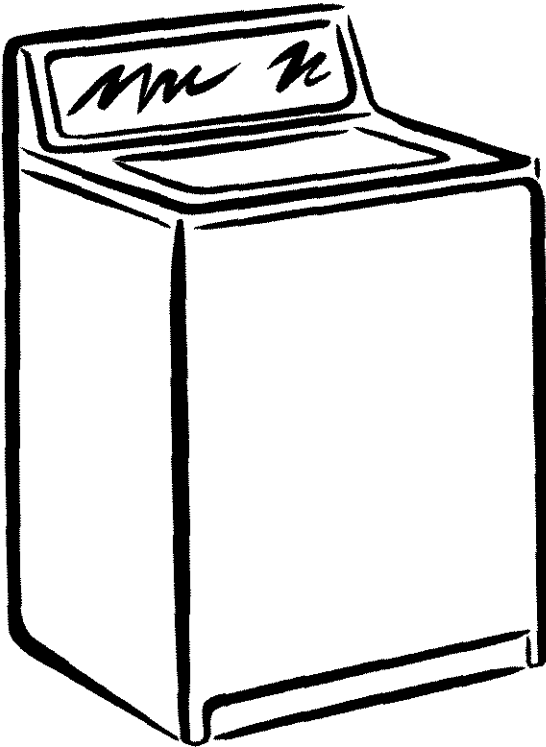


# Owner's Manual and Installation Instructions



## Two-Speed High Efficiency Spray Rinse System AUTOMATIC WASHER



ENGLISH ESPAÑOL FRANÇAIS

**IMPORTANT:**

Read and follow all safety  
and operating instructions  
before first use of this product.

Sears, Roebuck and Co., Hoffman Estates, IL 60179 U.S.A.  
Sears Canada Inc., Toronto, Ontario M5B 2B8

[www.sears.com](http://www.sears.com)  
[www.sears.ca](http://www.sears.ca)

8312706

PRINTED IN U.S.A.

11/99

# TABLE OF CONTENTS

BEFORE USING YOUR NEW WASHER .....	2
KENMORE AUTOMATIC WASHER WARRANTY .....	3
WASHER SAFETY .....	4
INSTALLATION INSTRUCTIONS .....	6
OPERATING YOUR WASHER .....	21
LAUNDRY TIPS .....	31
CARING FOR YOUR WASHER .....	33
TROUBLESHOOTING .....	34
SEARS MAINTENANCE AGREEMENT .....	38

## BEFORE USING YOUR NEW WASHER

Please read this manual. It will help you install and operate your new Kenmore washer in the most economical way.

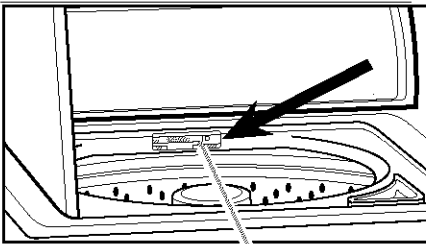
For more information about the care and operation of Kenmore appliances call your nearest Sears store. You will need the complete model and serial numbers when requesting information. Your washer's model and serial numbers are located on the Model and Serial Number Plate.

Use the space below to record the model number and serial number of your new Kenmore washer.

Model No. \_\_\_\_\_

Serial No. \_\_\_\_\_

Date of Purchase \_\_\_\_\_



Model and Serial  
Number Plate

**Keep this book and your Sears Salescheck (receipt) in a safe place for future reference.**

# KENMORE AUTOMATIC WASHER WARRANTY

## Limited Lifetime Warranty on White Porcelain Basket

For the lifetime of the washer from the date of purchase, Sears will replace the white porcelain wash basket if it chips or rusts due to defective material or workmanship. After the first year, you will be charged for labor.

## Limited 10-Year Warranty on Plastic Tub\*

For the second through tenth year from the date of purchase, Sears will replace the plastic tub if it is defective in material or workmanship. After the first year, you will be charged for labor.

## Limited 5-Year Warranty on Gearcase Parts\*

For the second through fifth year from the date of purchase, Sears will replace any gearcase parts that are defective in material or workmanship. After the first year, you will be charged for labor.

## Full 1-Year Warranty on "Speckle" Porcelain Basket

For one year from the date of purchase, when this washer is installed and operated according to the instructions that come with it, Sears will replace the "speckle" (speckled surface) porcelain wash basket if it chips or rusts due to defective material or workmanship.

## Full 1-Year Warranty on Mechanical and Electrical parts

For one year from the date of purchase, when this washer is installed and operated according to the instructions that come with it, Sears will repair or replace any of its mechanical or electrical parts if they are defective in material or workmanship.

## Warranty Restriction

If this washer is operated for any purpose other than private family use, all warranty coverage is restricted to 90 days from the date of purchase.

## Warranty Service

Warranty service is available by contacting your nearest Sears Service Center in the United States or Canada.

This warranty applies only while this washer is used in the United States or Canada.

This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights that vary from state to state or province to province.

**Sears, Roebuck and Co.,  
Dept 817WA,  
Hoffman Estates, IL 60179**

**Sears Canada Inc.,  
Toronto, Ontario,  
Canada M5B 2B8**

\* In Canada a different warranty may apply.

In the U.S., for Sears warranty information or to contact a Sears Service Center, call 1-800-4-MY-HOME<sup>SM</sup> (1-800-469-4663). In Canada, call 1-877-533-6937.

ENGLISH

## WASHER SAFETY

### **Your safety and the safety of others is 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 hazards that can kill or hurt you and others. All safety messages will be preceded by the safety alert symbol and the word "DANGER" or "WARNING." These words mean:

**! DANGER**

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

**! WARNING**

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

All safety messages will identify the hazard, 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 your 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 a 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 lid.
- Do not reach into the washer if the tub or agitator is moving.
- Do not install or store this 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 the Owner's Manual or in published user-repair instructions that you understand and have the skills to carry out.
- See the "INSTALLATION INSTRUCTIONS" section for grounding requirements.

**SAVE THESE INSTRUCTIONS**

ENGLISH

# INSTALLATION INSTRUCTIONS

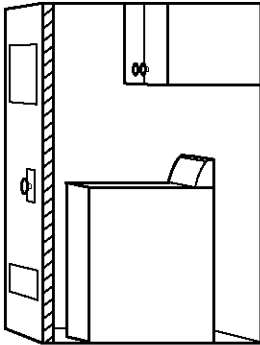
## INSTALLATION OVERVIEW

For a complete list of tools and parts needed, see pages 7-9.

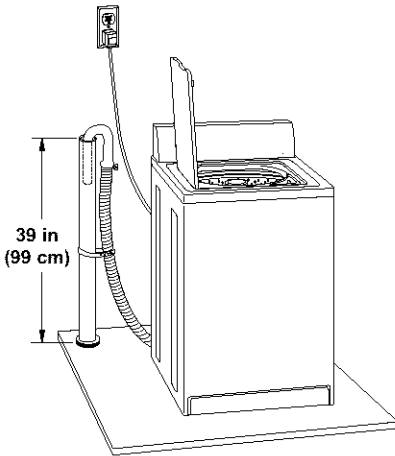
### A. SELECT LOCATION

**FOR YOUR WASHER (pgs. 11-13)**

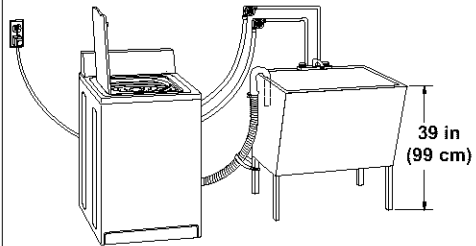
**Recessed Area/  
Closet Installation Instructions (p. 11)**



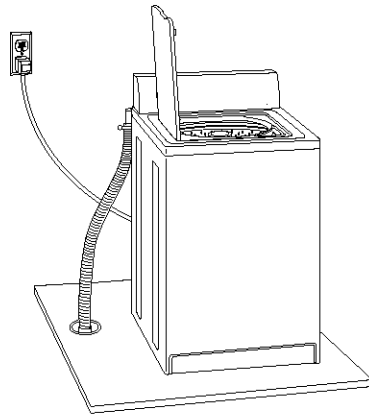
**Standpipe Drain System (p. 13)**



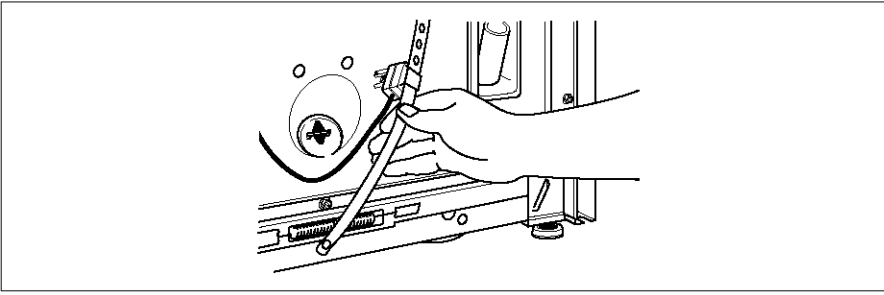
**Laundry Tub Drain System (p. 12)**



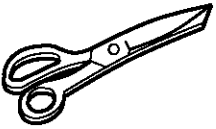
**Floor Drain System (p. 13)**



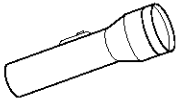
## B. REMOVE SHIPPING STRAP (p. 14)



### Tools Needed:

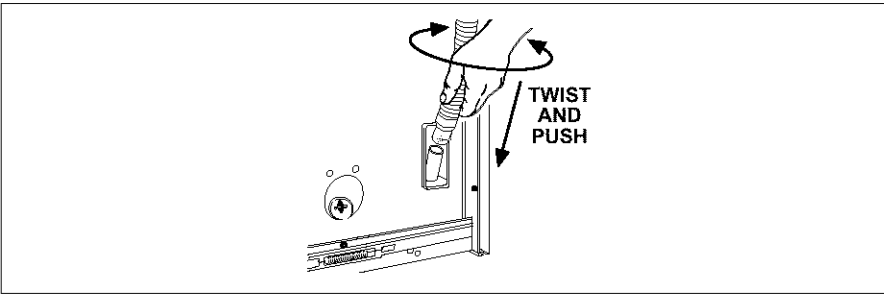


Scissors



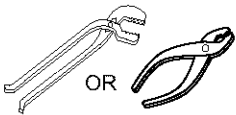
Flashlight (optional depending on installation)

## C. CONNECT DRAIN HOSE (pgs. 15-16)



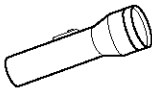
### Tools Needed:

### Parts Supplied:

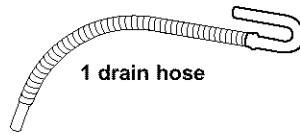


OR

Pliers that open to  $1\frac{9}{16}$  in (3.95 cm)



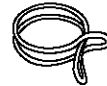
Flashlight (optional depending on installation)



1 drain hose

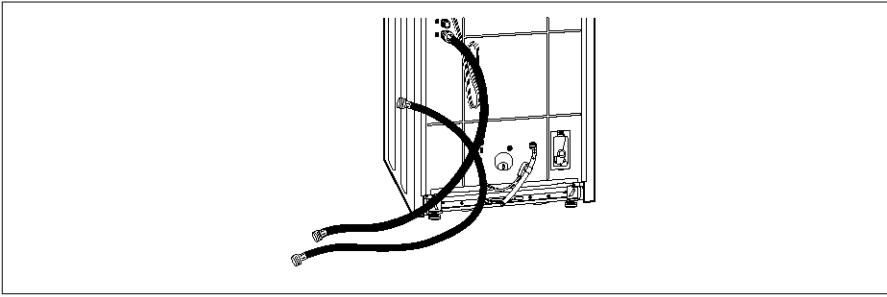


1 yellow, single-wire hose clamp (top of drain hose)



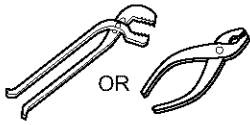
1 silver, double-wire hose clamp (bottom of drain hose)

**D. CONNECT INLET HOSES TO WASHER (pgs. 16-17)**



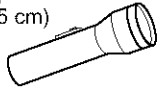
**Tools Needed:**

**Parts Supplied:**



OR

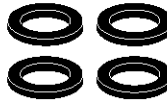
Pliers that open to 1<sup>9</sup>/<sub>16</sub> in (3.95 cm)



Flashlight (optional depending on installation)

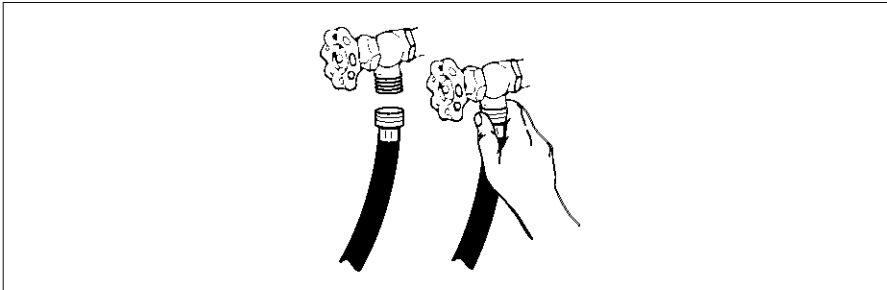


2 water inlet hoses



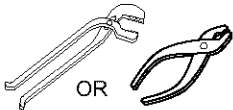
4 flat water inlet hose washers

**E. CONNECT INLET HOSES TO WATER FAUCETS (p. 17)**



**Tools Needed:**

**Parts Supplied:**

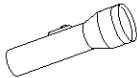


OR

Pliers that open to 1<sup>9</sup>/<sub>16</sub> inches (3.95 cm)



Bucket (optional depending on installation)

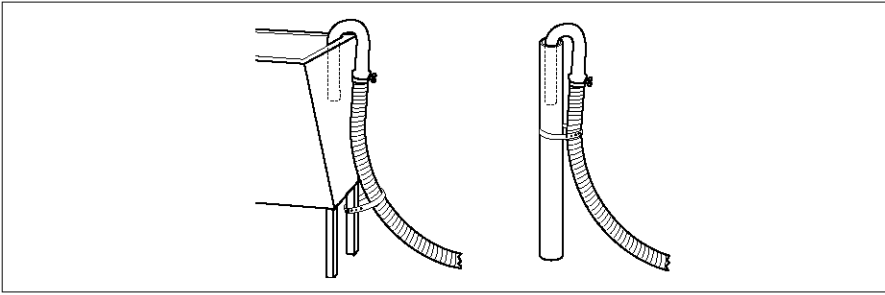


Flashlight (optional depending on installation)



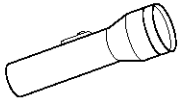
2 water inlet hoses

## F. SECURE DRAIN HOSE (p. 18)

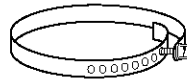


### Tools Needed:

### Parts Supplied:

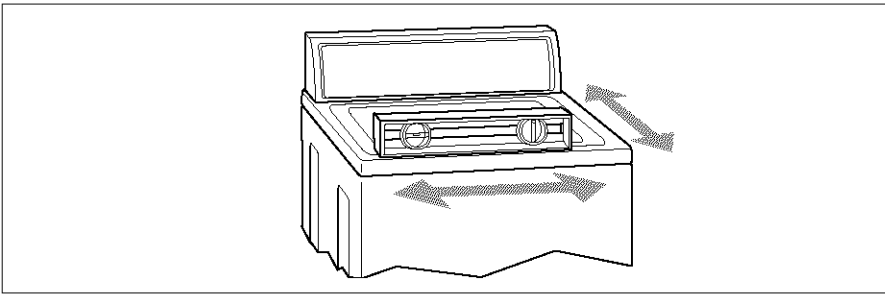


Flashlight (optional depending on installation)



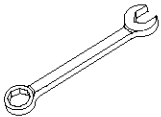
Shipping strap with fastener

## G. LEVEL WASHER (p. 19)

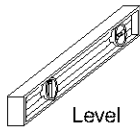


### Tools Needed:

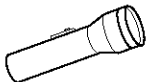
### Parts Supplied:



$\frac{9}{16}$  in (1.43 cm) open-end wrench



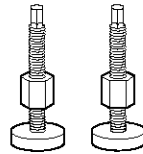
Level



Flashlight (optional depending on installation)



Wood block



2 front leveling legs with nuts

## ELECTRICAL REQUIREMENTS

120-Volt, 60-Hz., AC-only, 15- or 20-ampere fused electrical supply is required. (Time-delay fuse or circuit breaker is recommended.) Connect to an individual branch circuit.

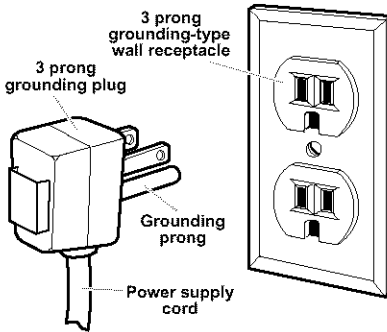
### **⚠ WARNING**



#### **Electrical Shock Hazard**

**Plug into a grounded 3 prong outlet.**  
**Do not remove ground prong.**  
**Do not use an adapter.**  
**Do not use an extension cord.**  
**Failure to follow these instructions can result in death, fire, or electrical shock.**

This washer is equipped with a power supply cord having a 3 prong grounding plug. To minimize possible shock hazard, you must plug the power supply cord into a mating 3 prong grounding-type wall receptacle, grounded in accordance with National Electrical Code, ANSI/NFPA 70-latest edition and all local codes and ordinances.



- **For a grounded, cord-connected washer:**

#### **GROUNDING INSTRUCTIONS**

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

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

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.

- **For a permanently connected washer:**

#### **GROUNDING INSTRUCTIONS**

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

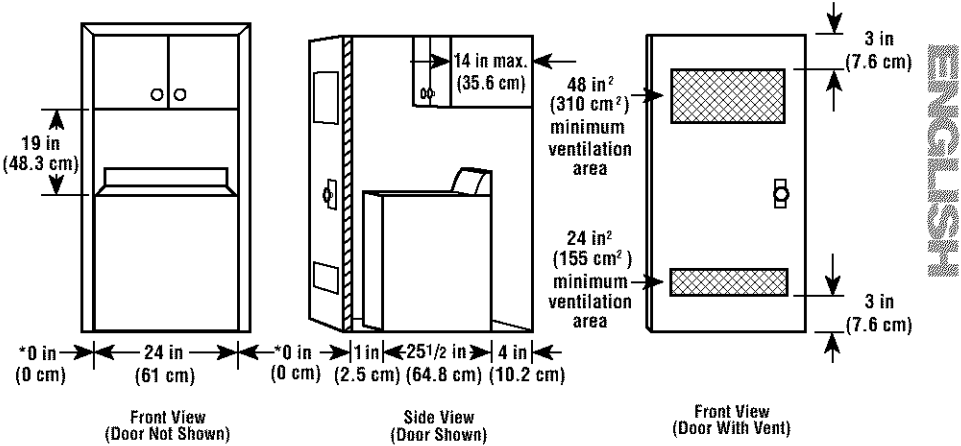
## A. SELECT LOCATION FOR YOUR WASHER –

### *for your* **Benefit**

Selecting the proper location for your washer will improve its performance and minimize concerns like washer walk or noise.

## RECESSED AREA/ CLOSET INSTALLATION INSTRUCTIONS

This washer may be installed in a recessed area or closet.



\*Additional clearance for wall, door and floor moldings may be required. To reduce transfer of washer sounds, a clearance of 1 in (2.5 cm) on the sides of the washer is recommended.

- The installation spacing is in inches (centimeters) and is the minimum allowable.
- Allow additional space if other appliances are to be installed in the area.
- If closet door is installed, the minimum air openings in top and bottom are required. Louvered doors with equivalent air openings in top and bottom are acceptable.

ENGLISH

## LAUNDRY TUB DRAIN SYSTEM

Check location where washer will be installed. This washer can be installed using one of three systems:

- Laundry tub drain system (below)
- Standpipe drain system (p. 13)
- Floor drain system (p. 13)

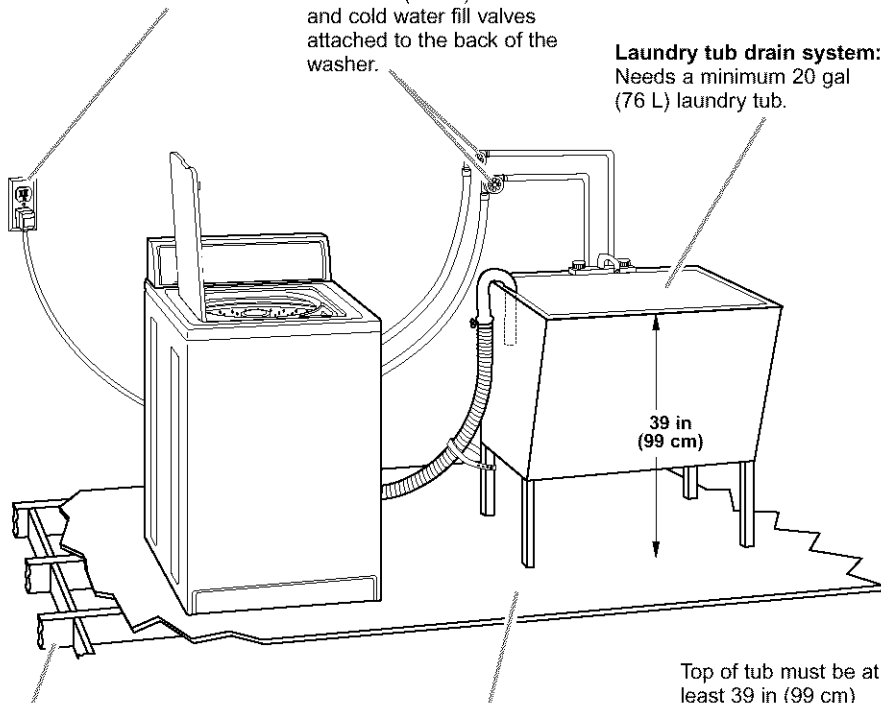
Do not store or operate washer at or below 32°F (0°C) (some water may remain in washer). See page 33 for winterizing information.

Proper installation is your responsibility. Make sure you have everything necessary for correct installation including the following points:

**Grounded receptacle:** Must be within 4 ft (1.2 m) of where the power cord is attached to the back of the washer.

**Hot and cold water faucets:** Must provide water pressure between 5-100 psi and be within 4 ft (1.2 m) of the hot and cold water fill valves attached to the back of the washer.

**Laundry tub drain system:** Needs a minimum 20 gal (76 L) laundry tub.

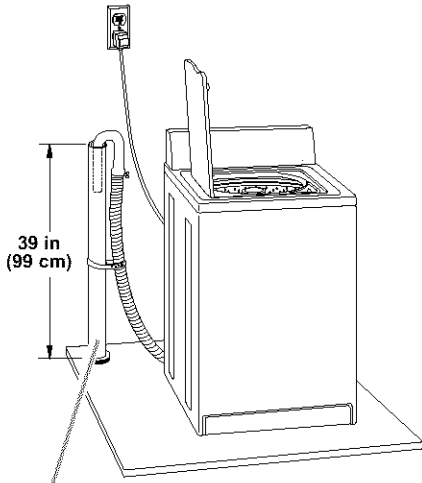


**Support:** Floor must be sturdy enough to support a total weight of 315 lbs (143 kg) (includes washer, water, and load weight).

**Level floor:** Maximum allowable slope under entire washer – 1 in (2.5 cm).

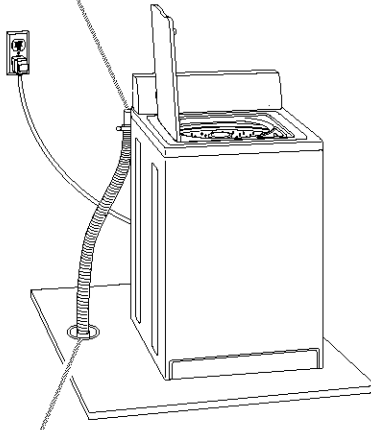
Top of tub must be at least 39 in (99 cm) above floor and no higher than 96 in (2.4 m) from bottom of washer.

## ALTERNATE LOCATIONS – STANDPIPE AND FLOOR DRAIN SYSTEMS



**Standpipe drain system:** Needs a 2-in (5 cm) minimum diameter standpipe with minimum carry-away capacity of 17 gal (64 L) per minute. Top of standpipe must be at least 39 in (99 cm) above floor and no higher than 96 in (2.4 m) from bottom of washer.

**Siphon break:** Must be purchased separately. See chart below.



**Floor drain system:** Requires a siphon break, see chart below. A minimum carry-away capacity of 17 gal (64 L) per minute is required.

ENGLISH

If you have:	You will need to buy:
Laundry tub or standpipe taller than 96 in (2.4 m)	Sump pump system (if not already available)
1 in (2.5 cm) diameter standpipe	2 in (5 cm) diameter to 1 in (2.5 cm) diameter standpipe adapter, Part No. 3363920
Overhead sewer	Standard 20 gal (76 L), 39 in (99 cm) tall drain tub or utility sink and sump pump (available from local plumbing suppliers)
Floor drain	Siphon break, Part No. 285320; additional drain hose, Part No. 3357090; and Connector Kit, Part No. 285442

Parts listed are available from your local Sears store or Sears Service Center. In the United States, call 1-800-366-PART (1-800-366-7278). In Canada, call 1-877-533-6937.

## B. REMOVE SHIPPING STRAP

### for your **Benefit**

Removing the shipping strap is necessary for smooth operation. If the shipping strap is not removed, the washer will make excessive noise.

### **! WARNING**

#### Excessive Weight Hazard

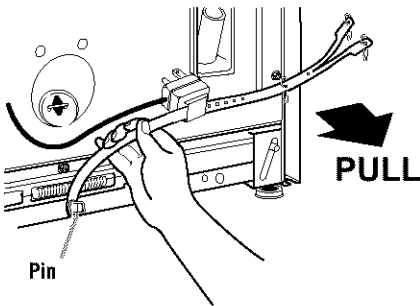
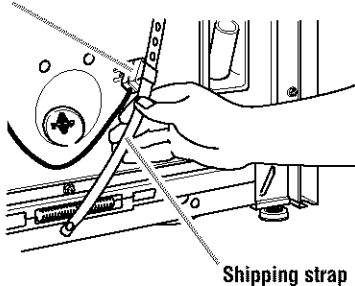
Use two or more people to move and install washer.

Failure to do so can result in back or other injury.

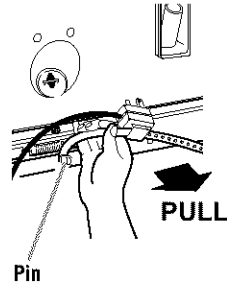
To prevent floor damage, set washer onto cardboard before moving across floor. Move washer close to its final location.

**STEP 1.** Do not cut yellow strap. Pull yellow strap firmly, until completely removed from washer. Depending on your model, there should be either two or three cotter pins on the end of the shipping strap when it is pulled out of the washer. The electrical plug is attached to this shipping strap.

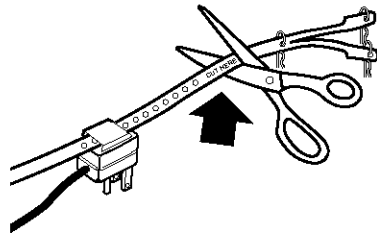
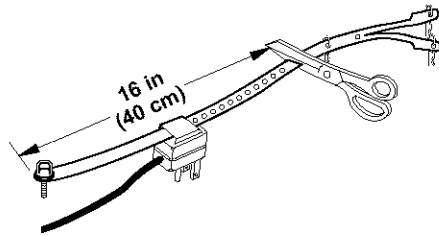
Electrical plug



**STEP 2.** Pull firmly to remove the end of the shipping strap that remains pinned to the back of the washer. This will release the rear self-leveling legs.



**STEP 3.** Cut the shipping strap about 16 in (40 cm) from plug end. Look for the words "CUT HERE." Discard end with the cotter pins. **Slide remainder of shipping strap from the electrical plug.** You will use this to secure the drain hose.



## C. CONNECT DRAIN HOSE

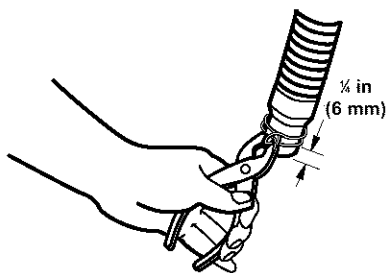
### *for your* **Benefit**

Proper connection of the drain hose will protect your floors from damage due to water leakage.

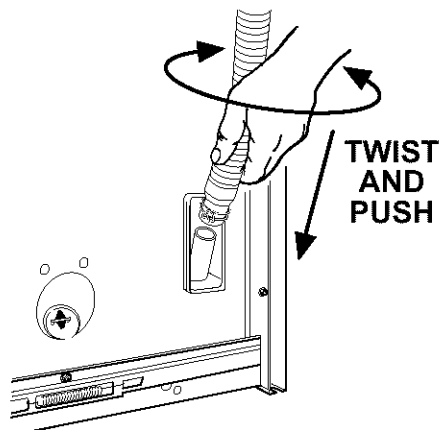
**STEP 1.** To prevent the drain hose from coming off or leaking, it must be installed per the following instructions:

**IMPORTANT:** To ensure proper installation, this procedure must be followed exactly.

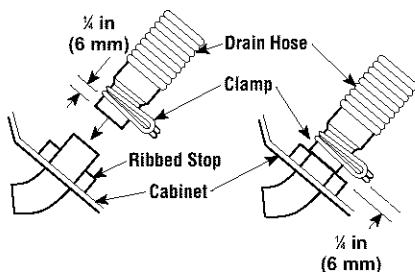
- Wet the inside of the straight end of the drain hose with tap water. **DO NOT USE ANY OTHER LUBRICANT.**
- Squeeze ears of silver, double-wire clamp with pliers to open. Place clamp over the straight end of the drain hose  $\frac{1}{4}$  in (6 mm) from the end.



- Open clamp. Twist hose back and forth while pushing down onto drain connector at the bottom of the washer. Continue until hose contacts the ribbed stop on the cabinet.



- Place clamp over area marked "CLAMP." Release clamp.



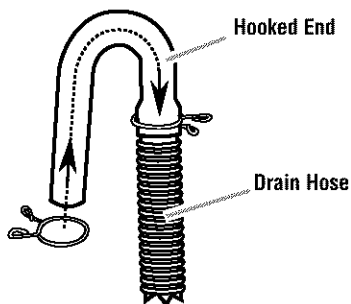
ENGLISH

If you have:	You will need to buy:
Drain hose that is too short	Drain hose, Part No. 388423 and hose kit, Part No. 285442
Drain hose that is too long	Hose kit, Part No. 285442
A problem with lint clogging your drain	Drain protector, Part No. 367031

Parts listed are available from your local Sears store or Sears Service Center. In the United States, call 1-800-366-PART (1-800-366-7278). In Canada, call 1-877-533-6937.

For standpipe or laundry tub drain systems:

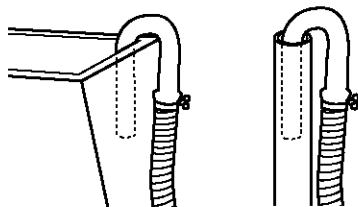
**STEP 2.** Open yellow, single-wire clamp with pliers and slide over hooked end of drain hose to secure the rubber and corrugated sections together.



**STEP 3.** Put hooked end of drain hose into laundry tub or standpipe. Check for proper length of drain hose. Rotate hook to eliminate kinks.

To prevent drain water from going back into the washer:

- Do not straighten hooked end of drain hose and force excess drain hose into standpipe.
- Do not lay excess drain hose in bottom of laundry tub.



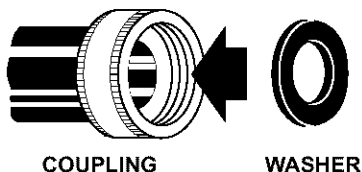
## D. CONNECT INLET HOSES TO WASHER

### *for your* **Benefit**

Proper connection of your inlet hoses will allow hot and cold water to enter your washer properly. It also helps prevent water damage due to leaks.

**NOTE:** Replace inlet hoses after five years of use to reduce the risk of hose failure. Periodically inspect and replace inlet hoses if bulges, kinks, cuts, wear, or leaks are found. When replacing your inlet hoses, mark the date of replacement on the label with a permanent marker.

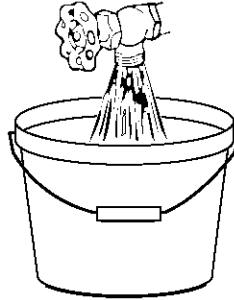
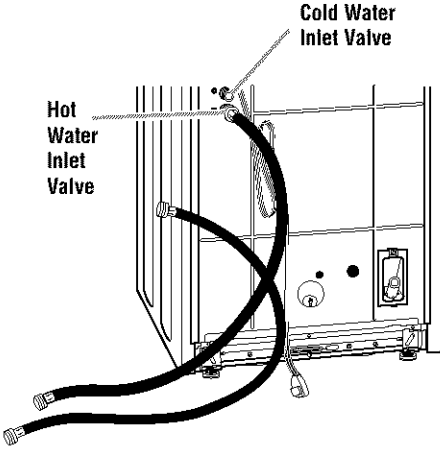
**STEP 1.** Insert one new, flat washer (from the parts bag) into each end of the inlet hoses. Check that washers are firmly seated in couplings.



**STEP 2.** Attach the hose with the red coupling to the hot water (bottom) inlet valve. Attaching the red coupling first makes it easier to tighten connection with pliers. Screw on coupling by hand. Make an additional two-thirds turn with pliers to tighten coupling. **DO NOT OVERTIGHTEN;** this could damage the valves.

## E. CONNECT INLET HOSES TO WATER FAUCETS

**STEP 1.** Make sure washer basket is empty. Run water through both faucets into a bucket or laundry tub to get rid of particles in the water lines that might clog hoses. Determine which faucet is hot and which is cold. Mark the hot water faucet.



**STEP 3.** Attach the hose with the blue coupling to the cold water (top) inlet valve. Screw on coupling by hand. Make an additional two-thirds turn with pliers to tighten coupling. **DO NOT OVERTIGHTEN;** this could damage valves.

**STEP 2.** Attach the hose with the red coupling to the hot water faucet. Screw on coupling by hand. Make an additional two-thirds turn with pliers to tighten coupling. **DO NOT OVERTIGHTEN;** this could damage the coupling.

**STEP 3.** Attach the hose with the blue coupling to the cold water faucet. Screw on coupling by hand. Make an additional two-thirds turn with pliers to tighten coupling. **DO NOT OVERTIGHTEN;** this could damage the coupling.

**STEP 4.** Turn on water faucets and check for leaks. A small amount of water may enter the washer. You will drain this later.

If you have:	You will need to buy:
Water faucets beyond the reach of water fill hoses	2 longer water fill hoses: 6 ft (1.8 m), Part No. 76314 10 ft (3.0 m), Part No. 350008

Parts listed are available from your local Sears store or Sears Service Center. In the United States, call 1-800-366-PART (1-800-366-7278). In Canada, call 1-877-533-6937.

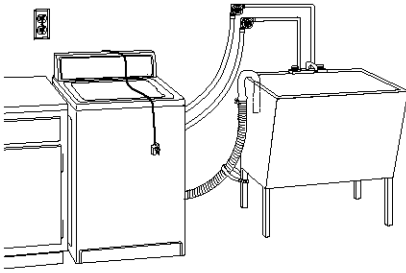
ENGLISH

## F. SECURE DRAIN HOSE

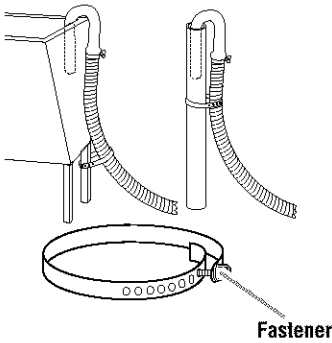
### *for your* **Benefit**

Securing the drain hose properly will protect your floors from damage due to water leakage.

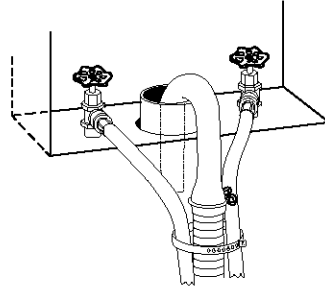
**STEP 1.** Move washer to its final location.



**STEP 2.** Locate the remaining piece of shipping strap (not the end with the cotter pins) from STEP 3 of "REMOVE SHIPPING STRAP". Use it to wrap the drain hose together with the laundry tub or standpipe. Push fastener into the nearest hole in the shipping strap.



If the water faucets and drain standpipe are recessed, put hooked end of drain hose in standpipe. Tightly wrap the shipping strap around the drain hose and water inlet hoses (not the handles or stems). Push fastener into the nearest hole in the shipping strap.



## G. LEVEL WASHER

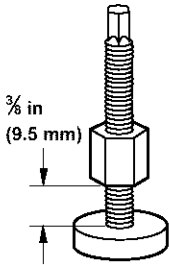
### *for your* **Benefit**

Leveling your washer properly prevents excessive noise and vibration.

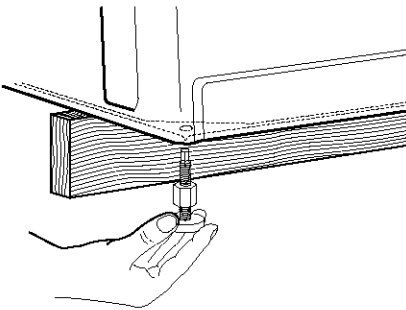
#### To install front legs:

**STEP 1.** Prop front of washer up about 4 in (10.2 cm). Use a wood block or another object that will support the weight of the washer. If washer was placed against a wall, move the washer out slightly before tipping it up.

**STEP 2.** With one of the legs in hand, screw lock nut onto leg  $\frac{3}{8}$  in (9.5 mm) from top of leg base. This is the recommended initial setting.



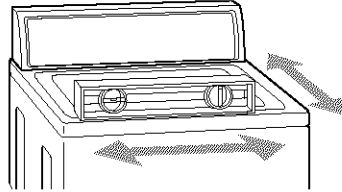
**STEP 3.** Screw leg into washer base by hand until nut reaches washer base. Repeat for other leg.



**STEP 4.** Tilt washer backward until front of washer is off the wood block. Remove wood block. Gently lower washer to floor.

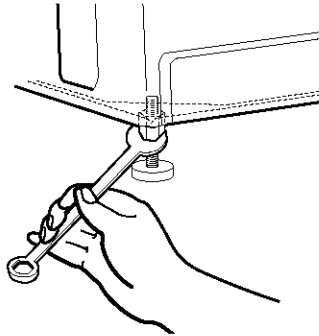
**STEP 5.** Move washer to its final location.

**STEP 6.** Tilt washer forward until rear of washer is at least 3 in (7.6 cm) off floor. You may hear the self-adjusting rear legs click into place. Lower washer to floor. Check levelness of the washer by placing a level on top of the washer, first side-to-side; then front-to-back.



**STEP 7.** If washer is not level, prop up the front of the washer and adjust the legs up or down as necessary. Lower washer and reset self-adjusting rear legs (as in Step 6). Repeat Step 7 until the washer is level.

**STEP 8.** When washer is in its final location and level, use a  $\frac{9}{16}$ -in (1.43 mm) open-end wrench to turn nuts on front legs tightly against washer cabinet. If nuts are not tight against washer cabinet, the washer may vibrate.



ENGLISH

## REVIEW INSTALLATION

### *for your* **Benefit**

Take a few minutes to complete this checklist. It will help assure you that you have a proper installation and increase your satisfaction with your Kenmore washer.

- Check electrical requirements.  
Be sure you have correct electrical supply and recommended grounding method.
  - Check that you have:
    - All the tools you started with.
    - Removed all packaging materials.
    - Removed shipping strap with three cotter pins.
    - Installed all parts listed on pages 7-9.
  - Check that:
    - The washer is level.
    - The nuts on the front legs are tight.
  - Check that the water faucets are turned on.
- 

## FINAL STEPS

- Plug power supply cord into grounded outlet.
- Remove the blue protective film on the console and any tape remaining on washer.
- Take a few minutes and read the "OPERATING YOUR WASHER" section to fully understand your new washer. Then, start the washer and allow it to complete the ULTRA CLEAN or 2ND RINSE cycle.

## OPERATING YOUR WASHER

### *for your* **Benefit**

To get the maximum cleaning and fabric care from your washer, please read and follow these instructions.

### **! 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.

ENGLISH




### **LID INSTRUCTIONS**

These instructions are found under the lid of your washer.

#### **OPERATING SUGGESTIONS**

- DISPENSER ----- Add measured liquid chlorine bleach to the dispenser. Do not use powdered bleach in this dispenser.  
Do not use liquid fabric softener in this washer. Use fabric softener sheets in the dryer.  
Add measured detergent to the washer basket.  
*Make the selections for these washer controls:*
1. SELECT & ADJUST
- WATER LEVEL ----- Adjust to load size.
  - PREWASH/SOAK TEMP --- Select water temperature for this cycle option.
  - WASH/RINSE TEMP ----- Use AUTO TEMP selections for best wash performance.
  - SPEEDS ----- Adjust to fabric type being washed.

GARMENT CARE SYMBOL	WASHER CYCLE	FABRIC / LOAD TYPE
	HEAVY DUTY	DENIMS; TOWELS EXTRA DIRTY
	REGULAR	COTTONS
	PERM PRESS	SYNTHETICS
	DELICATE	KNITS
	HAND WASH	LINGERIE

GARMENT CARE SYMBOL	WATER TEMP SETTING	BLEACH RECOMMENDATION
•••	HOT WASH	
••	WARM WASH	
•	COLD WASH	
		ANY BLEACH
		NON-CHLORINE BLEACH
		DO NOT BLEACH

2. SELECT CYCLE ----- Choose more time for heavily soiled loads and less time for lightly soiled loads.
3. PULL TIMER TO START ---- Lid must be closed to complete cycle. ----- PUSH TIMER TO STOP

### STAIN REMOVAL GUIDE

#### Antiperspirants, Deodorants

Treat with a paste of ammonia and color-safe bleach. Let stand for 30 minutes. Wash in hottest water safe for fabric.

#### Blood

Rinse immediately or soak in cold water with detergent for 30 minutes. Rinse. Rub detergent into any remaining stains. Rinse thoroughly. Wash.

#### Cream, Milk, Ice Cream

Sponge immediately or apply a prewash soil and stain remover. Rinse. Wash. Repeat if necessary. If stain remains, apply a few drops of liquid detergent. Rinse. If stain remains, soak. Wash.

#### Grass

Use an enzyme presoak or rub enzyme detergent on the stain. Launder with detergent and bleach appropriate for the fabric.

#### Ketchup, Tomato Products

Sponge immediately or apply a prewash soil and stain remover. Rinse. Wash. If stain remains, apply a liquid detergent to stain or soak in warm water with detergent. Rewash.

#### Mud

Brush off the dry mud. Rinse under cold water. Pretreat with a paste of detergent and water. Launder using detergent and bleach safe for the fabric.

## STARTING WASHER

**STEP 1.** Add measured detergent directly into washer basket. Then place a load of sorted clothes in the washer.

### NOTES:

- Use less detergent when washing a small load size.
- Do NOT use liquid fabric softeners. You could stain your clothes. Use a fabric softener sheet in the dryer instead.

**STEP 2. (OPTIONAL STEP)** If desired, add measured liquid chlorine bleach to the liquid bleach dispenser (see page 30).

**STEP 3.** Close washer lid.

**STEP 4.** Set WATER LEVEL Control **A** based on the size of your wash load (see page 24).

**STEP 5. (OPTIONAL STEP)** If desired, set PREWASH/SOAK TEMPERATURE Control **B** (see page 24).

**STEP 6.** Set the WASH/RINSE TEMPERATURE Control **C** (see page 25).

**STEP 7.** Set SPEEDS **D** Control according to the type of fabric in the load (see page 25).

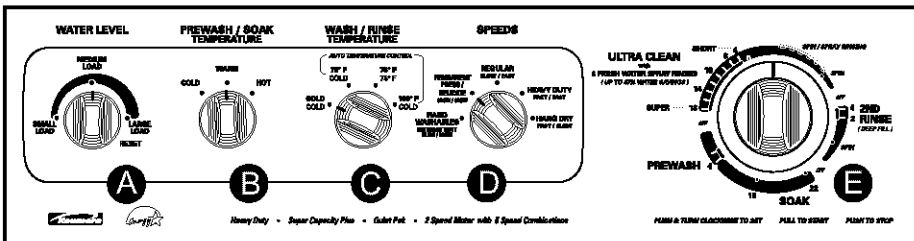
**STEP 8.** Push the Cycle Selector Control (Timer) knob **E** in and turn to the right to desired setting (see pages 26-27).

**STEP 9.** Pull the Cycle Selector Control (Timer) knob out. The dial will rotate as the cycle progresses. The knob will not rotate.

## STOPPING/RESTARTING WASHER

- To stop the washer at any time, push the Cycle Selector Control (Timer) knob in.
- Pull the knob out to restart.

ENGLISH



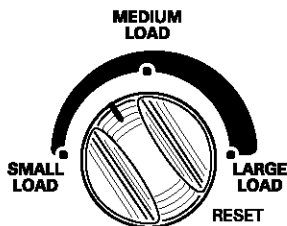
## SET WATER LEVEL CONTROL

### *for your* **Benefit**

**This control gives you the flexibility to save water when washing small loads.**

Your washer lets you select a water setting based on the size of your wash load.

- The variable control lets you select a water level anywhere from **SMALL LOAD** to **LARGE LOAD**.

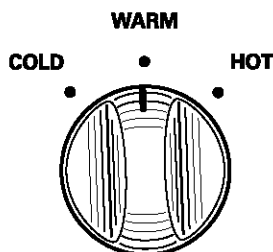


- For normal loads, start with the **MEDIUM LOAD** setting. Adjust up or down depending on your load. Clothes should move freely and roll toward the agitator.
- To change to a higher water level setting after the washer has started to agitate, turn the knob to **RESET**, then to the desired new setting.

## SET SOAK/PREWASH TEMPERATURE CONTROL

If a Soak or Prewash cycle is desired, set the **SOAK/PREWASH TEMPERATURE CONTROL** to the water temperature that matches the type of fabrics and soils in your load.

- Follow garment label instructions.
- Select **COLD** (colors that bleed, light soils), **WARM** (bright colors, moderate to light soils), or **HOT** (whites and pastels, heavy or greasy soils) water.



## SET WASH/RINSE TEMPERATURE CONTROL

Your washer lets you select a wash and rinse temperature setting based on the type of load you are washing. Automatic Temperature Control (ATC) is used in the ULTRA CLEAN and 2ND RINSE cycles.

### To select a HOT wash temperature:

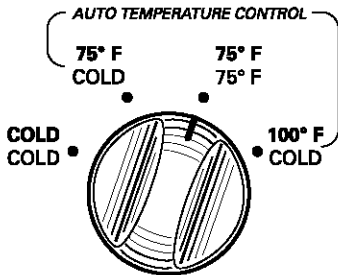
1. Set the PREWASH/SOAK TEMPERATURE Control to HOT.
2. Push in the Cycle Selector Control and turn it clockwise to PREWASH.
3. Pull out the Cycle Selector Control and allow your washer to fill.
4. When your washer has filled, push in the Cycle Selector Control and turn to the desired ULTRA CLEAN setting.
5. Pull out the Cycle Selector Control.

## AUTOMATIC TEMPERATURE CONTROL (ATC)

### for your Benefit

**Automatic Temperature Control (ATC) takes away the worry of undissolved detergent and ensures consistent cleaning results from season to season.**

ATC electronically senses and maintains uniform water temperature by regulating incoming hot and cold water.

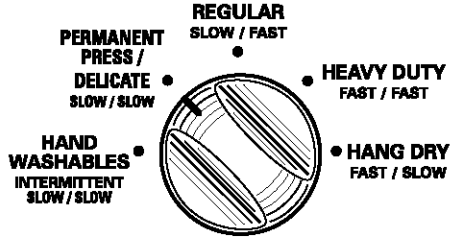


If the COLD/COLD setting is selected, the temperature will be determined by the temperature of the incoming water. In wash water temperatures colder than 70°F (21°C), detergents do not dissolve well.

- Select a wash water temperature of 75°F (24°C) for items that bleed, handwashables, or lightly soiled items.
- Select a wash water temperature of 100°F (38°C) for cleaning whites and bright colors or moderately to heavily soiled items.

## SPEEDS DESCRIPTIONS

This section illustrates and describes the wash/spin speeds you can select with the SPEEDS Control. Each speed setting is designed for different types of fabrics and soil levels.



### HAND WASHABLES

Use this speed setting for hand washable and special-care items. Setting combines brief periods of slow speed agitation and soaking for gentle soil removal. Slow spin speeds reduce wrinkling. Do not use HAND WASHABLES for large items like blankets.

**NOTE:** Some "Hand Wash" items, particularly wool, naturally shrink when washed. Keep this in mind when you purchase items labeled "Hand Wash." Items that shrink should be dried flat. When still wet, block these items by gently stretching to original measurements.

### PERMANENT PRESS/DELICATE

Use this speed setting for washable knit and permanent press fabrics. Setting combines slow speed agitation for gentle soil removal and slow spin speeds to reduce wrinkling.

### REGULAR

Use this speed setting for normally soiled cottons and linens. Setting combines slow speed agitation and fast spin speeds to shorten drying time.

### HEAVY DUTY

Use this speed setting for sturdy or heavily soiled loads. Setting combines fast speed agitation and fast spin speeds.

### HANG DRY

Use this speed setting for sturdy permanent press fabrics that will be line dried. Setting combines fast speed agitation and slow spin speeds to reduce wrinkling.

## SETTING YOUR CYCLE SELECTOR CONTROL (TIMER)

Use this control to choose the agitation time and to start the washer.

- For heavy soil and sturdy fabrics, use SUPER.
- For light soil and delicate fabrics, use SHORT.

## ULTRA CLEAN

### for your Benefit

The **ULTRA CLEAN** cycle features a high efficiency spray rinse system which achieves excellent rinsing results and uses less water than a traditional deep fill rinse cycle.

Use this cycle for most loads to get between 4 and 14 minutes of wash time.

### The High Efficiency Spray Rinse System

The washing portion of this cycle ends with a drain and spin the same as do traditional wash cycles. After that, the spray rinse system begins.

- The washer continues to spin at the end of the wash cycle. There is no deep fill.
- Fresh water is added as the machine spins the load. Repeated spinning with six periodic sprays achieves excellent rinsing results.

**NOTES:** To assure proper spray rinsing:

- Do not open the washer lid during spray rinsing.
- **Do not use a liquid fabric softener.** You could stain your clothes. Use a fabric softener sheet in the dryer instead.

## 2ND RINSE

### for your Benefit

A second rinse removes excess detergent residue.

**STEP 1.** Set the WATER LEVEL Control.

**STEP 2.** Set the WASH/RINSE TEMPERATURE Control.

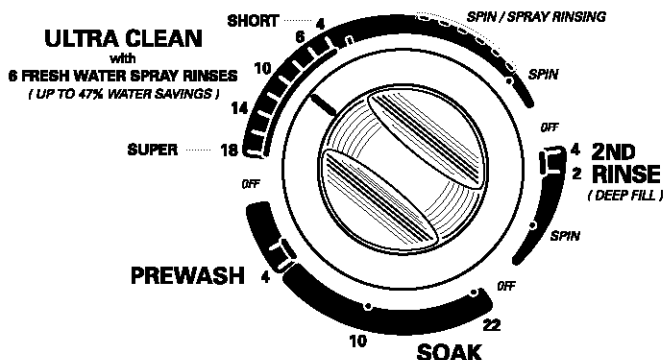
**STEP 3.** Set the SPEEDS Control to the desired position.

**STEP 4.** Set the Cycle Selector Control (Timer) to 2ND RINSE.

**STEP 5.** Pull the Timer knob out to start the washer.

**NOTE:** You may select an additional SPIN only.

- Set the Timer knob to SPIN.
- An additional spin may shorten drying times for heavy fabrics or special-care items by removing excess water.



## SOAK

SOAK cycle features brief periods of agitation and soak time to help remove heavy soils and stains that need pretreatment. Select 10 or 22 minutes of soak time, depending on the soil level of your load.

**STEP 1.** Set the WATER LEVEL Control.

**STEP 2.** Set the PREWASH/SOAK TEMPERATURE Control.

**STEP 3.** Set the SPEEDS Control to the desired position.

**STEP 4.** Set the Cycle Selector Control (Timer) to SOAK.

**STEP 5.** Pull the Timer knob out to start the washer.

- Use the amount of detergent or presoak additive recommended by the manufacturer.
- The SOAK cycle automatically advances into the PREWASH cycle.

## PREWASH

Use this cycle to get up to 4 minutes of agitation to help remove heavy soils and stains that need pretreatment.

**STEP 1.** Set the WATER LEVEL Control.

**STEP 2.** Set the PREWASH/SOAK TEMPERATURE Control.

**STEP 3.** Set the SPEEDS Control.








**STEP 4.** Set the Cycle Selector Control (Timer) to PREWASH.

**STEP 5.** Pull the Timer knob out to start the washer.






- Use the amount of detergent or presoak additive recommended by the manufacturer.
- PREWASH cycle should be followed by the ULTRA CLEAN cycle. Add additional detergent.

# UNDERSTANDING WHAT HAPPENS IN EACH CYCLE




## ULTRA CLEAN

	Fill to selected level ▼
	Wash selected time ▼
	Drain – no spin ▼
	Spin ▼
	Spin/Spray rinse ▼
	Spin ▼
	Off






## 2ND RINSE

	Fill to selected level ▼
	Agitates selected time ▼
	Drain – no spin ▼
	Spin ▼
	Off

## SOAK

	Fill to selected level ▼
	Agitate ▼
	Soak (advances to PREWASH) ▼

## PREWASH

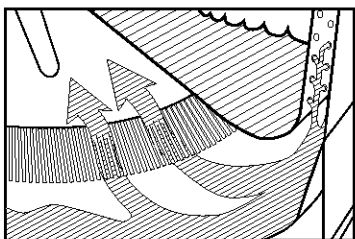
	Fill to selected level ▼
	Wash selected time ▼
	Drain – no spin ▼
	Spin ▼
	Off (reset to wash cycle and time)

## SELF-CLEANING LINT FILTER

### *for your* **Benefit**

**Lint filters from the load automatically – there's no messy cleanup.**

Your washer features a self-cleaning filter that traps lint from the water while the washer is washing and deep rinsing the laundry. The trapped lint is flushed down the drain automatically. You don't have to clean the filter.



## QUIET PAK™

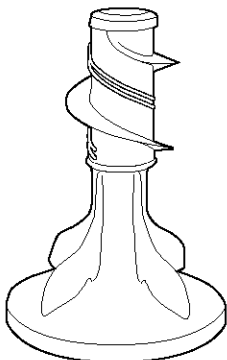
The QUIET PAK™ system is designed to reduce water sounds and ringing noises. This feature is available on select Kenmore washers. On these models, the cabinet is insulated with sound-dampening materials for superior vibration and sound-dampening characteristics.

## TRIPLE ACTION™ AGITATOR

### *for your* **Benefit**

**Kenmore's exclusive TRIPLE ACTION™ Agitator gives you the most flexible fabric care for even your largest loads.**

The TRIPLE ACTION™ Agitator moves in three directions, depending on load size, to ensure proper cleaning. The best cleaning action in your washer takes place at the bottom where the agitator vanes move back and forth to flex the fabric, loosening the soil.



The upper portion of the agitator features special vanes that push the clothes down in a spiraling pattern to where the cleaning action is, displacing the clothes that are there with a "roll-over" motion.

For your largest loads, the TRIPLE ACTION™ Agitator has a load-sensing feature that actually senses when you are washing a really large load and responds by moving the top part of the agitator in an additional up and down motion. This ensures that all clothes get moved down to the lower vanes.

## UNDERSTANDING NORMAL WASHER SOUNDS

Your new washer may make sounds that your old one didn't. Because the sounds are unfamiliar, you may be concerned about them.

The following describes some of the normal sounds you may hear and what causes them.

### During Washing

When you select a small load size setting for a small wash load, your washer has a lower water level. With this lower water level, you may hear a clicking sound from the upper portion of the agitator.

### During Drain

The rate that water is drained from your washer depends on your installation. If water is drained quickly from the washer, you may hear air being pulled through the pump. This happens during the end of draining.

### After Drain and Before Spin

When the cycle changes from draining to spinning, you may hear a noise as the gearcase shifts.

### During Spin/Spray Rinsing

You will hear water spraying periodically while the machine spins the load.

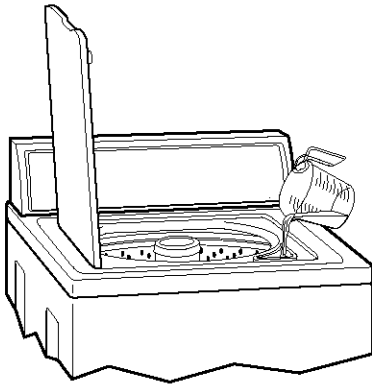
## USING THE LIQUID CHLORINE BLEACH DISPENSER

### *for your* **Benefit**

The dispenser automatically dispenses bleach at the proper time in the cycle to ensure the cleanest and brightest loads.

**Always measure liquid chlorine bleach.**

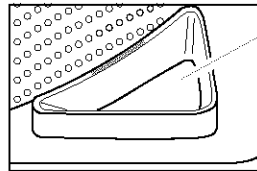
Use a measuring cup, do not guess. Do not pour directly from bottle. Never use more than 1 cup for a full load. Use less with smaller loads. Follow manufacturer's directions for safe use. A cup with a pouring spout will help you avoid spilling.



After loading the washer, pour measured liquid chlorine bleach carefully into the dispenser.

- Do not let bleach splash, drip, or run down into washer basket. Undiluted bleach will damage any fabric it touches.
- Start the washer. Bleach will be diluted automatically before it comes in contact with the wash load.

**NOTE:** Do not use this dispenser to add powdered or liquid color-safe bleach to your wash load. The dispenser is for liquid chlorine bleach only.



Liquid chlorine bleach dispenser

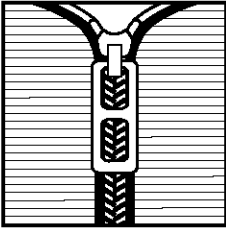
## LAUNDRY TIPS

### PREPARING CLOTHES FOR WASHING

#### *for your* **Benefit**

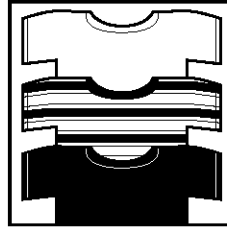
Follow these recommendations to help you prolong the life of your garments.

- Close zippers, snaps, and hooks to avoid snagging other items. Remove pins, buckles, and other hard objects to avoid scratching the washer interior. Remove non-washable trim and ornaments.
- Empty pockets and turn them inside out.
- Turn down cuffs, brush away lint and dirt.
- Turn synthetic knits inside out to avoid pilling.
- Tie strings and sashes so they will not tangle.
- Mend tears, loose hems, and seams.
- Treat spots and stains.
- Stained or wet garments should be washed promptly for best results.



### SORTING

- Separate heavily soiled items from lightly soiled ones, even if they would normally be washed together. Separate lint givers (towels, chenille) from lint takers (corduroy, synthetics, permanent press). When possible, turn lint givers inside out.
- Separate dark colors from light colors, colorfast items from non-colorfast items.
- Sort by fabric and construction (sturdy cottons, knits, delicate items).



ENGLISH

## LOADING

### *for your* **Benefit**

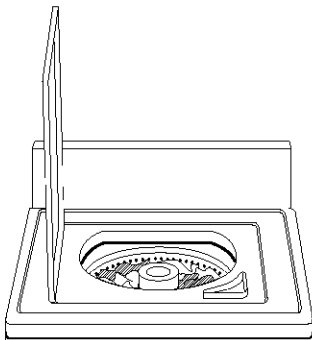
Proper loading of your washer contributes to proper cleaning and fabric care and reduces machine noise.

- Drop items into washer loosely. Fill to the top of the basket (top row of holes). Do not wrap items around the agitator. Items should move easily through wash water for best cleaning and wrinkle-free results. Items should sink and reappear later.
- Load washer properly and select correct water level setting. Overloading or packing the machine, and selecting a setting too small for the wash load can:
  - cause poor cleaning
  - increase wrinkling
  - create excessive lint
  - wear out items faster (because of pilling)
- Load by the amount of space items take up, not by their weight.
- Mix large and small items in each load. Load evenly to maintain washer balance. An off-balance load can make the washer vibrate during spin.
- Use a higher water level setting to reduce wrinkling with permanent press clothes and some synthetic knits. These items should have more room to move in the water than heavy items (towels, jeans).
- Reduce wash time by using a lower water level setting. Loads with only a few small items need less wash time.

## LOADING SUGGESTIONS

For these suggested full-sized loads, set the WATER LEVEL selector to the highest water level setting.

SUPER CAPACITY PLUS WASHERS		
<b>Heavy Work Clothes</b>	<b>Towels</b>	<b>Mixed Load</b>
4 jeans	10 bath towels	3 sheets (1 king, 2 twin)
4 workpants	10 hand towels	4 pillowcases
4 workshirts	14 wash cloths	3 shirts
2 sweatshirts		3 blouses
2 sweatpants		9 T-shirts
		9 shorts
		10 handkerchiefs



# CARING FOR YOUR WASHER

## CLEANING YOUR WASHER

### Exterior

Wipe up detergent, bleach, and other spills with a soft, damp cloth or sponge as they occur. Occasionally wipe the outside of the washer to keep it looking like new.

Do not put sharp or metal objects in your washer. They can damage the finish.

Check all pockets for pins, clips, money, bolts, nuts, etc. Do not lay these objects on your washer after emptying pockets.

### Interior

Clean interior with 1 cup (250 mL) of chlorine bleach mixed with 2 cups (500 mL) of detergent. Run washer through a complete cycle using hot water. Repeat process if necessary.

**NOTE:** Remove hard water deposits using only cleaners labeled as washer safe.

## WATER INLET HOSES

Replace inlet hoses after five years of use to reduce the risk of hose failure. Periodically inspect and replace inlet hoses if bulges, kinks, cuts, wear, or leaks are found. When replacing your inlet hoses, mark the date of replacement on the label with a permanent marker.

## WINTER STORAGE OR MOVING CARE

Install and store your washer where it will not freeze. Because some water may stay in the hoses, freezing can damage your washer. If storing or moving your washer during freezing weather winterize it.

### To winterize washer:

1. Shut off both water faucets.
2. Disconnect and drain water inlet hoses.
3. Put 1 quart (1 L) of R.V.-type antifreeze in the basket.
4. Run washer on a SPIN setting for about 30 seconds to mix the anti-freeze and water. Some of the mixture will pump out while the washer spins.
5. Unplug the power supply cord.

### To use washer again:

1. Flush water pipes and hoses.
2. Reconnect water inlet hoses.
3. Turn on both water faucets.
4. Reconnect power supply cord.
5. Run the washer through a complete cycle with 1 cup (250 mL) of detergent to clean out antifreeze.

## NON-USE OR VACATION CARE

Operate your washer only when you are at home. If you will be on vacation or not using your washer for an extended period of time, you should:

- Unplug the power supply cord or turn off electrical power to the washer.
- Turn off the water supply to the washer. This helps avoid accidental flooding (due to a water pressure surge) while you are away.

## TROUBLESHOOTING

**Most laundering problems are easily solved if you understand the cause. Check these lists for common laundry and washer problems. If you need further assistance, see the back cover.**

<b>Problem</b>	<b>Possible Cause</b>	<b>Solution</b>
<b>Washer Leaks</b>	Household plumbing is leaking.	Repair plumbing.
	Inlet hoses not tight.	Tighten hoses (see "Installation Instructions," Sections D & E).
	Inlet hose washers not properly seated.	Reseat washers (see "Installation Instructions," Section D).
	Drain hose not properly clamped or is off.	Clamp drain hose (see "Installation Instructions," Section C).
	Drain is clogged.	Remove drain clogs. Sink, standpipe, or floor drain must be able to handle 17 gal (64 L) of water per minute.
	Tub moved forward during unloading, causing water to deflect off tub ring.	Ensure tub is centered before starting washer.
	Unit not level causing water to deflect off tub ring.	Ensure front feet are installed and nuts are tightened. Level washer. Reset rear legs (see "Installation Instructions," Section G).
	Load is unbalanced. Spray rinses are deflecting off load.	Redistribute the load.
Washer is overloaded. Fills or spray rinses are deflecting off load.	Reduce load size.	
<b>Won't Drain/ Won't Spin/ Wet Loads</b>	Drain hose is kinked or clogged.	Straighten or unplug hose (see "Installation Instructions," Section C).
	Correct operation of neutral drain.	After a wash or rinse, the washer will drain without spinning. After draining, the spinning begins.
	Lid is open.	Close the lid.
	Drain hose is more than 96 in (2.4 m) above floor.	Lower drain hose (see "Installation Instructions," Section A).
	Too much detergent – excessive sudsing.	Use less detergent.
Wrong cycle for load being washed.	Choose a cycle with a higher spin speed (see "Operating Your Washer").	

<b>Problem</b>	<b>Possible Cause</b>	<b>Solution</b>
<b>Won't Drain/ Won't Spin/ Wet Loads (cont.)</b>	Low voltage or using an extension cord.	Check electrical source or call electrician. Do not use extension cords.
	Cold rinses.	Cold rinses leave loads wetter than warm rinses. This is normal.
<b>Continues to Fill/ Continues to Drain/ Cycle Stuck</b>	Drain hose is less than 39 in (99 cm) above floor.	Raise the drain hose (see "Installation Instructions," Section A).
	Drain hose fits tightly into standpipe.	Adjust drain hose for loose fit (see "Installation Instructions," Section C).
	Drain hose taped into standpipe.	Do not seal off drain hose with tape. The drain hose needs an air gap.
<b>Washer Makes Noise</b>	Load is unbalanced.	Redistribute load.
	Washer is not level. Rear leveling legs not set.	Level washer. Reset rear legs (see "Installation Instructions," Section G).
	Nuts on front feet not tight.	Tighten nuts (see "Installation Instructions," Section G).
	Yellow shipping strap with cotter pins not completely removed.	Remove strap with cotter pins (see "Installation Instructions," Section B).
	Floor not strong enough to support washer.	Relocate washer (see "Installation Instructions," Section A).
	Gears engaging after drain and before spin.	This is normal.
	Upper part of agitator clicks during wash.	This is normal.
<b>Won't Fill/Won't Rinse/Won't Agitate/ Wrong Temperature</b>	Water inlet valve screens are plugged.	Clean screens.
	Water is turned off.	Turn on water.
	Hot and cold hoses are reversed.	Reverse hoses (see "Installation Instructions," Sections D & E).
	Inlet hose is kinked.	Straighten hoses.
	Timer dial is not lined up.	Turn timer knob to the right slightly and pull to start.
	Power cord not plugged in.	Plug in power cord.

<b>Problem</b>	<b>Possible Cause</b>	<b>Solution</b>
<b>Machine Stops</b>	Power cord not plugged in.	Plug in power cord.
	No power at plug.	Check electrical source or call electrician.
	Fuse blown or circuit breaker open.	Replace fuse or reset circuit breaker. If problem continues, call electrician.
	Using an extension cord.	Do not use extension cords.
	Timer is not lined up.	Turn timer to the right slightly and pull to start.
	Timer knob not pulled out.	Set and pull out knob.
	Machine is overloaded.	Wash smaller loads.
<b>Agitator Not Working</b>	The top of the agitator moves only in one direction.	This is normal.
	The top of the agitator is loose.	This is normal.
<b>Water Level Too Low/Not Completely Filling</b>	The top of the agitator is much higher than the highest water level. This creates a perception of the washer not being full.	This is normal.
<b>Tub is Crooked</b>	Tub pulled forward when unloading.	Ensure tub is centered before starting washer.
	Tub moves.	This is normal.
	Unit not level.	Ensure front feet are installed and nuts are tightened. Level washer. Reset rear legs (see "Installation Instructions," Section G).
<b>Lint on Load</b>	Improper sorting.	Sort lint givers from lint takers and by color.
	Overloading.	Lint can be trapped in load if overloaded. Wash smaller loads.
	Paper or tissue in pockets.	Clean out pockets before washing.
	Not enough detergent.	Use enough detergent to hold lint in water.
	Detergent not dissolving. Water temperatures lower than 70°F (21°C).	Use Automatic Temperature Control (ATC). ATC ensures wash water temperature will be warmer than 70°F (21°C).

<b>Problem</b>	<b>Possible Cause</b>	<b>Solution</b>
<b>Tearing</b>	Overloading. Improper use of washer.	Loads should move freely during wash. Wash smaller loads.
	Improper use of chlorine bleach. Undiluted bleach will damage fabrics.	Do not pour chlorine bleach directly on load. Wipe up bleach spills.
	Sharp items not removed from pockets; fasteners not fastened.	Clean out pockets before washing. Zip zippers before washing.
	Items damaged before washing.	Mend rips and broken threads in seams before washing.
<b>Stains on Load</b>	Improper use of fabric softener.	Do not use liquid fabric softener when using the ULTRA CLEAN cycle. Use a fabric softener sheet in the dryer instead. (Diluted fabric softener may be added to the 2ND RINSE cycle.)
	Iron in water (rust).	Install an iron filter.
	Under use of detergent causing soil to be redeposited.	Use enough detergent to remove soil and hold it in suspension.
	Dye transfer due to not sorting loads properly.	Sort dark clothing from whites and lights.
	Dye transfer due to not unloading washer promptly.	Unload the washer as soon as it stops.
<b>Load is Wrinkled</b>	Not removing load promptly.	Unload the washer as soon as it stops.
	Wrong cycle for fabrics being washed.	Use cold rinses and cycles with slow spin speeds to reduce wrinkling.
	Overloading.	Loads should move freely during wash. Wash smaller loads.
<b>Load is Tangled/ Twisted</b>	Wash water not warm enough to relax wrinkles. Using warm rinses.	Use Automatic Temperature Control (ATC). If safe for fabric, use 100° F (38°C) wash water. Use cold rinse water.
	Hoses reversed.	Reverse hoses (see "Installation Instructions," Sections D & E).
	Overloading.	Loads should move freely during wash. Wash smaller loads.
	Clothes wrapped around agitator.	Do not wrap items around agitator when loading washer.
<b>Clogged Dispenser/ Bleach Leaking/ Bleach on Wrong Loads</b>	Use of color-safe bleach in chlorine bleach dispenser.	Add color-safe bleach directly to the basket. Do not use chlorine bleach dispenser.
	Improper use of chlorine bleach.	Always measure bleach before adding to the dispenser. Carefully pour into the dispenser. Wipe up bleach spills.

## SEARS MAINTENANCE AGREEMENT

### **KENMORE WASHERS**

"We Service What We Sell" is our assurance you can depend on Sears for service. Your Kenmore appliance has added value when you consider that Sears has service units nationwide, staffed with professional technicians trained on all appliances Sears sells. They have the knowledge and skills, tools, parts and equipment to ensure our pledge to you that "We Service What We Sell."

Maintain the value of your purchase with a Sears Maintenance Agreement. Kenmore appliances are designed, manufactured and tested for years of dependable operation. Yet any major appliance may require service from time to time. The Sears Maintenance Agreement offers you an outstanding service program for your product.

#### **The Sears Maintenance Agreement**

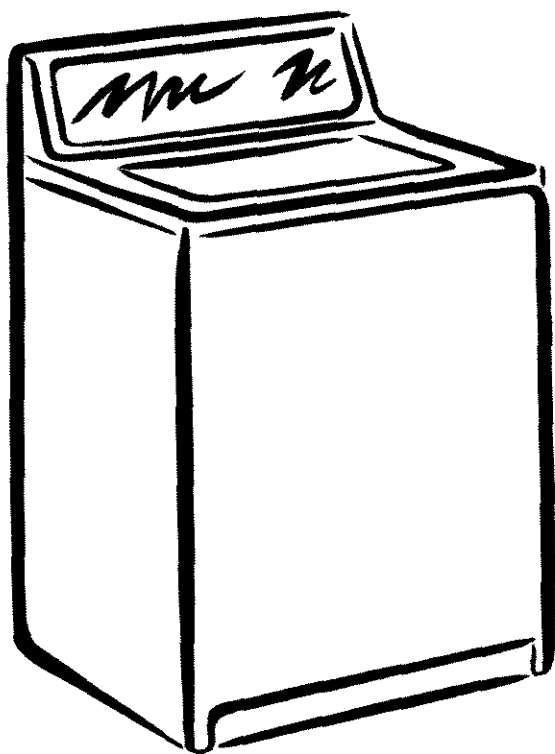
- Is your way to buy tomorrow's service at today's prices.
- Eliminates repair bills resulting from normal use.
- Allows for as many service calls as required.
- Provides an annual Preventive Maintenance Check at your request to keep your Kenmore appliance in proper running condition.

**For more information, call  
1-800-827-6655 (USA) or  
1-877-533-6937 (Canada)**

# Manual del propietario e Instrucciones de instalación



## LAVADORA AUTOMÁTICA con dos velocidades y Sistema de enjuague por rocío de alto rendimiento



ESPAÑOL

### IMPORTANTE:

Lea y siga todas las instrucciones de seguridad y de modo de empleo antes de usar este producto por primera vez.

Sears, Roebuck and Co., Hoffman Estates, IL 60179 U.S.A.  
Sears Canada Inc., Toronto, Ontario M5B 2B8

[www.sears.com](http://www.sears.com)  
[www.sears.ca](http://www.sears.ca)

8312706

IMPRESO EN LOS EE.UU.

11/99

# ÍNDICE DE MATERIAS

ANTES DE USAR SU NUEVA LAVADORA .....	2
GARANTÍA DE LA LAVADORA AUTOMÁTICA KENMORE ____	3
SEGURIDAD DE LA LAVADORA .....	4
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN .....	6
FUNCIONAMIENTO DE SU LAVADORA .....	21
SUGERENCIAS DE LAVANDERÍA .....	31
EL CUIDADO DE SU LAVADORA .....	33
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS .....	34
CONTRATO DE MANTENIMIENTO SEARS .....	38

## ANTES DE USAR SU NUEVA LAVADORA

Sírvase leer este manual, pues le facilitará la instalación y funcionamiento de su nueva lavadora Kenmore de manera más económica.

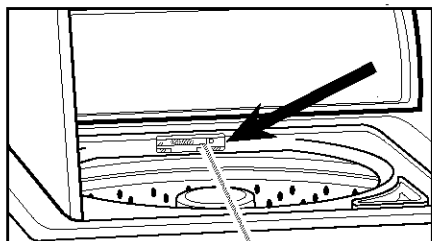
Para obtener información adicional sobre el cuidado y funcionamiento de los electrodomésticos Kenmore, llame al establecimiento Sears más cercano. Siempre que pida información, usted necesitará tener a la mano los números completos del modelo y de la serie. Estos se encuentran en la placa con el modelo y el número de serie.

Use el espacio a continuación para registrar el número del modelo y de la serie de su nueva lavadora Kenmore.

No. de modelo .....

No. de serie .....

Fecha de compra .....



Placa con el modelo  
y el número de serie

Guarde este libro y el comprobante de venta (el recibo) de Sears en un lugar seguro para referencia futura.

# GARANTÍA DE LA LAVADORA AUTOMÁTICA KENMORE

## **Garantía Limitada de Vida Útil Para la Canasta de Porcelana Blanca**

Durante la vida útil de la lavadora, a partir de la fecha de compra, Sears reemplazará la canasta de lavado en porcelana blanca si ésta se desportillara u oxidara como resultado de defectos de material o de fabricación. Después del primer año, usted será responsable de los gastos de mano de obra.

## **Garantía Limitada de 10 Años para el Tambor de Plástico\***

Desde el segundo año y por un máximo de diez años a partir de la fecha de compra, Sears reemplazará el tambor de plástico si éste tuviese algún defecto de material o de fabricación. Después del primer año, usted será responsable de los gastos de mano de obra.

## **Garantía Limitada de 5 Años para las Piezas de la Caja de Engranajes\***

Desde el segundo año y por un máximo de cinco años a partir de la fecha de compra, Sears reemplazará cualquier pieza de la caja de engranajes que tuviese algún defecto de material o de fabricación. Después del primer año, usted será responsable de los gastos de mano de obra.

## **Garantía Integral de 1 Año para la Canasta de Porcelana con "Salpicados"**

Durante un año a partir de la fecha de compra, si se instala y pone en funcionamiento la lavadora de conformidad con las instrucciones que vienen con la misma, Sears reemplazará la canasta de lavado en porcelana con "salpicados" (superficie con salpicados) si se desportillara u oxidara como resultado de defectos de material o de fabricación.

## **Garantía Integral de 1 Año para las Piezas Mecánicas y Componentes Eléctricos**

Durante un año a partir de la fecha de compra, si se instala y pone en funcionamiento la lavadora en conformidad con las instrucciones que vienen con la misma, Sears reparará o reemplazará cualquier pieza mecánica o componente eléctrico de esta lavadora que tuviese algún defecto de material o de fabricación.

## **Restricción de la Garantía**

Si se somete a esta lavadora a un uso ajeno al familiar privado, todas las coberturas de las garantías arriba citadas quedan restringidas a 90 días a partir de la fecha de compra.

## **Servicio de Reparación de la Garantía**

El servicio de reparación de la garantía está a su disposición al contactarse con el Centro de Servicio Sears de su localidad en los Estados Unidos o en Canadá.

Esta garantía corresponde sólo mientras se use esta lavadora en los Estados Unidos o en Canadá.

Esta garantía le otorga derechos específicos legales y es posible que usted tenga también otros derechos que pueden variar de un estado a otro o de una provincia a otra.

**Sears Roebuck and Co.,  
Dept. 817WA,  
Hoffman Estates, IL 60179**

**Sears Canada INC.,  
Toronto, Ontario Canada  
M5B 2B8**

\*La garantía que se aplique en Canadá puede ser diferente.

Para obtener información en los Estados Unidos referente a la garantía o para ponerse en contacto con un Centro de Servicio Sears, por favor llame al 1-800-676-5811. En Canadá, llame al 1-877-533-6937.

ESPAÑOL

## 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 que pueden ocasionar la muerte o una lesión a usted y a los demás. Todos los mensajes de seguridad irán precedidos por el símbolo de advertencia de seguridad y la palabra "PELIGRO" o "ADVERTENCIA". Estas palabras significan:

**⚠ PELIGRO**

Si no sigue las instrucciones, usted morirá o sufrirá una lesión grave.

**⚠ ADVERTENCIA**

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

Todos los mensajes de seguridad identificarán el peligro, le informarán cómo reducir las posibilidades de sufrir una lesión y lo que puede suceder si no 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, 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 descartarla, quítele la tapa.
- No introduzca las manos en la lavadora si el tambor 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 el Manual del propietario o en instrucciones de reparación por el usuario publicadas, que usted entienda y para cuya ejecución cuente con la habilidad necesaria.
- Para obtener información respecto a los requisitos de conexión a tierra, refiérase a las "INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN".

**GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

ESPAÑOL

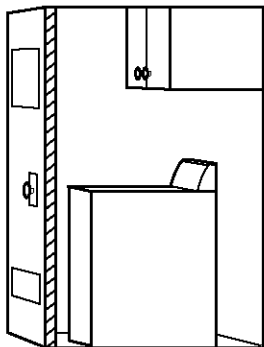
# INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

## VISTA GLOBAL DE INSTALACIÓN

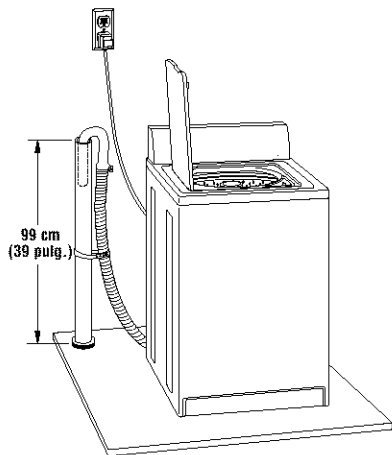
Si desea ver una lista completa de herramientas y piezas necesarias, consulte las páginas 7-9.

### A. ESCOJA EL LUGAR DONDE DESEA INSTALAR LA LAVADORA (págs. 11-13)

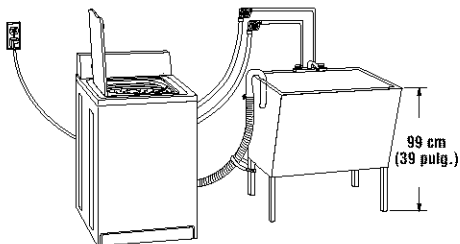
Instrucciones para la instalación en un lugar empotrado/closet (pág. 11)



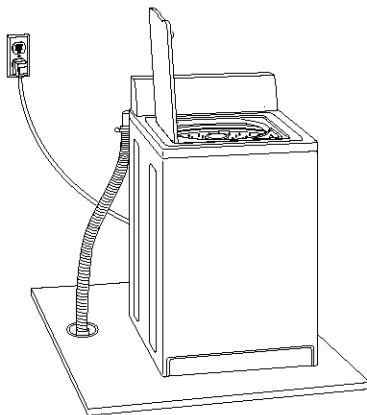
Sistema de desagüe por tubería vertical (pág. 13)



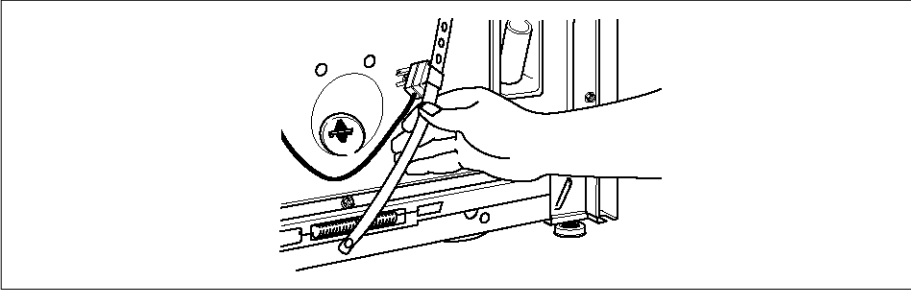
Sistema de desagüe a través del lavadero (pág. 12)



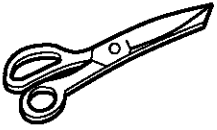
Sistema de desagüe por el piso (pág. 13)



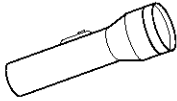
## B. QUITA EL FLEJE DE EMBALAJE (pág. 14)



### Herramientas necesarias:

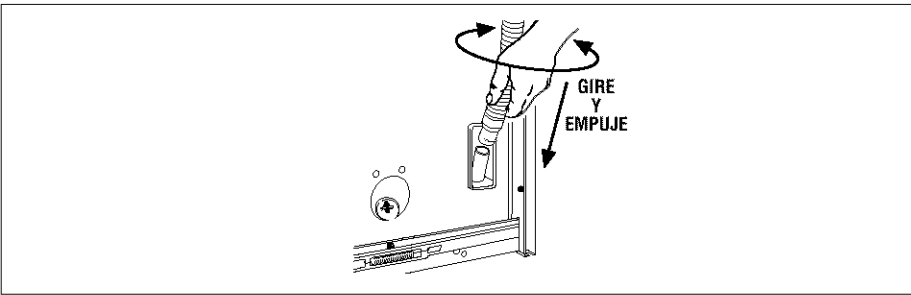


Tijeras



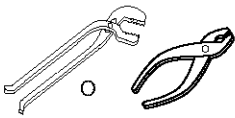
Linterna (opcional;  
depende del tipo de  
instalación)

## C. CONECTE LA MANGUERA DE DESAGÜE (págs. 15-16)

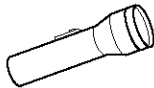


### Herramientas necesarias:

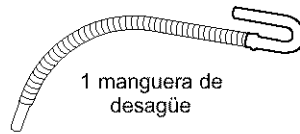
### Piezas proporcionadas:



Alicates que se  
abran a 3,95 cm  
(1 $\frac{5}{16}$  pulg.)



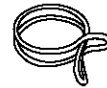
Linterna (opcional;  
depende del tipo  
de instalación)



1 manguera de  
desagüe

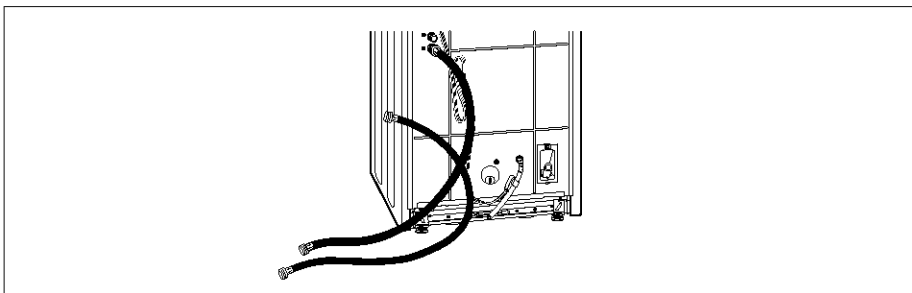


1 abrazadera amarilla  
unifilar para manguera  
(parte superior de la  
manguera de  
desagüe)

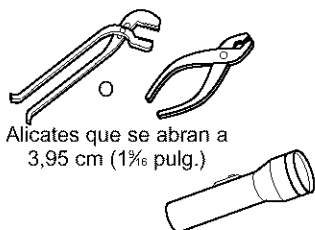


1 abrazadera plateada  
para manguera de  
alambre doble (parte  
inferior de la  
manguera de  
desagüe)

## D. CONECTE LAS MANGUERAS DE ENTRADA DE AGUA A LA LAVADORA (págs. 16-17)



### Herramientas necesarias:



Alicates que se abren a 3,95 cm (1 $\frac{5}{16}$  pulg.)

Linterna (opcional, depende del tipo de instalación)

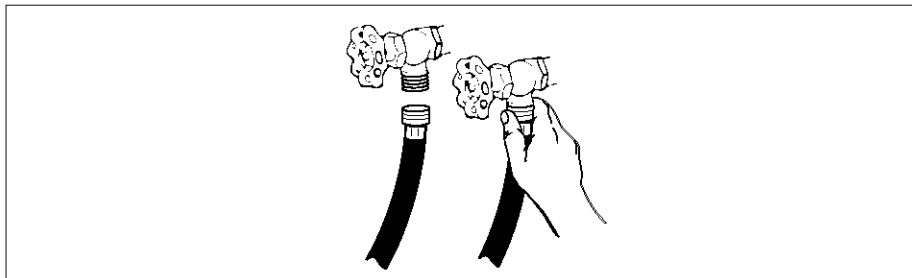
### Piezas proporcionadas:



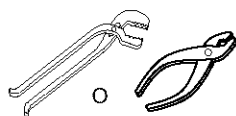
2 mangueras de entrada de agua

4 arandelas planas para manguera de suministro de agua

## E. CONECTE LAS MANGUERAS DE ENTRADA A LOS GRIFOS DE AGUA (pág. 17)



### Herramientas necesarias:



Alicates que se abren a 3,95 cm (1 $\frac{5}{16}$  pulg.)

Cubeta (opcional, depende del tipo de instalación)



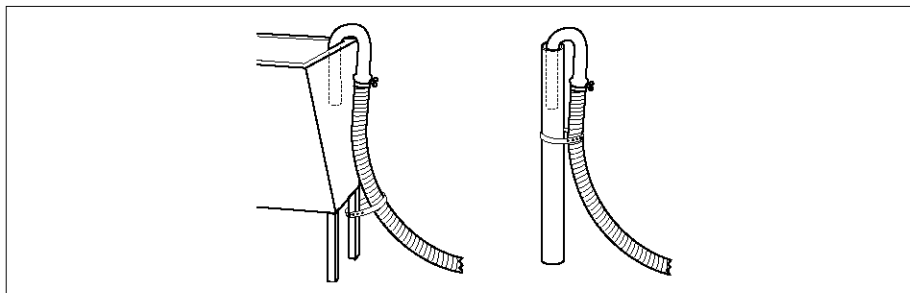
Linterna (opcional, depende del tipo de instalación)

### Piezas proporcionadas:



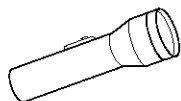
2 mangueras de entrada de agua

## F. ASEGURE LA MANGUERA DE DESAGÜE (pág. 18)

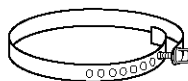


Herramientas necesarias:

Piezas proporcionadas:

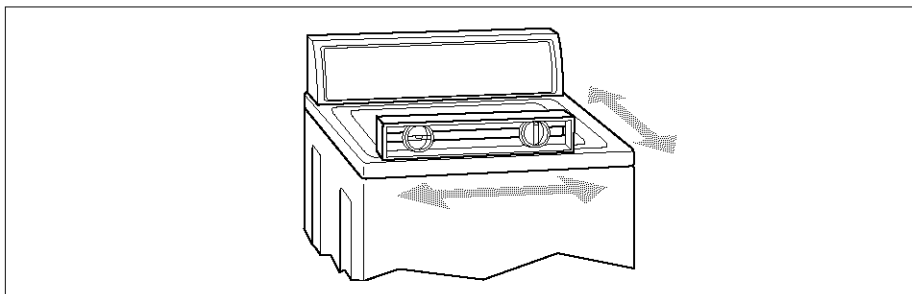


Linterna (opcional;  
depende del tipo  
de instalación)



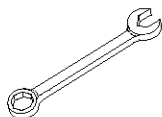
El fleje de embalaje  
con ajustador

## G. NIVELE LA LAVADORA (pág. 19)

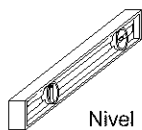


Herramientas necesarias:

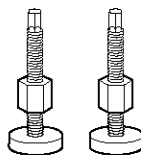
Piezas proporcionadas:



Llave de boca  
de 1,43 cm  
( $\frac{9}{16}$  pulg.)



Nivel



2 patas niveladoras con tuercas



Linterna (opcional;  
depende del tipo  
de instalación)



Bloque de  
madera

ESPAÑOL

## REQUISITOS ELÉCTRICOS

Se necesita un suministro eléctrico de 120 voltios, 60 hertzios, CA solamente, de 15 ó 20 amperios y protegido con fusibles. (Se recomienda el empleo de un fusible retardador o cortacircuitos.) Conéctelo con un circuito derivado individual.

## ⚠ ADVERTENCIA



### Peligro de Choque Eléctrico

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

No quite el 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.

Esta lavadora viene equipada con un cable eléctrico que tiene un enchufe con conexión a tierra de tres terminales. Para reducir el posible peligro de choque eléctrico, debe enchufar el cable eléctrico en un contacto de pared de tres terminales, conectado a tierra de conformidad con las Normas para Instalaciones Eléctricas, última edición de ANSI/NFPA 70, así como con todos los códigos y ordenanzas locales.

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

#### INSTRUCCIONES PARA LA CONEXIÓN A TIERRA

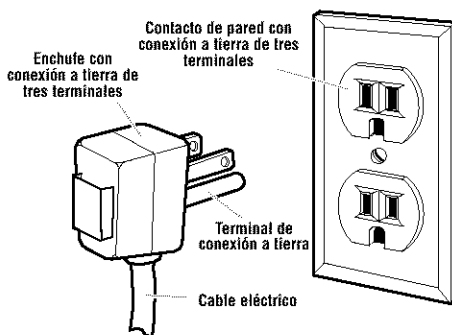
Esta lavadora debe conectarse a tierra. En caso de funcionamiento defectuoso o avería, la conexión a tierra reducirá el riesgo de choque eléctrico al proporcionar una vía de menor resistencia para la corriente eléctrica. Esta lavadora viene equipada con un cable eléctrico que tiene un conductor de conexión 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 del conductor 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:

#### INSTRUCCIONES PARA LA CONEXIÓN A TIERRA

Esta lavadora debe conectarse a un sistema de metal con cableado permanente, o se debe tender un conductor de conexión a tierra del equipo con los conductores del circuito y conectarlos al terminal de conexión a tierra de la lavadora o conductor de suministro en el electrodoméstico.



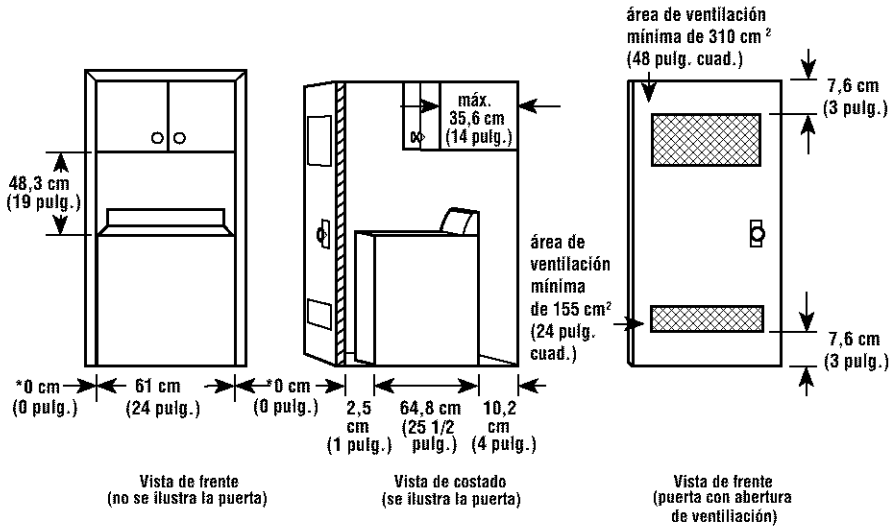
## A. ESCOJA EL LUGAR DONDE DESEA INSTALAR LA LAVADORA

### para su Provecho

La selección de una ubicación adecuada para su lavadora mejorará su rendimiento y reducirá inquietudes tales como la caminata o el ruido producido por la lavadora.

### INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN EN UN LUGAR EMPOTRADO/CLOSET

Esta lavadora se puede instalar en un lugar empotrado o en un closet.



\*Quizás sea necesario dejar espacios libres adicionales para las molduras de pared, puerta y piso. Para reducir la transferencia de sonidos de la lavadora, se recomienda dejar una distancia de 2,5 cm (1 pulg.) de cada lado de la lavadora.

- El espacio de la instalación está expresado en centímetros (pulgadas), y es el mínimo permitido.
- Deberá considerarse un espacio adicional si se van a instalar otros electrodomésticos en el área.
- Si se instala una puerta de closet, son necesarias las aberturas de aire mínimas para arriba y abajo. Son aceptables las puertas con persianas que tengan aberturas de aire equivalentes arriba y abajo.

ESPAÑOL

## SISTEMA DE DESAGÜE A TRAVÉS DEL LAVADERO

Compruebe la localización de la instalación de la lavadora. Esta lavadora puede instalarse con uno de estos tres sistemas:

- sistema de desagüe a través del lavadero (a continuación)
- sistema de desagüe por tubo vertical (pág. 13)
- sistema de desagüe por el piso (pág. 13)

No almacene ni ponga en funcionamiento la lavadora a una temperatura igual o inferior a 0°C (32°F) (es posible que quede un poco de agua en la lavadora). Consulte la información sobre protección contra los agentes invernales que aparece en la página 33.

La instalación adecuada es responsabilidad del propietario del electrodoméstico, quien deberá asegurarse de tener todo lo necesario para realizar una instalación correcta, que incluirá estos puntos:

### Contacto de pared con conexión a tierra:

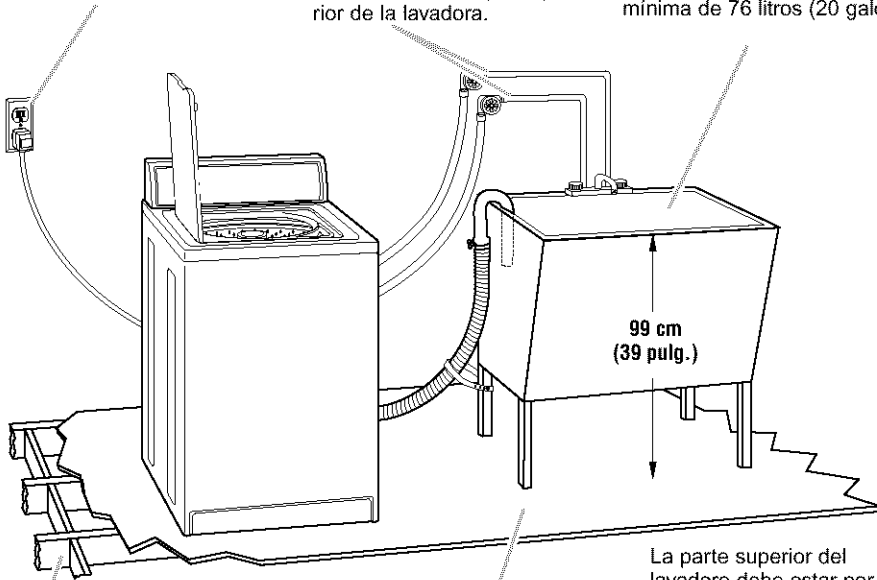
Debe estar a menos de 1,2 m (4 pies) de distancia del lugar en donde el cable eléctrico está conectado con la parte trasera de la lavadora.

### Grifos de agua caliente y fría:

Deben proporcionar una presión de agua de 5 a 100 psi. Los grifos deben estar a una distancia de 1,2 m (4 pies) de las válvulas de llenado de agua caliente y fría, las cuales se conectan en la parte posterior de la lavadora.

### Sistema de desagüe a través del lavadero:

Se necesita un lavadero con una capacidad mínima de 76 litros (20 galones).

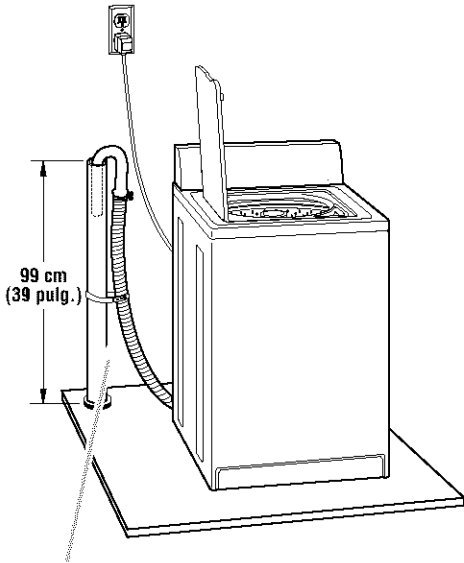


**Soporte:** El piso debe ser lo suficientemente firme como para soportar un peso total de 143 kg (315 libras) (incluyendo el peso de la lavadora, del agua y de la carga de ropa).

**Piso a nivel:** El declive máximo permitido debajo de toda la lavadora es de 2,5 cm (1 pulg.).

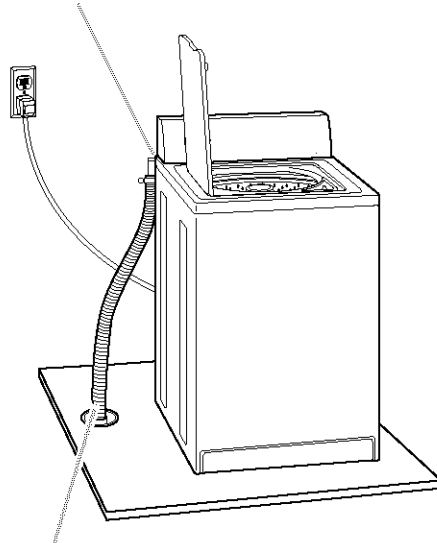
La parte superior del lavadero debe estar por lo menos a una altura de 99 cm (39 pulg.) del piso y a una altura no mayor de 2,4 m (96 pulg.) de la parte inferior de la lavadora.

## LOCALIZACIONES ALTERNATIVAS - SISTEMAS DE DESAGÜE POR TUBO VERTICAL Y POR DESAGÜE DEL PISO



**Sistema de desagüe por tubería vertical:** se necesita un tubo vertical de un diámetro mínimo de dos pulgadas y con una capacidad mínima de desagüe de 64 litros (17 galones) por minuto. La parte superior del tubo de desagüe debe estar por lo menos a 99 cm (39 pulg.) sobre el piso y a una altura no mayor de 2,4 m (96 pulg.) de la parte inferior de la lavadora.

**Desviación del sifón:** debe comprarse por separado. Véase el cuadro siguiente.



**Sistema de desagüe por el piso:** se necesita una desviación de sifón. Véase el cuadro siguiente. Se requiere una capacidad mínima de desagüe de 64 L (17 galones) por minuto.

ESPAÑOL

Si tiene:	Necesitará adquirir:
Un lavadero o tubo vertical de una altura mayor de 2,4 m (96 pulg.)	Sistema de bomba de sumidero (si ya no está disponible)
Un tubo vertical de 2,5 cm (1 pulg.) de diámetro	Racor de 5 cm (2 pulg.) a 2,5 cm (1 pulg.) de diámetro, repuesto No. 3363920
Una alcantarilla suspendida	Tubo normal de desagüe de 76 litros (20 galones) y 99 cm (39 pulg.) de altura, o lavabo utilitario y bomba de sumidero (en venta en establecimientos proveedores de fontanería locales)
Un desagüe por el piso	Desviación del sifón, repuesto No. 285320; manguera de desagüe adicional, repuesto No. 3357090; y juego de conectores, repuesto No. 285442

Las piezas aquí mencionadas están disponibles en su tienda Sears o en el Centro de Servicio Sears de su localidad. En los EE.UU., llame al 1-800-659-7084. En Canadá, llame al 1-877-533-6937.

## B. QUITE EL FLEJE DE EMBALAJE

### para su Provecho

Es necesario quitar el fleje de embalaje para facilitar el funcionamiento sin dificultades. Si no se le quita, la lavadora hará un ruido excesivo.

## ⚠ ADVERTENCIA

### Peligro de Peso Excesivo

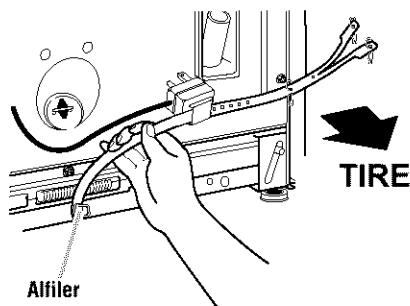
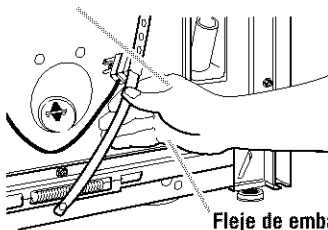
Use dos o más personas para mover e instalar la lavadora.

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

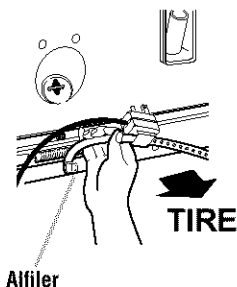
Para prevenir daños al piso, coloque la lavadora sobre cartón antes de trasladarla por el piso. Traslade la lavadora cerca de su localización definitiva.

**PASO 1.** No corte el fleje amarillo. Jale el fleje amarillo con firmeza hasta sacarlo por completo de la lavadora. Según el modelo de su lavadora, cuando jale el fleje de embalaje fuera de la lavadora, habrán dos o tres chavetas al extremo del mismo. El enchufe eléctrico viene junto con el fleje de embalaje.

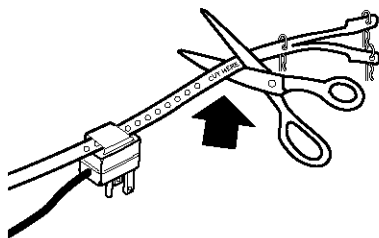
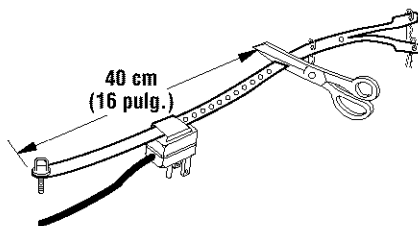
Enchufe eléctrico



**PASO 2.** Tire firmemente para quitar el otro extremo el fleje de embalaje, el cual estará conectado a la parte posterior de la lavadora. Esta acción soltará las patas traseras autonivelantes.



**PASO 3.** Corte el fleje de embalaje a unos 40 cm (16 pulgadas) de distancia del extremo del enchufe. Fijese en las palabras "CORTE AQUÍ (CUT HERE)." Descarte el extremo del fleje de embalaje que tiene las tres chavetas. **Deslice el resto del fleje de embalaje para separarlo del enchufe eléctrico.** Utilizará este fleje de embalaje para asegurar la manguera de desagüe.



## C. CONECTE LA MANGUERA DE DESAGÜE

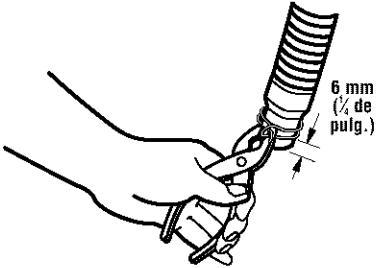
### para su Provecho

La conexión correcta de la manguera de desagüe protegerá sus pisos del daño producido por la pérdida de agua.

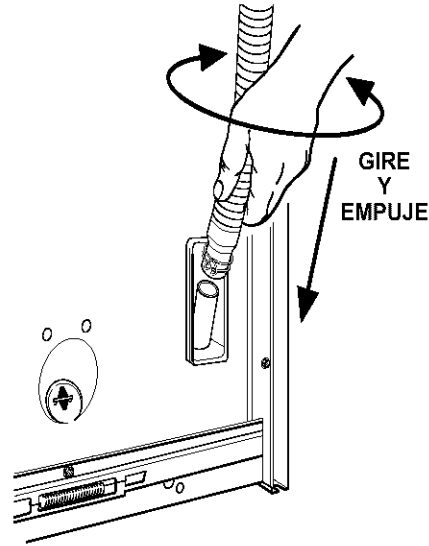
**PASO 1.** Para evitar que la manguera de desagüe se salga o pierda agua, debe instalarse según estas instrucciones:

**IMPORTANTE:** Este procedimiento se debe seguir con exactitud para asegurar una instalación adecuada.

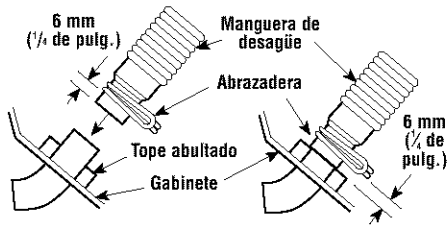
- Moje la parte interior del extremo recto de la manguera de desagüe con agua del grifo. **NO UTILICE NINGÚN OTRO LUBRICANTE.**
- Apriete las orejas de la abrazadera plateada de alambre doble para manguera con alicates para abrirla. Coloque la abrazadera sobre el extremo recto de la manguera de desagüe a 6 mm ( $\frac{1}{4}$  pulg.) del extremo.



- Abra la abrazadera. Gire la manguera de un lado a otro y a la vez empuje hacia abajo hacia el conector que se encuentra en la parte inferior de la lavadora. Continúe hasta que la manguera haga contacto con el tope abultado del gabinete.



- Coloque la abrazadera en el área marcada "CLAMP." Suelte la abrazadera.



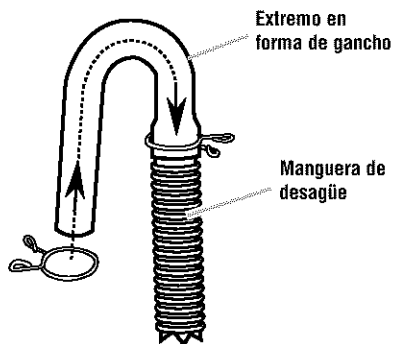
ESPAÑOL

Si Ud. tiene:	Tendrá que comprar:
Una manguera de desagüe que es demasiado corta	Una manguera de desagüe, No. de pieza 388423 y juego de mangueras, No. de pieza 285442
Una manguera de desagüe que es demasiado larga	Juego de mangueras, No. de pieza 285442
El problema de pelusa que tapa el drenaje	Protector de desagüe, No. de pieza 367031

Las piezas aquí mencionadas están disponibles en su tienda Sears o en el Centro de Servicio Sears de su localidad. En los EE.UU., llame al 1-800-659-7084. En Canadá, llame al 1-877-533-6937.

Para los sistemas de desagüe por tubería vertical o a través del lavadero:

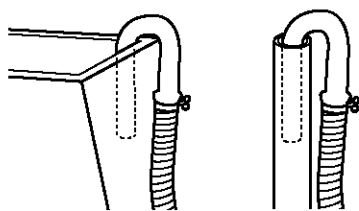
**PASO 2.** Abra la abrazadera amarilla unifilar para manguera con los alicates y deslícela a través del extremo en forma de gancho de la manguera de desagüe para sujetar las secciones de caucho y corrugadas.



**PASO 3.** Ponga el extremo en forma de gancho de la manguera de desagüe dentro del lavadero o del tubo vertical. Verifique que la longitud de la manguera de desagüe sea la apropiada. Gire el gancho para eliminar arrugas.

Para evitar que el agua de desagüe vuelva a la lavadora:

- No estire el extremo en forma de gancho de la manguera de desagüe ni fuerce el exceso de la manguera de desagüe dentro del tubo vertical de desagüe.
- No ponga el exceso de la manguera de desagüe en el fondo del lavadero.



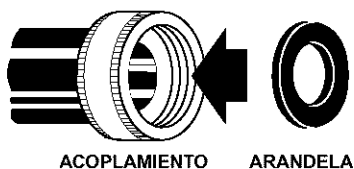
## D. CONECTE LAS MANGUERAS DE ENTRADA DE AGUA A LA LAVADORA

### para su Provecho

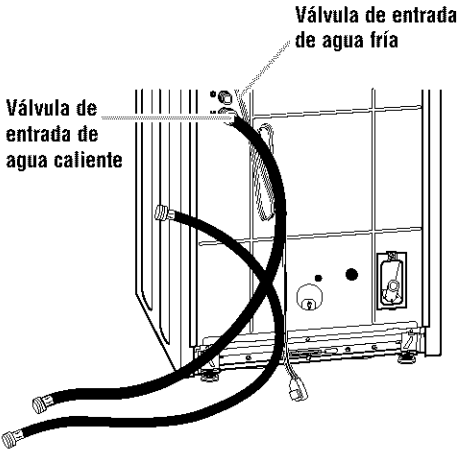
La conexión correcta de las mangueras de llenado permitirá la admisión adecuada a la lavadora de agua fría y caliente y, además, facilitará evitar los daños por agua debido a pérdidas.

**NOTA:** Reemplace las mangueras de entrada de agua después de cinco años de uso para reducir el riesgo de que fallen las mangueras. Inspeccione periódicamente y reemplace las mangueras de entrada de agua si aparecen bultos, arrugas, cortaduras, desgaste o fugas de agua. Al reemplazar las mangueras de entrada de agua marque la fecha de reemplazo en la etiqueta con un marcador permanente.

**PASO 1.** Introduzca una arandela nueva plana (de la bolsa de piezas) en cada uno de los extremos de las mangueras de entrada de agua. Revise la instalación para asegurarse de que las arandelas estén asentadas firmemente en los acoplamientos.



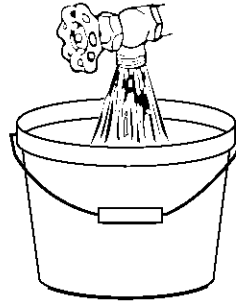
**PASO 2.** Conecte la manguera con el acoplamiento rojo con la llave de entrada de agua caliente (inferior). Al conectar el acoplamiento rojo primero se hace más fácil apretar la conexión con alicates. Atornille el acoplamiento con la mano. Gire el acoplamiento dos tercios de vuelta adicional con alicates para apretarlo. **NO LO APRIETE DEMASIADO;** esto puede dañar las válvulas.



**PASO 3.** Conecte la manguera con el acoplamiento azul con la llave de entrada de agua fría (superior). Atornille el acoplamiento con la mano. Gire el acoplamiento dos tercios de vuelta adicional con alicates para apretarlo. **NO LO APRIETE DEMASIADO;** esto puede dañar las válvulas.

## E. CONECTE LAS MANGUERAS DE ENTRADA A LOS GRIFOS DE AGUA

**PASO 1.** Asegúrese de que la canasta de la lavadora esté vacía. Abra ambos grifos de agua y deje que caiga el agua en una cubeta para permitir que salga cualquier partícula de suciedad que se encuentre en las tuberías y evitar que se tapen las mangueras. Determine cuál de los grifos es el de agua caliente y cuál es el de agua fría. Marque el grifo de agua caliente.



**PASO 2.** Conecte la manguera con el acoplamiento rojo con la llave de entrada de agua caliente. Atornille el acoplamiento con la mano. Gire el acoplamiento dos tercios de vuelta adicional con alicates para apretarlo. **NO LO APRIETE DEMASIADO;** esto puede dañar el acoplamiento.

**PASO 3.** Conecte la manguera con el acoplamiento azul con la llave de entrada de agua fría. Atornille el acoplamiento con la mano. Gire el acoplamiento dos tercios de vuelta adicional con alicates para apretarlo. **NO LO APRIETE DEMASIADO;** esto puede dañar el acoplamiento.

**PASO 4.** Abra los grifos de agua y compruebe si hay pérdidas. Un poco de agua entrará en la lavadora. Podrá hacer el desagüe más tarde.

ESPAÑOL

Si Ud. tiene:	Tendrá que comprar:
Llaves de agua que se encuentran más allá del alcance de las mangueras de entrada de agua	2 mangueras de entrada de agua más largas: Mangueras de 1,8 m (6 pies), No. de pieza 76314 ó mangueras de 3,0 m (10 pies), No. de pieza 350008

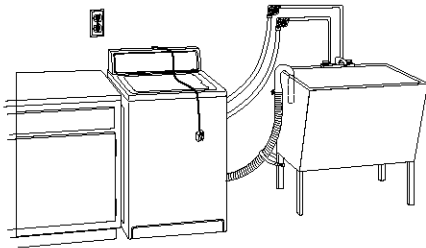
Las piezas aquí mencionadas están disponibles en su tienda Sears o en el Centro de Servicio Sears de su localidad. En los EE.UU., llame al 1-800-659-7084. En Canadá, llame al 1-877-533-6937.

## F. ASEGURE LA MANGUERA DE DESAGÜE

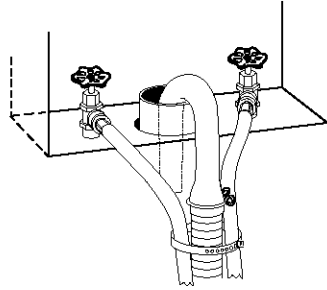
### para su **Provecho**

Asegure la manguera de desagüe adecuadamente para proteger sus pisos contra daños causados por fugas de agua.

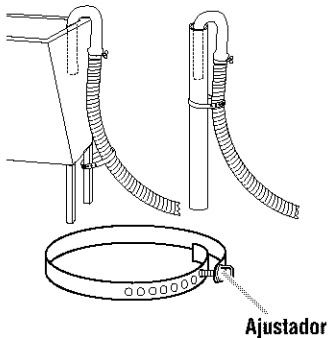
**PASO 1.** Mueva la lavadora a su lugar final.



Si los grifos de agua y el tubo vertical de desagüe están empotrados, coloque el extremo con forma de gancho de la manguera de desagüe dentro del tubo vertical. Envuelva el fleje de embalaje de manera ajustada alrededor de la manguera de desagüe y las mangueras de entrada de agua (no los agarradores ni las puntas). Empuje el ajustador hacia el agujero más cercano del fleje de embalaje.



**PASO 2.** Encuentre la pieza restante del fleje de embalaje (no el extremo con los pasadores des chavetas) del PASO 3 "QUITE EL FLEJE DE EMBALAJE." Utilícelo para envolver la manguera de desagüe con el lavadero o el tubo de desagüe. Empuje el ajustador hacia el agujero más cercano del fleje de embalaje.



## G. NIVEL LA LAVADORA

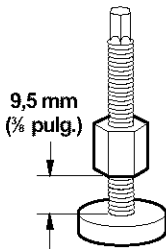
### para su Provecho

La nivelación adecuada de su lavadora previene la generación de ruidos y vibraciones excesivas.

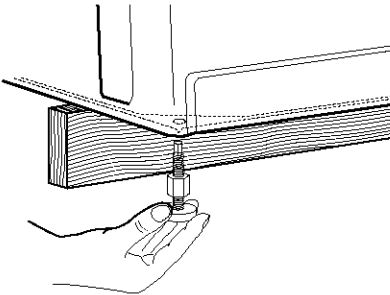
#### Para instalar las patas delanteras:

**PASO 1.** Levante la parte frontal de la lavadora hacia arriba (aproximadamente 10,2 cm [4 pulg.]). Utilice un bloque de madera u otro objeto que pueda soportar el peso de la lavadora. Si la lavadora estuviese instalada al lado de una pared, aléjela de la pared ligeramente antes de levantarla.

**PASO 2.** Mientras sujeta una de las patas en la mano, atornille la contratuerca en la pata a 9,5 mm ( $\frac{3}{8}$  de pulg.) de distancia de la parte superior de la base de la pata. Esta es la posición inicial recomendada.



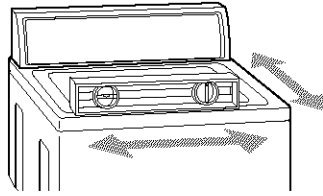
**PASO 3.** Atornille la pata en la base de la lavadora con la mano hasta que la tuerca llegue a la base de la lavadora. Repita los mismos pasos con la otra pata.



**PASO 4.** Incline la lavadora hacia atrás hasta que la parte frontal de la misma ya no esté sobre el bloque de madera. Quite el bloque de madera. Con cuidado baje la lavadora al piso.

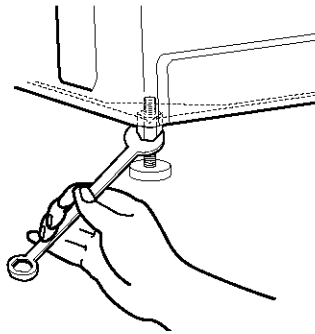
**PASO 5.** Traslade la lavadora a su ubicación final.

**PASO 6.** Incline la lavadora hacia adelante hasta que la parte trasera de la lavadora esté por lo menos 7,62 cm (3 pulg.) arriba del piso. Usted escuchará las patas traseras autoajustables cuando encajen en su lugar. Baje la lavadora al piso. Asegúrese de que la lavadora esté nivelada, colocando un nivel encima de la lavadora, en primer lugar de lado a lado; luego de frente hacia atrás.



**PASO 7.** Si la lavadora no está nivelada, levante la parte frontal de la lavadora y ajuste las patas hacia arriba o hacia abajo según sea necesario. Baje la lavadora y ajuste las patas traseras autoajustables (tal como en el paso 6). Repita el paso 7 hasta que la lavadora esté nivelada.

**PASO 8.** Cuando la lavadora esté en su ubicación final y nivelada, utilice una llave de boca de 1,43 mm ( $\frac{1}{16}$  pulg.) para girar las tuercas de las patas delanteras contra el gabinete de la lavadora. Si las tuercas no están bien ajustadas contra el gabinete de la lavadora, la lavadora vibrará.



ESPAÑOL

## REVISE LA INSTALACIÓN

### *para su* **Provecho**

Tómese unos cuantos minutos para llenar esta lista de verificación. Le ayudará a cerciorarse de que se ha efectuado una instalación apropiada y aumentará su satisfacción con su lavadora Kenmore.

- Revise los requisitos de suministro eléctrico. Asegúrese de que cuenta con el suministro eléctrico correcto y el método recomendado de conexión a tierra.
  - Revise que:
    - La lavadora esté nivelada
    - Las tuercas de las patas frontales estén ajustadas.
  - Asegúrese de que:
    - Tenga todas las herramientas con las que empezó.
    - Haya quitado todos los materiales de embalaje.
    - Haya quitado el fleje de embalaje con las tres chavetas.
    - Haya instalado todas las piezas mencionadas en las páginas 7-9.
  - Asegúrese de que los grifos de agua estén abiertos.
- 

## PASOS FINALES

- Conecte el cable eléctrico en el contacto con conexión a tierra.
- Tome unos minutos para leer la sección "FUNCIONAMIENTO DE SU LAVADORA" para entender completamente el funcionamiento de su nueva lavadora. Luego, ponga la lavadora en marcha y deje que termine el ciclo de ultralimpio (ULTRA CLEAN) o de 2do. enjuague (2ND RINSE).
- Quite la capa protectora azul que está en la consola y cualquier pedazo de cinta que haya quedado en la lavadora.

# FUNCIONAMIENTO DE SU LAVADORA

## para su Provecho

Para obtener la limpieza y cuidado óptimos de los tejidos con su lavadora, le rogamos lea y siga estas instrucciones.

## ⚠ 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.**

ESPAÑOL

## INSTRUCCIONES EN LA TAPA

Estas instrucciones se encuentran debajo de la tapa de su lavadora.

### SUGERENCIAS DE EMPLEO

- DISTRIBUIDOR AUTOMÁTICO ----- Agregue el blanqueador de cloro líquido en el distribuidor automático. No use blanqueador en polvo en este distribuidor automático.
- No use suavizante de tejidos líquido en esta lavadora. Use láminas de suavizante de tejidos en la secadora. Agregue detergente medido en la canasta de la lavadora. *Para seleccionar, use estos controles de la lavadora:*
1. SELECCIONE Y REGULE
- NIVEL DEL AGUA ----- Regule según el tamaño de la carga de lavado (WATER LEVEL)
  - TEMPERATURA DE PRELAVADO/REMOJO ----- Seleccione la temperatura del agua para esta opción (PREWASH/SOAK TEMP) de ciclo.
  - TEMPERATURA DE LAVADO/ENJUAGUE ----- Use las opciones del Control Automático de Temperatura (WASH/RINSE TEMP) (AUTO TEMP CONTROL) para obtener óptimos resultados de lavado.
  - VELOCIDADES (SPEEDS) ----- Regule la velocidad según el tipo de tejidos.

SÍMBOLO DEL CUIDADO DE LAS PRENDAS	CICLO DE LA LAVADORA	TIPO DE TEJIDO/CARGA
	LAVADO PESADO	DRIL, TOALLAS, ROPA CON SUCIEDAD PROFUNDA
	REGULAR	PRENDAS DE ALGODÓN
	PLANCHADO PERMANENTE	FIBRAS SINTÉTICAS
	DELICADO	TEJIDOS DE PUNTO
	LAVADO A MANO	LENCERÍA

SÍMBOLO DEL CUIDADO DE LAS PRENDAS	SELECCIÓN DE TEMPERATURA DEL AGUA	RECOMENDACIÓN SOBRE EL BLANQUEADOR
•••	LAVADO CON AGUA CALIENTE	
••	LAVADO CON AGUA TIBIA	
•	LAVADO CON AGUA FRÍA	
		CUALQUIER BLANQUEADOR
		BLANQUEADOR SIN CLORO
		NO USE BLANQUEADOR

2. SELECCIONE EL CICLO ----- Seleccione más tiempo para lavar ropa con suciedad profunda y menos tiempo para lavar ropa con suciedad ligera.

3. JALE EL RELOJ AUTOMÁTICO PARA COMENZAR ----- La tapa deberá estar cerrada para completar el ciclo. ----- EMPUJE EL RELOJ AUTOMÁTICO HACIA ADENTRO PARA DETENER EL CICLO.

### GUÍA PARA QUITAR MANCHAS

#### Antiperspirantes, Desodorantes

Aplique el área afectada con una pasta de amoníaco y blanqueador no decolorante y deje reposar unos 30 minutos. Lave con agua caliente a la temperatura máxima que el tejido pueda resistir.

#### Sangre

Enjuague de inmediato o remoje en agua fría con detergente unos 30 minutos. Enjuague. Frote las manchas restantes con detergente. Enjuague a fondo. Lave.

#### Crema, Leche, Helados

Limpie con una esponja de inmediato o aplique un producto de prelavado para quitar manchas o suciedad. Enjuague. Lave. Repita el procedimiento si fuera necesario. Si la mancha continúa, aplique unas cuantas gotas de detergente líquido. Enjuague. Si la mancha persiste, remoje. Lave.

#### Pasto/zacate

Haga un remojo previo de la mancha, usando un detergente con enzima para refregar. Lave con un detergente y blanqueador apropiado para el tipo de tejido.

#### Salsa de tomate, productos de tomate

Limpie con una esponja de inmediato o aplique un producto de prelavado para quitar manchas o suciedad. Enjuague. Lave. Si la mancha persiste, aplique un detergente líquido sobre la mancha o remoje en agua tibia con detergente. Vuelva a lavar.

#### Barro

Quite el barro seco con un cepillo. Enjuague con agua fría. Haga un tratamiento con una pasta de detergente y agua. Lave con un detergente y blanqueador que no afecte el tejido.

## PUESTA EN MARCHA DE LA LAVADORA

**PASO 1.** Añada una medida de detergente directamente en la canasta de la lavadora. Luego coloque una carga de ropas seleccionadas en la lavadora.

### NOTA:

- Use menos detergente cuando lave una carga pequeña.
- NO use suavizante de tejidos líquido. Podría manchar sus ropas. Use en su lugar una lámina de suavizante de tejidos en la secadora

**PASO 2.** (PASO OPCIONAL) Si lo desea, añada una medida de blanqueador de cloro líquido en el distribuidor automático del blanqueador líquido (refiérase a la página 30).

**PASO 3.** Cierre la tapa de la lavadora.

**PASO 4.** Fije el Control de Nivel del Agua **A** (WATER LEVEL) según el volumen de la carga de ropa para lavar (refiérase a la página 24).

**PASO 5.** (PASO OPCIONAL) Si lo desea, fije el Control de Temperatura para el prelavado/remojo **B** (PREWASH/SOAK TEMPERATURE) (refiérase a la página 24).

**PASO 6.** Fije el Control de Temperatura para el lavado/enjuague **C** (WASH/RINSE TEMPERATURE) (refiérase a la página 25).

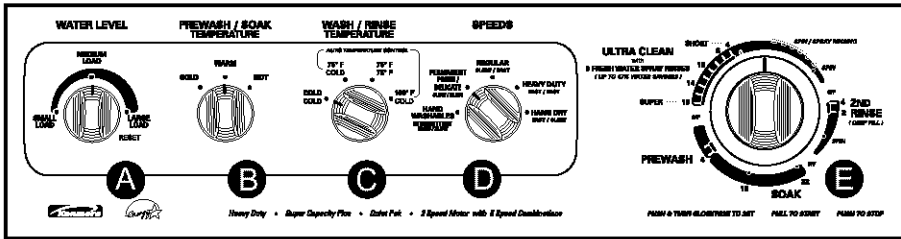
**PASO 7.** Fije el Control de Velocidades **D** (SPEEDS) de acuerdo con el tipo de tela que se encuentre en la carga de ropa que va a lavar (refiérase a la página 25).

**PASO 8.** Empuje la perilla del Control del Selector de Ciclos (Reloj automático) **E** hacia adentro y gírela hacia la derecha a la posición deseada (refiérase a la páginas 26-27).

**PASO 9.** Jale la perilla del Control del Selector de Ciclos (Reloj automático). El indicador rotará a medida que el ciclo avanza. La perilla no girará.

## CÓMO DETENER Y VOLVER A PONER EN MARCHA LA LAVADORA

- Para detener la lavadora en cualquier momento, empuje hacia adentro la perilla del Control del Selector de Ciclos (Reloj automático).
- Jale la perilla para volver a poner la lavadora en funcionamiento.



ESPAÑOL

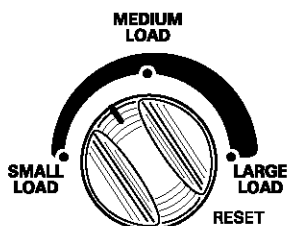
## PARA FIJAR EL CONTROL DE NIVEL DEL AGUA (WATER LEVEL)

### **para su Provecho**

Este control le brinda la flexibilidad de ahorrar agua cuando lava pequeñas cargas de ropa.

Su lavadora le permite seleccionar un nivel de agua de acuerdo con el volumen de su carga de lavado.

- El control variable le permite seleccionar un nivel de agua que va de carga pequeña (SMALL LOAD) a Carga grande (LARGE LOAD).

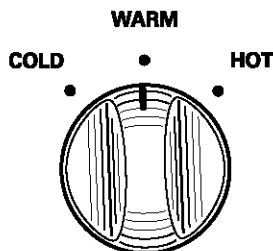


- Para cargas de lavado normales, comience con la posición de carga mediana (MEDIUM LOAD). Ajuste el control hacia arriba o hacia abajo según la carga de lavado. Las prendas deberán moverse libremente y girar hacia el agitador.
- Para cambiar a un nivel de agua más alto después de que la lavadora haya empezado a agitarse, gire la perilla a la posición de reinicio (RESET) y luego a la nueva posición deseada.

## PARA FIJAR EL CONTROL DE TEMPERATURA DEL PRELAVADO/ REMOJO (PREWASH/SOAK TEMPERATURE)

Si desea usar el ciclo de Remojo o Prelavado, fije el Control de Temperatura del prelavado/ remojo (PREWASH/SOAK TEMPERATURE) de acuerdo con el tipo de telas y suciedad de su carga de lavado.

- Siga las instrucciones que vienen en las etiquetas de sus prendas de vestir.
- Seleccione agua fría (COLD) (para colores que destiñen y con suciedad ligera), tibia (WARM) (para colores claros y con suciedad entre ligera a moderada), o caliente (HOT) (para ropa blanca o de color pastel y con suciedad rebelde o con grasa).



## PARA FIJAR EL CONTROL DE TEMPERATURA DEL LAVADO/ ENJUAGUE (WASH/RINSE TEMPERATURE)

Su lavadora le permite seleccionar un nivel de temperatura de lavado y enjuague de acuerdo con el tipo de carga que usted está lavando. En los ciclos de ultralimpio (ULTRA CLEAN) y 2do enjuague (2ND RINSE) se usa el Control Automático de Temperatura (CAT).

### Para seleccionar una temperatura de lavado caliente (HOT):

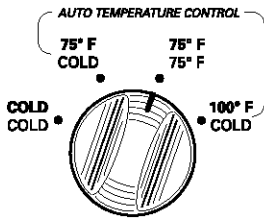
1. Fije el Control de temperatura del prelavado/remojo (PREWASH/SOAK TEMPERATURE) en la posición de caliente (HOT).
2. Empuje el Control del Selector de Ciclos hacia adentro y gírelo en el sentido de las agujas del reloj hacia la posición de prelavado (PREWASH).
3. Jale el Control del Selector de Ciclos y deje que su lavadora se llene.
4. Una vez que su lavadora se haya llenado, empuje hacia adentro el Control del Selector de Ciclos y gírelo hacia la posición deseada de ultralimpio (ULTRA CLEAN).
5. Jale el Control del Selector de Ciclos.

## CONTROL AUTOMÁTICO DE TEMPERATURA (CAT)

### para su Provecho

El Control Automático de Temperatura (CAT) elimina la preocupación de que quede detergente sin disolver y le asegura unos resultados de limpieza consistentes en todas las temporadas.

El CAT detecta y mantiene electrónicamente una temperatura uniforme del agua al regular el agua caliente y fría que ingresa.

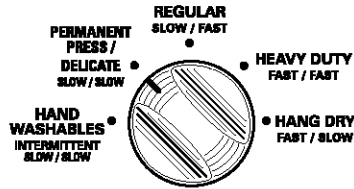


Si se selecciona la posición de lavado frío/frío (COLD/COLD), la temperatura será regulada por la temperatura del agua que ingresa. En temperaturas de agua para lavar más frías que 70°F (21°C), los detergentes no se disolverán bien.

- Seleccione una temperatura de agua de 75°F (24°C) para lavar prendas que destiñen, que se pueden lavar a mano, o ligeramente sucias.
- Seleccione una temperatura de agua de 100°F (38°C) para lavar ropa blanca y de colores vivos o prendas con suciedad entre moderada a rebelde.

## DESCRIPCIÓN DE VELOCIDADES (SPEEDS)

Esta sección ilustra y describe las velocidades de lavado/exprimido que usted puede seleccionar con el Control de Velocidades (SPEEDS). Cada posición de velocidad está diseñado para los distintos tipos de telas y niveles de suciedad.



### LAVADO A MANO (HAND WASHABLES)

Use esta posición de velocidad para prendas que se lavan a mano o aquellas que requieren un cuidado especial. Esta posición combina períodos breves de agitación de velocidad lenta y remojo para quitar la suciedad con cuidado. La velocidad lenta de exprimido reduce las arrugas en las prendas. No use el ciclo de HANDWASHABLES para artículos grandes tales como mantas.

**NOTA:** Algunas prendas para lavar a mano "Hand Wash", especialmente de lana, se encogen naturalmente cuando se lavan. Tenga esto en mente cuando compre prendas que tienen etiquetas de lavado a mano "Hand Wash." Los artículos que encogen se deben secar extendidos en una superficie plana. Cuando aún estén mojados, estírelos con cuidado a sus medidas originales.

### PLANCHADO PERMANENTE/DELICADO (PERMANENT PRESS/DELICATE)

Use esta posición de velocidad para tejidos lavables y telas de planchado permanente. Esta posición combina una agitación de velocidad lenta para quitar la suciedad con cuidado y velocidades lentas de exprimido para ayudar a reducir las arrugas en las prendas.

### REGULAR

Use esta posición de velocidad para el lavado de prendas de algodón y ropa de cama con suciedad normal. Esta posición combina una velocidad de agitación lenta y velocidades rápidas de exprimido para ayudar a reducir el tiempo de secado.

### LAVADO PESADO (HEAVY DUTY)

Use esta posición de velocidad para el lavado de ropa pesada o con suciedad rebelde. Esta posición combina una agitación de velocidad rápida y un exprimido veloz.

### SECADO AL AIRE (HANG DRY)

Use esta posición de velocidad para el lavado de ropa pesada de planchado permanente que se va a secar al aire libre. Esta posición combina una agitación de velocidad rápida y un exprimido lento para reducir las arrugas.

## PARA FIJAR EL CONTROL DEL SELECTOR DE CICLOS (RELOJ AUTOMÁTICO)

Use este control para seleccionar el tiempo de agitación y para poner la lavadora en funcionamiento.

- Para los tejidos sumamente sucios y prendas fuertes, use el ciclo SUPER.
- Para los tejidos ligeramente sucios y prendas delicadas, use el ciclo corto (SHORT).

## ULTRALIMPIO (ULTRA CLEAN)

### para su Provecho

El ciclo ultralimpio (ULTRA CLEAN) ofrece un sistema de enjuague por rocío de alto rendimiento que logra resultados de enjuague excelentes y usa menos agua que un ciclo tradicional de enjuague bien lleno.

Use este ciclo para la mayoría de las cargas de lavado para obtener entre 4 y 14 minutos de tiempo de lavado.

### El Sistema de Enjuague por Rocío de Alto Rendimiento

La porción de lavado de este ciclo termina con un desagüe y exprimido idéntico al de los ciclos de lavado tradicionales.

Después de eso, comienza el sistema de enjuague por rocío.

- La lavadora continúa el proceso de exprimido una vez concluido el ciclo de lavado. No hay un llenado de agua completo.
- Se añade agua fresca a medida que la lavadora exprime la ropa. La acción repetida de exprimido con seis rociados periódicos de agua logra excelentes resultados de enjuague.

**NOTAS:** Para asegurar un enjuague por rocío adecuado:

- No abra la tapa de la lavadora durante el enjuague por rocío.
- **No use suavizante de tejidos líquido.** Podría manchar sus ropas. Use en su lugar una lámina de suavizante de tejidos en la secadora.

## 2DO. ENJUAGUE (2ND RINSE)

### para su Provecho

Un segundo enjuague eliminará todo residuo excedente de detergente.

**PASO 1.** Fije el Control de Nivel del Agua (WATER LEVEL).

**PASO 2.** Fije el Control de Temperatura del lavado/enjuague (WASH/RINSE TEMPERATURE).

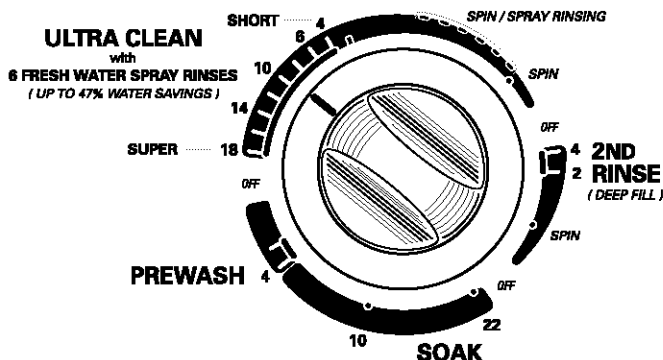
**PASO 3.** Fije el Control de Velocidades (SPEEDS) en la posición deseada.

**PASO 4.** Fije el Control del Selector de Ciclos (Reloj automático) en 2do. enjuague (2ND RINSE).

**PASO 5.** Jale la perilla del Reloj automático para poner la lavadora en marcha.

**NOTA:** Usted puede seleccionar sólo un exprimido (SPIN) adicional.

- Gire el indicador del reloj automático a la posición de exprimido (SPIN).
- Un exprimido adicional puede reducir los tiempos de secado para la ropa pesada o prendas de cuidado especial, al eliminar el exceso de agua.



## REMOJO (SOAK)

El ciclo de remojo (SOAK) ofrece períodos breves de agitación y tiempo de remojo para facilitar la eliminación de suciedad profunda y manchas que necesitan un tratamiento previo. Seleccione 10 ó 22 minutos de tiempo de remojo, dependiendo del nivel de suciedad de su carga de lavado.

**PASO 1.** Fije el Control de Nivel del Agua (WATER LEVEL).

**PASO 2.** Fije el Control de Temperatura del prelavado/remojo (PREWASH/ SOAK TEMPERATURE).

**PASO 3.** Fije el Control de Velocidades (SPEEDS) en la posición deseada.

**PASO 4.** Fije el Control del Selector de Ciclos en la posición de remojo (SOAK).

**PASO 5.** Jale la perilla del Reloj automático para poner la lavadora en marcha.

- Use la cantidad de detergente o aditivo para remojo previo recomendado por el fabricante.
- El ciclo de remojo (SOAK) avanza automáticamente hacia el ciclo de prelavado (PREWASH).

## PRELAVADO (PREWASH)

Use este ciclo para obtener hasta 4 minutos de agitación para facilitar la eliminación de suciedad profunda y manchas que necesitan un tratamiento previo.

**PASO 1.** Fije el Control de Nivel del Agua (WATER LEVEL).

**PASO 2.** Fije el Control de Temperatura del prelavado/remojo (PREWASH/SOAK TEMPERATURE).

**PASO 3.** Fije el Control de Velocidades (SPEEDS).

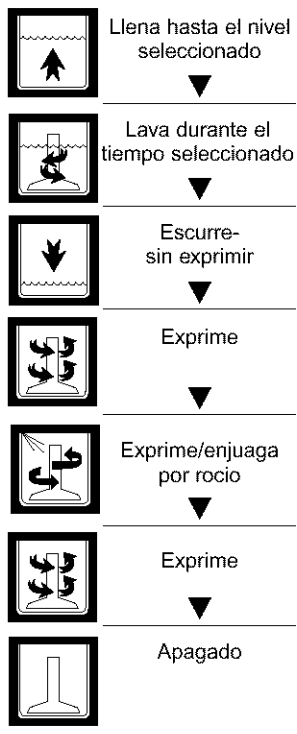
**PASO 4.** Fije el Control del Selector de Ciclos (Reloj automático) en la posición de prelavado (PREWASH).

**PASO 5.** Jale la perilla del Reloj automático para poner la lavadora en marcha.

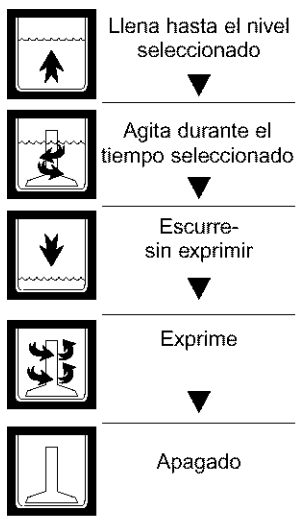
- Use la cantidad de detergente o aditivo para remojo previo recomendado por el fabricante.
- El ciclo de prelavado (PREWASH) debe continuarse con el ciclo de ultralimpio (ULTRA CLEAN), colocando detergente adicional.

**PARA ENTENDER LO QUE SUCEDE  
EN CADA CICLO**

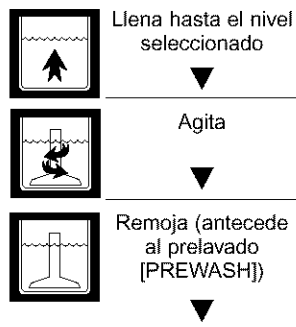
**ULTRALIMPIO  
(ULTRA CLEAN)**



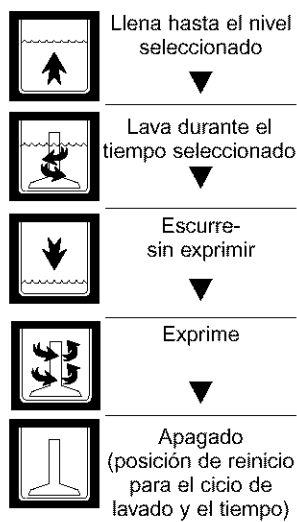
**2DO. ENJUAGÜE  
(2ND RINSE)**



**REMOJO (SOAK)**



**PRELAVADO (PREWASH)**

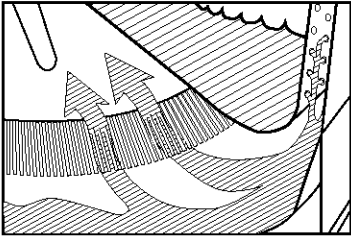


## FILTRO AUTOLIMPIANTE DE PELUSA

### *para su* **Provecho**

**La pelusa de la carga de ropa se filtra automáticamente – no hay más preocupaciones con la limpieza de pelusa.**

Su lavadora viene con un filtro autolimpiante que captura la pelusa del agua mientras lava y enjuaga a fondo la ropa. La pelusa capturada es eliminada automáticamente en el agua de desagüe. Usted no tiene que limpiar el filtro.



### **QUIET PAK™**

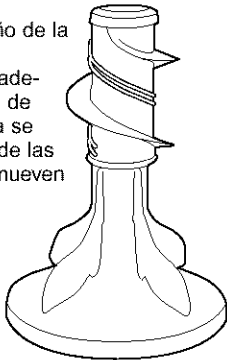
El sistema QUIET PAK™ ha sido diseñado para reducir los sonidos del agua y los ruidos retumbantes. Esta función está disponible en algunas lavadoras Kenmore selectas. En estos modelos, el gabinete cuenta con una insulación que amortigua los sonidos, lo cual proporciona características óptimas de reducción de sonidos y vibración.

### **AGITADOR DE TRIPLE ACTION™**

### *para su* **Provecho**

**El agitador de TRIPLE ACTION™ de Kenmore le brinda el cuidado más flexible de la tela, incluso para las cargas de ropa más pesadas.**

El agitador de TRIPLE ACTION™ se mueve en tres direcciones, dependiendo del tamaño de la carga de ropa, para asegurar una limpieza adecuada. La mejor acción de limpieza en su lavadora se realiza en el fondo donde las aspas del agitador se mueven en vaivén para que los tejidos se doblen y se afloje la suciedad.



La parte superior del agitador tiene aspas especiales que empujan la ropa hacia abajo en forma de espiral hacia donde se encuentra la acción limpiadora, desplazando las ropas que están allí con un movimiento de desplazamiento.

Para sus cargas más voluminosas, el agitador de TRIPLE ACTION™ ofrece una característica detectora de carga que realmente detecta cuándo usted está lavando una carga verdaderamente voluminosa y reacciona ordenando a la parte superior del agitador a optar un movimiento adicional vertical de arriba abajo. Esto asegura que todas las ropas se desplacen hacia abajo a las aspas inferiores del agitador.

### **PARA ENTENDER LOS SONIDOS NORMALES DE LA LAVADORA**

Su nueva lavadora puede producir sonidos que su vieja lavadora no lo hacía. Como se trata de sonidos con los que usted no está familiarizado, es posible que le preocupen.

A continuación se detallan algunos de los sonidos normales que puede oír, así como sus causas.

#### **Durante el lavado**

Cuando usted selecciona una posición para un volumen de carga de lavado pequeña, su lavadora tiene un nivel de agua más bajo. Con este nivel de agua más bajo, quizás escuche un sonido de clic proveniente de la parte superior del agitador.

#### **Durante el desagüe**

La velocidad de desagüe del agua de su lavadora depende de su instalación. Si se extrae el agua de la lavadora con rapidez, es posible que escuche la succión de aire por la bomba. Esto ocurre en la etapa final del desagüe.

#### **Luego del desagüe y antes del exprimido**

Cuando cambia del ciclo de desagüe al de exprimido, es posible que escuche un ruido mientras la caja de engranajes cambia de velocidad.

#### **Durante el exprimido/enjuagüe por rocío**

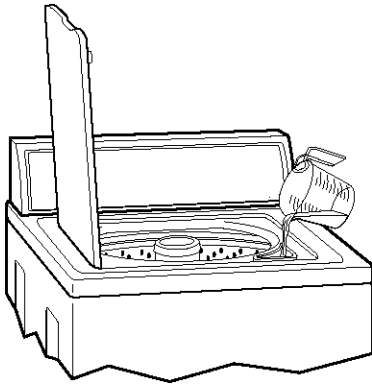
Usted escuchará el rocío periódico de agua mientras la lavadora exprime la ropa.

## USO DEL DISTRIBUIDOR AUTOMÁTICO DEL BLANQUEADOR DE CLORO LÍQUIDO

### *para su* **Provecho**

El distribuidor automático distribuye el blanqueador en el momento apropiado del ciclo de lavado para asegurar que se logren cargas de lavado más limpias y de colores más vivos.

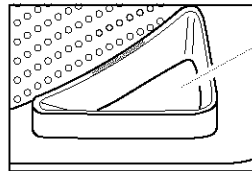
**Siempre mida el blanqueador de cloro líquido.** Use una taza medidora, no lo haga al cálculo. No vierta el blanqueador directamente de la botella. Nunca use más de 250 mL (1 taza) por carga completa. Use menos para las cargas de ropa más pequeñas. Siga las instrucciones del fabricante para obtener un uso seguro. Una taza con pico vertidor le ayudará a evitar derrames.



Luego de cargar la lavadora, vierta la medida de blanqueador de cloro líquido cuidadosamente en el distribuidor automático.

- No deje que el blanqueador salpique, gotee o se corra hasta el interior de la canasta de la lavadora. El blanqueador no disuelto dañará cualquier tejido que toque.
- Ponga la lavadora en marcha. El blanqueador será distribuido automáticamente antes de que entre en contacto con la carga de lavado.

**NOTA:** No use este distribuidor automático para añadir cloro en polvo o blanqueador no decolorante en su carga de lavado. El distribuidor automático está diseñado para distribuir sólo blanqueador de cloro líquido.



**Distribuidor automático del blanqueador de cloro líquido**

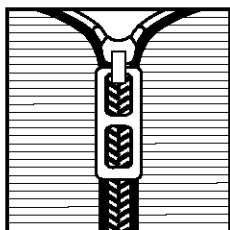
# SUGERENCIAS DE LAVANDERÍA

## PREPARACIÓN DE LA ROPA PARA LAVAR

### *para su* **Provecho**

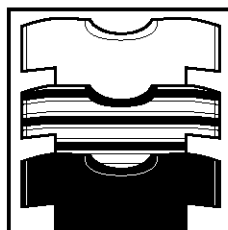
**Siga estas recomendaciones para ayudarle a prolongar la vida de sus prendas de vestir.**

- Cierre los zípers, broches de presión y corchetes para evitar que enganchen otras prendas. Quite alfileres, hebillas y demás objetos duros para evitar que rayen el interior de la lavadora. Quite todo adorno y ornamento que no sea lavable.
- Vacíe los bolsillos y vuévalos al revés.
- Doble los puños y las vueltas de los pantalones, y limpie con un cepillo la pelusa y la suciedad.
- Vuelva al revés las prendas de tejido sintético para evitar que se llenen de pelusas.
- Ate los cordones y fajas, de modo que no se enreden.
- Remiende lo que esté roto así como las costuras y dobladillos flojos.
- Trate las manchas y suciedades.
- Las prendas manchadas o mojadas deberán lavarse con prontitud para obtener mejores resultados.



## SELECCIÓN DE LA ROPA

- Separe la ropa con suciedad rebelde de las que están ligeramente sucias, aun cuando éstas normalmente se lavarían juntas. Separe las prendas que sueltan pelusas (toallas, felpilla) de las que atraen pelusa (pana, fibras sintéticas y planchado permanente). Siempre que sea posible, vuelva al revés las prendas que sueltan pelusa.
- Separe los colores oscuros de los colores claros, los artículos no desteñibles de los que sí lo son.
- Separe por tipo de tela y estructura (prendas fuertes de algodón, tejidos de punto y prendas finas).



ESPAÑOL

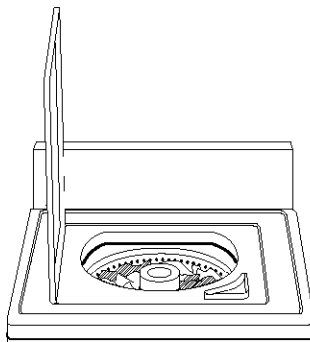
## CÓMO CARGAR LA LAVADORA

### para su **Provecho**

**La carga adecuada de la lavadora contribuye a la limpieza y al cuidado apropiado de los tejidos y reduce el ruido producido por la lavadora.**

- Coloque las prendas en la lavadora de manera suelta. Llene la lavadora hasta el tope de la canasta (la hilera más alta de agujeros). No envuelva la ropa alrededor del agitador. Las prendas deben moverse con facilidad en el agua de lavado para lograr mejores resultados de limpieza y evitar la formación de arrugas en las prendas. Las prendas deben sumergirse y luego volver a aparecer durante el lavado.
- Cargue la lavadora adecuadamente y seleccione una posición de nivel del agua correcta. Sobrecargar o llenar en exceso la lavadora, así como seleccionar una posición demasiado pequeña para la carga de lavado puede:
  - ocasionar una limpieza deficiente
  - aumentar la formación de arrugas
  - crear pelusa en exceso
  - desgastar las prendas con mayor rapidez (debido a que se llenan de pelusas)
- Cargue la lavadora según la cantidad de espacio que las prendas ocupen, no por su peso.
- Mezcle prendas grandes y pequeñas en cada carga. Prepare una carga pareja para mantener el equilibrio de la lavadora. Una carga desequilibrada puede hacer vibrar la lavadora durante el ciclo de exprimido.
- Use una posición mayor de nivel del agua para reducir arrugas en las prendas de planchado permanente y algunas de tejido de punto sintético. Estas prendas deben contar con mayor espacio para circular en el agua que las prendas pesadas (toallas, pantalones de mezclilla).

- Reduzca el tiempo de lavado mediante el uso de una posición más baja de nivel del agua. Las cargas que tengan unas cuantas prendas pequeñas necesitan menos tiempo de lavado.



### SUGERENCIAS PARA SELECCIONAR LA CARGA

Para las cargas de volumen completo sugeridas a continuación, coloque el Selector de Nivel del Agua (WATER LEVEL) en la posición más alta de nivel del agua.

LAVADORAS DE CAPACIDAD SUPERIOR PLUS		
Prendas de trabajo pesado	Toallas	Carga mixta
4 pantalones de mezclilla	10 toallas de baño	3 sábanas (1 extra doble – "king", 2 de camas gemelas)
4 pantalones de trabajo	10 toallas de mano	4 fundas
4 camisas de trabajo	14 toallas faciales	3 camisas
2 sudaderas		3 blusas
2 pantalones de deporte		9 camisetitas
		9 pantalones cortos
		10 pañuelos

# EL CUIDADO DE SU LAVADORA

## LIMPIEZA DE SU LAVADORA

### Exterior

Limpie todo resto de detergente, blanqueador u otros derrames con un paño o una esponja tan pronto éstos ocurran. De vez en cuando, limpie el exterior de la lavadora para que se vea como nueva.

No coloque objetos puntiagudos o metálicos en su lavadora, ya que pueden dañar el acabado. Examine el contenido de todos los bolsillos para detectar alfileres, clips, monedas, pernos, tuercas, etc. No deje estos objetos sobre la lavadora después de vaciar los bolsillos.

### Interior

Limpie el interior con 250 mL (1 taza) de blanqueador de cloro mezclado con 500 mL (2 tazas) de detergente. Ponga a funcionar la lavadora por un ciclo completo con agua caliente. Repita este procedimiento si fuera necesario.

**NOTA:** Para quitar los depósitos endurecidos de agua, utilice únicamente productos de limpieza cuya etiqueta indique que pueden ser usados en lavadoras.

## MANGUERAS DE ENTRADA DE AGUA

Reemplace las mangueras de entrada de agua después de cinco años de uso para reducir el riesgo de fallas. Inspeccione periódicamente y cambie las mangueras si se hallan protuberancias, torceduras, cortes, desgaste o pérdidas de agua. Cuando reemplace sus mangueras de entrada de agua, anote la fecha de reposición en la etiqueta con un marcador permanente.

## ALMACENAJE DE SU LAVADORA DURANTE EL INVIERNO Y CUIDADO EN CASO DE MUDANZA

Instale y almacene su lavadora en un lugar donde no se congele. Debido a que queda algo de agua en las mangueras, la congelación de ésta puede dañar la lavadora. Si va a almacenar o instalar su lavadora durante una temporada de invierno riguroso, acondiciónela para el invierno:

### Para acondicionar su lavadora para el invierno:

1. Cierre ambos grifos de agua.
2. Desconecte y elimine el agua de las mangueras de entrada de agua.
3. Vierta 1 L (un litro) de anticongelante tipo R.V. en la canasta de la lavadora.
4. Ponga la lavadora a funcionar en la posición de exprimido (SPIN) por unos 30 segundos para mezclar el anticongelante con el agua. Parte de la mezcla saldrá bombeada hacia afuera mientras la lavadora opera el ciclo de exprimido.
5. Desenchufe la lavadora.

### Para volver a usar la lavadora:

1. Deje correr agua por los tubos y mangueras.
2. Vuelva a conectar las mangueras de entrada de agua.
3. Abra ambos grifos de agua.
4. Vuelva a enchufar la lavadora.
5. Ponga a funcionar la lavadora por un ciclo completo con 250 mL (1 taza) de detergente para eliminar los restos del anticongelante.

## FALTA DE USO Y CUIDADO DE LA LAVADORA DURANTE LAS VACACIONES

Ponga a funcionar la lavadora únicamente cuando esté en casa. Si va a salir de vacaciones o no va a usar la lavadora durante un período largo, usted debe:

- Desenchufar la lavadora o cortar el suministro eléctrico de la lavadora.
- Interrumpir el suministro de agua de la lavadora. Esto ayuda a evitar inundaciones accidentales (debido a aumentos en la presión del agua) en ausencia suya.

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

La mayor parte de los problemas relacionados con el lavado de ropa se solucionan con facilidad si usted entiende la causa de los mismos. Examine estas listas para identificar los problemas comunes del lavado y el funcionamiento de su lavadora. Si necesita ayuda adicional, refiérase a la contratapa.

Problema	Causa probable	Solución
<b>La lavadora pierde agua</b>	El sistema de tuberías de la casa tiene pérdidas de agua.	Repare la plomería de la casa.
	Las mangueras de entrada están flojas.	Ajuste las mangueras (refiérase a las secciones D y E de "Instrucciones de instalación").
	Las arandelas de las mangueras de entrada de agua no están debidamente encajadas.	Vuelva a asentar las arandelas (refiérase a la sección D de "Instrucciones de instalación").
	La manguera de desagüe tiene la abrazadera incorrectamente puesta o no la tiene.	Coloque la abrazadera en la manguera de desagüe (refiérase a la sección C de "Instrucciones de instalación").
	El desagüe está obstruido.	Quite la obstrucción del desagüe. El lavadero, el tubo vertical o el desagüe del piso deben tener la capacidad para desplazar 64 litros (17 gal) de agua por minuto.
	El tambor se movió hacia adelante al sacar la ropa, y por ello el agua se corre fuera del aro del tambor.	Asegúrese de que el tambor esté centrado antes de poner a funcionar la lavadora.
	La unidad no está nivelada, y por esta causa el agua se corre fuera del aro del tambor.	Asegúrese de que las patas delanteras estén instaladas y que las tuercas estén ajustadas. Nivele la lavadora. Reajuste las patas traseras (refiérase a la sección G de "Instrucciones de instalación").
	La carga está desequilibrada. Los enjuagues por rocío se desvían de la carga.	Redistribuya la carga.
<b>La lavadora no escurre/ no exprime/ cargas mojadas</b>	La lavadora está sobrecargada. Los llenados o enjuagues por rocío se desvían de la carga.	Reduzca el tamaño de la carga.
	La manguera de desagüe está retorcida u obstruida.	Enderece o desconecte la manguera (refiérase a la sección C de "Instrucciones de instalación").
	Funcionamiento correcto del desagüe neutro.	Luego de un ciclo de lavado o enjuague, la lavadora escurrirá el agua sin exprimir. Después del escurrido, comienza el ciclo de exprimido.
	La tapa está abierta.	Cierre la tapa.
	La manguera de desagüe está a una altura mayor de 2,4 m (96 pulg.) del piso.	Baje la manguera de desagüe (refiérase a la sección A de "Instrucciones de instalación").
	Demasiado detergente; espuma excesiva.	Use menos detergente.
	Ciclo equivocado para la carga de ropa que se está lavando.	Selecione un ciclo que tenga una velocidad mayor de exprimido. (refiérase a "Funcionamiento de su lavadora").

<b>Problema</b>	<b>Causa probable</b>	<b>Solución</b>
<b>La lavadora no escurre/ no exprime/ Cargas mojadas (cont.)</b>	Bajo voltaje, o se está empleando un cable eléctrico de extensión.	Revise la fuente de electricidad o llame a un electricista. No use cables eléctricos de extensión.
	Enjuagues fríos.	Los enjuagues con agua fría dejan las cargas más mojadas que los enjuagues con agua tibia. Esto es normal.
<b>Continúa llenando/ continúa escurriendo/ciclo atascado</b>	La manguera de desagüe está a una distancia menor de 99.06 cm (39 pulg.) del piso.	Levante la posición de la manguera de desagüe (refiérase a la sección A de "Instrucciones de instalación").
	La manguera de desagüe encaja de manera forzada en el tubo vertical.	Ajuste la manguera de desagüe para que encaje bien, ni suelta ni apretada (refiérase a la sección C de "Instrucciones de instalación").
	La manguera de desagüe está asegurada con cinta adhesiva al tubo vertical.	No selle la manguera de desagüe con cinta adhesiva. La manguera de desagüe necesita una abertura para el flujo de aire.
<b>La lavadora hace Ruido</b>	La carga de ropa está desequilibrada.	Redistribuya la carga.
	La lavadora no está nivelada. Las patas traseras no están niveladas.	Nivele la lavadora. Reajuste las patas traseras. (refiérase a la sección G de "Instrucciones de instalación").
	Las tuercas de las patas delanteras no están ajustadas.	Ajuste las tuercas (refiérase a la sección G de "Instrucciones de instalación").
	El fleje amarillo de embalaje con chavetas no ha sido quitado por completo.	Quite el fleje de embalaje con chavetas (refiérase a la sección B de "Instrucciones de instalación").
	El piso no es lo suficientemente resistente para aguantar el peso de la lavadora.	Reubique la lavadora (refiérase a la sección A de "Instrucciones de instalación").
	El engranaje que cambia de velocidad luego del escurrido y antes del exprimido.	Esto es normal.
	La parte superior del agitador hace clics durante el lavado.	Esto es normal.
<b>La lavadora no llena/ no enjuaga/ no agita/ temperatura equivocada</b>	Los filtros de la válvula de admisión están obstruidos.	Limpie los filtros.
	El suministro de agua está interrumpido.	Abra la llave del agua.
	Las mangueras de agua caliente y de agua fría están invertidas.	Invierta las mangueras (refiérase a las secciones D y E de "Instrucciones de instalación").
	La manguera de entrada de agua está retorcida.	Enderece las mangueras.
	El indicador del reloj automático no está alineado.	Gire la perilla del reloj automático ligeramente a la derecha y júela para poner la lavadora en marcha.
	El cable eléctrico no está enchufado.	Enchufe el cable eléctrico.

<b>Problema</b>	<b>Causa probable</b>	<b>Solución</b>
<b>La lavadora se detiene</b>	El cable eléctrico no está enchufado.	Enchufe el cable eléctrico.
	El enchufe no tiene corriente eléctrica.	Revise la fuente de electricidad o llame a un electricista.
	Fusible quemado o el cortacircuitos está abierto.	Reemplace el fusible o ajuste el cortacircuitos. Si el problema continúa, llame a un electricista.
	Se está utilizando un cable eléctrico de extensión.	No use cables eléctricos de extensión.
	El reloj automático no está alineado.	Gire la perilla del reloj automático ligeramente hacia la derecha y júlela para poner la lavadora en funcionamiento.
	No se ha jalado la perilla del reloj automático.	Coloque en la posición deseada y jale la perilla.
	La lavadora está sobrecargada.	Lave cargas más pequeñas.
<b>El agitador no funciona</b>	La parte superior del agitador se mueve únicamente en una dirección.	Esto es normal.
	La parte superior del agitador está floja.	Esto es normal.
<b>El nivel del agua es demasiado bajo/la lavadora no se llena completamente</b>	La parte superior del agitador está mucho más alta que el nivel más alto del agua. Ello da la impresión que la lavadora no está llena.	Esto es normal.
<b>El tambor está torcido</b>	El tambor se movió hacia adelante al sacar la ropa de la lavadora.	Asegúrese de que el tambor esté centrado antes de poner la lavadora en funcionamiento.
	El tambor se mueve.	Esto es normal.
	La unidad no está nivelada.	Asegúrese que las patas delanteras estén instaladas y las tuercas ajustadas. Nivele la lavadora. Reajuste las patas traseras (refiérase a la sección G de "Instrucciones de instalación").
<b>Pelusas en la carga</b>	Selección indebida de las prendas.	Separe las prendas que sueltan pelusa de las prendas que atraen pelusa y por color.
	Sobrecarga.	La pelusa puede quedarse atrapada en la carga si la lavadora está sobrecargada. Lave cargas más pequeñas.
	Papel o papel facial en los bolsillos.	Vacíe los bolsillos antes del lavado.
	No hay suficiente detergente.	Use suficiente detergente para retener la pelusa en el agua.
	El detergente no se disuelve. La temperatura del agua es más baja que 21°C (70°F).	Use el Control Automático de Temperatura (CAT). La función del CAT asegura una temperatura del agua para lavar encima de 21°C (70°C).

<b>Problema</b>	<b>Causa probable</b>	<b>Solución</b>
<b>Prendas rasgadas</b>	Sobrecarga. Uso indebido de la lavadora.	Las cargas deben moverse libremente durante el lavado. Lave cargas más pequeñas.
	Uso incorrecto del blanqueador de cloro. El blanqueador no diluido dañará los tejidos.	No vierta el blanqueador con cloro directamente en la carga. Limpie los derrames del blanqueador.
	No se han quitado los artículos puntiagudos de los bolsillos; cierres abiertos.	Vacíe los bolsillos antes del lavado. Cierre los zípers antes del lavado.
	Artículos dañados antes del lavado.	Remiende las prendas rasgadas y lo que esté descosido antes del lavado.
<b>Manchas en las prendas</b>	Uso incorrecto del suavizante de tejidos.	No use el suavizante de tejidos líquido en el ciclo de ultralimpio (ULTRA CLEAN). En su lugar, use una lámina de suavizante de tejidos en la secadora. (Se puede añadir un suavizante de tejidos diluido en el ciclo de 2do. enjuague (2ND RINSE)).
	Hierro (óxido) en el agua.	Instale un filtro para óxido ferroso.
	Uso insuficiente de detergente que causa que la suciedad se deposite de nuevo.	Use suficiente detergente para quitar la suciedad y mantenerla en suspensión.
	Transferencia del tinte por no haber seleccionado correctamente la carga.	Separe las prendas de color oscuro de las blancas y claras.
	Transferencia de tinte por no haber sacado las prendas de la lavadora de inmediato.	Descargue la lavadora tan pronto termine el ciclo de lavado.
<b>Prendas arrugadas</b>	No se sacó la carga de inmediato.	Descargue la lavadora tan pronto termine el ciclo de lavado.
	Ciclo equivocado para los tejidos que se están lavando.	Use enjuagues con agua fría y ciclos con velocidades lentas de exprimido para reducir las arrugas en las prendas.
	Sobrecarga.	Las cargas de ropa deben poder moverse libremente durante el lavado. Lave cargas más pequeñas.
<b>Prendas enredadas/ enroscadas</b>	El agua de lavado no está lo suficientemente tibia para suavizar las arrugas. Se está usando enjuagues tibios.	Use el Control Automático de Temperatura (CAT). Si no va a afectar el tejido, use el agua de lavado a 38°C (100°F) . Use agua fría para el enjuague.
	Las mangueras están invertidas.	Invierta las mangueras (refiérase a las secciones D y E de "Instrucciones de instalación").
	Sobrecarga.	Las cargas de ropa deben moverse libremente durante el lavado. Lave cargas más pequeñas.
	La ropa está enrollada en el agitador.	No enrolle las prendas alrededor del agitador cuando cargue la lavadora.
<b>Distribuidor automático obstruido/ pérdida del blanqueador/ blanqueador en las cargas equivocadas</b>	Uso de un blanqueador que no decolora en el distribuidor automático del blanqueador con cloro.	Añada el blanqueador no decolorante directamente en la canasta. No use el distribuidor automático del blanqueador con cloro.
	Uso indebido del blanqueador con cloro.	Siempre mida el blanqueador antes de añadir al distribuidor automático. Vierta cuidadosamente en el distribuidor automático. Limpie los derrames del blanqueador.

# CONTRATO DE MANTENIMIENTO SEARS

## LAVADORAS KENMORE

La frase "Reparamos Lo Que Vendemos" es nuestra garantía de que usted puede confiar en Sears para obtener servicio de reparación. Su electrodoméstico Kenmore adquiere un nuevo valor cuando usted considera que Sears tiene unidades de servicio técnico en todo el país, equipadas con profesionales de servicio técnico competentes, capacitados en todos los electrodomésticos que Sears vende. Ellos poseen los conocimientos y pericia, herramientas, piezas de repuesto y equipos para asegurar que cumplamos con nuestra promesa hecha a usted de que "Reparamos Lo Que Vendemos."

Mantenga el valor de su adquisición con un Contrato de Mantenimiento Sears. Los electrodomésticos Kenmore se han diseñado, fabricado y sometido a prueba para brindar años de funcionamiento confiable. No obstante, cualquier electrodoméstico puede necesitar servicio técnico de vez en cuando. El contrato de mantenimiento Sears le ofrece un programa de servicio excepcional para su producto.

### El Contrato de Mantenimiento Sears

- Es la manera de adquirir el servicio técnico del mañana a precios de hoy.
- Elimina las facturas de reparación producidas por el uso normal.
- Permite tantas visitas de servicio como sean necesarias.
- Proporciona una revisión anual de mantenimiento preventivo a solicitud suya, a fin de mantener su electrodoméstico Kenmore en condiciones adecuadas de funcionamiento.

**Para obtener más información, llame al  
1-800-676-5811 (EE.UU.) o  
al 1-877-533-6937 (Canadá)**

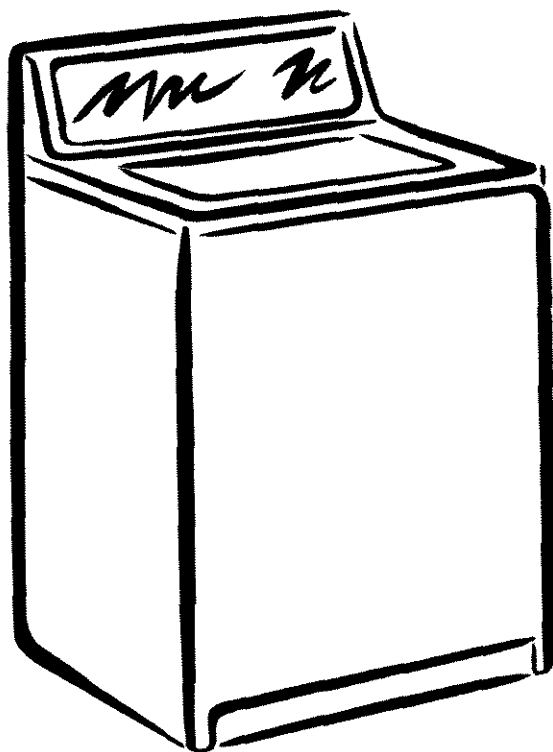
# Manuel de l'utilisateur et Instructions d'installation



## LAVEUSE AUTOMATIQUE

Deux vitesses

Systeme de rinçage très efficace par  
vaporisation de l'eau



FRANÇAIS

### IMPORTANT :

Lire et observer toutes les  
instructions de sécurité et  
d'utilisation avant la première  
utilisation de cet appareil.

Sears, Roebuck and Co., Hoffman Estates, IL 60179 U.S.A.  
Sears Canada Inc., Toronto, Ontario M5B 2B8

[www.sears.com](http://www.sears.com)  
[www.sears.ca](http://www.sears.ca)

## TABLE DES MATIÈRES

AVANT L'UTILISATION DE CETTE NOUVELLE LAVEUSE	2
GARANTIE DE LA LAVEUSE AUTOMATIQUE KENMORE	3
SÉCURITÉ DE LA LAVEUSE	4
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION	6
FONCTIONNEMENT DE LA LAVEUSE	21
CONSEILS POUR LE LAVAGE	31
ENTRETIEN DE LA LAVEUSE	33
DÉPANNAGE	34
CONTRAT D'ENTRETIEN SEARS	39

## AVANT L'UTILISATION DE CETTE NOUVELLE LAVEUSE

Veuillez lire ce manuel qui vous aidera à installer et à faire fonctionner votre nouvelle laveuse Kenmore de la manière la plus économique.

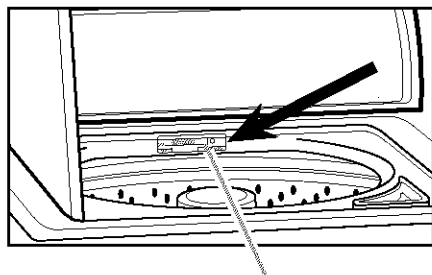
Pour obtenir d'autres renseignements au sujet de l'entretien et de l'utilisation des appareils ménagers Kenmore, contacter le magasin Sears le plus proche. Lors d'une demande d'information, vous devrez communiquer les numéros de modèle et de série de l'appareil. Les numéros de modèle et de série de la laveuse se trouvent sur la plaque signalétique.

Inscrire ci-dessous les numéros de modèle et de série de cette nouvelle laveuse Kenmore.

Numéro de modèle \_\_\_\_\_

Numéro de série \_\_\_\_\_

Date d'achat \_\_\_\_\_



Plaque signalétique  
(numéros de modèle  
et de série)

Conserver ce manuel et la facture d'achat (reçu) de Sears en lieu sûr pour consultation ultérieure.

# GARANTIE DE LA LAVEUSE AUTOMATIQUE KENMORE

## Garantie limitée à vie sur le panier en porcelaine blanche

Pendant la vie de la laveuse, à compter de la date d'achat, Sears remplacera le panier de lavage en porcelaine blanche s'il survient des éclats ou de la rouille attribuables à des vices de matériau ou de fabrication. Après un an, les frais de main-d'oeuvre vous seront facturés.

## Garantie limitée de 10 ans sur la cuve de plastique\*

À partir de la deuxième jusqu'à la dixième année inclusivement à compter de la date d'achat, Sears remplacera la cuve de plastique s'il existe un vice de matériau ou de fabrication. Après un an, les frais de main-d'oeuvre vous seront facturés.

## Garantie limitée de 5 ans sur les composants de la boîte d'engrenages\*

À partir de la deuxième jusqu'à la cinquième année inclusivement à compter de la date d'achat, Sears remplacera toute pièce de la boîte d'engrenages qui s'avérera défectueuse à cause d'un vice de matériau ou de fabrication. Après un an, les frais de main-d'oeuvre vous seront facturés.

## Garantie complète de 1 an sur le panier de lavage en porcelaine tachetée

Pendant une année à compter de la date d'achat, lorsque cette laveuse est installée et utilisée conformément aux instructions qui l'accompagnent, Sears remplacera le panier de lavage en porcelaine tachetée s'il survient des éclats ou de la rouille attribuables à un vice de matériau ou de fabrication.

## Garantie complète de 1 an sur les composants mécaniques et électriques

Pendant un an, à compter de la date d'achat, si la laveuse est installée et utilisée conformément aux instructions qui l'accompagnent, Sears réparera ou remplacera tout composant mécanique ou électrique qui s'avérera défectueux à cause d'un vice de matériau ou de main-d'oeuvre.

## Restriction des garanties

Si la laveuse est utilisée autrement que dans une utilisation familiale, la garantie ci-dessus ne demeure en vigueur que pendant 90 jours à compter de la date d'achat.

## Service sous garantie

Pour obtenir le service sous garantie, contacter le Centre de service Sears le plus proche aux États-Unis ou au Canada.

La présente garantie ne vaut que pendant que cette laveuse est utilisée aux États-Unis ou au Canada.

Cette garantie vous donne des droits juridiques spécifiques et vous pourriez avoir d'autres droits qui pourraient varier d'un État à un autre ou d'une province à une autre.

**Sears, Roebuck and Co.,  
Dept 817WA,  
Hoffman Estates, IL 60179**

**Sears Canada Inc.,  
Toronto, Ontario, Canada  
M5B 2B8**

\*Une garantie différente peut être offerte au Canada.

Aux États-Unis, composer le 1-800-4-MY-HOME<sup>SM</sup> (1-800-469-4663) pour obtenir des renseignements sur la garantie de Sears ou pour contacter un Centre de service Sears. Au Canada, composer le 1-877-533-6937.

FRANÇAIS

## 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 susceptibles de causer le décès et des blessures graves à vous et à d'autres. Tous les messages de sécurité seront précédés du symbole d'alerte de sécurité et du mot "DANGER" ou "AVERTISSEMENT". Ces mots signifient :

**⚠ DANGER**

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

**⚠ AVERTISSEMENT**

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

Tous les messages de sécurité identifient le danger 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 a pu se former dans un circuit d'eau chaude qui n'a pas été utilisé pendant deux 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 la laveuse, 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 ni utiliser une flamme nue au cours de cette période.
- Ne pas laisser des enfants jouer sur la laveuse ou à proximité. 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 le couvercle.
- Ne pas tenter d'atteindre un article à l'intérieur de la cuve de la laveuse lorsque la cuve ou l'agitateur est en mouvement.
- Ne pas installer ni remiser cette laveuse à un endroit où elle serait exposée aux intempéries.
- Ne pas modifier les organes de commande.
- Ne pas réparer ni remplacer un composant quelconque de la laveuse, ni entreprendre une opération de service, si ce n'est spécifiquement recommandé dans le manuel de l'utilisateur 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.
- Voir les "INSTRUCTIONS D'INSTALLATION" pour les exigences de liaison à la terre.

**CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS**

FRANÇAIS

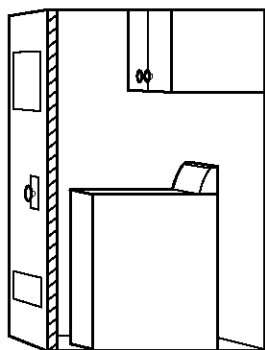
# INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

## VUE GÉNÉRALE DE L'INSTALLATION

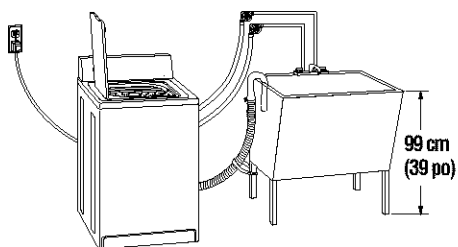
Pour avoir une liste complète des outils et des pièces nécessaires, voir les pages 7 à 9.

### A. SÉLECTION DE L'EMPLACEMENT DE LA LAVEUSE (p. 11 à 13)

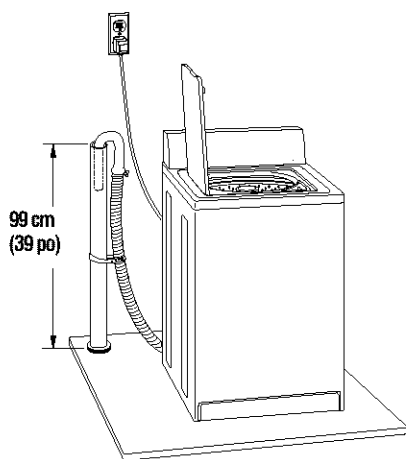
Instructions d'installation dans un encastrement/placard (p. 11)



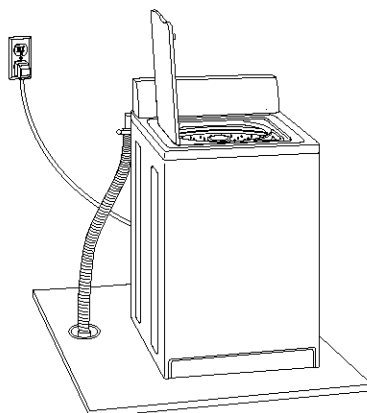
Système d'évacuation dans l'évier de buanderie (p. 12)



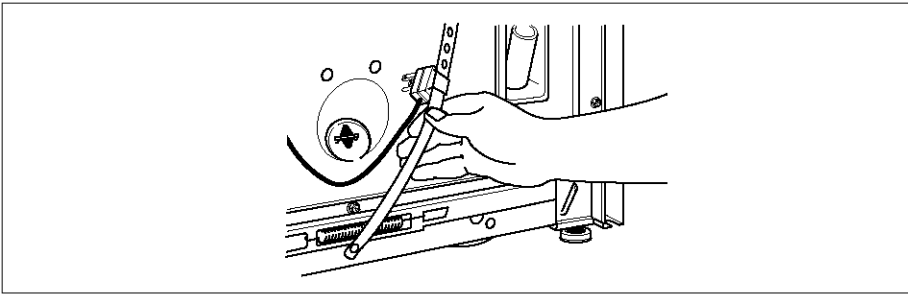
Évacuation par tuyau rigide (p. 13)



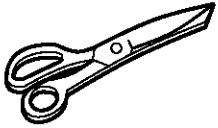
Évacuation par égout au plancher (p. 13)



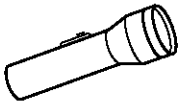
## B. ÉLIMINATION DE LA SANGLE D'EMBALLAGE (p. 14)



Outils requis :

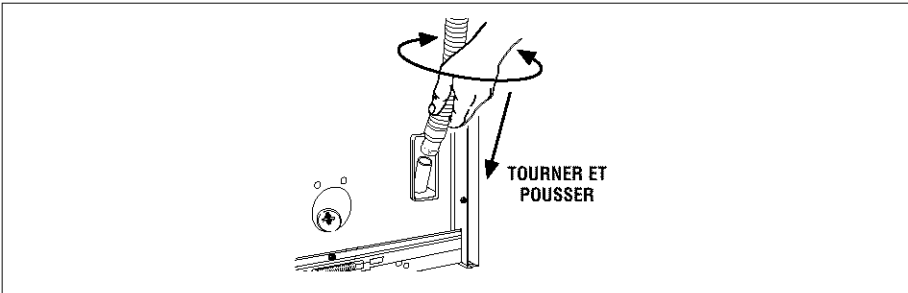


Ciseaux



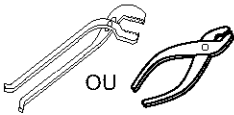
Lampe de poche  
(facultative suivant  
l'installation)

## C. RACCORDEMENT DU TUYAU D'ÉVACUATION FLEXIBLE (p. 15-16)

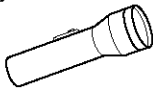


Outils requis :

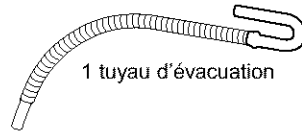
Pièces fournies :



Pincettes – ouverture de  
3,95 cm (1 $\frac{5}{16}$  po)



Lampe de poche  
(facultative suivant  
l'installation)



1 tuyau d'évacuation



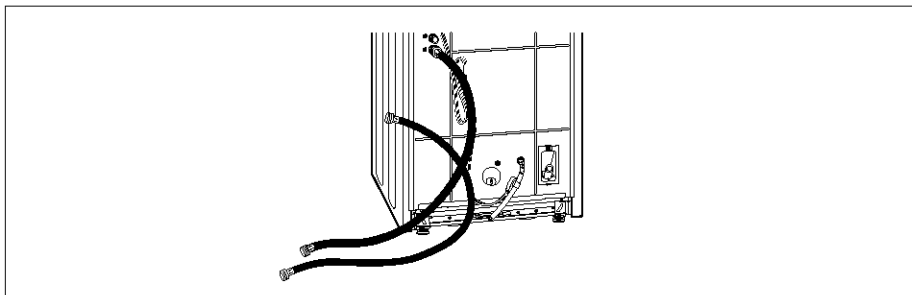
1 bride jaune de fil  
unique (partie  
supérieure du tuyau  
d'évacuation)



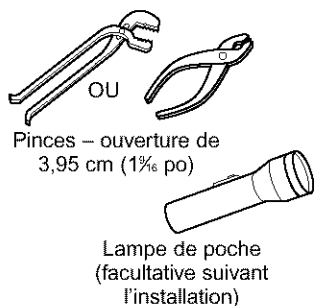
1 bride à tuyau, couleur  
argent (extrémité  
inférieure du tuyau  
de vidange)

FRANÇAIS

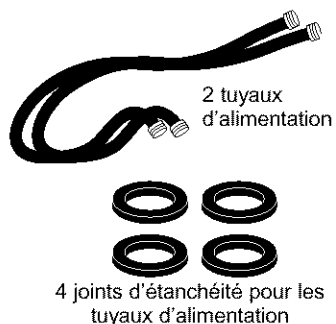
## D. RACCORDEMENT DES TUYAUX D'ALIMENTATION À LA LAVEUSE (p. 16-17)



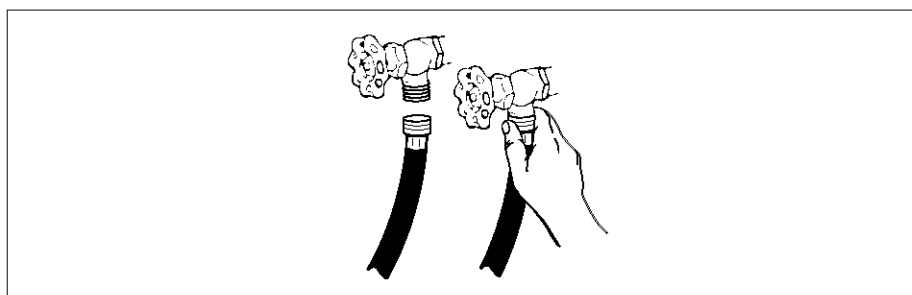
### Outils requis :



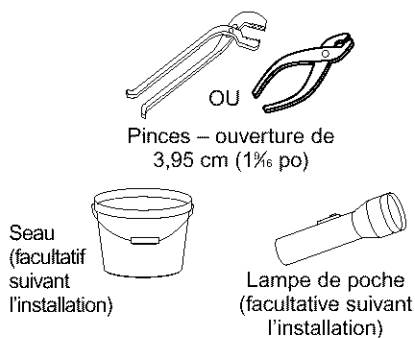
### Pièces fournies :



## E. RACCORDEMENT DES TUYAUX D'ALIMENTATION AUX ROBINETS D'EAU (p. 17)



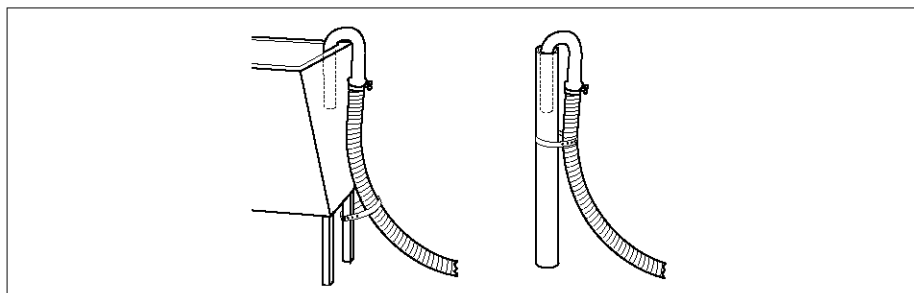
### Outils requis :



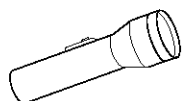
### Pièces fournies :



## F. FIXATION AU TUYAU D'ÉVACUATION (p. 18)

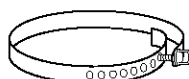


### Outils requis :



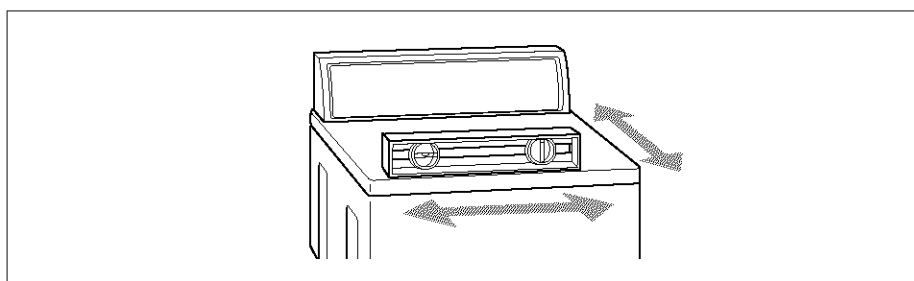
Lampe de poche  
(facultative suivant  
l'installation)

### Pièces fournies :

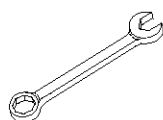


Sangle d'emballage avec  
accessoire de fermeture

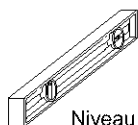
## G. MISE D'APLOMB DE LA LAVEUSE (p. 19)



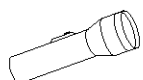
### Outils requis :



Clé ouverte de  
1,43 cm ( $\frac{1}{8}$  po)



Niveau

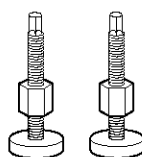


Lampe de poche  
(facultative suivant  
l'installation)



Bloc de bois

### Pièces fournies :



2 pieds de nivellement à l'avant  
avec écrous

## SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

L'appareil doit être alimenté uniquement par un circuit de 120 V CA., 60 Hz, 15 ou 20 ampères, protégé par fusible. (On recommande l'emploi d'un fusible ou d'un disjoncteur temporisé). Raccorder l'appareil sur un circuit distinct exclusif à cet appareil.

## ⚠ 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.**

Cette laveuse est alimentée par un cordon électrique comportant une fiche de branchement à 3 broches, munie d'une broche de liaison à la terre. Pour minimiser le risque de choc électrique, brancher le cordon électrique sur une prise de courant à 3 alvéoles correspondant à celle de la fiche reliée à la terre, conformément aux prescriptions du Code national des installations électriques ANSI/NFPA 70-dernière édition et de tous les codes et règlements locaux en vigueur.

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

### INSTRUCTIONS DE LIAISON À LA TERRE

Cette laveuse doit être reliée à la terre. En cas d'anomalie de fonctionnement 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. Cette laveuse est alimentée par un cordon électrique comportant un conducteur relié à la terre et une fiche de branchement munie d'une broche de liaison à la terre. La fiche doit être branchée sur une prise de courant appropriée qui est bien installée et reliée à la terre conformément à tous les codes et règlements locaux.

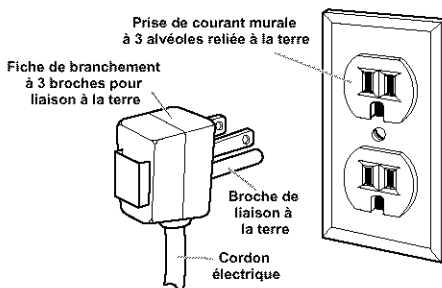
**AVERTISSEMENT :** Le raccordement incorrect de cet appareil au conducteur de liaison à la terre peut susciter un risque de choc électrique. En cas de doute quant à la qualité de la liaison à la terre de l'appareil, consulter un électricien ou technicien d'entretien qualifié.

Ne pas modifier la fiche de branchement fournie avec l'appareil – si la fiche ne correspond pas à la configuration de la prise de courant, demander à un électricien qualifié d'installer une prise de courant convenable.

- **Pour une laveuse raccordée en permanence :**

### INSTRUCTIONS DE LIAISON À LA TERRE

Cette laveuse doit être raccordée 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 la borne sur l'appareil ménager.



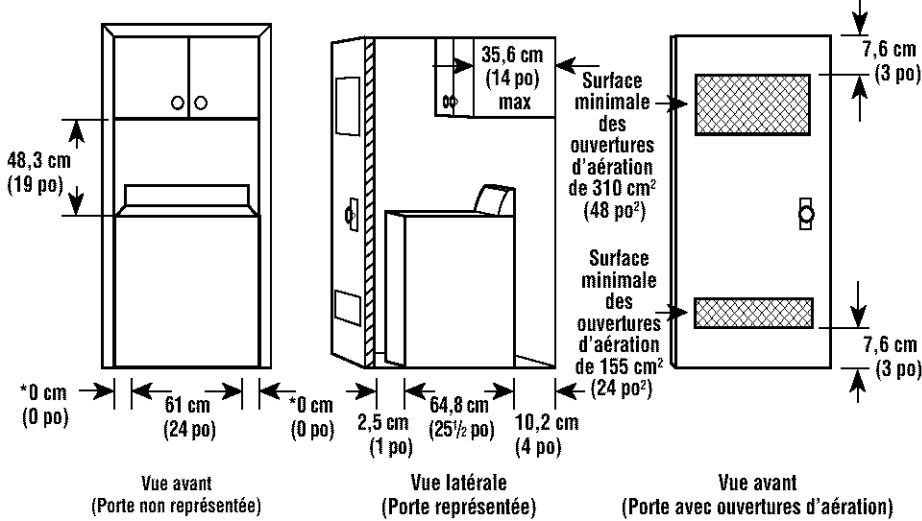
## A. SÉLECTION DE L'EMPLACEMENT DE LA LAVEUSE –

### **Avantage** *pour vous*

Le choix de l'emplacement d'installation convenable pour la laveuse améliorera son rendement en plus de minimiser les problèmes causés par le déplacement de l'appareil ou le bruit.

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DANS UN ENCASTREMENT/ PLACARD

On peut installer cette laveuse dans une cavité d'encastrement ou un placard.



\*Un espace d'aération additionnel peut être nécessaire, tenant compte des moulures pour mur, porte et plancher. Pour réduire le bruit émanant de la laveuse, il est recommandé de prévoir un espace libre de 2,5 cm (1 po) autour de chacune des faces de la laveuse.

- L'espacement d'installation est en centimètres (pouces) et constitue le minimum permis.
- Il faut prévoir un espace additionnel si d'autres appareils doivent être installés au même endroit.
- Si la porte du placard est installée, on doit respecter les valeurs de surface minimales des ouvertures d'aération en haut et en bas. On peut utiliser des portes à claire-voie offrant une surface équivalente de passage de l'air en haut et en bas.

FRANÇAIS

## SYSTÈME D'ÉVACUATION DANS L'ÉVIER DE BUANDERIE

Inspecter l'emplacement d'installation de la laveuse. Pour l'installation de cette laveuse, on peut utiliser l'un des trois systèmes d'évacuation ci-dessous :

- Évier de buanderie (ci-dessous)
- Évacuation par tuyau rigide (p. 13)
- Évacuation par égout au plancher (p. 13)

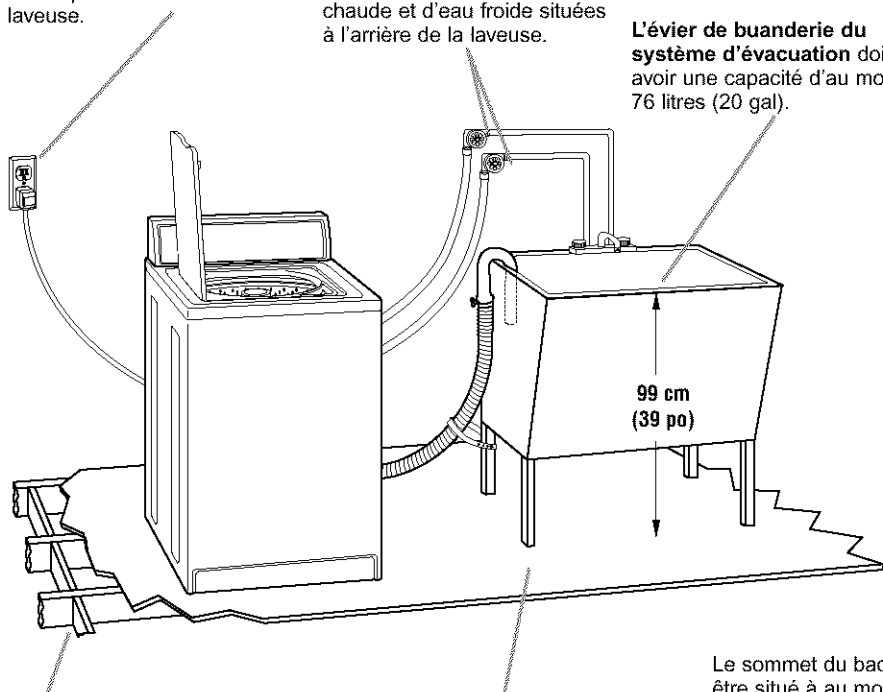
Ne pas remiser ou faire fonctionner la laveuse à une température au-dessous de 0°C (32°F) (il peut rester un peu d'eau dans la laveuse). Voir à la page 33 l'information de préparation pour l'hiver.

C'est au propriétaire de l'équipement qu'incombe la responsabilité d'une installation correcte. Vérifier que tout le matériel nécessaire pour une installation correcte est disponible, y compris ce qui suit :

**Une prise de courant électrique reliée à la terre** doit se trouver à moins de 1,2 m (4 pi) de l'endroit d'où sort le cordon d'alimentation électrique à l'arrière de la laveuse.

**Les robinets d'eau chaude et d'eau froide** doivent avoir une pression d'alimentation en eau se situant entre 5 et 100 lb/po<sup>2</sup> et être situés à moins de 1,2 m (4 pi) des valves de remplissage d'eau chaude et d'eau froide situées à l'arrière de la laveuse.

**L'évier de buanderie du système d'évacuation** doit avoir une capacité d'au moins 76 litres (20 gal).

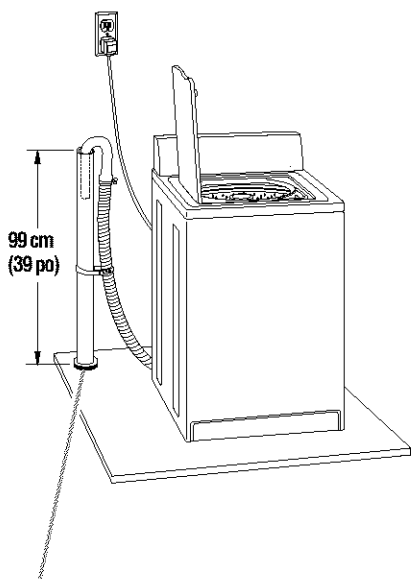


**Support :** Il faut que le plancher soit suffisamment résistant pour supporter un poids total de 143 kg (315 lb) (laveuse, eau et charge).

**Plancher :** Pente maximale de 2,5 cm (1 po) sur toute la largeur de la laveuse.

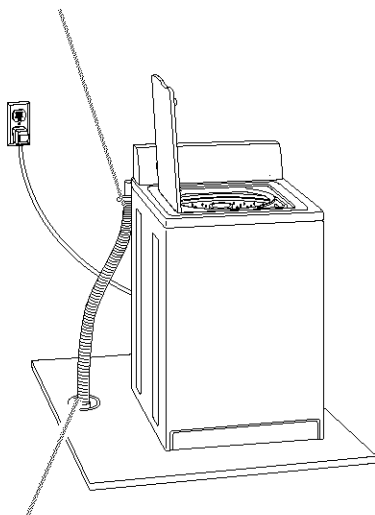
Le sommet du bac doit être situé à au moins 99 cm (39 po) au-dessus du plancher et à moins de 2,4 m (96 po) du fond de la laveuse.

## AUTRES EMPLACEMENTS D'INSTALLATION - ÉVACUATION PAR TUYAU RIGIDE ET ÉGOUT AU PLANCHER



**Évacuation par tuyau rigide :** On doit se servir d'un tuyau d'évacuation rigide de diamètre d'au moins 5 cm (2 po) avec capacité d'évacuation d'au moins 64 litres (17 gal) par minute. Le sommet du tuyau rigide d'évacuation doit être situé à au moins 99 cm (39 po) au-dessus du sol et à moins de 2,4 m (96 po) au-dessus du fond de la laveuse.

**Brise-siphon :** On doit acheter cet accessoire séparément. Voir le tableau ci-dessous.



**Évacuation par égout au plancher :** L'emploi d'un brise-siphon est nécessaire; voir le tableau ci-dessous. L'égout au plancher doit avoir une capacité minimale d'évacuation de 64 litres (17 gal) par minute.

Si vous avez :	Vous devez acheter :
Évier de buanderie ou tuyau rigide de hauteur supérieure à 2,4 m (96 po)	Pompe de puisard (s'il n'y en a pas déjà une)
Tuyau rigide d'un diamètre de 2,5 cm (1 po)	Raccord d'adaptation de 5 cm (2 po) à 2,5 cm (1 po) de diamètre; pièce 3363920
Canalisation d'égout en hauteur	Évier de buanderie standard de 76 L (20 gal) à hauteur de 99 cm (39 po) ou évier utilitaire et pompe de puisard (disponible localement chez le fournisseur d'articles de plomberie)
Égout au plancher	Brise-siphon, pièce 285320; tuyau d'évacuation flexible additionnel, pièce 3357090; ensemble de connexion, pièce 285442

FRANCAIS

On peut obtenir la liste des pièces au magasin Sears local ou au centre de service Sears. Aux États-Unis, composer le 1-800-366-PART (1-800-366-7278). Au Canada, composer le 1-877-533-6937.

## B. ÉLIMINATION DE LA SANGLE D'EMBALLAGE

### Avantage *pour vous*

Il faut retirer la sangle d'emballage pour que la laveuse fonctionne en douceur. Autrement, elle produira un bruit excessif.

### AVERTISSEMENT

#### Risque du poids excessif

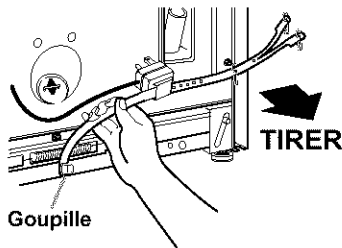
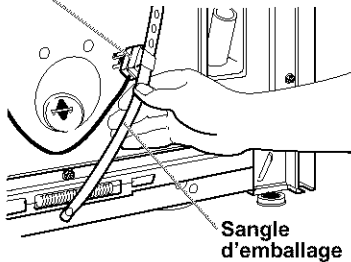
Utiliser deux ou plus de personnes pour déplacer et installer la laveuse.

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

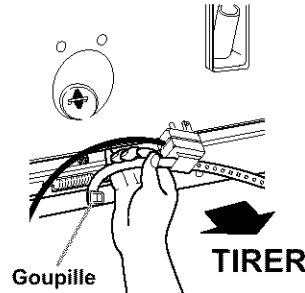
Pour éviter d'endommager le plancher, déposer la laveuse sur le carton avant de la glisser sur le plancher. Déplacer la laveuse jusqu'à ce qu'elle soit à proximité de son emplacement final.

**ÉTAPE 1.** Ne pas couper la sangle jaune. Sortir complètement de la laveuse la sangle jaune d'emballage. Selon votre modèle, l'extrémité de la sangle d'expédition comportera deux ou trois goupilles lorsqu'elle est retirée de la laveuse. La prise électrique est retenue par la sangle d'emballage.

Prise électrique



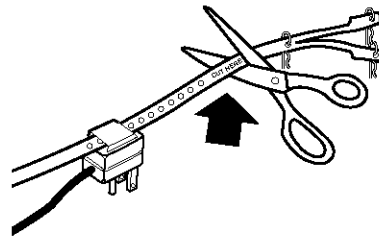
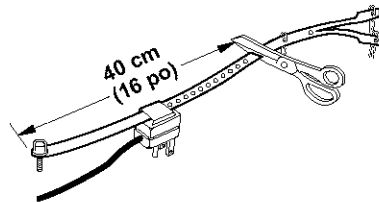
**ÉTAPE 2.** Tirer fermement pour sortir l'autre extrémité de la sangle d'emballage retenue à l'arrière de la laveuse. Vous dégagez ainsi les pieds de mise d'aplomb automatique de l'arrière de la laveuse.



**ÉTAPE 3.** Couper la sangle d'emballage à 40 cm (16 po) environ de l'extrémité de la prise. Rechercher les mots "CUT HERE" (couper ici). Jeter l'extrémité contenant les trois goupilles fendues.

**Dégager le reste de la sangle d'emballage de la prise électrique.**

Cette courroie d'emballage servira à arrimer le tuyau d'évacuation.



## C. RACCORDEMENT DU TUYAU D'ÉVACUATION FLEXIBLE

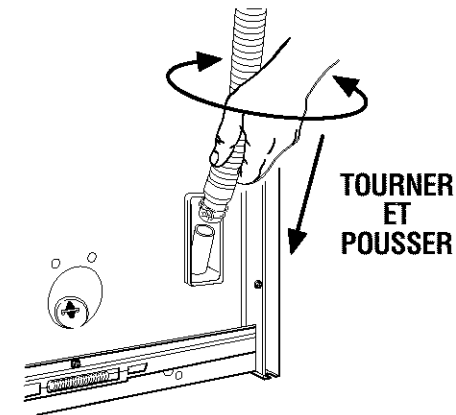
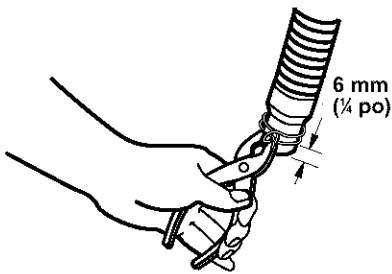
### Avantage *pour vous*

Si le tuyau d'évacuation flexible est convenablement raccordé, les planchers seront protégés des dommages imputables aux fuites d'eau.

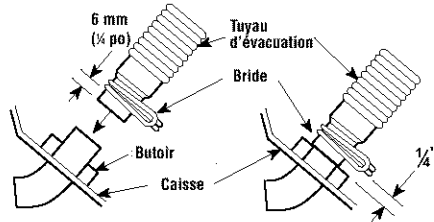
**ÉTAPE 1.** Pour que le tuyau d'évacuation ne puisse pas se détacher ou comporter une fuite, on doit l'installer conformément aux instructions suivantes :

**IMPORTANT :** Pour réaliser une installation correcte, il est essentiel de respecter cette procédure.

- Humidifier la surface intérieure de l'extrémité rectiligne du tuyau d'évacuation avec de l'eau du robinet. **NE PAS UTILISER UN AUTRE LUBRIFIANT.**
- Ouvrir la bride à tuyau (couleur argent) avec une pince et placer la bride sur l'extrémité rectiligne du tuyau d'évacuation, 6 mm ( $\frac{1}{4}$  po) de l'extrémité.



- Placer la bride à l'endroit marqué "CLAMP". Relâcher la bride.



- Ouvrir la bride : Tourner le tuyau dans un sens et dans l'autre et engager l'extrémité du tuyau d'évacuation sur le raccord de vidange situé au bas de la laveuse. Poursuivre l'opération jusqu'à ce que le tuyau soit en contact avec la caisse.

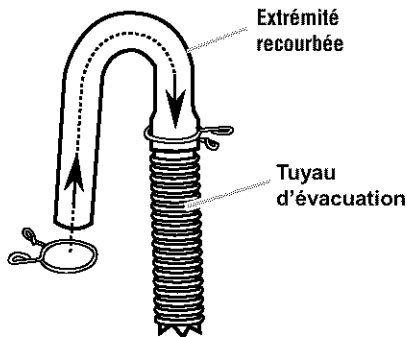
Si vous avez :	Vous devez acheter :
Tuyau d'évacuation trop court	Tuyau d'évacuation flexible, pièce 388423 et ensemble d'extension, pièce 285442
Tuyau d'évacuation trop long	Ensemble d'extension de tuyaux, pièce 285442
Problème d'obstruction par la charpie	Dispositif de protection, pièce 367031

On peut obtenir la liste des pièces au magasin Sears local ou au centre de service Sears. Aux États-Unis, composer le 1-800-366-PART (1-800-366-7278). Au Canada, composer le 1-877-533-6937.

FRANÇAIS

Pour les systèmes de décharge à l'égout ou d'évier de buanderie :

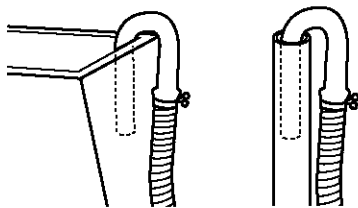
**ÉTAPE 2.** Ouvrir la bride jaune à fil unique avec des pinces et l'enfiler sur l'extrémité recourbée du tuyau d'évacuation afin de maintenir ensemble la section de caoutchouc et la section ondulée.



**ÉTAPE 3.** Placer l'extrémité recourbée du tuyau d'évacuation dans l'évier de buanderie ou le conduit de décharge à l'égout. Vérifier la bonne longueur du tuyau d'évacuation. Faire tourner l'extrémité recourbée pour éliminer les déformations.

Pour empêcher l'eau de vidange de refluer dans la laveuse :

- Ne pas redresser l'extrémité recourbée du tuyau d'évacuation ni forcer l'excédent de tuyau dans le tuyau de rejet à l'égout.
- Ne pas mettre l'excédent du tuyau d'évacuation au fond de l'évier de buanderie.



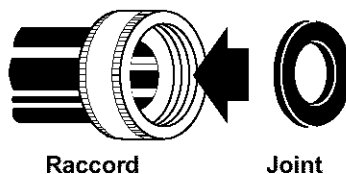
## D. RACCORDEMENT DES TUYAUX D'ALIMENTATION À LA LAVEUSE

### Avantage pour vous

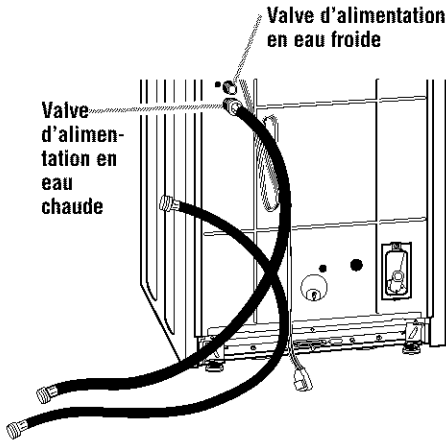
Le raccordement convenable des tuyaux d'alimentation permettra à la laveuse d'être correctement alimentée en eau chaude et en eau froide. Ceci minimisera également les risques de dommages imputables aux fuites.

**REMARQUE :** Remplacer les tuyaux d'alimentation après 5 ans d'utilisation afin de réduire les risques de problème avec les tuyaux. Inspecter périodiquement et remplacer les tuyaux d'alimentation comportant des renflements, des écrasements, des coupures, des signes d'usure ou de fuites. Lors du remplacement des tuyaux d'alimentation, inscrire la date du remplacement sur l'étiquette à l'aide d'un marqueur permanent.

**ÉTAPE 1.** Insérer un joint plat neuf (provenant du sachet de pièces) sur chaque extrémité des tuyaux d'alimentation. Vérifier que chaque joint est bien enfoncé dans le raccord.



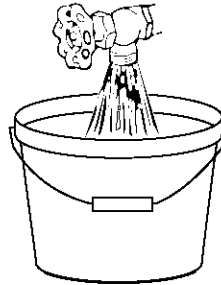
**ÉTAPE 2.** Connecter le tuyau d'alimentation à raccord rouge à la valve d'entrée d'eau chaude (inférieure). L'installation du raccord rouge en premier facilite le serrement du raccord à l'aide de pinces. Serrer manuellement les raccords. Serrer ensuite de  $\frac{1}{2}$  de tour à l'aide des pinces. **NE PAS SERRER EXCESSIVEMENT** pour ne pas endommager les valves.



**ÉTAPE 3.** Connecter le tuyau d'alimentation à raccord bleu à la valve d'entrée d'eau froide (supérieure). Serrer manuellement les raccords. Serrer ensuite de  $\frac{1}{2}$  de tour à l'aide de pinces. **NE PAS SERRER EXCESSIVEMENT** pour ne pas endommager les valves.

## E. RACCORDEMENT DES TUYAUX D'ALIMENTATION AUX ROBINETS D'EAU

**ÉTAPE 1.** S'assurer que la cuve de la laveuse est vide. Laisser couler l'eau chaude et l'eau froide des robinets dans un seau ou dans un bac de buanderie pour éliminer les particules solides présentes qui pourraient obstruer les tuyaux. Déterminer quel robinet correspond à l'eau chaude et à l'eau froide. Marquer le robinet d'eau chaude.



**ÉTAPE 2.** Raccorder le tuyau à raccord rouge au robinet d'eau chaude. Serrer manuellement le raccord. Serrer ensuite de  $\frac{1}{2}$  de tour avec des pinces. **NE PAS SERRER EXCESSIVEMENT** pour ne pas endommager les raccords.

**ÉTAPE 3.** Raccorder le tuyau à raccord bleu au robinet d'eau froide. Serrer manuellement le raccord. Serrer ensuite de  $\frac{1}{2}$  de tour avec des pinces. **NE PAS SERRER EXCESSIVEMENT** pour ne pas endommager les raccords.

**ÉTAPE 4.** Ouvrir les robinets; inspecter pour rechercher les fuites. Une petite quantité d'eau pourrait pénétrer dans la laveuse. On l'éliminera plus tard.

### Si vous avez :

Des robinets d'eau dépassant la capacité des tuyaux d'alimentation

### Vous devrez acheter :

2 tuyaux d'alimentation plus longs, des tuyaux de 1,8 cm (6 pi), pièce 76314; ou des tuyaux de 3 cm (10 pi), pièce 350008

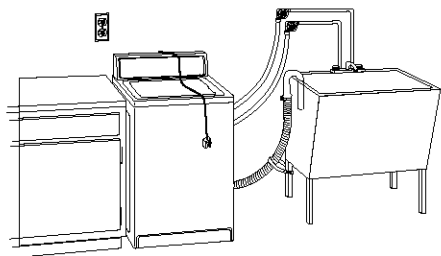
On peut obtenir la liste des pièces au magasin Sears local ou au centre de service Sears. Aux États-Unis, composer le 1-800-366-PART (1-800-366-7278). Au Canada, composer le 1-877-533-6937.

## F. FIXATION AU TUYAU D'ÉVACUATION

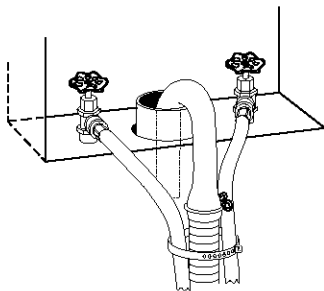
### Avantage *pour vous*

L'arrimage correct du tuyau d'évacuation protégera les planchers contre les dommages imputables aux fuites d'eau.

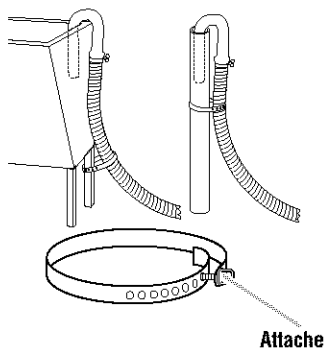
**ÉTAPE 1.** Placer la laveuse à son emplacement final.



Si les robinets d'eau et le tuyau rigide d'évacuation sont encastrés, insérer l'extrémité en U du tuyau flexible dans le tuyau rigide. Serrer la sangle d'emballage étroitement autour du tuyau d'évacuation rigide et des tuyaux d'arrivée d'eau (non autour des poignées ou des tiges des robinets). Pousser l'attache dans l'orifice le plus rapproché de la sangle d'emballage.



**ÉTAPE 2.** Trouver le reste de la sangle d'emballage (autres que l'extrémité où se trouvaient les goupilles fendues) décrite à l'ÉTAPE 3 "ÉLIMINATION DE LA SANGLE D'EMBALLAGE". Utiliser cette sangle pour arrimer les tuyaux d'évacuation et l'évier de buanderie ou le tuyau rigide. Pousser l'attache dans l'orifice le plus rapproché de la sangle d'emballage.



## G. MISE D'APLOMB DE LA LAVEUSE

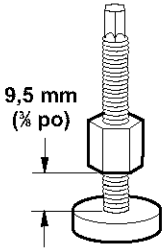
### Avantage *pour vous*

Le réglage correct de l'aplomb de la laveuse minimise l'émission de bruit et de vibrations.

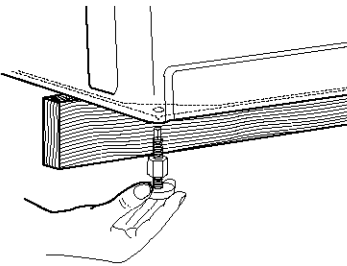
#### Installation des pieds avant :

**ÉTAPE 1.** Lever l'avant de la laveuse environ 10,2 cm (4 po). Utiliser un bloc de bois ou un autre objet capable de supporter le poids de la laveuse. Si l'arrière de la laveuse a été placé à proximité d'un mur, avancer légèrement la laveuse avant de l'incliner.

**ÉTAPE 2.** Tenir l'un des pieds dans une main et visser le contre-écrou sur un pied, à 9,5 mm ( $\frac{3}{8}$  po) à partir du dessus de la base du pied. C'est le réglage initial recommandé.



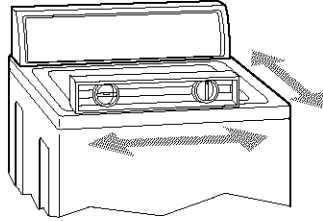
**ÉTAPE 3.** Visser manuellement le pied dans la base de la laveuse jusqu'à ce que l'écrou parvienne à la base de la laveuse. Répéter le même processus avec l'autre pied.



**ÉTAPE 4.** Incliner la laveuse vers l'arrière jusqu'à ce que l'avant de celle-ci ne porte plus sur le bloc de bois. Retirer le bloc de bois. Abaisser lentement la laveuse sur le plancher.

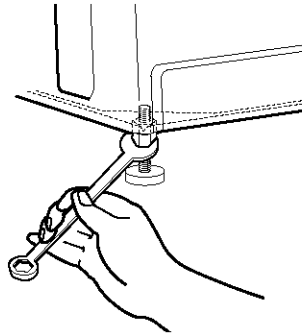
**ÉTAPE 5.** Installer la laveuse à son emplacement final.

**ÉTAPE 6.** Incliner la laveuse jusqu'à ce que l'arrière soit au moins à 7,6 cm (3 po) au-dessus du plancher. Vous pourriez entendre les pieds arrière auto-réglables se mettre en place. Abaisser la laveuse sur ses pieds. Effectuer un contrôle final de l'aplomb avec un niveau placé sur le dessus, transversalement, puis dans le sens avant arrière.



**ÉTAPE 7.** Si la laveuse n'est pas correctement d'aplomb, soulever l'avant de la laveuse et régler la longueur des pieds. Remettre la laveuse sur ses pieds et refaire le réglage automatique des pieds arrière (voir l'étape 6). Répéter l'étape 7 jusqu'à ce que la laveuse soit au niveau.

**ÉTAPE 8.** Lorsque la laveuse est à son emplacement définitif et au niveau, utiliser une clé ouverte de 1,43 mm ( $\frac{1}{16}$  po) pour serrer l'écrou des pieds avant sur la caisse de la laveuse. Si les écrous ne sont pas bien serrés sur la caisse de la laveuse, cette dernière vibrera.



FRANÇAIS

## VÉRIFICATION DE L'INSTALLATION

### **Avantage** *pour vous*

Il est utile de consacrer quelques minutes à ces étapes pour garantir l'installation. Elles aideront à vous assurer que votre installation a été faite correctement et que vous êtes satisfait du produit Kenmore que vous avez acheté.

- Vérifier les spécifications de l'alimentation électrique. Vérifier que les caractéristiques de l'alimentation correspondent aux spécifications et que la méthode de liaison à la terre recommandée est employée.
  - S'assurer que :
    - La laveuse est d'aplomb.
    - Les écrous des pieds avant sont serrés.
  - Vérifier que les robinets d'eau sont ouverts.
  - Vérifier que :
    - Tous les outils utilisés sont encore présents.
    - Tous les matériaux d'emballage ont été enlevés.
    - La sangle d'emballage avec les trois goupilles fendues a été enlevée.
    - Toutes les pièces apparaissant aux pages 7 à 9 ont été installées.
- 

## ÉTAPES FINALES

- Brancher le cordon d'alimentation électrique sur une prise de courant reliée à la terre.
- Retirer la pellicule protectrice bleue du tableau de commande et tout ruban adhésif qui resterait sur la laveuse.
- Consacrer quelques minutes à la lecture "FONCTIONNEMENT DE LA LAVEUSE" pour bien comprendre le fonctionnement de la laveuse. Mettre la laveuse en marche pour qu'elle exécute le programme ultra propre (ULTRA CLEAN) ou le programme de deuxième rinçage (2ND RINSE).

## FONCTIONNEMENT DE LA LAVEUSE

### **Avantage** *pour vous*

Pour obtenir le meilleur rendement de nettoyage et d'entretien des tissus, lire les instructions qui suivent et s'y conformer.

### **AVERTISSEMENT**



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

**Ne jamais mettre des articles humectés d'essence ou d'autres fluides inflammables dans la laveuse.**

**Aucune laveuse 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.**

### **INSTRUCTIONS DANS LE COUVERCLE**

Ces instructions sont données sous le couvercle de votre laveuse.






#### **SUGGESTIONS DE FONCTIONNEMENT**



**DISTRIBUTEUR** ----- Ajouter une quantité mesurée d'eau de Javel dans le distributeur. Ne pas utiliser un agent de blanchiment en poudre dans ce distributeur.  
Ne pas utiliser un assouplissant de tissu liquide dans cette laveuse. Utiliser un assouplissant de tissu en feuille dans la sècheuse.  
Ajouter une quantité de détergent mesurée dans le panier de la laveuse.

**FRANÇAIS**

1. SÉLECTION ET RÉGLAGE --- Faire les sélections pour les réglages suivants de la laveuse :

- NIVEAU D'EAU ----- Régler en fonction de la taille de la charge.
- TEMPÉRATURE DE PRÉLAVAGE/TREMPAGE Choisir la température de l'eau pour cette option de programme.
- TEMPÉRATURE DE LAVAGE/RINÇAGE ----- Utiliser les sélections de COMMANDE AUTOMATIQUE DE LA TEMPÉRATURE pour la meilleure performance de lavage.
- VITESSES ----- Régler en fonction du type de tissu lavé.

SYMBOLE DE SOIN DES VÊTEMENTS	PROGRAMME DE LAVAGE	TYPE DE TISSU/CHARGE
	SERVICE RIGOREUX	TOILE, SERVIETTES TRÈS SALES
	NORMAL	COTONS
	PRESSAGE PERMANENT	SYNTHÉTIQUES
	DÉLICAT	TRICOTS
	LAVAGE MANUEL	LINGERIE

SYMBOLE DE SOIN DES VÊTEMENTS	RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE DE L'EAU	RECOMMANDATION DE BLANCHIMENT
•••	LAVAGE À L'EAU CHAUDE	
••	LAVAGE À L'EAU TIÈDE	
•	LAVAGE À L'EAU FROIDE	
		TOUT PRODUIT DE BLANCHIMENT
		AGENT DE BLANCHIMENT NON CHLORE
		NE PAS BLANCHIR

2. SÉLECTION DE PROGRAMME ----- Choisir un temps plus long pour les charges très sales et un temps plus court pour les charges légèrement sales.
3. TIRER LA MINUTERIE POUR LA MISE EN MARCHÉ ----- Le couvercle doit être fermé pour achever le programme. ----- POUSSER LA MINUTERIE POUR L'ARRÊT

**GUIDE D'ENLÈVEMENT DES TACHES**

Antisudorifiques, désodorisants

Traiter avec une pâte d'ammoniaque et produit de blanchiment pour tous les tissus. Laisser agir pendant 30 minutes. Laver dans l'eau la plus chaude sans danger pour le tissu.

Sang

Rincer immédiatement ou tremper dans de l'eau froide avec détergent, pendant 30 minutes. Rincer. Frotter pour faire pénétrer le détergent dans toute tache qui reste. Bien rincer. Laver.



## ARRÊT ET REMISE EN MARCHÉ DE LA LAVEUSE

- Pour commander un arrêt de la laveuse à un moment quelconque, appuyer sur le sélecteur de programme (minuterie).
- Pour remettre la laveuse en marche, tirer le bouton.

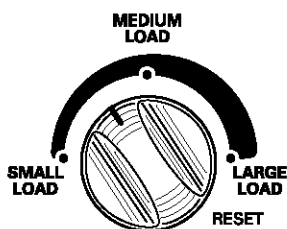
## SÉLECTION DU NIVEAU D'EAU (WATER LEVEL)

### Avantage *pour vous*

**Ce dispositif de réglage vous permet d'économiser l'eau lors du lavage de petites charges.**

La laveuse permet la sélection d'un niveau d'eau en fonction du volume de la charge de linge à laver.

- La commande variable vous permet de choisir un niveau n'importe où entre Petite charge (SMALL LOAD) et Grosse charge (LARGE LOAD).

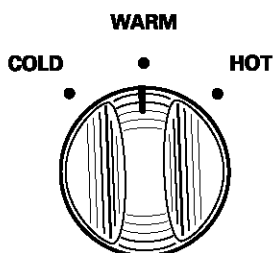


- Pour une charge normale, sélectionner d'abord le réglage charge moyenne (MEDIUM LOAD). Augmenter ou diminuer la quantité d'eau selon le volume de la charge de linge. Il faut que les articles soumis au lavage puissent se déplacer librement et culbuter vers l'agitateur.
- Pour sélectionner un niveau d'eau plus élevé après le début de la période d'agitation, tourner le bouton jusqu'à remise à zéro (RESET) et tourner le bouton jusqu'à la nouvelle position de réglage désirée.

## TEMPÉRATURE DE PRÉLAVAGE/ TREMPAGE (PREWASH/SOAK TEMPERATURE)

Pour commander un programme de trempage ou de pré lavage, régler le sélecteur Température de pré lavage/ trempage (PREWASH/SOAK TEMPERATURE) à la température convenant au type de tissu et au degré de saleté de la charge de linge.

- Suivre les instructions inscrites sur les étiquettes des vêtements.
- Choisir une eau froide (COLD) (couleurs qui déteignent, linge peu sale), tiède (WARM) (couleurs vives, degré de saleté moyen) ou chaud (HOT) (tissus blancs et pastels, très sales ou taches de graisse).



## SÉLECTION DE LA TEMPÉRATURE DE LAVAGE/ RINÇAGE (WASH/RINSE TEMPERATURE)

La laveuse vous permet de choisir la température de lavage et de rinçage d'après le type de charge de linge à laver. La commande automatique de température (CAT) est utilisée pour les programmes ultra propre (ULTRA CLEAN) et 2e rinçage (2ND RINSE).

### Sélection d'une température d'eau de lavage chaude (HOT) :

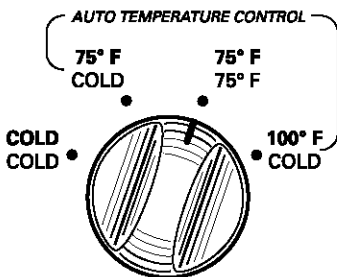
1. Régler la commande température de pré-lavage/trempage (PREWASH/SOAK TEMPERATURE) à chaud (HOT).
2. Appuyer sur le sélecteur de programme et le tourner dans le sens horaire jusqu'à pré-lavage (PREWASH).
3. Tirer le sélecteur de programme et laisser la laveuse se remplir d'eau.
4. Lorsque la laveuse est pleine, appuyer sur le sélecteur de programme et le tourner à la position ultra propre (ULTRA CLEAN) désirée.
5. Tirer le sélecteur de programme.

### COMMANDE AUTOMATIQUE DE TEMPÉRATURE (AUTO TEMPERATURE CONTROL [CAT])

## Avantage pour vous

La commande automatique de température (CAT) supprime les inquiétudes concernant le détergent non dissout en plus de donner des résultats uniformes de nettoyage d'une saison à l'autre.

La CAT détecte électroniquement et conserve une température uniforme de l'eau en réglant la température de l'eau qui entre dans la laveuse.

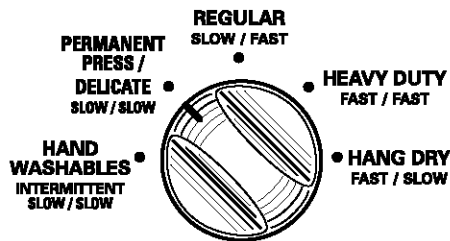


Si le réglage froide/froide (COLD/COLD) est choisi, la température sera déterminée par la température de l'eau de remplissage de la laveuse. Si la température de lavage est inférieure à 21°C (70°F), le détergent ne se dissout pas bien.

- Choisir une température d'eau de lavage de 24°C (75°F) pour les articles qui déteignent, les articles lavables à la main et le linge légèrement sale.
- Choisir une température d'eau de lavage de 38°C (100°F) pour le lavage des articles blancs et des couleurs vives ou le linge de modérément à très sale.

### DESCRIPTIONS DES VITESSES (SPEEDS)

Cette section illustre et décrit les vitesses de lavage/essorage qui peuvent être choisies à l'aide de la commande de vitesses (SPEEDS). Chaque vitesse est conçue en fonction des différents types de tissus et des différents niveaux de saleté du linge.



### LAVAGE À LA MAIN (HAND WASHABLES)

Utiliser cette vitesse pour les articles à laver à la main et les articles nécessitant un soin spécial. Ce programme comporte de brèves périodes d'agitation lente et des périodes de trempage pour retirer délicatement la saleté. Ne pas utiliser le programme lavage à la main (HAND WASHABLES) pour les grands articles comme les couvertures.

**REMARQUE :** Certains articles lavables à la main ("Hand Wash"), particulièrement la laine, rétrécissent naturellement lorsqu'ils sont lavés. Considérez ce facteur quand vous achetez des articles marqués Laver à la main ("Hand Wash"). Les articles qui rétrécissent devraient être séchés à plat. Bloquer ces articles en les étirant délicatement à leur taille originale.

FRANÇAIS

## PRESSAGE PERMANENT/DÉLICAT (PERMANENT PRESS/DELICATE)

Utiliser cette vitesse pour les tricotés lavables et les tissus à pressage permanent. Ce programme comporte une agitation lente pour retirer la saleté en douceur et un essorage lent pour réduire le froissement.

## NORMAL (REGULAR)

Utiliser cette vitesse pour les cotons et le linge de maison normalement souillés. Ce programme comporte une agitation lente et un essorage rapide pour réduire le temps de séchage.

## LAVAGE RIGoureux (HEAVY DUTY)

Utiliser cette vitesse pour les charges de linge robuste OU très sale. Ce programme comporte une agitation à haute vitesse et un essorage à haute vitesse.

## SUSPENDRE ET LAISSER SÉCHER (HANG DRY)

Utiliser ce programme pour les tissus à pressage permanent robustes qui seront séchés sur une corde à linge. Ce programme comporte une agitation rapide et un essorage lent pour réduire le froissement.

## SÉLECTEUR DE PROGRAMME (MINUTERIE)

Utiliser ce bouton pour choisir la durée d'agitation et le moment du début du lavage.

- Pour le linge très sale et les tissus robustes, utiliser SUPER.
- Pour les tissus peu souillés et délicats, utiliser Court (SHORT).

## ULTRA PROPRE (ULTRA CLEAN)

### Avantage pour vous

Le programme ultra propre (ULTRA CLEAN) est caractérisé par un système de rinçage à grande efficacité qui donne un excellent rinçage et utilise moins d'eau que le programme de rinçage traditionnel à remplissage complet.

Utiliser ce programme pour la plupart des charges pour donner une durée de lavage de 4 à 14 minutes.

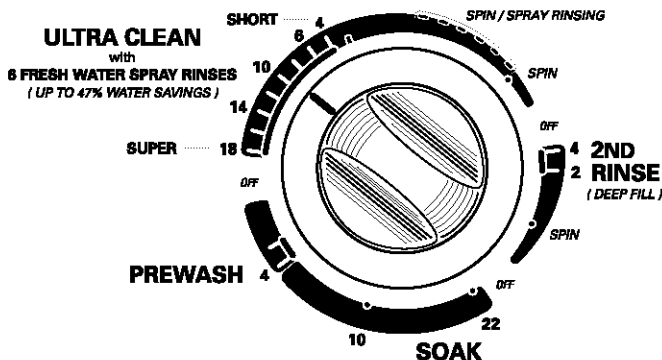
### Système de Rinçage Hautement Efficace

La partie lavage de ce programme se termine par une vidange et un essorage, comme les programmes de lavage traditionnels. Le système de rinçage commence ensuite.

- La laveuse continue son essorage à la fin du programme de lavage. Il n'y a pas de remplissage complet de la cuve.
- L'eau fraîche est ajoutée à mesure que la laveuse essore le linge. Les essorages répétés et les six systèmes de rinçage donnent un excellent rinçage.

**REMARQUES :** Pour donner un bon rinçage :

- Ne pas ouvrir le couvercle de la laveuse pendant le système de rinçage.
- **Ne pas utiliser d'assouplissant liquide de tissus pour ne pas tacher les vêtements.** Utiliser plutôt un assouplissant en feuille dans la sècheuse.



## 2E RINÇAGE (2ND RINSE)

### **Avantage** *pour vous*

**Un deuxième rinçage enlèvera l'excédent de détergent.**

**ÉTAPE 1.** Régler le sélecteur de niveau d'eau (WATER LEVEL).

**ÉTAPE 2.** Régler la commande de température de l'eau de lavage et de rinçage (WASH/RINSE TEMPERATURE).

**ÉTAPE 3.** Régler la commande de vitesses (SPEEDS) à la position désirée.

**ÉTAPE 4.** Régler le sélecteur de programme (minuterie) à 2e rinçage (2ND RINSE).

**ÉTAPE 5.** Tirer le bouton de la minuterie pour mettre la laveuse en marche.

**REMARQUE :** Vous pouvez choisir un seul essorage additionnel.

- Régler le cadran de la minuterie à essorage (SPIN).
- L'essorage additionnel peut réduire le temps de séchage des tissus robustes ou des articles nécessitant un soin spécial en retirant l'excédent d'eau.

### **TREMPAGE (SOAK)**

Le programme de trempage (SOAK) est caractérisé par de courtes périodes d'agitation et de trempage pour aider à retirer les taches et les saletés tenaces qui nécessitent un prétraitement. Choisir une durée de trempage de 10 ou de 22 minutes suivant le degré de saleté de la charge de linge.

**ÉTAPE 1.** Régler le sélecteur de niveau d'eau (WATER LEVEL).

**ÉTAPE 2.** Régler la commande de température de l'eau de pré-lavage et de trempage (PREWASH/SOAK TEMPERATURE).

**ÉTAPE 3.** Régler la commande de vitesses (SPEEDS) à la position désirée.

**ÉTAPE 4.** Régler le sélecteur de programme à trempage (SOAK).

**ÉTAPE 5.** Tirer le bouton de la minuterie pour mettre la laveuse en marche.

- Utiliser la quantité de détergent ou d'additif de pré-trempage recommandée par le fabricant.
- Le programme de trempage (SOAK) progresse automatiquement et passe au programme de pré-lavage (PREWASH).

### **PRÉLAVAGE (PREWASH)**

Utiliser ce programme pour obtenir jusqu'à 4 minutes d'agitation qui aideront à extraire la saleté et les taches tenaces qui nécessitent un prétraitement.

**ÉTAPE 1.** Régler le sélecteur de niveau d'eau (WATER LEVEL).

**ÉTAPE 2.** Régler la commande de température de l'eau de pré-lavage et de trempage (PREWASH/SOAK TEMPERATURE).

**ÉTAPE 3.** Régler la commande de vitesses (SPEEDS) à la position désirée.

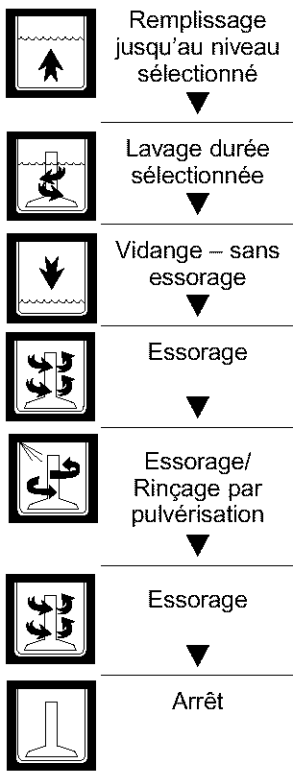
**ÉTAPE 4.** Régler le sélecteur de programme (minuterie) à pré-lavage (PREWASH).

**ÉTAPE 5.** Tirer le bouton de la minuterie pour mettre la laveuse en marche.

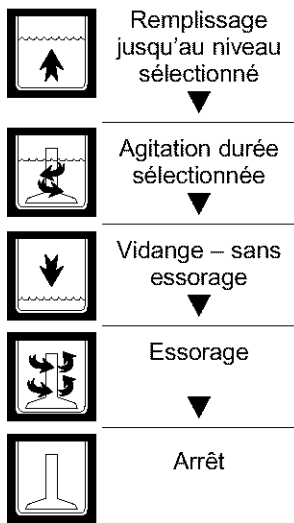
- Utiliser la quantité de détergent ou d'additif de pré-trempage recommandée par le fabricant.
- Le programme de pré-lavage (PREWASH) devrait être suivi du programme ultra propre (ULTRA CLEAN). Ajouter du détergent.

# COMPRÉHENSION DES PROGRAMMES

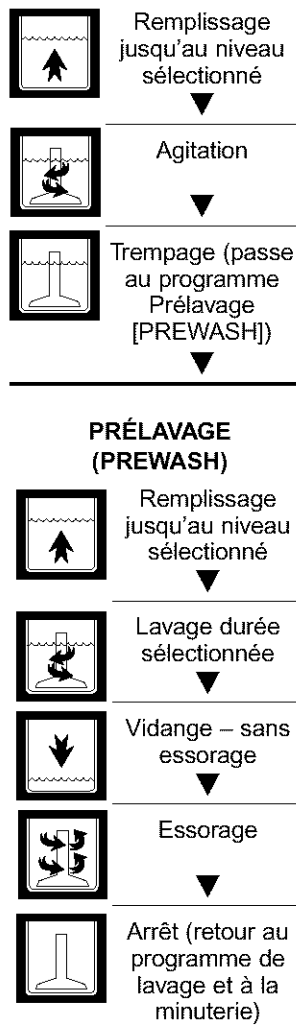
## ULTRA PROPRE (ULTRA CLEAN)



## 2E RINÇAGE (2ND RINSE)



## TREMPAGE (SOAK)

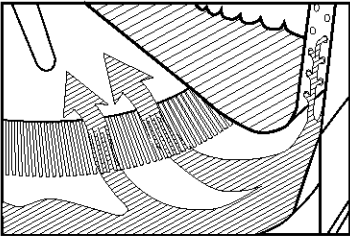


## FILTRE À CHARPIE AUTONETTOYANT

### Avantage pour vous

La charpie est filtrée automatiquement; il n'y a aucun nettoyage manuel à faire.

Votre laveuse est équipée d'un filtre autonettoyant qui emprisonne la charpie en suspension dans l'eau pendant le programme de lavage et de rinçage en profondeur. La charpie emprisonnée est vidangée automatiquement. Il n'est pas nécessaire de nettoyer le filtre.



### QUIET PAK™

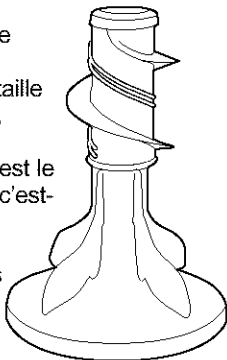
Le système QUIET PAK™ est conçu pour réduire le bruit causé par l'eau et les bourdonnements. Ce système est offert sur certaines laveuses Kenmore. Sur ces modèles, la caisse est isolée à l'aide de matériaux insonorisants pour mieux limiter les vibrations et le bruit.

### AGITATEUR TRIPLE ACTION™

#### Avantage pour vous

L'agitateur TRIPLE ACTION™ exclusif à Kenmore vous donne le plus de souplesse pour le soin à donner à vos tissus, même lorsque les charges de linge sont imposantes.

L'agitateur TRIPLE ACTION™ se déplace dans trois directions, suivant la taille de la charge de linge, pour obtenir un bon nettoyage. Le lavage est le plus efficace au bas, c'est-à-dire là où l'agitateur se déplace dans un sens et dans l'autre pour déloger la saleté.



À la partie supérieure de l'agitateur, des pales spéciales poussent le linge vers le bas, en spirale, jusqu'à ce qu'il parvienne à l'endroit où le nettoyage se fait. Le linge ainsi poussé refoule le linge qui se trouve déjà au bas de l'agitateur pour ainsi provoquer un roulement.

Lorsque la charge de linge est à son maximum, l'agitateur TRIPLE ACTION™ comporte un dispositif de détection de la charge qui perçoit en fait que vous lavez une charge vraiment considérable. La laveuse réagit alors en indiquant à la partie supérieure de l'agitateur de se déplacer également de haut en bas. Ainsi, tous les vêtements descendent vers les pales inférieures.

### BRUITS NORMALEMENT ÉMIS PAR LA LAVEUSE

Votre nouvelle laveuse émet peut-être certains bruits que n'émettait pas votre ancienne laveuse. Comme vous n'êtes pas habitué à ces bruits, ils vous causent peut-être des soucis.

Nous décrivons ci-dessous quelques-uns des bruits normalement émis par la laveuse et leurs causes.

#### Pendant le lavage

Lorsque vous choisissez un programme de lavage pour un petite charge de linge, le niveau d'eau dans la laveuse est moins élevé. C'est pourquoi vous entendrez peut-être des déclics provenant de la partie supérieure de l'agitateur.

#### Pendant la vidange

La vitesse d'évacuation de l'eau lors de la vidange de la laveuse dépend de l'installation. Si l'eau est évacuée rapidement de la laveuse, on peut percevoir un bruit d'air aspiré à travers la pompe. Ceci survient à la fin de la période de vidange.

#### Après la vidange et avant l'essorage

Lors du passage de la phase de vidange à la phase d'essorage du programme, on peut percevoir le bruit émis par les mouvements des engrenages de transmission.

#### Pendant l'essorage/jeu de rinçage

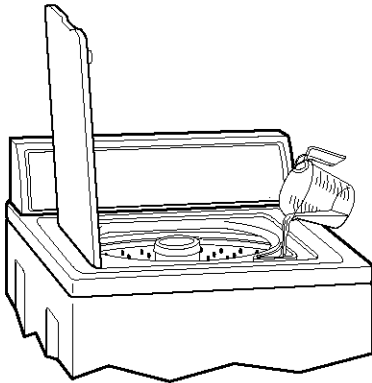
On peut percevoir un bruit d'eau pulvérisée périodiquement lorsque la laveuse essore la charge de linge.

## UTILISATION DU DISTRIBUTEUR D'EAU DE JAVEL

### **Avantage** *pour vous*

Le distributeur distribue automatiquement l'eau de Javel au moment approprié du programme pour donner les charges les plus propres et les plus éclatantes.

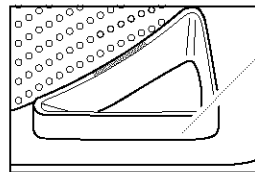
**Toujours mesurer l'eau de Javel.** Utiliser un contenant à mesurer et ne pas verser une quantité approximative. Ne pas verser le liquide directement à partir du flacon. Ne jamais utiliser plus de 250 mL (1 tasse) pour une charge complète. Réduire la quantité selon le réglage du niveau d'eau. Respecter les instructions du fabricant pour une utilisation sans danger. Utiliser une tasse comportant un bec verseur pour éviter de renverser le liquide.



Après avoir chargé la laveuse, verser prudemment la quantité mesurée d'eau de Javel dans le distributeur.

- Ne pas laisser l'eau de Javel éclabousser, dégoutter ou couler dans la cuve de la laveuse. L'eau de Javel non diluée endommage tous les tissus avec lesquels elle entre en contact.
- Mettre la laveuse en marche. L'eau de Javel sera automatiquement diluée avant qu'elle vienne en contact avec le linge de la charge.

**REMARQUE :** Ne pas utiliser ce distributeur pour l'addition d'un agent de blanchiment chloré en poudre ou d'un agent de blanchiment polyvalent utilisable avec les tissus de couleur. Le distributeur est conçu seulement pour l'utilisation d'agent de blanchiment liquide.



Distributeur d'eau de Javel

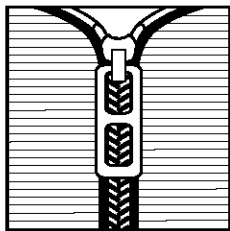
## CONSEILS POUR LE LAVAGE

### PRÉPARATION DU LINGE POUR LE LAVAGE

#### **Avantage** *pour vous*

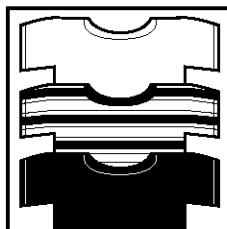
**Observer les recommandations ci-dessous pour vous aider à prolonger la vie de vos vêtements.**

- Fermer les fermetures à glissière, boutons-pression et agrafes pour éviter d'accrocher d'autres articles. Enlever épingles, boucles et autres objets durs pour éviter d'égratigner l'intérieur de la laveuse. Enlever les garnitures et ornements non lavables.
- Vider les poches et les retourner.
- Retourner les poignets; brosser ou éliminer la charpie et la poussière.
- Retourner les tricots synthétiques pour éviter le boulochage.
- Attacher les cordons et les ceintures pour qu'ils ne s'em mêlent pas.
- Réparer les déchirures, les ourlets et les coutures décousues.
- Traiter les taches.
- Pour obtenir les meilleurs résultats possibles, laver les vêtements tachés ou mouillés dès que possible.



### TRI

- Séparer les articles très sales des articles légèrement sales, même si on pourrait normalement les laver ensemble. Séparer les articles émetteurs de charpie (serviettes, chenille) des articles capteurs de charpie (velours, tissus synthétiques et articles à pressage permanent). Lorsque c'est possible, retourner les articles qui ont tendance à émettre de la charpie.
- Séparer les articles de teinte foncée des articles de teinte claire et les articles grand teint de ceux qui déteignent.
- Séparer les divers types de tissus (coton épais, tricots, articles délicats).



### **Avantage** *pour vous*

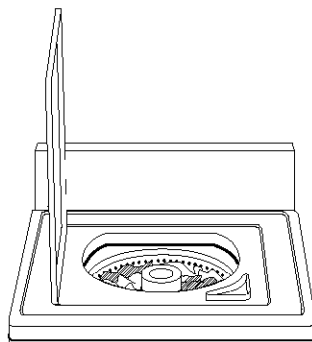
**Un chargement correct de la laveuse optimise le nettoyage et l'entretien du linge en plus de réduire le niveau de bruit de la laveuse.**

- Introduire les articles dans la laveuse sans les tasser. Remplir jusqu'au sommet du panier (rangée supérieure d'orifices). Ne pas enrouler les articles à laver autour de l'agitateur. Pour l'obtention de la meilleure performance de lavage, sans froissement, il faut que les articles de la charge de linge puissent se déplacer librement dans l'eau de lavage. Les articles doivent s'enfoncer et réapparaître plus tard.
- Charger convenablement la laveuse et sélectionner le niveau d'eau correspondant au volume de la charge. Un chargement excessif ou un tassement excessif du linge et la sélection d'un niveau d'eau insuffisant pour la charge peut provoquer :
  - un lavage médiocre
  - une augmentation du froissement
  - une formation excessive de charpie
  - une usure plus rapide du linge (par boulochage)
- Charger la laveuse en fonction du volume des articles et non de leur poids.
- Mélanger les articles de grande taille et de petite taille dans chaque charge. Répartir la charge uniformément pour équilibrer la laveuse. Une charge déséquilibrée peut être la cause de vibrations au cours de l'essorage.
- Pour réduire le froissement des articles à pressage permanent et de certains tricotés synthétiques, sélectionner le niveau d'eau correspondant à une charge importante. Ces articles doivent disposer de plus d'espace pour se déplacer dans l'eau que les articles lourds (serviettes, jeans).
- Réduire la durée de la période de lavage dans le cas d'une charge de faible volume. Une charge qui ne contient que quelques petits articles se lave plus rapidement.

### SUGGESTIONS DE CHARGEMENT

Pour ces charges complètes suggérées de la laveuse, sélectionner le niveau d'eau (WATER LEVEL) le plus élevé.

LAVEUSES À TRÈS GRANDE CAPACITÉ PLUS		
Vêtements de travail épais	Serviettes	Charge mixte
4 jeans	10 serviettes de bain	3 draps (1 super grand, 2 jumeaux)
4 pantalons de travail	10 serviettes à main	4 taies d'oreiller
4 chemises de travail	14 débarbouillettes	3 chemises
2 survêtements (haut)		3 chemisiers
2 survêtements (bas)		9 T-shirts
		9 shorts
		10 mouchoirs



## NETTOYAGE DE LA LAVEUSE

### Extérieur

Éliminer immédiatement par essuyage les résidus de détergent, eau de Javel autres produits renversés, avec une éponge ou un linge doux humide. Essuyer occasionnellement les surfaces externes de la laveuse pour maintenir son aspect d'appareil neuf.

Ne pas introduire d'objets métalliques ou acérés dans la laveuse. De tels objets peuvent endommager la finition. Avant d'introduire les vêtements dans la laveuse, enlever de leurs poches les épingles, trombones, pièces de monnaie, vis, écrous, etc. Ne pas laisser ces objets sur la laveuse après avoir vidé les poches des vêtements.

### Intérieur

Pour nettoyer les surfaces intérieures, verser dans la laveuse 250 mL (1 tasse) d'eau de Javel et mélanger avec 500 mL (2 tasses) de détergent. Faire exécuter à la laveuse un programme complet de lavage à l'eau chaude. Répéter cette opération si nécessaire.

**REMARQUE :** Pour éliminer les dépôts imputables à la dureté de l'eau, utiliser un produit de nettoyage sans danger pour la laveuse.

## TUYAUX FLEXIBLES D'ALIMENTATION DE LA LAVEUSE

Remplacer les tuyaux d'alimentation après 5 ans d'utilisation afin de réduire les risques de problèmes avec les tuyaux. Inspecter périodiquement et remplacer les tuyaux d'alimentation comportant des renflements, des écrasements, des coupures, des signes d'usure ou de fuites. Lors du remplacement des tuyaux d'alimentation, inscrire la date du remplacement sur l'étiquette à l'aide d'un crayon marquer.

## PRÉPARATION AVANT UN DÉMÉNAGEMENT OU UN ENTREPOSAGE HIVERNAL

Installer et remettre la laveuse à un emplacement où elle ne sera pas exposée au gel. Comme il peut rester un résidu d'eau dans les tuyaux, le gel pourrait endommager la laveuse. Si la laveuse doit faire l'objet d'un déménagement ou être remise au cours d'une période hivernale, exécuter les opérations de préparation.

### Préparation de la laveuse pour l'hiver

1. Fermer les deux robinets d'arrivée d'eau.
2. Déconnecter et vider les tuyaux flexibles d'alimentation d'eau.
3. Verser dans la cuve 1 L (1 pinte) d'antigel pour véhicule récréatif.
4. Laisser la laveuse fonctionner au mode d'essorage pendant 30 secondes environ pour que l'antigel se mélange à l'eau. La pompe refoulera une partie du mélange pendant l'essorage.
5. Débrancher le cordon électrique.

### Avant de réutiliser la laveuse

1. Rincer les tuyaux flexibles d'arrivée d'eau.
2. Reconnecter les tuyaux flexibles d'alimentation d'eau.
3. Ouvrir les deux robinets d'arrivée d'eau
4. Rebrancher le cordon électrique.
5. Faire exécuter à la laveuse un programme de lavage complet avec 250 mL (1 tasse) de détergent pour éliminer l'antigel.

## PÉRIODE D'INUTILISATION OU PÉRIODE DE VACANCES

On doit faire fonctionner la laveuse seulement lorsqu'on est présent. Si les utilisateurs doivent partir en vacances ou ne pas utiliser la laveuse pendant une période prolongée, il convient d'exécuter les opérations suivantes :

- Débrancher le cordon électrique ou déconnecter le courant qui alimente la laveuse.
- Fermer les robinets d'arrivée d'eau. Ceci évitera les risques d'inondation (à l'occasion d'une surpression) au cours de la période d'absence.

## DÉPANNAGE

On peut facilement résoudre la plupart des problèmes de lavage si on en connaît la cause. Étudier la liste suivante des problèmes qui peuvent survenir et leurs causes. Pour avoir de plus amples renseignements, voir la couverture arrière.

Problème	Cause possible	Solution
<b>Fuites d'eau</b>	Fuites des circuits de plomberie de la maison.	Réparer les circuits.
	Tuyaux d'alimentation mal serrés.	Serrer les tuyaux (voir la rubrique "Instructions d'installation", sections D et E).
	Joints des tuyaux d'alimentation incorrectement placés.	Placer correctement les joints (voir la rubrique "Instructions d'installation", section D).
	Tuyau d'évacuation mal fixé ou détaché.	Bien fixer le tuyau avec la bride (voir la rubrique "Instructions d'installation", section C).
	Tuyau d'évacuation obstrué.	Éliminer l'obstruction. Il faut que l'évier, le tuyau rigide d'évacuation ou l'égout au plancher puisse évacuer 64 L (17 gal) d'eau par minute.
	La cuve s'est déplacée vers l'avant durant le déchargement, entraînant l'écoulement hors de la cuve.	S'assurer que la cuve est centrée avant de mettre la laveuse en marche.
	Aplomb de la laveuse incorrect entraînant l'écoulement hors de la cuve.	S'assurer que les pieds avant sont installés et les écrous bien serrés. Mettre la laveuse d'aplomb. Régler les pieds arrière (voir la rubrique "Instructions d'installation", section G).
	Déséquilibre de la charge. Jet de rinçage dévié par le linge.	Redistribuer la charge.
La laveuse est surchargée. L'eau de remplissage ou de rinçage dévié à partir de la charge.	Réduire la quantité de la charge.	
<b>Déficiences de vidange/ essorage/ linge mouillé</b>	Tuyau d'évacuation obstrué ou écrasé.	Redresser ou déboucher le tuyau (voir la rubrique "Instructions d'installation", section C).
	Fonctionnement correct pour vidange neutre.	Après un lavage ou un rinçage, la laveuse effectue une vidange sans essorage. Après la vidange, l'essorage débute.
	Couvercle ouvert.	Fermer le couvercle.
	Extrémité du tuyau d'évacuation situé à plus de 2,4 m (96 po) au-dessus du sol.	Abaisser le tuyau d'évacuation (voir la rubrique "Instructions d'installation", section A).
	Trop de détergent – Excès de mousse.	Utiliser moins de détergent.
	Programme de lavage incorrect pour le linge à laver.	Sélectionner un programme avec un essorage à vitesse plus élevée (voir la rubrique "Fonctionnement de la laveuse").

<b>Problème</b>	<b>Cause possible</b>	<b>Solution</b>
<b>Déficiences de vidange/ essorage/ linge mouillé (suite)</b>	Tension électrique insuffisante ou utilisation d'un câble de rallonge.	Vérifier la source électrique ou faire venir un électricien. Ne pas utiliser un cordon de rallonge.
	Rinçage à l'eau froide.	Le linge est plus mouillé après un rinçage à l'eau froide qu'après un rinçage à l'eau tiède. Ceci est normal.
<b>Pas d'interruption du remplissage ou de la vidange/ programme bloqué</b>	Le tuyau d'évacuation est placé à moins de 99 cm (39 po) au-dessus du sol.	Relever le tuyau d'évacuation (voir la rubrique "Instructions d'installation", section A).
	Ajustement trop serré du tuyau d'évacuation dans le tuyau rigide.	Ajuster les connexions du tuyau d'évacuation. Il faut qu'il y ait du jeu (voir la rubrique "Instructions d'installation", section C).
	Tuyau d'évacuation retenu sur le tuyau rigide par du ruban adhésif.	Ne pas sceller le tuyau d'évacuation avec du ruban adhésif. Le tuyau a besoin d'un peu d'air.
<b>La laveuse fait du bruit</b>	Charge déséquilibrée.	Redistribuer la charge.
	Aplomb incorrect de la laveuse. Pieds arrière de mise d'aplomb non réglés.	Établir l'aplomb de la laveuse. Régler les pieds arrière à nouveau. (voir la rubrique "Instructions d'installation", section G).
	Écrous des pieds avant non serrés.	Serrer les écrous (voir la rubrique "Instructions d'installation", section G).
	La sangle jaune d'emballage avec les goupilles fendues non complètement retirée.	Retirer la sangle avec les goupilles fendues (voir la rubrique "Instructions d'installation", section B).
	Plancher insuffisamment robuste pour porter la laveuse.	Déménager la laveuse (voir la rubrique "Instructions d'installation", section A).
	Engagement des engrenages après la vidange et avant l'essorage.	Ceci est normal.
	La partie supérieure de l'agitateur émet des déclics pendant le lavage.	Ceci est normal.
<b>Impossibilité de remplissage/rinçage/ agitation/ température incorrecte</b>	Tamis des valves d'arrivée d'eau obstrués.	Nettoyer les tamis.
	Robinet d'arrivée d'eau fermé.	Ouvrir les robinets d'eau.
	Inversion des tuyaux d'arrivée d'eau chaude et froide.	Inverser les tuyaux (voir la rubrique "Instructions d'installation", sections D et E).
	Tuyau d'alimentation écrasé.	Redresser les tuyaux.
	Bouton de sélection de programme incorrectement aligné.	Tourner légèrement le bouton de la minuterie vers la droite et tirer pour mettre en marche.
	Cordon d'alimentation non branché.	Brancher le cordon d'alimentation.

<b>Problème</b>	<b>Cause Possible</b>	<b>Solution</b>
<b>La laveuse s'arrête</b>	Cordon d'alimentation non branché.	Brancher le cordon d'alimentation.
	Prise de courant non alimentée.	Vérifier le circuit électrique ou faire venir un électricien.
	Fusible grillé ou disjoncteur ouvert.	Remplacer le fusible grillé ou fermer le disjoncteur. Si le problème persiste, faire venir un électricien.
	Utilisation d'un câble de rallonge.	Ne pas utiliser de cordon de rallonge.
	La minuterie n'est pas bien alignée.	Tourner la minuterie légèrement vers la droite et tirer pour la mise en marche.
	Le bouton de la minuterie n'est pas tiré.	Régler et tirer le bouton.
	Surcharge de la laveuse.	Laver de plus petites charges.
<b>L'agitateur ne fonctionne pas</b>	Le sommet de l'agitateur ne se déplace que dans une seule direction.	Ceci est normal.
	Le dessus de l'agitateur est desserré.	Ceci est normal.
<b>Niveau d'eau insuffisant/ remplissage incomplet</b>	Le dessus de l'agitateur est beaucoup plus haut que le niveau maximum d'eau. Ceci crée l'impression que la laveuse n'est pas pleine.	Ceci est normal.
<b>Position incorrecte de la cuve</b>	Cuve tirée vers l'avant pendant le déchargement.	Vérifier que la cuve est centrée avant la mise en marche de la laveuse.
	La cuve se déplace.	Ceci est normal.
	Mauvais aplomb de la laveuse.	Vérifier que les pieds avant sont installés et que les écrous sont serrés. Établir l'aplomb de la laveuse. Régler les pieds arrière. (voir la rubrique "instructions d'installation", section G).
<b>Présence de charpie sur le linge</b>	Tri incorrect du linge.	Trier le linge : séparer les articles générateurs de charpie des articles capteurs de charpie et par couleur.
	Chargement excessif.	La charpie peut rester emprisonnée dans la charge en cas de chargement excessif. Laver de plus petites charges.
	Résidu de papier ou mouchoirs de papier dans les poches.	Vider les poches avant le lavage.
	Quantité insuffisante de détergent.	Utiliser une quantité suffisante de détergent pour conserver la charpie en suspension dans l'eau.
	Le détergent ne se dissout pas. Eau de lavage plus froide que 21°C (70°F).	Utiliser la commande automatique de température (CAT). La CAT fait que la température de l'eau de lavage sera supérieure à 21°C (70°F).

<b>Problème</b>	<b>Cause Possible</b>	<b>Solution</b>
<b>Déchirage</b>	Chargement excessif. Utilisation incorrecte de la laveuse.	Le linge doit se déplacer librement pendant le lavage. Laver de plus petites charges.
	Utilisation incorrecte d'eau de Javel. L'eau de Javel non diluée endommagera les tissus.	Ne pas verser l'eau de Javel directement sur le linge. Essuyer après un renversement d'eau de Javel.
	Articles acérés présents dans les poches; accessoires de fermeture non fermés.	Vider les poches avant le lavage. Fermer les fermetures à glissière avant le lavage.
	Articles endommagés avant le lavage.	Réparer les déchirures et fils brisés des piqûres avant le lavage.
<b>Présence de taches sur le linge</b>	Utilisation incorrecte de l'assouplissant de tissu.	Ne pas utiliser d'assouplissant de tissu liquide pendant le programme ultra propre (ULTRA CLEAN). Utiliser plutôt un assouplissant de tissu en feuille dans la sécheuse. (L'assouplissant de tissu dilué peut être ajouté au programme 2e rinçage [2ND RINSE].)
	Présence de fer dans l'eau (rouille).	Installer un filtre à fer.
	Utilisation insuffisante de détergent, ce qui permet aux saletés de se redéposer.	Utiliser suffisamment de détergent pour détacher les saletés et les maintenir en suspension.
	Transfert de teinture après un tri déficient des articles.	Séparer le linge de teinte sombre des articles blancs ou clairs.
	Transfert de teinture du fait du déchargement tardif de la laveuse.	Décharger la laveuse dès la fin du programme.
<b>Linge froissé</b>	Déchargement tardif de la laveuse.	Décharger la laveuse dès qu'elle s'arrête.
	Mauvais programme pour le linge à laver.	Utiliser le rinçage à l'eau froide et les programmes avec essorage à basse vitesse pour réduire le froissement.
	Charge excessive.	Le linge doit pouvoir se déplacer librement pendant le lavage. Laver de plus petites charges.

<b>Problème</b>	<b>Cause Possible</b>	<b>Solution</b>
<b>Linge emmêlé</b>	Eau de lavage insuffisamment chaude pour défaire le froissement. Utiliser des rinçages à l'eau tiède.	Utiliser la commande automatique de température (CAT). Si cela est approprié pour le tissu, utiliser un lavage à l'eau à 38°C (100°F). Rincer à l'eau froide.
	Tuyaux inversés.	Inverser les tuyaux d'arrivée d'eau (voir la rubrique "Instructions d'installation", sections D et E).
	Charge excessive.	Le linge doit pouvoir se déplacer librement pendant le lavage. Laver de plus petites charges.
	Enroulement des articles autour de l'agitateur.	Ne pas enrouler les articles autour de l'agitateur durant le chargement.
<b>Distributeur obstrué/fuite d'eau de Javel/ distribution d'eau de Javel inopportune</b>	Utilisation d'agent de blanchiment pour linge de couleur dans le distributeur d'eau de Javel.	Verser de l'agent de blanchiment utilisable avec les couleurs directement dans le panier. Ne pas utiliser le distributeur d'eau de Javel.
	Utilisation incorrecte de l'eau de Javel.	Mesurer toujours la quantité d'eau de Javel avant de la verser prudemment dans le distributeur. Essuyer tout renversement d'eau de Javel.

# CONTRAT D'ENTRETIEN SEARS

## LAVEUSES KENMORE

"Nous assurons l'entretien des produits que nous vendons"... C'est ainsi que nous garantissons que vous pouvez compter sur Sears pour le service après-vente. Votre appareil ménager Kenmore est porteur de valeur ajoutée si vous tenez compte du fait que Sears dispose d'établissements de service dans tout le pays dotés de techniciens professionnels qui ont reçu une formation sur tous les appareils ménagers vendus par Sears. Ils ont les connaissances et compétences, l'outillage et de l'équipement nécessaires pour être à la hauteur de l'engagement que nous avons pris à votre égard que "Nous assurons l'entretien des produits que nous vendons".

Préservez la valeur de votre achat avec un contrat d'entretien Sears. Les appareils ménagers Kenmore sont conçus, fabriqués et testés pour qu'ils fournissent de nombreuses années de service fiable. Malgré tout, tout appareil moderne peut nécessiter des interventions de service de temps à autre. Le contrat d'entretien Sears vous offre un programme de service remarquable pour votre appareil électroménager.

### **Le contrat d'entretien Sears**

- Le moyen pour vous d'acheter aux prix d'aujourd'hui les services dont vous aurez besoin demain.
- Élimine les factures de réparation imputables à l'utilisation normale.
- Couvre autant d'interventions de service que c'est nécessaire.
- Procure une inspection annuelle d'entretien préventif sur votre demande pour maintenir votre appareil ménager Kenmore en bon état de fonctionnement.

**Pour plus de renseignements,  
composer le  
1-800-827-6655 (É.-U.) ou  
1-877-533-6937 (Canada)**

FRANÇAIS

**For in-home major brand repair service:**

Call 24 hours a day, 7 days a week

**1-800-4-MY-HOME<sup>SM</sup>** (1-800-469-4663)

**Para pedir servicio de reparación – 1-800-676-5811**

**Au Canada pour tout le service – 1-877-LE-FOYER<sup>SM</sup>** (1-877-533-6937)

**For the repair or replacement parts you need:**

Call 6 a.m. – 11 p.m. CST, 7 days a week

**PartsDirect<sup>SM</sup>**

**1-800-366-PART** (1-800-366-7278)

[www.sears.com/partsdirect](http://www.sears.com/partsdirect)

**Para ordenar piezas – 1-800-659-7084**

**For a Sears Service Center location in your area:**

Call 24 hours a day, 7 days a week

**1-800-488-1222**

**For a Sears Maintenance Agreement purchase or inquiry:**

Call 7 a.m. – 5 p.m. CST, Monday – Saturday

**1-800-827-6655**

