



---

## TOP-LOADING HIGH EFFICIENCY LOW-WATER WASHER USE AND CARE GUIDE

---

## GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN DU LAVE-LINGE HAUTE EFFICACITE A FAIBLE CONSOMMATION D'EAU AVEC CHARGEMENT PAR LE DESSUS

---

## LAVADORA DE CARGA SUPERIOR Y ALTO RENDIMIENTO, CON NIVEL BAJO DE AGUA MANUAL DE USO Y CUIDADO

---



Designed to use only HE High Efficiency detergents.

Conçue pour l'utilisation d'un détergent haute efficacité seulement.

Diseñada para utilizar solamente detergentes de HE (Alto Rendimiento).

## Table of Contents

WASHER SAFETY .....	2	USING YOUR WASHER .....	7
SPECIFICATIONS .....	3	Using Laundry Product Dispensers .....	8
WHAT'S NEW UNDER THE LID? .....	4	Starting Your Washer .....	8
CONTROL PANEL AND FEATURES .....	5	WASHER MAINTENANCE .....	10
CYCLE GUIDE .....	6	TROUBLESHOOTING .....	12

## Table des matières

SECURITE DU LAVE-LINGE .....	17	UTILISATION DU LAVE-LINGE .....	24
SPECIFICATIONS .....	18	Utilisation de distributeurs de produits de lessive .....	25
QUOI DE NEUF SOUS LE COUVERCLE? .....	19	Mise en marche du lave-linge .....	26
TABLEAU DE COMMANDE ET CARACTERISTIQUES .....	20	ENTRETIEN DU LAVE-LINGE .....	27
GUIDE DES PROGRAMMES .....	22	DEPANNAGE .....	30

## Índice

SEGURIDAD DE LA LAVADORA .....	35	USO DE SU LAVADORA .....	41
ESPECIFICACIONES .....	36	Cómo usar los depósitos para productos de lavandería .....	42
¿QUÉ HAY DE NUEVO DEBAJO DE LA TAPA? .....	37	Puesta en marcha de la lavadora .....	42
PANEL DE CONTROL Y CARACTERÍSTICAS .....	38	MANTENIMIENTO DE LA LAVADORA .....	44
GUÍA DE CICLOS .....	39	SOLUCIÓN DE PROBLEMAS .....	46

## WASHER SAFETY

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

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



This is the safety alert symbol.

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

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

**! DANGER**

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

**! WARNING**

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

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

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

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

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

### SAVE THESE INSTRUCTIONS

## SPECIFICATIONS

These units are sold in multiple regions with different requirements for measuring capacity. Below are a few of the valid forms of measure posted on this product:

**Dry Linen Capacity:** A weight measure that reflects a maximum load size that can be loaded into the dryer.

**SASO Capacity:** A capacity measure that represents the capacity at which performance testing was completed.

**SASO Water Consumption:** Water consumption which the manufacturer declares will be used in a specific cycle.

Dry Linen Capacity
15 kg (33 lb)

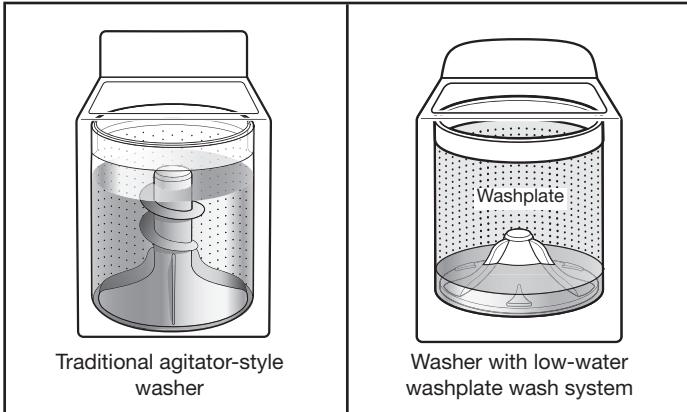
SASO Capacity
7 kg (15,4 lb)

SASO Water Consumption
147 litres

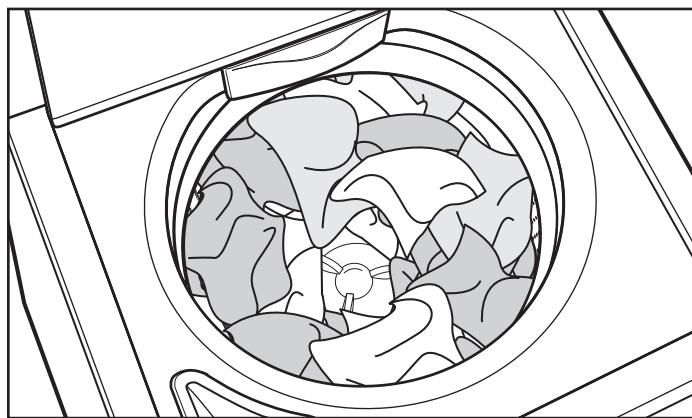
Inlet Valve Water Pressure Specifications	
Max inlet water pressure	Min inlet water pressure
861,845 Pa	55,158 Pa

## WHAT'S NEW UNDER THE LID?

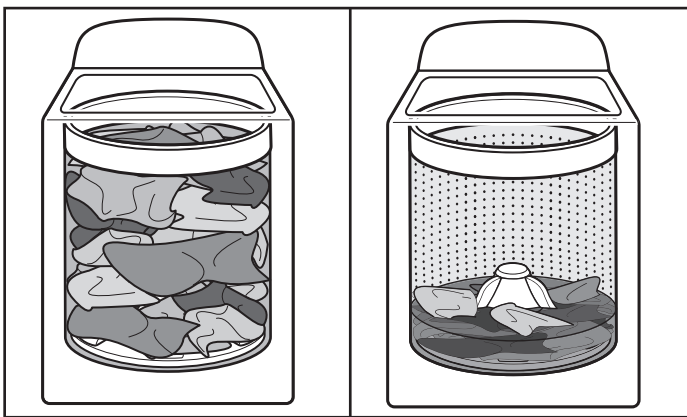
### Cleaning with Less Water



The most striking difference in your new washer is the low-water washplate wash system. The washer automatically adjusts the water level to the load size—no water level selector is needed.



For best performance, it is recommended to load garments in loose heaps evenly around the washplate.



As the washer dampens and moves the load, the level of the garments will settle in the basket. This is normal, and does not indicate that more garments should be added.

**IMPORTANT:** You will not see a washer basket full of water as with your past agitator-style washer. It is normal for some of the load to be above the water line.

### Automatic Load Size Sensing

Once you start the cycle, the lid will lock, and the washer will begin the sensing process to determine the correct water level for the load. This may take several minutes before water is added. You will find a step-by-step description in the "Cycle Status Lights" section.

You will hear the motor turn the basket in short pulses to thoroughly wet the load. This low-water wash method uses less water and energy compared to a traditional agitator-style washer.

### Choosing the Right Detergent

Use only High Efficiency detergents. The package will be marked "HE" or "High Efficiency." Low-water washing creates excessive sudsing with a regular non-HE detergent. Using regular detergent will likely result in longer cycle times and reduced rinsing performance. It may also result in component failures and noticeable mold or mildew. HE detergents are made to produce the right amount of suds for the best performance. Follow the manufacturer's instructions to determine the amount of detergent to use.



*Use only High Efficiency (HE) detergent.*

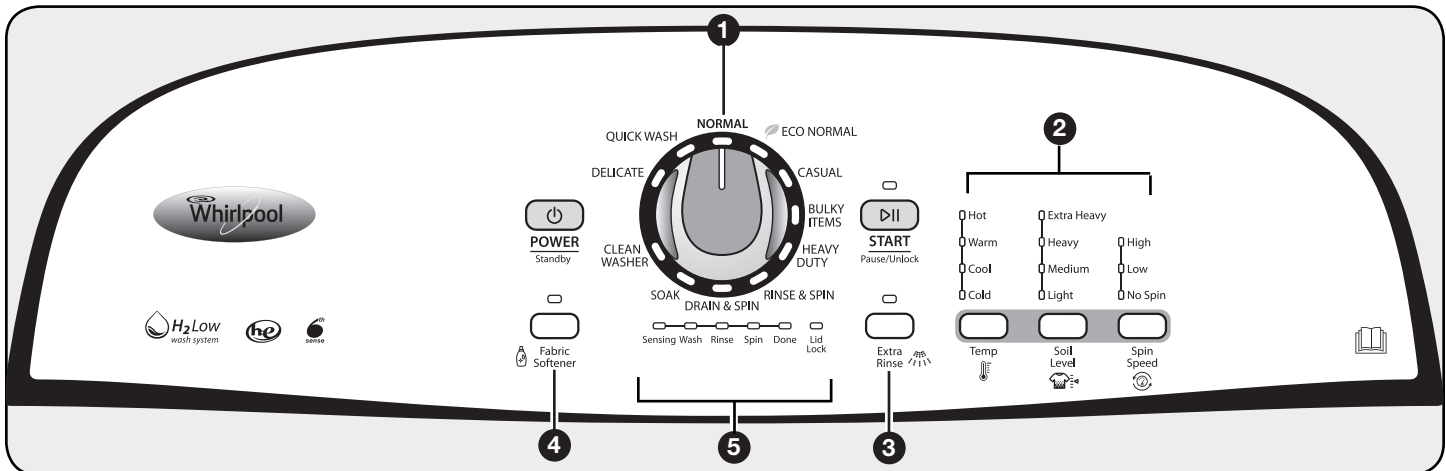
### Concentrated Cleaning

Low-water cleaning means concentrated cleaning. Rather than diluting detergent as done in an agitator-style washer, this washer delivers the detergent directly to the soils.

### Normal Sounds You Can Expect

At different stages of the wash cycle, you may hear sounds and noises that are different from those of your previous washer. For example, you may hear a clicking and hum at the beginning of the cycle, as the lid lock goes through a self-test. There will be different kinds of humming and whirring sounds as the washplate moves the load. And sometimes, you may hear nothing at all, as the washer determines the correct water level for your load or allows time for clothes to soak.

# CONTROL PANEL AND FEATURES



## 1 WASH CYCLE KNOB

Use the Wash Cycle knob to select available cycles on your washer. Turn the knob to select a cycle for your laundry load. See "Cycle Guide" for detailed descriptions of cycles.

## 2 CYCLE OPTIONS

When you select a cycle, its default settings will light up. Not all cycles and options are available on all models.

### TEMP

Temperature Control senses and maintains uniform water temperatures by regulating incoming hot and cold water.

Select a wash temperature based on the type of fabric and soils being washed. For best results and following the garment label instructions, use the warmest wash water safe for your fabric.

- Warm and hot water may be cooler than what your previous washer provided.
- Even in a cool water wash, some warm water may be added to the washer to maintain a minimum temperature.

### SOIL LEVEL

For most loads, use the Soil Level that is preset with the cycle you have chosen. For heavily soiled and sturdy fabrics, press Soil Level to select more wash time, if needed. For lightly soiled and delicate fabrics, press Soil Level to select less wash time, if needed. Lighter Soil Level setting will help reduce tangling and wrinkling.

### SPIN SPEED

This washer automatically selects the spin speed based on the cycle selected. The preset speeds can be changed. Not all spin speeds are available with all cycles.

- Faster spin speeds mean shorter dry times, but may increase wrinkling in your load.
- Slower spin speeds mean less wrinkling, but will leave your load more damp.

You may also add or remove options for each cycle. Not all options can be used with all cycles, and some are preset to work with certain cycles.

## 3 EXTRA RINSE

This option can be used to automatically add a second rinse to most cycles.

## 4 FABRIC SOFTENER

This option must be selected if using fabric softener during a cycle. It ensures that fabric softener is added at the correct time in the rinse for even distribution.

## 5 CYCLE STATUS LIGHTS INDICATOR

The Cycle Status Lights show the progress of a cycle. At each stage of the process, you may notice sounds or pauses that are different from traditional washers.

Sensing Wash      Rinse      Spin      Done

**SENSING**      Sensing Wash      Rinse      Spin      Done

When the START/Pause/Unlock button is pressed, the washer will first perform a self-test on the lid lock mechanism. You will hear a click, the basket will make a slight turn, then lid will unlock briefly before locking again.

Once the lid has locked the second time, the washer will use short, slow spins to estimate the load size. These sensing spins may take 2 to 3 minutes before water is added to the load and you may hear the hum of these spins. If the Sensing light is on, the washer is working properly. You will hear the motor turn the basket in short pulses to thoroughly wet the load. The washer will then move the load briefly, pause to allow water to soak into the load, and resume adding water. This process may repeat until the correct amount of water has been added for the load. You may also hear water flowing through the dispenser, adding detergent to the load.

**NOTE:** Avoid opening the lid during sensing. The sensing process will start over when the washer is restarted. The Sensing light may also come on during the Wash portion of the cycle. This is normal.

**WASH**      Sensing Wash      Rinse      Spin      Done

You will hear the motor and washplate moving the load. Unlike traditional washers, the load is not covered with water. Low-water cleaning means concentrated cleaning. Rather than diluting detergent, as done in an agitator-style washer, this washer delivers the detergent directly to the soils. The motor sounds may change at different stages in the cycle. The wash time is determined by the selected soil level.

**RINSE**      Sensing Wash      Rinse      Spin      Done

You will hear sounds similar to the wash cycle as the washer rinses and moves the load. You may hear the motor turning on briefly (short hum) to move the basket while filling. Fabric softener will be added if the Fabric Softener option was selected. Some cycles use spray rinsing.

**SPIN**

The washer spins the load at increasing speeds for proper water removal, based on selected cycle and spin speed.

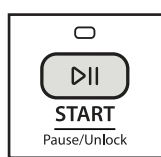
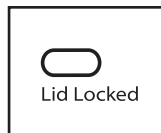
**DONE**

Once the cycle is complete, this light will come on. Remove the load promptly for best results.

**LID LOCK**

To allow for proper load sensing, the lid will lock and the Lid Lock light will turn on. This light indicates that the lid is locked and cannot be opened.

If you need to open the lid, press START/PAUSE/UNLOCK. The lid will unlock once the washer movement has stopped. This may take several minutes if the load was spinning at high speed. Press START/Pause/Unlock again to resume the cycle.

**CYCLE GUIDE**

Settings and options shown in **bold** are default settings for that cycle. For best fabric care, choose the cycle that best fits the load being washed. Not all cycles and options are available on all models.

Items to wash:	Cycle:	Wash Temp*:	Spin Speed:	Soil Level:	Available Options:	Cycle Details:
Machine-wash silks, hand-wash fabrics	Delicate	Hot <b>Warm</b> Cool Cold	High <b>Low</b> No Spin	Extra Heavy Heavy Medium <b>Light</b>	Extra Rinse	Use this cycle to wash lightly soiled garments indicating "Machine Washable Silks" or "Gentle" cycle on the care label. Place small items in mesh garment bags before washing. This cycle uses a higher, preset water level.
Small loads, cottons, polyester, perm press	Quick Wash	Hot <b>Warm</b> Cool Cold	High Low No Spin	Extra Heavy Heavy Medium <b>Light</b>	Extra Rinse	Use this cycle to wash small, lightly soiled loads of 2-3 items that are needed in a hurry. This cycle features a spray rinse.
Cottons, linens, sheets, and mixed garment loads	Normal	Hot <b>Warm</b> Cool Cold	<b>High</b>	Extra Heavy Heavy <b>Medium</b> Light	Extra Rinse	Use this cycle for normally soiled cottons and mixed fabric loads. This cycle features a spray rinse.
Cottons, linens, sheets, and mixed garment loads	Eco Normal	Hot <b>Warm</b> Cool Cold	High No Spin	Extra Heavy Heavy <b>Medium</b> Light	Extra Rinse	The Eco Normal cycle allows you to increase your energy savings compared to the Normal cycle. When this cycle is used, the wash cycle will use cooler wash water temperatures than the Normal cycle. This cycle features a spray rinse.
No-iron fabrics, cottons, perm press, linens, synthetics	Casual	Hot Warm <b>Cool</b> Cold	High <b>Low</b> No Spin	Extra Heavy Heavy <b>Medium</b> Light	Extra Rinse	Use this cycle to wash loads of no-iron fabrics such as sport shirts, blouses, casual business clothes, permanent press, and blends.
Large items such as sleeping bags, small comforters, jackets	Bulky Items	Hot <b>Warm</b> Cool Cold	High <b>Low</b> No Spin	Extra Heavy Heavy <b>Medium</b> Light	Extra Rinse	Use this cycle to wash large items such as jackets and small comforters. The washer will fill with enough water to wet down the load before the wash portion of the cycle begins. Do not tightly pack basket.
Sturdy fabrics, colorfast items, towels, jeans	Heavy Duty	Hot Warm Cool Cold	High Low No Spin	<b>Extra Heavy</b> Heavy Medium Light	Extra Rinse	Use this cycle for heavily soiled or sturdy items. Water-level sensing process may take longer for some items than for others because they will absorb more water than other fabric types.
Swimsuits and items requiring rinsing without detergent	Rinse & Spin	<b>Cold</b>	High Low No Spin			Combines a rinse and spin for loads requiring an additional rinse cycle or to complete a load after power interruption. This cycle uses a higher, preset water level. Also use for loads that require rinsing only.
Hand-washed items or dripping wet items	Drain & Spin		High Low No Spin			This cycle uses a spin to shorten drying times for heavy fabrics or special-care items washed by hand. Use this cycle to drain washer after cancelling a cycle or completing a cycle after a power failure.
Heavily soiled fabrics	Soak	Hot Warm <b>Cool</b> Cold	<b>No Spin</b>	Extra Heavy Heavy Medium <b>Light</b>		Use this cycle to soak small spots of set in stains on fabrics. The washer will use intermittent agitation and soaking. After time has expired, water will drain, but the washer will not spin. Cycle is complete.
No clothes in washer	Clean Washer					Use this cycle every 30 washes to keep the inside of your washer fresh and clean. This cycle uses a higher water level. Use with liquid chlorine bleach to thoroughly clean the inside of your washer. This cycle should not be interrupted. See "Washer Care".

\*All rinses are cold.

# USING YOUR WASHER

## !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.

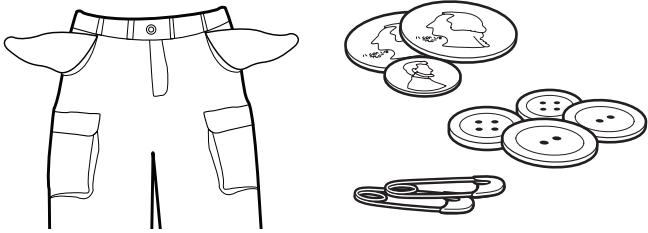
## !WARNING



### Electrical Shock Hazard

Plug into a grounded (earthed) 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.

## 1. Sort and prepare your laundry



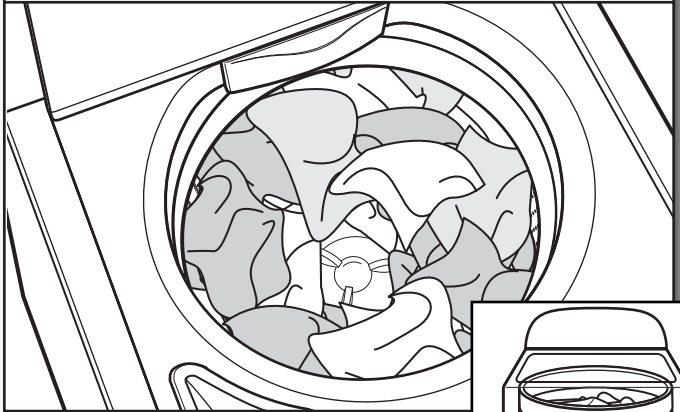
- Empty pockets. Loose change, buttons, or any small object can pass under the washplate and become trapped, causing unexpected sounds.
- Sort items by recommended cycle, water temperature, and colorfastness.
- Separate heavily soiled items from lightly soiled.
- Separate delicate items from sturdy fabrics.
- Do not dry garments if stains remain after washing, because heat can set stains into fabric.
- Treat stains promptly.
- Close zippers, fasten hooks, tie strings and sashes, and remove non-washable trim and ornaments.
- Mend rips and tears to avoid further damage to items during washing.

### Helpful Tips:

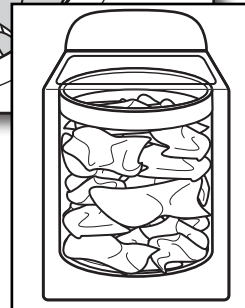
- When washing water-proof or water-resistant items, load evenly. See "Cycle Guide" for tips and more information on using the Bulky Items cycle.
- Use mesh garment bags to help avoid tangling when washing delicate or small items.
- Turn knits inside out to avoid pilling. Separate lint-takers from lint-givers. Synthetics, knits, and corduroy fabrics will pick up lint from towels, rugs, and chenille fabrics.

**NOTE:** Always read and follow fabric care label instructions to avoid damage to your garments.

## 2. Load laundry into washer



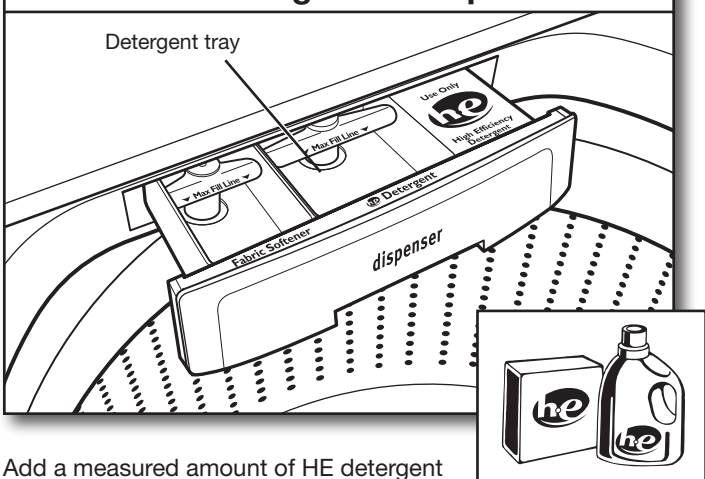
For best performance, load garments in loose heaps evenly around the washplate. Try mixing different sized garments to reduce tangling.



**IMPORTANT:** Garments need to move freely for best cleaning and to reduce wrinkling and tangling.

# Using Laundry Product Dispensers

## 3. Add HE detergent to dispenser



Add a measured amount of HE detergent into detergent tray. This tray holds 89 mL (3 oz.). Do not overfill tray – adding too much detergent may cause detergent to be dispensed into the washer too early.

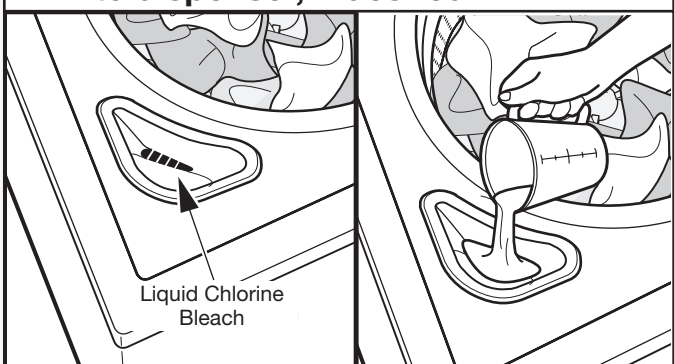
**IMPORTANT:** Use only High Efficiency detergents. The package will be marked "HE" or "High Efficiency." Low-water washing creates excessive sudsing with a regular non-HE detergent. Using regular detergent will likely result in longer cycle times and reduced rinsing performance. It may also result in component failures and noticeable mold or mildew. HE detergents are made to produce the right amount of suds for the best performance. Follow the manufacturer's instructions to determine the amount of detergent to use.

### Using Oxi or color-safe bleach:

If using an Oxi or color-safe bleach laundry boost product, add to the bottom of the washer basket before adding clothes.

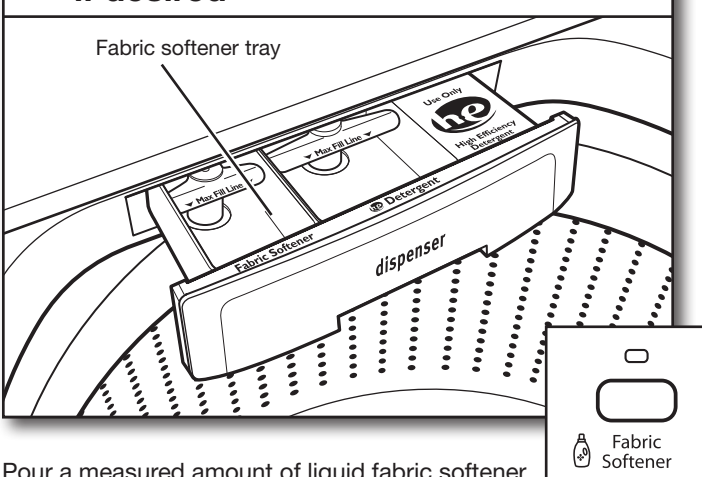
**HELPFUL TIP:** See "Washer Maintenance" for information on recommended method of cleaning washer dispenser trays.

## 4. Add liquid chlorine bleach to dispenser, if desired



Do not overfill, dilute, or use more than 236 mL (1 cup).  
Do not use color-safe bleach or Oxi products in the same cycle with liquid chlorine bleach.

## 5. Add fabric softener to dispenser, if desired



Pour a measured amount of liquid fabric softener into tray, always follow manufacturer's directions for correct amount of fabric softener based on your load size. Close dispenser drawer, then select Fabric Softener option.

**IMPORTANT:** Fabric Softener option must be selected to ensure proper distribution at correct time in cycle. Do not overfill or dilute. Overfilling dispenser will cause fabric softener to immediately dispense into washer.

If Extra Rinse option is selected, fabric softener will be dispensed into the last rinse.

It is normal for a small amount of water to remain in the dispenser at the end of a cycle.

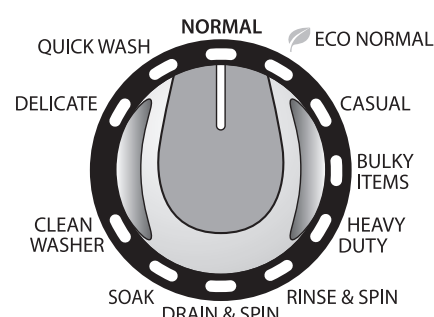
## Starting Your Washer

## 6. Press POWER to turn on washer



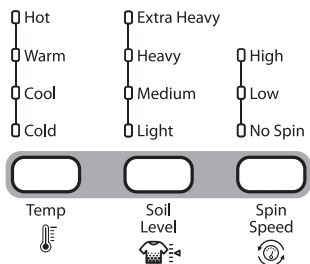
Make sure the dispenser drawer is closed completely, then press POWER/Standby to turn on the washer.

## 7. Select cycle



Turn cycle knob to choose your wash cycle. For more information, see "Control Panel".

## 8. Select cycle settings



## 10. Press START/Pause/Unlock to begin wash cycle



Once you select a cycle, the default settings for that cycle will be lit. Press the cycle settings buttons to change the Temperature, Soil Level, and Spin Speed, if desired.

**NOTE:** Always read and follow fabric care label instructions to avoid damage to your garments.

Wash Temp	Suggested Fabrics
<b>Hot</b> Some cold water is added to save energy. This will be cooler than your hot water heater setting.	Whites and pastels Durable garments Heavy soils
<b>Warm</b> Some cold water will be added, so this will be cooler than what your previous washer provided.	Bright colors Moderate to light soils
<b>Cool</b> Warm water is added to assist in soil removal and to help dissolve detergents.	Colors that bleed or fade Light soils
<b>Cold</b> Warm water may be added to assist in soil removal and to help dissolve detergents.	Dark colors that bleed or fade Light soils

## 9. Select cycle options



Select any other cycle options you may wish to add, if not previously set. Some cycles will automatically add certain options such as Extra Rinse. These can be turned off, if desired.

**NOTE:** Not all options are available with all cycles.

Press the START/Pause/Unlock button to start the wash cycle. When the cycle has finished, the DONE indicator will light. Promptly remove garments after cycle has completed to avoid odor, reduce wrinkling, and rusting of metal hooks, zippers, and snaps.

### Unlocking the lid to add garments

If you need to open the lid to add 1 or 2 missed garments:

Press START/Pause/Unlock; the lid will unlock once the washer movement has stopped. This may take several minutes if the load was spinning at high speed. Then close the lid and press START/Pause/Unlock again to restart the cycle.

If lid is left open for more than 10 minutes, water will pump out.

# WASHER MAINTENANCE

## WATER INLET HOSES

Replace inlet hoses after 5 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.

## WASHER CARE

### Recommendations to Help Keep Your Washer Clean and Performing at its Best

1. Always follow the detergent manufacturer's instructions regarding the amount of detergent to use. Never use more than the recommended amount because that may increase the rate at which detergent and soil residue accumulate inside your washer, which in turn may result in undesirable odor.
2. Use warm and hot wash water settings sometimes (not exclusively cold water washes), because they do a better job of controlling the rate at which soils and detergent accumulate.
3. Always leave the washer lid open between uses to help dry out the washer and prevent the buildup of odor-causing residue.

### Cleaning Your Top Loading Washer

Read these instructions completely before beginning the routine cleaning processes recommended below. This Washer Maintenance Procedure should be performed, at a minimum, once per month or every 30 wash cycles, whichever occurs sooner, to control the rate at which soils and detergent may otherwise accumulate in your washer.

### Cleaning the Inside of the Washer

To keep your washer odor-free, follow the usage instructions provided above, and use this recommended monthly cleaning procedure:

#### Clean Washer Cycle

This washer has a special cycle that uses higher water volumes in combination with liquid chlorine bleach to clean the inside of the washer.

#### Begin procedure

##### 1. Chlorine Bleach Procedure:

- a. Open the washer lid and remove any clothing or items.
  - b. Add 236 mL (1 cup) of liquid chlorine bleach to the bleach compartment.
- NOTE:** Use of more liquid chlorine bleach than is recommended above could cause washer damage over time.
- c. Close the washer lid.
  - d. Do not add any detergent or other chemical to the washer when following this procedure.
  - e. Select the CLEAN WASHER cycle.
  - f. Press the START/Pause/Unlock button to begin the cycle. The Clean Washer Cycle Operation is described below.

**NOTE:** For best results, do not interrupt cycle. If cycle must be interrupted, press POWER/Standy. (For models with no POWER/Standy button, press and hold START/Pause/Unlock for three seconds). After the Clean Washer cycle has stopped, run a RINSE and SPIN cycle to rinse cleaner from washer.

## WASHER CARE (cont.)

### Description of Clean Washer Cycle Operation:

1. This cycle will fill to a water level higher than in normal wash cycles to provide rinsing at a level above the water line for normal wash cycle.
2. During this cycle, there will be some agitation and spinning to increase the removal of soils.

After this cycle is complete, leave the lid open to allow for better ventilation and drying of the washer interior.

### Cleaning the Dispensers

After a period of using your washer, you may find some residue buildup in the washer's dispensers. To remove residue from the dispensers, wipe them with a damp cloth and towel dry. Do not attempt to remove the dispensers or trim for cleaning. The dispensers and trim are not removable. If your model has a dispenser drawer, however, remove the drawer and clean it before or after you run the Clean Washer cycle. Use an all-purpose surface cleaner, if needed.

### Cleaning the Outside of the Washer

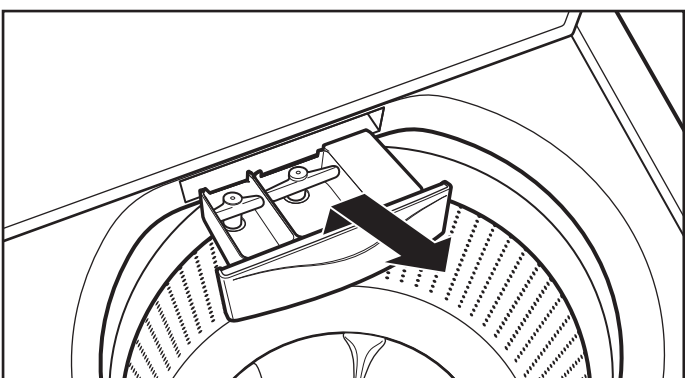
Use a soft, damp cloth or sponge to wipe away any spills. Use only mild soaps or cleaners when cleaning external washer surfaces.

**IMPORTANT:** To avoid damaging the washer's finish, do not use abrasive products.

## CLEANING YOUR DISPENSER TRAY

You may find laundry product residue in your dispenser trays. To remove residue, follow this recommended cleaning procedure:

1. Pull tray out until you feel resistance.
2. Lift up slightly, and then continue pulling out.
3. Wash in warm, soapy water, using a mild detergent.
4. Rinse with warm water.
5. Air dry, or dry with a towel, then place back into slot.



**IMPORTANT:** Dispenser trays are not dishwasher safe.

## NON-USE AND VACATION CARE

Operate your washer only when you are home. If moving, or not using your washer for a period of time, follow these steps:

1. Unplug or disconnect power to washer.
2. Turn off water supply to washer, to avoid flooding due to water pressure surge.

## WINTER STORAGE CARE

**IMPORTANT:** To avoid damage, install and store washer where it will not freeze. Because some water may stay in hoses, freezing can damage washer. If storing or moving during freezing weather, winterize your washer.

**To winterize washer:**

1. Shut off both water faucets; disconnect and drain water inlet hoses.
2. Put 1 L (1 qt.) of R.V.-type antifreeze in basket and run washer on RINSE & SPIN cycle for about 30 seconds to mix antifreeze and remaining water.
3. Unplug washer or disconnect power.

## TRANSPORTING YOUR WASHER

1. Shut off both water faucets. Disconnect and drain water inlet hoses.
2. If washer will be moved during freezing weather, follow WINTER STORAGE CARE directions before moving.
3. Disconnect drain from drain system and drain any remaining water into a pan or bucket. Disconnect drain hose from back of washer.
4. Unplug power cord.
5. Place inlet hoses and drain hose inside washer basket.
6. Drape power cord over edge and into washer basket.
7. Place packing tray from original shipping materials back inside washer. If you do not have packing tray, place heavy blankets or towels into basket opening. Close lid and place tape over lid and down front of washer. Keep lid taped until washer is placed in new location.

## WARNING



### Electrical Shock Hazard

Plug into a grounded (earthed) 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.

## REINSTALLING/USING WASHER AGAIN

To reinstall washer after non-use, vacation, winter storage, or moving:

1. Refer to Installation Instructions to locate, level, and connect washer.
2. Before using again, run washer through the following recommended procedure:

**To use washer again:**

1. Flush water pipes and hoses. Reconnect water inlet hoses. Turn on both water faucets.
2. Plug in washer or reconnect power.
3. Run washer through BULKY ITEMS cycle to clean washer and remove antifreeze, if used. Use only HE High Efficiency detergent. Use half the manufacturer's recommended amount for a medium-size load.

# TROUBLESHOOTING

First try the solutions suggested here to possibly avoid the cost of a service call.

If you experience	Possible Causes	Solution
<b>Vibration or Off-Balance</b>		
Check the following for proper installation or see "Using Your Washer" section.	Feet may not be in contact with the floor and locked.	Front and rear feet must be in firm contact with floor, and washer must be level to operate properly. .
	Washer may not be level.	Check floor for flexing or sagging. If flooring is uneven, a 19 mm (3/4") piece of plywood under your washer will reduce sound.
		See "Level the Washer" in the Installation Instructions.
	Load could be unbalanced.	Load garments in loose heaps evenly around the washplate. Adding wet items to washer or adding more water to basket could unbalance washer. Wash smaller loads to reduce imbalance.
		Use Bulky Item cycle for oversized, non-absorbent items such as jackets and small comforters.
<b>Noises</b>		
Clicking or metallic noises	Objects caught in washer drain system.	Empty pockets before washing. Loose items such as coins could fall between basket and tub or may block pump. It may be necessary to call for service to remove items. It is normal to hear metal items on clothing such as metal snaps, buckles, or zippers touch against the stainless steel basket.
Gurgling or humming	Washer may be draining water.	It is normal to hear the pump making a continuous humming sound with periodic gurgling or surging as final amounts of water are removed during the spin/drain cycles.
Humming	Load sensing may be occurring	You may hear the hum of the sensing spins after you have started the washer. This is normal.
<b>Water Leaks</b>		
Check the following for proper installation:	Washer not level.	Water may splash off basket if washer is not level.
	Fill hoses not attached tightly.	Tighten fill-hose connection.
	Fill hose washers	Make sure all four fill hose flat washers are properly seated.
	Drain hose connection	Pull drain hose from washer cabinet and properly secure it to drainpipe or laundry tub.
	Check household plumbing for leaks or clogged sink or drain.	Water can back up out of a clogged sink or drainpipe. Check all household plumbing for leaks (laundry tubs, drain pipe, water pipes, and faucets.)
	Washer not loaded properly.	Unbalanced loading can cause basket to be out of alignment and cause water to splash off tub. See "Using Your Washer" for loading instructions.
<b>Washer not performing as expected</b>		
Not enough water in washer	Load not completely covered in water.	This is normal operation for an HE low-water washer. The load will not be completely under water. The washer senses load sizes and adds correct amount of water for optimal cleaning. See "What's New under the Lid." <b>IMPORTANT:</b> Do not add more water to washer. Adding water lifts the garments off the washplate, resulting in less effective cleaning.

## TROUBLESHOOTING

### ⚠️ WARNING



#### Electrical Shock Hazard

**Plug into a grounded (earthed) 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.**

First try the solutions suggested here to possibly avoid the cost of a service call.

If you experience	Possible Causes	Solution
<b>Washer not performing as expected (cont.)</b>		
Washer won't run or fill, washer stops working or wash light remains on (indicating that the washer was unable to fill appropriately)	Check for proper water supply.  Check proper electrical supply.	Both hoses must be attached and have water flowing to inlet valve.  Both hot and cold water faucets must be turned on.  Check that inlet valve screens have not become clogged.  Check for any kinks in inlet hoses, which can restrict water flow.  Plug power cord into a grounded outlet.  Do not use an extension cord.  Ensure there is power to outlet.  Reset a tripped circuit breaker. Replace any blown fuses. <b>NOTE:</b> If problems continue, contact an electrician.
	Normal washer operation.	Lid must be closed for washer to run.  Washer will pause during certain phases of cycle. Do not interrupt cycle.  Washer may be stopped to reduce suds.  The washer senses the dry load with short spins that may take 2 to 3 minutes before the water is added. You may hear the hum of the spins. This is normal.
	Washer may be tightly packed.	Remove several items, rearrange load evenly around the washplate. Close lid and press Start/Pause/Unlock.  Add only 1 or 2 additional garments after washer has started.  Do not add more water to the washer.
	Not using HE detergent or using too much HE detergent.	Only use HE detergent. Suds from regular detergents can slow or stop the washer. Always measure detergent and follow detergent directions based on your load requirements.  To remove suds, cancel cycle. Select RINSE & SPIN. Press START/Pause/Unlock. Do not add more detergent.

## TROUBLESHOOTING

First try the solutions suggested here to possibly avoid the cost of a service call.

If you experience	Possible causes	Solution
<b>Washer not performing as expected (cont.)</b>		
Washer not draining/spinning, loads are still wet or spin light remains on (indicating that the washer was unable to pump out water within ten minutes)	Small items may have been caught in pump or between basket and tub, which can slow draining.  Use a cycle with a low spin speed.  The washer may be tightly packed or unbalanced.	Empty pockets and use garment bags for small items.  Cycles with lower spin speeds remove less water than cycles with high spin speeds. Use the recommended cycle/speed spin for your garment. To remove extra water in the load, select DRAIN & SPIN. Load may need to be rearranged to allow even distribution of the load in the basket.  Tightly packed or unbalanced loads may not allow the washer to spin correctly, leaving the load wetter than normal. Evenly arrange the wet load for balanced spinning. Select DRAIN & SPIN to remove excess water. See "Using Your Washer" for loading recommendations.
	Check plumbing for correct drain hose installation. Drain hose extends into standpipe farther than 114 mm (4.5").	Check drain hose for proper installation. Use drain hose form and securely attach to drainpipe or tub. Do not tape over drain opening. Lower drain hose if the end is higher than 1.25 m (4') above the floor. Remove any clogs from drain hose.
	Wrong or too much detergent causing suds to slow or stop draining and spinning.	Use only HE detergent. Always measure and follow detergent directions for your load. To remove extra suds, select RINSE & SPIN. Do not add detergent.
Dry spots on load after cycle	High speed spins extract more moisture than traditional top-load washers.	The high spin speeds combined with air flow during the final spin can cause items near the top of the load to develop dry spots during the final spin. This is normal.
Incorrect or wrong wash or rinse temperatures	Check for proper water supply.  Energy-saving controlled wash temperatures.	Make sure hot and cold inlet hoses are not reversed.  Both hoses must be attached to both washer and faucet, and have both hot and cold water flowing to inlet valve.  Check that inlet valve screens are not clogged.  Remove any kinks in hoses.  Energy Efficient washers use cooler wash and rinse water temperatures than traditional top-load washers. This includes cooler hot and warm washes.
Load not rinsed	Check for proper water supply.  Not using HE detergent or using too much HE detergent.  Washer may be tightly packed.	Make sure hot and cold inlet hoses are not reversed.  Both hoses must be attached and have water flowing to the inlet valve.  Both hot and cold water faucets must be on.  Inlet valve screens on washer may be clogged.  Remove any kinks in the inlet hose.  The suds from regular detergent can keep washer from operating correctly.  Use only HE detergent. Be sure to measure correctly.  Always measure detergent and follow detergent directions based on load size and soil level.  The washer is less efficient at rinsing when load is tightly packed.  Load garments in loose heaps evenly around the washplate.  Use cycle designed for the fabrics being washed.  Add only 1 or 2 additional garments after washer has started.

## TROUBLESHOOTING

First try the solutions suggested here to possibly avoid the cost of a service call.

If you experience	Possible Causes	Solution
<b>Washer not performing as expected (cont.)</b>		
Sand, pet hair, lint, etc. on load after washing	Heavy sand, pet hair, lint, and detergent or bleach residues may require additional rinsing.	Add an Extra Rinse to the selected cycle.
Load is tangling	Washer not loaded as recommended.	<p>See "Using Your Washer" section.</p> <p>See "Cycle Guide" to match your load with the best cycle. Select a cycle with a slower wash action and spin speed; however, items will be wetter than those using a higher speed spin.</p> <p>Load garments in loose heaps evenly around the washplate.</p> <p>Reduce tangling by mixing types of load items. Use the recommended cycle for the type of garments being washed.</p>
Not cleaning or removing stains	Wash load not completely covered in water.	Washer senses load size and adds correct amount of water. This is normal and necessary for clothes to move.
	Added more water to washer.	Do not add more water to washer. Adding water lifts the garments off the washplate, resulting in less effective cleaning.
	Washer not loaded properly.	<p>Washer is less efficient at rinsing when load is tightly packed.</p> <p>Load garments in loose heaps evenly around the washplate.</p> <p>Add only 1 or 2 additional garments after washer has started.</p>
	Not using HE detergent or using too much HE detergent.	<p>The suds from regular detergent can keep washer from operating correctly.</p> <p>Use only HE detergent. Be sure to measure correctly.</p> <p>Always measure detergent and follow manufacturer's directions based on load size and soil level.</p>
	Not using correct cycle for fabric type.	<p>Use a higher soil level cycle option and warmer wash temperature to improve cleaning.</p> <p>If using Quick Wash cycle, wash only a few items.</p> <p>Use Whites and Heavy Duty cycle for tough cleaning.</p> <p>See "Cycle Guide" to match your load with the best cycle.</p>
	Not using dispensers.	<p>Use dispensers to avoid chlorine bleach and fabric softener staining.</p> <p>Load dispensers before starting a cycle.</p> <p>Avoid overfilling.</p> <p>Do not add products directly onto load.</p>
	Not washing like colors together.	Wash like colors together and remove promptly after the cycle is complete to avoid dye transfer.
Small amount of water still in dispenser after cycle	Normal dispenser operation.	It is normal for small amounts of water to remain in dispenser.

## TROUBLESHOOTING

First try the solutions suggested here to possibly avoid the cost of a service call.

If you experience	Possible Causes	Solution
<b>Washer not performing as expected (cont.)</b>		
Incorrect dispenser operation	Clogged dispensers or laundry products dispensing too soon.	<p>Do not overfill dispenser, which causes immediate dispensing.</p> <p>Always select Fabric Softener option to assure proper dispensing.</p> <p>Load dispensers before starting a cycle.</p> <p>Homes with low water pressure may result in residual powder in the dispenser. To avoid, select a warmer wash temperature if possible, depending on your load, or use liquid HE detergent.</p> <p>Use only liquid chlorine bleach in the bleach dispenser.</p>
	Residual powder in dispenser.	In wash water temperatures colder than 15.6° C (60° F), some detergents do not dissolve well. Soils may be difficult to remove. To avoid, select a warmer wash temperature if possible, depending on your load, or use liquid HE detergent.
Fabric damage	Sharp items were in pockets during wash cycle.	Empty pockets, zip zippers, and snap or hook fasteners before washing to avoid snags and tears.
	Strings and straps could have tangled.	Tie all strings and straps before starting wash load.
	Items may have been damaged before washing.	Mend rips and broken threads in seams before washing.
	Fabric damage can occur if washer is tightly packed.	<p>Load garments in loose heaps evenly around the washplate.</p> <p>Use cycle designed for the fabrics being washed.</p> <p>Add only 1 or 2 additional garments after washer has started.</p>
	Liquid chlorine bleach may have been added incorrectly.	<p>Do not pour liquid chlorine bleach directly onto load. Wipe up bleach spills.</p> <p>Undiluted bleach will damage fabrics. Do not use more than recommended by manufacturer.</p> <p>Do not place load items on top of bleach dispenser when loading and unloading washer.</p>
	Garment care instructions may not have been followed.	Always read and follow garment manufacturer's care label instructions. See "Cycle Guide" to match your load with the best cycle.
Odors	Monthly maintenance not done as recommended.	<p>Run the Clean Washer cycle after every 30 washes. See "Washer Care" in Washer Maintenance.</p> <p>Unload washer as soon as cycle is complete.</p>
	Using wrong or too much detergent.	<p>Use only HE detergent. Be sure to measure correctly.</p> <p>Always follow the manufacturer's directions.</p> <p>See "Washer Care" section.</p>
Lid Locked light is flashing.	The lid is not closed.	Close the lid. The washer will not start or fill with the lid open.
	A cycle was stopped or paused using the START/Pause/Unlock button.	The washer may still be spinning. The lid will not unlock until the basket has stopped spinning. This may take several minutes if washing large loads or heavy fabrics.

# SECURITE DU LAVE-LINGE

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

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



Voici le symbole d'alerte de sécurité.

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

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

**! DANGER**

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

**! AVERTISSEMENT**

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

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

## IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

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

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

**CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS**

## SPECIFICATIONS

Ces appareils sont vendus dans diverses régions aux critères de capacité de mesure différents. Vous trouverez ci-dessous quelques-unes des formes de mesures valables indiquées sur ce produit :

**Capacité linge sec** : Poids reflétant la taille de charge maximale pouvant être placée dans le lave-linge.

**Capacité SASO** : Mesure de capacité représentant la capacité à laquelle les tests de performance ont été effectués.

**Consommation d'eau SASO** : Niveau de consommation d'eau déterminé par le fabricant pour un programme donné.

Capacité linge sec
15 kg (33 lb)

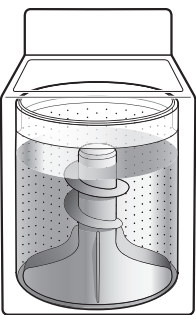
Capacité SASO
7 kg (15,4 lb)

Consommation d'eau SASO
147 litres

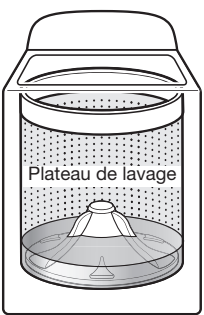
Spécifications de la pression en eau de l'électrovanne d'arrivée d'eau	
Pression maximale de l'arrivée d'eau	Pression minimale de l'arrivée d'eau
861,845 Pa	55,158 Pa

# QUOI DE NEUF SOUS LE COUVERCLE?

## Nettoyer avec moins d'eau



Lave-linge de type agitateur traditionnel



Lave-linge à faible consommation d'eau avec plateau de lavage

## Détection automatique de taille de charge

Une fois que l'on démarre le programme, le couvercle se verrouille et le lave-linge entame un processus de détection pour déterminer le niveau d'eau approprié à la charge. Cela peut prendre plusieurs minutes avant que l'eau ne soit ajoutée. Voir la description pas-à-pas dans la section "Témoin lumineux de programme".

Vous entendrez le moteur faire tourner le panier par de brefs mouvements d'impulsion pour bien imbibir la charge. Cette méthode de lavage avec faible consommation d'eau utilise moins d'eau et d'énergie qu'un lave-linge traditionnel de type agitateur.

## Choix du détergent approprié

Utiliser uniquement des détergents Haute efficacité. L'emballage portera la mention "HE" ou "High Efficiency" (haute efficacité). Un lavage avec faible consommation d'eau produit un excès de mousse avec un détergent non HE ordinaire. Il est probable que l'utilisation d'un détergent ordinaire prolonge la durée des programmes et réduise la performance de rinçage. Ceci peut aussi entraîner des défaillances des composants et une moisissure perceptible. Les détergents HE sont conçus pour produire la quantité de mousse adéquate pour le meilleur rendement. Suivre les recommandations du fabricant pour déterminer la quantité de détergent à utiliser.



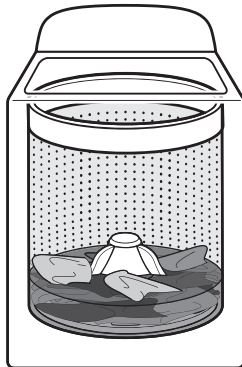
*Utiliser uniquement un détergent Haute efficacité (HE).*

## Nettoyage concentré

Le système de lavage à faible consommation d'eau signifie un lavage concentré. Plutôt que de diluer du détergent comme dans un lave-linge de type agitateur, ce lave-linge libère le détergent directement sur les endroits souillés.

## Sons normaux prévisibles

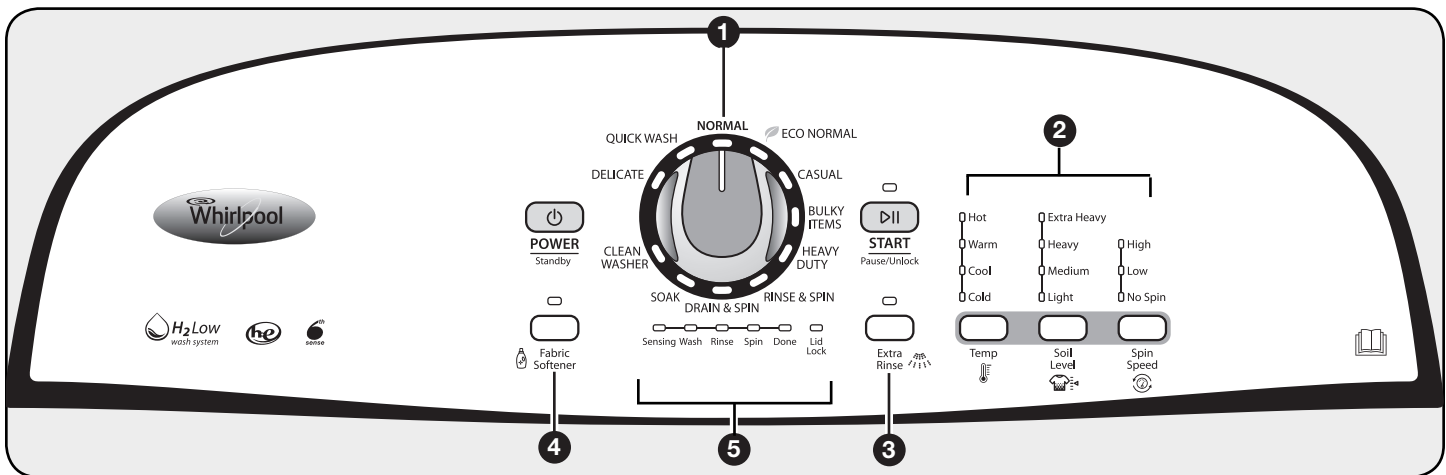
Au cours des différents stades du programme de lavage, vous entendrez peut-être des bruits que votre lave-linge précédent ne produisait pas. Par exemple, vous entendrez peut-être un cliquetis et un bourdonnement au début du programme lorsque le système de verrouillage du couvercle effectue un test automatique. On entendra différents bourdonnements et bruits de frottements rythmiques à mesure que l'impulseur déplace la charge. Parfois, il est possible que le lave-linge soit complètement silencieux, lorsqu'il détermine le niveau d'eau adéquat ou qu'il laisse tremper les vêtements.



A mesure que le lave-linge imbibé et déplace la charge, les vêtements se tassent dans le panier. Ceci est normal et ne signifie pas que l'on doive rajouter des vêtements.

**IMPORTANT :** Le panier du lave-linge ne sera pas rempli d'eau, comme avec votre précédent lave-linge de type agitateur. Il est normal qu'une partie de la charge dépasse du niveau d'eau.

# TABLEAU DE COMMANDE ET CARACTERISTIQUES



## 1 BOUTON DE PROGRAMME DE LAVAGE

Utiliser le bouton de programme pour sélectionner les programmes disponibles du lave-linge. Tourner le bouton pour sélectionner un cycle de charge de linge. Voir "Guide des Programmes" pour des descriptions de programmes détaillées.

## 2 OPTIONS DE PROGRAMMES

Lorsqu'on sélectionne un programme, ses réglages par défaut s'allument. Certains programmes et options ne sont pas disponibles sur certains modèles.

### TEMP (TEMPÉRATURE)

La fonction de contrôle de température détecte et maintient une température uniforme de l'eau en régulant le débit d'arrivée d'eau chaude et d'eau froide.

Selectionner une température de lavage en fonction du type de tissu et de saleté à laver. Pour des résultats optimaux, suivre les instructions sur l'étiquette du vêtement et utiliser la température d'eau de lavage la plus chaude possible qui reste sans danger pour le tissu.

- Les températures de l'eau tiède et de l'eau chaude seront inférieures à celles de votre lave-linge précédent.
- Même avec un réglage de lavage à l'eau froide, il est possible que de l'eau tiède soit ajoutée au lave-linge pour maintenir une température minimale.

### SOIL LEVEL (NIVEAU DE SALETE)

Pour la plupart des charges, utiliser Soil Level (niveau de saleté) préréglé pour le programme choisi. Pour les tissus très sales et robustes, appuyer sur Soil Level (niveau de saleté) pour prolonger la durée de lavage si nécessaire. Pour les tissus peu sales et délicats, appuyer sur Soil Level (niveau de saleté) pour abréger la durée de lavage si nécessaire. Un réglage de niveau de saleté inférieur aidera à réduire l'emmêlement et le froissement.

### SPIN SPEED (VITESSE D'ESSORAGE)

Ce lave-linge sélectionne automatiquement la Vitesse d'essorage en fonction du programme sélectionné. Les vitesses préréglées peuvent être modifiées. Sur certains programmes, certaines vitesses d'essorage ne sont pas disponibles.

- Des vitesses d'essorage plus élevées signifient des durées de séchage plus courtes mais elles peuvent augmenter le froissement de la charge.
- Des vitesses d'essorage plus lentes signifient moins de froissement mais laissent la charge plus humide.

On peut aussi ajouter ou supprimer des options pour chaque programme. Noter que certaines options ne peuvent pas être utilisées avec certains programmes, et que certaines d'entre elles sont préréglées pour ne fonctionner qu'avec certains programmes.

## 3 EXTRA RINSE (RINÇAGE SUPPLEMENTAIRE)

On peut utiliser cette option pour ajouter automatiquement un second rinçage à la plupart des programmes.

## 4 FABRIC SOFTENER (ASSOUPLISSANT POUR TISSU)

Cette option doit être sélectionnée si l'on utilise de l'assouplissant pour tissu durant un programme. Ceci garantit que l'assouplissant pour tissu est ajouté au bon moment lors du rinçage pour être correctement distribué.

## 5 TEMOINS LUMINEUX DES PROGRAMMES

Les témoins lumineux indiquent la progression du programme. A chaque étape du processus, il est possible que l'on remarque des pauses ou des sons différents de ceux que l'on remarque avec des lave-linge ordinaires.

Sensing Wash      Rinse      Spin      Done

**SENSING (DETECTION)**      Sensing Wash      Rinse      Spin      Done

Lorsqu'on appuie sur le bouton START/Pause/Unlock (Mise en marche/pause/ déverrouillage), le lave-linge effectue un test automatique sur le mécanisme de verrouillage du couvercle. On entend un déclic, le panier effectue un léger tour, et le couvercle se déverrouille brièvement avant de se verrouiller à nouveau.

Une fois le couvercle verrouillé pour la deuxième fois, le lave-linge utilise des essorages lents et courts pour estimer le volume de la charge. Ces essorages de détection peuvent prendre 2 à 3 minutes avant que de l'eau ne soit ajoutée à la charge et les essorages peuvent émettre un bourdonnement. Si le témoin lumineux de détection est allumé, cela signifie que le lave-linge fonctionne correctement. On entend le moteur qui fait tourner le panier par de courtes impulsions pour mouiller l'intégralité de la charge. Le lave-linge déplace ensuite brièvement la charge, fait une pause pour permettre à l'eau de tremper la charge, et continue à ajouter de l'eau. Ce processus peut se répéter jusqu'à ce que la quantité d'eau correcte ait été ajoutée à la charge. Il est aussi possible que l'on entende de l'eau couler dans le distributeur, ajoutant le détergent à la charge.

**REMARQUE :** Éviter d'ouvrir le couvercle pendant la détection de la charge. Le processus de détection reprend depuis le début quand le lave-linge est remis en marche. Le témoin de détection peut s'allumer également lors de l'étape de lavage du programme. Ceci est normal.

## **WASH (LAVAGE)**



On entend le moteur et le plateau de lavage déplacer la charge. Contrairement aux lave-linge ordinaires, la charge n'est pas complètement submergée dans l'eau. Un nettoyage avec faible niveau d'eau signifie un nettoyage concentré. Plutôt que de diluer du détergent, comme dans un lave-linge de type agitateur, ce lave-linge libère le détergent directement sur les endroits souillés. Les bruits émis par le moteur peuvent changer lors des différentes étapes du programme. La durée de lavage est déterminée par le niveau de saleté sélectionné.

## **RINSE (RINÇAGE)**



On entend des sons similaires à ceux entendus lors du programme de lavage à mesure que le lave-linge rince et déplace la charge. Vous pouvez entendre le moteur tourner brièvement (court bourdonnement) pour déplacer le panier pendant le remplissage. L'assouplissant pour tissu sera distribué si l'option Fabric Softener (Assouplissant pour tissu) a été sélectionnée. Quelques programmes utilisent un rinçage par vaporisation.

## **SPIN (ESSORAGE)**



Le lave-linge essore la charge à des vitesses augmentant graduellement pour une bonne extraction de l'eau, en fonction du programme et de la vitesse d'essorage sélectionnée.

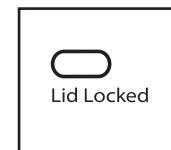
## **DONE (TERMINÉ)**



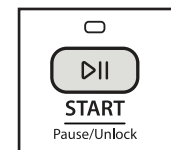
Une fois le programme terminé, ce témoin s'allume. Retirer la charge rapidement pour un résultat optimal.

## **LID LOCK (VERROUILLAGE DE COUVERCLE)**

Pour permettre une bonne détection de la charge, le couvercle se verrouille et le témoin de Verrouillage du couvercle s'allume. Ce témoin lumineux indique que le couvercle est verrouillé et ne peut être ouvert.



Si l'on doit ouvrir le couvercle, appuyer sur START/Pause/Unlock (Mise en marche/pause/déverrouillage). Le couvercle se déverrouille une fois que le mouvement du lave-linge a cessé. Il se peut que cela prenne plusieurs minutes si le lave-linge essorait la charge à grande vitesse. Appuyer de nouveau sur START/Pause/Unlock (Mise en marche/pause/déverrouillage) pour poursuivre le programme.



# GUIDE DES PROGRAMMES

Les réglages et options indiqués en **gras** sont les réglages par défaut pour ce programme. Pour un meilleur soin des tissus, choisir le programme qui convient le mieux à la charge à laver. Certains programmes et options ne sont pas disponibles sur certains modèles.

Articles à laver :	Programme :	Température de lavage* :	Vitesse d'essorage :	Niveau de saleté :	Options disponibles :	Détails du programme :
Articles en soie lavables en machine, tissus lavables à la main	Delicates (Articles délicats)	Hot (Chaud) <b>Warm (Tiède)</b> <b>Cool (Fraîche)</b> Cold (Froide)	High (Élevée) <b>Low (Basse)</b> No Spin (Pas d'essorage)	Extra Heavy (Très élevée) Heavy (Elevée) Medium (Moyen) <b>Light (Léger)</b>	Extra Rinse (Rinçage supplémentaire)	Utiliser ce programme pour laver des vêtements légèrement sales dont l'étiquette de soin indique "Soie lavable en machine" ou "Programme délicat". Placer les petits articles dans des sacs en filet avant le lavage. Ce programme utilise un niveau d'eau prédéterminé plus haut.
Petites charges, coton, polyester, pressage permanent	Quick Wash (Lavage rapide)	Hot (Chaud) <b>Warm (Tiède)</b> Cool (Fraîche) Cold (Froide)	<b>High (Élevée)</b> Low (Basse) No Spin (Pas d'essorage)	Extra Heavy (Très élevée) Heavy (Elevée) Medium (Moyen) <b>Light (Léger)</b>	Extra Rinse (Rinçage supplémentaire)	Utiliser ce programme pour laver de petites charges légèrement sales composées de 2 à 3 articles dont on a besoin rapidement. Ce programme utilise des rinçages par vaporisation.
Articles en coton, linge de maison, draps et charges mixtes	Normal	Hot (Chaud) <b>Warm (Tiède)</b> Cool (Fraîche) Cold (Froide)	<b>High (Élevée)</b>	Extra Heavy (Très élevée) Heavy (Elevée) <b>Medium (Moyen)</b> Light (Léger)	Extra Rinse (Rinçage supplémentaire)	Utiliser ce programme pour les articles en coton et les charges de tissus mixtes présentant un degré de saleté normal. Ce programme utilise des rinçages par vaporisation.
Articles en coton, linge de maison, draps et charges mixtes	Eco Normal	Hot (Chaud) <b>Warm (Tiède)</b> Cool (Fraîche) Cold (Froide)	<b>High (Élevée)</b> No Spin (Pas d'essorage)	Extra Heavy (Très élevée) Heavy (Elevée) <b>Medium (Moyen)</b> Light (Léger)	Extra Rinse (Rinçage supplémentaire)	Le programme Eco Normal permet d'augmenter les économies d'énergie par comparaison avec le programme Normal. Lorsqu'on utilise ce programme, le programme de lavage utilise une eau de lavage plus froide que le programme Normal. Ce programme utilise des rinçages par vaporisation.
Articles non repassables, articles en coton, de pressage permanent, linge de maison, tissus synthétiques	Casual (Tout-aller)	Hot (Chaud) Warm (Tiède) <b>Cool (Fraîche)</b> Cold (Froide)	High (Élevée) <b>Low (Basse)</b> No Spin (Pas d'essorage)	Extra Heavy (Très élevée) Heavy (Elevée) <b>Medium (Moyen)</b> Light (Léger)	Extra Rinse (Rinçage supplémentaire)	Utiliser ce programme pour laver des charges de vêtements qui ne se repassent pas tels que chemises de sport, chemisiers, vêtements de travail tout-aller, articles à pressage permanent et mélanges de tissus.
Articles de grande taille tels que les sacs de couchage, les petites couettes, les vestes	Bulky Items (Articles volumineux)	Hot (Chaud) <b>Warm (Tiède)</b> Cool (Fraîche) Cold (Froide)	High (Élevée) <b>Low (Basse)</b> No Spin (Pas d'essorage)	Extra Heavy (Très élevée) Heavy (Elevée) <b>Medium (Moyen)</b> Light (Léger)	Extra Rinse (Rinçage supplémentaire)	Utiliser ce programme pour laver de gros articles tels que des vestes et de petites couettes. Le lave-linge se remplit de suffisamment d'eau pour mouiller la charge avant que la portion de lavage du programme ne commence. Ne pas surcharger le panier.
Tissus résistants, articles grand-teint, serviettes, jeans	Heavy Duty (Service intense)	<b>Hot (Chaud)</b> Warm (Tiède) Cool (Fraîche) Cold (Froide)	<b>High (Élevée)</b> Low (Basse) No Spin (Pas d'essorage)	<b>Extra Heavy (Très élevée)</b> Heavy (Elevée) Medium (Moyen) Light (Léger)	Extra Rinse (Rinçage supplémentaire)	Utiliser ce programme pour les articles très sales ou robustes. Le processus de détection du niveau d'eau peut prendre plus longtemps pour certains articles que pour d'autres car ils absorbent plus d'eau que d'autres types de tissu.

\*Tous les rinçages se font à l'eau froide.

## GUIDE DES PROGRAMMES

Les réglages et options indiqués en **gras** sont les réglages par défaut pour ce programme. Pour un meilleur soin des tissus, choisir le programme qui convient le mieux à la charge à laver. Certains programmes et options ne sont pas disponibles sur certains modèles.

Articles à laver :	Programme :	Température de lavage* :	Vitesse d'essorage	Niveau de saleté :	Options disponibles :	Détails du programme :
Maillots de bain et articles nécessitant un rinçage sans détergent	Rinse & Spin (Rinçage et essorage)	<b>Cold (Froide)</b>	<b>High (Élevée)</b> Low (Basse) No Spin (Pas d'essorage)			Combine un rinçage et un essorage pour les charges nécessitant un programme de rinçage supplémentaire ou pour finir de prendre soin d'une charge après une coupure de courant. Ce programme utilise un niveau d'eau prédéterminé plus haut. Utiliser également pour les charges nécessitant uniquement un rinçage.
Articles lavés à la main et articles très humides	Drain & Spin (Vidange et essorage)		<b>High (Élevée)</b> Low (Basse) No Spin (Pas d'essorage)			Ce programme utilise un essorage pour réduire les durées de séchage pour les tissus lourds et les articles lavés à la main nécessitant un soin spécial. Utiliser ce programme pour vidanger le lave-linge après avoir annulé un programme ou terminé un programme après une coupure de courant.
Tissus très sales	Soak (Trempage)	Hot (Chaud) Warm (Tiède) <b>Cool (Fraîche)</b> Cold (Froide)	<b>No Spin (Pas d'essorage)</b>	Extra Heavy (Très élevée) Heavy (Elevée) Medium (Moyen) <b>Light (Léger)</b>		Utiliser ce programme pour faire tremper les petites taches tenaces sur les tissus. Le lave-linge alterne périodes d'agitation et de trempage. Une fois la durée expirée, l'eau est évacuée mais le lave-linge n'effectue pas d'essorage. Le programme est terminé.
Pas de vêtements dans le lave-linge	Clean Washer (Nettoyage du lave-linge )					Utiliser ce programme à l'issue de chaque série de 30 lavages pour que l'intérieur du lave-linge reste frais et propre. Ce programme utilise un niveau d'eau plus élevé. Utiliser l'eau de Javel pour nettoyer soigneusement l'intérieur de votre lave-linge. Ce programme ne doit pas être interrompu. Voir "Nettoyage du lave-linge". <b>IMPORTANT :</b> Ne pas placer de vêtements ou autres articles dans le lave-linge pendant le programme Clean Washer. Utiliser ce programme avec une cuve de lavage vide.

\*Tous les rinçages se font à l'eau froide.

# UTILISATION DU LAVE-LINGE

## ! AVERTISSEMENT



### Risque d'incendie

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

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

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

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

## ! AVERTISSEMENT



### Risque de choc électrique

Brancher sur une prise reliée à la terre.

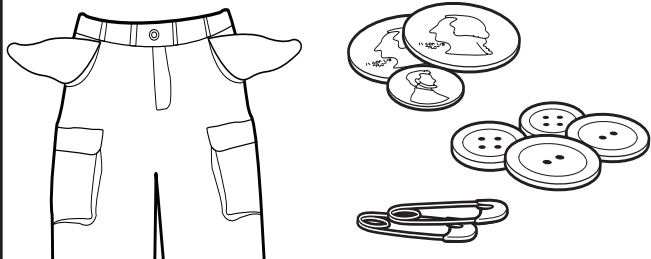
Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.

Ne pas utiliser d'adaptateur.

Ne pas utiliser de câble de rallonge.

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

## 1. Trier et préparer le linge



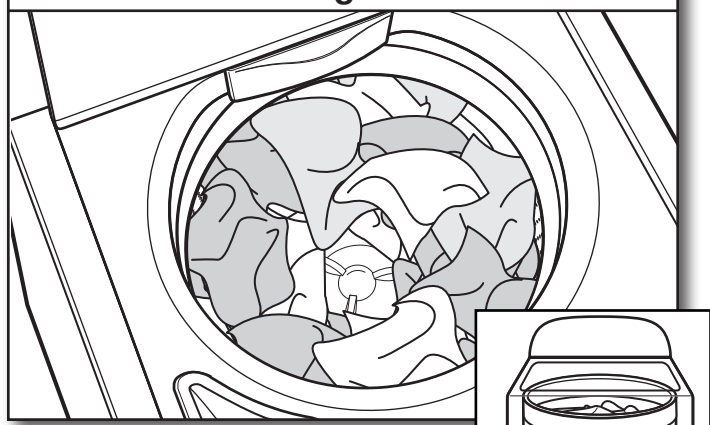
- Vider les poches. Des pièces de monnaie, des boutons ou objets de petite taille sont susceptibles de glisser sous le plateau de lavage et de s'y coincer, ce qui peut entraîner des bruits inattendus.
- Trier les articles en fonction du programme et de la température d'eau recommandés, ainsi que de la solidité des teintures.
- Séparer les articles très sales des articles peu sales.
- Séparer les articles délicats des tissus résistants.
- Ne pas sécher les vêtements si les taches sont toujours présentes après le lavage car la chaleur pourrait fixer les taches sur le tissu.
- Traiter les taches sans délai.
- Fermer les fermetures à glissière, attacher les crochets, cordons et ceintures en tissu. Ôter les garnitures et les ornements non lavables.
- Réparer les déchirures pour éviter que les articles ne s'endommagent encore davantage lors du lavage.

## Conseils utiles :

- Lors du lavage d'articles imperméables ou résistants à l'eau, charger la machine de façon uniforme. Voir "Guide de programmes" pour des conseils et pour plus d'informations sur l'utilisation du programme Bulky Items (articles volumineux).
- Utiliser des sacs en filet pour aider à empêcher l'emmêlement lors du lavage d'articles délicats ou de petits articles.
- Retourner les tricots pour éviter le boulochage. Séparer les articles qui forment les peluches de ceux qui les retiennent. Les articles synthétiques, tricots et articles en velours retiennent les peluches provenant des serviettes, des tapis et des tissus chenille.

**REMARQUE :** Toujours lire et suivre les instructions des étiquettes de soin des tissus pour éviter d'endommager les vêtements.

## 2. Charger les vêtements dans le lave-linge

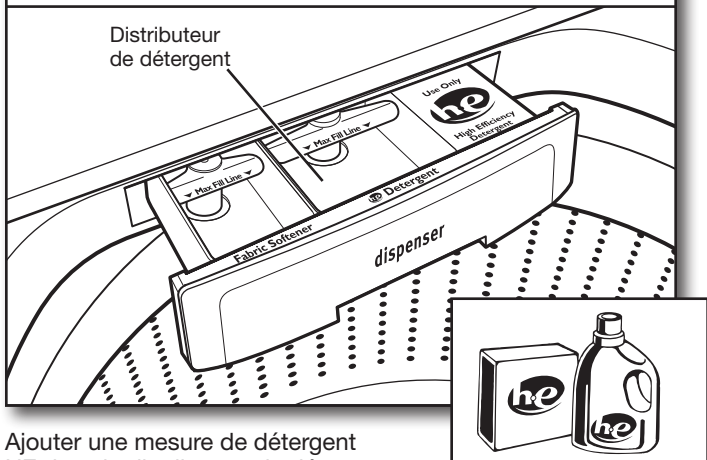


Pour un meilleur rendement, il est recommandé de déposer les vêtements en vrac et de façon uniforme le long du plateau de lavage. Essayer de mélanger différents types d'articles pour réduire l'emmêlement.

**IMPORTANT :** Les articles doivent pouvoir se déplacer librement pour un nettoyage optimal et pour réduire le froissement et l'emmêlement.

# Utilisation des distributeurs de produits de lessive

## 3. Verser le détergent HE dans le distributeur



Ajouter une mesure de détergent HE dans le distributeur de détergent.

La capacité de ce tiroir est de 89 mL (3 oz). Ne pas remplir excessivement le tiroir – le fait d'ajouter trop de détergent peut entraîner sa distribution prématuée dans le lave-linge.

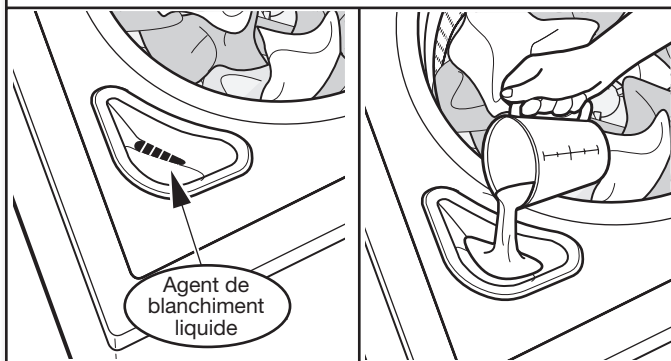
**IMPORTANT :** Utiliser uniquement des détergents Haute efficacité. L'emballage portera la mention "HE" ou "High Efficiency" (haute efficacité). Un lavage avec faible consommation d'eau produit un excès de mousse avec un détergent non HE ordinaire. Il est probable que l'utilisation d'un détergent ordinaire prolonge la durée des programmes et réduise la performance de rinçage. Ceci peut aussi entraîner des défaillances des composants et une moisissure perceptible. Les détergents HE sont conçus pour produire la quantité de mousse adéquate pour le meilleur rendement. Suivre les recommandations du fabricant pour déterminer la quantité de détergent à utiliser.

### Utilisation d'Oxi ou d'agent de blanchiment sans danger pour les couleurs :

Si l'on utilise un agent de blanchiment activateur de détergent sans danger pour les couleurs, l'ajouter au fond du panier du lave-linge avant d'ajouter les vêtements.

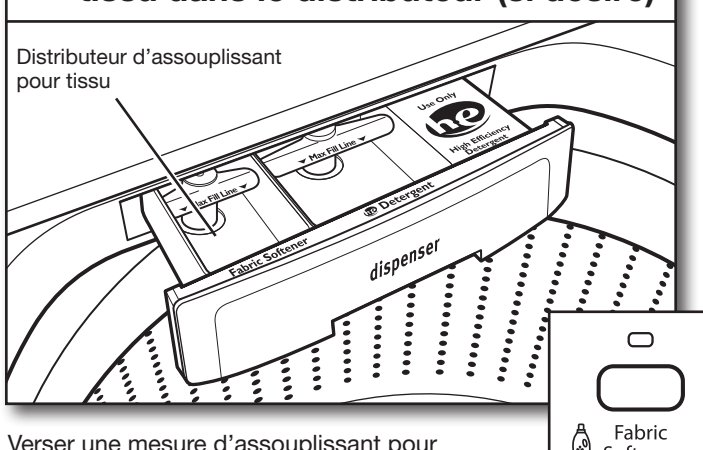
**CONSEIL UTILE :** Voir "Entretien du lave-linge" pour plus d'information sur la méthode recommandée pour le nettoyage des distributeurs du lave-linge.

## 4. Ajouter l'agent de blanchiment liquide dans le distributeur (si désiré)



Ne pas remplir excessivement le distributeur ni utiliser plus de 236 mL (une tasse) d'agent de blanchiment liquide au chlore. Ne pas utiliser d'agent de blanchiment sans danger pour les couleurs ni de produit Oxi avec un programme utilisant de l'agent de blanchiment au chlore liquide.

## 5. Verser de l'assouplissant pour tissu dans le distributeur (si désiré)



Verser une mesure d'assouplissant pour tissu liquide dans le distributeur – toujours suivre les instructions du fabricant concernant la dose d'assouplissant pour tissu à utiliser en fonction de la taille de la charge. Fermer le tiroir du distributeur, sélectionner ensuite l'option Fabric Softener (assouplissant pour tissu).

**IMPORTANT :** L'option Fabric Softener (assouplissant pour tissu) doit être sélectionnée pour que le produit soit distribué correctement et au moment adéquat du programme. Ne pas remplir le distributeur excessivement ni diluer le produit. Si l'on remplit excessivement le distributeur, l'assouplissant pour tissu sera distribué dans le lave-linge immédiatement.

Si l'on sélectionne l'option Extra Rinse (rinçage supplémentaire), l'assouplissant de tissu sera distribué au cours du dernier rinçage.

Il est normal qu'il reste une petite quantité d'eau dans le distributeur une fois le programme terminé.

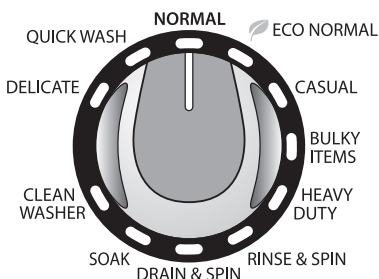
## Mise en marche du lave-linge

### 6. Appuyer sur POWER/Standy pour mettre le lave-linge en marche



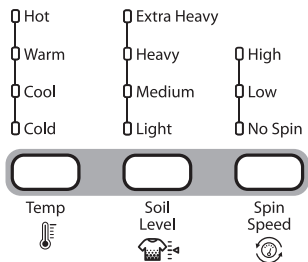
S'assurer que le tiroir distributeur est complètement fermé, puis appuyer sur POWER/Standby (mise sous tension/attente) pour mettre le lave-linge en marche.

### 7. Sélectionner le programme



tourner le bouton de programme pour choisir un programme de lavage. Pour plus de renseignements, voir "Tableau de commande".

### 8. Sélectionner les réglages de programme



Après avoir sélectionné un programme, les réglages par défaut correspondant à ce programme s'allument. Appuyer sur les boutons de réglage du programme pour modifier Temp (le niveau de température), Soil Level (de saleté) et Spin Speed (la vitesse d'essorage) si désiré.

**REMARQUE :** Toujours lire et suivre les instructions des étiquettes de soin des tissus pour éviter d'endommager les vêtements.

Wash Temp (température de lavage)	Tissus suggérés
<b>Hot (Chaud)</b> De l'eau froide est ajoutée pour économiser de l'énergie. Ceci sera plus froid que le réglage du chauffe-eau pour l'eau chaude de votre domicile.	Blancs et couleurs claires Vêtements durables Saleté intense
<b>Warm (Tiède)</b> De l'eau froide sera ajoutée; il est donc possible que l'eau soit plus froide que celle que fournissait votre lave-linge précédent.	Couleurs vives Saleté modérée à légère
<b>Cool (Fraîche)</b> Il se peut que de l'eau chaude soit ajoutée pour favoriser l'élimination de la saleté et aider à dissoudre les détergents.	Couleurs qui déteignent ou s'atténuent Saleté légère
<b>Cold (Froide)</b> De l'eau tiède est ajoutée pour favoriser l'élimination de la saleté et aider à dissoudre les détergents.	Couleurs foncées qui déteignent ou s'atténuent Saleté légère

### 9. Sélectionner les options de programme



Sélectionner les autres options de programme que l'on souhaite ajouter, si ce n'est pas déjà fait. Certains programmes ajoutent automatiquement certaines options telles que Extra Rinse (rinçage supplémentaire). Elles peuvent être désactivées si désiré.

**REMARQUE :** Toutes les options ne sont pas disponibles avec tous les programmes.

## 10. Appuyer sur START/Pause/ Unlock pour démarrer le programme de lavage



Appuyer sur le bouton START/Pause/Unlock (mise en marche/pause/déverrouillage) pour démarrer le programme de lavage. Lorsque le programme est terminé, le témoin lumineux DONE (terminé) s'allume. Retirer rapidement les vêtements une fois le programme terminé pour éviter la formation d'odeurs, réduire le froissement et empêcher les crochets métalliques, fermetures à glissière et boutons-pression de rouiller.

### Déverrouiller le couvercle pour ajouter des vêtements

Si l'on doit ouvrir le couvercle pour ajouter 1 ou 2 vêtements oubliés :

Appuyer sur START/Pause/Unlock (mise en marche/pause/déverrouillage); le couvercle se déverrouille une fois que le mouvement du lave-linge a cessé. Ceci peut prendre plusieurs minutes si le lave-linge essorait la charge à grande vitesse. Fermer ensuite le couvercle et appuyer de nouveau sur START/Pause/Unlock (mise en marche/pause/déverrouillage) pour redémarrer le programme.

Si on laisse le couvercle ouvert pendant plus de 10 minutes, l'eau est vidangée automatiquement.

## ENTRETIEN DU LAVE-LINGE

### TUYAUX D'ARRIVÉE D'EAU

Remplacer les tuyaux d'arrivée d'eau après 5 ans d'utilisation pour réduire le risque de défaillance intempestive. Inspecter périodiquement les tuyaux; les remplacer en cas de renflement, de déformation, de coupure et d'usure ou si une fuite se manifeste.

Lorsque vous remplacez les tuyaux d'arrivée d'eau, noter la date de remplacement au marqueur indélébile sur l'étiquette.

## ENTRETIEN DU LAVE-LINGE

### Recommandations pour un lave-linge propre et pour un niveau de performance optimal

1. Toujours suivre les recommandations du fabricant de détergent pour déterminer la quantité de détergent à utiliser. Ne jamais utiliser plus que la quantité recommandée de détergent, car ceci peut augmenter le taux d'accumulation de résidus de détergent et de souillures à l'intérieur du lave-linge, ce qui pourrait entraîner la formation d'odeurs indésirables.
2. Exécuter périodiquement des lavages avec de l'eau tiède ou chaude (et non pas exclusivement des lavages à l'eau froide), car l'eau chaude permet de contrôler plus efficacement la vitesse à laquelle les saletés et les résidus de détergent s'accumulent.
3. Veiller à toujours laisser le couvercle du lave-linge ouvert entre deux utilisations pour que le lave-linge puisse sécher, et pour éviter l'accumulation de résidus générateurs d'odeurs.

### Nettoyage du lave-linge à chargement par le dessus

Lire complètement ces instructions avant d'entreprendre les opérations de nettoyage de routine recommandées ci-dessous. Le processus d'entretien du lave-linge doit être exécuté au moins une fois par mois ou à intervalles de 30 lavages (selon la période la plus courte des deux); ceci permettra de contrôler la vitesse à laquelle les résidus de détergent et les souillures s'accumulent dans le lave-linge.

### Nettoyage de l'intérieur du lave-linge

Pour que l'intérieur du lave-linge reste sans odeur, suivre les instructions d'utilisation indiquées ci-dessus et effectuer la procédure de nettoyage mensuelle recommandée suivante :

#### Programme Clean Washer (nettoyage du lave-linge)

Ce lave-linge comporte un programme spécial qui utilise des volumes d'eau plus importants en conjonction avec de l'agent de blanchiment liquide au chlore pour nettoyer l'intérieur du lave-linge.

## ENTRETIEN DU LAVE-LINGE (SUITE)

### Début de la procédure

#### 1. Méthode avec de l'agent de blanchiment au chlore:

- a. Ouvrir la porte du lave-linge et retirer tout vêtement ou article.
  - b. Verser 236 mL (1 tasse) d'agent de blanchiment liquide au chlore dans le distributeur d'agent de blanchiment.
- REMARQUE :** L'emploi d'une quantité d'agent de blanchiment liquide au chlore supérieure à ce qui est recommandé ci-dessus pourrait endommager le lave-linge avec le temps.
- c. Rabattre le couvercle du lave-linge.
  - d. Ne pas ajouter de détergent ou autre composé chimique dans le lave-linge lors de l'exécution de cette procédure.
  - e. Sélectionner le programme CLEAN WASHER (nettoyage du lave-linge).
  - f. Appuyer sur le bouton START/Pause/Unlock (mise en marche/pause/déverrouillage) pour démarrer le programme. Le processus du programme de nettoyage du lave-linge est décrit ci-dessous.

**REMARQUE :** Pour de meilleurs résultats, ne pas interrompre le programme. Si l'on doit interrompre le programme, appuyer sur POWER/Standby (mise sous tension/attente). (Pour les modèles dépourvus du bouton POWER/Standby (mise sous tension/attente), appuyer sur START/Pause/Unlock [mise en marche/pause/déverrouillage] pendant trois secondes). Une fois le programme de nettoyage du lave-linge terminé, effectuer un programme RINSE & SPIN (rinçage et essorage) pour rincer le nettoyant du lave-linge.

### Description de l'utilisation du programme de nettoyage du lave-linge :

1. Ce programme remplit le lave-linge à un niveau supérieur à celui des programmes de lavage ordinaires afin que le niveau de l'eau de rinçage soit supérieur à celui d'un programme de lavage ordinaire.
2. Ce programme comporte une agitation et un essorage pour améliorer l'élimination des souillures.

Une fois ce programme terminé, laisser le couvercle ouvert pour permettre une meilleure ventilation et pour que l'intérieur du lave-linge puisse sécher.

### Nettoyage des distributeurs

Après avoir utilisé le lave-linge pendant longtemps, vous pourrez parfois constater une accumulation de résidus dans les distributeurs. Pour éliminer les résidus des distributeurs, les essuyer avec un chiffon humide et les sécher avec une serviette. Ne pas tenter de retirer les distributeurs ou la garniture pour le nettoyage. Les distributeurs et la garniture ne peuvent pas être retirés. Cependant, si votre modèle comporte un tiroir distributeur, retirer le tiroir et le nettoyer avant ou après avoir effectué le programme de nettoyage du lave-linge. Si nécessaire, utiliser un nettoyant toutUsage.

### Nettoyage de l'extérieur du lave-linge

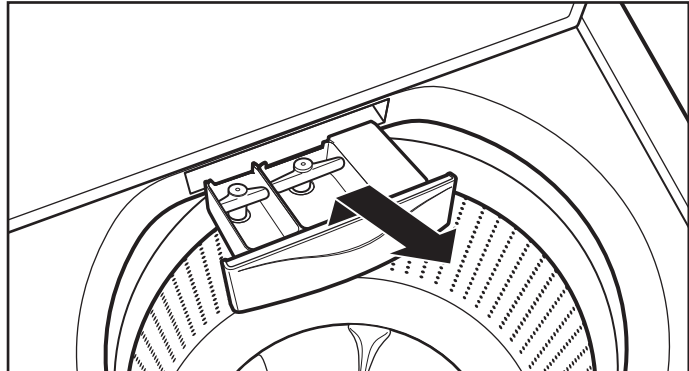
Utiliser une éponge ou un chiffon doux et humide pour essuyer les renversements éventuels. Utiliser uniquement des savons ou nettoyants doux pour nettoyer la surface externe du lave-linge.

**IMPORTANT :** Afin d'éviter d'endommager le revêtement du lave-linge, ne pas utiliser de produits abrasifs.

## NETTOYAGE DU TIROIR DISTRIBUTEUR

On trouvera peut-être des traces de produits de lessive dans les tiroirs distributeurs. Pour éliminer ces traces, suivre la procédure de nettoyage recommandée suivante :

1. Tirer le tiroir jusqu'à ce que l'on sente une résistance.
2. Le soulever légèrement puis continuer à tirer.
3. Laver dans une eau tiède et savonneuse avec un détergent doux.
4. Rincer à l'eau tiède.
5. Sécher à l'air ou avec une serviette, puis le replacer dans son logement.



**IMPORTANT :** Les tiroirs distributeurs ne sont pas lavables au lave-vaisselle.

## NON-UTILISATION ET ENTRETIEN EN PERIODE DE VACANCES

Faire fonctionner le lave-linge seulement lorsqu'on est présent. En cas de déménagement ou si l'on n'utilise pas le lave-linge pendant un certain temps, suivre les étapes suivantes :

1. Débrancher le lave-linge ou déconnecter la source de courant électrique.
2. Fermer l'alimentation en eau au lave-linge pour éviter toute inondation due à une surpression.

## ENTRETIEN POUR ENTREPOSAGE HIVERNAL

**IMPORTANT :** Pour éviter tout dommage, installer et remiser le lave-linge à l'abri du gel. L'eau qui peut rester dans les tuyaux risque d'abîmer le lave-linge en temps de gel. Si le lave-linge doit faire l'objet d'un déménagement ou d'entreposage au cours d'une période de gel, hivériser le lave-linge.

### Hivérisation du lave-linge :

1. Fermer les deux robinets d'eau; déconnecter et vidanger les tuyaux d'arrivée d'eau.
2. Placer 1 L (1 pinte) d'antigel pour véhicule récréatif dans le panier et faire fonctionner le lave-linge sur un programme RINSE & SPIN (rinçage et essorage) pendant environ 30 secondes pour mélanger l'antigel et l'eau restante.
3. Débrancher le lave-linge ou déconnecter la source de courant électrique.

## AVERTISSEMENT



### Risque de choc électrique

Brancher sur une prise reliée à la terre.

Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.

Ne pas utiliser d'adaptateur.

Ne pas utiliser de câble de rallonge.

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

## TRANSPORT DU LAVE-LINGE

1. Fermer les deux robinets d'eau. Débrancher et vidanger les tuyaux d'arrivée d'eau.
2. Si l'on déplace le lave-linge pendant une période de gel, suivre les instructions de la section ENTRETIEN POUR ENTREPOSAGE HIVERNAL avant de le déplacer.
3. Déconnecter le tuyau de vidange du système de vidange et vidanger l'eau restante dans un plat ou un seau. Déconnecter le tuyau de vidange à l'arrière du lave-linge.
4. Débrancher le cordon d'alimentation.
5. Placer les tuyaux d'arrivée d'eau et le tuyau de vidange dans le panier du lave-linge.
6. Faire passer le cordon d'alimentation par dessus la console et l'enrouler dans le panier du lave-linge.
7. Replacer l'emballage en polystyrène circulaire des matériaux d'expédition d'origine à l'intérieur du lave-linge. Si vous n'avez plus l'emballage circulaire, placer des couvertures lourdes ou des serviettes dans l'ouverture du panier. Fermer le couvercle et placer du ruban adhésif sur le couvercle et jusqu'à la partie inférieure avant du lave-linge. Laisser le couvercle fermé par l'adhésif jusqu'à ce que le lave-linge soit installé à son nouvel emplacement.

## REINSTALLATION/REUTILISATION DU LAVE-LINGE

Pour réinstaller le lave-linge en cas de non-utilisation, d'entreposage pour l'hiver, de déménagement ou en période de vacances :

1. Consulter les instructions d'installation pour choisir l'emplacement, régler l'aplomb du lave-linge et le raccorder.
2. Avant de réutiliser le lave-linge, exécuter la procédure recommandée suivante :

### Remise en marche du lave-linge :

1. Vidanger les canalisations d'eau et les tuyaux. Reconnecter les tuyaux d'arrivée d'eau. Ouvrir les deux robinets d'eau.
2. Brancher le lave-linge ou reconnecter la source de courant électrique.
3. Faire exécuter au lave-linge le programme BULKY ITEMS (articles volumineux) pour nettoyer le lave-linge et éliminer l'antigel, le cas échéant. Utiliser uniquement un détergent HE Haute efficacité. Utiliser la moitié de la quantité recommandée par le fabricant pour une charge de taille moyenne.

# DEPANNAGE

Essayer d'abord les solutions suggérées ici pour éviter le coût d'une intervention de dépannage.

Si les phénomènes suivants se produisent	Causes possibles	Solution
<b>Vibrations ou déséquilibre</b>		
Vérifier ce qui suit pour que l'installation soit correcte ou voir la section "Utilisation du lave-linge"	Les pieds ne sont peut-être pas en contact avec le plancher ou peut-être qu'ils ne sont pas verrouillés.	Les pieds avant et arrière doivent être en contact ferme avec le plancher et le lave-linge doit être d'aplomb pour fonctionner correctement.
	Le lave-linge n'est peut-être pas d'aplomb.	Vérifier que le plancher n'est pas incurvé ou qu'il ne s'affaisse pas. Si le plancher est irrégulier, un morceau de contreplaqué de 19 mm (3/4") placé sous le lave-linge permettra de réduire le bruit.
		Voir "Réglage de l'aplomb de le lave-linge" dans les Instructions d'installation.
	La charge est peut-être déséquilibré.	Charger les vêtements sans les tasser et de façon uniforme le long du plateau de lavage. Le fait d'ajouter des articles mouillés ou de rajouter de l'eau dans le panier pourrait déséquilibrer le lave-linge.
		Laver des charges plus petites pour diminuer les déséquilibres.
		Utiliser le programme Bulky Items (articles volumineux) pour les articles surdimensionnés, non absorbants tels que les vestes ou les petites couettes.
<b>Bruits</b>		
Cliquetis ou bruits métalliques	Des objets sont coincés dans le système de vidange de le lave-linge.	Vider les poches avant le lavage. Les articles mobiles tels des pièces de monnaie sont susceptibles de tomber entre le panier et la cuve; ils peuvent aussi obstruer la pompe. Un appel pour intervention de dépannage s'avérera peut-être nécessaire pour retirer ces objets.
		Il est normal d'entendre des articles métalliques faisant partie des vêtements comme les boutons-pression métalliques, boucles ou fermetures à glissière toucher le panier en acier inoxydable.
Gargouillement ou bourdonnement	Le lave-linge est peut-être en train d'évacuer de l'eau.	Il est normal d'entendre la pompe produire un bourdonnement continu accompagné de gargouillements ou de bruits de pompage périodiques lorsque les quantités d'eau restantes sont éliminées au cours des programmes d'essorage/de vidange.
Bourdonnement	Le processus de détection de la charge est peut-être en cours.	Il se peut que l'on entende le ronronnement des essorages de détection après que l'on a démarré le lave-linge. Ceci est normal.
<b>Fuites d'eau</b>		
Vérifier ce qui suit pour que l'installation soit correcte :	Le lave-linge n'est pas d'aplomb.	Il est possible que de l'eau éclabousse en dehors du panier si le lave-linge n'est pas d'aplomb.
	Les tuyaux de remplissage ne sont pas solidement fixés.	Serrer le raccord du tuyau de remplissage.
	Rondelles d'étanchéité des tuyaux de remplissage.	S'assurer que les quatre rondelles d'étanchéité plates des tuyaux de remplissage sont correctement installées.
	Raccord du tuyau de vidange.	Tirer le tuyau de vidange de la caisse de le lave-linge et le fixer correctement au tuyau de rejet à l'égout ou l'évier de buanderie.
	Inspecter le circuit de plomberie du domicile pour vérifier qu'il n'y a pas de fuites ou que l'évier ou le tuyau de vidange n'est pas obstrué.	De l'eau pourrait refouler de l'évier ou du tuyau de rejet à l'égout obstrué. Inspecter tout le circuit de plomberie du domicile (éviers de buanderie, tuyau de vidange, conduites d'eau et robinets) pour vérifier qu'il n'y a aucune fuite.
	Le lave-linge n'a pas été chargé tel que recommandé.	Une charge déséquilibrée peut entraîner une déviation du panier et de l'eau pourrait alors éclabousser en dehors de la cuve. Voir "Utilisation du lave-linge" pour des instructions sur le chargement.
Quantité d'eau insuffisante dans le lave-linge	La charge n'est pas complètement submergée dans l'eau.	Ceci correspond à un fonctionnement normal pour un lave-linge HE à faible consommation d'eau. La charge ne sera pas complètement submergée. Le lave-linge détecte la taille de la charge et ajoute la bonne quantité d'eau pour un nettoyage optimal. Voir "Quoi de neuf sous le couvercle".
		<b>IMPORTANT :</b> Ne pas ajouter d'eau dans le lave-linge. De l'eau supplémentaire éloignerait le linge du plateau de lavage en le soulevant, ce qui réduirait la performance de nettoyage.

## DEPANNAGE

Essayer d'abord les solutions suggérées ici pour éviter le coût d'une intervention de dépannage.

Si les phénomènes suivants se produisent	Causes possibles	Solution
<b>Le lave-linge ne fonctionne pas comme prévu</b>		
Le lave-linge ne fonctionne pas ou ne se remplit pas; il cesse de fonctionner ou le témoin lumineux de lavage reste allumé (indiquant que le lave-linge n'a pas pu se remplir correctement)	Vérifier que l'alimentation en eau est correcte.	<p>Les deux tuyaux doivent être fixés et l'eau doit pénétrer dans la valve d'arrivée.</p> <p>Les deux robinets d'eau chaude et d'eau froide doivent être ouverts.</p> <p>Vérifier que les tamis des valves d'arrivée ne sont pas obstrués.</p> <p>Vérifier que les tuyaux d'arrivée d'eau ne sont pas déformés; ceci peut réduire le débit.</p>

### ! AVERTISSEMENT



#### Risque de choc électrique

Brancher sur une prise reliée à la terre.

Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.

Ne pas utiliser d'adaptateur.

Ne pas utiliser de câble de rallonge.

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

Si les phénomènes suivants se produisent	Causes possibles	Solution
<b>Le lave-linge ne fonctionne pas comme prévu (suite)</b>		
Le lave-linge ne fonctionne pas ou ne se remplit pas; il cesse de fonctionner (suite)	Vérifier que l'alimentation électrique au lave-linge est correcte.	<p>Vérifier que le lave-linge est correctement alimenté en eau.</p> <p>Ne pas utiliser de câble de rallonge.</p> <p>Vérifier que la prise est alimentée.</p> <p>Remettre un disjoncteur qui serait ouvert en marche. Remplacer tout fusible grillé.</p> <p><b>REMARQUE :</b> Si le problème persiste, appeler un électricien.</p>
	Fonctionnement normal du lave-linge.	<p>Le couvercle doit être fermé pour que le lave-linge puisse fonctionner.</p> <p>Le lave-linge fait des pauses durant certaines phases du programme. Ne pas interrompre le programme.</p> <p>Il se peut que le lave-linge s'arrête pour réduire la production de mousse.</p> <p>Le lave-linge détecte la charge sèche avec de courts essorages qui peuvent prendre 2 à 3 minutes avant d'ajouter l'eau. Les essorages peuvent émettre un bourdonnement. Ceci est normal.</p>
	Les vêtements sont peut-être tassés dans le lave-linge.	<p>Retirer plusieurs articles, et ré-agencer la charge de façon uniforme le long du plateau de lavage. Fermer le couvercle et appuyer sur START/Pause/Unlock (mise en marche/pause/déverrouillage).</p> <p>Si l'on souhaite ajouter des vêtements une fois que le lave-linge a démarré, n'en rajouter qu'un ou deux.</p> <p>Ne pas ajouter d'eau dans le lave-linge.</p>
	Détergent HE non utilisé ou utilisation excessive de détergent HE.	<p>Utiliser uniquement un détergent HE. La mousse produite par des détergents ordinaires peut ralentir ou arrêter le lave-linge. Toujours mesurer la quantité de détergent et suivre les instructions figurant sur le détergent en fonction des modalités de nettoyage de la charge.</p> <p>Pour éliminer la mousse, annuler le programme. Sélectionner RINSE &amp; SPIN (Rincage et essorage). Appuyer sur START/Pause/Unlock (mise en marche/pause/déverrouillage). Ne pas ajouter de détergent.</p>

# DEPANNAGE

Essayer d'abord les solutions suggérées ici pour éviter le coût d'une intervention de dépannage.

Si les phénomènes suivants se produisent	Causes possibles	Solution
<b>Le lave-linge ne fonctionne pas comme prévu (suite)</b>		
Le lave-linge ne se vidange/n'essore pas; les charges restent mouillées ou le témoin lumineux d'essorage reste allumé (indiquant que le lave-linge n'était pas en mesure d'extraire l'eau [par pompage] en 10 minutes)	<p>Des petits articles sont peut-être coincés dans la pompe ou entre le panier et la cuve, ce qui peut ralentir la vidange.</p> <p>Utiliser des programmes comportant une vitesse d'essorage inférieure.</p> <p>La charge du lave-linge est peut-être tassée ou déséquilibrée.</p> <p>Inspecter le circuit de plomberie pour vérifier que le tuyau de vidange est correctement installé. Le tuyau de vidange se prolonge dans le tuyau rigide de rejet à l'égout au-delà de 114 mm (4,5").</p> <p>Un excès de mousse causé par l'utilisation d'un détergent ordinaire ou d'un surplus de détergent peut ralentir ou arrêter la vidange ou l'essorage.</p>	<p>Vider les poches et utiliser des sacs à linge pour les petits articles.</p> <p>Les programmes avec vitesses d'essorage réduites éliminent moins d'eau que les programmes qui comportent des vitesses d'essorage supérieures. Utiliser la vitesse d'essorage appropriée/le programme recommandé pour le vêtement. Pour éliminer l'eau restant dans la charge, sélectionner DRAIN &amp; SPIN (vidange et essorage). On peut avoir à réarranger la charge pour en assurer une distribution uniforme dans le panier.</p> <p>Des charges très tassées ou déséquilibrées peuvent empêcher le lave-linge d'essorer correctement : les charges ressortent plus mouillées qu'elles ne devraient l'être. Répartir uniformément la charge mouillée pour que l'essorage soit équilibré. Sélectionner le programme DRAIN &amp; SPIN (vidange et essorage) pour enlever toute eau restée dans la machine. Voir "Utilisation du lave-linge" pour des recommandations sur la façon de charger le lave-linge.</p> <p>Vérifier que le tuyau de vidange est correctement installé. Utiliser la bride de retenue pour tuyau de vidange et la fixer solidement au tuyau de rejet à l'égout ou à l'évier de buanderie. Ne pas placer de ruban adhésif sur l'ouverture du système de vidange. Abaisser le tuyau de vidange si l'extrémité se trouve à plus de 1,25 m (4') au-dessus du plancher. Retirer toute obstruction du tuyau de vidange.</p> <p>Utiliser uniquement un détergent HE. Toujours mesurer les quantités et suivre les instructions figurant sur le détergent en fonction de la charge. Pour éliminer tout excès de mousse, sélectionner RINSE &amp; SPIN (Rincage et essorage). Ne pas ajouter de détergent.</p>
Endroits secs sur la charge après un programme	Un essorage à vitesse élevée extrait davantage d'humidité que les lave-linge traditionnels à chargement par le dessus.	Un essorage à vitesse élevée associée à une circulation d'air durant l'essorage final peut entraîner l'apparition de portions sèches sur le linge au cours de l'essorage final. Ceci est normal.
Températures de lavage ou de rinçage incorrectes	<p>Vérifier que le lave-linge est correctement alimenté en eau.</p> <p>Températures de lavage contrôlées pour économies d'énergie.</p>	<p>Vérifier que les tuyaux d'arrivée d'eau chaude et froide n'ont pas été inversés.</p> <p>Les deux tuyaux doivent être raccordés à la fois au lave-linge et au robinet, et la valve d'arrivée doit recevoir à la fois de l'eau chaude et de l'eau froide.</p> <p>Vérifier que les tamis des valves d'arrivée ne sont pas obstrués.</p> <p>Éliminer toute déformation des tuyaux.</p> <p>Les lave-linge HE éconergétiques utilisent des températures de lavage et de rinçage inférieures à celles des lave-linge traditionnels à chargement par le dessus. Cela signifie également des températures de lavage à l'eau chaude et à l'eau tiède.</p>
Charge non rincée	<p>Vérifier que le lave-linge est correctement alimenté en eau.</p> <p>Détergent HE non utilisé ou utilisation excessive de détergent HE.</p> <p>La charge du lave-linge est peut-être trop tassée.</p>	<p>Vérifier que les tuyaux d'arrivée d'eau chaude et froide n'ont pas été inversés.</p> <p>Les deux tuyaux doivent être fixés et l'eau doit pénétrer dans la valve d'arrivée.</p> <p>Les robinets d'eau chaude et d'eau froide doivent être ouverts tous les deux.</p> <p>Les tamis de la valve d'arrivée d'eau du lave-linge sont peut-être obstrués.</p> <p>Éliminer toute déformation du tuyau d'arrivée.</p> <p>La mousse produite par un détergent ordinaire peut empêcher le lave-linge de fonctionner correctement.</p> <p>Utiliser uniquement un détergent HE. Veiller à mesurer correctement.</p> <p>Toujours mesurer la quantité de détergent et suivre les instructions du fabricant du détergent en fonction de la taille et du niveau de saleté de la charge.</p> <p>Le lave-linge effectuera un rinçage moins performant si la charge est bien tassée.</p>

## DEPANNAGE

Essayer d'abord les solutions suggérées ici pour éviter le coût d'une intervention de dépannage.

Si les phénomènes suivants se produisent	Causes possibles	Solution
<b>Le lave-linge ne fonctionne pas comme prévu (suite)</b>		
Charge non rincée (suite)	La charge du lave-linge est peut-être trop tassée. (suite)	<p>Charger les vêtements sans les tasser et de façon uniforme le long du plateau de lavage.</p> <p>Utiliser le programme conçu pour les tissus à laver.</p> <p>Si l'on souhaite ajouter des vêtements une fois que le lave-linge a démarré, n'en rajouter qu'un ou deux.</p>
Sable, poils d'animaux, peluches, etc. sur la charge après le lavage	Des résidus lourds de sable, de poils d'animaux, de peluches et de détergent ou d'agent de blanchiment peuvent nécessiter un rinçage supplémentaire.	Ajouter un rinçage supplémentaire au programme sélectionné.
La charge est emmêlée	Le lave-linge n'a pas été chargé tel que recommandé.	<p>Voir la section "Utilisation du lave-linge".</p> <p>Voir "Guide des Programmes" pour utiliser le programme qui correspond le mieux à la charge utilisée. Sélectionner un programme comportant un lavage plus lent et une vitesse d'essorage inférieure. Noter que les articles seront plus mouillés que si l'on utilise une vitesse d'essorage supérieure.</p> <p>Charger les vêtements sans les tasser et de façon uniforme le long du plateau de lavage. .</p> <p>Réduire l'emmêlement en mêlant plusieurs types d'articles dans la charge. Utiliser le programme recommandé correspondant aux types de vêtements à laver.</p>
Ne nettoie ou ne détache pas	La charge de lavage n'est pas complètement submergée dans l'eau.	Le lave-linge détecte la taille de la charge et ajoute la quantité d'eau adéquate. Ceci est normal et nécessaire au mouvement des vêtements.
	Davantage d'eau a été ajoutée au lave-linge.	Ne pas ajouter d'eau dans le lave-linge. De l'eau supplémentaire éloignerait le linge du plateau de lavage en le soulevant, ce qui réduirait la performance de nettoyage.
	Le lave-linge n'a pas été chargé tel que recommandé.	<p>Le lave-linge effectue un nettoyage moins performant si la charge est bien tassée.</p> <p>Charger les vêtements sans les tasser et de façon uniforme le long du plateau de lavage. Ne pas placer les vêtements directement au centre du plateau de lavage.</p> <p>Si l'on souhaite ajouter des vêtements une fois que le lave-linge a démarré, n'en rajouter qu'un ou deux.</p>
	Détergent HE non utilisé ou utilisation excessive de détergent HE.	La mousse produite par un détergent ordinaire peut empêcher le lave-linge de fonctionner correctement.
	Détergent HE non utilisé ou utilisation excessive de détergent HE. (suite)	<p>Utiliser uniquement un détergent HE. Veiller à mesurer correctement.</p> <p>Toujours mesurer la quantité de détergent et suivre les instructions du fabricant en fonction de la taille et du niveau de saleté de la charge.</p>
	Programme utilisé incorrect par rapport au type de tissu.	<p>Utiliser une option de programme de niveau de saleté plus élevé et une température de lavage plus chaude pour améliorer le nettoyage.</p> <p>Si l'on utilise le programme Quick Wash (lavage rapide) ne laver que quelques articles.</p> <p>Utiliser le programme Whites (blancs) et Heavy Duty (service intense) pour un nettoyage puissant.</p> <p>Voir "Guide des Programmes" pour utiliser le programme qui correspond le mieux à la charge utilisée.</p>
	Distributeurs non utilisés.	<p>Utiliser les distributeurs pour éviter que l'agent de blanchiment au chlore ou l'assouplissant pour tissu ne tachent les vêtements.</p> <p>Remplir les distributeurs avant de démarrer un programme.</p> <p>Éviter de les remplir excessivement.</p> <p>Ne pas verser de produits directement sur la charge.</p>
	Les couleurs similaires ne sont pas lavées ensemble.	Laver ensemble les couleurs semblables et les retirer rapidement une fois le programme terminé pour éviter tout transfert de teinture.

## DEPANNAGE

Essayer d'abord les solutions suggérées ici pour éviter le coût d'une intervention de dépannage.

Si les phénomènes suivants se produisent	Causes possibles	Solution
<b>Le lave-linge ne fonctionne pas comme prévu (suite)</b>		
Il reste de petites quantités d'eau dans le distributeur une fois le programme terminé	Opération normale du distributeur.	Il est normal qu'il reste de petites quantités d'eau dans le distributeur une fois le programme terminé.
Fonctionnement incorrect du distributeur	Distributeurs obstrués ou produits de lessive distribués trop tôt.	Ne pas remplir excessivement le distributeur. Un remplissage excessif peut entraîner une distribution immédiate.
		On doit toujours sélectionner l'option Fabric Softener (assouplissant pour tissu) afin d'assurer une distribution adéquate.
		Remplir les distributeurs avant de démarrer un programme.
		Pour les domiciles présentant une basse pression d'eau, il est possible qu'il reste de la poudre dans le distributeur. Pour éviter cela, sélectionner une température de lavage plus chaude (si possible - en fonction de la charge) ou utiliser un détergent liquide HE.
	Poudre résiduelle dans le distributeur.	Utiliser seulement un agent de blanchiment au chlore liquide dans le distributeur d'agent de blanchiment.
Dommages aux tissus	Des objets pointus se trouvaient dans les poches au moment du programme de lavage.	Vider les poches, fermer les fermetures à glissière, les boutons - pression et les agrafes avant le lavage pour éviter d'accrocher et de déchirer le linge.
	Les cordons et les ceintures se sont peut-être emmêlés.	Attacher tous les cordons et les ceintures avant de démarrer le nettoyage de la charge.
	Les articles étaient peut-être endommagés avant le lavage.	Raccommodez les déchirures et reparer les fils cassés des coutures avant le lavage.
	Des dommages au tissu peuvent si produire se la charge est bien tassée.	Charger les vêtements sans les tasser et de façon uniforme le long du plateau de lavage.
		Utiliser le programme conçu pour les tissus à laver.
		Si l'on souhaite ajouter des vêtements une fois que le lave-linge a démarré, n'en rajouter qu'un ou deux.
	Vous n'avez peut-être pas ajouté l'agent de blanchiment au chlore liquide correctement.	Ne pas verser d'agent de blanchiment au chlore liquide directement sur la charge. Essuyer tous les renversements d'agent de blanchiment.
		Un agent de blanchiment non dilué endommagera les tissus. Ne pas utiliser plus que la quantité recommandée par le fabricant.
		Ne pas placer d'articles sur le dessus du distributeur d'agent de blanchiment lorsqu'on charge et décharge le lave-linge.
	Les instructions de soin des vêtements n'ont peut-être pas été suivies.	Toujours lire et suivre les instructions d'entretien du fabricant indiquées sur l'étiquette du vêtement. Voir le "Guide de programmes" pour utiliser le programme qui correspond le mieux à la charge utilisée.
Odeurs	L'entretien mensuel n'est pas effectué tel que recommandé.	Faire fonctionner le programme Clean Washer (nettoyage du lave-linge) après chaque série de 30 lavages. Voir "Entretien du lave-linge" dans la section "Entretien du lave-linge".
		Décharger le lave-linge dès que le programme est terminé.
	Détergent HE non utilisé ou utilisation excessive de détergent HE.	Utiliser uniquement un détergent HE. Veiller à mesurer correctement.
		Toujours suivre les instructions du fabricant du détergent.
		Voir la section "Entretien du lave-linge".
Le témoin lumineux Lid Locked (couvercle verrouillé) clignote	Le couvercle n'est pas verrouillé.	Rabattre le couvercle. Le lave-linge ne démarrera et ne se remplira pas si le couvercle est ouvert.
	Un programme a été interrompu ou suspendu à l'aide du bouton START/Pause/Unlock (mise en marche/pause/déverrouillage).	Le lave-linge est peut-être toujours en phase d'essorage. Le couvercle ne se déverrouillera pas avant que le panier ne cesse de tourner. Si on lave des charges de grande taille ou des tissus lourds, ceci peut prendre quelques minutes.

# SEGURIDAD DE LA LAVADORA

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

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



Este es el símbolo de advertencia de seguridad.

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

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

**! PELIGRO**

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

**! ADVERTENCIA**

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

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

## INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

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

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

**GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

## ESPECIFICACIONES

Estas unidades se venden en varias regiones con requisitos diferentes para medir la capacidad. A continuación se enumeran algunas de las formas válidas de medición indicadas en este producto:

**Capacidad de carga con artículos secos:** Una medida de peso que refleja el tamaño máximo de carga que se puede poner en la secadora.

**Capacidad según SASO (Organización de normas de Arabia Saudita):** Una medida de capacidad que representa la capacidad según la cual se han completado las pruebas de seguridad.

**Consumo de agua según SASO (Organización de normas de Arabia Saudita):** El consumo de agua que el fabricante declara será usado en un ciclo específico.

<b>Capacidad de carga con artículos secos</b>
15 kg (33 lb)

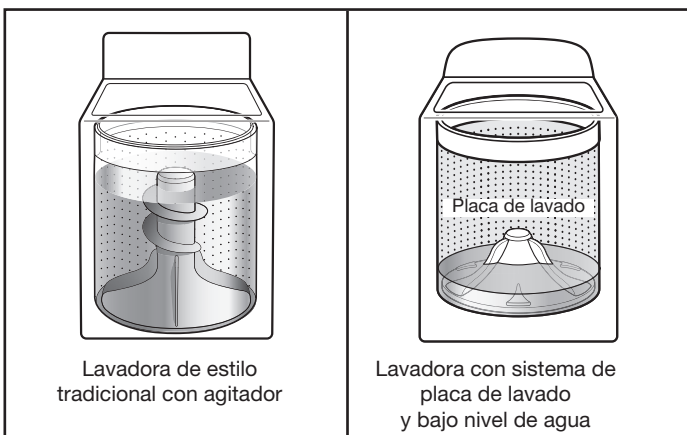
<b>Capacidad según SASO</b>
7 kg (15,4 lb)

<b>Consumo de agua según SASO</b>
147 litres

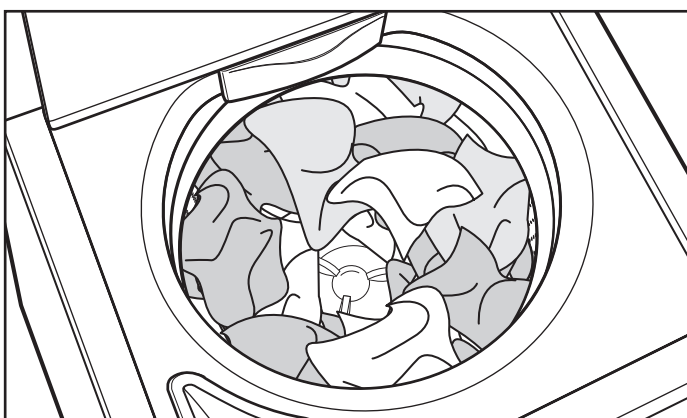
<b>Especificaciones para la presión de agua de la válvula de entrada</b>	
Presión máxima de entrada de agua	Presión mínima de entrada de agua
861,845 Pa	55,158 Pa

## ¿QUÉ HAY DE NUEVO DEBAJO DE LA TAPA?

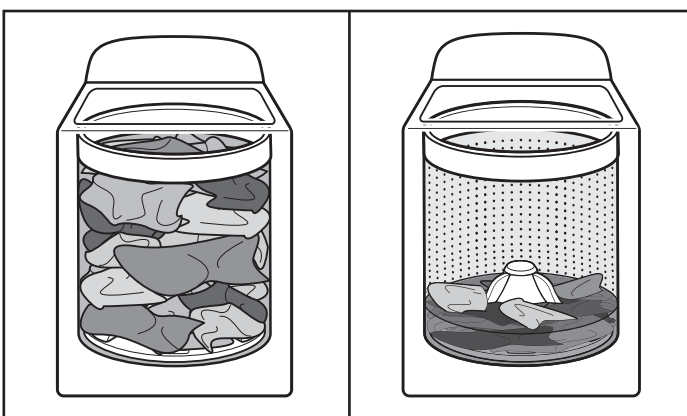
### Limpieza con menos agua



La mayor diferencia en su nueva lavadora es el sistema de placa de lavado y bajo nivel de agua. La lavadora regula automáticamente el nivel del agua de acuerdo al tamaño de la carga; no se necesita un selector de nivel de agua.



Para obtener el mejor funcionamiento, se recomienda colocar las prendas en montones flojos y de modo parejo alrededor de la placa de lavado.



A medida que la lavadora moja y mueve la carga, las prendas se acomodan en la canasta y el nivel de las mismas se asentará. Esto es normal y no indica que se deban agregar más prendas.

**IMPORTANTE:** No verá una canasta llena de agua como en su lavadora anterior de estilo tradicional con agitador. Es normal que parte de la carga quede por encima del nivel de agua.

### Detección automática del tamaño de la carga

Una vez que ponga en marcha el ciclo, la tapa se asegurará y la lavadora comenzará el proceso de detección para determinar el nivel de agua adecuado para la carga. Esto puede tomar varios minutos antes de que comience a llenarse de agua. Encontrará una descripción paso a paso en la sección "Luces del estado del ciclo".

Escuchará el motor haciendo girar la canasta con impulsos cortos para mojar la carga por completo. Este método de lavado con bajo nivel de agua usa menos agua y energía, en comparación con el estilo tradicional de lavadora con agitador.

### Selección del detergente adecuado

Use solamente detergentes de alto rendimiento. El paquete tendrá la indicación "HE" o "High Efficiency" (Alto rendimiento). El lavado con poca agua crea espuma en exceso con un detergente regular que no sea HE. El uso de un detergente común probablemente derive en tiempos de ciclo más prolongados y menor rendimiento de enjuague. También puede ocasionar fallas en los componentes y moho evidente. Los detergentes de HE (Alto Rendimiento) están hechos para producir la cantidad adecuada de espuma para el mejor rendimiento. Siga las instrucciones del fabricante para determinar la cantidad de detergente que debe usar.



Use solamente un detergente de HE (Alto Rendimiento).

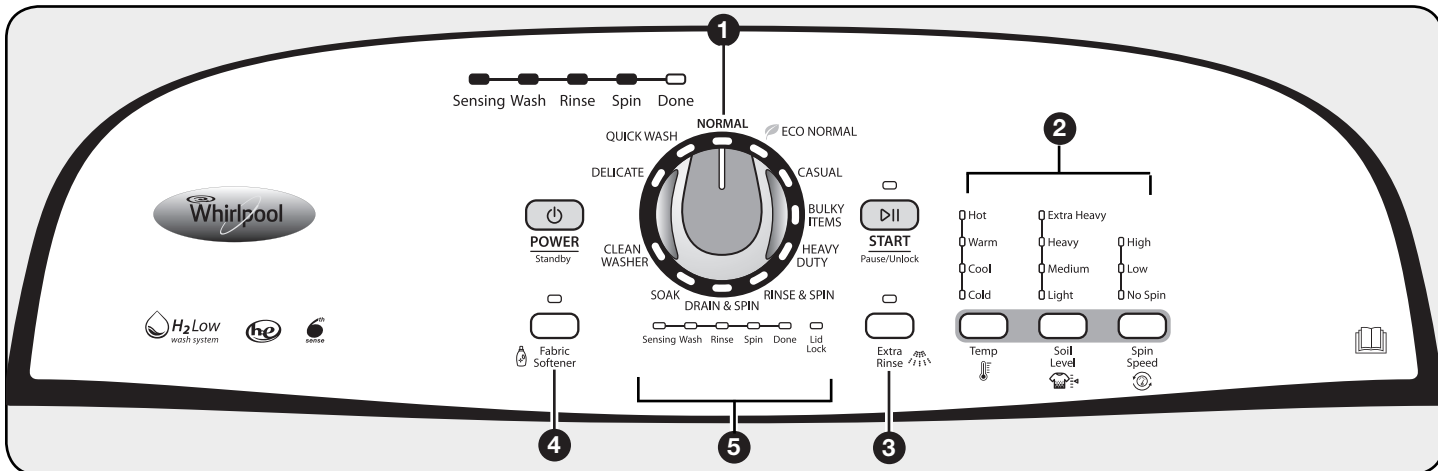
### Limpieza concentrada

Una limpieza con bajo nivel de agua significa una limpieza concentrada. En lugar de diluir el detergente como lo hace una lavadora con agitador, esta lavadora coloca el detergente directamente sobre la suciedad.

### Sonidos comunes que puede esperar

En diferentes etapas del ciclo de lavado, podrá escuchar sonidos y ruidos que son diferentes a los de su lavadora anterior. Por ejemplo, podrá escuchar un chasquido y un zumbido al comienzo del ciclo, cuando el seguro de la tapa realiza una autoverificación. Se escucharán distintos tipos de zumbidos y runruneos mientras la placa de lavado mueve la carga. Algunas veces no escuchará nada, mientras la lavadora determina el nivel de agua adecuado para su carga y deja la ropa en remojo por un tiempo.

# PANEL DE CONTROL Y CARACTERÍSTICAS



## 1 PERILLA DE CICLOS DE LAVADO

Use la perilla de ciclos de lavado para seleccionar entre los ciclos disponibles en su lavadora. Gire la perilla para seleccionar un ciclo para su carga. Consulte "Guía de ciclos" para ver descripciones detalladas de los ciclos.

## 2 OPCIONES DE LOS CICLOS

Cuando selecciona un ciclo, se encenderán sus ajustes por defecto. No todos los ciclos y opciones están disponibles en todos los modelos.

### TEMP (TEMPERATURA)

El control de Temp (Temperatura) detecta y mantiene temperaturas de agua uniformes, regulando el agua fría y caliente que entra.

Seleccione una temperatura de lavado según el tipo de tela que esté lavando y el nivel de suciedad. Para obtener los mejores resultados y siguiendo las instrucciones de las etiquetas de las prendas, use el agua de lavado más caliente que las telas puedan resistir.

- El agua tibia y caliente puede tener una temperatura menor a la que su lavadora anterior proveía.
- Aun en un lavado con agua fresca, quizás se agregue un poco de agua tibia a la lavadora para mantener una temperatura mínima.

### SOIL LEVEL (NIVEL DE SUCIEDAD)

Para la mayoría de las cargas, utilice el nivel de suciedad que está prefijado con el ciclo que ha seleccionado. Para telas resistentes y telas con suciedad profunda, oprima Soil Level (Nivel de suciedad) para seleccionar más tiempo de lavado, si fuera necesario. Para las telas delicadas y telas con poca suciedad, oprima Soil Level (Nivel de suciedad) para seleccionar menos tiempo de lavado, si fuera necesario. Un ajuste de Soil Level (Nivel de suciedad) más ligero ayuda a reducir los enredos y la formación de arrugas.

### SPIN SPEED (VELOCIDAD DE EXPRIMIDO)

Esta lavadora selecciona automáticamente la velocidad de exprimido según el ciclo seleccionado. Las velocidades prefijadas pueden cambiarse. No todas las velocidades de exprimido están disponibles con todos los ciclos.

- Las velocidades de exprimido más rápidas proveen tiempos de secado más cortos, pero pueden aumentar la formación de arrugas en su carga.
- Las velocidades de exprimido más bajas disminuyen las arrugas, pero dejarán su carga más húmeda.

También puede añadir o quitar opciones para cada ciclo. No todas las opciones se pueden usar con todos los ciclos, y algunas están prefijadas para funcionar con ciertos ciclos.

## 3 EXTRA RINSE (ENJUAGUE ADICIONAL)

Esta opción se puede usar para agregar automáticamente un segundo enjuague a la mayoría de los ciclos.

## 4 FABRIC SOFTENER (SUAVIZANTE DE TELAS)

Esta opción deberá ser seleccionada si va a usar suavizante de telas durante un ciclo. La misma asegura que el suavizante de telas sea agregado durante el enjuague, en el momento apropiado del ciclo, para que se distribuya uniformemente.

## 5 INDICADOR DE LUCES DEL ESTADO DEL CICLO

Las luces de estado muestran el progreso de un ciclo. Es posible que note sonidos o pausas en cada etapa del proceso, los cuales son diferentes de las lavadoras tradicionales.

Sensing Wash      Rinse      Spin      Done

**DETECCIÓN (SENSING)**      Sensing Wash      Rinse      Spin      Done

Cuando se presione el botón de START/Pause/Unlock (INICIO/Pausa/Desbloqueo), la lavadora hará primero una autoverificación en el mecanismo de bloqueo de la tapa. Escuchará un chasquido, la canasta hará un giro ligero y la tapa se desbloqueará brevemente antes de bloquearse de nuevo.

Una vez que la tapa se ha bloqueado por segunda vez, la lavadora hará giros cortos y lentos para calcular el tamaño de la carga. Estos giros de detección pueden tomar de 2 a 3 minutos antes de que se agregue agua a la carga, y es posible que escuche el zumbido de estos giros. Si la luz de detección está encendida, la lavadora está funcionando adecuadamente. Escuchará el motor haciendo girar la canasta con impulsos cortos para mojar la carga por completo. La lavadora moverá entonces la carga brevemente, hará una pausa para permitir que el agua empape la carga y continuará agregando agua. Este proceso puede repetirse hasta que se haya agregado la cantidad de agua correcta para la carga. Es posible que escuche también el agua que fluye a través del depósito, agregando detergente a la carga.

**NOTA:** Evite abrir la tapa durante la detección. El proceso de detección comenzará nuevamente cuando se vuelva a poner en marcha la lavadora. Es posible que la luz de detección se encienda durante el período de Wash (Lavado) del ciclo. Esto es normal.

**WASH (LAVADO)** Sensing Wash Rinse Spin Done

Escuchará la placa de lavado moviendo la carga. A diferencia de las lavadoras tradicionales, la carga no estará cubierta de agua. Una limpieza con bajo nivel de agua significa una limpieza concentrada. En lugar de diluir el detergente, como lo hace una lavadora con agitador, esta lavadora aplica el detergente directamente sobre la suciedad. Los sonidos del motor pueden cambiar en las diferentes etapas del ciclo. El tiempo de lavado está determinado por el nivel de suciedad seleccionado.

**RINSE (ENJUAGUE)** Sensing Wash Rinse Spin Done

Escuchará sonidos similares a los del ciclo de lavado a medida que la lavadora enjuaga y mueve la carga. Podrá escuchar el motor encendiéndose brevemente (zumbido corto) para mover la canasta mientras la lavadora se llena. Se agregará suavizante de telas si se ha seleccionado la opción de Fabric Softener (Suavizante de telas). En algunos ciclos se usa un enjuague por rociado.

**SPIN (EXPRIMIDO)** Sensing Wash Rinse Spin Done

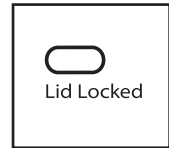
La lavadora exprime la carga a velocidades cada vez mayores para la remoción adecuada del agua, según el ciclo seleccionado y la velocidad de exprimido.

**DONE (LISTO)** Sensing Wash Rinse Spin Done

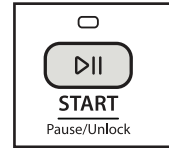
Una vez que se haya terminado el ciclo, se encenderá esta luz. Saque la carga de inmediato para obtener los mejores resultados.

**LID LOCK (BLOQUEO DE LA TAPA)**

Para permitir una detección adecuada de la carga, la tapa se bloqueará y se encenderá la luz de Lid Lock (Bloqueo de la tapa). Esta luz indica que la tapa está asegurada y no se puede abrir.



Si necesita abrir la tapa, presione START/Pause/Unlock (INICIO/Pausa/Desbloqueo). La tapa se desbloqueará una vez que se haya detenido el movimiento de la lavadora. Esto puede tomar varios minutos si la carga estaba exprimiéndose a alta velocidad. Oprima START/Pause/Unlock (INICIO/Pausa/Desbloqueo) nuevamente para reanudar el ciclo.



## GUÍA DE CICLOS

Los ajustes y las opciones que se muestran en **negrita** son los ajustes por defecto para ese ciclo. Para lograr el mejor cuidado de las telas, elija el ciclo que sea el más adecuado para la carga que va a lavar. No todos los ciclos y opciones están disponibles en todos los modelos.

Artículos a lavar:	Ciclo:	Temperatura de lavado*:	Velocidad de exprimido:	Nivel de suciedad:	Opciones disponibles:	Detalles de los ciclos:
Seda lavable a máquina, telas de lavado a mano	Delicate (Ropa delicada)	Hot (Caliente) <b>Warm (Tibia)</b> Cool (Fresca) Cold (Fría)	High (Alta) <b>Baja (Low)</b> No Spin (Sin exprimido)	Extra Heavy (Pesado adicional) Heavy (Pesado) Medium (Medio) <b>Light (Ligero)</b>	Extra Rinse (Enjuague adicional)	Use este ciclo para lavar prendas con suciedad ligera cuya etiqueta de cuidado indique que se use el ciclo "Sedas lavables a máquina" o "Suave". Coloque los artículos pequeños en bolsas de malla para prendas antes de lavarlos. Este ciclo usa un nivel de agua prefijado más alto.
Cargas pequeñas, prendas de algodón, poliéster y planchado permanente	Quick Wash (Lavado rápido)	Hot (Caliente) <b>Warm (Tibia)</b> Cool (Fresca) Cold (Fría)	High (Alta) Baja (Low) No Spin (Sin exprimido)	Extra Heavy (Pesado adicional) Heavy (Pesado) Medium (Medio) <b>Light (Ligero)</b>	Extra Rinse (Enjuague adicional)	Use este ciclo para lavar cargas pequeñas de 2 a 3 prendas con suciedad ligera que necesite de prisa. Este ciclo presenta un enjuague con rociado.
Prendas de algodón, lino, sábanas y cargas de prendas mixtas	Normal	Hot (Caliente) <b>Warm (Tibia)</b> Cool (Fresca) Cold (Fría)	<b>High (Alta)</b>	Extra Heavy (Pesado adicional) Heavy (Pesado) <b>Medium (Medio)</b> Light (Ligero)	Extra Rinse (Enjuague adicional)	Use este ciclo para las prendas de algodón y cargas de telas mixtas con suciedad normal. Este ciclo presenta un enjuague con rociado.
Prendas de algodón, lino, sábanas y cargas de prendas mixtas	Eco Normal (Ecológico normal)	Hot (Caliente) <b>Warm (Tibia)</b> Cool (Fresca) Cold (Fría)	<b>High (Alta)</b> No Spin (Sin exprimido)	Extra Heavy (Pesado adicional) Heavy (Pesado) <b>Medium (Medio)</b> Light (Ligero)	Extra Rinse (Enjuague adicional)	El ciclo Eco Normal (Normal ecológico) le permite aumentar el ahorro de energía comparado con el ciclo Normal. Cuando se use este ciclo, el ciclo de lavado usará temperaturas de agua de lavado más frías que con el ciclo Normal. Este ciclo presenta un enjuague con rociado.

\*Todos los enjuagues usan agua fría.

## GUÍA DE CICLOS

Los ajustes y las opciones que se muestran en **negrita** son los ajustes por defecto para ese ciclo. Para lograr el mejor cuidado de las telas, elija el ciclo que sea el más adecuado para la carga que va a lavar. No todos los ciclos y opciones están disponibles en todos los modelos.

Artículos a lavar:	Ciclo:	Temperatura de lavado*:	Velocidad de exprimido:	Nivel de suciedad:	Opciones disponibles:	Detalles de los ciclos:
Telas inarrugables, de algodón, planchado permanente, lino y telas sintéticas	Casual (Informal)	Hot (Caliente) <b>Warm (Tibia)</b> <b>Cool (Fresca)</b> Cold (Fría)	High (Alta) <b>Baja (Low)</b> No Spin (Sin exprimido)	Extra Heavy (Pesado adicional) Heavy (Pesado) <b>Medium (Medio)</b> Light (Ligero)	Extra Rinse (Enjuague adicional)	Use este ciclo para lavar cargas con telas inarrugables como camisas deportivas, blusas, ropa de oficina informal, fibras de planchado permanente y mezclas.
Artículos grandes como sacos de dormir, edredones pequeños y chaquetas	Bulky Items (Artículos voluminosos)	Hot (Caliente) <b>Warm (Tibia)</b> Cool (Fresca) Cold (Fría)	High (Alta) <b>Baja (Low)</b> No Spin (Sin exprimido)	Extra Heavy (Pesado adicional) Heavy (Pesado) <b>Medium (Medio)</b> Light (Ligero)	Extra Rinse (Enjuague adicional)	Use este ciclo para lavar artículos grandes como pueden ser chaquetas y edredones pequeños. La lavadora se llenará con el agua suficiente para mojar la carga antes de comenzar el período de lavado. No sobrecargue la canasta.
Telas resistentes, prendas que no destiñen, toallas y pantalones vaqueros	Heavy Duty (Intenso)	<b>Hot (Caliente)</b> Warm (Tibia) Cool (Fresca) Cold (Fría)	<b>High (Alta)</b> Baja (Low) No Spin (Sin exprimido)	<b>Extra Heavy (Pesado adicional)</b> Heavy (Pesado) Medium (Medio) Light (Ligero)	Extra Rinse (Enjuague adicional)	Use este ciclo para artículos resistentes o con suciedad profunda. El proceso de detección de agua puede tomar más tiempo para algunos artículos que para otros, ya que algunos tipos de telas absorben más agua que otros.
Trajes de baño y artículos que deben enjuagarse sin detergente	Rinse & Spin (Enjuague y exprimido)	<b>Cold (Fría)</b>	<b>High (Alta)</b> Baja (Low) Sin exprimido (No Spin)			Combina un enjuague y exprimido para las cargas que requieran un ciclo de enjuague adicional o para terminar de lavar una carga después de un corte de corriente. Este ciclo usa un nivel de agua prefijado más alto. Úselo también para las cargas que solamente necesitan enjuagarse.
Artículos lavables a mano o artículos empapados	Drain & Spin (Desagüe y exprimido)		<b>High (Alta)</b> Baja (Low) No Spin (Sin exprimido)			Este ciclo usa un exprimido para acortar los tiempos de secado de las telas pesadas o para los artículos de cuidado especial que se laven a mano. Use este ciclo para desaguar la lavadora después de anular un ciclo o para completar un ciclo después de un corte de corriente.
Telas con suciedad profunda	Soak (Remojo)	Hot (Caliente) <b>Warm (Tibia)</b> <b>Cool (Fresca)</b> Cold (Fría)	<b>No Spin (Ninguna vuelta)</b>	Extra Heavy (Pesado adicional) Heavy (Pesado) Medium (Medio) Light (Ligero)		Use este ciclo para remojar manchas pequeñas de suciedad impregnada a las telas. La lavadora hará una agitación y un remojo intermitentes. Después de que el tiempo haya terminado, el agua se drenará pero la lavadora no escurrirá. Se termina el ciclo.
Ninguna prenda en la lavadora	Clean Washer (Limpiar la lavadora)					Use este ciclo cada 30 lavados para mantener el interior de su lavadora fresco y limpio. Este ciclo usa un nivel de agua más alto. Use blanqueador líquido con cloro para limpiar profundamente el interior de la lavadora. Este ciclo no debe interrumpirse. Vea "Cuidado de la lavadora".
						<b>IMPORTANTE:</b> No coloque prendas ni otros artículos en la lavadora durante el ciclo de Clean Washer (Limpiar la lavadora). Use este ciclo con una tina de lavado vacía.

\*Todos los enjuagues usan agua fría.

## USO DE SU LAVADORA

### ! 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.

### ! ADVERTENCIA



#### Peligro de choque eléctrico

Enchufe en un contacto con conexión a tierra.

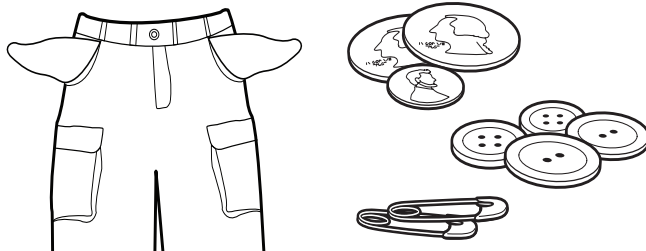
No quite la terminal de conexión a tierra.

No use un adaptador.

No use un cable eléctrico de extensión.

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

## 1. Separe y prepare su ropa



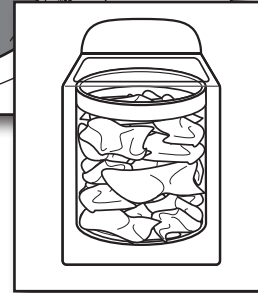
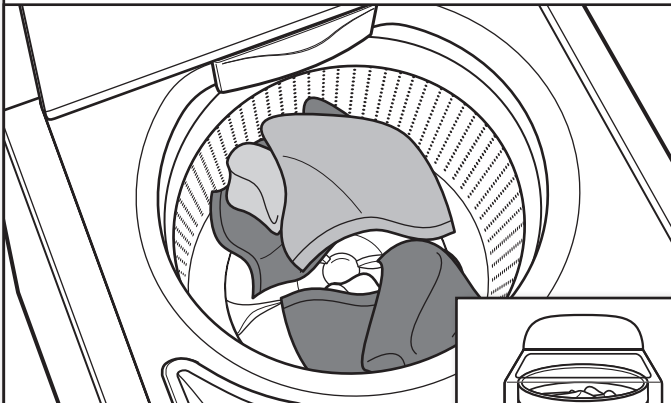
- Vacíe los bolsillos. Las monedas, los botones o cualquier objeto pequeño suelto pueden pasar por debajo de la placa de lavado y atascarse, provocando sonidos no esperados.
- Separe los artículos según el ciclo recomendado, la temperatura del agua y la resistencia a perder el color.
- Separe los artículos con mucha suciedad de los que tienen poca suciedad.
- Separe los artículos delicados de las telas resistentes.
- No seque los artículos si aún hay manchas después del lavado ya que el calor puede volver las manchas permanentes.
- Trate las manchas inmediatamente.
- Cierre las cremalleras, abroche los ganchos, ate los cordones y las fajas, y quite los adornos y ornamentos que no sean lavables.
- Remiende lo que esté roto y desgarrado para evitar más daños a los artículos durante el lavado.

#### Consejos útiles:

- Cuando lave artículos a prueba de agua o resistentes al agua, colóquelos de modo parejo. Consulte "Guía de ciclos" para obtener consejos y más información acerca del ciclo de Bulky (Artículos voluminosos).
- Use bolsas de malla para prendas, para ayudar a evitar los enredos cuando lave artículos delicados o pequeños.
- Vuelva al revés las prendas de tejido para evitar que se formen motitas. Separe las prendas que sueltan pelusa de las que la atraen. A las prendas de telas sintéticas, los tejidos, y la pana se les pegará la pelusa de las toallas, los tapetes y la felpilla.

**NOTA:** Siempre lea y siga las instrucciones de la etiqueta de cuidado de las telas para evitar daños a sus prendas.

## 2. Cargue las prendas en la lavadora

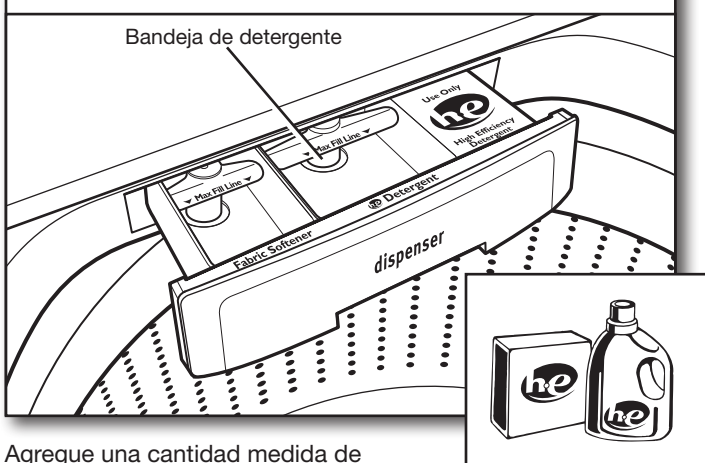


Para obtener el mejor funcionamiento, se recomienda colocar las prendas en montones flojos y de modo parejo alrededor de la placa de lavado. Pruebe a mezclar artículos de distintos tamaños para que éstos se enreden menos.

**IMPORTANTE:** Para obtener una mejor limpieza y para reducir la formación de arrugas y enredos, las prendas deben moverse libremente.

# Cómo usar los depósitos para productos de lavandería

## 3. Agregue detergente HE al depósito



Agregue una cantidad medida de detergente HE en la bandeja de detergente. Esta bandeja tiene una capacidad para 89 ml (3 onzas). No llene en exceso la bandeja; el agregar demasiado detergente puede hacer que el mismo se distribuya demasiado pronto en la lavadora.

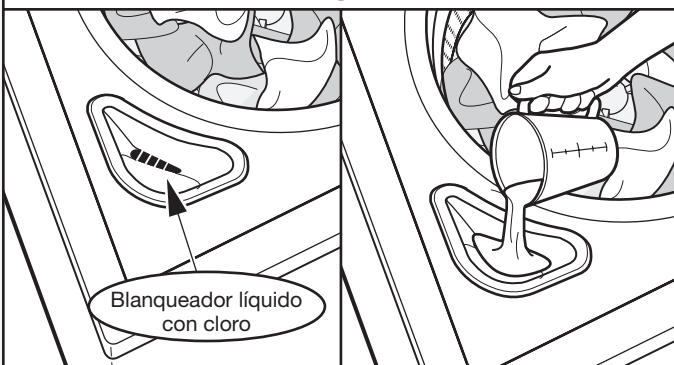
**IMPORTANTE:** Use solamente detergentes de alto rendimiento. El paquete tendrá la indicación "HE" o "High Efficiency" (Alto rendimiento). El lavado con poca agua crea espuma en exceso con un detergente común que no sea HE. El uso de un detergente común probablemente derive en tiempos de ciclo más prolongados y menor rendimiento de enjuague. También puede ocasionar fallas en los componentes y moho evidente. Los detergentes de HE (Alto Rendimiento) están hechos para producir la cantidad adecuada de espuma para el mejor rendimiento. Siga las instrucciones del fabricante para determinar la cantidad de detergente que debe usar.

### Al usar Oxi o blanqueador no decolorante:

Si va a usar un producto para realzar el lavado, como Oxi o blanqueador no decolorante, agréguelo al fondo de la canasta de lavado antes de agregar las prendas.

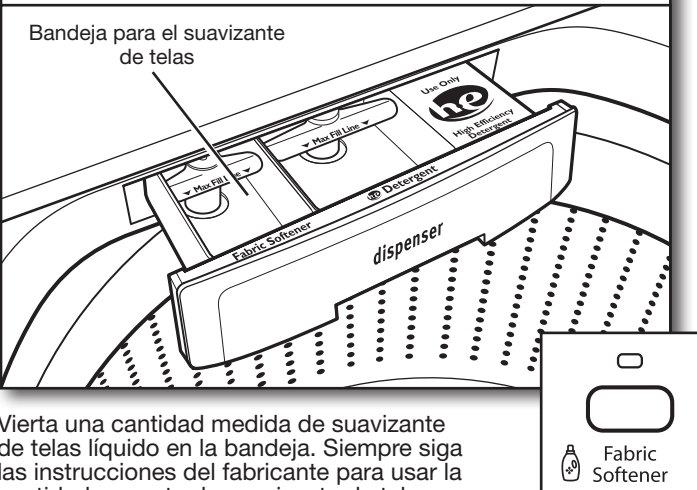
**CONSEJO ÚTIL:** Vea "Mantenimiento de la lavadora" para obtener información acerca del método recomendado de limpieza de las bandejas de depósitos.

## 4. Agregue blanqueador líquido con cloro al depósito, si lo desea



No sobrellene, diluya ni utilice más de 236 ml (1 taza). No utilice blanqueador no decolorante ni productos Oxi en el mismo ciclo con blanqueador líquido con cloro.

## 5. Agregue suavizante de telas al depósito, si lo desea



Vierta una cantidad medida de suavizante de telas líquido en la bandeja. Siempre siga las instrucciones del fabricante para usar la cantidad correcta de suavizante de telas según el tamaño de la carga. Cierre el cajón del depósito y seleccione la opción de Fabric Softener (Suavizante de telas).

**IMPORTANTE:** La opción de suavizante de telas se debe seleccionar para asegurar la distribución apropiada en el momento oportuno durante el ciclo. No sobrellene ni diluya. El sobrellevar el depósito hará que el suavizante de telas se distribuya inmediatamente en la lavadora.

Si se selecciona la opción de Extra Rinse (Enjuague adicional), el suavizante de telas se distribuirá en el enjuague final.

Es normal que quede un poco de agua en el depósito al final del ciclo.

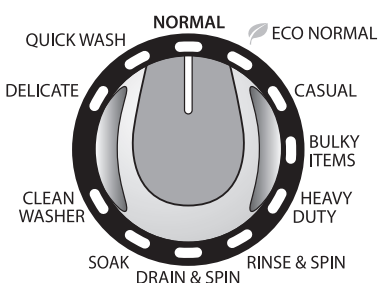
## Puesta en marcha de la lavadora

## 6. Presione POWER/Standy (Encendido/España) para encender la lavadora



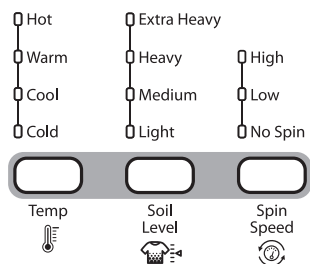
Cerciórese de que el cajón del depósito esté cerrado por completo, luego presione POWER/Standy (Encendido/España) para encender la lavadora.

## 7. Seleccione un ciclo



Gire la perilla de los ciclos para elegir su ciclo de lavado. Para obtener más información, vea "Panel de control".

## 8. Seleccione los ajustes del ciclo



Una vez que haya seleccionado un ciclo, los ajustes por defecto para ese ciclo se iluminarán. Presione los botones de los ajustes del ciclo para cambiar la Temperature (Temperatura), el Soil Level (Nivel de suciedad) y la Spin Speed (Velocidad de exprimido), si lo desea.

**NOTA:** Siempre lea y siga las instrucciones en las etiquetas de cuidado de las telas para evitar daños a sus prendas.

Temperatura de lavado	Telas sugeridas
<b>Hot (Caliente)</b> Se agrega un poco de agua fría para ahorrar energía. Es posible que el agua esté más fría que la del ajuste de su calentador de agua.	Ropa blanca y de color pastel Prendas durables Suciedad profunda
<b>Warm (Tibia)</b> Se agregará un poco de agua fría, de modo que el agua estará más fría que el agua provista por su lavadora anterior.	Colores vivos Suciedad entre moderada y ligera
<b>Cool (Fresca)</b> Se agrega agua tibia para ayudar a remover la suciedad y disolver el detergente.	Colores que destiñen o se opacan Suciedad ligera
<b>Cold (Fría)</b> Es posible que se agregue agua tibia para ayudar a remover la suciedad y disolver el detergente.	Colores oscuros que destiñen o se opacan Suciedad ligera

## 9. Seleccione las opciones del ciclo



Seleccione cualquier otra opción de ciclo que desee agregar, si no se ha fijado previamente. En algunos ciclos se agregarán ciertas opciones automáticamente, tales como Extra Rinse (Enjuague adicional). Estas opciones pueden apagarse si lo desea.

**NOTA:** No todas las opciones están disponibles con todos los ciclos.

## 10. Presione START/Pause/Unlock (INICIO/Pausa/Desbloqueo) para comenzar el ciclo de lavado



Presione el botón de START/Pause/Unlock (INICIO/Pausa/Desbloqueo) para comenzar el ciclo de lavado. Cuando se haya terminado el ciclo, se encenderá la luz indicadora de DONE (LISTO). Saque las prendas inmediatamente después de que se haya terminado el ciclo para evitar olores, reducir la formación de arrugas y evitar que se herrumbren los ganchos de metal, cremalleras y broches a presión.

### Cómo desbloquear la tapa para agregar prendas

Si usted necesita abrir la tapa para agregar 1 ó 2 prendas que se le hayan olvidado:

Presione START/Pause/Unlock (INICIO/Pausa/Desbloqueo); la tapa se desbloqueará una vez que la lavadora haya dejado de moverse. Esto puede tomar varios minutos si la carga estaba exprimiéndose a alta velocidad. Luego cierre la tapa y presione nuevamente START/Pause/Unlock (INICIO/Pausa/Desbloqueo) para volver a comenzar el ciclo.

Si se deja la tapa abierta por más de 10 minutos, el agua será bombeada hacia fuera.

# MANTENIMIENTO DE LA LAVADORA

## MANGUERAS DE ENTRADA DE AGUA

Reemplace las mangueras de entrada después de 5 años de uso para reducir el riesgo de que fallen. 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.

## CUIDADO DE LA LAVADORA

### Recomendaciones para ayudar a mantener su lavadora limpia y rindiendo de la mejor manera

1. Siempre siga las instrucciones del fabricante del detergente sobre la cantidad que debe usar. Nunca use más de la cantidad recomendada, ya que puede acelerar la acumulación de residuos de detergente y suciedad en la lavadora, lo que puede causar un olor no deseado.
2. Use a veces lavados con agua tibia o caliente (no solamente lavados con agua fría), ya que los mismos controlan mejor el ritmo en el cual se acumulan la suciedad y el detergente.
3. Deje siempre la tapa de la lavadora abierta entre un uso y otro, para ayudar a que se termine de secar la lavadora y evitar la acumulación de residuos causantes de olores.

### Limpieza de la lavadora de carga superior

Lea estas instrucciones completamente antes de comenzar el proceso de limpieza de rutina que se recomienda a continuación. El proceso deberá efectuarse una vez al mes o cada 30 ciclos de lavado como mínimo, lo primero que ocurra, para controlar el ritmo en el cual puedan acumularse la suciedad y el detergente en la lavadora.

### Cómo limpiar el interior de la lavadora

Para mantener la lavadora libre de olores, siga las instrucciones de uso detalladas arriba y utilice este procedimiento mensual de limpieza que recomendamos a continuación:

### Ciclo de Limpiar la lavadora (Clean Washer)

Esta lavadora tiene un ciclo especial que utiliza mayores volúmenes de agua junto con blanqueador líquido con cloro para limpiar el interior de su lavadora.

## CUIDADO DE LA LAVADORA (CONT.)

### Comience el procedimiento

#### 1. Procedimiento con blanqueador con cloro:

- a. Abra la tapa de la lavadora y saque la ropa o artículos de la misma.
  - b. Agregue 236 mL (1 taza) de blanqueador líquido con cloro al depósito del blanqueador.
- NOTA:** El usar más blanqueador líquido con cloro de lo recomendado anteriormente puede ocasionar daños en la lavadora con el paso del tiempo.
- c. Cierre la tapa de la lavadora.
  - d. No agregue detergente ni ningún otro producto químico a la lavadora cuando siga este procedimiento.
  - e. Seleccione el ciclo de Limpiar la lavadora (CLEAN WASHER).
  - f. Presione el botón de START/Pause/Unlock (INICIO/Pausa/Desbloqueo) para comenzar el ciclo. A continuación se describe cómo funciona el ciclo de Limpiar la lavadora (Clean Washer).

**NOTA:** Para obtener los mejores resultados, no interrumpa el ciclo. Si debe interrumpir el ciclo, presione POWER/Standy/Unlock (Encendido/Espesa/Desbloqueo). (Para los modelos sin botón de POWER/Standy/Unlock (Encendido/Espesa/Desbloqueo), presione y sostenga START/Pause/Unlock (INICIO/Pausa/Desbloqueo) durante tres segundos). Después de que se detenga el ciclo de Clean Washer (Limpiar la lavadora), ponga en marcha un ciclo de RINSE & SPIN (Enjuague y exprimido) para enjuagar el limpiador de la lavadora.

### Descripción del funcionamiento del ciclo de Limpiar la lavadora (Clean Washer):

1. Este ciclo llenará la lavadora de agua hasta un nivel más alto que los ciclos normales de lavado para enjuagar arriba de la línea de agua de un ciclo normal.
2. Durante este ciclo, habrá períodos de agitación y exprimido para eliminar mejor la suciedad.

Una vez que haya finalizado el ciclo, deje la tapa abierta para que haya una mejor ventilación y secado del interior de la lavadora.

### Limpieza de los depósitos

Después de usar la lavadora durante cierto tiempo, es posible que encuentre acumulación de residuos en los depósitos de la misma. Para quitar los restos de los depósitos, límpielos con un paño húmedo y seque con una toalla. No intente sacar los depósitos ni el borde para la limpieza. Los depósitos y el borde no se pueden sacar. Si su modelo tiene un cajón de depósito, sin embargo, saque el cajón y límpielo antes o después de poner en marcha el ciclo de Clean Washer (Limpiar la lavadora). Use un limpiador multiuso para superficies, si es necesario.

### Cómo limpiar el exterior de la lavadora

Use un paño suave y húmedo o una esponja para limpiar cualquier derrame.

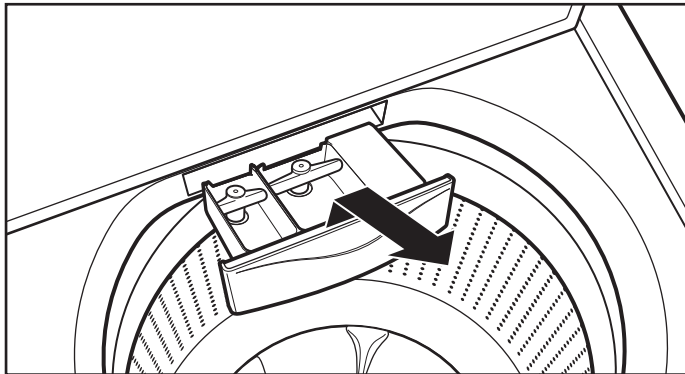
Utilice sólo limpiadores o jabones suaves para limpiar las superficies externas de la lavadora.

**IMPORTANTE:** Para evitar dañar el acabado de la lavadora, no use productos abrasivos.

## LIMPIEZA DE LA BANDEJA DEL DEPÓSITO

Es posible que haya restos de productos de lavandería en las bandejas de los depósitos. Para quitar el residuo, siga este procedimiento recomendado para la limpieza:

1. Jale la bandeja hacia fuera hasta sentir resistencia.
2. Levántela ligeramente y continúe jalándola hacia fuera.
3. Lávela en agua tibia jabonosa usando un detergente suave.
4. Enjuáguela con agua tibia.
5. Séquela al aire o con una toalla, luego vuelva a colocarla dentro de la ranura.



**IMPORTANTE:** Las bandejas de los depósitos no son aptas para lavavajillas.

## CUIDADO DURANTE LA FALTA DE USO Y LAS VACACIONES

Ponga a funcionar su lavadora únicamente cuando esté en casa. Si va a mudarse o no va a usar la lavadora durante cierto período, siga estos pasos:

1. Desenchufe la lavadora o desconecte el suministro de energía a la misma.
2. Cierre el suministro de agua a la lavadora para evitar inundaciones debidas a aumentos en la presión del agua.

## CUIDADO PARA EL ALMACENAMIENTO DURANTE EL INVIERNO

**IMPORTANTE:** Para evitar daños, instale y guarde la lavadora en un lugar donde no se congele. Debido a que queda un poco de agua en las mangueras, el congelamiento de la misma podría dañar la lavadora. Si va a almacenar o mover su lavadora durante una temporada de invierno riguroso, acondicioneala para el invierno.

### Para acondicionar la lavadora para el invierno:

1. Cierre ambos grifos de agua, desconecte y escurra el agua de las mangueras de llenado.
2. Vierta un 1 L (1 cuarto) de anticongelante tipo R.V. en la canasta y ponga a funcionar la lavadora en un ciclo de RINSE & SPIN (Enjuague y exprimido) durante unos 30 segundos para mezclar el anticongelante con el agua restante.
3. Desenchufe la lavadora o desconecte el suministro de energía.

## TRANSPORTE DE LA LAVADORA

1. Cierre ambos grifos de agua. Desconecte y elimine el agua de las mangueras de entrada de agua.
2. Si se va a trasladar la lavadora durante una temporada de invierno riguroso, siga las instrucciones descritas en CUIDADO PARA EL ALMACENAMIENTO DURANTE EL INVIERNO antes de la mudanza.
3. Desconecte el desagüe del sistema de desagüe y drene el agua restante en una olla o cubeta. Desconecte la manguera de desagüe de la parte posterior de la lavadora.
4. Desenchufe el cable eléctrico.
5. Ponga las mangueras de entrada y la manguera de desagüe en el interior de la canasta de la lavadora.
6. Pase el cable eléctrico sobre el borde y colóquelo dentro de la canasta de la lavadora.
7. Coloque la bandeja de empaque de los materiales de envío originales nuevamente en el interior de la lavadora. Si no cuenta con la bandeja de empaque, coloque mantas o toallas pesadas en la abertura de la canasta. Cierre la tapa y coloque cinta sobre la misma hacia el frente de la lavadora. Mantenga la tapa pegada con cinta adhesiva hasta que se coloque la lavadora en su nuevo lugar.

## ! ADVERTENCIA



### Peligro de choque eléctrico

**Enchufe en un contacto con conexión a tierra.**

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

**No use un adaptador.**

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

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

## CÓMO REINSTALAR O USAR LA LAVADORA NUEVAMENTE

Para reinstalar la lavadora después de la falta de uso, vacaciones, almacenamiento durante el invierno o mudanza:

1. Consulte las Instrucciones de instalación para ubicar, nivelar y conectar la lavadora.
2. Antes de usar la lavadora nuevamente, póngala a funcionar siguiendo el procedimiento recomendado a continuación:

### Para volver a usar la lavadora:

1. Deje correr el agua por los tubos y las mangueras. Vuelva a conectar las mangueras de entrada de agua. Abra ambos grifos de agua.
2. Enchufe la lavadora o reconecte el suministro de energía.
3. Ponga a funcionar la lavadora en el ciclo de BULKY ITEMS (Artículos voluminosos) para limpiarla y para quitar el anticongelante, de haberlo usado. Use solamente un detergente de HE (Alto Rendimiento). Use la mitad de la cantidad recomendada por el fabricante para una carga de tamaño mediano.

# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Pruebe primero las soluciones aquí sugeridas y posiblemente se evite el costo de una visita de servicio técnico.

Si experimenta lo siguiente	Causas posibles	Solución
<b>Vibración o desequilibrio</b>		
Verifique que lo siguiente esté instalado adecuadamente o vea la sección "Uso de la lavadora".	Es posible que las patas no estén haciendo contacto con el piso y no estén seguras.	Las patas frontales y posteriores deberán hacer contacto firme con el piso y la lavadora deberá estar nivelada para funcionar adecuadamente.
	Es posible que la lavadora no esté nivelada.	Revise si el piso está irregular o hundido. Si el piso no está parejo, el colocar una pieza de madera de 3/4" (19 mm) debajo de la lavadora reducirá el sonido. Vea "Nivelación de la lavadora" en las Instrucciones de instalación.
Vibración durante el exprimido o si la lavadora se ha detenido y el código de error UL está destellando	La carga podría estar desequilibrada.	Cargue los artículos de modo uniforme en montones flojos alrededor de la placa de lavado. El agregar artículos mojados o agregar más agua a la canasta podría causar un desequilibrio en la lavadora.
		Lave cargas más pequeñas para reducir el desequilibrio.
		Use el ciclo de Bulky Items (Artículos voluminosos) para los artículos de tamaño grande no absorbentes, tales como edredones pequeños y chaquetas.
<b>Ruidos</b>		
Chasquidos o ruidos metálicos	Objetos atrapados en el sistema de desagüe de la lavadora.	Vacie los bolsillos antes del lavado. Los artículos sueltos, tales como monedas, podrían caer entre la canasta y la tina o bloquear la bomba. Tal vez sea necesario solicitar servicio técnico para quitar los artículos.
		Es normal escuchar el ruido de los artículos de metal en las prendas, tales como broches a presión de metal, hebillas o cierres cuando tocan la canasta de acero inoxidable.
Gorgoteo o zumbido	La lavadora puede estar desaguándose.	Es normal escuchar que la bomba haga un sonido continuo de zumbido, con gorgoteos periódicos o repentinos, a medida que salen los últimos restos de agua durante los ciclos de exprimido/desagüe.
Zumbido	Es posible que esté en marcha una detección de la carga.	Puede ser que escuche el zumbido de los giros de detección después de haber puesto en marcha la lavadora. Esto es normal.
<b>Fugas de agua</b>		
Verifique que lo siguiente esté instalado adecuadamente:	La lavadora no está nivelada.	Es posible que se salpique agua de la canasta si la lavadora no está nivelada.
	Las mangueras de llenado no están bien sujetas.	Apriete la conexión de la manguera de llenado.
	Arandelas de la manguera de llenado.	Cerciórese de que estén debidamente colocadas las cuatro arandelas planas de las mangueras de llenado.
	Conexión de la manguera de desagüe.	Jale la manguera de desagüe de la carcasa de la lavadora y asegúrela correctamente al tubo vertical o tina de lavadero.
	Revise las tuberías de la casa para ver si hay fugas o si el fregadero o el desagüe están obstruidos.	Es posible que el agua se salga de un lavadero o tubo vertical bloqueado. Revise todas las tuberías de la casa y fíjese si hay fugas de agua (tinajas de lavadero, tubo de desagüe, tubos de agua y grifos).
	La lavadora no se ha cargado adecuadamente.	Una carga desequilibrada puede hacer que la canasta quede desalineada y que salpique agua fuera de la tina. Vea "Uso de la Lavadora" para obtener instrucciones sobre cómo cargar.
<b>La lavadora no funciona como se esperaba</b>		
No hay suficiente agua en la lavadora	La carga no está completamente cubierta de agua.	Este es el funcionamiento normal para una lavadora de HE (Alto Rendimiento) con nivel bajo de agua. La carga no estará sumergida en agua. La lavadora detecta los tamaños de las cargas y agrega la cantidad correcta de agua para la limpieza óptima. Vea "Qué hay de nuevo debajo de la tapa". <b>IMPORTANTE:</b> No agregue más agua a la lavadora. Si se agrega agua, ésta levantará y separará las prendas de la placa de lavado, lo que ocasionará una acción de limpieza menos eficaz.
La lavadora no funciona o no se llena, la lavadora se detiene o la luz del lavado permanece encendida (lo que indica que la lavadora no pudo llenarse apropiadamente)	Verifique que haya el suministro adecuado de agua.	Deberán sujetarse ambas mangueras y tener flujo de agua a la válvula de llenado.
		Los grifos de agua fría y caliente deben estar abiertos.
		Revise que los filtros de la válvula de entrada no se hayan obstruido.
		Revise si hay torceduras en las mangueras de entrada, las cuales pueden restringir el flujo de agua.

# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

## ! ADVERTENCIA



### Peligro de choque eléctrico

- Enchufe en un contacto con conexión a tierra.
- No quite la terminal de conexión a tierra.
- No use un adaptador.
- No use un cable eléctrico de extensión.
- No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, incendio o choque eléctrico.

Pruebe primero las soluciones aquí sugeridas y posiblemente se evite el costo de una visita de servicio técnico.

Si experimenta lo siguiente	Causas posibles	Solución
<b>La lavadora no funciona como se esperaba (cont.)</b>		
La lavadora no funciona o no se llena, la lavadora se detiene o la luz del lavado permanece encendida (cont.)	Verifique que el suministro eléctrico sea el adecuado.	<p>Enchufe el cable de suministro en un contacto de conexión a tierra.</p> <p>No use un cable eléctrico de extensión.</p> <p>Cerciórese de que haya suministro eléctrico en el contacto.</p> <p>Reposición del cortacircuitos si se ha disparado. Reemplace los fusibles que se hayan quemado.</p> <p><b>NOTA:</b> Si los problemas continúan, contacte a un electricista.</p>
	Funcionamiento normal de la lavadora.	<p>La tapa deberá estar cerrada para que funcione la lavadora.</p> <p>La lavadora hará una pausa durante ciertas fases del ciclo. No interrumpa el ciclo.</p> <p>Es posible que la lavadora se haya detenido para reducir la espuma.</p> <p>La lavadora detecta la carga seca con giros breves que pueden tomar de 2 a 3 minutos antes de que se agregue el agua. Es posible que escuche el zumbido de los giros. Esto es normal.</p>
	Puede ser que la lavadora se haya cargado de manera apretada.	<p>Saque varios artículos, vuelva a arreglar la carga uniforme en montones flojos alrededor de la placa de lavado. Cierre la tapa y presione START/Pause/Unlock (INICIO/Pausa/Desbloqueo).</p> <p>Agregue solamente 1 ó 2 artículos después de que haya comenzado la lavadora.</p> <p>No agregue más agua a la lavadora.</p>
	No se está usando detergente de Alto rendimiento (HE) o se está usando demasiado del mismo.	<p>Use solamente un detergente de HE (Alto Rendimiento). La espuma que producen los detergentes comunes puede enlentecer la lavadora o detenerla. Mida siempre el detergente y siga las instrucciones del mismo según los requisitos de la carga.</p> <p>Para quitar la espuma, anule el ciclo. Seleccione RINSE &amp; SPIN (Enjuague y exprimido). Presione START/Pause/Unlock (INICIO/Pausa/Desbloqueo). No agregue más detergente.</p>
La lavadora no desagua/exprime, las cargas todavía están mojadas o la luz de exprimido permanece encendida (lo que indica que la lavadora no pudo drenar el agua en menos de 10 minutos)	Es posible que los artículos pequeños hayan quedado atrapados en la bomba o entre la canasta y la tina, lo que puede enlentecer el desagüe.	Vacie los bolsillos y use bolsas para prendas para los artículos pequeños.
	Use un ciclo con una velocidad baja de exprimido.	Los ciclos con velocidades de exprimido más bajas quitan menos agua que los ciclos con velocidades de exprimido más altas. Use el ciclo/la velocidad de exprimido recomendados para la prenda. Para remover el agua adicional de la carga, seleccione DRAIN & SPIN (Desagüe y exprimido). Tal vez deba reacomodar la carga para permitir una distribución uniforme de la carga en la canasta.

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Pruebe primero las soluciones aquí sugeridas y posiblemente se evite el costo de una visita de servicio técnico.

Si experimenta lo siguiente	Causas posibles	Solución
<b>La lavadora no funciona como se esperaba (cont.)</b>		
La lavadora no desagua/exprime, las cargas todavía están mojadas o la luz de exprimido permanece encendida (lo que indica que la lavadora no pudo drenar el agua en menos de 10 minutos)	<p>La lavadora puede estar cargada de manera apretada o desequilibrada.</p> <p>Revise las tuberías para ver si está instalada correctamente la manguera de desagüe. La manguera de desagüe se extiende dentro del tubo vertical más de 114 mm (4,5").</p> <p>Se ha agregado el detergente incorrecto o demasiado del mismo, ocasionando espuma excesiva que enlentece o detiene el desagüe y el exprimido.</p>	<p>El cargar apretadamente o las cargas desequilibradas posiblemente no permitirán que la lavadora exprima correctamente, dejando la carga más mojada de lo normal. Distribuya la carga mojada de modo uniforme para que pueda girar en equilibrio. Seleccione DRAIN &amp; SPIN (Desagüe y exprimido) para eliminar el exceso de agua. Vea "Uso de la lavadora" para obtener recomendaciones sobre cómo cargar.</p> <p>Revise que la manguera de desagüe esté instalada correctamente. Use el molde de la manguera de desagüe y sujételo bien al tubo vertical o a la tina. No ponga cinta adhesiva sobre la abertura del desagüe. Baje la manguera de desagüe si el extremo está a más de 1,25 m (48") por encima del piso. Quite lo que esté obstruyendo la manguera de desagüe.</p> <p>Use solamente un detergente de HE (Alto Rendimiento). Mida siempre el detergente y siga las instrucciones del mismo según los requisitos de la carga. Para quitar el exceso de espuma, seleccione RINSE &amp; SPIN (Enjuague y exprimido). No agregue detergente.</p>
Partes secas en la carga después del ciclo	Los exprimidos a alta velocidad quitan mayor humedad que los de las lavadoras tradicionales de carga superior.	Las altas velocidades de exprimido, combinadas con el flujo de aire durante el exprimido final, pueden hacer que partes de los artículos que están cerca de la parte superior de la carga se sequen durante el exprimido final. Esto es normal.
Temperaturas incorrectas o equivocadas de lavado o enjuague	Verifique que haya el suministro adecuado de agua.	<p>Cerciórese de que no estén invertidas las mangueras de entrada de agua caliente y agua fría.</p> <p>Ambas mangueras deberán sujetarse a la lavadora y al grifo, y deberán tener flujo de agua caliente y fría a la válvula de entrada.</p> <p>Revise que los filtros de la válvula de entrada no estén obstruidos.</p> <p>Enderece las torceduras que pueda haber en las mangueras.</p>
	Temperaturas de lavado con control de ahorro de energía.	Las lavadoras con clasificación de ahorro de energía HE usan temperaturas de agua y enjuague más frías que las lavadoras tradicionales de carga superior. Esto incluye lavados con agua no tan tibia ni tan caliente.
La carga no está enjuagada	Verifique que haya el suministro adecuado de agua.	<p>Cerciórese de que no estén invertidas las mangueras de entrada de agua caliente y agua fría.</p> <p>Deberán sujetarse ambas mangueras y tener flujo de agua a la válvula de llenado.</p> <p>Deberán estar abiertos los grifos de agua fría y caliente.</p> <p>Es posible que estén obstruidos los filtros de la válvula de entrada en la lavadora.</p> <p>Enderece las torceduras que pueda haber en la manguera de entrada.</p>
	No se está usando detergente de HE (Alto Rendimiento) o se está usando demasiado del mismo.	<p>Es posible que la espuma ocasionada por un detergente común impida que la lavadora funcione correctamente.</p> <p>Use solamente un detergente de HE (Alto Rendimiento). Cerciórese de medirlo correctamente.</p> <p>Mida siempre el detergente y siga las instrucciones del mismo según el tamaño de la carga y el nivel de suciedad.</p>
	La lavadora puede estar cargada de manera apretada.	<p>La lavadora es menos eficaz en el enjuague cuando la carga está apretada.</p> <p>Cargue las prendas de modo uniforme en montones flojos alrededor de la placa de lavado.</p> <p>Use el ciclo diseñado para las telas que se van a lavar.</p> <p>Agregue solamente 1 ó 2 artículos después de que haya comenzado la lavadora.</p>

# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Pruebe primero las soluciones aquí sugeridas y posiblemente se evite el costo de una visita de servicio técnico.

Si experimenta lo siguiente	Causas posibles	Solución
<b>La lavadora no funciona como se esperaba (cont.)</b>		
Hay arena, pelo de mascotas, pelusa, etc. en la carga después del lavado	La arena pesada, el pelo de mascotas, pelusa o los restos de detergente o blanqueador pueden requerir enjuague adicional.	Agregue un Extra Rinse (Enjuague adicional) al ciclo seleccionado.
La carga está enredada	No se ha cargado la lavadora según lo recomendado.	<p>Vea la sección "Uso de la lavadora".</p> <p>Consulte la "Guía de ciclos" para elegir el mejor ciclo para su carga. Seleccione un ciclo con una acción de lavado y velocidad de exprimido más lenta; sin embargo, los artículos estarán más mojados que aquéllos que usan un exprimido a velocidad más alta.</p> <p>Cargue las prendas de modo uniforme en montones flojos alrededor de la placa de lavado.</p> <p>Reduczca los enredos mezclando diferentes tipos de artículos en la carga. Use el ciclo recomendado para el tipo de prendas que se van a lavar.</p>
No limpia ni quita las manchas	<p>La carga de lavado no está completamente cubierta de agua.</p> <p>Se ha agregado más agua a la lavadora.</p> <p>No se ha cargado la lavadora de manera apropiada.</p> <p>No se está usando detergente de Alto rendimiento (HE) o se está usando demasiado del mismo.</p> <p>No está usando el ciclo correcto para el tipo de tela.</p>	<p>La lavadora detecta el tamaño de la carga y agrega la cantidad correcta de agua. Esto es normal y es necesario para que la ropa se mueva.</p> <p>No agregue más agua a la lavadora. Si se agrega agua, ésta levantará y separará las prendas de la placa de lavado, lo que ocasionará una acción de limpieza menos eficaz.</p> <p>La lavadora es menos en el enjuague cuando la carga está apretada.</p> <p>Cargue las prendas de modo uniforme en montones flojos alrededor de la placa de lavado.</p> <p>Agregue solamente 1 ó 2 artículos después de que haya comenzado la lavadora.</p> <p>Es posible que la espuma ocasionada por un detergente común impida que la lavadora funcione correctamente.</p> <p>Use solamente un detergente de HE (Alto Rendimiento). Cerciórese de medirlo correctamente.</p> <p>Mida siempre el detergente y siga las instrucciones del fabricante según el tamaño de la carga y el nivel de suciedad.</p> <p>Use una opción de ciclo con nivel de suciedad más alto y temperatura de lavado más caliente para mejorar la limpieza.</p> <p>Si va usar el ciclo de Quick Wash (Lavado rápido), lave solamente unos pocos artículos.</p> <p>Para una limpieza poderosa, use el ciclo de Whites (Ropa blanca) y Heavy Duty (Lavado intenso).</p> <p>Consulte la "Guía de ciclos" para elegir el mejor ciclo para su carga.</p> <p>Use los depósitos para evitar que el blanqueador con cloro y el suavizante de telas manchen la ropa.</p> <p>Cargue los depósitos antes de comenzar un ciclo.</p> <p>Evite llenar en exceso.</p> <p>No agregue productos directamente a la carga.</p> <p>Lave los colores similares juntos y quite la carga inmediatamente después de que se termine el ciclo, para evitar la transferencia de tinte.</p>
Queda todavía una pequeña cantidad de agua en el depósito después del ciclo	Funcionamiento normal del depósito.	Es normal que quede una pequeña cantidad de agua en el depósito.
Funcionamiento incorrecto del depósito	Los depósitos están obstruidos o los productos de lavandería se están distribuyendo demasiado pronto.	<p>No sobrecargue el depósito, ya que ocasiona una distribución inmediata.</p> <p>Seleccione siempre la opción de Fabric Softener (Suavizante de telas) para asegurarse la distribución adecuada.</p> <p>Cargue los depósitos antes de comenzar un ciclo.</p>

# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Pruebe primero las soluciones aquí sugeridas y posiblemente se evite el costo de una visita de servicio técnico.

Si experimenta lo siguiente	Causas posibles	Solución
<b>La lavadora no funciona como se esperaba (cont.)</b>		
Funcionamiento incorrecto del depósito (cont.)	Los depósitos están obstruidos o los productos de lavandería se están distribuyendo demasiado pronto. (cont.)	En las casas con baja presión de agua, es posible que queden residuos de polvo en el depósito. Para evitar esto, seleccione si es posible una temperatura de lavado más elevada, dependiendo de la carga, o use detergente líquido HE.  Use solamente blanqueador con cloro líquido en el depósito para el blanqueador.
	Queda polvo en el depósito.	En temperaturas de agua de lavado inferiores a 15,6° C (60° F), algunos detergentes no se disuelven bien. Puede resultar difícil quitar la suciedad. Para evitar esto, seleccione si es posible una temperatura de lavado más elevada, dependiendo de la carga, o use detergente líquido HE.
Daños en las telas	Había objetos filosos en los bolsillos durante el ciclo de lavado.	Vacie los bolsillos, cierre las cremalleras, los broches de presión y los corchetes antes del lavado para evitar enganches y rasgaduras.
	Es posible que se hayan enredado los cordones y las fajas.	Ate todos los cordones y las fajas antes de comenzar a lavar la carga.
	Los artículos pueden haber estado dañados antes del lavado.	Remiende lo que esté roto y descosido antes del lavado.
	Si la carga está apretada, las telas pueden dañarse.	Cargue las prendas de modo uniforme en montones flojos alrededor de la placa de lavado.
		Use el ciclo diseñado para las telas que se van a lavar.
		Agregue solamente 1 ó 2 artículos después de que haya comenzado la lavadora.
	El blanqueador líquido con cloro puede haberse agregado incorrectamente.	No vierta el blanqueador líquido con cloro directamente en la carga. Limpie los derrames del blanqueador.
		El blanqueador no diluido dañará las telas. No use más de lo recomendado por el fabricante.
		No coloque artículos de la carga sobre el depósito del blanqueador cuando ponga o saque la ropa de la lavadora.
	Tal vez no se hayan seguido las instrucciones de cuidado de las prendas.	Lea y siga siempre las instrucciones de la etiqueta de cuidado proporcionadas por el fabricante de la prenda. Consulte la "Guía de ciclos" para elegir el mejor ciclo para su carga.
Olores	No se ha hecho el mantenimiento mensual según lo recomendado.	Ponga a funcionar el ciclo de Clean Washer después de cada 30 lavados. Vea "Cuidado de la lavadora" en "Mantenimiento de la lavadora".  Descargue la lavadora en cuanto termine el ciclo.
	Se está usando el detergente incorrecto o demasiado del mismo.	Use solamente un detergente de HE (Alto Rendimiento). Cerciórese de medirlo correctamente.
		Siga siempre las indicaciones del fabricante.
		Vea la sección "Cuidado de la lavadora".
La luz de Tapa bloqueada (Lid Locked) está destellando.	La tapa no está cerrada.	Cierre la tapa. La lavadora no se pondrá en marcha ni se llenará con la tapa abierta.
	Un ciclo se ha detenido o puesto en pausa con el botón de START/Pause/Unlock (INICIO/Pausa/Desbloqueo).	Puede ser que la lavadora aún esté exprimiendo. La tapa no se desbloqueará hasta que la canasta haya dejado de girar. Esto puede tomar varios minutos si se están lavando cargas grandes o telas pesadas.

**W10589592B**

© 2014 Whirlpool.

All rights reserved.

Tous droits réservés

Todos los derechos reservados

03/14

Printed in U.S.A.

Imprimé aux É.-U.

Impreso en EE.UU.

## استكشاف الأعطال وإصلاحها

عليك بتجربة الحلول المقترنة هنا أولاً؛ لتجنب الاتصال بمركز الخدمة.

الحلول	الأسباب المحتملة	الأعطال
الغسالة لا تعمل على النحو المتوقع (تابع)		
أغلق الغطاء؛ لأن الغسالة لن تعمل أو تبدأ في ملء المياه إذا كان الغطاء مفتوحاً.	عدم غلق الغطاء.	وميضاً مؤشر قفل الغطاء
قد تكون الغسالة لا تزال قيد التشغيل. لن يفتح قفل الغطاء إلا بعد توقف حركة السلة. وقد يستغرق هذا عدة دقائق في حالة الحمولات الكبيرة أو المنسوجات الثقيلة.	إيقاف الدورة مؤقتاً أو نهائياً بالضغط على زر بدء التشغيل/إيقاف مؤقت/إلغاء القفل.	

**W10589592B**

© 2014 شركة ويرليول.  
جميع الحقوق محفوظة.

14/03

طبع في الولايات المتحدة الأمريكية.

## استكشاف الأعطال وإصلاحها

عليك بتجربة الحلول المقترحة هنا أولاً، لتجنب الاتصال بمركز الخدمة.		
الحلول	الأسباب المحتملة	الاعطال
<b>الغسالة لا تعمل على النحو المتوقع (تابع)</b>		
من الطبيعي أن تتبقي كمية قليلة من المياه في درج التوزيع.	التشغيل العادي لدرج التوزيع.	تبقي كمية قليلة من الماء في الموزع بعد انتهاء دورة الغسيل
لا تبالغ في ملء الأدراج؛ حتى لا يتم التوزيع بشكل سريع. حدد دائمًا خيار منع الأنسجة؛ لضمان التوزيع بشكل مناسب. قم بتحميل أدراج التوزيع قبل بدء الدورة.	انسداد أدراج التوزيع أو سرعة توزيع مواد التنظيف.	تشغيل درج توزيع بشكل خاطئ
قد يتسبب ضغط المياه المنخفض في بعض المنازل. في وجود بقايا مسحوق بالأدراج. ولتجنب ذلك حدد درجة حرارة دورة غسيل أدنى. إن أمكن. حسب حمولة الغسيل، أو استخدم منظفات سائلة ذات كفاءة عالية.		
استخدم مادة التبييض السائلة التي تحتوي على كلور فقط في درج توزيع مادة التبييض.		
بعض مواد التنظيف لا تذوب جيداً إذا كانت درجة حرارة مياه الغسيل أقل من 15.6 درجة مئوية (60 درجة فهرنهايت). قد تكون البقعة صعبة الإزالة. ولتجنب ذلك، حدد درجة حرارة دورة غسيل أدنى. إن أمكن. حسب حمولة الغسيل، أو استخدم منظفات سائلة ذات كفاءة عالية.	وجود بقايا مسحوق في درج التوزيع.	
قم بإفراغ جيوب الملابس والسحبات والإبزيمات المعدنية أو مشابك الأقفال قبل الغسيل؛ لتجنب تمزق أو تعلق الملابس.	ترك عناصر حادة في جيوب الملابس أثناء دورة الغسيل.	تلف المنسوجات
قم بربط جميع الأشرطة والأربطة قبل بدء تحمل الملابس.	تشابك الخيوط والأربطة مع بعضها.	
قم بإصلاح أي تمزق أو قطع في الخيوط الجانبية قبل الغسيل.	تلف الملابس قبل غسلها.	
قم بوضع الملابس وتوزيعها في طبقات فضفاضة موزعة بالتساوي حول جدار حلة الغسيل.	تلف المنسوجات في حالة تعبئة الغسالة بشكل مبالغ فيه.	
قم باستخدام الدورة المخصصة لنواعية المنسوجات المغسولة.		
قم بإضافة قطعة أو قطعتين من الملابس بعد بدء تشغيل الغسالة.		
تجنب إضافة مادة التبييض السائلة المحتوية على كلور بشكل مباشر على الملابس، قم بمسح مادة التبييض المنسكبة.	إضافة مادة التبييض السائلة المحتوية على الكلور بطريقة غير صحيحة.	
قد يؤدي استخدام مواد التبييض غير المخففة إلى تلف المنسوجات؛ لذا تجنب استخدام كمية كبيرة من هذه المواد قد تفوق الكمية الموصى بها من قبل الشركة المصنعة.		
تجنب وضع الملابس فوق درج توزيع المبيض في حالة تحمل الغسالة بالملابس أو عدم تحميدها.		
احرص دائمًا على قراءة واتباع التعليمات الموجودة على ملصق العناية الخاص بالشركة المصنعة. راجع “دليل الدورة” لمعرفة أفضل دورات الغسيل التي تناسب الحمولة الخاصة بك.	عدم اتباع إرشادات العناية بالملابس.	
أصوات الزر يمكن فتحها أو غلقها بالضغط باستمرار على مؤشر الدورة لمدة 5 ثوان.	أصوات الأزرار مغلقة.	لا تستمع أصوات عند الضغط على الأزرار
قم بتشغيل دورة تنظيف الغسالة بعد مرور 30 دورة غسيل. راجع “تنظيف الغسالة” في قسم “صيانة الغسالة”.	عدم إجراء الصيانة الشهرية وفقاً للموصى به.	الروائح الكريهة
قم بإفراغ حمولة الغسالة فور اكتمال الدورة.		
يرجى استخدام المنظفات ذات الكفاءة العالمية فقط. تأكد من قياس المقايير المحددة بشكل صحيح؛	استخدام المنظفات الخاطئة أو الإسراف فيها.	
واحرص دائمًا على اتباع إرشادات الشركة المصنعة.		
انظر قسم “عنابة الغسالة”.		

## استكشاف الأعطال وإصلاحها

الاعطال	عدم غسل الألوان المتشابهة معاً.	عدم غسل الملابس ذات الألوان المتشابهة مع بعضها ثم قم بإنزالها بشكل سريع بعد إتمام الدورة لتجنب تداخل الأصباغ.
الأسباب المحتملة	قد تكون الغسالة معبأة بشكل مبالغ فيه.	قد تكون الغسالة معبأة بشكل مبالغ فيه.
الغسالة لا تعمل على النحو المتوقع (تابع)	عدم شطف حمولة الغisel (تابع)	وجود حبات الرمال وشعر الحيوانات الأليفة والوبر وبقايا مواد التنظيف في الحمولة بعد الغisel
عندما تكون الغسالة معبأة بشكل مبالغ فيه؛ نقل كفاعة الغسالة في عملية الشطف قم بوضع الملابس وتوزيعها في طبقات فضفاضة موزعة بالتساوي حول جدار حلة الغسيل.	عندما تكون الغسالة معبأة بشكل مبالغ فيه؛ نقل كفاعة الغسالة في عملية الشطف قم بوضع الملابس وتوزيعها في طبقات فضفاضة موزعة بالتساوي حول جدار حلة الغisel.	عندما تكون الغسالة معبأة بشكل مبالغ فيه؛ نقل كفاعة الغسالة في عملية الشطف قم بوضع الملابس وتوزيعها في طبقات فضفاضة موزعة بالتساوي حول جدار حلة الغisel.
قم باستخدام الدورة المخصصة لنوعية المنسوجات المغسولة.	قد يتطلب وجود الرمال الكثيفة وشعر الحيوانات الأليفة والوبر وبقايا مواد التنظيف أو التبييض إجراء عملية شطف إضافية.	قد يتطلب وجود الرمال الكثيفة وشعر الحيوانات الأليفة والوبر وبقايا مواد التنظيف أو التبييض إجراء عملية شطف إضافية.
قم بإضافة قطعة أو قطعتين من الملابس بعد بدء تشغيل الغسالة.	رائع قسم "استخدام الغسالة".	رائع قسم "استخدام الغسالة".
قم بتحديد دورة شطف إضافية إلى الدورة المحددة.	رائع "دليل الدورة" لمعرفة أفضل دورات الغisel التي تناسب الحمولة الخاصة بك. في حالة استخدام دورة غisel وسرعة دوران أبطأ، ستكون الملابس مبنطة بصورة أكبر عنها عند استخدام سرعة دوران أعلى.	رائع "دليل الدورة" لمعرفة أفضل دورات الغisel التي تناسب الحمولة الخاصة بك. في حالة استخدام دورة غisel وسرعة دوران أبطأ، ستكون الملابس مبنطة بصورة أكبر عنها عند استخدام سرعة دوران أعلى.
رائع قسم "استخدام الغسالة".	عدم تعبئة الغسالة بالشكل الموصى به.	عدم تعبئة الغسالة بالشكل الموصى به.
رائع "دليل الدورة" لمعرفة أفضل دورات الغisel التي تناسب الحمولة الخاصة بك. في حالة استخدام دورة غisel وسرعة دوران أبطأ، ستكون الملابس مبنطة بصورة أكبر عنها عند استخدام سرعة دوران أعلى.	عدم تغيير الحمولة بالكامل.	عدم تنظيف البقع أو إزالتها
قم بوضع الملابس وتوزيعها في طبقات فضفاضة موزعة بالتساوي حول جدار حلة الغisel.	إضافة كمية كبيرة من المياه إلى الغسالة.	إضافة كمية كبيرة من المياه إلى الغسالة.
ضع أنواعاً مختلفة من الملابس للحد من عملية التشابك، قم باستخدام الدورة الموصى بها حسب نوعية المنسوجات المغسولة.	لم يتم تعبئة الغسالة بالشكل الصحيح.	لم يتم تعبئة الغسالة بالشكل الصحيح.
تسنثعر الغسالة حجم الحمولة ثم تضيف كمية المياه المناسبة لها. وهذا أمر طبيعي وضروري لتحريك الملابس.	تسنثعر الغسالة حجم الحمولة ثم تضيف كمية المياه المناسبة لها. وهذا أمر طبيعي وضروري لتحريك الملابس.	تسنثعر الغسالة حجم الحمولة ثم تضيف كمية المياه المناسبة لها. وهذا أمر طبيعي وضروري لتحريك الملابس.
تجنب إضافة المزيد من المياه للغسالة؛ حيث إن إضافة المياه ترفع الملابس في حلة الغisel مما يؤدي إلى انخفاض مستوى النظافة.	تسنثعر الغسالة حجم الحمولة ثم تضيف كمية المياه المناسبة لها. وهذا أمر طبيعي وضروري لتحريك الملابس.	تسنثعر الغسالة حجم الحمولة ثم تضيف كمية المياه المناسبة لها. وهذا أمر طبيعي وضروري لتحريك الملابس.
عندما تكون الغسالة معبأة بآحكام تصبح أقل كفاعة في عملية الشطف.	تسنثعر الغسالة حجم الحمولة ثم تضيف كمية المياه المناسبة لها. وهذا أمر طبيعي وضروري لتحريك الملابس.	تسنثعر الغسالة حجم الحمولة ثم تضيف كمية المياه المناسبة لها. وهذا أمر طبيعي وضروري لتحريك الملابس.
قم بوضع الملابس وتوزيعها في طبقات فضفاضة موزعة بالتساوي حول جدار حلة الغisel.	تسنثعر الغسالة حجم الحمولة ثم تضيف كمية المياه المناسبة لها. وهذا أمر طبيعي وضروري لتحريك الملابس.	تسنثعر الغسالة حجم الحمولة ثم تضيف كمية المياه المناسبة لها. وهذا أمر طبيعي وضروري لتحريك الملابس.
قم بإضافة قطعة أو قطعتين من الملابس بعد بدء تشغيل الغسالة.	تسنثعر الغسالة حجم الحمولة ثم تضيف كمية المياه المناسبة لها. وهذا أمر طبيعي وضروري لتحريك الملابس.	تسنثعر الغسالة حجم الحمولة ثم تضيف كمية المياه المناسبة لها. وهذا أمر طبيعي وضروري لتحريك الملابس.
تؤدي الرغوة الناتجة عن استخدام مواد التنظيف العادي إلى منع الغسالة من العمل بشكل صحيح؛	عدم استخدام المنظفات ذات الكفاءة العالية، أو استخدامها بشكل مفرط.	عدم استخدام المنظفات ذات الكفاءة العالية، أو استخدامها بشكل مفرط.
لذا يرجى استخدام المنظفات ذات الكفاءة العالية فقط. تأكد من قياس المقاييس المحددة بشكل صحيح؛	عدم استخدام المنظفات ذات الكفاءة العالية، أو استخدامها بشكل مفرط.	عدم استخدام المنظفات ذات الكفاءة العالية، أو استخدامها بشكل مفرط.
إذا عليك دائمًا بقياس مقدار المنظف واتباع إرشادات الجهة المصنعة لاستخدام المنظفات وفقاً لحجم الحمولة ودرجة اتساخها.	عدم استخدام الدورة الملائمة لنوع المنسوجات.	عدم استخدام الدورة الملائمة لنوع المنسوجات.
قم بتحديد خيار الدورة الخاصة بدرجة الاتساخ القصوى ودرجة حرارة غisel أدنى لتحسين عملية التنظيف.	عدم استخدام الدورة الملائمة لنوع المنسوجات.	عدم استخدام الدورة الملائمة لنوع المنسوجات.
عند استخدام دورة الغisel السريع؛ ضع كمية قليلة من الملابس.	عدم استخدام الدورة الملائمة لنوع المنسوجات.	عدم استخدام الدورة الملائمة لنوع المنسوجات.
استخدم دورة الملابس البيضاء والخدمة الشاقة للتنظيف التام.	عدم استخدام الدورة الملائمة لنوع المنسوجات.	عدم استخدام الدورة الملائمة لنوع المنسوجات.
رائع "دليل الدورة" لمعرفة أفضل دورات الغisel التي تناسب الحمولة الخاصة بك.	عدم استخدام الدورة الملائمة لنوع المنسوجات.	عدم استخدام الدورة الملائمة لنوع المنسوجات.
استخدم أدراج التوزيع لتجنب وجود بقع نتيجة استخدام مادة تبييض مشتملة على الكلور أو منعم أنسجة.	عدم استخدام الدورة الملائمة لنوع المنسوجات.	عدم استخدام الدورة الملائمة لنوع المنسوجات.
قم بتحميل أدراج التوزيع قبل بدء الدورة.	عدم استخدام الدورة الملائمة لنوع المنسوجات.	عدم استخدام الدورة الملائمة لنوع المنسوجات.
تجنب ملئها بشكل مفرط.	عدم استخدام الدورة الملائمة لنوع المنسوجات.	عدم استخدام الدورة الملائمة لنوع المنسوجات.
تجنب إضافة المواد مباشرة للحمولة.	عدم غسل الألوان المتشابهة معاً.	عدم غسل الألوان المتشابهة معاً.

## استكشاف الأعطال وإصلاحها

عليك بتجربة الحلول المقترحة هنا أولاً؛ لتجنب الاتصال بمركز الخدمة.

الحلول	الأسباب المحتملة	الأعطال
الغسالة لا تعمل على النحو المتوقع (تابع)		
قم بإفراغ الجيوب مع استخدام الأكياس الخاصة بالملابس الصغيرة.	يمكن أن تعلق الملابس الصغيرة بالمضخة أو بين السلة والوحوض مما يعمل على إبطاء عملية الصرف.	عدم تصريف/دوران الغسالة مما يؤدي إلى بقاء الحمولة مبنية أو استمرار تشغيل مؤشر الدوران (ما يشير إلى أن الغسالة حاولت تصريف المياه لمدة 10 دقائق لكن تغير عليها القيام بذلك)
الدورات ذات سرعات دوران أقل تعمل على إخراج المياه بمعدل أقل من الدورات ذات سرعات دوران أكبر. استخدم الدورة/سرعة الدوران الموصى بها للملابس الخاصة بك. لإزالة المياه الزائدة من الحمولة، قم بتحديد خيار تصريف وتخفيف. قد تحتاج الحمولة لإعادة الترتيب للسماح بالتوزيع المتساوي للحمولة داخل السلة.	استخدام دورة أخرى بسرعة دوران أقل.	
قد لا تسمح التعبئة المبالغ فيها أو الحمولات غير المتوازنة للغسالة بالدوران بشكل صحيح، تاركة مقدار المياه في الحمولة يزيد عن الحد الطبيعي. قم بتوزيع الحمولة المبتنية بشكل متساوٍ حتى تقوم الغسالة بالدوران بصورة متزنة. حدد خيار تصريف وتخفيف لإزالة المياه الزائدة. راجع "استخدام الغسالة" لمعرفة التوصيات المتعلقة بالتعبئة.	قد تكون الغسالة معبأة بشكل مبالغ فيه أو غير متوازن.	
قم بفحص خرطوم الصرف للتثبيت الصحيح. استخدم إطار خرطوم الصرف وقم بتوصيله بشكل صحيح بأنبوب الصرف أو الحوض. لا تضع شريط فوق فتحة التصريف. قم بخفض خرطوم الصرف إذا كان طرفه يطوي سطح الأرضية بـ 1.25 م (4 بوصة). ثم قم بازالة أي انسداد في خرطوم الصرف.	افحص نظام الأنابيب لتنبيه خرطوم الصرف بطريقة صحيحة. إطالة خرطوم الصرف إلى ما يزيد عن 114 مم (4.5 بوصة).	
استخدم المنظفات ذات الكفاءة العالية فقط. دائمًا قم بقياس واتباع إرشادات استخدام المنظفات للحمولة. لإزالة الرغوة الزائدة، حدد خيار الشطف والتخفيف. تجنب وضع منظفات إضافية.	قد ينتج عن استخدام المنظفات غير المناسبة أو الإفراط في استخدام المنظفات تكون رغوة تؤدي إلى توقف الصرف والدوران.	
تعمل سرعة الدوران العالية على استخراج الرطوبة بشكل أفضل من الغسالات العادية ذات فتحة التعبئة العلوية.	البقع الجافة في الحمولة بعد إتمام دورة الغسيل	
اقتراب الملابس من قمة الحمولة وذلك لإزالة الرغوة الزائدة. وبعد ذلك أمراً طبيعياً.	تحقق من توسيل مصدر المياه بشكل صحيح.	
قم بفحص خراطيم إدخال المياه الساخنة والباردة للتأكد من عدم انعكاسها.	تحقق من توسيل مصدر المياه بشكل صحيح.	الغسيل أو الشطف في درجات حرارة غير مناسبة
ينبغي توصيل كافة الخراطيم بكل من الغسالة والصنوبر، كما يجب ترك المياه الباردة والساخنة تتاسب إلى إدخال المياه.		
تأكد من عدم انسداد مرشح صمام إدخال المياه.		
تخلص من أي انتشارات في الخراطيم.		
تستخدم الغسالات الموقرة للطاقة في عملية الغسيل والشطف مياه أكثر برودة. عنها في الغسالة العادية، ويشتمل هذا على دورات الغسيل الأكثر دفئاً وحرارة.	تحكم درجات حرارة الغسالة في توفير الطاقة.	
قم بفحص خراطيم إدخال المياه الساخنة والباردة للتأكد من عدم انعكاسها.	تحقق من توسيل مصدر المياه بشكل صحيح.	عدم شطف حمولة الغسيل
ينبغي توصيل الخراطيم والسماح بتدفق المياه إلى صمامات إدخال المياه.		
كما يجب تشغيل صنبور المياه الساخنة والمياه الباردة.		
قد يكون مرشح صمام إدخال المياه مسدود.		
تخلص من أي انتشارات في خرطوم دخل المياه.		
تؤدي الرغوة الناتجة عن استخدام مواد التنظيف العادي إلى منع الغسالة من العمل بشكل صحيح؛	عدم استخدام المنظفات ذات الكفاءة العالية، أو استخدامها بشكل مفرط.	
إذا يرجى استخدام المنظفات ذات الكفاءة العالية فقط. تأكد من قياس المقادير المحددة بشكل صحيح.		
احرص دائمًا على قياس مقارن المنظفات واتباع إرشادات استخدامها وفقاً لحجم الحمولة ودرجة اتساعها.		

## استكشاف الأعطال وإصلاحها

### ! تحذير



#### خطر التعرض لصدمة كهربائية

يتم توصيله بمنفذ توصيل موزرض.

تجنب نزع طرف التأريض.

تجنب استخدام مهابيٍّ تيار.

تجنب استخدام كبل إطالة.

قد يؤدي عدم اتباع هذه الإرشادات إلى الوفاة أو انلال العريق أو التعرض لصدمة كهربائية.

عليك بتجربة الحلول المقترحة هنا أولاً، لتجنب الاتصال بمركز الخدمة.

الحلول	الأسباب المحتملة	الأعطال
الغسالة لا تعمل على النحو المتوقع (تابع)		
يجب توصيل الخراطيم والسماح بتدفق المياه إلى صمامات إدخال المياه. يجب فتح صنبوري المياه الساخنة والباردة. تأكد من عدم انسداد مرحشات الصمام. تأكد من عدم وجود انتناءات في خراطيم إدخال المياه لتجنب إعاقة تدفق المياه. يتم توصيله بمنفذ توصيل موزرض. تجنب استخدام كبل إطالة. تأكد من وجود طاقة بالمنفذ. قم بإعادة ضبط حالة قاطع الدائرة. وقم باستبدال أي منصهرات محترفة. <b>ملاحظة:</b> في حال استمرار المشكلة؛ اتصل بفني كهرباء. يجب غلق الغطاء لتشغيل الغسالة. توقف الغسالة لفترة مؤقتة أثناء مرحلة معينة من الدورة؛ لذا تجنب إيقاف الدورة. قد تكون الغسالة متوقفة لتقليل الرغوة. تتشعر الغسالة الحمولة الجافة عن طريق عمل عدة لفات تستغرق دقيقتين إلى ثلاث دقائق قبل إضافة المياه. قد تسمع صوت أزيز اللفات، ويد ذلك أمرًا طبيعيًا. قم بإزالة جزء كبير من الملابس، ثم أعد تحميل الملابس بشكل متساو حول حلقة الغسيل. تجنب وضع الملابس مباشرةً في مركز حلقة الغسيل. قم بإغلاق الغطاء ثم اضغط على زر بدء التشغيل/إيقاف مؤقت/فتح القفل. قم بإضافة قطعة أو قطعتين من الملابس بعد بدء تشغيل الغسالة. تجنب إضافة المزيد من المياه للغسالة.	تحقق من توصيل مصدر المياه بشكل صحيح. تحقق من توصيل التيار الكهربائي على النحو الصحيح. التشغيل العادي للغسالة.	عدم تشغيل الغسالة أو منها ما يؤدي إلى إيقافها عن العمل أو استمرار تشغيل مصباح الغسالة (يشير ذلك إلى تعدد ملء الغسالة بشكل صحيح)
استخدم المنظفات ذات الكفاءة العالية فقط. يؤدي استخدام المنظفات العادي إلى تكون رغوة تبطئ حركة الغسالة أو توقفها عن العمل؛ لذا قم دائمًا بقياس مقدار المنظفات واتباع إرشادات استخدامها وفقاً لمتطلبات الحمولة. لإزالة الرغوة؛ قم بإلغاء الدورة، حدد سطح وجفيف، اضغط على بدء التشغيل/إيقاف مؤقت/إغاء القفل. تجنب إضافة المزيد من المنظفات.	عدم استخدام المنظفات ذات الكفاءة العالية، أو استخدامها بشكل مفرط.	

## استكشاف الأعطال وإصلاحها

عليك بتجربة الحلول المقترحة هنا أولاً؛ لتجنب الاتصال بمركز الخدمة.		
الحلول	الأسباب المحتملة	الأعطال
<b>الاهتزاز أو عدم التوازن</b>		
يجب أن تكون الأقدام الأمامية والخلفية مرتکزة تماماً على الأرضية، كما يجب أن تكون الغسالة مثبتة على سطح مستو حتى تتمكن من العمل بطريقة صحيحة.	قد تكون أقدام الغسالة غير ملامسة للأرض أو مقفلة.	تأكد من الإجراءات التالية للتركيب الصحيح أو راجع قسم "استخدام الغسالة".
قم بفحص الأرضية للتأكد من عدم وجود مواضع منثنية أو غائرة. في حالة عدم استواء الأرضية، ضع قطعة خشبية رقيقة بسمك 19 مم (3/4 بوصة) أسفل الغسالة للحد من صوت اهتزاز الغسالة. راجع "وضع الغسالة على سطح مستو" في قسم "تعليمات التركيب".	قد تكون الغسالة غير مستوية.	
قم بتحميل الملابس بشكل موزع ومتناول حول جدار حلة الغسيل، تجنب تحمل الملابس مباشرة في مركز حلة الغسيل، فقد تؤدي إضافة الملابس المبنية إلى الغسالة أو إضافة المزيد من المياه إلى السلة؛ إلى عدم توازن الغسالة.	قد تكون الحمولة غير متوازنة.	
قم بغسل حمولات أقل لتنقيل عدم الاتزان. استخدم دورة الكيميات الكبيرة للملابس ذات الأحجام الكبيرة التي لا تمتثل للمياه مثل السترات والأغطية الصغيرة.		
<b>القضاء</b>		
قم بإفراغ حبوب الملابس قبل الغسيل، فقد تسقط العناصر المفككة مثل العملات المعدنية بين السلة والوحوض أو قد تتسبب في إعاقة عمل المضخة. إذا قد يكون من الضروري الاتصال بمركز الخدمة لإزالة تلك العناصر.	الأشياء التي قد تعلق بنظام التجفيف بالغسالة.	النقر أو الضجيج المعدني
يعد سماع أصوات العناصر المعدنية مثل الصكوك المعدنية والإبريزيم أو السحابات أثناء احتكاكها مع السلة الاستانلس أمراً طبيعياً.		
من الطبيعي سماع صوت المضخة وهي تحدث أصوات أرizer مستمرة مع أصوات الحرير المتكرر أو الاندفاع، وذلك في حالة إخراج كميات المياه التالية أثناء دورات الصرف والتجميف.	قد تكون الغسالة تقوم بتتصريف المياه.	أصوات الحرير أو الأرizer
قد تسمع صوت أرizer لفات الاستشعار بعد بدء تشغيل الغسالة. ويعود ذلك أمراً طبيعياً.	مؤشر الاستشعار قيد التشغيل.	الأرizer
<b>تسرب المياه</b>		
قد تتسرب المياه خارج السلة في حالة عدم استواء الغسالة.	عدم استواء الغسالة.	تأكد من القيام بالإجراءات التالية للتركيب الصحيح:
أحكم توصيل خراطيم الماء بإحكام.	عدم توصيل خراطيم الماء بإحكام.	
تأكد أن جميع خراطيم الماء الأربع للغسالات المستوية مثبتة بطريقة صحيحة.	امتلاء خراطوم الغسالة.	
اسحب خراطوم الصرف من حاوية الغسالة، ثم ثبته بشكل صحيح في أنبوب التصريف أو حوض الغسيل.	توصيل خراطوم التصريف.	
قد تترافق المياه بسبب انسداد حوض الصرف أو أنبوب الصرف؛ لذا قم بفحص شبكة الصرف المنزلية للتأكد من عدم وجود تسربات أو انسداد في الحوض أو نظام الصرف.	قام بفحص شبكة الصرف المنزلية للتأكد من عدم وجود تسربات أو انسداد في الحوض أو نظام الصرف.	
يمكن أن ينتج عن التحميل غير المتوازن عدم محاذاة السلة مما يسبب تسرب المياه خارج الحوض. راجع "استخدام الغسالة" لمعرفة تعليمات التحميل.	لم يتم تعبيئة الغسالة بالشكل الصحيح.	
<b>الغسالة لا تعمل على النحو المتوقع</b>		
هذا هو التشغيل الطبيعي للغسالة التي تتميز بالكافأة العالية والتوفير استهلاك المياه. لن تغمر المياه الحمولة بالكامل. تستشعر الغسالة حجم الحمولة ثم تضييف كمية المياه المناسبة للحصول على أفضل مستوى في التنظيف. راجع قسم "ما المزايا الجديدة المضمونة في الغسالة؟"	المياه لا تغمر الحمولة بالكامل.	لا توجد كمية مياه كافية في الغسالة
مهم: تجنب إضافة المزيد من المياه إلى الغسالة، حيث إن إضافة المياه ترفع الملابس في حلة الغسيل مما يؤدي إلى انخفاض مستوى النظافة.		

# ! تحذير



## خطر التعرض لصدمة كهربائية

- يتم توصيله بمنفذ توصيل مؤرض.
- تجنب نزع طرف التأريض.
- تجنب استخدام مهابيٍٰ تيار.
- تجنب استخدام كبل إطالة.

قد يؤدي عدم اتباع هذه الإرشادات إلى الوفاة أو اندلاع الحرائق أو التعرض لصدمة كهربائية.

## إعادة تركيب/استخدام الغسالة من جديد

لإعادة تركيب الغسالة بعد فترة من عدم الاستخدام أو تخزينها في فصل الشتاء أو نقلها، يرجى اتباع ما يلي:

- يرجى الرجوع إلى "تعليمات التركيب" لتحديد مكان الغسالة واستوائها وتوصيلها.
- يرجى تشغيل الغسالة باتباع الإجراء التالي الموصى به وذلك قبل استخدامها مرة أخرى:

لاستخدام الغسالة مرة أخرى، يرجى القيام بما يلي:

- اجعل المياه تتدفق عبر أنابيب وخراطيم المياه، وأعد توصيل خراطيم إدخال المياه، ثم قم بتشغيل صنبوري المياه.
- قم بتوصيل الغسالة أو أعد توصيل الطاقة.
- قم بتشغيل الغسالة من خلال دورة "الكميات الكبيرة" لتنظيفها وإزالة المواد المضادة للتجمد، في حال استخدامها. احرص على استخدام المواد المنظفة ذات الكفاءة العالية فقط. واستخدم نصف كمية مسحوق الغسيل الموصى بها من قبل جهة التصنيع للحملة المتوسطة الحجم.

## الغاية في حالة عدم الاستخدام أو وقت الإجازات

- قم بتشغيل الغسالة فقط عندما تكون متواجداً بالمنزل. إما إذا كنت تتنقل لمكان آخر، أو لا تستخدم غسالتك لفترة من الوقت، اتبع الخطوات التالية:
- افصل أو قطع الطاقة عن الغسالة.
  - أوقف إمدادات المياه للغسالة، لتجنب تدفق المياه الناجم عن ارتفاع ضغط المياه.

## عناية التخزين الشتوي

هام: لتجنب الضرر، قم بتخزين و تثبيت الغسالة بحيث لا تتجمد. لأن بعض الماء قد يتبقى في خراطيم المياه، يمكن للتجميد الإضرار بالغسالة. إذا تم التخزين أو النقل أثناء البرد القارس، هيأ غسالتك لفصل الشتاء.

لتهيئة الغسالة لفصل الشتاء:

- أغلق صنبوري المياه ؛ افصل وصرف المياه من خراطيم إدخال المياه.
- ضع 1 لتر (ربع غالون) من المادة المقاومة للتجمد R.V. في السلة ثم قم بتشغيل الغسالة على دورة "شطف وتجفيف" لمدة 30 ثانية تقريباً وذلك لخلط المادة المقاومة للتجمد والمياه المتبقية.
- افصل الغسالة أو افصل الطاقة.

## نقل الغسالة

- أغلق صنبوري المياه، وقم بفصل خراطيم إدخال المياه وتصريفها.
- في حال نقل الغسالة أثناء الانخفاض الشديد في درجة حرارة الطقس؛ يرجى اتباع التوجيهات الخاصة بالعناية بالتخزين أثناء فصل الشتاء قبل نقلها.

- افصل الغسالة عن نظام التصريف وقم بتصريف أي مياه متبقية في وعاء أو دلو، وقم بفصل خرطوم التصريف من الجزء الخلفي للغسالة.
- افصل كبل الطاقة.

- ضع خراطيم إدخال المياه وخرطوم التصريف داخل سلة الغسالة.
- قم بشيء كبل الطاقة على الحافة وفي سلة الغسالة.
- ضع وحدة التعينة من مواد الشحن الأصلية في الجزء الخلفي داخل الغسالة. وإذا لم لديك وحدة تعينة، ضع البطانيات أو المناشف الثقيلة في فتحة السلة. أغلق الغطاء وضع شريطًا عليه وأسفل الجزء الأمامي للغسالة. اجعل الشريط محكم الغلق إلى أن يتم وضع الغسالة في مكان جديد.

## العناية بالغسالة (تابع)

### وصف تشغيل دورة تنظيف الغسالة:

1. تستلزم هذه الدورة ملء منسوب مياه يزيد عن في دورات الغسيل العادية ل توفير إمكانية الشطف بمنسوب يرتفع عن خط المياه لدوره الغسيل العادية.
2. ستحتوي هذه الدورة على تحريك متقطع ودوران؛ لزيادة إمكانية إزالة الأوساخ.

اترك الغطاء مفتوحاً بعد اكتمال هذه الدورة للسماح بتهوية أفضل وتجفيف الجزء الداخلي من الغسالة.

### تنظيف أدراج التوزيع

قد تجد بعد فترة من استخدام الغسالة بعض البقايا المتراكمة في أدراج التوزيع الخاصة بالغسالة، وإزالة هذه التراكمات منها؛ عليك بمسحها باستخدام قطعة قماش مبللة ومنشفة جافة. وتجنب محاولة إخراج أدراج التوزيع أو العناصر الواقية للفوائل لتنظيفها؛ لأن هذه الأجزاء غير قابلة للفك. وبالرغم من ذلك، إذا كان طراز الغسالة يحتوي على درج توزيع؛ قم بإخراجه وتنظيفه قبل أو بعد تشغيل دورة تنظيف الغسالة. قم باستخدام منظف أسطح لجميع الأغراض، إذا لزم الأمر.

### تنظيف الغسالة من الخارج

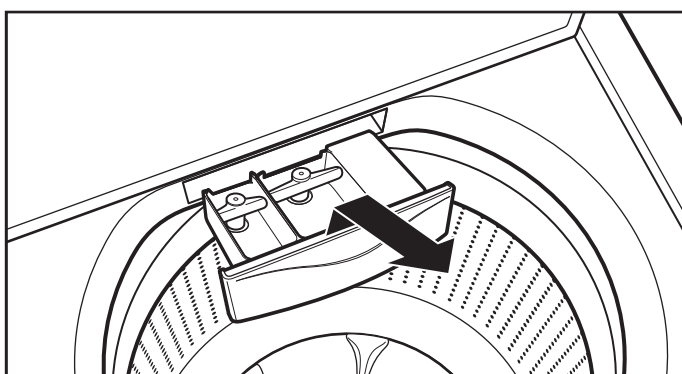
احرص على استخدام إسفنجه أو قطعة قماش ناعمة ومبللة لمسح أي سوائل مسكونة، واستخدم فقط منظفات أو صابون خفيف عند تنظيف الأسطح الخارجية للغسالة.

مهم: تجنب استخدام منتجات تحتوي على مواد كاشطة؛ منعاً لإتلاف طبقة الطلاء الخارجية للغسالة.

## تنظيف درج الموزع الخاص بك

قد تجد بقايا منتج الغسيل المتبقية في أدراج الموزع الخاصة بك. لإزالة البقايا، اتبع هذا الإجراء الموصى به للتنظيف:

1. اسحب الدرج للخارج حتى تشعر بمقاومة.
2. ارفع قليلاً، ثم واصل السحب للخارج.
3. اغسل بالماء الدافئ والصابون، وذلك باستخدام منظف معتمد.
4. اشطف بالماء الدافئ.
5. جفف بالهواء أو جفف بمنشفة، ثم أعده مكانه في الفتحة.



## خراطيم إدخال المياه

يرجى استبدال خراطيم إدخال المياه بعد مرور 5 سنوات على استخدامها وذلك للحد من خطر تلفها، واحرص على فحصها واستبدالها بشكل منتظم في حال وجود انتناءات أو قطع أو بلي أو تسربات أو نتوءات. عند استبدال خراطيم إدخال المياه؛ حدد تاريخ الاستبدال على الملصق بعلامة دائمة.

## العناية بالغسالة

### نصائح تساعدك في الحفاظ على نظافة الغسالة وتشغيلها بكفاءة

1. احرص دائمًا على اتباع تعليمات الجهة المصنعة للمنظفات فيما يتعلق بكلية المنظف المستخدمة، وتتجنب استخدام كمية أكبر من الكمية الموصى بها؛ فقد تزيد من معدل تراكم بقايا مسحوق الغسيل والأوساخ داخل الغسالة، والذي قد يؤدي بدوره إلى تصاعد رائحة كريهة.
2. احرص على استخدام إعدادات مياه غسيل دافئة وساخنة من حين لآخر (على لا تكون مياه دورات غسيل باردة بافرط) وذلك لأنها تتحكم بشكل جيد في معدل تراكم الأوساخ والمواد المنظفة.
3. احرص دائمًا على ترك غطاء الغسالة مفتوحاً بين مرات الاستخدام وبعضها، حتى يتسعى تجفيف الغسالة ومنع تراكم البقايا المسببة لتصاعد الروائح الكريهة.

### تنظيف الغسالة ذات فتحة التعبئة العلوية

يرجى قراءة هذه التعليمات كاملة قبل بدء عمليات التنظيف الروتينية الموصى بها أدناه. ينبغي عمل إجراء الصيانة الخاص بالغسالة على الأقل مرة واحدة شهرياً أو مرة واحدة كل 30 دورة غسيل أيهما يأتي أولًا؛ بغرض التحكم في معدل تراكم الأوساخ وبقايا مسحوق الغسيل في الغسالة.

### تنظيف الغسالة من الداخل

يرجى اتباع تعليمات الاستخدام الموضحة أعلاه والقيام بإجراء التنظيف الشهري الموصى به للحفاظ على خلو الغسالة من الروائح الكريهة على النحو التالي:

### دورة تنظيف الغسالة

تحتوي هذه الغسالة على دورة خاصة تستخدم كميات أكبر من المياه مع مادة تبييض سائلة تحتوي على الكلور لتنظيف الجزء الداخلي من الغسالة.

### ابدا الإجراء

#### 1. وضع مواد التبييض التي تحتوي على الكلور على النحو التالي:

- أ- افتح غطاء الغسالة وقم بإخراج أي ملابس أو أشياء موجودة بداخلها.
- ب- قم بإضافة 236 مل (كوب واحد) من مادة التبييض السائلة التي تحتوي على الكلور في الحبرة المخصصة لها.

**ملاحظة:** قد يؤدي استخدام كمية أكبر من المياه مع مادة التبييض السائلة التي تحتوي على الكلور عن تلك الموصى بها أعلى إلى حدوث تلف بالغسالة مع مرور الوقت.

#### ج- أغلق غطاء الغسالة.

د- تجنب إضافة أي مادة منظفة أو غيرها من المواد الكيميائية في الغسالة عند القيام بهذا الإجراء.

#### هـ- حدد دورة تنظيف الغسالة.

و- اضغط على زر بدء التشغيل/إيقاف المؤقت/إلغاء القفل لبدء الدورة. تم شرح عملية دورة تنظيف الغسالة بالأمثلة.

**ملاحظة:** تجنب إيقاف تشغيل الدورة للحصول على أفضل النتائج في حالة ضرورة إيقاف الدورة؛ اضغط على زر الطاقة/الاستعداد/الغاء. (للطرازات التي لا تحتوي على زر الطاقة/الاستعداد/الغاء؛ اضغط مع الاستمرار على زر بدء/إيقاف مؤقت/فتح القفل لمدة ثلث ثوان). وبعد إيقاف دورة تنظيف الغسالة؛ قم بتشغيل دورة "شطف" و "تجفيف" لشطف المنظف من الغسالة.

## 9. حدد خيارات الدورة



حدد أي خيارات أخرى للدورة قد ترغب في إضافتها، في حالة عدم ضبطها بشكل مسبق. بعض الدورات ستضيف خيارات معينة تلقائياً مثل: الشطف الإضافي. ويمكن إيقاف تشغيلها عند الرغبة في ذلك.

**ملاحظة:** لا تتوافق جميع الخيارات مع جميع الدورات.

## 10. اضغط على "بدء التشغيل/إيقاف مؤقت/ إلغاء القفل" لبدء دورة الغسيل



اضغط على زر "بدء التشغيل/إيقاف مؤقت/إلغاء القفل" لبدء دورة الغسيل. وفي حال انتهائها، يُضيء مؤشر "اكتمال الدورة". قم بإخراج الملابس بعد اكتمال الدورة فوراً للحد من الروائح الكريهة وتقليل انكماسها وصدأ الخطافات المعدنية والزمام المنزلقة والإيزيمات المعدنية.

### إلغاء قفل الغطاء بالإضافة ملابس

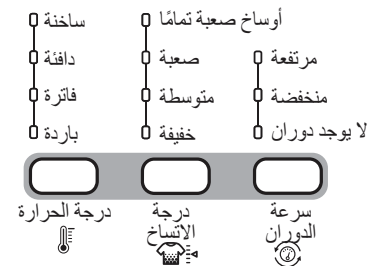
إذا كنت بحاجة لفتح الغطاء بالإضافة قطعة أو قطعتين من الملابس: اضغط على "بدء التشغيل/إيقاف مؤقت/إلغاء القفل"؛ سيتم إلغاء قفل الغطاء بمجرد توقف الغسالة عن الحركة، وقد يستغرق هذا الأمر عدة دقائق عند دوران الحمولة بسرعة عالية، ثم قم بإغلاق الغطاء واضغط مرة أخرى على "بدء التشغيل/إيقاف مؤقت/إلغاء القفل" لإعادة تشغيل الدورة. سيتم تصريف المياه في حال ترك الغطاء مفتوحاً لأكثر من 10 دقائق.

## 7. حدد الدورة



أدر مفتاح تحديد الدورة لاختيار دورة الغسيل التي تريدها، للحصول على مزيد من المعلومات؛ انظر "لوحة التحكم".

## 8. حدد إعدادات الدورة



بمجرد قيامك بتحديد الدورة، ستضيء الإعدادات الافتراضية لهذه الدورة. اضغط على أزرار إعدادات الدورة لتغيير درجة الحرارة ودرجة الاتساع وسرعة الدوران، في حالة الرغبة في ذلك.

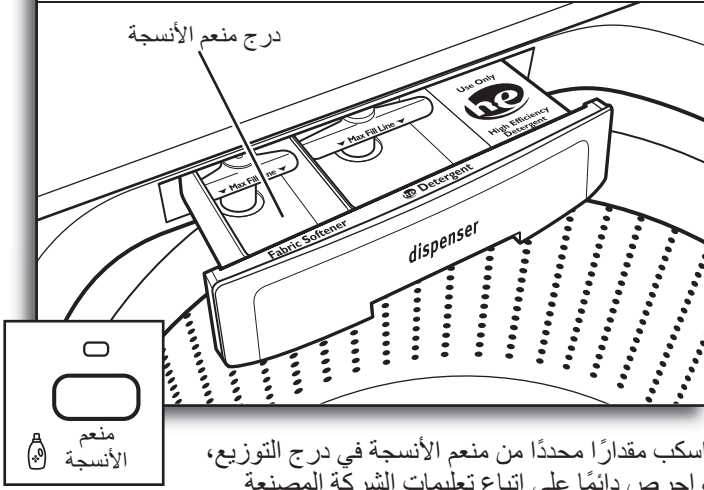
**ملاحظة:** احرص دائمًا على قراءة واتباع التعليمات الموجودة على ملصق العناية بالملابس منعاً لإتلافها.

درجة حرارة دورة الغسيل	الأقمشة المقترحة
ساخنة	الأقمشة ذات اللون الأبيض والألوان الفاتحة
دافئة	الأقمشة المتينة والأوساخ الصعبة
فاترة	الألوان الفاتحة والأوساخ المعتدلة إلى الخفيفة
باردة	الألوان الداكنة التي تختلط ببعضها أو تبهث الأوساخ الخفيفة
	الألوان الداكنة التي قد تفقد درجة لونها أو تبهث الأوساخ الخفيفة

## استخدام أدراج توزيع مواد الغسيل

### 5. أضف منعم الأنسجة إلى درج التوزيع، عند الرغبة في ذلك

درج منعم الأنسجة



اسكب مقداراً محدداً من منعم الأنسجة في درج التوزيع، واحرص دائمًا على اتباع تعليمات الشركة المصنعة لمعرفة الكمية الصحيحة من المنعم حسب حجم الحمولة الموضوعة في الغسالة. أغلق درج التوزيع ثم حدد خيار منعم الأقمشة. مهم: يتعين ضبط خيار "منعم الأنسجة" وذلك لضمان التوزيع الجيد وفي الوقت المناسب للمنعم أثناء الدورة. يجب إضافة كميات كبيرة من المواد الخاصة بتنعيم الأنسجة سواء الخام أو المخففة، فقد يؤدي إضافة كميات كبيرة من تلك المواد إلى توزيع منعم الأنسجة على الفور في الغسالة. في حالة تحديد خيار الشطف الإضافي، سيتم توزيع منعم الأنسجة في دورة الشطف الأخيرة. من الطبيعي أن تتبقي كمية قليلة من المياه في درج التوزيع في نهاية الدورة.

### تشغيل الغسالة

### 6. اضغط على زر الطاقة لتشغيل الغسالة



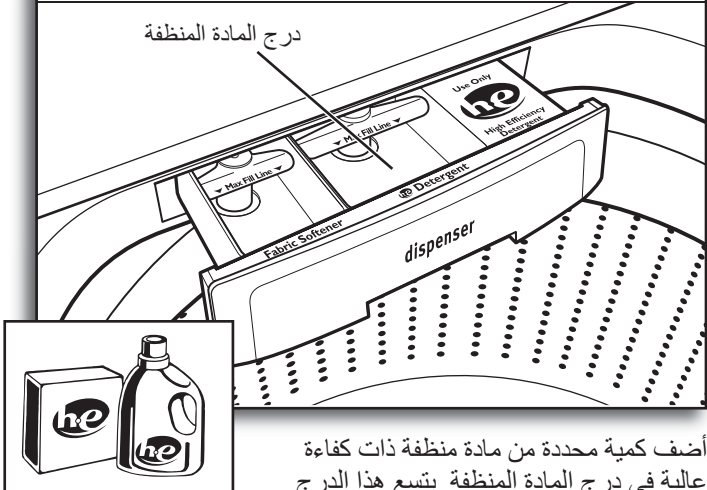
الطاقة

الاستعداد

تأكد من أن درج التوزيع مغلق تماماً، ثم اضغط على زر الطاقة/الاستعداد لتشغيل الغسالة.

### 3. أضف مادة منظفة ذات كفاءة عالية إلى دراج التوزيع

درج المادة المنظفة

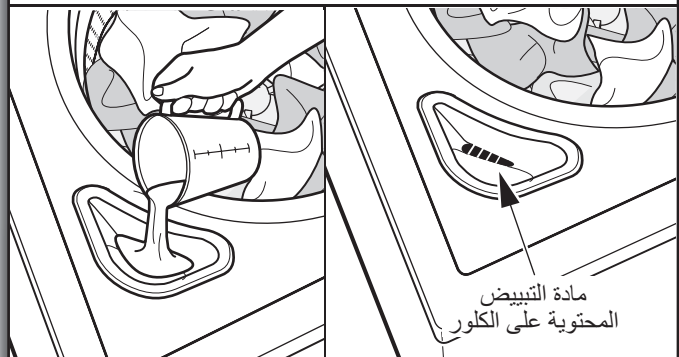


أضف كمية محددة من مادة منظفة ذات كفاءة عالية في درج المادة المنظفة. يتسع هذا الدرج لمقدار 89 مل (3 أونصة). تجنب ملء الدرج بشكل مفرط - فقد تتسبب إضافة المادة المنظفة بشكل مفرط في الدفع بها إلى الغسالة في وقت مبكر جداً.

مهم: احرص على استخدام المادة المنظفة ذات الكفاءة العالية فقط. ستجد على العبوة علامة "HE" أو "كفاءة عالية". يؤدي الغسيل باستخدام مواد منظفة لا تتمتع بكافأة عالية في متوسط مياه منخفض إلى تكوين رغوة كثيفة. من المحتمل أن يؤدي استخدام المادة المنظفة العادية إلى إطالة زمن الدورة وقصر دورة الشطف. وقد يؤدي كذلك إلى إلحاق الضرر بالمكونات وتكون عفن فطري ملحوظ. تمت صناعة مواد التنظيف ذات الكفاءة العالية بحيث تنتج كمية ملائمة من الرغوة للحصول على أفضل درجات الأداء. يرجى اتباع تعليمات الشركة المصنعة لتحديد مقدار المادة المنظفة المستخدمة.

استخدام منظف Oxi أو مبيض غير مؤثر على الألوان: وفي حالة استخدام منظف Oxi أو منتج تبييض غير مؤثر على الألوان، قم بإضافة المنتصف في الجزء السفلي لسلة الغسالة قبل وضع الملابس. إرشادات مفيدة: انظر "صيانت الغسالة" للحصول على معلومات حول الوسيلة الموصى بها لتنظيف أدراج التوزيع بالغسالة.

### 4. أضف مادة تبييض سائلة تحتوي على الكلور في دراج التوزيع، عند الرغبة في ذلك



تجنب إضافة كميات كبيرة من مواد التبييض الخام أو مواد التبييض المخففة أو استخدام مواد تزيد عن 236 مل (كوب واحد). لا تقم بإضافة منتج تبييض غير مؤثر على الألوان أو منتجات Oxi في نفس الدورة المضاف إليها مادة التبييض السائلة المحتوية على الكلور.

## !**تحذير**



### خطر التعرض لصمة كهربائية

- يتم توصيله بمنفذ توصيل موردن.
- تجنب نزع طرف التأريض.
- تجنب استخدام مهابيٍّ تيار.
- تجنب استخدام كبل إطالة.
- قد يؤدي عدم اتباع هذه الإرشادات إلى الوفاة أو اندلاع الحريق أو التعرض لصمة كهربائية.

## !**تحذير**



### خطر نشوب الحريق

- لا تضع ملابس مبللة بالبنزين أو السوائل القابلة للاشتعال في الغسالة.
- لا توجد غسالة يمكنها إزالة بقع الزيت تماماً.
- تجنب نهائياً تجفيف أي ملابس تحتوي على نوع من أنواع الزيوت (بما في ذلك زيوت الطبخ).
- فقد يتسبب ذلك في الوفاة أو الانفجار أو نشوب حريق.

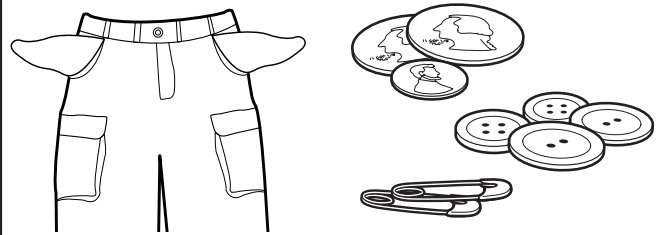
## 2. تحمل الغسيل داخل الغسالة



للحصول على المستوى الأمثل للأداء، ضع الملابس في طبقات فضفاضة موزعة بالتساوي حول جدار حلة الغسيل. حاول وضع ملابس مُختلفة الأحجام للتقليل من تشابكها معًا.

**مهم:** يفضل أن تكون الملابس حررة الحركة وذلك للحصول على نظافة أفضل والحد من تجعيدها وتشابكها.

## 1. فرز ملابس الغسيل وإعدادها



- قم بفراغ جيوب الملابس. تخلص من الأزرار غير الثابتة أو أي أجسام أخرى صغيرة قد تسقط تحت سلة الغسيل وتعلق بها مما قد يتسبب في صدور أصوات مفاجئة.
- قم بفرز الملابس وفقاً لنوع الدورة الموصى باستخدامها ودرجة حرارة المياه وثبات الألوان.
- افصل الملابس شديدة الاتساخ عن الملابس خفيفة الاتساخ.
- افصل الملابس الخفيفة عن الملابس الثقيلة.
- تجنب تجفيف الملابس في حال استمرار وجود البقع بعد الغسيل؛ وذلك لأن الحرارة قد تتسبب في تثبيت البقع على النسيج.
- قم بمعالجة البقع على الفور.
- أغلق السحابات وأحكם تثبيت المعلاق واربط الأشرطة والأحزمة، وأزل الحلالي غير القابلة للغسيل.
- قم بإصلاح أي قطع أو تمزق؛ حتى لا تتعرض الملابس للمزيد من الضرر أثناء الغسيل.

### نصائح مفيدة:

- عند غسل ملابس مضادة أو مقاومة للماء؛ يرجى وضعها بشكل متساو. انظر “دليل الدورة” للحصول على الإرشادات والمزيد من المعلومات حول استخدام دورة الكمييات الكبيرة.
- يرجى وضع قطع الملابس الرقيقة أو الصغيرة في أكياس الملابس الشبكية وذلك لتجنب تشابكها أثناء الغسيل.
- قم بقلب الملابس على جانبها الداخلي لتجنب تكدس الملابس فوق بعضها. قم بفصل الملابس ذات الوبر عن الملابس التي يسهل التصادق الوبر بها؛ وذلك لأن الملابس المصنوعة من الألياف الصناعية والملابس المحاكاة والسرابيل القصيرة ستلتقط الوبر من المناشف والسجاد وأقمشة الشانيل.
- ملاحظة:** احرص دائمًا على قراءة واتباع التعليمات الموجودة على ملصق العناية بالملابس منعاً لإتلافها.

تفاصيل الدورة:	الخيارات المتاحة:	درجة الاتساح:	سرعة الدوران:	درجة حرارة دورة الغسيل:	الدورة:	أنواع الملابس المراد غسلها:
تُستخدم هذه الدورة لغسيل القطع الكبيرة، مثل: السترات والأغطية الصغيرة. تمنى الغسالة بكمية المياه الكافية لترطيب الحمولة قبل أن تبدأ المرحلة الخاصة بعملية الغسيل في الدورة. احرص على عدم ملء السلة بشكل مبالغ فيه.	شطف إضافي	أو ساخن صعبة تماماً صعبة متوسطة خفيفة	مرتفعة منخفضة لا يوجد دوران	ساخنة دافئة باردة	الكميات الكبيرة	القطع الكبيرة مثل: حقائب النوم والأغطية الصغيرة والسترات
تُستخدم هذه الدورة مع الملابس شديدة الاتساح أو الثقيلة، قد تستغرق عملية استشعار منسوب المياه مدة أطول بالنسبة لبعض الملابس عنها للملابس الأخرى؛ لأنها تمتلك كمية أكبر من المياه مقارنة بأنواع الأقمشة الأخرى.	شطف إضافي	أو ساخن صعبة تماماً صعبة متوسطة خفيفة	مرتفعة منخفضة لا يوجد دوران	ساخنة دافئة باردة	الخدمة الشاقة	الأقمشة الثقيلة والملابس ذات الألوان الثابتة والمناشف والجينز
تجمع هذه الدورة بين الشطف والتجفيف للحملات التي تتطلب دورة شطف إضافية أو استكمال حمولة الغسيل بعد انقطاع التيار الكهربائي، تستعين الدورة بمنسوب مياه أعلى يتم ضبطه مسبقاً كما تستخدم هذه الدورة أيضاً مع حمولات الغسيل التي تتطلب الشطف فقط.			مرتفعة منخفضة لا يوجد دوران	باردة	شطف وتجفيف	ملابس السباحة والملابس التي تتطلب شطف بدون استعمال المنظفات
تُستخدم في هذه الدورة لفة دوران واحدة لقليل وقت تجفيف الملابس المصنوعة من الأقمشة الثقيلة أو الملابس التي تحتاج عنابة خاصة ويتم غسلها يدوياً. وتُستخدم هذه الدورة لتصريف مياه الغسالة بعد إلغاء دورة أو استكمالها بعد انقطاع التيار الكهربائي.			مرتفعة منخفضة لا يوجد دوران		تصريف وتجفيف	الملابس التي يجب غسلها يدوياً أو المنقوعة
استخدم هذه الدورة لنقع الأقمشة التي تحتوي على مجموعة من البقع الصغيرة. ستحتاج الغسالة التحرير المقطعي والنقع. بعد انقضاء المدة الزمنية المحددة، سيتم تصريف المياه ولكن الغسالة لن تدور. وبذلك تكون الدورة قد اكتملت.		أو ساخن صعبة تماماً صعبة متوسطة خفيفة	لا يوجد دوران	ساخنة دافئة باردة	نقع	الأقمشة شديدة الاتساح
استخدم هذه الدورة كل 30 دورة غسيل وذلك للحفاظ على نظافة الجزء الداخلي من الغسالة. تستعين هذه الدورة بمنسوب مياه أعلى. استخدم مادة التبييض السائلة التي تحتوي على الكلور لتنظيف الجزء الداخلي من الغسالة تماماً. تجنب إيقاف هذه الدورة. راجع قسم "عنابة الغسالة".		أو ساخن صعبة تماماً	مرتفعة	ساخنة	تنظيف الغسالة	لا توجد ملابس في الغسالة
مهم: تجنب وضع الملابس أو غيرها من العناصر في الغسالة أثناء دورة تنظيف الغسالة. احرص على تشغيل هذه الدورة عندما يكون حوض الغسيل خاويًا.						

\*تم جميع دورات الشطف بالمياه الباردة.



## غسل

سوف تسمع صوت المحرك وسلة الغسيل أثناء تحريركهما لحمولة الملابس، مع العلم أنه لا يتم تغطية الحمولة بالمياه، على عكس الغسالات التقليدية. إن التنظيف في منسوب مياه منخفض هو التنظيف المركب. فبدلاً من استخدام مادة منظفة مخففة كما هو الحال بالنسبة للغسالة التي تعمل بالخاضض، تبعث هذه الغسالة بالمادة المنظفة مباشرة إلى الأوساخ. وقد تختلف أصوات المحرك في كل مرحلة من مراحل الدورة المختلفة، ويتم تحديد وقت الدورة وفقاً لدرجة اتساخ الملابس.



## شطف

ستتمكن من سماع أصوات مشابهة للأصوات التي تسمع في دورة الغسيل، وهي أصوات شطف وتحريك حمولة الملابس، قد تسمع صوت تشغيل المحرك في فترة وجيزة (أزيز قصير) لتحرك السلة أثناء الماء. ويتم إضافة منعم لأنسجة عند تحديد خيار "منع الأنسجة". بعض الدورات تستخدم الشطف بالرش.



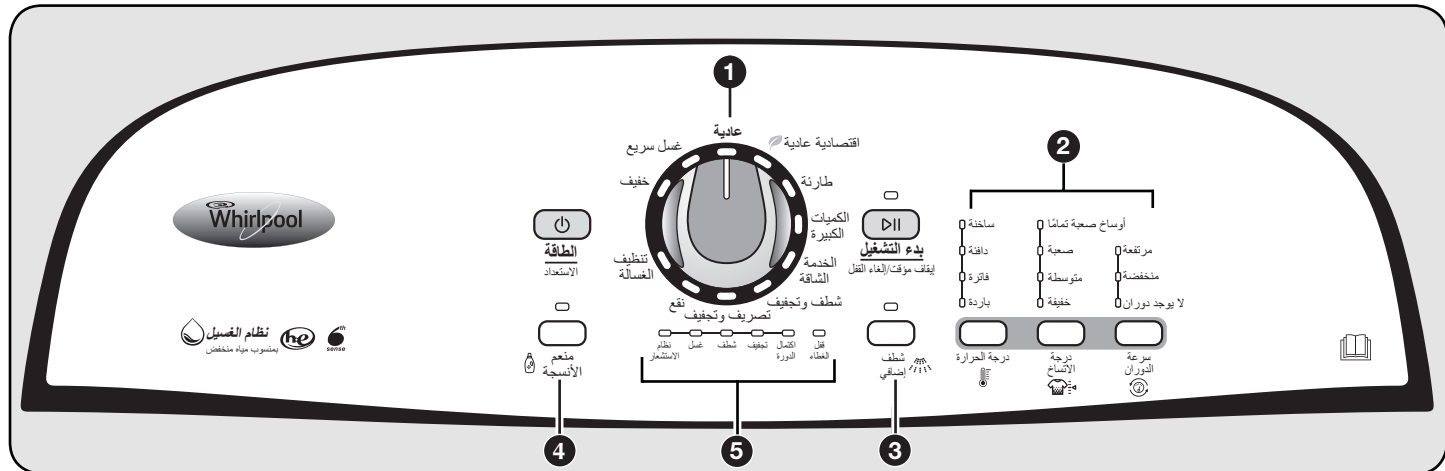
## تجفيف

تقوم الغسالة بتجفيف حمولة الغسيل بسرعات متزايدة لإزالة المياه من الملابس على حسب نوع الدورة وسرعة الدوران المحددة لها.

## دليل الدورة

الإعدادات والخيارات الموضحة بالخط العريض هي إعدادات افتراضية لتلك الدورة. للعناية المثلثى بالملابس؛ يرجى اختيار الدورة المناسبة لحمولة المراد غسلها. لا تتوافق جميع أنواع الدورات والخيارات في جميع الطرازات.

تفاصيل الدورة:	الخيارات المتاحة:	درجة الاتساخ:	سرعة الدوران:	درجة حرارة دورة الغسيل*:	الدوره:	أنواع الملابس المراد غسلها:
تُستخدم هذه الدورة لغسل الملابس خفيفة الاتساخ الم المشار إليها في دورة "Machine Washable" (الحرير القابل للغسيل في الغسالة) "Silks" أو "Gentle" (لطيفة) على ملخص العناية. يرجى وضع قطع الملابس الصغيرة في أكياس الملابس المخصصة لها قبل البدء في الغسيل. تستعين الدورة بمنسوب مياه أعلى يتم ضبطه مسبقاً.	شطف إضافي	أوساخ صعبة تماماً صعبة متوسطة خفيفة	مرتفعة منخفضة لا يوجد دوران	ساخنة دافئة فاترة باردة	خفيفة	الملابس الحريرية التي يمكن غسلها بالغسالة والأقمشة التي تغسل باليد
استخدم هذه الدورة لغسل الحمولات الصغيرة ذات الأوساخ الخفيفة، حيث تتكون من عنصرين إلى ثلاثة، نجأً لتلك العملية إن كنا في عجلة من أمرنا. تتميز هذه الدورة بالشطف بالرش.	شطف إضافي	أوساخ صعبة تماماً صعبة متوسطة خفيفة	مرتفعة منخفضة لا يوجد دوران	ساخنة دافئة فاترة باردة	غسل سريع	الحملات الصغيرة والملابسقطنية والبوليستر والملابس المقاومة للتجمد
تستخدم هذه الدورة مع الملابسقطنية عادية الاتساخ وللملابس مختلطة النسيج. تتميز هذه الدورة بالشطف بالرش.	شطف إضافي	أوساخ صعبة تماماً صعبة متوسطة خفيفة	مرتفعة	ساخنة دافئة فاترة باردة	عادية	حملات الملابسقطنية والكتانية والملاعات والملابس المختلطة
تتيح لك الدورة الاقتصادية العادية زيادة توفير الطاقة مقارنة بالدوره العادي. فعدن استخدام هذه الدورة؛ ستستخدم دورة الغسيل درجات حرارة أقل لمياه الغسل عنها في الدورة العادي. تتميز هذه الدورة بالشطف بالرش.	شطف إضافي	أوساخ صعبة تماماً صعبة متوسطة خفيفة	مرتفعة لا يوجد دوران	ساخنة دافئة فاترة باردة	اقتصادية عادية	حملات الملابسقطنية والكتانية والملاعات والملابس المختلطة
تُستخدم هذه الدورة لغسيل الملابس التي لا تتطلب الكي، مثل القمصان الرياضية والبلوزات وملابس العمل غير الرسمية والملابس المقاومة للتجمد أو المنسوجات المخلوطة.	شطف إضافي	أوساخ صعبة تماماً صعبة متوسطة خفيفة	مرتفعة منخفضة لا يوجد دوران	ساخنة دافئة فاترة باردة	طارئة	الملابس التي لا تتطلب الكي والملابسقطنية والكتانية للتجمد والكتانية والمصنوعة من الألياف الصناعية



### ٣ شطف إضافي

يمكن استخدام هذا الخيار لإضافة دورة شطف أخرى لمعظم الدورات تلقائياً.

### ٤ منع الأنسجة

يجب تحديد هذا الخيار في حالة استخدام منع الأنسجة أثناء دورة الغسيل، حيث يضمن هذا الخيار إضافة المواد المنعمة في التوقيت المناسب أثناء دورة الشطف للتوزيع بشكل متباين.

### ٥ مؤشر ضوء حالة الدورة

يشير مؤشر حالة الدورة إلى مدى التقدم الذي وصلت إليه دورة التشغيل، في كل مرحلة من مراحل الدورة ستلاحظ وجود أصوات أو توقف مؤقت مختلف عنه في الغسالات العادية.



### نظام الاستشعار

عند الضغط على زر “بدء التشغيل/إيقاف مؤقت/إلغاء القفل”， يقوم الغسالة بعمل اختبار ذاتي على آلية قفل الغطاء أولاً، ستنسمع صوت طقطقة وستدور السلة بشكل طفيف، ويتم إلغاء قفل الباب ثم إعادة قفله بعدها بفترة قليلة.

بمجرد إغلاق الغطاء في المرة الثانية، ستعمل الغسالة في لفات قصيرة وبطيئة لتقييم حجم الحمولة. قد تستغرق لفات الاستشعار المذكورة ما بين دقيقتين إلى ثلاثة دقائق قبل إضافة المياه للحمولة وقد تسمع صوت أزيز لهذه اللفات. في حالة إضاعة مؤشر الاستشعار، فإن ذلك يعني أنها تعمل على النحو الصحيح. ستنسمع صوت تدوير المحرك للسلة في ذبذبات قصيرة لترطيب الحمولة تماماً. بعدها ستعمل الغسالة بتحريك الحمولة لفترة وجيزة، ثم تتوقف مؤقتاً لنقع الحمولة في المياه، ثم تستأنف إضافة المياه. قد تترکر هذه العملية حتى يتم إضافة كمية المياه الملائمة للحمولة. قد تسمع كذلك صوتاً لتدفق المياه من خلال موزع المياه لإضافة المادة المنظفة للحمولة.

**ملاحظة:** تجنب فتح الغطاء أثناء عملية الاستشعار. ستبدأ عملية الاستشعار عند إعادة بدء تشغيل الغسالة. قد يضيء مصباح الاستشعار كذلك خلال مرحلة الغسيل من مراحل الدورة. وبعد هذا أمراً طبيعياً.

### ١ مفتاح دورة الغسيل

استخدم مفتاح دورة الغسيل لتحديد الدورات المتوفرة في الغسالة الخاصة بك. أدر المفتاح لتحديد دورة حمولة الغسيل. راجع “دليل الدورة” لمعرفة الوصف التفصيلي لدورات الغسيل.

### ٢ خيارات الدورة

عندما تقوم بتحديد دورة، ستضيء إعداداتها الافتراضية. لا تتوفر جميع أنواع الدورات والخيارات في جميع الطرازات.

### درجة الحرارة

تعمل خاصية التحكم في درجة الحرارة على استشعار درجة حرارة الماء والحفاظ عليها عن طريق ضبط دخول المياه الساخنة والباردة. حدد درجة حرارة دورة الغسيل حسب نوع الأقمشة ودرجة الاتساخ. للحصول على أفضل النتائج، احرص على اتباع التعليمات الموجدة على ملصق الملابس، واستخدم المياه الأكثر دفئاً للحفاظ على الأقمشة. قد تقل درجة حرارة المياه الدافئة والساخنة عن الدرجة التي كانت تعمل بها غسالتكم السابقة.

- جدير بالذكر أنه حتى عند استخدام الماء البارد والفاتر، فإنه يجوز إضافة بعض الماء الدافئ للغسالة للحفاظ على الحد الأدنى لدرجة الحرارة.

### درجة الاتساخ

استخدم درجة الاتساخ السابقة الإعداد مع الدورة التي حدتها في معظم الحمولات. اضغط على درجة الاتساخ لتحديد مدة غسل أطول للملابس شديدة الاتساخ والتقليل، وذلك عند الحاجة. اضغط على درجة الاتساخ لتحديد مدة غسل أقل للملابس خفيفة الاتساخ والرقيقة، وذلك عند الحاجة. ستساعد درجة الاتساخ الأخف في تقليل التشابك والتبعيد.

### سرعة الدوران

تقوم الغسالة تلقائياً بتحديد سرعة الدوران بناءً على الدورة المحددة. مع العلم بأنه يمكن تغيير السرعات المحددة مسبقاً. لا تتوفر جميع سرعات الدوران مع جميع الدورات.

- سرعات الدوران الأسرع تؤدي إلى مدد تجفيف أقصر، لكنها قد تزيد التبعيد في الحمولة.
- سرعات الدوران الأبطأ تؤدي إلى تجدد أقل، لكن الحمولة ستكون رطبة أكثر.

يمكنك كذلك إضافة أو إزالة خيارات لكل دورة. لا يمكن استخدام جميع الخيارات مع جميع الدورات، مع العلم بأنه يتم ضبط بعضها للعمل مع دورات معينة.

## ما المزايا الجديدة المضمنة في الغسالة؟

### الاستشعار التلقائي لحجم الحمولة

### التنظيف باستهلاك كمية مياه أقل

بمجرد قيامك بتشغيل الدورة؛ سيقفل الغطاء، وستبدأ الغسالة عملية الاستشعار لتحديد منسوب المياه الملائم للحمولة. قد يستغرق ذلك عدة دقائق قبل إضافة المياه. ستتجدد وصفاً تفصيلياً بالخطوات في قسم “مؤشرات ضوء حالة الدورة”.

ستسمع صوت تدوير المحرك للسلة في ذبذبات قصيرة لترطيب الحمولة تماماً. تعمل هذه الوسيلة التي تستخدم منسوب مياه منخفض على خفض كمية المياه والطاقة المستهلكة مقارنة بالغسالة التقليدية التي تعمل بالخضاض.

### اختيار مادة التنظيف الملائمة

احرص على استخدام المواد المنظفة ذات الكفاءة العالية فقط. ستحمل العبوة علامة “HE” أو “كفاءة عالية”. إن الغسيل باستخدام مواد منظفة لا تتمتع بكفاءة عالية في منسوب مياه منخفض؛ يؤدي إلى تكون رغوة كثيفة. من المحتل أن يؤدي استخدام المادة المنظفة العاديّة إلى اطالة زمن الدورة وقصر دورة الشطف. وقد يؤدي كذلك إلى إلحاق الضرر بالمكونات وتكون عفن أو عفن فطري ملحوظ. تمت صناعة مواد التنظيف ذات الكفاءة العالية بحيث تنتج كمية ملائمة من الرغوة للحصول على أفضل درجات الأداء. يرجى اتباع تعليمات الشركة المصنعة لتحديد مقدار المادة المنظفة المستخدمة.



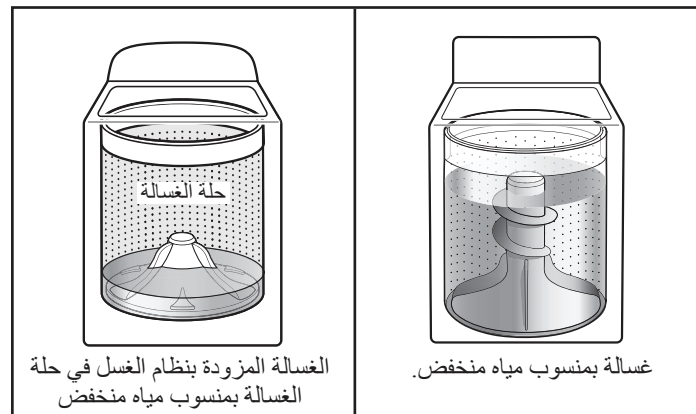
احرص على استخدام المادة المنظفة ذات الكفاءة العالية فقط.

### التنظيف المركز

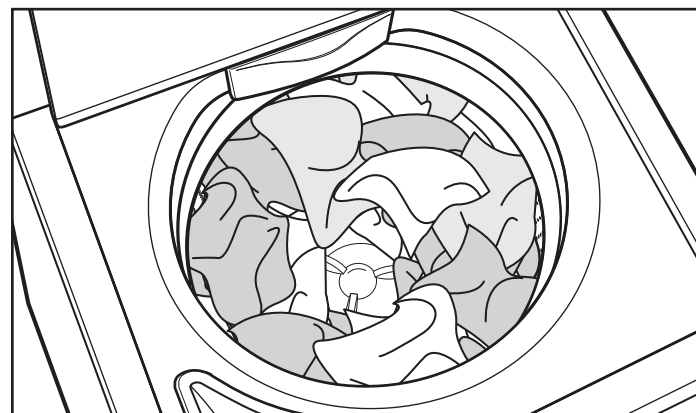
إن التنظيف في منسوب مياه منخفض هو التنظيف المركز. فبدلاً من استخدام مادة منظفة مخففة كما هو الحال بالنسبة للغسالة التي تعمل بالخضاض، تتبع هذه الغسالة بالمادة المنظفة مباشرة إلى الأوساخ.

### أصوات عادية عليك توقع سمعها

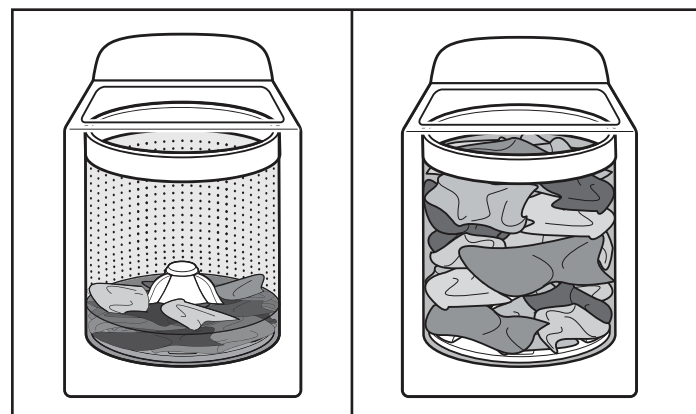
قد تسمع أصواتاً أو ضوضاء أثناء مراحل مختلفة من دورة الغسيل تختلف عن غسالتك السابقة. على سبيل المثال، قد تسمع صوت نقر أو طنين عند بدء دورة التشغيل، حيث يتم إجراء عملية اختبار ذاتي لغلق الغطاء. قد تصدر أيضاً أصوات طنين وأزيرز مختلفة وذلك عند قيام سلة الغسيل بتحريك الحمولة. وأحياناً لا تصدر الغسالة أي أصوات، وذلك عندما تقوم بتحديد منسوب المياه الملائم للحمولة أو إذا كانت الملابس في مرحلة النقع.



يتمثل أهم فرق موجود في الغسالة الجديدة في نظام الغسل في حلة الغسالة التي تعمل بمنسوب مياه منخفض، حيث تقوم الغسالة تلقائياً بضبط منسوب المياه على حسب حجم الحمولة دون الحاجة إلى محدد لمنسوب المياه.



سبالما عضوب يصوُّي ،ءادل لشمالا يوتسملا ىلع لوصل حل رادج لوح يواستلاب عزوم قضافضف تاقبطيف افعيزوتوليس غالا ئلح



مع قيام الغسالة بتقليل الحمولة بالماء وتحرיקها، يستقر مستوى الملابس في السلة. وبعد ذلك أمراً طبيعياً، ولا يشير إلى ضرورة إضافة المزيد من الملابس.

**ملحوظة مهمة:** لن تكون سلة الغسيل ممتلئة بالماء كما هو الحال بالنسبة للغسالة التي تعمل بالخضاض. ومن الطبيعي أن ترتفع بعض الحمولة فوق خط المياه.

## المواصفات

القدرة الاستيعابية لغسالة SASO: هي قياس القدرة الاستيعابية الذي يمثل السعة التي يستكمل عنها اختبار مستوى الأداء.

استهلاك غسالة SASO من المياه: من المقرر استخدام معدل استهلاك المياه الذي تحدده جهة التصنيع في دورة معينة.

يتم بيع هذه الوحدات في مناطق متعددة حيث تختلف متطلبات تحديد الطاقة الاستيعابية باختلاف هذه المناطق. وفيما يلي بعض أشكال القياسات الصحيحة الملائقة على هذا المنتج:

حجم البلاستيك الجافة: هو معيار للوزن يشير إلى الحد الأقصى لوزن الملابس التي يمكن تحديدها في المجفف.

استهلاك غسالة SASO من المياه
147 لتر

القدرة الاستيعابية لغسالة SASO
7 كجم (15.4 رطل)

حجم البلاستيك الجافة
15 كجم (33 رطل)

مواصفات ضغط مياه صمام الداخل	
أقل ضغط داخل	أقصى ضغط داخل
55.158 بار	861.845 بار

# السلامة عند استخدام الغسالة

إن سلامتك وسلامة الآخرين أمر مهم جدًا.

لقد وضعنا العديد من رسائل السلامة المهمة الخاصة بالجهاز في هذا الدليل؛ لذا احرص دائمًا على قراءة جميع رسائل السلامة والالتزام بها. وهذا هو رمز تنبيه السلامة.



ينبهك هذا الرمز إلى المخاطر المحتملة التي يمكن أن تسبب في حدوث حالات وفاة أو تسبب الأذى لك ولآخرين. تظهر جميع رسائل السلامة عقب رمز تنبيه السلامة، وعقب إما كلمة "خطر" أو "تحذير". وتعني هاتان الكلمتان ما يلي:

قد تتعرض للوفاة أو لإصابة بالغة في حالة عدم اتباعك للإرشادات التالية على الفور.

!**خطر**

قد تتعرض للوفاة أو لإصابة بالغة في حالة عدم اتباعك للإرشادات.

!**تحذير**

ستطلعك جميع رسائل السلامة على المخاطر المحتملة، وتدرك على كيفية الحد من فرصة التعرض للإصابة، كما تدرك على ما قد يحدث في حالة عدم اتباع الإرشادات.

## إرشادات مهمة للسلامة

**تحذير:** للحد من خطر نشوب حريق أو وقوع صدمات كهربائية أو إصابة الأفراد عند استعمال الغسالة، اتبع هذه الاحتياطات الأساسية التي تتضمن ما يلي:

- لا تسمح للأطفال باللعب فوق الغسالة أو داخلاًها. واحرص على مراقبة الأطفال دائمًا عند استعمال الغسالة بالقرب منهم.
- قبل إزالة الغسالة من الخدمة أو التخلص منها، قم بفك الباب أو الغطاء.
- لا تضع يديك داخل الغسالة، إذا كانت الحلة أو الحوض أو الخضاض في حالة حركة.
- لا تقم بتركيب الغسالة أو تخزينها في مكان تتعرض فيه لعوامل الطقس.
- لا تثبت بمقاتيح التحكم.
- لا تقم بإصلاح أي قطعة بالغسالة أو استبدالها أو تحاول إجراء أي أعمال صيانة، ما لم تتم التوصية بذلك وتحديداً في هذا الدليل أو إذا ورد ذلك في إرشادات عمليات الصيانة المنشورة التي يمكن للمستخدم القيام بها، بشرط أن تكون قد فهمتها ولديك المهارات اللازمة لتنفيذها.
- راجع "المتطلبات الكهربائية" الموجودة في إرشادات التركيب التابعة لإرشادات التأمين.
- قراءة جميع الإرشادات قبل استعمال الغسالة.
- لا تقم بغسل ملابس سبق تنظيفها أو غسلها أو نقعها أو تحتوي على بقع بنزرين أو مساحيق التنظيف الجاف أو أي مواد أخرى قابلة للاشتعال أو مواد متغيرة؛ فقد ينبعث منها أبخرة تؤدي إلى الاشتعال أو الانفجار.
- لا تقم بإضافة البنزرين أو مساحيق التنظيف الجاف أو أي مواد أخرى قابلة للاشتعال أو مواد متغيرة لمياه الغسيل؛ فقد ينبعث منها أبخرة تؤدي إلى الاشتعال أو الانفجار.
- قد يتولد غاز الهيدروجين - في ظل ظروف معينة - في نظام الماء الساخن وذلك في حالة عدم استخدامه لمدة أسبوعين أو أكثر. مع العلم أن غاز الهيدروجين من الغازات المتغيرة، وفي حال عدم استخدام نظام الماء الساخن في هذه المدة، يُنصح بتشغيل كل صنابير المياه الساخنة قبل البدء في استخدام الغسالة، واترك الماء يتدفق من كل صنبور لعدة دقائق؛ وسيؤدي ذلك إلى إزالة أي تراكمات لغاز الهيدروجين. يُحظر التدخين أو استخدام أي مصدر اشتعال مكشوف خلال هذه المدة، فغاز الهيدروجين من الغازات القابلة للاشتعال.

**يرجى الاحتفاظ بهذه الإرشادات**



---

## دليل الاستخدام والاعتناء بالغسالة ذات فتحة التعبئة العلوية، التي تتميز بالكفاءة العالية والتوفير في استهلاك المياه

---

### جدول المحتويات

8	استخدام الغسالة	2	السلامة عند استخدام الغسالة
9	استخدام أدراج توزيع مواد الغسيل	3	المواصفات
9	تشغيل الغسالة	4	ما المزايا الجديدة المضمنة في الغسالة؟
11	صيانة الغسالة	5	لوحة التحكم والمزايا المضمنة
13	استكشاف الأعطال وإصلاحها	6	دليل الدورة

---

صممت للاستخدام مع المنظفات ذات الكفاءة العالية.

