



TOP-LOADING WASHER USE AND CARE GUIDE

GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN DU LAVE-LINGE A CHARGEMENT PAR LE DESSUS

LAVADORA DE CARGA SUPERIOR MANUAL DE USO Y CUIDADO

Table of Contents

WASHER SAFETY	2	CYCLE GUIDE	6
SPECIFICATIONS.....	2	USING YOUR WASHER.....	7
WHAT'S NEW UNDER THE LID	3	WASHER MAINTENANCE	10
CONTROL PANEL AND FEATURES	4	TROUBLESHOOTING.....	12

Table des matières

SECURITE DU LAVE-LINGE.....	16	GUIDE DE PROGRAMMES	20
CARACTERISTIQUES.....	16	UTILISATION DU LAVE-LINGE	21
QUOI DE NEUF SOUS LE COUVERCLE?	17	ENTRETIEN DU LAVE-LINGE	24
TABLEAU DE COMMANDE ET CARACTERISTIQUES..	18	DEPANNAGE	26

Índice

SEGURIDAD DE LA LAVADORA.....	32	GUIA DE CICLOS	36
ESPECIFICACIONES	32	USO DE SU LAVADORA	37
¿QUÉ HAY DE NUEVO DEBAJO DE LA TAPA?	33	MANTENIMIENTO DE LA LAVADORA	40
PANEL DE CONTROL Y CARACTERÍSTICAS	34	SOLUCIÓN DE PROBLEMAS.....	42

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 petrol, dry-cleaning solvents, other flammable or explosive substances as they give off vapours that could ignite or explode.
- Do not add petrol, dry-cleaning solvents, or other flammable, or explosive substances to the wash water. These substances give off vapours 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 taps 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.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instructions concerning use of the appliance by persons responsible for their safety.
- 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 Use and Care Guide/Installation Instruction.
- See Installation Instructions for earthing requirements.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.

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 washer.

IEC Capacity: The capacity measure that represents the maximum capacity of dry linens and textiles which the manufacturer declares can be treated in a specific cycle.

Dry Linen Capacity
10,5 kg (23 lb)

IEC Capacity
7,5 kg (16,5 lb)

WHAT'S NEW UNDER THE LID?

Your new washer will operate differently than your past agitator-style washer.



Lid Locked

To allow for higher spin speeds, the lid will lock and the Lid Locked light will turn on. When this light is lit, the lid is locked and cannot be opened. When this light is blinking, the washer is paused. When this light is off, the lid can be opened. After a cycle is started, the lid locks, unlocks, and locks again. If you need to open the lid to add a garment after this point, you must press START/PAUSE/UNLOCK and wait for the lid to unlock. The lid will only unlock after washer movement has stopped. Depending on when in the cycle you try to pause, it may take several seconds to several minutes for the lid to unlock.



Sounds

At different stages of the wash cycle, you may hear sounds and pauses 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 agitator tests for load balance or moves the load. And, sometimes, you may hear nothing at all as the washer allows time for clothes to soak.



Sensing

This washer will perform a series of spins to check for load balance. When a load is started, it may take 2–3 minutes before water begins to enter the basket. During this time, a series of clicks and a whirring noise signal that sensing technology is determining if there is an off-balance load.



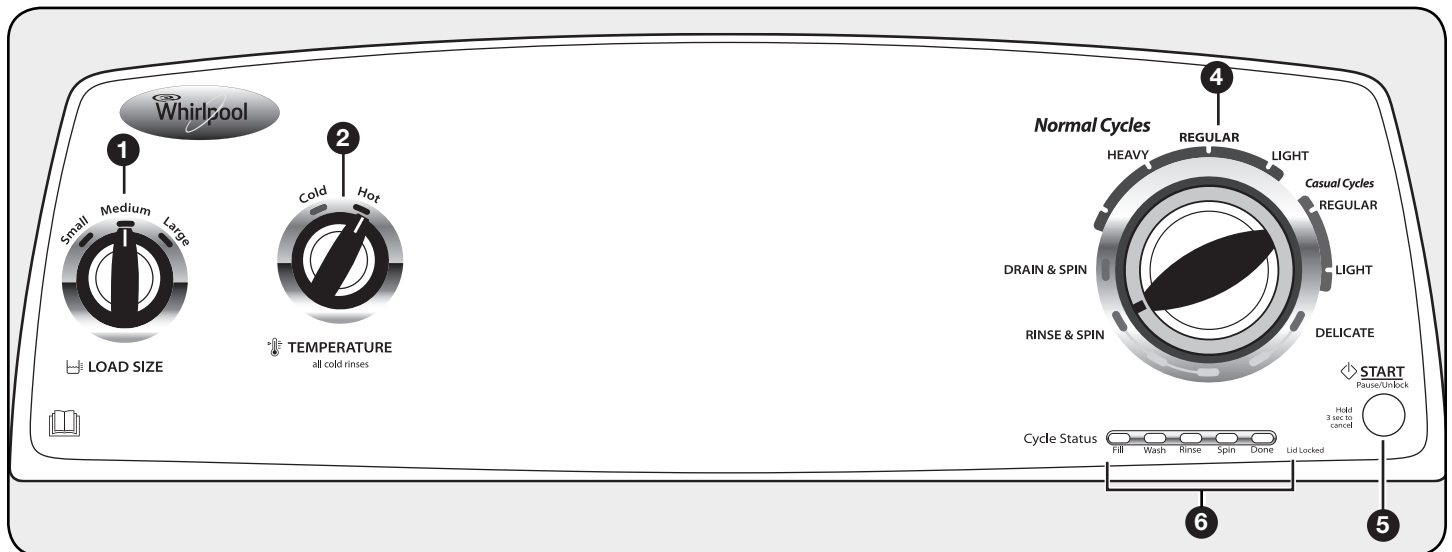
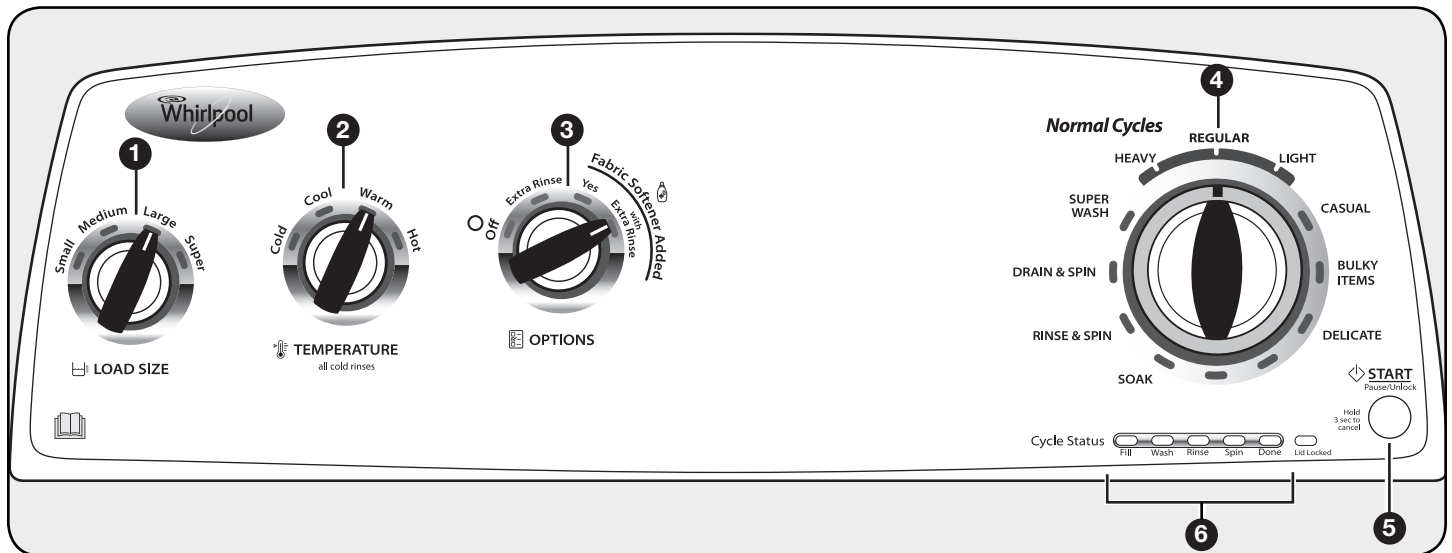
Spray Rinse

Select cycles default to a spray rinse. During these cycles, you will hear water enter the washer as the tub spins, allowing the rinse water to penetrate clothes. Check the “Cycle Guide” for details.

IMPORTANT:

- Washer will not operate if the lid is open.
- Washer will not begin to fill with water until the lid is closed, locked, and the sensing process is complete. This delay in fill could take 2–3 minutes.
- Fabric Softener Added option must be selected "Yes" to ensure fabric softener dispenses at the correct time.

CONTROL PANEL AND FEATURES



Not all features and options are available on all models.
Appearance may vary.

1 LOAD SIZE
Select the setting most suitable for your load. Small will add a low amount of water for smaller loads and Super or Large will add the most amount of water for large or bulky loads. Items need to move freely. Tightly packing can lead to poor cleaning performance, and may increase wrinkling and tangling.

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

3 OPTIONS
The following options may be added to most cycles.

EXTRA RINSE

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

FABRIC SOFTENER ADDED-YES

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.

FABRIC SOFTENER ADDED with EXTRA RINSE

This option turns on both the Fabric Softener and the Extra Rinse options.

4 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.

5 START/PAUSE/UNLOCK BUTTON

Press to start the selected cycle; press again to pause the cycle and unlock the lid.

NOTE: If the washer is spinning, it may take several minutes to unlock the lid. Press and hold for 3 seconds to cancel a cycle.

6 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.

FILL



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, and the lid will unlock briefly before locking again. The washer will use spins to check for load balance. These spins may take several minutes before water is added to the washer. You may hear the hum of the spins before filling. This is normal.

WASH



You will hear the agitator moving the load. The motor sounds may change at different stages in the cycle. The wash time is determined by the selected soil level.

RINSE



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 Added-Yes option was selected.

Some cycles use spray rinsing. After draining and spinning out wash water, the washer will continue to spin and spray in rinse water for the entire rinse time.

SPIN



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

DONE



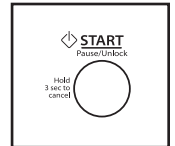
Once the cycle is complete, this light will come on. Remove the load promptly for best results.

LID LOCKED

To allow for higher spin speeds, the lid will lock and the Lid Locked light will turn on. When this light is lit, the lid is locked and cannot be opened. When this light is blinking, the washer is paused. When this light is off, the lid can 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

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:	Temperature*:	Spin Speed:	Cycle Details:
Heavily soiled fabrics	Super Wash	Hot Warm Cool Cold	High	Provides maximum wash time and action for tough stains and soils. Use this cycle for heavily soiled or sturdy items.
Sturdy fabrics, colorfast items, towels, jeans	Normal Heavy	Hot Warm Cool Cold	High	Use this cycle for heavily soiled or sturdy items. This cycle uses spray rinses only. Use this cycle for cleaning the interior of the washer. See "Washer Care."
Cottons, linens, sheets, and mixed garment loads	Normal Regular	Hot Warm Cool Cold	High	Use this cycle for normally soiled cottons and mixed fabric loads. This cycle features a spray rinse.
Lightweight cotton fabrics	Normal Light	Hot Warm Cool Cold	High	Use this cycle for lightly soiled mixed loads. This cycle features a spray rinse.
No-iron fabrics, cottons, perm press, linens, synthetics	Casual Regular	Hot Warm Cool Cold	Low	Use this cycle to wash loads of no-iron fabrics such as sport shirts, blouses, casual business clothes, permanent press, and blends.
Lightly-soiled no-iron fabrics and synthetics	Casual Light	Hot Warm Cool Cold	Low	Use this cycle to wash lightly-soiled loads of no-iron fabrics such as sport shirts, blouses, casual business clothes, permanent press, and blends.
Large items such as sheets, sleeping bags, small comforters, jackets, small washable rugs	Bulky Items	Hot Warm Cool Cold	Low	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, and uses a higher water level than other cycles.
Machine-wash silks, lingerie, washable wools	Delicate	Hot Warm Cool Cold	Low	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 features a spray rinse.
Heavily soiled fabrics	Soak	Hot Warm Cool Cold	No Spin	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.
Swimsuits and items requiring rinsing without detergent	Rinse & Spin	Cold rinse only	High	Combines a rinse and high speed spin for loads requiring an additional rinse cycle or to complete a load after power interruption. Also use for loads that require rinsing only.
Dripping wet or hand-washed items	Drain & Spin	N/A	High	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.

NOTE: Be sure to select Fabric Softener Added-Yes, if adding fabric softener to load.

*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 an earthed plug socket outlet.

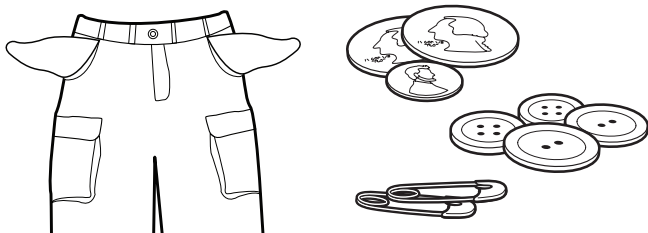
Do not remove earth pin.

Do not use an adaptor.

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



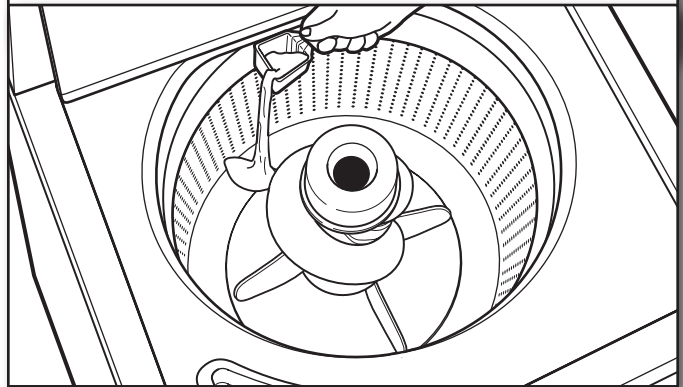
- Empty pockets. Loose change, buttons, or any small object can pass under the agitator and become trapped, causing unexpected sounds.
- Sort items by recommended cycle, water temperature, and colorfastness.
- Separate heavily soiled items from lightly soiled.
- Separate delicate items from sturdy fabrics.
- 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.
- 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.

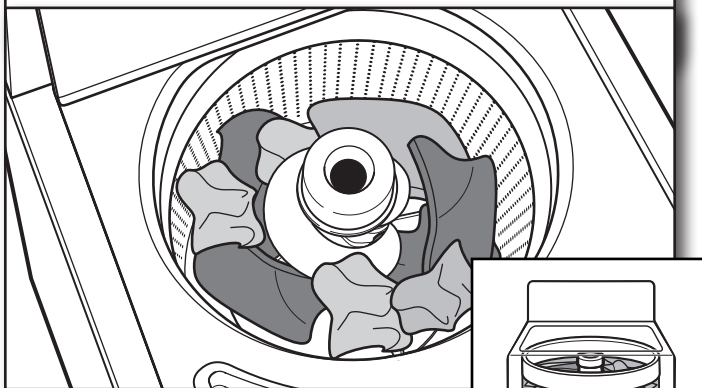
2. Add detergent



Add a measured amount of detergent into the bottom of the washer basket before adding clothes. If using an Oxi or color-safe bleach laundry boost product, add to the bottom of the washer basket, as well.

IMPORTANT: Follow the manufacturer's instructions to determine the amount of detergent to use.

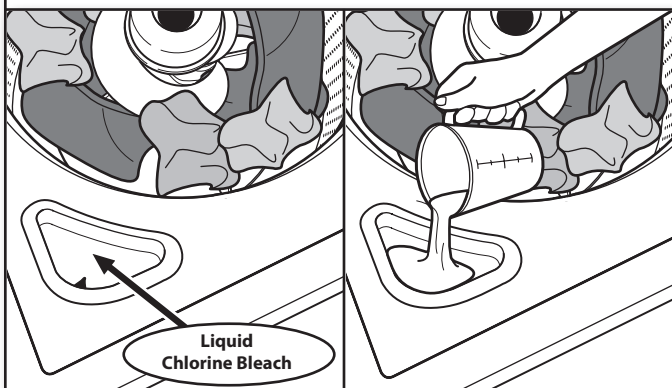
3. Load laundry into washer



Load garments in loose heaps evenly around basket wall. For best results, do not pack the load tightly. Do not wrap large items such as sheets around the agitator; load them in loose piles around the sides of the basket. Try mixing different sized items to reduce tangling.

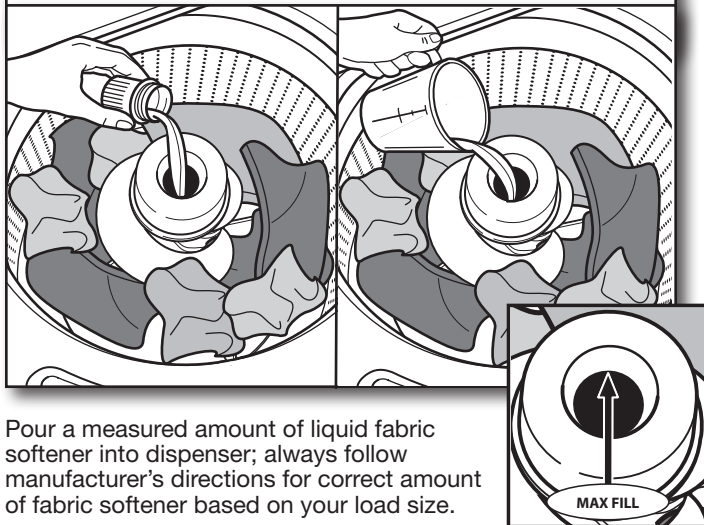
IMPORTANT: Do not tightly pack or force items into washer. Items need to move freely for best cleaning and to reduce wrinkling and tangling.

4. Add liquid chlorine bleach to dispenser



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 (on some models)



Pour a measured amount of liquid fabric softener into dispenser; always follow manufacturer's directions for correct amount of fabric softener based on your load size.

Dilute liquid fabric softener by filling the dispenser with warm water until liquid reaches the underside of the rim. See max fill line arrows. Then select Fabric Softener Added-Yes option or Fabric Softener Added with Extra Rinse option.

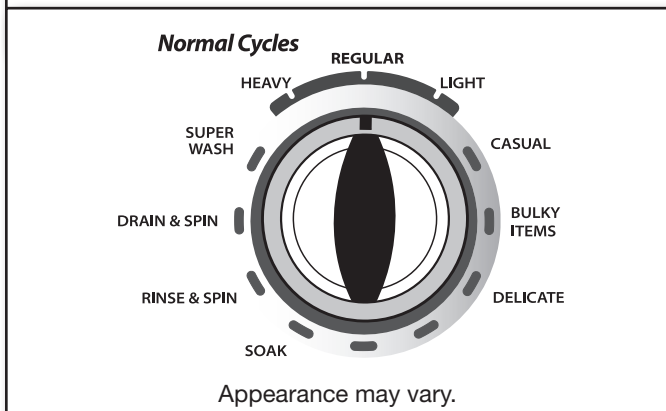
IMPORTANT: Fabric Softener Added option must be selected to "Yes" to ensure proper distribution at correct time in cycle.

Adding Liquid Fabric Softener Manually to Wash Load

During the final rinse, wait until the washer has completed filling, press the START/Pause/Unlock button to pause the washer. Lift the lid and add the measured recommended amount of liquid fabric softener. Do not allow liquid fabric softener to spill, splash, drip, or run into the basket or on load. Do not use more than the recommended amount. Close the lid and press the START/Pause/Unlock button again to start the washer.

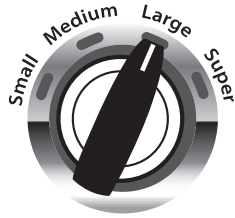
IMPORTANT: Fabric Softener Added option must be selected to "Yes" to ensure proper distribution of the fabric softener during the rinse portion of the cycle.

6. Select cycle



Turn cycle knob to choose your wash cycle. For more information, see "Cycle Guide".

7. Select LOAD SIZE

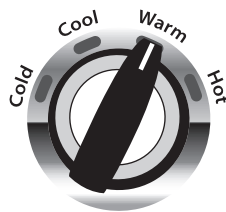


LOAD SIZE

Appearance may vary.

Select the load size setting most suitable for your load. Small will add a low amount of water for smaller loads and Super will add the most amount of water for large or bulky loads. Items need to move freely.

8. Select TEMPERATURE



TEMPERATURE
all cold rinses

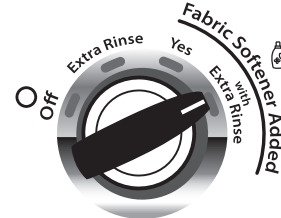
Appearance may vary.

Once you select a cycle, select the desired wash temperature by turning the Temperature knob to the appropriate setting based on your load. All rinses are tap cold.

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

Wash Temp	Suggested Fabrics
Hot 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
Warm Some cold water will be added, so this will be cooler than what your previous washer provided.	Bright colors Moderate to light soils
Cool Warm water may be added to assist in soil removal and to help dissolve detergents.	Colors that bleed or fade Light soils
Cold This is the temperature from your faucet. If your tap cold water is very cold, warm water may be added to assist in soil removal and help dissolve detergent.	Dark colors that bleed or fade Light soils

9. Select options (on some models)

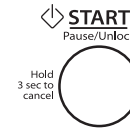


OPTIONS

Appearance may vary.

Select the desired cycle options. If you are using fabric softener, be sure to select one of the Fabric Softener Added options.

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



Press the START/Pause/Unlock button to start the wash cycle. Filling is delayed for several minutes while load balance is sensed. 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 lid and press START/Pause/Unlock again to restart the cycle.

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

Delay in water fill

Filling is delayed for 2 to 3 minutes to check for load unbalance. You will hear the hum of the spin prior to filling. This is normal operation.

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:

Recommended Cycle for Cleaning the Washer

Refer to the "Cycle Guide" for the optimal cycle for cleaning the inside of the washer. Use this liquid chlorine bleach as described below.

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 cycle recommended for cleaning the inside of the washer.
- f. Press the START/PAUSE/UNLOCK button to start the cycle.

NOTE: For best results, do not interrupt cycle. If cycle must be interrupted, press START/PAUSE/UNLOCK once or twice [depending on model]. After the cycle has stopped, run a RINSE and SPIN cycle to rinse cleaner from washer.

WASHER CARE (cont.)

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.

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 qt. (1 L) 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.

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.

⚠ WARNING



Electrical Shock Hazard

Plug into an earthed plug socket outlet.

Do not remove earth pin.

Do not use an adaptor.

Do not use an extension cord.

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

2. Plug in washer or reconnect power.
3. Run washer through Normal Heavy cycle to clean washer and remove antifreeze, if used. Use half the manufacturer's recommended amount of detergent 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
Vibration or Off-Balance		
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. Jam nuts must be tight against the bottom of the cabinet.
	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 Installation Instructions.
	Load could be unbalanced.	Load dry items in loose heaps evenly around basket wall. Adding wet items to washer or adding more water to basket could unbalance washer.
		Wash smaller loads to reduce imbalance.
		Do not tightly pack. Avoid washing single items.
		Use Normal Regular cycle and Super or Large Load Size for oversized, non-absorbent items such as comforters or poly-filled jackets.
Noises		
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 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 Drain & Spin cycles.
Humming	Fill light is on.	You may hear the hum of the sensing spins after you have started the washer. This is normal. Sensing spins will take several minutes before water is added to the washer.
Water Leaks		
Check the following for proper installation:	Washer not level.	Water may splash off basket if washer is not level. Check that load is not unbalanced or tightly packed.
	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.
		Do not place tape over drain opening.
	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 as recommended.	Improper loading can cause basket to be out of alignment and cause water to splash off tub. See "Using Your Washer" for loading instructions.	
Washer not performing as expected		
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.	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.

TROUBLESHOOTING

⚠ WARNING



Electrical Shock Hazard

Plug into an earthed plug socket outlet.

Do not remove earth pin.

Do not use an adaptor.

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
Washer not performing as expected (cont.)		
Washer won't run or fill, washer stops working or wash light remains on (indicating that the washer was unable to fill appropriately) (cont.)	Check proper electrical supply.	Plug power cord into an earthed outlet.
		Do not use an extension cord.
		Ensure there is power to outlet.
	Normal washer operation.	Reset a tripped circuit breaker. Replace any blown fuses. NOTE: If problems continue, contact an electrician.
		Lid must be closed for washer to run.
		Washer will pause during certain phases of cycle. Do not interrupt cycle.
Washer may be tightly packed.	Washer spins the dry load for several minutes before filling to determine if load is balanced. You may hear the hum of the spins. This is normal.	
	Remove several items, rearrange load evenly in basket, and add detergent. Close lid and press START/Pause/Unlock.	
Washer not draining/spinning, loads are still wet, or spin light remains on (indicating that the washer was unable to pump out water within 10 minutes)	Washer may be tightly packed.	Do not add more than 1 or 2 additional items after cycle has started to avoid tightly packing or unbalancing.
	Empty pockets and use garment bags for small items.	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.	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.
	The washer may be tightly packed or unbalanced.	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 the Drain & Spin cycle 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 2.4 m (96") above the floor. Remove any clogs from drain hose.
Too much detergent causing suds to slow or stop draining and spinning.	Always measure and follow detergent directions for your load. To remove extra suds, select Rinse & Spin. Do not add detergent.	

TROUBLESHOOTING

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

If you experience	Possible causes	Solution
Washer not performing as expected (cont.)		
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.	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 saving controlled wash temperatures.	This washer uses cooler wash and rinse water temperatures than your previous washer. This includes cooler hot and warm washes.
Load not rinsed	Check for proper water supply.	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.
	Using too much detergent.	The suds from too much detergent can keep washer from operating correctly. Always measure detergent and follow detergent directions based on load size and soil level.
	Washer not loaded as recommended.	The washer is less efficient at rinsing when load is tightly packed.
Load garments in loose heaps evenly around the basket wall. Load with dry items only.		
Use cycle designed for the fabrics being washed.		
Add only 1 or 2 additional garments after washer has started.		
Using too low a load size/water level selection.	Choose a load size (water level) that matches the load being washed.	
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.	See "Using Your Washer" section.
		Select a cycle with a slower wash action and spin speed; however, items will be wetter than those using a higher speed spin. See the "Cycle Guide" to match your load with the best cycle.
		Load garments in loose heaps evenly around the basket wall.
		Reduce tangling by mixing types of load items. Use the recommended cycle for the type of garments being washed.
Not cleaning or removing stains	Washer not loaded as recommended.	Washer is less efficient at cleaning when load is tightly packed.
		Load garments in loose heaps evenly around the basket wall. Load with dry items only.
		Add only 1 or 2 additional garments after washer has started.
	Adding detergent on top of load.	Add detergent, oxi products, and color-safe bleach to the bottom of the basket before adding the load items.
Using too low a load size/water level selection.	Choose a load size (water level) that matches the load being washed.	

TROUBLESHOOTING

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

If you experience	Possible Causes	Solution
Washer not performing as expected (cont.)		
Not cleaning or removing stains (cont.)	Using too much detergent.	The suds from too much detergent can keep washer from operating correctly. Always measure detergent and follow manufacturer's directions based on load size and soil level.
	Not using correct cycle for fabric type.	Use a higher soil level cycle option and warmer wash temperature to improve cleaning.
		Use Heavy cycle for tough cleaning. See the "Cycle Guide" to match your load with the best cycle.
	Not using dispensers.	Use dispensers to avoid chlorine bleach and fabric softener staining.
		Load dispensers before starting a cycle. Select Fabric Softener Added-Yes when using fabric softener.
Do not add products directly onto load.		
Not washing like colors together.	Wash like colors together and remove promptly after the cycle is complete to avoid dye transfer.	
Incorrect dispenser operation	Clogged dispenser.	Use only liquid chlorine bleach in the bleach dispenser. Use only fabric softener in the fabric softener dispenser.
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 load is tightly packed.	Load garments in loose heaps evenly around the basket wall. Load with dry items only.
		Use cycle designed for the fabrics being washed.
		Add only 1 or 2 additional garments after washer has started.
	Liquid chlorine bleach may have been added incorrectly.	Do not pour liquid chlorine bleach directly onto load. Wipe up bleach spills.
		Undiluted bleach will damage fabrics. Do not use more than recommended by manufacturer.
Do not place load items on top of bleach dispenser when loading and unloading washer.		
Garment care instructions may not have been followed.	Always read and follow garment manufacturer's care label instructions. See the "Cycle Guide" to match your load with the best cycle.	
Odors	Monthly maintenance not done as recommended.	See "Washer Care" in Washer Maintenance.
		Unload washer as soon as cycle is complete.
	Using too much detergent.	Be sure to measure correctly. Always follow the manufacturer's directions.
See "Washer Care" section.		
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 SECURITE

AVERTISSEMENT : Afin de réduire le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessures lors de l'utilisation de ce lave-linge, il convient d'observer certaines précautions fondamentales, notamment :

- Lire toutes les instructions avant d'utiliser le lave-linge. 
- Ne pas laver des articles qui ont été précédemment nettoyés, lavés, trempés ou tachés avec de l'essence, un solvant pour nettoyage à sec ou d'autres substances inflammables ou explosives; ces substances dégagent des vapeurs qui pourraient s'enflammer ou provoquer une explosion.
- Ne pas ajouter d'essence, de solvant pour nettoyage à sec ou d'autre substance inflammable ou explosive à l'eau de lavage; ces substances dégagent des vapeurs qui pourraient s'enflammer ou provoquer une explosion.
- Dans certaines conditions, un circuit d'eau chaude qui n'a pas été utilisé depuis 2 semaines ou plus peut contenir de l'hydrogène. L'HYDROGENE EST UN GAZ EXPLOSIF. Si le circuit d'eau chaude est resté inutilisé pendant une telle période, ouvrir tous les robinets d'eau chaude et laisser l'eau s'écouler pendant plusieurs minutes avant d'utiliser le lave-linge. Ceci permettra l'évacuation de toute accumulation d'hydrogène. Le gaz est inflammable : ne pas fumer ou utiliser une flamme nue durant cette période.
- Ne pas laisser des enfants jouer sur le lave-linge ou à l'intérieur de celui-ci. Une surveillance attentive des enfants est nécessaire lorsque le lave-linge est utilisé à proximité d'enfants.
- Cet appareil n'est pas conçu pour l'utilisation par une personne (ceci incluant les enfants) affectée d'une réduction des capacités physiques, sensorielles ou mentales, ou qui ne possède pas l'expérience et les connaissances appropriées. La personne responsable de la sécurité d'un tel utilisateur doit assurer une supervision appropriée ou lui dispenser les instructions d'utilisation nécessaire.
- Retirer la porte ou le couvercle du lave-linge avant de le retirer du service ou de le mettre au rebut.
- Ne pas accéder à l'intérieur du lave-linge si le tambour, la cuve ou l'agitateur est en mouvement.
- Ne pas installer ou conserver le lave-linge en un endroit où il sera exposé aux intempéries.
- Ne pas effectuer d'intervention non autorisée sur les commandes.
- Ne pas réparer ou remplacer une quelconque pièce du lave-linge ou effectuer tout entretien qui ne serait pas expressément recommandé dans le Guide d'utilisation et d'entretien ou dans les Instructions d'installation.
- Voir les instructions d'installation au sujet de la mise à la terre de l'appareil.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou par son agent de service agréé, ou par une autre personne qualifiée, afin d'éviter tout danger.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

CARACTERISTIQUES

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 de maison sec : Un poids reflétant la taille de charge maximale pouvant être placée dans le lave-linge.

Capacité IEC : Mesure de capacité représentant la capacité maximale de linge de maison sec et de textiles pour lesquels le fabricant conseille un programme spécifique de traitement.

Capacité linge de maison sec

10,5 kg (23 lb)

Capacité IEC

7,5 kg (16,5 lb)

QUOI DE NEUF SOUS LE COUVERCLE?

Votre nouveau lave-linge fonctionne différemment de votre précédent lave-linge de type agitateur.



Lid Locked (Verrouillage couvercle)

Pour permettre des essorages à vitesse plus élevée, le couvercle se verrouille et le témoin de couvercle verrouillé s'allume. Lorsque ce témoin lumineux s'allume, cela signifie que le couvercle est verrouillé et ne peut être ouvert. Lorsque ce témoin lumineux clignote, cela signifie que le lave-linge effectue une pause. Lorsque ce témoin lumineux est éteint, cela signifie qu'on peut ouvrir le couvercle. Une fois qu'un programme a commencé, le couvercle se verrouille, se déverrouille puis se verrouille à nouveau. Si l'on doit ouvrir le couvercle pour ajouter un vêtement après cette période, il faut appuyer sur START/PAUSE/UNOCK (mise en marche/pause/déverrouillage) puis attendre que le couvercle se déverrouille. Le couvercle se déverrouille uniquement une fois que le mouvement du lave-linge a cessé. Selon le moment où l'on souhaite suspendre le programme, le couvercle peut mettre entre plusieurs secondes et plusieurs minutes à se déverrouiller.



Sounds (Bruits)

A différents stades du programme de lavage, votre nouveau lave-linge émettra peut-être des bruits que votre lave-linge précédent ne produisait pas. Il est par exemple possible que vous entendiez un cliquetis et un bourdonnement au début du programme, lorsque le système de verrouillage du couvercle effectue un test automatique. Différents bourdonnements et bruits de frottements rythmiques se produiront à mesure que l'agitateur évalue l'équilibre de la charge et qu'il la déplace. Il est aussi possible que le lave-linge soit parfois complètement silencieux, lorsqu'il laisse tremper les vêtements.



Sensing (Détection)

Ce lave-linge effectue une série d'essorages pour contrôler l'équilibre de la charge. Une fois une charge mise en route, il peut s'écouler de 2 à 3 minutes avant que de l'eau ne pénètre dans le panier. Durant cette période, une série de cliquetis et un bruit de frottements rythmiques indiquent que la technologie de détection détermine si la charge est déséquilibrée.



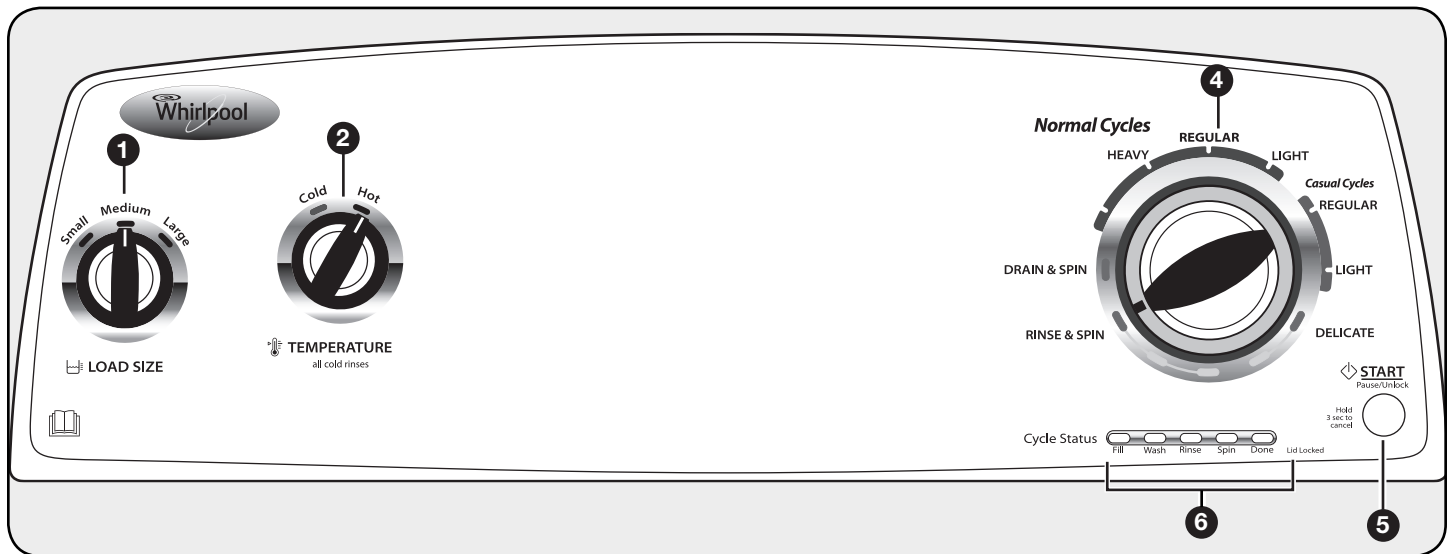
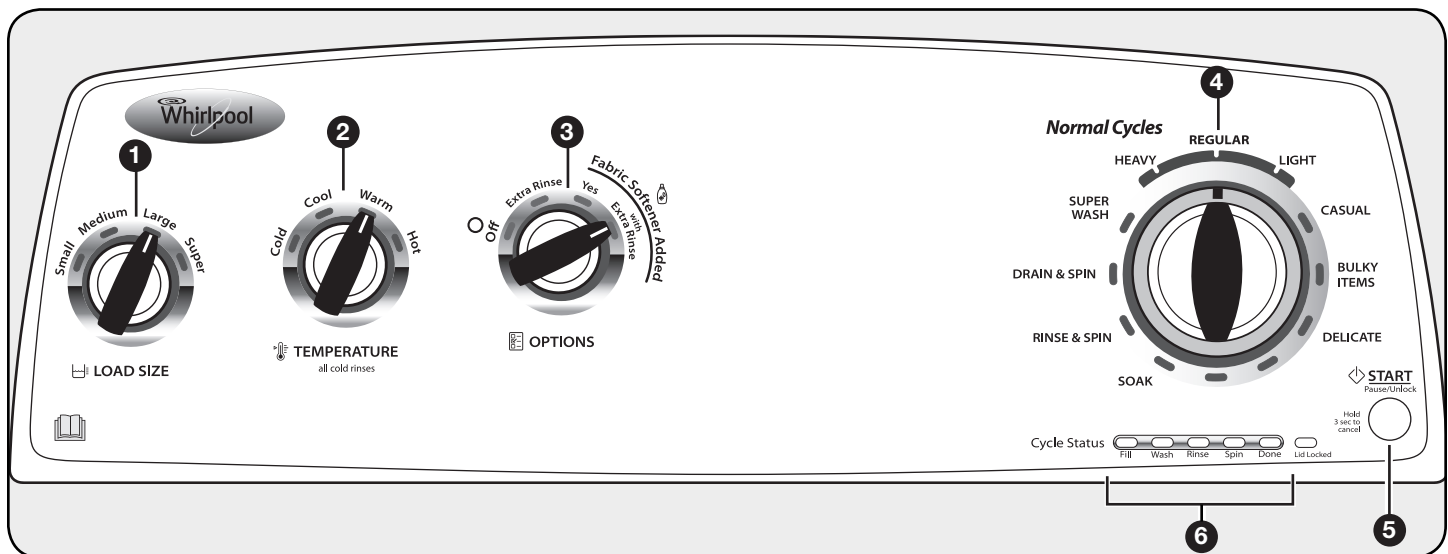
Spray Rinse (Rinçage par vaporisation)

Certains programmes utilisent un rinçage par vaporisation par défaut. Au cours de ces programmes, on entend l'eau pénétrer dans le lave-linge tandis que la cuve tourne, ce qui permet à l'eau de rinçage de pénétrer les vêtements. Consulter le "Guide de programmes" pour plus de détails.

IMPORTANT :

- Le lave-linge ne fonctionnera pas si le couvercle est ouvert.
- Le lave-linge n'entamera pas le remplissage d'eau tant que le couvercle n'aura pas été fermé et verrouillé et que le processus de détection n'est pas terminé. Ce délai avant le remplissage peut prendre entre 2 et 3 minutes.
- L'option Fabric Softener Added (assouplissant pour tissu ajouté) doit être placée sur "Yes" (oui) pour que l'assouplissant pour tissu soit distribué au moment adéquat.

TABLEAU DE COMMANDE ET CARACTERISTIQUES



Certains programmes et options ne sont pas disponibles sur certains modèles.
L'apparence des appareils peut varier.

1 LOAD SIZE (TAILLE DE LA CHARGE)

Sélectionner le réglage le plus adapté à votre charge. Small (petite) ajoute une faible quantité d'eau pour les charges plus petites et Super ou Large (grande) ajoute la quantité d'eau la plus importante pour les grandes charges ou les charges volumineuses. Les articles doivent pouvoir se déplacer librement. Trop tasser le linge peut entraîner une mauvaise performance de lavage et augmenter le froissement et l'emmêlement.

2 TEMPERATURE

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.

Sélectionner 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 lavage à l'eau fraîche ou froide, il est possible que de l'eau tiède soit ajoutée au lave-linge pour maintenir une température minimale.

3 OPTIONS

Il est possible d'ajouter les options suivantes à la plupart des programmes.

EXTRA RINSE (RINÇAGE SUPPLEMENTAIRE)

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

FABRIC SOFTENER ADDED-YES (AJOUT D'ASSOUPLISSANT POUR TISSU - OUI)

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.

FABRIC SOFTENER ADDED with EXTRA RINSE (AJOUT D'ASSOUPLISSANT POUR TISSU AVEC RINÇAGE SUPPLEMENTAIRE)

Cette option active les options Fabric Softener (assouplissant pour tissu) et Extra Rinse (rinçage supplémentaire).

4 BOUTON DE PROGRAMME DE LAVAGE

Utiliser le bouton de programme de lavage pour sélectionner les programmes disponibles pour le lave-linge. Le bouton de programme de lavage pour sélectionner un programme correspondant à la charge de linge. Voir "Guide de programmes" pour des descriptions de programmes détaillées.

5 BOUTON START/PAUSE/UNLOCK (MISE EN MARCHÉ/PAUSE/DEVERROUILLAGE)

Appuyer sur ce bouton pour démarrer le programme sélectionné, puis appuyer de nouveau pour suspendre le programme et déverrouiller le couvercle.

REMARQUE : Si le lave-linge tourne, le couvercle peut mettre quelques minutes à se déverrouiller. Appuyer pendant 3 secondes pour annuler un programme.

6 CYCLE STATUS LIGHTS INDICATOR (TEMOINS LUMINEUX DE PROGRAMME)



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 des lave-linge ordinaires.

FILL (REPLISSAGE)



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 et le couvercle se déverrouille brièvement avant de se verrouiller à nouveau. Le lave-linge procède à des essorages pour vérifier l'équilibrage de la charge. Ces essorages peuvent prendre plusieurs minutes avant que l'eau ne soit admise dans le lave-linge. Les essorages peuvent émettre un bourdonnement avant le remplissage. Ceci est normal.

WASH (LAVAGE)



On entend l'agitateur déplacer la charge. 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. Le moteur émettra peut-être un court bourdonnement pour déplacer le panier pendant le remplissage. L'assouplissant pour tissu sera ajouté si l'option Fabric Softener -Yes (assouplissant pour tissu - Oui) est sélectionnée.

Certains programmes utilisent un rinçage avec vaporisation. Après avoir effectué la vidange et l'extraction de l'eau, le lave-linge poursuit l'essorage et la vaporisation d'eau de rinçage pendant toute la durée de rinçage.

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 sélectionnés.

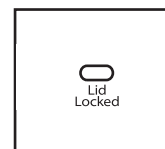
DONE (TERMINE)



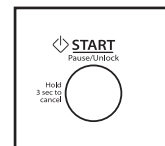
Une fois le programme terminé, ce témoin s'allume. Retirer la charge rapidement pour un résultat optimal.

LID LOCKED (COUVERCLE VERROUILLE)

Pour un essorage à plus haute vitesse, le couvercle se verrouille et le témoin de verrouillage du couvercle s'allume. Lorsque ce témoin lumineux s'allume, cela signifie que le couvercle est verrouillé et ne peut être ouvert. Lorsque ce témoin lumineux clignote, cela signifie que le lave-linge effectue une pause. Lorsque ce témoin lumineux est éteint, cela signifie qu'on peut ouvrir le couvercle.



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 essore la charge à grande vitesse. Appuyer de nouveau sur START/Pause/Unlock (mise en marche/pause/déverrouillage) pour poursuivre le programme.



GUIDE DE PROGRAMMES

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 :	Vitesse d'essorage :	Cycle Details:
Tissus très sales	Super Wash (Super lavage)	Hot (Chaude) Warm (Tiède) Cool (Fraîche) Cold (Froide)	High (Élevée)	Utilise le temps de lavage maximal et l'action la plus intense pour éliminer les taches et les saletés les plus difficiles. Utiliser ce programme pour les articles très sales ou robustes.
Tissus résistants, articles grand-teint, serviettes, jeans	Normal Heavy (Normal intense)	Hot (Chaude) Warm (Tiède) Cool (Fraîche) Cold (Froide)	High (Élevée)	Utiliser ce programme pour les articles très sales ou robustes. Ce programme comporte un rinçage par utiliser ce programme pour nettoyer l'intérieur du lave-linge. Voir "Entretien du lave-linge".
Articles en coton, linge de maison, draps, et charges mixtes	Normal Regular (Normal ordinaire)	Hot (Chaude) Warm (Tiède) Cool (Fraîche) Cold (Froide)	High (Élevée)	Utiliser ce programme pour les articles en coton et les charges de tissus mixtes présentant un degré de saleté normal. Ce programme comporte un rinçage par vaporisation.
Tissus légers en coton	Normal Light (Normal léger)	Hot (Chaude) Warm (Tiède) Cool (Fraîche) Cold (Froide)	High (Élevée)	Utiliser ce programme pour laver des charges mixtes de vêtements peu sales. Ce programme comporte un rinçage par vaporisation.
Articles non repassables, articles en coton, à pressage permanent, linge de maison, tissus synthétiques	Casual Regular (Tout-aller régulier)	Hot (Chaude) Warm (Tiède) Cool (Fraîche) Cold (Froide)	Low (Basse)	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.
Tissus synthétiques et tissus non repassables légèrement sales	Casual Light (Tout-aller léger)	Hot (Chaude) Warm (Tiède) Cool (Fraîche) Cold (Froide)	Low (Basse)	Utiliser ce programme pour laver des charges peu sales de vêtements non repassables 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 draps, les sacs de couchage, les petits duvets, les vestes, les petits tapis lavables	Bulky Items (Articles volumineux)	Hot (Chaude) Warm (Tiède) Cool (Fraîche) Cold (Froide)	Low (Basse)	Utiliser ce programme pour laver les articles de grande taille tels que les vestes et les petits duvets. Le lave-linge se remplira de suffisamment d'eau pour mouiller la charge avant que la portion de lavage du programme ne commence. Il utilise un niveau d'eau plus élevé que les autres programmes.
Articles en soie ou en laine lavables en machine et lingerie	Delicate (Articles délicats)	Hot (Chaude) Warm (Tiède) Cool (Fraîche) Cold (Froide)	Low (Basse)	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 comporte un rinçage par vaporisation.
Tissus très sales	Soak (Trempage)	Hot (Chaude) Warm (Tiède) Cool (Fraîche) Cold (Froide)	No Spin (Pas d'essorage)	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.
Maillots de bain et articles nécessitant un rinçage sans détergent	Rinse & Spin (Rinçage et essorage)	Cold rinse only (Rinçage à l'eau froide uniquement)	High (Élevée)	Combine un rinçage et un essorage rapide pour les charges nécessitant un programme de rinçage supplémentaire ou pour finir de prendre soin d'une charge après une coupure de courant. Utiliser également pour les charges nécessitant uniquement un rinçage.
Articles très humides et articles lavés à la main	Drain & Spin (Vidange et essorage)	N/A	High (Élevée)	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 avoir terminé un programme après une coupure de courant.

REMARQUE : Veiller à régler Fabric Softener Added-Yes (ajout d'assouplissant pour tissu - oui) si l'on ajoute de l'assouplissant pour tissu à la charge.

*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.

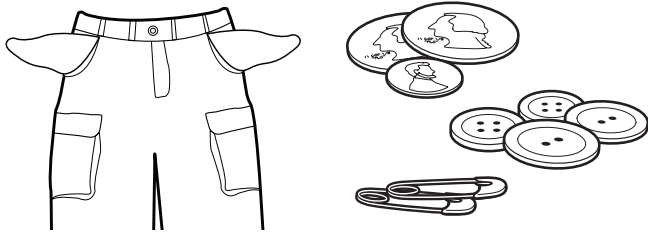
Ne pas arracher la broche de liaison à la terre.

Ne pas utiliser un adaptateur.

Ne pas utiliser un câble de rallonge.

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

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 l'impulseur 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.

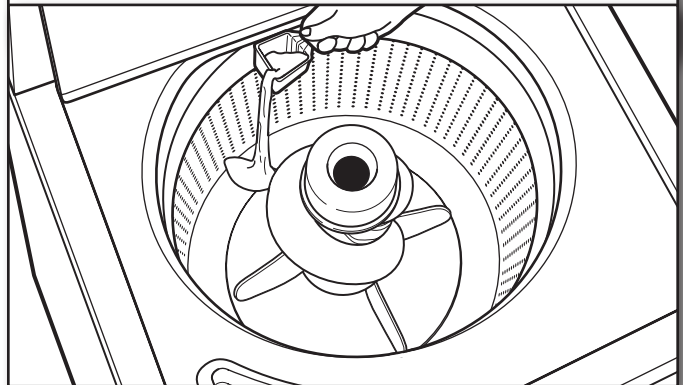
Conseils utiles :

- Lors du lavage d'articles imperméables ou résistants à l'eau, charger la machine de façon uniforme.
- Utiliser des sacs en filet pour aider à empêcher l'emmêlement lors du lavage d'articles délicats ou de petits articles.

- Retourner les tricotés pour éviter le boulochage. Séparer les articles qui forment les peluches de ceux qui les retiennent. Les articles synthétiques, tricotés et articles en velours retiennent la charpie 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.

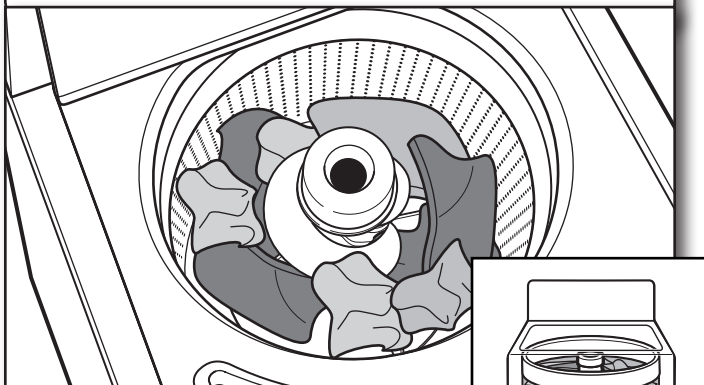
2. Ajouter le détergent



Ajouter une mesure de détergent dans le fond du panier du lave-linge avant d'ajouter les vêtements. Si l'on utilise un agent activateur de détergent Oxi ou un agent de blanchiment activateur de détergent sans danger pour les couleurs, l'ajouter également dans le fond du panier du lave-linge.

IMPORTANT : Suivre les instructions du fabricant pour déterminer la quantité de détergent à utiliser.

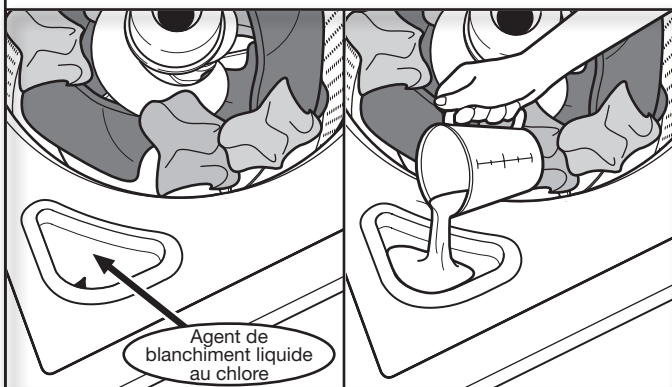
3. Charger les vêtements dans le lave-linge



Charger les vêtements sans les tasser et de façon uniforme le long de la paroi du panier. Pour de meilleurs résultats, ne pas tasser les vêtements dans le lave-linge. Ne pas enrouler de grands articles tels des draps autour de l'agitateur; les charger sans les tasser le long de la paroi du panier. Essayer de mélanger différents types d'articles pour réduire l'emmêlement.

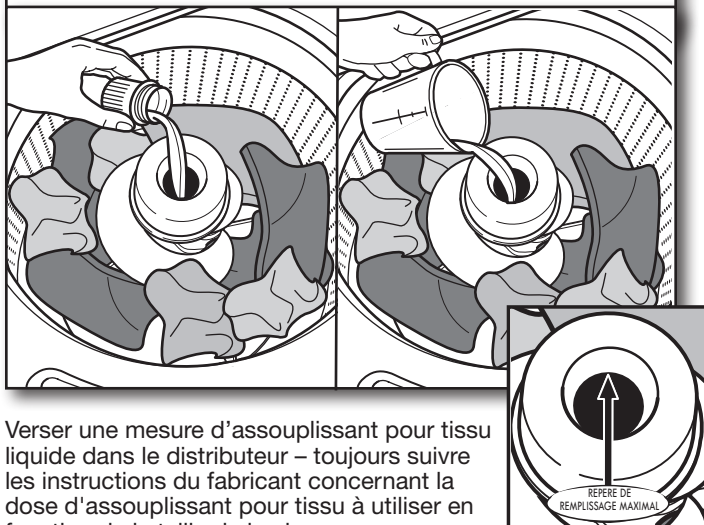
IMPORTANT : Ne pas tasser les articles ou les pousser dans le lave-linge. Les articles doivent pouvoir se déplacer librement pour un nettoyage optimal et pour réduire le froissement et l'emmêlement.

4. Ajouter l'agent de blanchiment liquide au chlore dans le distributeur



Ne pas remplir excessivement le distributeur, diluer le produit ou utiliser plus de 236 mL (1 tasse). 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 liquide au chlore.

5. Verser une mesure d'assouplissant pour tissu liquide dans le distributeur (sur certains modèles)



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.

Diluer l'assouplissant pour tissu liquide en remplissant le distributeur d'eau tiède jusqu'à ce que le liquide atteigne la partie inférieure de l'anneau. Voir les flèches du repère de remplissage maximum. Sélectionner ensuite l'option Fabric Softener Added-Yes (ajout d'assouplissant pour tissu - Oui) ou l'option Fabric Softener Added with Extra Rinse (ajout d'assouplissant pour tissu avec rinçage supplémentaire).

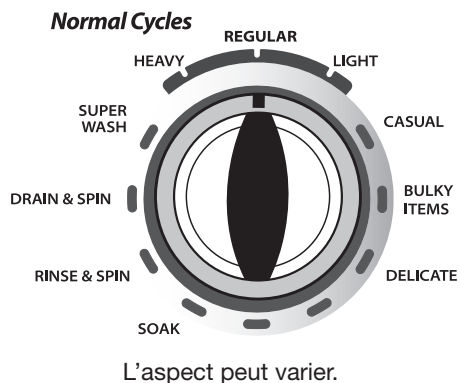
IMPORTANT : L'option Fabric Softener Added (ajout d'assouplissant pour tissu) doit être réglée sur Yes (Oui) pour que le produit soit distribué correctement et au moment adéquat du programme.

Ajouter manuellement l'assouplissant liquide pour tissu à la charge à laver

Au cours du rinçage final, attendre le remplissage complet du lave-linge puis appuyer sur le bouton START/Pause/Unlock (mise en marche/pause/déverrouillage) pour suspendre le programme du lave-linge. Soulever le couvercle et verser la mesure recommandée d'assouplissant pour tissu liquide. Ne pas renverser, faire éclabousser, égoutter ou couler de l'assouplissant pour tissu liquide dans le panier ou sur la charge de linge. Ne pas utiliser plus que la quantité recommandée. Fermer le couvercle et appuyer de nouveau sur START/Pause/Unlock (mise en marche/pause/déverrouillage) pour mettre le lave-linge en marche.

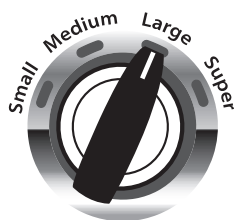
IMPORTANT : L'option Fabric Softener Added (ajout d'assouplissant pour tissu) doit être réglée sur "Yes" (oui) pour assurer la distribution correcte de l'assouplissant pour tissu au cours de l'étape de rinçage du programme.

6. Sélectionner le programme



Tourner le bouton de programme pour choisir un programme de lavage. Pour plus d'informations, voir "Guide de programmes".

7. Sélectionner le volume de la charge (LOAD SIZE)

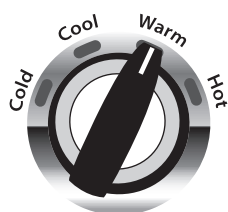


LOAD SIZE

L'aspect peut varier.

Sélectionner le réglage de volume de charge le plus adapté à votre charge. Small (petite) ajoute une faible quantité d'eau pour les charges plus petites et Super (grande) ajoute la quantité d'eau la plus importante pour les grandes charges ou les charges volumineuses. Les articles doivent pouvoir se déplacer librement.

8. Sélectionner la TEMPERATURE



TEMPERATURE
all cold rinses

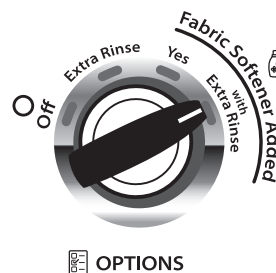
L'aspect peut varier.

Après avoir sélectionné un programme, sélectionner la température de lavage désirée en tournant le bouton de température au réglage adapté à la charge à laver. Tous les rinçages se font à la température de l'eau froide du robinet.

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

Wash Temp (température de lavage)	Suggested Fabrics (tissus suggérés)
Hot (Chaude) 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
Warm (Tiède) 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
Cool (Fraîche) De l'eau tiède est ajoutée pour favoriser l'élimination de la saleté et aider à dissoudre les détergents.	Couleurs qui déteignent ou s'atténuent Saleté légère
Cold (Froide) Si l'eau froide qui coule à votre robinet est très froide, on peut ajouter de l'eau tiède pour aider à éliminer la saleté et faciliter la dissolution du détergent.	Couleurs foncées qui déteignent ou s'atténuent Saleté légère

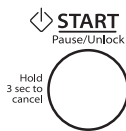
9. Sélection des options (sur certains modèles)



OPTIONS
L'aspect peut varier.

Sélectionner les options désirées. Si l'on utilise de l'assouplissant pour tissu, veiller à sélectionner l'une des options Fabric Softener Added (ajout d'assouplissant pour tissu).

10. Appuyer sur START/Pause/Unlock (mise en marche/pause/déverrouillage) pour démarrer le programme de lavage



Appuyer sur le bouton START/Pause/Unlock (mise en marche/pause/déverrouillage) pour démarrer le programme de lavage. Le remplissage est retardé de plusieurs minutes pendant que le niveau d'équilibre de la charge est détecté. Une fois le programme terminé, le témoin lumineux DONE (terminé) s'allume. Retirer rapidement les vêtements une fois le programme terminé pour empêcher 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 les 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. Il se peut que cela prenne 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 pompée et vidangée automatiquement.

Retard dans le remplissage

Le remplissage est retardé de 2 à 3 minutes pendant que la machine détecte tout déséquilibre éventuel de la charge. Les essorages émettent un bourdonnement avant le remplissage. Ceci est normal.

ENTRETIEN DU LAVE-LINGE

TUYAUX D'ARRIVEE 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 de fuite.

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 qu'il 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 libre de toute odeur, suivre les instructions d'utilisation indiquées ci-dessus et effectuer la procédure de nettoyage mensuelle recommandée suivante :

Programme recommandé pour le nettoyage du lave-linge

Consulter le "Guide de programmes" pour savoir quel est le programme idéal pour le nettoyage de l'intérieur du lave-linge. Utiliser ce programme avec de l'agent de blanchiment liquide au chlore, tel que décrit ci-dessous.

Début de la procédure

1. **Méthode avec de l'agent de blanchiment au chlore:**
 - a. Ouvrir le couvercle du lave-linge et retirer tous les vêtements ou articles présents dans le lave-linge.
 - 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 recommandé pour nettoyer l'intérieur du lave-linge.
 - f. Appuyer sur le bouton START/Pause/Unlock (mise en marche/pause/déverrouillage) pour démarrer le programme.

REMARQUE : Pour de meilleurs résultats, ne pas interrompre le programme. Si le programme doit être interrompu, appuyer une fois (ou deux fois, selon le modèle) sur START/PAUSE (mise en marche/pause/déverrouillage). Une fois le programme terminé, effectuer un programme RINSE and SPIN (rinçage et essorage) pour rincer le nettoyant du lave-linge.

ENTRETIEN DU LAVE-LINGE (suite)

Nettoyage des distributeurs

Après avoir utilisé le lave-linge pendant longtemps, on peut parfois constater une accumulation de résidus dans les distributeurs du lave-linge. 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 tout-usage.

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.

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 longtemps, 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 remettre 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, hiverner le lave-linge.

Hivérization du lave-linge :

1. Fermer les deux robinets d'eau; déconnecter et vidanger les tuyaux d'arrivée d'eau.
2. Placer 1 L (1 pte) 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.

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 d'évacuation du système de vidange et vider l'eau qui reste dans un bac ou un seau. Déconnecter le tuyau d'évacuation de l'arrière du lave-linge.

TRANSPORT DU LAVE-LINGE (suite)

4. Débrancher le cordon d'alimentation.
5. Placer les tuyaux d'arrivée d'eau et le tuyau d'évacuation dans le panier du lave-linge.
6. Faire passer le cordon d'alimentation par dessus le bord et le mettre dans le panier du lave-linge.
7. Replacer le support d'emballage de l'appareil à l'intérieur du lave-linge. Si vous ne possédez plus le support d'emballage de l'appareil, 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.

⚠ AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

Brancher sur une prise reliée à la terre.

Ne pas arracher la broche de liaison à la terre.

Ne pas utiliser un adaptateur.

Ne pas utiliser un câble de rallonge.

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

2. Brancher le lave-linge ou reconnecter la source de courant électrique.
3. Faire exécuter au lave-linge le programme Normal Heavy (Normal intense) pour nettoyer le lave-linge et éliminer l'antigel, le cas échéant. Utiliser la moitié de la quantité de détergent 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
Vibrations ou déséquilibre		
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 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. Les contre-écrous doivent être bien serrés contre le bas de la caisse.
	Le lave-linge n'est peut-être pas d'aplomb.	Contrôler la stabilité du plancher. 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 du lave-linge" dans les Instructions d'installation.
	La charge est peut-être déséquilibrée.	Charger les vêtements secs sans les tasser et de façon uniforme le long de la paroi du panier. 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 réduire le déséquilibre.		
Ne pas trop tasser le linge. Éviter de laver un article seul.		
	Utiliser le programme Normal Regular (normal ordinaire) et Super (grande) ou Large load (charge très importante) pour les articles volumineux et non absorbants tels que les duvets ou les vestes avec rembourrage en polyester.	
Bruits		
Cliquetis ou bruits métalliques	Des objets sont coincés dans le système de vidange du lave-linge.	Vider les poches avant le nettoyage. Les articles mobiles tels que 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'avéra 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 l'eau restante est vidée lors des programmes d'essorage et de vidange.
Bourdonnement	Témoin lumineux de remplissage allumé.	Les essorages de détection peuvent émettre un bourdonnement après le démarrage du lave-linge. Ceci est normal. Les essorages de détection peuvent prendre plusieurs minutes avant que l'eau ne soit admise dans le lave-linge.
Fuites d'eau		
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. Vérifier que la charge n'est pas déséquilibrée ou trop tassée.
	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 du tuyau de remplissage sont correctement installées.
	Raccord du tuyau de vidange.	Tirer le tuyau de vidange de la caisse du lave-linge et le fixer correctement dans le tuyau de rejet à l'égout ou l'évier de buanderie.
Ne pas placer de ruban adhésif sur l'ouverture du système de vidange.		

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
Fuites d'eau (suite)		
Vérifier ce qui suit pour que l'installation soit correcte : (suite)	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.	Un mauvais chargement 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.

⚠ AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

Brancher sur une prise reliée à la terre.

Ne pas arracher la broche de liaison à la terre.

Ne pas utiliser un adaptateur.

Ne pas utiliser un câble de rallonge.

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

Le lave-linge ne fonctionne pas comme prévu

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 adéquate.	Les deux tuyaux doivent être fixés et l'eau doit pénétrer dans la valve d'arrivée.
		Les deux robinets d'eau chaude et d'eau froide doivent être ouverts.
		Vérifier que les tamis des valves d'arrivée ne sont pas obstrués.
		Vérifier que les tuyaux d'arrivée d'eau ne sont pas déformés; ceci peut réduire le débit.
	Vérifier que l'alimentation électrique est correcte.	Brancher le cordon d'alimentation sur une prise reliée à la terre.
		Ne pas utiliser de câble de rallonge.
		Vérifier que la prise est alimentée.
		Remettre en marche un disjoncteur qui serait ouvert. Remplacer tout fusible grillé. REMARQUE : Si le problème persiste, appeler un électricien.
	Fonctionnement normal du lave-linge.	Le couvercle doit être fermé pour que le lave-linge puisse fonctionner.
		Le lave-linge fait des pauses durant certaines phases du programme. Ne pas interrompre le programme.
		Le lave-linge essore la charge sèche pendant quelques minutes avant de se remplir pour déterminer si la charge est équilibrée. Les essorages peuvent émettre un bourdonnement. Ceci est normal.

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
Le lave-linge ne fonctionne pas comme prévu (suite)		
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). (suite)	La charge du lave-linge est peut-être trop tassée.	Retirer plusieurs articles et répartir uniformément la charge dans le panier. Fermer le couvercle et appuyer sur START/Pause/Unlock (mise en marche/pause/déverrouillage).
		Ne pas ajouter plus de 1 ou 2 articles supplémentaires après que le programme a commencé afin d'éviter un tassement excessif de la charge ou un déséquilibre.
Le lave-linge ne se vidange pas/n'effectue pas d'essorage, les charges ressortent mouillées ou le témoin lumineux d'essorage reste allumé (indiquant que le lave-linge n'a pas pu extraire l'eau en 10 minutes [par pompage])	Vider les poches et utiliser des sacs à linge pour les petits articles.	Des petits articles sont peut-être coincés dans la pompe ou entre le panier et la cuve, ce qui peut ralentir la vidange.
	Utiliser un programme avec une vitesse d'essorage faible.	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/le programme recommandé approprié pour le vêtement. Pour éliminer tout excès d'eau dans la charge, sélectionner Drain & Spin (vidange et essorage). Il faudra peut-être ré-agencer la charge pour qu'elle soit uniformément répartie dans le panier.
	La charge du lave-linge est peut-être trop tassée.	Des charges excessivement tassées ou déséquilibrées empêchent le lave-linge d'essorer correctement, ce qui laisse les charges plus mouillées qu'elles ne devraient l'être. Répartir uniformément la charge mouillée pour que l'essorage soit équilibré. Sélectionner le programme Drain & Spin (vidange et essorage) pour éliminer l'eau restée dans la machine. Voir "Utilisation du lave-linge" pour des recommandations sur le chargement.
	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").	Vérifier que le tuyau de vidange est correctement installé. Utiliser la bride de retenue pour tuyau de vidange et la fixer solidement au tuyau rigide de rejet à l'égout ou à la cuve. 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 2,4 m (96") au-dessus du plancher. Retirer toute obstruction du tuyau de vidange.
	La mousse produite par un excès de détergent peut ralentir la machine ou interrompre la vidange ou l'essorage du lave-linge.	Toujours mesurer les quantités et suivre les instructions du détergent en fonction de la charge. Pour éliminer tout excès de mousse, sélectionner Rinse & Spin (rinçage et essorage). Ne pas ajouter de détergent.
Endroits secs sur la charge après un programme	Un essorage à vitesse élevée extrait davantage d'humidité que les lave-linge traditionnelles 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 parties sèches sur le dessus du linge au cours de l'essorage final. Ceci est normal.
Températures de lavage ou de rinçage incorrectes	Vérifier que l'alimentation en eau est correcte.	Vérifier que les tuyaux d'arrivée d'eau chaude et d'eau froide ne sont pas inversés.
		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.
		Vérifier que les tamis des valves d'arrivée ne sont pas obstrués.
	Éliminer toute déformation des tuyaux.	
Températures de lavage contrôlées pour économies d'énergie.		Ce lave-linge utilise des températures de lavage et de rinçage inférieures à celles qu'utilisait votre précédent lave-linge. Cela signifie également des températures de lavage à l'eau chaude et à l'eau froide inférieures.

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
Le lave-linge ne fonctionne pas comme prévu		
Charge non rincée	Vérifier que l'alimentation en eau est correcte.	Vérifier que les tuyaux d'arrivée d'eau chaude et d'eau froide ne sont pas inversés.
		Les deux tuyaux doivent être fixés et l'eau doit pénétrer dans la valve d'arrivée.
		Les robinets d'eau chaude et d'eau froide doivent être ouverts tous les deux.
		Les tamis des valves d'arrivée d'eau du lave-linge sont peut-être obstrués.
		Éliminer toute déformation du tuyau d'arrivée.
Quantité de détergent utilisée excessive.	Le lave-linge n'a pas été chargé tel que recommandé.	La mousse produite par un excès de détergent peut empêcher le lave-linge de fonctionner correctement. Toujours mesurer la quantité de détergent et suivre les instructions du détergent en fonction de la taille et du niveau de saleté de la charge.
		Le lave-linge effectuera un rinçage moins performant si l'on tasse les vêtements à l'intérieur.
		Charger les vêtements sans les tasser et de façon uniforme le long de la paroi du panier.
		Le lave-linge ne rincera pas bien si les vêtements sont tassés. Charger la machine uniquement avec des articles secs.
		Utiliser le programme conçu pour les tissus à laver.
Choix d'une taille de charge ou d'un niveau d'eau insuffisant.	Si l'on souhaite ajouter des vêtements une fois que le lave-linge a démarré, n'en rajouter qu'un ou deux.	Sélectionner la taille de charge (le niveau d'eau) adaptée à la charge de lavage.
		Ajouter un rinçage supplémentaire au programme sélectionné.
Sable, poils d'animaux, peluches, etc. sur la charge après le nettoyage	Des résidus lourds de sable, de poils d'animaux, de peluches et de détergent ou d'agent de blanchiment peuvent nécessiter un rinçage supplémentaire.	
La charge est emmêlée	Le lave-linge n'a pas été chargé tel que recommandé.	Voir la section "Utilisation du lave-linge".
		Sélectionner un programme comportant un lavage plus lent et une vitesse d'essorage inférieure. Noter cependant que les articles seront plus mouillés que ceux pour lesquels on utilise une vitesse d'essorage supérieure. Voir le "Guide de programmes" pour utiliser le programme qui correspond le mieux à la charge utilisée.
		Charger les vêtements sans les tasser et de façon uniforme le long de la paroi du panier.
		Réduire l'emmêlement en mêlant plusieurs types d'articles dans la charge. Utiliser le programme recommandé correspondant aux types de vêtements à laver.

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
Le lave-linge ne fonctionne pas comme prévu		
Ne nettoie ou ne détache pas	Le lave-linge n'a pas été chargé tel que recommandé.	Le lave-linge effectuera un nettoyage moins performant si l'on tasse les vêtements à l'intérieur.
		Charger les vêtements sans les tasser et de façon uniforme le long de la paroi du panier. Charger la machine uniquement avec des articles secs.
		Si l'on souhaite ajouter des vêtements une fois que le lave-linge a démarré, n'en rajouter qu'un ou deux.
	Ajout de détergent sur le dessus de la charge.	Ajouter le détergent, les produits Oxi et l'agent de blanchiment sans danger pour les couleurs au fond du panier avant de charger les articles.
	Choix d'une taille de charge ou d'un niveau d'eau insuffisant.	Sélectionner la taille de charge (le niveau d'eau) adaptée à la charge de lavage.
	Quantité de détergent utilisée excessive.	La mousse produite par un excès de détergent peut empêcher le lave-linge de fonctionner correctement. Toujours mesurer le détergent et suivre les instructions du fabricant en fonction de la taille et du niveau de saleté de la charge.
	Programme utilisé incorrect par rapport au type de tissu.	Utiliser une option de programme de niveau de saleté plus élevée et une température de lavage plus chaude pour améliorer le nettoyage.
		Utiliser le programme Normal Heavy (normal intense) pour un nettoyage puissant. Se référer au "Guide de programmes" pour choisir le programme le mieux adapté à la charge..
Distributeurs non utilisés.	Utiliser les distributeurs pour éviter que l'agent de blanchiment au chlore ou l'assouplissant pour tissu ne tache les vêtements.	
	Remplir les distributeurs avant de démarrer un programme. Sélectionner Fabric Softener Added - Yes (assouplissant pour tissu - Oui) si l'on utilise de l'assouplissant pour tissu.	
	Ne pas verser de produits directement sur la charge.	
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.	
Fonctionnement incorrect du distributeur	Distributeur obstrué.	Utiliser seulement un agent de blanchiment liquide au chlore dans le distributeur d'agent de blanchiment. Utiliser uniquement de l'assouplissant pour tissu dans le distributeur d'assouplissant pour tissu.

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	
Le lave-linge ne fonctionne pas comme prévu			
Tissu endommagé	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.	Raccommoder les déchirures et reprendre les fils cassés des coutures avant le lavage.	
	Les tissus peuvent subir des dommages si l'on tasse le linge dans le lave-linge		Charger les vêtements sans les tasser et de façon uniforme le long de la paroi du panier. Charger la machine uniquement avec des articles secs.
			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 liquide au chlore correctement.		Ne pas verser d'agent de blanchiment liquide au chlore 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 respectées.	Toujours lire et suivre les instructions d'entretien du fabricant indiquées sur l'étiquette du vêtement. Se référer au "Guide de programmes" pour choisir le programme le mieux adapté à la charge.		
Odeurs	L'entretien mensuel n'est pas effectué tel que recommandé.	Voir "Nettoyage du lave-linge" dans la section Entretien du lave-linge.	
		Décharger le lave-linge dès que le programme est terminé.	
	Quantité de détergent utilisée excessive	Veiller à mesurer correctement. Toujours suivre les directives du fabricant.	
Voir la section "Nettoyage du lave-linge".			
Le témoin lumineux Lid Locked (couvercle verrouillé) clignote.	Le couvercle n'est pas fermé.	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. Le lavage de charges de grande taille ou de tissus lourds 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 del 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.
- Este aparato no ha sido diseñado para ser usado por personas (incluidos niños) con capacidad física, sensorial o mental reducida, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que lo hagan bajo supervisión o siguiendo las instrucciones relativas al uso del aparato, a cargo de personas responsables de su seguridad.
- Antes de poner la lavadora fuera de servicio o desecharla, quítele la puerta o la tapa.
- No introduzca las manos en la lavadora si el tambor, la cubeta, o el agitador están funcionando.
- No instale ni almacene esta lavadora donde pudiese estar sometida a intemperie.
- No trate de forzar los controles.
- No repare o reemplace ninguna pieza de la secadora ni trate de repararla a menos que esto se recomiende específicamente en este Manual de uso y cuidado/ Instrucciones de instalación.
- Para obtener información respecto a los requisitos de conexión a tierra, refiérase a las Instrucciones de instalación.
- Si se ha dañado el cable de suministro de energía, deberá ser reemplazado por el fabricante, el agente de servicio o una persona similarmente calificada con el fin de evitar riesgos.

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 refleje el tamaño máximo de carga que se pueda poner en la lavadora.

Capacidad IEC: La medida de capacidad que representa la capacidad máxima de artículos y telas secas que el fabricante declara que pueden tratarse en un ciclo específico.

Capacidad de carga con artículos secos

10,5 kg (23 lb)

Capacidad IEC (Comisión electrotécnica internacional)

7,5 kg (16,5 lb)

¿QUÉ HAY DE NUEVO DEBAJO DE LA TAPA?

Su nueva lavadora funcionará de manera diferente que su antigua lavadora con agitador.



Lid Locked (Bloqueo de la tapa)

Para obtener velocidades más rápidas de exprimido, la tapa se bloqueará y se encenderá la luz de Tapa bloqueada (Lid Locked). Cuando esta luz está encendida, la tapa está asegurada y no se puede abrir. Cuando esta luz está parpadeando, la lavadora está en pausa. Cuando esta luz está apagada, la tapa puede abrirse. Después de comenzar un ciclo, la tapa se bloquea, se desbloquea y se vuelve a bloquear. Si necesita abrir la tapa para agregar una prenda después de esto, debe presionar Inicio/Pausa/Desbloqueo (START/Pause/Unlock) y esperar a que la tapa se desbloquee. La tapa sólo se desbloqueará una vez que se haya detenido el movimiento de la lavadora. Según en qué momento trate de pausar el ciclo, es posible que transcurran varios segundos a varios minutos hasta que la tapa se desbloquee.



Sounds (Sonidos)

En diferentes etapas del ciclo de lavado, podrá escuchar sonidos y pausas que son diferentes a los de su lavadora anterior. Por ejemplo, podrá escuchar un chasquido y un zumbido al comienzo del ciclo, cuando el bloqueo de la tapa realiza una autoverificación. Se escucharán distintos tipos de zumbidos y runruneos a medida que el agitador verifique el equilibrio de la carga o la mueva. Y, a veces, es posible que no escuche nada mientras la lavadora deja las prendas en remojo.



Sensing (Detección)

Esta lavadora realizará una serie de giros para comprobar el equilibrio de la carga. Cuando se pone en marcha una carga, es posible que transcurran entre dos y tres minutos hasta que el agua comience a entrar en la canasta. Durante este tiempo, se escuchan una serie de chasquidos y una señal de zumbido que indican que la tecnología de detección está determinando si hay una carga desequilibrada.



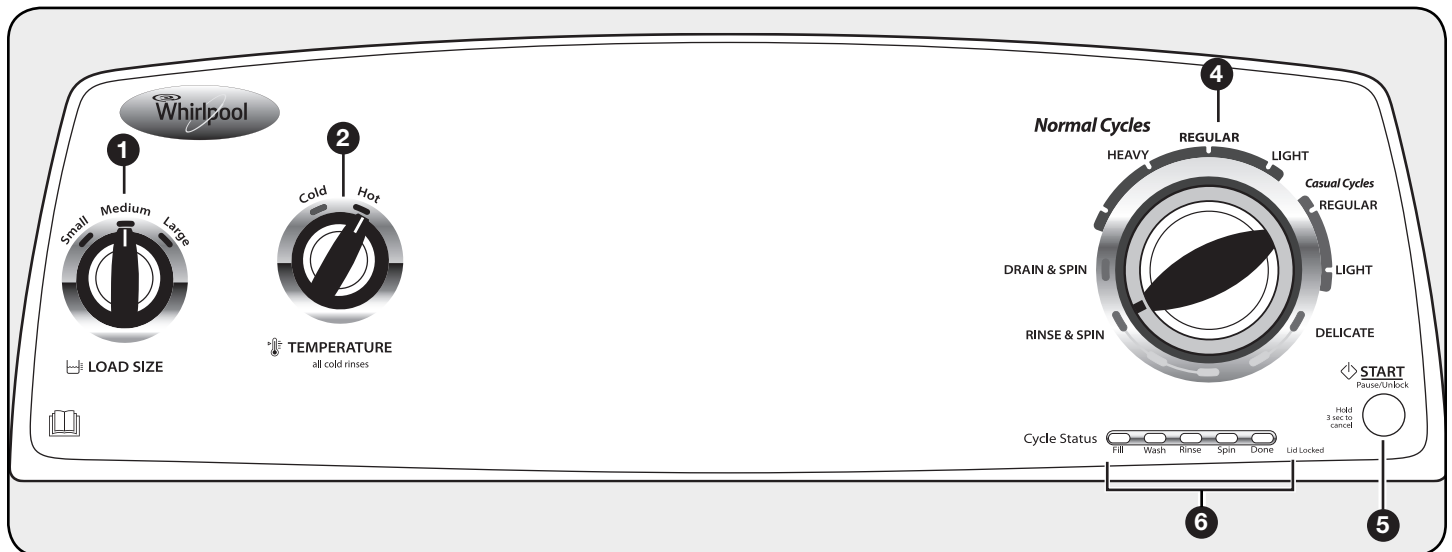
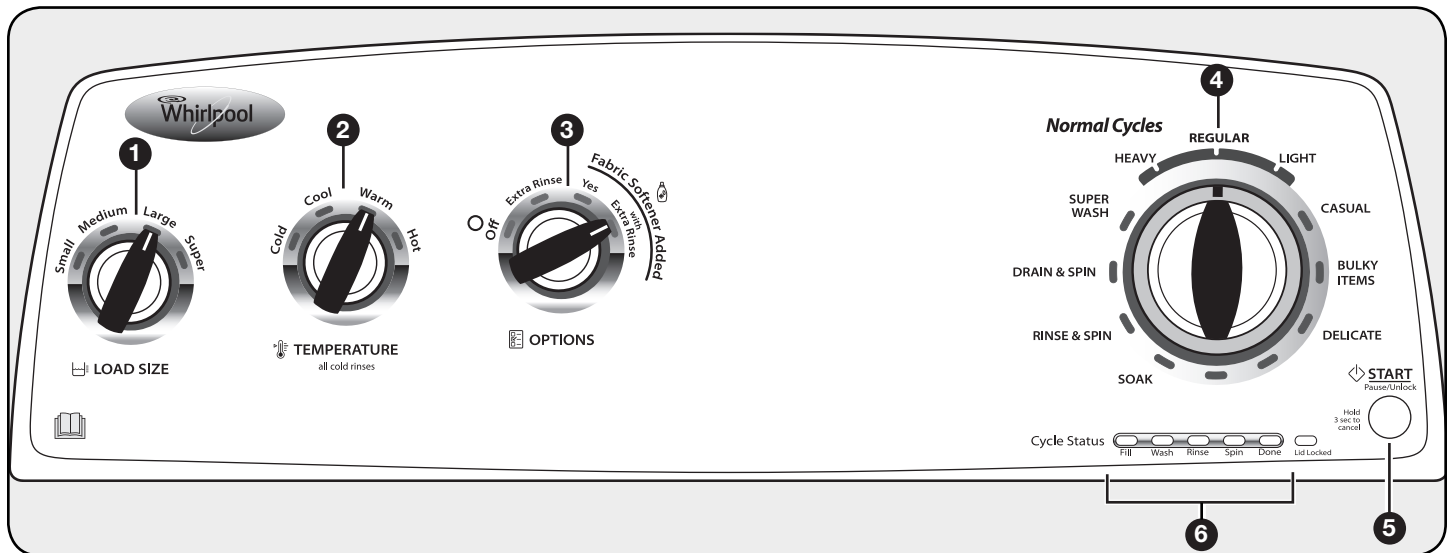
Spray Rinse (Enjuague por rociado)

Algunos ciclos por defecto realizan un enjuague por rociado. Durante estos ciclos, escuchará que el agua entra en la lavadora a medida que la tina gira, lo que permite que el agua del enjuague penetre las prendas. Consulte la "Guía de ciclos" para obtener más información.

IMPORTANTE:

- La lavadora no funcionará si la tapa está abierta.
- La lavadora no comenzará a llenarse de agua hasta que la tapa esté cerrada y bloqueada, y haya finalizado el proceso de detección. Pueden pasar entre dos y tres minutos hasta que la lavadora comience a llenarse.
- Deberá seleccionar "Sí" (Yes) en la opción Suavizante de telas agregado (Fabric Softener Added) para cerciorarse de que el mismo se distribuya en el momento adecuado.

PANEL DE CONTROL Y CARACTERÍSTICAS



No todas las características y opciones están disponibles en todos los modelos. La apariencia puede variar.

1 LOAD SIZE (TAMAÑO DE LA CARGA)

Seleccione el ajuste más adecuado para su carga. En el nivel de agua para carga Pequeña (Small) se agregará una pequeña cantidad de agua para las cargas pequeñas, y en el de Grande (Large) o Super se agregará la mayor cantidad de agua para las cargas grandes o voluminosas. Los artículos deben moverse libremente. El cargar de manera apretada puede resultar en un rendimiento de limpieza insuficiente e incrementar la formación de arrugas y los enredos.

2 TEMPERATURE (TEMPERATURA)

El control de Temperatura (Temperature) 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 tendrá una temperatura menor a la que su lavadora anterior proveía.

- Aun en un lavado con agua fría y fresca, un poco de agua tibia puede agregarse a la lavadora para mantener una temperatura mínima.

3 OPTIONS (OPCIONES)

Las siguientes opciones se pueden añadir a la mayoría de los ciclos.

EXTRA RINSE (ENJUAGUE ADICIONAL)

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

FABRIC SOFTENER ADDED-YES (SUAVIZANTE DE TELAS AGREGADO - SÍ)

FABRIC SOFTENER ADDED with EXTRA RINSE (SUAVIZANTE DE TELAS AGREGADO CON ENJUAGUE ADICIONAL)

Esta opción activa las opciones de Suavizante de telas (Fabric Softener) y Enjuague adicional (Extra Rinse).

4 PERILLA DE CICLOS DE LAVADO

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

5 START/PAUSE/UNLOCK BUTTON (BOTÓN DE INICIO/PAUSA/DESBLOQUEO)

Presiónelo para iniciar el ciclo seleccionado; presiónelo nuevamente para hacer una pausa en el ciclo y desbloquear la tapa.

NOTA: Si la lavadora está exprimiendo, puede tomar varios minutos para que se desbloquee la tapa. Oprima y sostenga por 3 segundos para anular un ciclo.

6 INDICADOR DE LUCES DEL ESTADO DEL CICLO



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

FILL (LLENADO)



Cuando se presione el botón de Inicio/Pausa/Desbloqueo (START/Pause/Unlock), la lavadora hará primero una autoverificación en el mecanismo de bloqueo de la tapa. Escuchará un chasquido y la tapa se desbloqueará momentáneamente antes de volverse a bloquear. La lavadora hará giros para verificar el equilibrio de la carga. Estos giros pueden tomar varios minutos antes de que se agregue agua a la lavadora. Es posible que escuche el zumbido de los giros antes del llenado. Esto es normal.

WASH (LAVADO)



Escuchará al agitador moviendo la carga. 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)



Escuchará sonidos similares a los del ciclo de lavado mientras 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 Suavizante de telas agregado – Sí (Fabric Softener Added – Yes). Algunos ciclos usan un enjuague por rociado. Después de desaguar y eliminar el agua del lavado en el exprimido, la lavadora continuará girando y rociando agua durante toda la duración del enjuague.

SPIN (EXPRIMIDO)



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

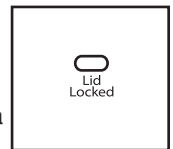
DONE (LISTO)



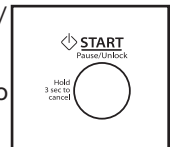
Una vez que se haya terminado el ciclo, se encenderá esta luz. Saque la carga de inmediato para obtener los mejores resultados.

LID LOCKED (TAPA BLOQUEADA)

Para obtener velocidades más rápidas de exprimido, la tapa se bloqueará y se encenderá la luz de Bloqueo de la tapa (Lid Locked). Cuando esta luz está encendida, la tapa está asegurada y no se puede abrir. Cuando esta luz está parpadeando, la lavadora está en pausa. Cuando esta luz está apagada, la tapa puede abrirse.



Si necesita abrir la tapa, presione Inicio/Pausa/Desbloqueo (START/Pause/Unlock). 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 Inicio/Pausa/Desbloqueo (START/Pause/Unlock) nuevamente para reanudar el ciclo.



GUÍA DE CICLOS

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*:	Velocidad de exprimido:	Detalles de los ciclos:
Telas con suciedad profunda	Super Wash (Lavado Super)	Hot (Caliente) Warm (Tibia) Cool (Fresca) Cold (Fría)	High (Alta)	Proporciona el tiempo y la acción de lavado máximos para remover las manchas y la suciedad intensas. Use este ciclo para artículos resistentes o con suciedad profunda.
Telas resistentes, prendas que no destiñen, toallas y pantalones de mezclilla	Normal Heavy (Intenso Normal)	Hot (Caliente) Warm (Tibia) Cool (Fresca) Cold (Fría)	High (Alta)	Use este ciclo para artículos resistentes o con suciedad profunda. Este ciclo usa enjuagues con rocío solamente. Use este ciclo para limpiar el interior de la lavadora. Vea "Cuidado de la lavadora".
Telas de algodón, lino, sábanas y cargas de prendas mezcladas	Normal Regular (Normal Común)	Hot (Caliente) Warm (Tibia) Cool (Fresca) Cold (Fría)	High (Alta)	Use este ciclo para las prendas de algodón y cargas de telas mixtas con suciedad normal. Este ciclo usa un enjuague con rocío.
Telas de algodón livianas	Normal Light (Normal Ligero)	Hot (Caliente) Warm (Tibia) Cool (Fresca) Cold (Fría)	High (Alta)	Use este ciclo para cargas mixtas con suciedad ligera. Este ciclo usa un enjuague con rocío.
Telas inarrugables, de algodón, planchado permanente, lino y telas sintéticas	Casual Regular (Informal Común)	Hot (Caliente) Warm (Tibia) Cool (Fresca) Cold (Fría)	Low (Baja)	Use este ciclo para lavar cargas con telas inarrugables como camisas deportivas, blusas, ropa de oficina informal, fibras de planchado permanente y mezclas.
Telas inarrugables con poca suciedad y telas sintéticas	Casual Light (Informal Ligero)	Hot (Caliente) Warm (Tibia) Cool (Fresca) Cold (Fría)	Low (Baja)	Use este ciclo para lavar cargas de telas inarrugables con suciedad ligera como camisas deportivas, blusas, ropa de negocios informal, fibras de planchado permanente y mezclas.
Artículos grandes como sábanas, bolsas para dormir, edredones pequeños, chaquetas y alfombrillas lavables	Bulky Items (Artículos voluminosos)	Hot (Caliente) Warm (Tibia) Cool (Fresca) Cold (Fría)	Low (Baja)	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, y utiliza un nivel de agua más alto que otros ciclos.
Artículos de seda lavables, lencería, lana lavable	Delicate (Ropa delicada)	Hot (Caliente) Warm (Tibia) Cool (Fresca) Cold (Fría)	Low (Baja)	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 enjuague con rocío.
Telas con suciedad profunda	Soak (Remojo)	Hot (Caliente) Warm (Tibia) Cool (Fresca) Cold (Fría)	No Spin (Sin exprimir)	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 exprimirá. Se termina el ciclo.
Trajes de baño y artículos que deban enjuagarse sin detergente	Rinse & Spin (Enjuague y exprimido)	Cold rinse only (Enjuague con agua fría solamente)	High (Alta)	Combina un enjuague y un exprimido a alta velocidad para las cargas que requieran un ciclo de enjuague adicional o para terminar de lavar una carga después de un corte de corriente. Úselo también para las cargas que solamente necesitan enjuagarse.
Artículos lavados a mano o artículos empapados	Drain & Spin (Desagüe y exprimido)	N/A	High (Alta)	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.

NOTA: Seleccione "Suavizante de telas agregado - Sí" (Fabric Softener Added - Yes) si va a usar suavizante de telas en el ciclo que eligió.

*Todos los enjuagues son con agua fría.

USO DE SU LAVADORA

⚠️ ADVERTENCIA



Peligro de Incendio

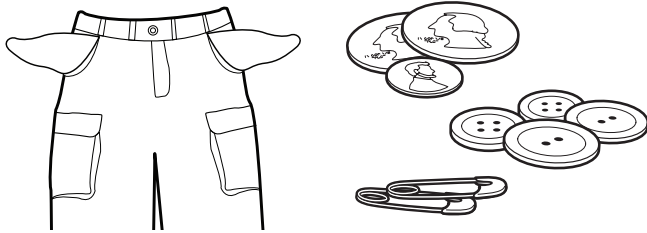
Nunca coloque en la lavadora artículos que estén humedecidos con gasolina o cualquier otro líquido inflamable.

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.

1. Separe y prepare su ropa



- Vacíe los bolsillos. Las monedas, los botones o cualquier objeto pequeño suelto puede pasar por debajo del agitador y atorarse, 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 hacer las manchas permanentes.
- Trate las manchas inmediatamente.
- Cierre los zípers, 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 o resistentes al agua, colóquelos de modo parejo.
- Use bolsas de malla para prendas, para ayudar a prevenir 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 en las etiquetas de cuidado de las telas para evitar daños a sus prendas.

⚠️ ADVERTENCIA



Peligro de choque eléctrico

Enchufe en un contacto con conexión a tierra.

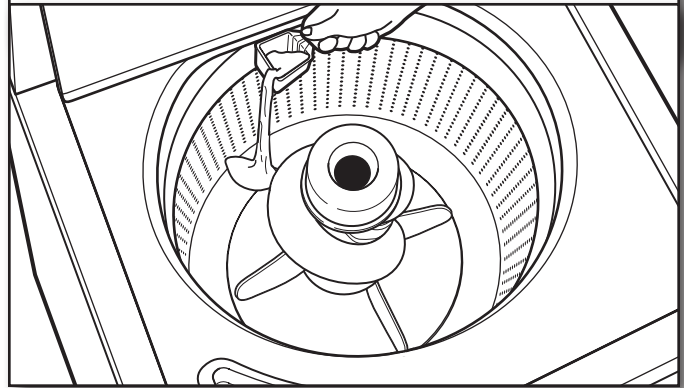
No quite la terminal de conexión a tierra.

No use un adaptador.

No use un cable eléctrico de extensión.

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

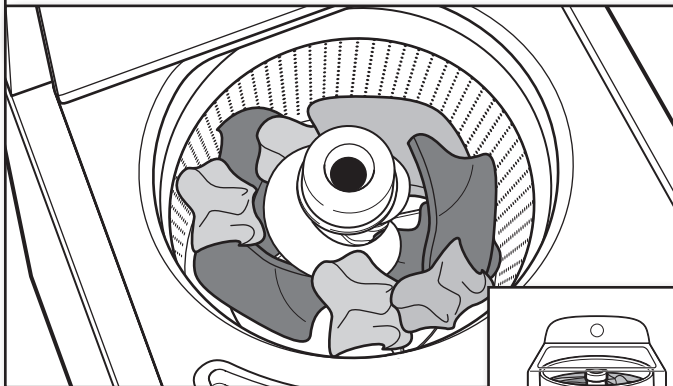
2. Agregue detergente



Agregue una cantidad medida de detergente en el fondo de la canasta de la lavadora antes de agregar las prendas. Si va a usar un producto para realizar el lavado, como Oxi o blanqueador no decolorante, agréguelo también al fondo de la canasta de lavado.

IMPORTANTE: Siga las instrucciones del fabricante para determinar la cantidad de detergente que debe usar.

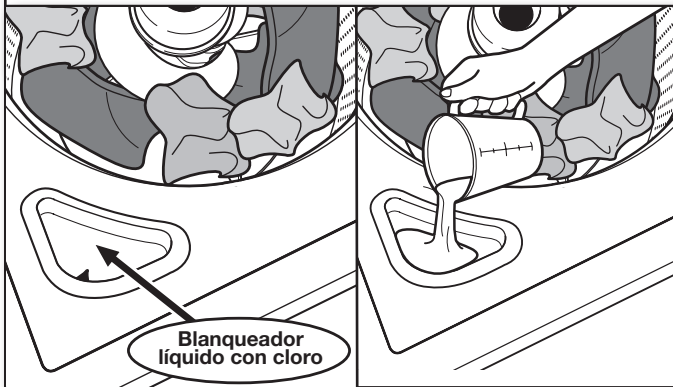
3. Cargue las prendas en la lavadora



Cargue las prendas de modo uniforme en montones flojos alrededor de la pared de la canasta. Para obtener los mejores resultados, no cargue la ropa de manera apretada. No envuelva los artículos grandes tales como sábanas alrededor del agitador; cárguelos en montones flojos alrededor de la pared de la canasta. Pruebe mezclar artículos de distintos tamaños para que éstos se enreden menos.

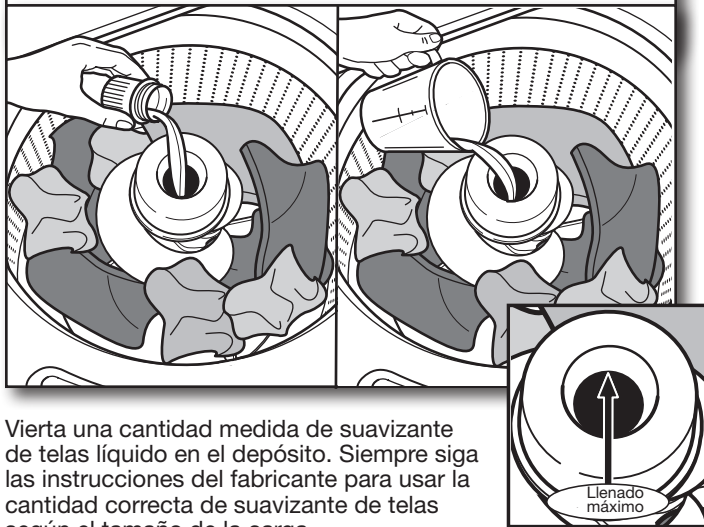
IMPORTANTE: No cargue la lavadora de manera apretada ni coloque los artículos a la fuerza en la misma. Para obtener una mejor limpieza y para reducir la formación de arrugas y enredos, los artículos deben moverse libremente.

4. Agregue blanqueador líquido con cloro al depósito



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 (en algunos modelos)



Vierta una cantidad medida de suavizante de telas líquido en el depósito. Siempre siga las instrucciones del fabricante para usar la cantidad correcta de suavizante de telas según el tamaño de la carga.

Diluya el suavizante líquido de telas llenando el depósito con agua tibia hasta que el líquido llegue a la parte inferior del borde. Vea las flechas de la línea máxima de llenado. Luego seleccione la opción de Suavizante de telas agregado – Sí (Fabric Softener Added - Yes) o la de Suavizante de telas agregado con Enjuague adicional (Fabric Softener Added with Extra Rinse).

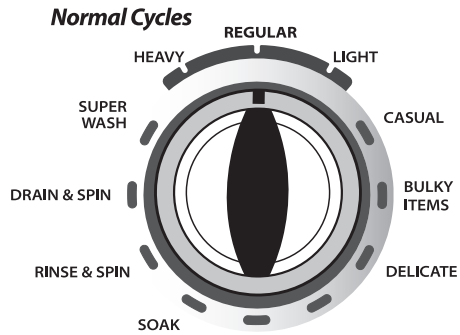
IMPORTANTE: La opción de Suavizante de telas agregado (Fabric Softener Added) se debe seleccionar “Sí” (Yes) para asegurar la distribución apropiada en el momento oportuno durante el ciclo.

Cómo agregar manualmente el suavizante de telas líquido a la carga de lavado

Durante el último enjuague, espere hasta que la lavadora se haya llenado por completo, presione el botón de Inicio/Pausa/Desbloqueo (START/Pause/Unlock) para hacer una pausa en la lavadora. Levante la tapa y agregue la cantidad medida recomendada de suavizante de telas líquido. No permita que el suavizante de telas líquido se derrame, salpique, gotee o corra dentro de la canasta ni sobre la carga. No utilice más de la cantidad recomendada. Cierre la tapa y presione el botón de Inicio/Pausa/Desbloqueo (START/Pause/Unlock) nuevamente para poner en marcha la lavadora.

IMPORTANTE: La opción de Suavizante de telas agregado (Fabric Softener Added) debe estar seleccionada en “Sí” (YES), para asegurar la distribución adecuada del suavizante de telas durante la etapa de enjuague del ciclo.

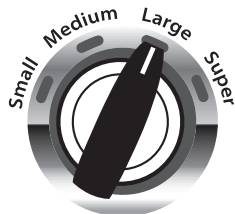
6. Seleccione un ciclo



Apariencia puede variar.

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

7. Seleccione el Tamaño de la carga (LOAD SIZE)

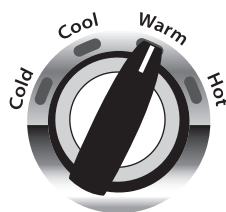


LOAD SIZE

Apariencia puede variar.

Seleccione el ajuste de Tamaño de la carga (Load Size) más adecuado para su carga. El ajuste para carga Pequeña (Small) agregará una pequeña cantidad de agua para las cargas pequeñas, y el ajuste Super agregará la mayor cantidad de agua para las cargas grandes o voluminosas. Los artículos deben moverse libremente.

8. Seleccione la Temperatura (TEMPERATURE)



TEMPERATURE
all cold rinses

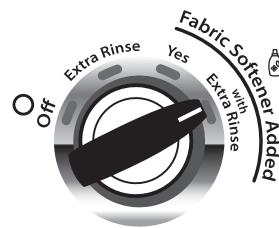
Apariencia puede variar.

Una vez que haya seleccionado un ciclo, seleccione la temperatura de lavado deseada girando la perilla de Temperatura (Temperature) hacia el ajuste apropiado, según la carga. Todos los enjuagues son con agua fría del grifo.

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

Water Temp (Temperatura de lavado)	Suggested Fabric (Telas sugeridas)
Hot (Caliente) Se agrega un poco de agua fría para ahorrar energía. El agua estará más fría que la del ajuste de agua caliente de su calentador de agua.	Ropa blanca y de color pastel Prendas durables Suciedad profunda
Warm (Tibia) 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
Cool (Fresca) Es posible que se agregue agua tibia para ayudar a remover la suciedad y disolver el detergente.	Colores que destiñen o se opacan Suciedad ligera
Cold (Fría) Ésta es la temperatura del agua de su grifo. Si el agua fría del grifo está muy fría, puede que se agregue agua tibia para ayudar con la remoción de suciedad y para disolver el detergente.	Colores oscuros que destiñen o que se opacan Suciedad ligera

9. Seleccione las opciones (en algunos modelos)

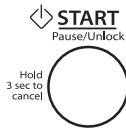


OPTIONS

Apariencia puede variar.

Seleccione las opciones que desee para el ciclo. Si va a utilizar suavizante de telas, asegúrese de seleccionar una de las opciones de Suavizante de telas agregado (Fabric Softener Added).

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



Presione el botón de Inicio/Pausa/Desbloqueo (**START/Pause/Unlock**) para comenzar el ciclo de lavado. El llenado se retrasa por varios minutos mientras se detecta el equilibrio de la carga. Cuando se haya terminado el ciclo, se encenderá la luz indicadora de Listo (**DONE**). 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 ganchos, zippers y broches a presión de metal.

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 Inicio/Pausa/Desbloqueo (**START/Pause/Unlock**); 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 Inicio/Pausa/Desbloqueo (**START/Pause/Unlock**) para volver a comenzar el ciclo.

Si se deja la tapa abierta por más de 10 minutos, el agua será drenada automáticamente.

Retraso en el llenado de agua

El llenado se retrasa de 2 a 3 minutos para revisar si la carga está desequilibrada. Escuchará el zumbido de los giros antes del llenado. Esto es el funcionamiento normal.

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 que su lavadora limpie y rinda 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 pueden hacer un mejor trabajo al controlar 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 seque la lavadora y evitar la acumulación de residuos causantes de olores.

Limpeza de la lavadora de carga superior

Lea estas instrucciones completamente antes de comenzar el proceso de limpieza de rutina que se recomienda a continuación. Este procedimiento de mantenimiento de la lavadora 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 recomendado para limpiar la lavadora

Consulte la sección "Guía de ciclos" para seleccionar el mejor ciclo para la limpieza del interior de la lavadora. Utilice este ciclo con el blanqueador líquido con cloro como se describe a continuación.

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 recomendado para la limpieza del interior de la lavadora.
- f. Presione el botón Inicio/Pausa/Desbloqueo (**START/PAUSE/UNLOCK**) para comenzar el ciclo.

CUIDADO DE LA LAVADORA (cont.)

NOTA: Para obtener los mejores resultados, no interrumpa el ciclo. Si debe interrumpir el ciclo, presione Inicio/Pausa/Desbloqueo (START/PAUSE/UNLOCK) una o dos veces (según el modelo). Después de que se detenga, ponga en marcha un ciclo de Enjuague y exprimido (RINSE and SPIN) para enjuagar el limpiador 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 Limpiar la lavadora (CLEAN WASHER). 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.

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 esos 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, acondiciónela 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 entrada.
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 Enjuague y exprimido (RINSE & SPIN) 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 bandeja de empaque, coloque frazadas o toallas pesadas en la abertura de la canasta. Cierre la tapa y coloque cinta sobre la misma hacia el frente a la lavadora. Mantenga la tapa pegada con cinta adhesiva hasta que se coloque la lavadora en su nuevo lugar.

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.

⚠ 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.

2. Enchufe la lavadora o reconecte el suministro de energía.
3. Ponga a funcionar la lavadora en el ciclo de Intenso Normal (Normal Heavy) para limpiarla y para quitar el anticongelante, de haberlo usado. 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
Vibración o desequilibrio		
Verifique lo siguiente para la instalación adecuada o vea la sección "Uso de la lavadora".	Es posible que las patas no estén haciendo contacto con el piso y no estén aseguradas.	Las patas frontales y posteriores deberán hacer contacto firme con el piso y la lavadora deberá estar nivelada para funcionar adecuadamente. Las tuercas fijadoras deberán estar firmes contra la parte inferior de la carcasa.
	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 19 mm (3/4") debajo de la lavadora reducirá el sonido.
		Vea "Nivelación de la lavadora" en las Instrucciones de instalación.
	La carga podría estar desequilibrada.	Cargue los artículos secos de modo uniforme en montones flojos alrededor de la pared de la canasta. 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.
		No cargue de manera apretada. Evite lavar un solo artículo.
Use el ciclo Normal Común (Normal Regular) y el tamaño de carga Súper (Super) o Grande (Large) para los artículos muy grandes no absorbentes, tales como edredones y chaquetas con relleno de poliéster.		
Ruidos		
Chasquidos o ruidos metálicos	Objetos atrapados en el sistema de desagüe de la lavadora.	Vacíe 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, hebillas o cierres de metal cuando tocan la canasta.
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 Desagüe y Exprimido (Drain & Spin).
Zumbido	Está encendida la luz de Llenado (Fill).	Puede ser que escuche el zumbido de los giros de detección después de haber puesto en marcha la lavadora. Esto es normal. Los giros de detección tomarán varios minutos antes de que se agregue agua a la lavadora.
Fugas de agua		
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. Verifique que la carga no esté desequilibrada ni apretada.
	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 a la tina de lavadero.
		No coloque cinta adhesiva sobre la abertura del desagüe.
	Revise la plomería de la casa para ver si hay fugas o si el fregadero o el desagüe está obstruido.	Es posible que el agua se salga de un lavadero o tubo vertical bloqueado. Revise toda la plomería de la casa y fíjese si hay fugas de agua (tinas de lavadero, tubo de desagüe, tubos de agua y grifos).
No se ha cargado la lavadora según lo recomendado.	El cargar inadecuadamente puede hacer que la canasta quede desalineada y que salpique agua fuera de la tina. Vea "Uso de su lavadora" para las instrucciones de carga.	

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
La lavadora no funciona como se esperaba		
La lavadora no funciona o no llena, la lavadora se detiene o la luz del lavado permanece encendida (lo que indica que la lavadora no pudo llenarse apropiadamente)	Verifique si hay 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.
	Verifique que el suministro eléctrico sea el adecuado.	Enchufe el cable de suministro en un contacto de conexión a tierra.
		No use un cable eléctrico de extensión.
		Cerciórese de que haya suministro eléctrico en el contacto.
		Reposicione el cortacircuitos si se ha disparado. Reemplace los fusibles que se hayan quemado. NOTA: Si los problemas continúan, contacte a un electricista.
	Funcionamiento normal de la lavadora.	La tapa deberá estar cerrada para que funcione la lavadora.
		La lavadora hará una pausa durante ciertas fases del ciclo. No interrumpa el ciclo.
La lavadora hace girar la carga en seco durante varios minutos antes de llenarse, para determinar si la carga está equilibrada. Es posible que escuche el zumbido de los giros. Esto es normal.		
La lavadora puede estar cargada de manera apretada.	Saque varios artículos, vuelva a arreglar la carga uniformemente en la canasta y agregue detergente. Cierre la tapa y presione Inicio/Pausa/Desbloqueo (START/Pause/Unlock).	
	No agregue más de 1 ó 2 artículos adicionales después de que haya comenzado el ciclo, para evitar cargar de manera apretada o desequilibrar la lavadora.	
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)	Vacíe los bolsillos y use bolsas para prendas para los artículos pequeños.	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.
	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 recomendado para la prenda. Para remover el agua adicional de la carga, seleccione Desagüe y exprimido (Drain & Spin). Tal vez deba reacomodarse 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
La lavadora no funciona como se esperaba (cont.)		
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) (cont.)	La lavadora puede estar cargada de manera apretada o desequilibrada.	El cargar apretadamente o las cargas desequilibradas 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 el ciclo de Desagüe y exprimido (Drain & Spin) para sacar el agua en exceso. Vea "Uso de la lavadora" para obtener recomendaciones sobre cómo cargar.
	Revise la plomería 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").	Revise la manguera de desagüe para ver si está 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 1,2 m (48") por encima del piso. Quite lo que esté obstruyendo la manguera de desagüe.
	Se ha agregado demasiado detergente, ocasionando espuma excesiva que enlentece o detiene el desagüe y el exprimido.	Mida siempre el detergente y siga las instrucciones del mismo para su carga. Para quitar el exceso de espuma, seleccione Enjuague y exprimido (Rinse & Spin). No agregue detergente.
Partes secas en la carga después del ciclo	Los exprimidos a alta velocidad quitan mayor humedad que en 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 si hay el suministro adecuado de agua.	Cerciórese de que no estén invertidas las mangueras de entrada de agua caliente y agua fría.
		Ambas mangueras deberán sujetarse a la lavadora y al grifo, y deberán tener flujo de agua caliente y fría a la válvula de entrada.
		Revise que los filtros de la válvula de entrada no estén obstruidos.
	Enderece las torceduras que pueda haber en las mangueras.	
Temperaturas de lavado con control de ahorro de energía.	Esta lavadora usa temperaturas de agua y enjuague más frías que su lavadora anterior. Esto incluye lavados con agua no tan tibia ni tan caliente.	
La carga no está enjuagada	Verifique si hay el suministro adecuado de agua.	Cerciórese de que no estén invertidas las mangueras de entrada de agua caliente y agua fría.
		Deberán sujetarse ambas mangueras y tener flujo de agua a la válvula de entrada.
		Deberán estar abiertos los grifos de agua fría y caliente.
		Es posible que estén obstruidos los filtros de la válvula de entrada en la lavadora.
		Enderece las torceduras que pueda haber en la manguera de entrada.
	Se está usando demasiado detergente.	Es posible que la espuma ocasionada por usar mucho detergente impida que la lavadora funcione correctamente. Mida siempre el detergente y siga las instrucciones del mismo según el tamaño de la carga y el nivel de suciedad.
	No se ha cargado la lavadora según lo recomendado.	La lavadora es menos eficaz en el enjuague cuando la carga está apretada.
		Cargue las prendas de modo uniforme en montones flojos alrededor de la pared de la canasta. Cargue solamente con artículos secos.
Use el ciclo diseñado para las telas que se van a lavar.		
Se está usando una selección de tamaño de carga muy pequeña/un nivel de agua muy bajo.	Elija un tamaño de carga (nivel de agua) que sea adecuado para la carga que se va a lavar.	

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
La lavadora no funciona como se esperaba (cont.)		
Hay arena, pelo de mascotas, pelusa, etc. en la carga después del lavado	La arena, el pelo de mascotas, la pelusa o los restos de detergente o blanqueador excesivos pueden requerir enjuague adicional.	Agregue un Enjuague adicional (Extra Rinse) al ciclo seleccionado.
La carga está enredada	No se ha cargado la lavadora según lo recomendado.	Vea la sección "Uso de la lavadora".
		Seleccione un ciclo con una acción de lavado y velocidad de exprimido más lenta; los artículos estarán más mojados que aquéllos que usan un exprimido a velocidad más alta. Consulte la "Guía de ciclos" para ver cuál es el mejor ciclo para su carga.
		Cargue las prendas de modo uniforme en montones flojos alrededor de la pared de la canasta.
		Reduzca los enredos mezclando diferentes tipos de artículos en la carga. Use el ciclo recomendado para el tipo de prendas que se van a lavar.
No limpia o no quita las manchas	No se ha cargado la lavadora según lo recomendado.	La lavadora es menos eficaz en la limpieza cuando la carga está apretada.
		Cargue las prendas de modo uniforme en montones flojos alrededor de la pared de la canasta. Cargue solamente con artículos secos.
		Agregue solamente 1 ó 2 artículos después de que la lavadora haya comenzado.
	Se ha agregado el detergente sobre la carga.	Agregue el detergente, los productos Oxi y el blanqueador no decolorante al fondo de la canasta antes de poner las prendas en la misma.
	Se está usando una selección de tamaño de carga muy pequeña/un nivel de agua muy bajo.	Elija un tamaño de carga (nivel de agua) que sea adecuado para la carga que se va a lavar.
	Se está usando demasiado detergente.	Es posible que la espuma ocasionada por usar mucho detergente impida que la lavadora funcione correctamente. Mida siempre el detergente y siga las instrucciones del fabricante según el tamaño de la carga y el nivel de suciedad.
	No está usando el ciclo correcto para el tipo de tela.	Use una opción de ciclo con nivel de suciedad más alto y temperatura de lavado más caliente para mejorar la limpieza.
		Use el ciclo Intenso Normal (Normal Heavy) para una limpieza intensa. Consulte la "Guía de ciclos" para elegir el mejor ciclo para su carga.
	No está usando los depósitos.	Use los depósitos para evitar que el blanqueador con cloro y el suavizante de telas manchen la ropa.
		Cargue los depósitos antes de comenzar un ciclo. Seleccione Fabric Softener Added - Yes (Suavizante agregado - Sí) cuando use suavizante de telas.
No agregue productos directamente a la carga.		
No está lavando los colores similares juntos.	Lave los colores similares juntos y quite la carga inmediatamente después de que se termine el ciclo, para evitar la transferencia de tinte.	
Funcionamiento incorrecto del depósito	El depósito está obstruido.	Use solamente blanqueador con cloro líquido en el depósito para el blanqueador. Use solamente suavizante de telas en el depósito para el suavizante de telas.

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
La lavadora no funciona como se esperaba (cont.)		
Daños en las telas	Había objetos filosos en los bolsillos durante el ciclo de lavado.	Vacíe los bolsillos, cierre los zípers, 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 haberse dañado 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 pared de la canasta. Cargue solamente con artículos secos.
		Use el ciclo diseñado para las telas que se van a lavar.
		Agregue solamente 1 ó 2 artículos después de que la lavadora haya comenzado.
	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 daña los tejidos. No use más de lo recomendado por el fabricante.
No coloque los artículos sobre el depósito del blanqueador cuando ponga o quite la ropa de la lavadora.		
Tal vez no se hayan seguido las instrucciones de las etiquetas 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.	Vea "Cómo limpiar su lavadora" en Mantenimiento de la lavadora.
		Descargue la lavadora en cuanto termine el ciclo.
	Se está usando demasiado detergente.	Cerciórese de medirlo correctamente. Siga siempre las indicaciones del fabricante. Vea la sección "Cómo limpiar 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 Inicio/Pausa/Desbloqueo (START/Pause/Unlock).	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.

W10462970A

© 2012 Whirlpool Corporation
All rights reserved.
Tous droits réservés
Todos los derechos reservados

® Registered Trademark/™ Trademark of Whirlpool, U.S.A.
® Marque déposée/™ Marque de commerce de Whirlpool, U.S.A.
® Marca registrada/™ Marca de comercio de Whirlpool, U.S.A.

1/12
Printed in U.S.A.
Imprimé aux E.-U.
Impreso en EE.UU.

استكشاف الأعطال وإصلاحها

عليك بتجربة الحلول المقترحة هنا أولاً لتجنب دفع أي نفقات نظير الاتصال بمركز الخدمة.

الأعطال	الأسباب المحتملة	الحلول
عدم تشغيل الغسالة كما هو متوقع (تابع).		
التشغيل الخاطئ لدرج التوزيع	انسداد درج التوزيع.	استخدم فقط مادة التبييض السائلة التي تحتوي على كلور مع درج توزيع مادة التبييض، ثم قم باستخدام مُنعم الأنسجة مع درج التوزيع الخاص به.
تلف المنسوجات	ترك العناصر الحادة في جيوب الملابس أثناء دورة الغسيل. تشابك الخيوط والأربطة مع بعضها.	قم بإفراغ جيوب الملابس والسحابات والإبريمات المعدنية أو مشابك الأقفال قبل الغسيل لتجنب تمزق الملابس. قم بربط جميع الأشرطة والأربطة قبل بدء عملية الغسيل.
	قد تتعرض الملابس للتلف قبل غسلها.	قم بإصلاح أي تمزق أو قطع في الخيوط الجانبية قبل الغسيل.
	تلف المنسوجات في حالة تعبئة الغسالة بإحكام.	قم بتحميل الملابس بشكل موزع ومتساو حول جدار سلة الغسالة، ثم قم بتحميل الغسالة بالملابس الجافة فقط.
		استخدم الدورة المخصصة حسب نوعية المنسوجات المغسولة.
		قم بإضافة قطعة أو قطعتين من الملابس الأخرى بعد بدء تشغيل الغسالة.
	إضافة مادة التبييض السائلة المحتوية على الكلور بطريقة غير صحيحة.	تجنب إضافة مادة التبييض السائلة المحتوية على كلور بشكل مباشر على الملابس، ثم قم بمسح مواد التبييض المنسكبة.
		قد يؤدي الاستخدام المفرط لمواد التبييض إلى تلف المنسوجات، لذا تجنب استخدام هذه المواد أكثر من القدر الموصى به من قبل الشركة المصنعة.
		تجنب وضع الملابس فوق درج توزيع مادة التبييض في حالة تحميل الغسالة بالملابس أو عدم تحميلها.
	عدم اتباع إرشادات العناية بالملابس.	احرص دائماً على قراءة واتباع التعليمات الموجودة على ملصق العناية بالملابس الخاص بالشركة المصنعة. راجع "دليل الدورة" لمعرفة أفضل دورات الغسيل التي تناسب الحمولة الخاصة بك.
الروائح الكريهة	عدم إجراء الصيانة الشهرية كما هو موصى به.	راجع "العناية بالغسالة" في قسم صيانة الغسالة.
		قم بإفراغ حمولة الغسالة حال اكتمال الدورة.
	الاستخدام المفرط للمنظفات.	تأكد من قياس المقادير المحددة بشكل صحيح، واحرص دائماً على اتباع إرشادات الشركة المصنعة.
		راجع قسم "العناية بالغسالة".
ومبيض مؤشر قفل الغطاء	الغطاء غير مقفل.	أغلق الغطاء، وذلك لأن الغسالة لن تعمل ولن تبدأ في الملء إذا كان الغطاء مفتوحاً.
	توقف دورة غسيل نهائياً أو مؤقتاً باستخدام زر "بدء التشغيل/إيقاف مؤقت/إلغاء القفل".	قد تكون الغسالة قيد الدوران، ولن يتم إلغاء قفل الغطاء حتى تتوقف السلة عن الدوران. قد يستغرق ذلك عدة دقائق في حال غسيل حمولات كبيرة أو منسوجات ثقيلة.

استكشاف الأعطال وإصلاحها

عليك بتجربة الحلول المقترحة هنا أولاً لتجنب دفع أي نفقات نظير الاتصال بمركز الخدمة.		
الأعطال	الأسباب المحتملة	الحلول
عدم تشغيل الغسالة كما هو متوقع (تابع).		
عدم شطف حمولة الغسيل (تابع.)	عدم تعبئة الغسالة بالأسلوب الموصى به.	عندما تكون الغسالة معبأة بشكل مبالغ فيه تصبح أقل كفاءة في عملية التجفيف. قم بتحميل الملابس بشكل موزع ومتساو حول جدار سلة الغسالة. احرص على تحميل الملابس الجافة فقط. قم باستخدام الدورة المخصصة حسب نوعية المنسوجات المغسولة. قم بإضافة قطعة أو قطعتين من الملابس الأخرى بعد بدء تشغيل الغسالة. اختر حجم حمولة (مستوى الماء) المتوافق مع الحمولة التي يتم غسلها.
وجود حبات الرمال ونسالة المنسوجات وشعر الحيوانات الأليفة وغيره في الحمولة بعد الغسيل.	قد يحتاج وجود الأتربة الكثيفة وشعر الحيوانات الأليفة وبقايا مواد التنظيف إلى إجراء عملية شطف إضافية.	قم بعمل دورة شطف إضافية إلى الدورة المحددة.
تشابك الملابس	عدم تعبئة الغسالة بالأسلوب الموصى به.	يرجى مراجعة قسم "استخدام الغسالة". في حالة استخدام دورة غسيل وسرعة دوران أبطأ، ستكون الملابس أكثر بللاً من استخدام سرعة دوران أعلى. راجع "دليل الدورة" لمعرفة أفضل دورات الغسيل التي تناسب الحمولة الخاصة بك. قم بتحميل الملابس بشكل موزع ومتساو حول جدار سلة الغسالة. ضع أنواعاً مختلفة من الملابس للحد من عملية التشابك، قم باستخدام الدورة الموصى بها حسب نوعية المنسوجات المغسولة.
عدم تنظيف البقع أو إزالتها	عدم تعبئة الغسالة بالأسلوب الموصى به.	عندما تكون الغسالة معبأة بشكل مبالغ فيه تصبح أقل كفاءة في عملية التنظيف. قم بتحميل الملابس بشكل موزع ومتساو حول جدار سلة الغسالة، لذا قم بتحميل الغسالة بالملابس الجافة فقط. قم بإضافة قطعة أو قطعتين من الملابس الأخرى بعد بدء تشغيل الغسالة. قم بإضافة المنظفات من نوع منتجات Oxi ومنتجات التبييض غير المؤثرة على الألوان في أسفل سلة الغسالة قبل تحميل الملابس.
	إضافة المنظفات فوق الملابس.	اختر حجم حمولة (مستوى الماء) المتوافق مع الحمولة التي يتم غسلها.
	استخدم حجم حمولة/اختيار مستوى مياه منخفض جداً.	يؤدي الاستخدام المفرط للمنظفات إلى تكون رغوة تمنع الغسالة من العمل بشكل صحيح، لذا عليك دائماً بقياس مقدار المنظف واتباع إرشادات الجهة المصنعة لاستخدام المنظفات وفقاً لحجم الملابس ودرجة اتساخها.
	الاستخدام المفرط للمنظفات.	قم بتحديد خيار الدورة الخاصة بدرجة الاتساخ القصوى ودرجة حرارة غسيل أدفا لتحسين عملية التنظيف.
	عدم استخدام الدورة الملائمة لنوع المنسوجات.	استخدم الدورة الثقيلة للتنظيف التام. راجع "دليل الدورة" لمعرفة أفضل دورات الغسيل التي تناسب الحمولة الخاصة بك.
	عدم استخدام أدراج التوزيع.	استخدم أدراج التوزيع لتجنب وجود بقع نتيجة استخدام مادة تبييض مشتملة على الكلور أو منعم أنسجة.
		قم بتحميل أدراج التوزيع قبل بدء الدورة. اختر "إضافة منعم الأنسجة - نعم" في حالة استخدام منعم للأنسجة.
		تجنب إضافة المنظفات بشكل مباشر إلى الحمولة.
	عدم غسل الألوان المتشابهة مع بعضها.	قم بغسل الملابس ذات الألوان المتشابهة مع بعضها ثم قم بإزالتها بشكل سريع بعد إتمام الدورة لتجنب تداخل الأصباغ.

استكشاف الأعطال وإصلاحها

عليك بتجربة الحلول المقترحة هنا أولاً لتجنب دفع أي نفقات نظير الاتصال بمركز الخدمة.		
الأعطال	الأسباب المحتملة	الحلول
عدم تشغيل الغسالة كما هو متوقع (تابع.)		
عدم تصريف الغسالة/عدم الدوران قد يؤدي إلى بقاء الحمولة مبتلة أو استمرار تشغيل مؤشر الدوران (مما يشير إلى تعذر قيام الغسالة بتصريف المياه لمدة 10 دقائق)	قم بإفراغ الجيوب مع استخدام الأكياس الخاصة بالملابس الصغيرة. استخدام دورة أخرى مع سرعة دوران أقل.	يمكن أن تعلق الملابس الصغيرة بالمضخة أو بين السلة والحوض؛ مما قد يؤدي إلى إبطاء عملية الصرف. 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 وتجفيف". قد تحتاج الحمولة لإعادة الترتيب للسماح بالتوزيع المتساوي للحمولة داخل السلة.
قد تكون الغسالة معبأة بشكل مبالغ فيه أو غير متوازنة.	قد لا تسمح التعبئة المبالغ فيها أو الحمولات غير المتوازنة للغسالة بالدوران بشكل صحيح، تاركة الحمولة رطبة بشكل أكبر من الحد الطبيعي. قم بترتيب الحمولة المبتلة بشكل متساو للدوران بشكل متوازن. حدد دورة تصريف وتجفيف للتخلص من المياه الزائدة. راجع "استخدام الغسالة" لمعرفة توصيات الحمولة.	
افحص نظام الأنابيب لتثبيت خرطوم الصرف بطريقة صحيحة. قم بمد خرطوم الصرف إلى أنبوب أطول من 114 ملم (4.5 بوصة).	قم بفحص خرطوم الصرف للتركيب الصحيح. استخدم إطار خرطوم الصرف وقم بتوصيله بشكل صحيح بأنبوب الصرف أو الحوض. لا تضع شريطاً فوق فتحة الصرف. قم بخفض خرطوم الصرف في حالة إذا كان طرفه فوق مستوى سطح الأرض بـ 2.4 م (96 بوصة). ثم قم بإزالة أية سدادات من خرطوم الصرف.	
قد ينتج الإفراط في استخدام المنظفات عن تكون رغوة تعمل على إيقاف الصرف والدوران.	دائماً قم بقياس واتباع إرشادات استخدام المنظفات للحمولة المعينة. لإزالة الرغوة الزائدة، قم باختبار شطف وتنشيف. تجنب إضافة منظفات إضافية.	
تعمل سرعة الدوران العالية المصحوبة بتدفق الهواء خلال الدورة الأخيرة، على اقتراب الملابس من قمة الحمولة وذلك لإزالة البقع أثناء الدورة الأخيرة، ويعد هذا أمراً طبيعياً.	تعمل سرعة الدوران العالية على استخراج الرطوبة أكثر من الغسالات العادية ذات فتحة التعبئة العلوية.	البقع الجافة في الحمولة بعد إتمام دورة الغسيل.
قم بفحص مصدر المياه المناسب.	قم بفحص خرطوم إدخال المياه الساخنة والباردة للتأكد من عدم انعكاسها. ينبغي توصيل الخرطومين بكل من الغسالة والصنبور، كما يجب ترك المياه الباردة والساخنة تتدفقان إلى صمام المدخل. تأكد من عدم انسداد مصفاة صمام المدخل. تخلص من أية انشاءات في الخرطوم.	الغسيل أو الشطف في درجات حرارة غير مناسبة.
تتحكم درجات حرارة الغسالة في توفير الطاقة.	تستخدم هذه الغسالة في عملية الغسيل والشطف مياه بدرجات حرارة أكثر برودة من غسالتك السابقة، ويشتمل هذا على دورات غسيل أكثر دفئاً وحرارة.	
قم بالفحص الدقيق لمصدر المياه.	قم بفحص خرطوم إدخال المياه الساخنة والباردة للتأكد من عدم انعكاسها. ينبغي توصيل جميع الخرطومين والتأكد من تدفق المياه إلى صمام الإدخال. كما يجب توصيل صنبور المياه الساخنة والمياه الباردة. يمكن أن تكون مصفاة صمام المدخل مسدودة. تخلص من أية انشاءات في الخرطوم.	عدم شطف حمولة الغسيل
الاستخدام المفرط للمنظفات.	يؤدي الاستخدام المفرط للمنظفات إلى تكون رغوة تمنع الغسالة من العمل بشكل صحيح، لذا قم دائماً بقياس واتباع إرشادات استخدام المنظفات وفقاً لحجم الملابس ودرجة اتساخها.	

⚠ تحذير



خطر التعرض لصدمة كهربائية

- التوصيل بمأخذ تيار مؤرض.
- تجنب إزالة طرف التاريز.
- لا تستخدم مهائى تيار.
- لا تستخدم كبل إطالة.
- قد يؤدي عدم اتباع هذه الإرشادات إلى الوفاة أو الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية.

عليك بتجربة الحلول المقترحة هنا أولاً لتجنب دفع أي نفقات نظير الاتصال بمركز الخدمة.

الأعطال	الأسباب المحتملة	الحلول
عدم تشغيل الغسالة كما هو متوقع		
الغسالة لا تعمل أو تقوم بعملية ملء المياه أو أنها تتوقف عن العمل أو أن المؤشر يظل مضيقاً (يشير إلى عدم قدرة الغسالة على الملء بصورة جيدة)	قم بالفحص الدقيق لمصدر المياه.	ينبغي توصيل خرطومى المياه لضمان تدفقها إلى صمامات إدخال المياه. كما يجب فتح صنبور للماء الساخن وآخر للماء البارد. تأكد ما إذا كانت حواجز صمامات إدخال المياه مسدودة. تأكد من عدم وجود انتثناءات في خرطومى إدخال المياه والتي من شأنها تقييد تدفق المياه.
	تحقق من توصيل التيار الكهربائي على النحو الصحيح.	وصل كبل الطاقة بمنفذ مؤرّض. لا تستخدم كبل إطالة. تأكد من وجود طاقة بالمنفذ.
	التشغيل الطبيعي للغسالة.	قم بإعادة ضبط حالة قاطع الدائرة. وقم باستبدال أية منصهرات محترقة. ملاحظة: في حال استمرار المشكلة، يرجى الاتصال بفني كهرباء مؤهل.
	قد تكون الغسالة معبأة بشكل مبالغ فيه.	ينبغي غلق الغطاء لتشغيل الغسالة. يتم إيقاف الغسالة لفترة مؤقتة أثناء مراحل معينة من الدورة. لا تتسبب في إعاقة سير الدورة. تقوم الغسالة بتدوير الحمولة الجافة لعدة دقائق قبل الملء لتحديد ما إذا كانت الحمولة متوازنة. يمكنك سماع صوت أزيز اللفات، ويعد ذلك أمراً طبيعياً.
		قم بإزالة عدد من الملابس وأعد ترتيب الحمولة بالتساوي داخل السلة، ثم أضف المنظف. أغلق الغطاء ثم اضغط على زر بدء التشغيل/إيقاف مؤقت/إلغاء القفل.
		لا تضيف أكثر من قطعة أو قطعتين من الملابس الإضافية بعد بدأ الدورة لتجنب التعبئة بشكل مبالغ فيه أو عدم التوازن.

عليك بتجربة الحلول المقترحة هنا أولاً لتجنب دفع أي نفقات نظير الاتصال بمركز الخدمة.		
الأعطال	الأسباب المحتملة	الحلول
الاهتزاز أو عدم التوازن		
تأكد من الإجراءات التالية للتركيب الصحيح أو راجع قسم "استخدام الغسالة".	قد تكون الأقدام غير متصلة بالأرض أو مقفلة.	يجب أن تكون الأقدام الأمامية والخلفية مرتكزة تمامًا على الأرضية، كما يجب أن تكون الغسالة مثبتة على سطح مستو حتى تتمكن من العمل بكامل قدرتها، كما يجب أن تكون الصواميل الضاغطة محكمة بشدة تجاه الجزء السفلي من هيكل الغسالة.
	قد تكون الغسالة غير مستوية.	قم بفحص الأرضية للتأكد من عدم وجود مواضع منحنية أو غائرة. في حالة عدم استواء الأرضية، ضع قطعة خشبية رقيقة بسبك 19 مم (3/4 بوصة) أسفل الغسالة للحد من صوت اهتزاز الغسالة.
		راجع "استواء الغسالة" في قسم إرشادات التركيب.
	قد تكون الحمولة غير متوازنة.	قم بوضع الملابس الجافة بشكل موزع ومتساو حول جدار السلة. فقد تؤدي إضافة الملابس المبتلة إلى الغسالة أو إضافة المزيد من المياه إلى السلة إلى عدم توازن الغسالة.
		قم بغسل حمولات أقل لتقليل عدم الاتزان.
		لا تملأ الغسالة بشكل مبالغ فيه، وتجنب غسل قطعة واحدة من الملابس.
		استخدم دورة الغسيل العادية المنتظمة والحمولة الكبيرة والفائقة مع أحجام الملابس الكبيرة التي لا تمتص المياه مثل الأغطية أو السترات المحشوة بمادة البولي.
الضوضاء		
النقر أو الضجيج المعدني	الأشياء التي قد تعلق بنظام التجفيف بالغسالة.	قم بإفراغ جيوب الملابس قبل الغسيل، فقد تسقط العناصر المفككة مثل العملات المعدنية بين السلة والحوض أو قد تتسبب في إعاقة عمل المضخة. لذا قد يكون من الضروري الاتصال بمركز الخدمة لإزالة تلك العناصر.
		يُعد سماع أصوات العناصر المعدنية مثل الأزرار المعدنية أو الإبريم أو الزمام أثناء احتكاكها مع السلة أمرًا طبيعيًا.
أصوات الخريز أو الأزيز	قد تكون الغسالة تقوم بتصريف المياه.	من الطبيعي سماع صوت المضخة وهي تحدث أصوات طنين مستمرة مع أصوات الخريز المتكرر أو الاندفاع وذلك في حالة إخراج كميات المياه النهائية أثناء دورات الصرف والتجفيف.
الأزيز	مؤشر الملاء في وضع تشغيل.	قد تسمع صوت أزيز لفات الاستشعار بعد بدأ تشغيل الغسالات. ويعد ذلك أمرًا طبيعيًا وقد تستغرق هذه اللفات عدة دقائق قبل إضافة المياه إلى الغسالة.
تسرب المياه		
تأكد من الإجراءات التالية للتركيب الصحيح:	عدم استواء الغسالة.	قد تتسرب المياه خارج السلة في حالة عدم استواء الغسالة. تأكد أن الحمولة متوازنة أو غير معبأة بشكل مبالغ فيه.
	عدم توصيل خرطوم الملاء بإحكام.	أحكام توصيل خرطوم الملاء.
	حلقات خرطوم الملاء.	تأكد من صحة تثبيت جميع الحلقات المسطحة الأربعة لخرطوم الملاء.
	توصيل خرطوم التصريف.	اسحب خرطوم الصرف من حاوية الغسالة ثم تثبته بشكل صحيح في أنبوب التصريف أو حوض الغسيل.
		تجنب وضع شريط فوق فتحة الصرف.
	قم بفحص شبكة الصرف المنزلية للتأكد من عدم وجود تسريبات أو انسداد الحوض أو نظام الصرف.	قد تتراكم المياه بسبب انسداد حوض الصرف أو أنبوب الصرف، لذا قم بفحص نظام الصرف المنزلي بالكامل للتأكد من عدم وجود تسريبات مثل (أحواض الغسيل وأنبوب الصرف وأنابيب المياه وصنابير المياه).
	عدم تحميل الغسالة بالطريقة الموصي بها.	يمكن أن ينتج عن التحميل الخاطئ عدم محاذاة السلة وتسرب المياه خارج الحوض. راجع "استخدام الغسالة" لمعرفة تعليمات التحميل.

نقل الغسالة

1. أغلق صنبوري المياه. وقم بفصل خرطوم إدخال المياه وتصريفها.
2. في حال نقل الغسالة أثناء الطقس شديد البرودة، يرجى اتباع التوجيهات الخاصة بعناية التخزين أثناء فصل الشتاء قبل نقلها.
3. افصل الغسالة عن نظام التصريف وقم بتصريف أي مياه متبقية في وعاء أو دلو، وقم بفصل خرطوم التصريف من الجزء الخلفي للغسالة.
4. افصل كبل الطاقة.
5. ضع خرطوم إدخال المياه وخرطوم التصريف داخل سلة الغسالة.
6. قم بتهيئة كبل الطاقة على الحافة وفي سلة الغسالة.
7. ضع وحدة التعبئة من مواد الشحن الأصلية في الجزء الخلفي داخل الغسالة وإذا لم يكن لديك وحدة تعبئة، ضع بطانيات أو منشفات ثقيلة في فتحة السلة. أغلق الغطاء وضع شريطاً عليه وأسفل الجزء الأمامي للغسالة. اجعل الشريط محكم الغلق إلى أن يتم وضع الغسالة في مكان جديد.

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:

1. يرجى الرجوع إلى "تعليمات التركيب" لتحديد مكان الغسالة واستوائها وتوصيلها.
 2. يرجى تشغيل الغسالة باتباع الإجراء التالي الموصى به وذلك قبل استخدامها مرة أخرى:
- لاستخدام الغسالة مرة أخرى، يرجى القيام بما يلي:**
1. اجعل المياه تتدفق عبر أنابيب وخرطوم المياه، وأعد توصيل خرطوم إدخال المياه، ثم قم بتشغيل صوابير المياه.

⚠ تحذير



خطر التعرض لصدمة كهربائية

- التوصيل بمأخذ تيار مؤرض.
 - تجنب إزالة طرف التأريض.
 - لا تستخدم مهابى تيار.
 - لا تستخدم كبل إطالة.
- قد يؤدي عدم اتباع هذه الإرشادات إلى الوفاة أو الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية.

2. قم بتوصيل الغسالة أو أعد توصيل الطاقة.

3. قم بتشغيل الغسالة من خلال دورة "عادية ثقيلة" لتنظيفها وإزالة المواد المضادة للتجمد، في حال استخدامها. واستخدم نصف كمية مسحوق الغسيل الموصى بها من قبل جهة التصنيع للحمولة متوسطة الحجم.

العناية بالغسالة (تابع)

تنظيف أدرج التوزيع

قد تجد بعد فترة من استخدام الغسالة بعض البقايا المتراكمة في أدرج التوزيع الخاصة بالغسالة، ولإزالة هذه التراكيمات منها، عليك بمسحها باستخدام قطعة قماش مبللة ومنشفة جافة. وتجنب محاولة إخراج أدرج التوزيع أو العناصر الواقية للفواصل لتنظيفها، لأن هذه الأجزاء غير قابلة لل فك. 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 إسفنجة أو قطعة قماش ناعمة ومبللة لمسح أي انسكاب، واستخدم فقط منظفات أو صابون معتدل عند تنظيف الأسطح الخارجية للغسالة.

ملحوظة مهمة: تجنب استخدام منتجات تحتوي على مواد كاشطة منعاً لحدوث تلف لطبقة الطلاء النهائية للغسالة.

العناية أثناء عدم الاستخدام وقضاء العطللة

يفضل تشغيل الغسالة عند وجودك بالمنزل فقط، فإذا كنت تقوم بنقل الغسالة أو تتركها فترة زمنية بدون استخدام، يرجى اتباع الخطوات التالية:

1. أفضل أو انزع كيل الطاقة من الغسالة.
2. أفضل مصدر إمداد المياه عن الغسالة لتجنب الفيضان الناجم عن اندفاع ضغط المياه.

العناية بالتخزين أثناء فصل الشتاء

ملحوظة مهمة: قم بتركيب الغسالة وتخزينها في مكان لا يتسم بالبرودة الشديدة، وذلك لتجنب إتلافها، ونظراً لبقاء بعض كميات المياه في الخراطيم، فقد ينتج عن تجمدها تلف الغسالة. فإذا كانت تقوم بتخزين الغسالة أو نقلها أثناء الطقس شديد البرودة، عليك بتوفير درجة حرارة دافئة للغسالة تتناسب مع فترة الشتاء.

لتخزين الغسالة في فصل الشتاء، عليك باتباع التالي:

1. أغلق صنابير المياه وافصل خراطيم إدخال المياه وتصريفها.
2. ضع ربع جالون (لتر واحد) من المادة المقاومة للتجمد R.V. في السللة ثم قم بتشغيل الغسالة على دورة شطف وتجفيف لمدة 30 ثانية تقريباً وذلك لخلط المادة المقاومة للتجمد والمياه المتبقية.
3. انزع قابس الغسالة أو أفضل التيار الكهربائي.

خراطيم إدخال المياه

يرجى استبدال خراطيم إدخال المياه بعد 5 سنوات من استخدامها وذلك للحد من خطورة تلفها، و قم بفحصها واستبدالها بشكل منتظم في حال وجود انثناءات أو قطع أو بلى أو تسريبات 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 دائماً على اتباع تعليمات الجهة المصنعة للمنظفات فيما يتعلق بكمية المنظف المستخدمة، وتجنب استخدام كمية أكبر من الكمية الموصى بها حيث قد تزيد من معدل تراكم بقايا مسحوق الغسيل والأوساخ داخل الغسالة، والذي قد يؤدي بدوره إلى وجود رائحة كريهة.
2. احرص على استخدام إعدادات مياه غسيل دافئة وساخنة من حين لآخر (على سبيل المثال لا الحصر، دورات غسيل بمياه باردة) وذلك لأنها تتحكم بشكل جيد في معدل تراكم الأوساخ ومسحوق الغسيل.
3. احرص دائماً على ترك غطاء الغسالة مفتوحاً بين مرات الاستخدام وبعضها حتى يتسنى تجفيف الغسالة ومنع تراكم البقايا المسببة لحدوث رائحة كريهة.

تنظيف الغسالة ذات فتحة التعبئة العلوية

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

تنظيف الغسالة من الداخل

يرجى اتباع تعليمات الاستخدام الموضحة أعلاه وتنفيذ إجراء التنظيف الشهري الموصى به من أجل إبقاء الغسالة خالية من الروائح الكريهة على النحو التالي:

الدورة الموصى بها لتنظيف الغسالة

يرجى الرجوع إلى "دليل الدورة" للاطلاع على أفضل دورة لتنظيف الغسالة من الداخل، ثم ابدأ هذه الدورة باستخدام مواد تبييض سائلة تحتوي على كلور على النحو الموضح أدناه.

ابدأ الإجراء

1. وضع مواد التبييض التي تحتوي على الكلور على النحو التالي:
 - أ- افتح غطاء الغسالة و قم بإخراج أي ملابس أو أشياء موجودة بداخلها.
 - ب- قم بإضافة 236 مل (1 كوب) من مادة التبييض السائلة التي تحتوي على الكلور في الحجرة المخصصة لها.

ملاحظة: قد يؤدي استخدام كمية أكبر من مادة التبييض السائلة التي تحتوي على الكلور عن تلك الموصى بها أعلاه إلى حدوث تلف الغسالة بمرور الوقت.

 - ج- أغلق غطاء الغسالة.
 - د- تجنب إضافة أي مسحوق غسيل أو غيره من المواد الكيميائية إلى الغسالة عند تنفيذ هذا الإجراء.
 - هـ- حدد الدورة الموصى بها لتنظيف الغسالة من الداخل.
 - و- اضغط على زر "بدء التشغيل/إيقاف مؤقت/إلغاء القفل" لبدء الدورة.

ملاحظة: تجنب إيقاف تشغيل الدورة للحصول على أفضل النتائج. اضغط على زر "بدء التشغيل/إيقاف مؤقت/إلغاء القفل" مرة أو مرتين إذا تطلب الأمر إيقاف الدورة [حسب الطراز]، وبعد إيقاف الدورة، قم بتشغيل دورة "شطف" و"تجفيف" لشطف المنظف من الغسالة.

9. تحديد الخيارات (متوافر في بعض الطرازات)



الخيارات

قد يختلف شكل الغسالة عن الشكل التوضيحي في هذا الدليل.

حدد خيارات الدورة المطلوبة. تأكد عند استخدامك منعם الأنسجة من اختيار أحد خيارات إضافة منع الأنسجة.

7. تحديد حجم الحمولة

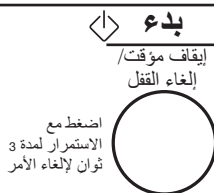


حجم الحمولة

قد يختلف شكل الغسالة عن الشكل التوضيحي في هذا الدليل.

حدد إعداد حجم الحمولة الأنسب لحمولة ملابسك، ويرجى العلم بأن الحجم الصغير سيضيف كمية قليلة من المياه للحمولات الأصغر ويضيف الحجم الفائق أكبر كمية مياه للحمولات الكبيرة أو الضخمة، حيث تحتاج الملابس إلى التحرك بسهولة ويسر دون وجود عوائق.

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



اضغط على زر "بدء التشغيل/إيقاف مؤقت/إلغاء قفل" لبدء دورة الغسيل، وتتأخر عملية الملاء عدة دقائق أثناء استشعار توازن الحمولة. وفي حال اكتمالها، يضيء مؤشر "اكتمال الدورة". قم بإزالة الملابس بعد اكتمال الدورة فوراً للحد من الروائح الكريهة والتجعد وصدأ الخطافات المعدنية والزمّام المنزلق والإبريمات المعدنية.

إلغاء قفل الغطاء لإضافة ملابس

إذا كنت بحاجة لفتح الغطاء لإضافة 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 تلقائياً في حال ترك الغطاء مفتوحاً لأكثر من 10 دقائق.

التأخر في ملء المياه

يتأخر الملاء لمدة تتراوح ما بين 2 إلى 3 دقائق للتحقق من عدم توازن الحمولة. وستسمع صوت أزيز اللفات قبل ملء الغسالة بالماء. ويعد هذا أمراً طبيعياً.

8. تحديد درجة الحرارة



درجة الحرارة

تتم جميع دورات الشطف بالمياه الباردة

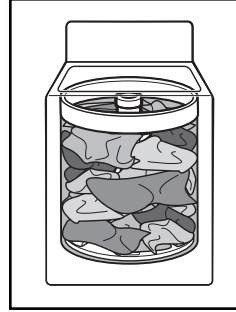
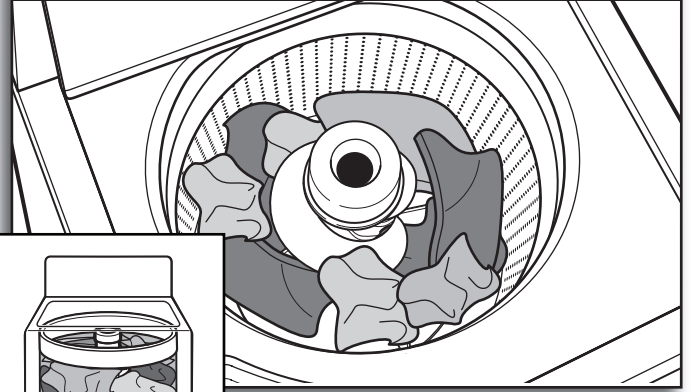
قد يختلف شكل الغسالة عن الشكل التوضيحي في هذا الدليل.

بمجرد تحديد دورة، حدد درجة حرارة الغسيل المطلوبة من خلال ضبط مفتاح درجة الحرارة على الإعداد الملائم لحمولتك، وتكون جميع دورات الشطف بالمياه الباردة.

ملاحظة: احرص دائماً على قراءة واتباع التعليمات الموجودة على ملصق العناية بالنسيج منعاً لإحداث تلف لملابسك.

الأقمشة المقترحة	درجة حرارة دورة الغسيل
الأقمشة ذات اللون الأبيض والألوان الفاتحة الأقمشة المتينة الأوساخ الصعبة	ساخنة يتم إضافة بعض كميات المياه الباردة لتوفير الطاقة، وتكون أكثر برودة عن إعداد سخان المياه الساخنة.
الألوان الزاهية درجة حرارة معتدلة للأوساخ الخفيفة	دافئة يتم إضافة بعض كميات المياه الباردة، لذا ستكون أكثر برودة من المياه الموجودة في الغسالة مسبقاً.
الألوان التي تختلط ببعضها أو تبهت الأوساخ الخفيفة	فاترة يمكن إضافة مياه دافئة تساعد على إزالة الأوساخ وذوبان منظفات الغسيل.
الألوان الداكنة التي قد تفقد درجة لونها أو تبهت الأوساخ الخفيفة	باردة تكون درجة الحرارة هذه هي نفس درجة حرارة مياه الصنبور، فإذا كانت المياه الباردة للصنبور شديدة البرودة، يمكن إضافة مياه دافئة لتساعد على إزالة الأوساخ وذوبان مسحوق الغسيل.

3. تحميل الغسيل داخل الغسالة

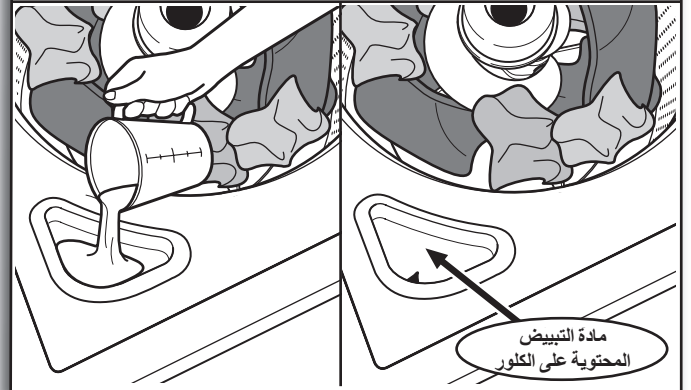


قم بتحميل الملابس بشكل موزع ومتساوٍ حول جدار سلة الغسالة، وللحصول على أفضل النتائج، يرجى عدم وضع حمولة الغسيل بشكل متكدس. وتجنب وضع قطع الملابس الكبيرة مثل الملاءات حول الخضاض، حيث يتعين عليك

وضعها في شكل أكوام فضفاضة حول جدران سلة الغسالة. حاول وضع أحجام مختلفة من الملابس للتقليل من تشابك الملابس وتعيدها.

ملحوظة مهمة: لا تقم بتكدس الملابس بشكل مبالغ فيه أو ضغطها داخل الغسالة، يفضل أن تكون الملابس حرة الحركة وذلك للحصول على نظافة أفضل والحد من تعيدها وتشابكها.

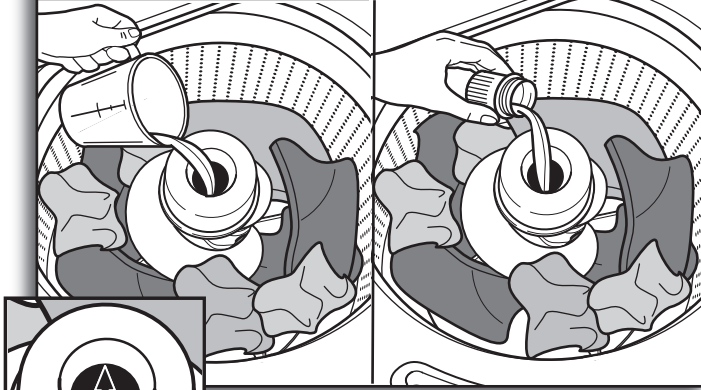
4. إضافة مادة تبييض سائلة تحتوي على الكلور في الدرج الخاص بها



مادة التبييض
المحتوية على الكلور

لا تقم بإضافة الكثير من مواد التبييض أو تخفيفها أو استخدام أكثر من 236 مل (1 كوب). لا تقم بإضافة منتج تبييض غير مؤثر على الألوان أو منتجات Oxi في نفس الدورة المضاف إليها مادة التبييض السائلة المحتوية على الكلور.

5. إضافة منعم الأنسجة إلى درج التوزيع (متوافر في بعض الطرازات)



اسكب مقدارًا محددًا من منعم الأنسجة في درج التوزيع، ويرجى اتباع تعليمات الشركة المصنعة لمعرفة الكمية الصحيحة من المنعم حسب حجم الحمولة الموضوعة في الغسالة.

قم بتخفيف منعم الأنسجة بملء درج التوزيع بالماء الدافئ حتى يصل الخليط إلى الحافة الجانبية، ويرجى الرجوع إلى الأسهم المشيرة إلى الحد الأقصى للملء. ثم حدد الاختيار "إضافة منعم الأنسجة - نعم" أو الاختيار "إضافة منعم الأنسجة مع دورة شطف إضافية".

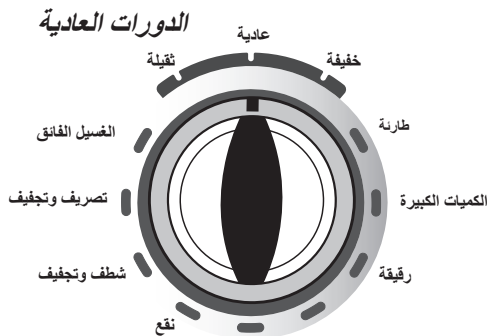
ملحوظة مهمة: يتعين ضبط خيار "إضافة منعم الأنسجة" على "نعم" وذلك لضمان التوزيع الجيد وفي الوقت المناسب للمنعم أثناء الدورة.

إضافة منعم الأنسجة السائل لحمولة الغسيل يدويًا

وفي أثناء الشطف النهائي، انتظر إلى أن يكتمل ملء الغسالة ثم اضغط على زر "بدء التشغيل/إيقاف مؤقت/إلغاء القفل" لإيقاف تشغيل الغسالة مؤقتًا. قم برفع الغطاء ثم أضف المقدار المحدد الموصى به من منعم الأنسجة السائل. تجنب سكب منعم الأنسجة أو تسريبه أو تقطره في السلة أو على حمولة الملابس، وتجنب استخدام مقدار أكبر من المقدار الموصى به. قم بإغلاق الغطاء واضغط مرة أخرى على زر "بدء التشغيل/إيقاف مؤقت/إلغاء القفل" لبدء تشغيل الغسالة.

ملحوظة مهمة: يتعين ضبط خيار "إضافة منعم الأنسجة" على "نعم" وذلك لضمان التوزيع الجيد لمنعم الأنسجة في جزء الشطف بالدورة.

6. تحديد الدورة



قد يختلف شكل الغسالة عن الشكل التوضيحي في هذا الدليل.

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

⚠ تحذير



خطر التعرض لصدمة كهربائية

التوصيل بمأخذ تيار مؤرض.
تجنب إزالة طرف التأريض.
لا تستخدم مهايئ تيار.
لا تستخدم كبل إطالة.
قد يؤدي عدم اتباع هذه الإرشادات إلى الوفاة أو الحريق أو التعرض لصدمة كهربائية.

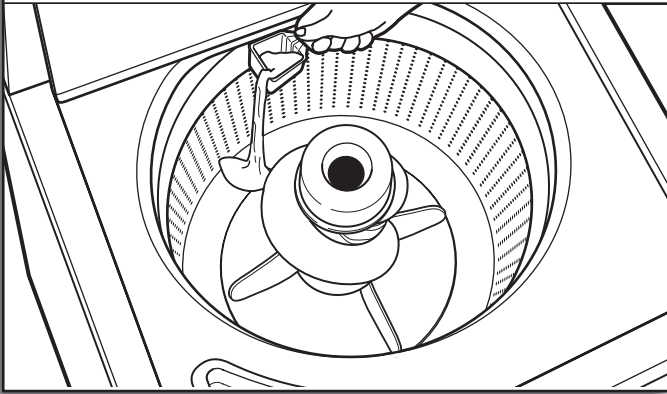
⚠ تحذير



خطر نشوب الحريق

يُحظر وضع الملابس في الغسالة المبللة بالبليزير أو أي سوائل أخرى قابلة للاشتعال.
لا توجد غسالة مهما كان نوعها يمكنها إزالة بقع الزيت تمامًا.
لا تجفف أبدًا أي شيء يحتوي على نوع من أنواع الزيوت (بما في ذلك زيوت الطبخ).
قد يتسبب ذلك في الوفاة أو الانفجار أو حدوث حريق.

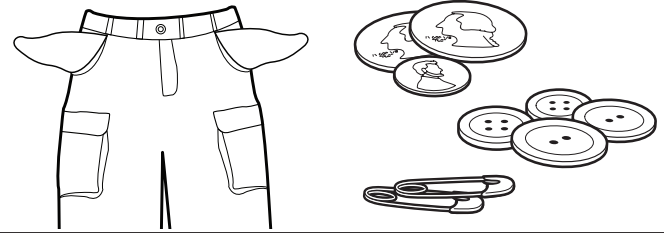
2. إضافة المنظفات



أضف كمية محددة من المسحوق المنظف أسفل سلة الغسالة قبل وضع الملابس، وفي حالة استخدام منظف Oxi أو منتج تبييض غير مؤثر على الألوان، قم بإضافة المنظف في الجزء السفلي لسلة الغسالة بالإضافة إلى المسحوق.

ملحوظة مهمة: يرجى اتباع تعليمات الشركة المصنعة لتحديد مقدار المنظف المستخدم.

1. فرز ملابس الغسيل وإعدادها



- قم بإفراغ جيوب الملابس. تخلص من الأزرار غير الثابتة أو أي أجسام أخرى صغيرة قد تسقط تحت الخصاص وتعلق به مما قد يتسبب في صدور أصوات مفاجئة.
- قم بفرز الملابس وفقًا لنوع الدورة الموصى باستخدامها ودرجة حرارة المياه وثبات الألوان.
- أفضل الملابس شديدة الاتساخ عن الملابس خفيفة الاتساخ.
- أفضل الملابس الرقيقة عن الملابس ذات الأنسجة 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 وأحكم ربط المشابك واربط الخيوط والأحزمة وأزل الحلي 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 متساوٍ.
- يرجى وضع الملابس الرقيقة أو الصغيرة في أكياس الملابس الشبكية وذلك لتجنب تشابكها أثناء الغسيل.
- قم بقلب الملابس على جانبها الداخلي لتجنب تكس الملابس فوق بعضها. قم بفصل الملابس ذات الوبر عن الملابس التي يسهل التصاق الوبر بها. وذلك لأن الملابس المصنوعة من الألياف الصناعية والملابس المحاكاة وأقمشة السراويل القصيرة القطنية سوف تلتقط الوبر من المناشف والسجاد والمنسوجات المغزولة.

ملاحظة: احرص دائمًا على قراءة واتباع التعليمات الموجودة على ملصق العناية بالنسيج منعا لإحداث تلف بملابسك.

دليل الدورة

للحصول على العناية المثلى للملابس، يرجى اختيار الدورة المناسبة للحمولة المراد غسلها. يرجى العلم أن جميع أنواع الدورات والخيارات ليست متوفرة في جميع الطرازات.

أنواع الملابس المراد غسلها:	الدورة:	درجة الحرارة*:	سرعة الدوران:	تفاصيل الدورة:
المنسوجات شديدة الاتساخ	الغسيل الفائق	ساخنة دافئة فاترة باردة	مرتفعة	توفر أعلى معدل لوقت دورة الغسيل للتخلص من البقع والأوساخ الصعبة. تستخدم هذه الدورة مع الملابس شديدة الاتساخ أو الثقيلة.
الأقمشة الثقيلة والملابس ذات الألوان الثابتة والمناشف والجيبنز	عادي ثقيل	ساخنة دافئة فاترة باردة	مرتفعة	تستخدم هذه الدورة مع الملابس شديدة الاتساخ، وفي هذه الدورة يتم استخدام الشطف بالرش فقط وهي الدورة التي ينصح باستخدامها للحفاظ على الغسالة.
القطنيات والملابس الكتانية والملاءات والملابس المختلطة	عادي منظم	ساخنة دافئة فاترة باردة	مرتفعة	تستخدم هذه الدورة مع الملابس القطنية عادية الاتساخ والملابس مختلطة النسيج. تتميز هذه الدورة بالشطف بالرش.
المنسوجات القطنية خفيفة الوزن	عادي خفيف	ساخنة دافئة فاترة باردة	مرتفعة	تستخدم هذه الدورة مع الملابس مختلطة الأنسجة خفيفة الاتساخ. ويتم فيها استخدام الشطف بالرش.
المنسوجات المقاومة للتجعد والمنسوجات القطنية والكتانية والمنسوجات المصنوعة من ألياف صناعية	طارئ منظم	ساخنة دافئة فاترة باردة	منخفضة	تستخدم هذه الدورة لغسيل المنسوجات المقاومة للتجعد مثل القمصان الرياضية والبلوزات وملابس العمل غير الرسمية أو المنسوجات المخلوطة.
الملابس المقاومة للتجعد خفيفة الاتساخ والملابس المصنوعة من الألياف الصناعية	طارئ خفيف	ساخنة دافئة فاترة باردة	منخفضة	تستخدم هذه الدورة لغسل المنسوجات المقاومة للتجعد خفيفة الاتساخ مثل القمصان الرياضية والبلوزات وملابس العمل غير الرسمية أو المنسوجات المخلوطة.
العناصر الكبيرة مثل الملاءات وحقائب النوم والألحفة الصغيرة والسترات والسجاد الصغير القابل للغسيل	الكميات الكبيرة	ساخنة دافئة فاترة باردة	منخفضة	تستخدم هذه الدورة لغسل العناصر الضخمة مثل السترات والألحفة الصغيرة. تقوم الغسالة بملء المياه بالقدر الكاف لترطيب حمولة الملابس قبل بدء الغسيل في هذه الدورة كما أنها تستخدم منسوب مياه يعلو منسوب الدورات الأخرى.
الحرير الذي يجب غسله داخل الغسالة والملابس الداخلية والملابس الصوفية القابلة للغسيل	رقيقة	ساخنة دافئة فاترة باردة	منخفضة	تستخدم هذه الدورة لغسل الملابس خفيفة الاتساخ المشار إليها في دورة "Machine Washable Silks" (الملابس الحرير القابلة للغسيل في الغسالة) أو "Gentle" (لطيف) على ملصق العناية. يرجى وضع قطع الملابس الصغيرة في أكياس الملابس المخصصة لها قبل البدء في الغسيل. تتميز هذه الدورة بالشطف بالرش.
المنسوجات شديدة الاتساخ	نقع	ساخنة دافئة فاترة باردة	لا يوجد دورة تجفيف	تستخدم هذه الدورة لنقع المنسوجات التي تحتوي على بقع صغيرة أو أوساخ ثابتة عليها، وتستخدم الغسالة الاهتزاز المتقطع والنقع. وبعد انقضاء مدة الدورة، سيتم تصريف المياه ولن تقوم الغسالة بعملية التجفيف. تم الانتهاء من الدورة.
ملابس السباحة والملابس التي تتطلب شطفًا بدون استعمال المنظفات	شطف وتجفيف	شطف بارد فقط	مرتفعة	تجمع هذه الدورة بين بين الشطف والتجفيف بسرعة عالية للحمولات التي تتطلب دورة شطف إضافية أو استكمال حمولة الغسيل بعد انقطاع التيار الكهربائي، كما تستخدم هذه الدورة أيضًا مع حمولات الغسيل التي تتطلب الشطف فقط.
الملابس المنقوعة أو المغسولة يدويًا	تصريف وتجفيف	غير متوافر	مرتفعة	تستخدم في هذه الدورة لفة دوران واحدة لتقليل وقت تجفيف الملابس المصنوعة من الأقمشة الثقيلة أو الملابس التي تحتاج عناية خاصة ويتم غسلها يدويًا. وتستخدم هذه الدورة لتصريف الغسالة بعد إلغاء دورة أو استكمالها بعد انقطاع التيار الكهربائي.

ملاحظة: تأكد من اختيار "إضافة منعم الأنسجة - نعم" في حالة إضافة منعم للأنسجة للحمولة.

*تتم جميع دورات الشطف بالمياه الباردة.

5 زر "بدء التشغيل/إيقاف مؤقت/إلغاء قفل" اضغط على هذا الزر لبدء دورة التشغيل المحددة، ثم اضغط مرة أخرى لإيقاف الدورة مؤقتًا وإلغاء قفل الغطاء.

ملاحظة: عند قيام الغسالة بتجفيف الملابس، فقد يستغرق إلغاء قفل الغطاء عدة دقائق. اضغط مع الاستمرار لمدة 3 ثوان لإلغاء الدورة.

6 مؤشر ضوء حالة الدورة



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

ملء



عند الضغط على زر "بدء التشغيل/إيقاف مؤقت/إلغاء القفل" فسوف تقوم الغسالة بعمل اختبار ذاتي على آلية قفل الغطاء وذلك قبل البدء في مراحل الغسيل، وسوف تسمع صوت طقطة ويتم إلغاء قفل الباب ثم إعادة قفله بعدها بفترة قليلة، كما ستقوم الغسالة بعمل عدة لفات لفحص وزن الحمولة. وقد تستغرق هذه اللفات عدة دقائق قبل إضافة الماء إلى الغسالة. بالإضافة إلى سماع صوت أزيز اللفات قبل ملء الغسالة بالماء، وبعد ذلك أمرًا طبيعيًا.

غسل



سوف تسمع صوت الخضاض أثناء قيامه بتحريك حمولة الملابس، وقد تختلف أصوات المحرك في كل مرحلة من مراحل الدورة المختلفة، ويتم تحديد وقت الدورة وفقًا 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) لتحريك السلة أثناء الملء. ويتم إضافة مُنعم الأنسجة عند تحديد الخيار "إضافة مُنعم الأنسجة-نعم".

هناك بعض الدورات يتم فيها استخدام الشطف بالرش، وبعد الانتهاء من تصريف المياه، تستمر الغسالة في الدوران واستخدام الشطف بالرش لحين انتهاء الوقت المحدد للشطف.

تجفيف



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

اكتمال الدورة



فور اكتمال الدورة يضيء هذا المؤشر، ويرجى إزالة الحمولة بعدها فورًا للحصول على أفضل نتائج للغسيل.

قفل الغطاء

للحصول على معدل سرعة دوران أعلى، سيتم غلق الغطاء ويضيء مؤشر قفل الغطاء. وعند إضاءة هذا المؤشر، يكون الغطاء مغلقًا، ولا يمكن فتحه. في حالة وميض هذا المؤشر، ستكون الغسالة في وضع الإيقاف المؤقت. وفي حالة انطفاء المؤشر، يمكن فتح الغطاء.

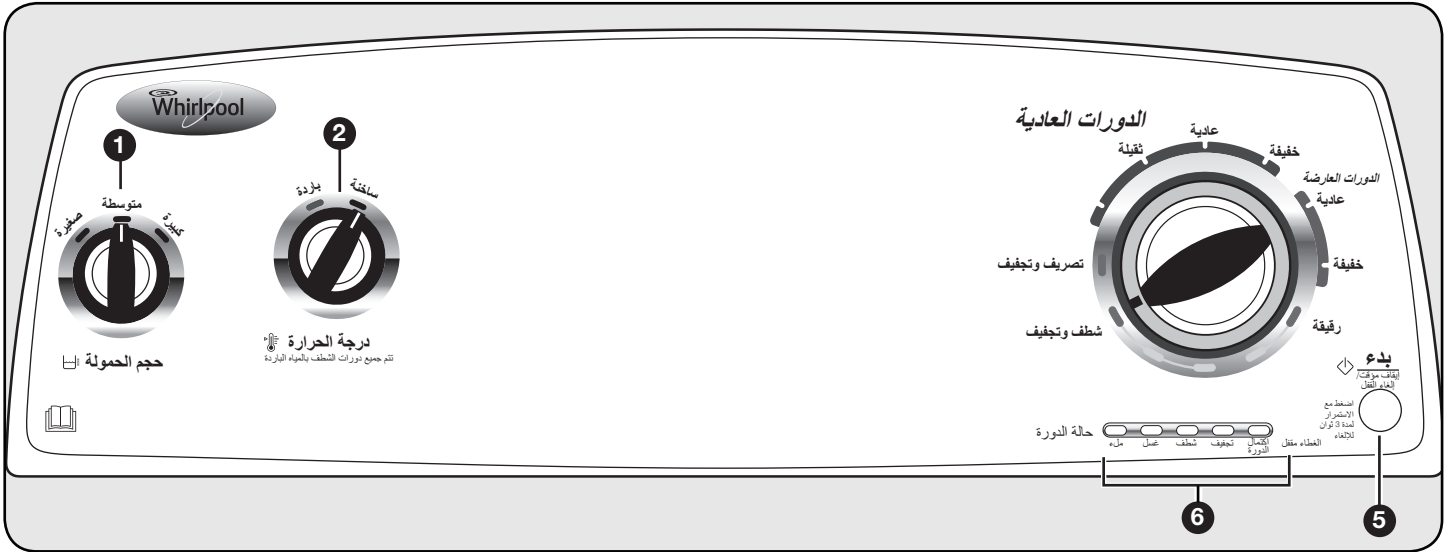
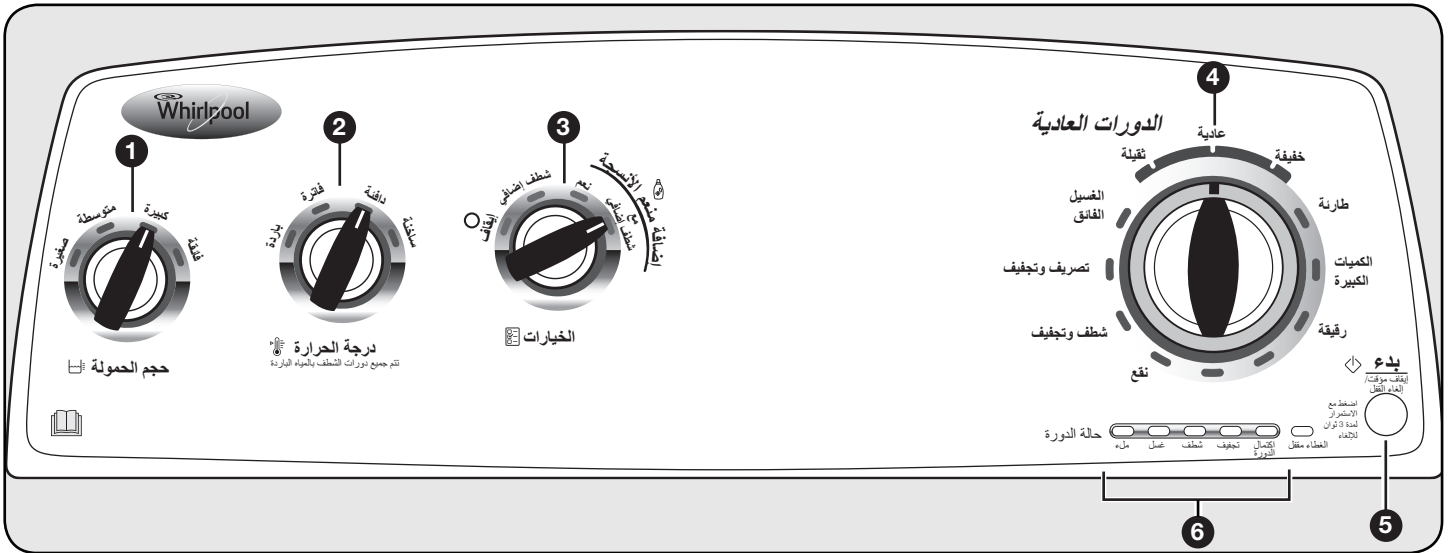
إذا كنت بحاجة لفتح الغطاء، اضغط على زر "بدء التشغيل/إيقاف مؤقت/إلغاء القفل"، سيتم إلغاء قفل الغطاء بعد توقف حركة الغسالة، وقد يستغرق هذا الأمر عدة دقائق عند دوران الحمولة بسرعة عالية، ولاستئناف الدورة اضغط على زر "بدء التشغيل/إيقاف مؤقت/إلغاء القفل".



قفل الغطاء



بدء التشغيل/إيقاف مؤقت/إلغاء القفل
اضغط مع الاستمرار لمدة 3 ثوان لإلغاء



ليست كل المزايا والخيارات متوفرة في جميع الطرازات. قد يختلف شكل الغسالة عن الشكل التوضيحي في هذا الدليل. تعرض لوحة التحكم الفعلية نصاً باللغة الإنجليزية فقط. الترجمة باللغة العربية متوفرة للرجوع إليها فقط.

3 الخيارات

قد تتم إضافة الخيارات التالية لمعظم الدورات.

الشطف الإضافي

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

استخدام خيار "إضافة منعم الأنسجة" على "نعم"

يجب تحديد هذا الخيار في حالة استخدام منعم الأنسجة أثناء دورة الغسيل، حيث يضمن هذا الخيار إضافة المواد المنعومة في التوقيت المناسب أثناء دورة الشطف والتوزيع بشكل متساوي.

خيار "إضافة منعم الأنسجة" مع "شطف إضافي"

يجمع هذا الخيار بين كل من خيارات إضافة منعم الأنسجة واستخدام الشطف الإضافي.

4 مفتاح دورة الغسيل

استخدم مفتاح دورة الغسيل لتحديد الدورات المتوفرة في الغسالة الخاصة بك. أدر المفتاح لتحديد دورة لحمولة الغسيل الخاص بك. راجع "دليل الدورة" لمعرفة الوصف التفصيلي لدورات الغسيل.

1 حجم الحمولة

حدد الإعداد المناسب لحمولة الغسيل، ويرجى العلم بأن الحجم الصغير سيضيف كمية قليلة من المياه للحمولات الأصغر ويضيف الحجم الفائق أو الكبير أكبر كمية مياه للحمولات الكبيرة أو الضخمة، حيث تحتاج الملابس إلى التحرك بسهولة ويسر دون وجود عوائق. يمكن أن تتسبب التعبئة المحكمة في أداء تنظيف ضعيف وربما تؤدي إلى تجعد الملابس وتشابكها.

2 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 الغسيل حسب نوع الأقمشة ودرجة الاتساع للحصول على أفضل النتائج احرص على اتباع التعليمات الموجودة على ملصق الملابس، واستخدام المياه الأكثر دفئاً للحفاظ على الأقمشة.

• تكون درجة حرارة المياه الدافئة والساخنة أقل من تلك الدرجة التي كانت تعمل بها غسالتك السابقة.

• حتى عند استخدام الماء البارد والفاتر، سيتم إضافة بعض الماء الدافئ للغسالة للحفاظ على أقل درجة حرارة.

ما هي المزايا الجديدة المضمنة في الغسالة؟

تعمل الغسالة الجديدة بطريقة مختلفة عن النوع السابق الذي كان يعتمد على الخضاض.

الأصوات

قد تسمع أصواتًا أو توقفًا مؤقتًا 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 لقفل الغطاء. قد تصدر أيضًا أصوات طنين وأزيز مختلفة، حيث يقوم الخضاض بفحص توازن الحمولة أو يقوم بتحريكها. وأحيانًا لا تصدر الغسالة أي أصوات، إذا كانت الملابس في مرحلة النقع.

غلق الغطاء



للحصول على معدل سرعة دوران أعلى، سيتم غلق الغطاء وبضوء مؤشر قفل الغطاء. وعند إضاءة هذا المؤشر، يكون الغطاء مغلقًا، ولا يمكن فتحه. في حالة وميض هذا المؤشر، ستكون الغسالة في وضع الإيقاف المؤقت. في حالة انطفاء المؤشر، يمكن فتح الغطاء. عقب بدء دورة الغسيل، سيتم قفل الغطاء، ثم إلغاء القفل، ثم قفله مرة أخرى. إذا كنت بحاجة لفتح الغطاء لإضافة ملابس، بعد هذه المرحلة، يجب الضغط على "بدء التشغيل/إيقاف مؤقت/إلغاء القفل". سيتم إلغاء غلق الغطاء بعد توقف حركة الغسالة. تتوقف عملية إلغاء غلق الغطاء على الوقت الذي تحاول فيه إيقاف الغسالة مؤقتًا، فربما يستغرق الأمر عدة ثوانٍ أو دقائق.

الشطف بالرش



حدد الدورات التي تعمل بنظام الشطف بالرش كوضع افتراضي لها، أثناء عمل هذه الدورات، يمكنك سماع صوت الماء يتدفق داخل الغسالة وذلك حيث يدور حوض الغسالة بما يسمح لمياه الشطف بأن تتخلل الملابس. راجع "دليل الدورة" لمعرفة التفاصيل.

نظام الاستشعار



تقوم الغسالة بإجراء عدد من اللفات لفحص توازن الحمولة. عند بدء دورة الغسيل، قد يستغرق الأمر من 2 إلى 3 دقائق قبل دخول المياه إلى السلة. خلال هذا الوقت، تصدر الغسالة أصوات نقر وطينين، إشارة إلى قيام تكنولوجيا الاستشعار المضمنة في الغسالة بتحديد ما إذا كان هناك زيادة في مقدار الحمولة.

ملحوظة مهمة:

- لن تعمل الغسالة إذا كان الغطاء مفتوحًا.
- لن تبدأ عملية امتلاء الغسالة بالماء حتى يكون الغطاء مغلقًا، ومقفولًا وبعد اكتمال عملية الاستشعار. تستغرق عملية امتلاء الغسالة من 2 إلى 3 دقائق.
- يجب تحديد خيار Fabric Softener Added (إضافة منعم الأنسجة) على "Yes" (نعم) للتأكد من توزيع منعم الأنسجة في الوقت المناسب.

إن سلامتك وسلامة الآخرين أمر هام جداً

لقد وضعنا العديد من رسائل السلامة المهمة الخاصة بالجهاز في هذا الدليل. لذا احرص دائماً على قراءة رسائل السلامة والالتزام بها.

هذا هو رمز تنبيه السلامة.

ينبهك هذا الرمز إلى المخاطر المحتملة التي يمكن أن تتسبب في حدوث حالات وفاة أو تسبب الأذى لك وللآخرين.

تظهر كل رسائل السلامة عقب ظهور رمز تنبيه السلامة أو بعد كلمة "خطر" أو "تحذير".
وتعني هاتان الكلمتان ما يلي:



قد تتعرض للوفاة أو الإصابة البالغة على الفور في حال عدم اتباعك للإرشادات.

خطر ⚠️

قد تتعرض للوفاة أو الإصابة البالغة في حالة عدم اتباعك للإرشادات.

تحذير ⚠️

تخبرك جميع رسائل السلامة بالمخاطر المحتملة، وتذكر على كيفية الحد من احتمال التعرض للإصابة، كما تذكر 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 الاحتياطات الأساسية التي تتضمن ما يلي:

- ينبغي عدم السماح للأطفال باللعب فوق الغسالة أو داخلها. وحرص على مراقبة الأطفال دائماً عند استعمال الغسالة بالقرب منهم.
- هذه الغسالة غير معدة للاستخدام من قبل من يعانون من إصابات أو أمراض بدنية أو حسية أو عقلية (بما فيهم الأطفال) أو من يفقدون إلى الخبرة والمعرفة، إلا إذا تلقوا تعليمات حول الاستخدام الآمن لهذه الأجهزة وتم ذلك تحت إشراف مسؤولين عن سلامتهم.
- قبل رفع 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 تعبث بمفاتيح التحكم.
- تجنب إصلاح أي جزء من الغسالة أو استبداله أو محاولة إجراء أي صيانة إلا إذا تم التوصية بذلك تحديداً في دليل الاستخدام/إرشادات التركيب.
- يُرجى الاطلاع على إرشادات التركيب الخاصة بمتطلبات التأريض الكهربائي.
- في حالة تلف كبل مصدر الطاقة، يجب استبداله من جانب الجهة المصنعة أو وكيل الخدمة التابع لها أو شخص مؤهل للصيانة لتجنب الخطر.



- احرص على قراءة جميع الإرشادات قبل استعمال الغسالة.
- لا تقم بغسل ملابس سبق تنظيفها أو غسلها أو نقعها أو تحتوي على بقع بنزين أو مساحيق تنظيف جاف أو أي مواد أخرى قابلة للاشتعال أو الانفجار، حيث إن ذلك قد يسفر عن انبعاث أبخرة يمكن أن تشتعل أو تنفجر.
- يُحظر إضافة الجازولين أو مساحيق التنظيف الجاف، أو أي مواد أخرى قابلة للاشتعال أو الانفجار إلى مياه الغسيل، حيث قد يؤدي ذلك إلى انبعاث أبخرة يمكن أن تشتعل أو تنفجر.
- قد يتولد غاز الهيدروجين، في ظل ظروف معينة، في نظام الماء الساخن وذلك في حالة عدم استخدام ذلك النظام لمدة أسبوعين أو أكثر. مع العلم أن غاز الهيدروجين من الغازات القابلة للانفجار. وفي حالة عدم استخدام نظام الماء الساخن في هذه المدة، يُنصح بتشغيل كل صنابير المياه الساخنة قبل استخدام الغسالة، واترك الماء يتدفق من كل صنوبر لعدة دقائق، حيث سيؤدي ذلك إلى إزالة أية تراكمات من غاز الهيدروجين. كما يُحظر التدخين أو استخدام أي لهب مكشوف خلال هذا الوقت، حيث إن الهيدروجين من الغازات القابلة للاشتعال.

يرجى الاحتفاظ بهذه الإرشادات

المواصفات

يتم بيع هذه المنتجات في مناطق متعددة حيث تختلف متطلبات تحديد الحجم باختلاف هذه المناطق. وفيما يلي بعض أشكال القياسات الصحيحة الملصقة على هذا المنتج:

حجم البياضات الجافة: مقياس وزن يوضح الحد الأقصى للحمولة التي تستوعبها الغسالة.

حجم IEC: تقدير السعة التي تمثل الحد الأقصى لأحجام البياضات الجافة والمنسوجات والمحددة من قبل الشركة المصنعة في دورة واحدة.

حجم IEC

7.5 كجم (16.5 رطل)

حجم البياضات الجافة

10.5 كجم (23 رطل)



دليل استخدام الغسالة ذات فتحة التعبئة العلوية والعناية بها

جدول المحتويات

2.....	السلامة عند استخدام الغسالة
3.....	ما هي المزايا الجديدة المضمنة في الغسالة
4.....	لوحة التحكم والمزايا المضمنة
6.....	دليل الدورة
7.....	استخدام الغسالة
10.....	صيانة الغسالة
12.....	استكشاف الأعطال وإصلاحها

Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>