



OWNER'S MANUAL

WASHING MACHINE

Please read this manual carefully before operating your washing machine and retain it for future reference.

WFS1634EK

WFS1434ETK



MFL67783723

Rev. : 01
Date : 09.2014

www.lg.com

Product Features



Washer doesn't operate while the lid is open. If the lid is open during the wash, rinse or spin cycles, the operation stops for safety.

I sensors

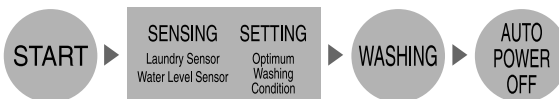
- The sensor automatically detects the quantity of a Detergent put by a user and the temperature and the quality of water to make the best washing algorithm for washing and rinsing, which can give the best washing effect.

SMART CLEANING

- The purpose of this cycle is to optimize detergent residues during the washing and rinsing cycles, in order to implement this effect, the washer adds more rinsing times by I-sensor. Rinse can be added until max 5 times.

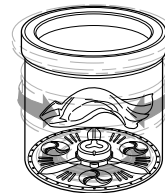
FUZZY logic control

- A built-in load sensor automatically detects the laundry load and a microprocessor optimizes washing conditions such as ideal WATER LEVEL and washing time.



- Advanced technology is built into the Electronic Control System which ensures the best washing result.

Turbo drum washing (option)



- When "Punch + 3" washing wings turn, the washing tub turns in the opposite direction. This makes the both sides current of water which improve wash-performance by rubbing clothes strongly.

3 Step washing

- 3 step washing makes the best washing performance with low tangling.



Rubbing



Rubbing and
Shaking



Shaking and
Disentangling

NOTE

Be sure to remove the unit from the carton base, otherwise the machine will not be able to operate properly.

C ontents

READ THIS MANUAL

Inside you will find many helpful hints on how to use and maintain your washer properly. Just a little preventive care on your part can save you a great deal of time and money over the life of your washer. You will find many answers to common problems in the Troubleshooting section. If you review our chart of Troubleshooting Tips first, you may not need to call for service at all.

Introduction	Safety Information	4
	Identification of Parts	7
	Function Information	8
Before Starting to Wash	Preparation Before Washing	9
	Use of Water, Dispenser Drawer, Detergent, Bleach and Softener	10
	Special Guide for Stain Removal	13
	Function of each Button	14
Washing Programs	FUZZY WASH (Normal Wash)	16
	WOOL WASH	16
	QUICK WASH	16
	JEANS WASH	16
	SMART CLEANING	16
	SOAK WASH	18
	FAVORITE WASH	19
	SILENT WASH	20
Additional Function Program	TUB CLEAN	21
	AIR DRY	22
	OPTION WASHING	23
	DELAY START (RESERVATION)Wash	24
	Other Useful Functions	25
Installation	Placing and Leveling	26
	Connecting Water Supply Hose	27
	Connecting Drain Hose	30
Care and Maintenance	Grounding Method	31
	Cleaning and Maintenance	32
	Use of Handle Locker	34
Troubleshooting	Common washing problems	35
	Troubleshooting	36
	Blanket Folding Method	37
Terms of Warranty	Terms of Warranty	38
Specification	Specification	39

Safety Information

Read carefully and thoroughly through this booklet as it contains important safety information that will protect the user from unexpected dangers and prevent potential damages to the product.

This booklet is divided into 2 parts : Warning and Caution.



: This is a warning sign specifying user's applications which might be dangerous.



: This is a sign specifying 'Strictly Forbidden' applications.



Warning : Failure to comply with the instructions under this sign may result in major physical injuries or death.



Caution : Failure to comply with the instructions under this sign may result in minor physical injuries or damages to the product.

WATER HEATER SAFETY



Warning

- Under certain conditions hydrogen gas may be produced in a water heater that has not been used for two weeks or more. Hydrogen gas can be explosive under these circumstances. If the HOT water has not been used for two weeks or more, prevent the possibility of damage or injury by turning on all Hot water faucets and allowing them to run for several minutes. Do this before using any electrical appliance which is connected to the HOT water system. This simple procedure will allow any built-up hydrogen gas to escape. Since the gas is flammable, do not smoke or use an open flame or appliance during this process.

PROPER INSTALLATION



Caution

- The base opening must not be obstructed by carpeting when the washing machine is installed on a carpeted floor.
- Install or store where it will not be exposed to temperatures below freezing or exposed to the weather. **If the product is exposed to such conditions, electric shock, fire, break down or deformation may occur.**
- Properly ground washer to conform with all governing codes and ordinances. Follow details in Installation Instructions. **If not grounded properly, break down and leakage of electricity may occur, which may cause electric shock.**
- Must be positioned so that the plug is accessible. **If the plug is placed between the wall and the machine, it may get damaged, possibly causing fire or electric shock.**
- Make sure the plug is completely pushed into the outlet. **Failure to do so may cause electric shock and fire due to overheating.**

Safety Information

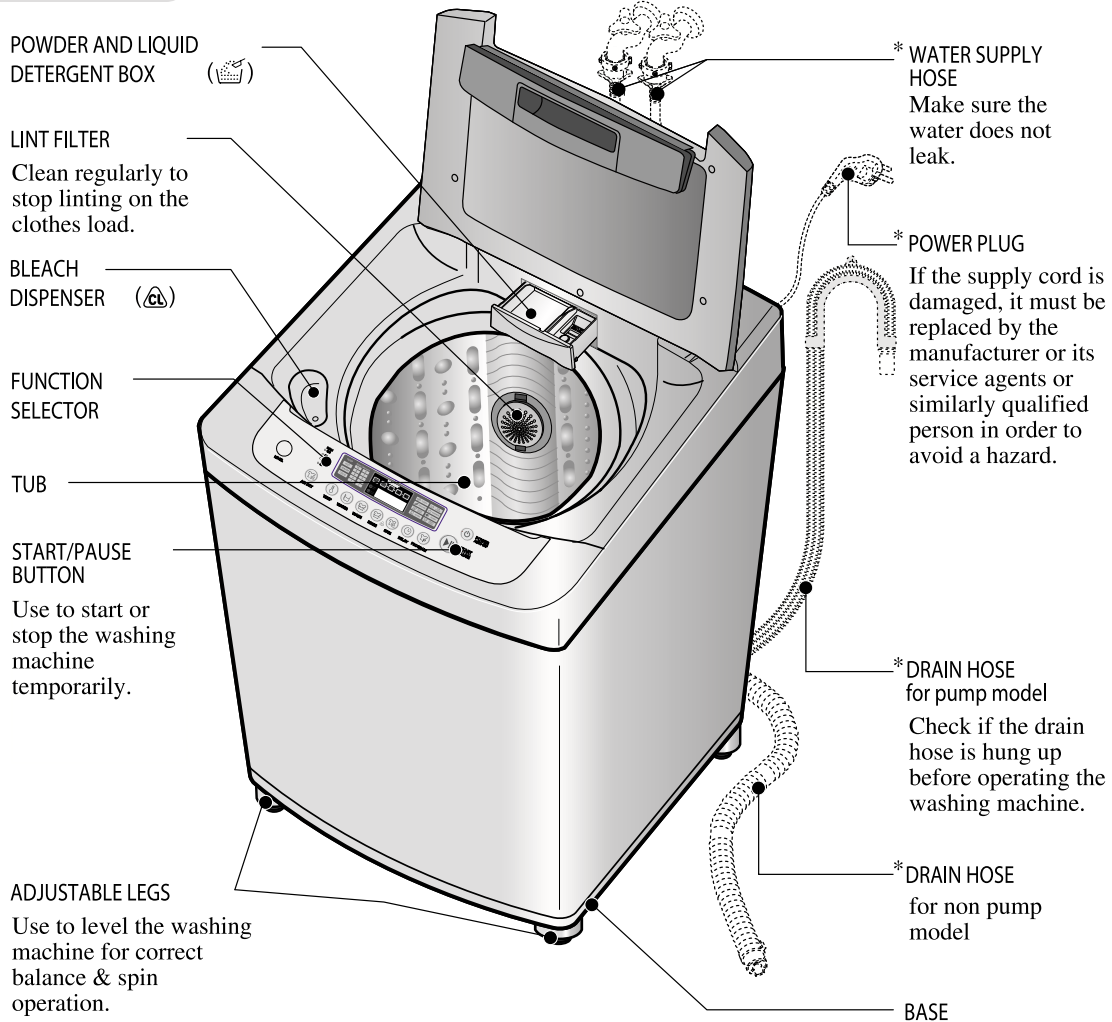
<p>YOUR LAUNDRY AREA</p>	 <h2>Warning</h2> <ul style="list-style-type: none"> • Keep the area underneath and around your appliances free of combustible materials such as lint, paper, rags, chemical, etc. Operating with such materials around the machine may trigger explosion or fire. • Close supervision is necessary if this appliance is used by or near children. Do not allow children to play on, with, or inside this or any other appliance. There is potential danger that children might drown in the tub. <p> Do not touch the power plug with a wet hand. It will cause electric shock</p> <p> Do not put your hand, foot or anything under the washing machine while the washing machine is in operation. There is a rotating mechanism under the machine, so you could be injured.</p>
<p>WHEN USING THE WASHER</p>	 <h2>Caution</h2> <ul style="list-style-type: none"> • Use this appliance only for its intended purpose as described in this Owner's Manual. • The laundry process can reduce the flame retardancy of fabrics. To avoid such a result, carefully follow the garment manufacturer's wash and care instructions. • To minimize the possibility of electric shock, unplug this appliance from the power supply or disconnect the washer at the household distribution panel by removing the fuse or switching off the circuit breaker before attempting any maintenance or cleaning. <p>NOTE : Pressing Power button to turn off does NOT disconnect the appliance from the power supply.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Make sure that drainage is working properly. If water is not drained properly, your floor may get flooded. Flooded floors may induce electricity leakage, further resulting in electric shock or fire. • If, during spinning, opening the lid does not stop the tub within about 15 seconds, immediately discontinue operating the machine. Call for repair. A machine that spins with its door open may cause injuries. <p> Never reach into washer while it is moving.</p> <p> Wait until the machine has completely stopped before opening the lid. Even slow rotation can cause injury.</p> <p> Never attempt to operate this appliance if it is damaged, malfunctioning, partially disassembled, or has missing or broken parts, including a damaged cord or plug. Operating with a damaged plug may cause electric shock.</p> <p> Do not use water hotter than 50°C.</p> <p> Use of excessively hot water may cause damage to fabrics or cause leakage of water.</p>

Safety Information

<p>WHEN USING THE WASHER</p>	<p> Warning</p> <ul style="list-style-type: none"> Do not use a plug socket and wiring equipment for more than their rated capacity. Exceeding the limit may lead to electric shock, fire , break down, and/or deformation of parts. Do not mix chlorine bleach with ammonia or acids such as vinegar and/or rust remover. Mixing different chemicals can produce toxic gases which may cause death. Do not wash or dry articles that have been cleaned in, washed in, soaked in, or spotted with combustible or explosive substances (such as wax, oil, paint, gasoline, dry-cleaning solvents, kerosene, etc). Do not add these substances to the wash water. Do not use or place these substances around your washer or dryer during operation. It may ignite or explode.
<p>WHEN NOT IN USE</p>	<p> Caution</p> <ul style="list-style-type: none"> Turn off water faucets to relieve pressure on hoses and valves and to minimize leakage if a break or rupture should occur. Check the condition of the fill hoses; they may need replacement after 5years. When the air temperature is high and the water temperature is low, condensation may occur and thus wet the floor. Wipe off dirt or dust on the contacts of the power plug. Using unclean power plug may cause fire. Before discarding a washer, or removing it from service, remove the washer lid to prevent children from hiding inside. Children may be trapped and suffocated if the lid is left intact. <p>Do not attempt to repair or replace any part of this appliance unless specifically recommended in this Owner's Manual, or in published user-repair instructions that you understand and have the skills to carry out. Operating the machine with improperly replaced parts may be a cause for fire or electric shock.</p> <p>Do not tamper with controls. It may lead to electric shock, fire , break down, deformation.</p> <p>Do not yank the power cord in an attempt to disconnect the power plug. Securely hold the power plug to unplug the machine. Failure to observe these instructions may cause electric shock or fire due to short-circuit .</p> <p>When you are cleaning the washing machine, do not apply water directly to any part of the washing machine. It will cause short circuit and electric shock.</p>

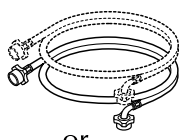
Identification of Parts

Body

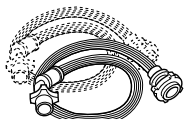


Accessories

Water supply hoses

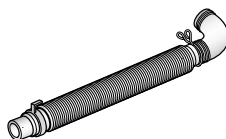


Or

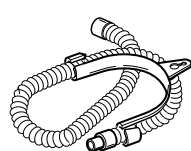


1 Each for COLD and HOT water

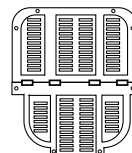
Drain hose



or



Anti-rat cover (option)



NOTE

“ * ” Part can be different according to the model.

F

unction Information

Our machine provides various washing methods which suits various conditions and types of laundry.

Different types of laundry washing

FUZZY(Normal) Wash

Use this Program for everyday washing e.g. sheets, towels, T-shirts. (*refer to page 16*)

JEANS Wash

Use this Program for heavily soiled durable garments e.g. overalls, jeans.

Thick and heavy clothes or those which are excessively dirty like jeans or working uniforms can be washed. (*refer to page 16*)

SMART CLEANING

Use this program to get better rising performance. (*refer to page 16*)

WOOL Wash

Wool clothes (lingerie, wool, etc.) which may be easily damaged can be washed. (*refer to page 16*)

The fibers of machine washable woolens have been specifically modified to prevent felting when they are machine washed.

Most handknitted garments are not made of machine washable wool and we recommend that you hand wash them

- Before washing your woolens check the care label for the washing instructions.
 - When washing woolens use a mild Detergent recommended for washing wool.
 - Hand washed woolens may be spun in a washing machine to reduce the time they take to dry.
 - To dry woolens lay down them flat on a towel and pat into shape. Dry woolens out of direct sunlight.
(The heat and tumble action of a dryer may cause shrinkage or felting of woolen garments.)
- Some wool underlays and sheepskin products can be washed in a washing machine but may cause pump blockages.
(Ensure that the whole article is suitable for machine washing and not just the backing material.)
You may wish to handwash these articles and place them in the machine to spin dry.

FAVORITE Wash

This setting allows you to store your FAVORITE wash conditions in the normal cycle memory. (*refer to page 19*)

SILENT Wash

Use this program to wash quietly at night. (*refer to page 20*)

Washing according to the condition of laundry

QUICK WASH

QUICK WASH can be selected to wash lightly soiled clothes of less than 2.0 kg in a short time. (*refer to page 16*)

SOAK Wash

SOAK Wash can be selected to wash heavily soiled laundry by soaking in water for some time to remove dirt and grime. (*refer to page 18*)

Other washing method

TUB CLEAN

Use this program to clean the inside of washing machine especially Inner tub & Outer tub . (*refer to page 21*)

DELAY START Wash

DELAY START Wash is used to delay the finishing time of the operation.

The number of hours to be delayed can be set by the user accordingly. (*refer to page 24*)

Option Washing

When the user needs only SPIN, RINSE/SPIN, RINSE, WASH/RINSE, WASH, WASH/RINSE/SPIN, SOAK/WASH/RINSE/SPIN. (*refer to page 23*)

P reparation Before Washing

Care Labels

* Look for a care label on your clothes. This will tell you about the fabric content of your garment and how it should be washed.



Sort clothes into loads that can be washed with the same wash cycle, Water Temperature and spin speed.

Sorting

To get the best results, different fabrics need to be washed in different ways.

- **SOIL** (Heavy, Normal, Light) Separate clothes according to the type and amount of soil.
- **COLOR** (Whites, Lights, Darks) Separate white fabrics from colored fabrics.
- **LINT** (Lint producers, Collectors) Separate lint producers and lint collectors.
Lint Producers Terry cloth, Chenille, Towels, Nappies, Diapers
Lint Collectors Synthetics, Corduroy, Permanent Press, Socks



Check before Loading

- **Check all pockets to make sure that they are empty.** Things such as nails, hairclips, matches, pens, coins, and keys can damage both your washer and your clothes.
- **Mend any torn garments or loose buttons.** Tears or holes may become larger during washing.
- Remove belts, underwires, etc. to prevent damage to the machine or your clothes.
- **Pretreat any dirt and stains.**
- Make sure the clothes are washable in water.
- Check the washing instructions.
- Remove tissue in pockets.



Caution

Do not wash or spin any item labeled or known to be water-proof or water-resistant, even if the product care label on the item permits machine washing. Failure to follow these instructions could result in severe damage to your laundry, your washer and/or property damage as a result of abnormal vibration of the washer.

- Examples of water-proof or water-resistant items include certain mattress pads, mattress covers, rain gear, camping gear, skiing apparel , outdoor gear and similar items.

Pretreatment on stains or heavy soil

- Pretreat shirt collars and cuffs with a pre-wash product or liquid Detergent when placing them in the washer.
Before washing treat special stains with bar soaps, liquid Detergent or a paste of water and granular Detergent.
- Use a pretreat soil and stain remover.
Treat stains AS SOON AS POSSIBLE. The longer they are left the harder they are to remove. (*For more detail refer to page13*)

Loading

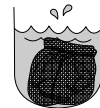
Do not wash fabrics containing flammable materials (waxes, cleaning fluids, etc.).

Load Size

The WATER LEVEL should just cover the clothes. Adjust the load size accordingly. Loosely load clothes no higher than the top row of holes in the washer tub. To add items after washer has started, press Start button and submerge additional items. Close the lid and press Start button again to restart.

Light and Large-sized clothing

Clothes like downs and woollens are light weight, large and float easily. Use a nylon net and wash them in a small amount of water. If the laundry floats during the wash cycle, it may become damaged. Use dissolved Detergent to prevent the Detergent from clumping.



Long laundry items

Use nylon nets for long, DELICATE items. For laundry with long strings or long length , a net will prevent tangling during washing. **Fasten zippers, hook, and strings** to make sure that these items don't snag on other clothes.



※ Nylon net is not supplied by LG.

A 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.

Use of Water, Dispenser Drawer, Detergent, Bleach and Softener

Using Water

Amount of WATER LEVEL

- This machine detects the quantity of laundry automatically, then sets the WATER LEVEL and proper amount of Detergent.
- When you select a wash program, the WATER LEVEL and amount of Detergent (to be used) will be shown on the control panel.
- The following table shows the amount of water.
- When the WATER LEVEL is automatically detected, it may differ depending on the quantity of laundry even though the same WATER LEVEL is indicated on the control panel.

Water-Detergent	
9	10
7	8
5	6
3	4
1	2

NOTE

[Minimum water amount]

It depends on laundry load and washer model. Or manually you can pour a certain amount water into tub directly to some height. That's because if water level reaches to the some height sensed by washer itself, washer automatically operates. In other words, it is needed to pour water to the point when washer starts operating.

Water Temperature

- The machine sets the appropriate temperature automatically according to the wash program .
- You can change the Water Temperature by pressing the WATER TEMP. button. (*refer to page 14*)
- The temperature of the water impacts the effectiveness of all laundry additives and therefore, the cleaning results. We recommend temperatures of:
 - HOT 49~60°C...(120-140°F) White items, diapers, underclothing and heavily soiled, colorfast items.
 - WARM 29~40°C...(85-105°F) Most items
 - COLD* 18~24°C...(65-75°F) Only very bright colors with light soil.
- When washing in COLD water additional steps may be needed:
 - Adjust Detergent amount and pre-dissolve Detergent in WARM water
 - Pretreat spots and stains
 - Soak heavily soiled items
 - Use appropriate bleach

* Temperature below 18°C...(65°F) will not activate laundry additives and may cause lint, residue, poor cleaning, etc. In addition, Detergent manufacturers and care labels define COLD water as 26~29°C...(80-85°F).

If the temperature of the water in the tub is too cold for your hands, the Detergent will not activate and clean effectively.

NOTE

If iron is present in the water the clothes may become an all-over yellow or they may be stained with brown or orange spots or streaks. Iron is not always visible. Installation of water softener or an iron filter may be necessary for severe cases.

Using the Dispenser Drawer

The dispenser drawer contains 2 compartments:

- Liquid Fabric Softener
- Liquid or Powder Low-Sudsing, High-Efficiency Detergent

The dispenser automatically dispenses additives at the proper time in the wash cycle.

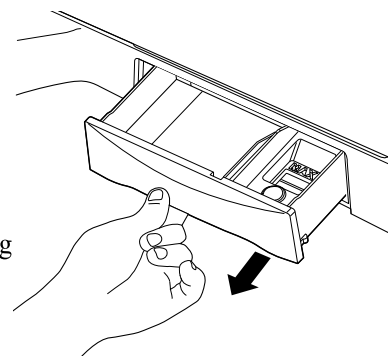
- Slowly open the dispenser drawer by pulling the drawer out until it stops.
- After adding laundry products, slowly close the dispenser drawer. Closing the drawer too quickly could result in early dispensing of additives.

- Avoid overfilling or splashing when adding laundry products to the dispenser. Doing so could result in early dispensing of laundry products.

At the end of the cycle, you may see water in the compartments. This is part of the normal operation of the washer.

NOTE

: Do not use bleach in the dispenser drawer.



Using Detergent

Detergent

Follow the Detergent package directions. Using too little Detergent is a common cause of laundry problems. Use more Detergent if you have hard water, large loads, greasy or oily soils or lower Water Temperature.

Choosing the right Detergent

We recommend the use of domestic Detergent, (powder, liquid or concentrated). Soap flakes or granulated soap powders should not be used in your washing machine. When washing woolens remember to use Detergent suitable for washing woolens.

Using Detergent

How much Detergent

The correct amount of Detergent will vary depending on the amount of soil in your clothes (Jeans and work cloches may need more Detergent, while bath towels usually need less.).

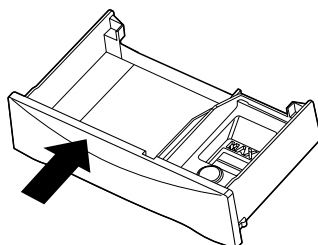
For liquid and concentrated Detergents, follow the recommendations of the Detergent manufacturer.

Note: To check you are using the correct amount of Detergent, lift the lid of your machine about half-way through the wash. There should be a thin layer of foam over the surface of the water. Lots of foam may look good, but it does not contribute to cleaning your clothes. No foam means not enough Detergent has been used; soil and lint can settle back on the clothes or the washing machine.

If excess Detergent is used, the rinse will not be as clean and efficient. Also, it could cause environmental pollution, so use it accordingly.

Adding Detergent

Add measured detergent to the detergent compartment of the dispenser drawer.



Detergent is flushed through the dispenser at the beginning of the wash phase.

Detergent usage may need to be adjusted for water temperature, water hardness, size and soil level of the load. Avoid using too much detergent in your washer, as it can lead to oversudsing and detergent residue being left on the clothes.

Note : Using Liquid detergent

- Dilute Liquid detergent with water and pour into the tub, start the cycle.
- Delay wash course is not available if you use liquid detergent.



Attention

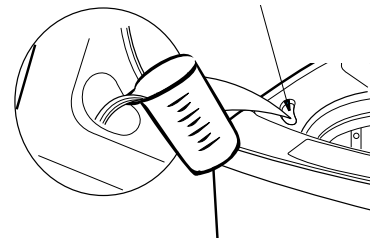
Using liquid detergent without diluting, or leaving laundry for a long time after pouring diluted liquid detergent into the tub might cause damage, bleaching or discoloration of cloth.

Use of Water, Dispenser Drawer, Detergent, Bleach and Softener

Using Liquid Bleach

- Check clothing care label for special instructions and separate the laundry to be bleached
- Dilute liquid chlorine bleach.
- Measure the recommended amount of liquid bleach carefully following instructions on the bottle.
- Before starting the washer, pour measured amount of bleach directly into bleach dispenser. Avoid splashing or overfilling. Powdered bleach should be mixed with water before pouring.

Bleach dispenser (Ⓐ)



NOTE

- Never pour undiluted liquid bleach directly onto clothes or into the wash basket. This may cause change of color or damage the laundry.
- Do not pour powdered bleach into bleach dispenser.

Using Fabric Softener

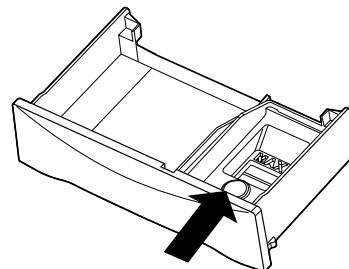
If desired, pour the recommended amount of liquid fabric softener into the right-hand compartment.

Use only liquid fabric softener.

Dilute with water to the maximum fill line.

- Do not exceed the maximum fill line.

Overfilling can cause early dispensing of the fabric softener, which could stain clothes.



NOTE

- : Do not pour fabric softener directly on the wash load. It may stain the clothes.

Attention

- Do not mix with Detergent or bleach.
- Never pour fabric softener directly on clothes. It may stain them.
- Do not stop the washer during the first spin for timely dispensing.
- Option washing is not designed to be used with fabric softener dispenser.

Scrud(Waxy Build up)

Scrud is the name given to the waxy build-up that can occur within any washer when the fabric softener comes into contact with Detergent. This build-up is not brought about by a fault in the machine.

If scrud is allowed to build-up in the machine it can result in stains on your clothes or an unpleasant smell in your washer.

If you wish to use fabric softener we recommend

- Using fabric softener sparingly.
- When filling the dispenser, do not splash or overfill.
- Clean dispenser as soon as the cycle is finished.
- Clean your machine regularly. (*refer to page 21 or 32*)
- Cold water washing increases the chance of this build-up occurring. We recommend a regular WARM or HOT wash e.g. every 5th wash should be at least a warm one.
- Fabric softener of thinner consistency is less likely to leave residue on the dispenser and contribute to a build-up.

Special Guide for Stain Removal

⚠ WARNING

- Do not use or mix liquid chlorine bleach with other household chemicals such as toilet cleaners, rust removers, acid or products containing ammonia. These mixtures can produce dangerous fumes which can cause serious injury or death.
- To reduce the risk of fire or serious injury to persons or property, comply with the basic warnings listed below:
 - Read and comply with all instructions on stain removal products.
 - Keep stain removal products in their original labeled containers and out of children's reach.
 - Thoroughly wash any utensil used.
 - Do not combine stain removal products, especially ammonia and chlorine bleach. Dangerous fumes may result.
 - Never wash items which have been previously cleaned in, washed in, soaked in or spotted with gasoline, dry cleaning solvents or other flammable or explosive substances because they give off vapors that could ignite or explode.
 - Never use highly flammable solvents, such as gasoline, inside the home. Vapors can explode on contact with flames or sparks.

For successful stain removal:

- Remove stains promptly.
- Determine the kind of stain, then follow the recommended treatment in the stain removal chart below.
- To pretreat stains, use a prewash product, liquid Detergent, or a paste made from granular Detergent and water.
- Use COLD water on unknown stains because HOT water can set stains.
- Check care label instructions for treatments to avoid on specific fabrics.
- Check for colorfastness by testing stain remover on an inside seam.
- Rinse and wash items after stain removal.



Follow fabric care label instructions

Stain Removal

STAIN	TREATMENT
Adhesive tape, chewing gum, rubber cement	Apply ice. Scrape off excess. Place stain face down on paper towels. Saturate with prewash stain remover or nonflammable dry cleaning fluid.
Baby formula, dairy products, egg	Use product containing enzymes to pretreat or soak stains.
Beverages (coffee, tea, soda, juice, alcoholic beverages)	Pretreat stain. Wash using COLD water and bleach safe for fabric.
Blood	Rinse with COLD water. Rub with bar soap. Or pretreat or soak with product containing enzymes. Wash using bleach safe for fabric.
Candle wax, crayon	Scrape off surface wax. Place stain face down between paper towels. Press with warm iron until wax is absorbed. Replace paper towels frequently. Treat remaining stain with prewash stain remover or nonflammable dry cleaning fluid. Hand wash to remove solvent. Wash using bleach safe for fabric.
Chocolate	Pretreat or soak in WARM water using product containing enzymes. Wash using bleach safe for fabric.
Collar or cuff soil, cosmetics	Pretreat with prewash stain remover or rub with bar soap.
Dye transfer on white fabric	Use packaged color remover. Wash using bleach safe for fabric.
Grass	Pretreat or soak in WARM water using product containing enzymes. Wash using bleach safe for fabric.
Grease, oil, tar (butter, fats, salad dressing, cooking oils, car grease, motor oils)	Scrape residue from fabric. Pretreat. Wash using hottest water safe for fabric. For heavy stains and tar, apply nonflammable dry cleaning fluid to back of stain. Replace towels under stain frequently. Rinse thoroughly. Wash using hottest water safe for fabric.
Ink	Some inks may be impossible to remove. Washing may set some inks. Use prewash stain remover, denatured alcohol or nonflammable dry cleaning fluid.
Mildew, scorch	Wash with chlorine bleach if safe for fabric. Or, soak in oxygen bleach and HOT water before washing. Badly mildewed fabrics may be permanently damaged.
Mud	Brush off dry mud. Pretreat or soak with product containing enzymes.
Mustard, tomato	Pretreat with prewash stain remover. Wash using bleach safe for fabric.
Nail polish	May be impossible to remove. Place stain face down on paper towels. Apply nail polish remover to back of stain. Repeat, replacing paper towels frequently. Do not use on acetate fabrics.
Paint, varnish	WATER BASED : Rinse fabric in cool water while stain is wet. Wash. Once paint is dry, it cannot be removed, OIL BASED AND VARNISH : Use solvent recommended on can label. Rinse thoroughly before washing.
Rust, brown or yellow discoloration	For spots, use rust remover safe for fabric. For discoloration of an entire load, use phosphate Detergent and nonchlorine bleach. Do not use chlorine bleach because it may intensify discoloration.
Shoe polish	LIQUID : Pretreat with a paste of granular Detergent and water. PASTE : Scrape residue from fabric. Pretreat with prewash stain remover or nonflammable dry cleaning fluid. Rub Detergent into dampened area, Wash using bleach safe for fabric.

F unction of each Button

WATER TEMPERATURE BUTTON (OPTION)

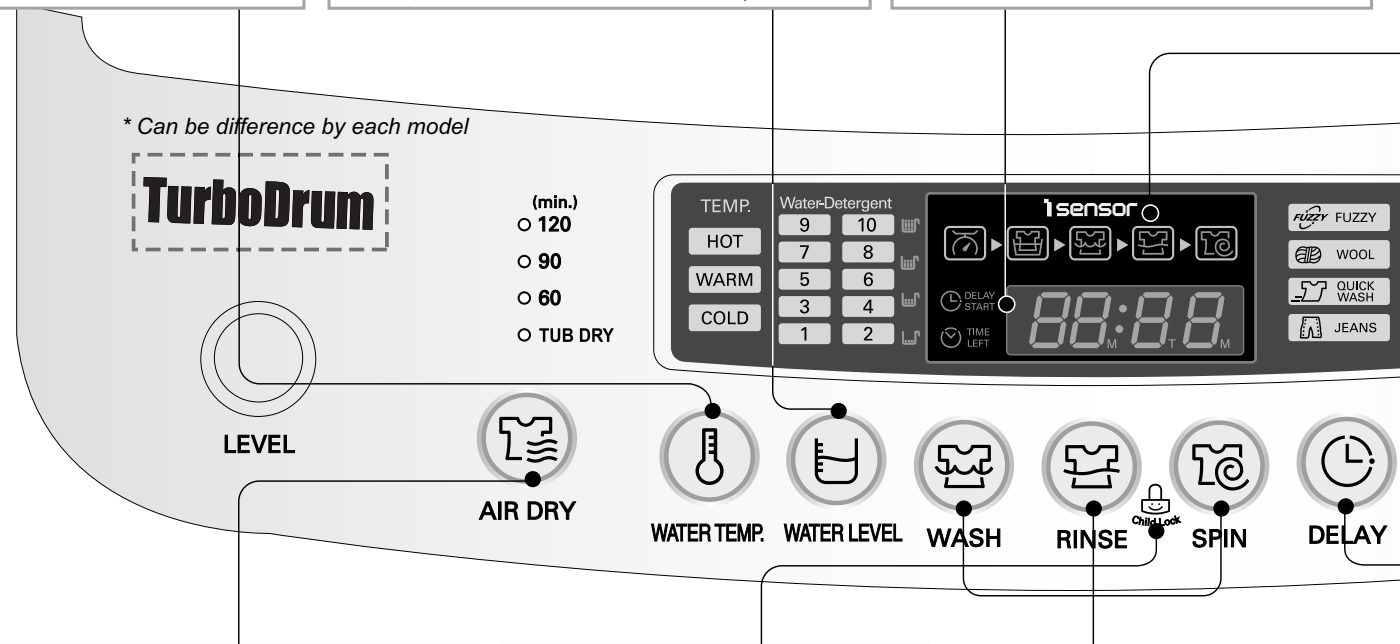
- Use to select Water Temperature. Pressing the button allows you to select COLD ▶ WARM (HOT&COLD) ▶ HOT ▶ COLD respectively. Default setting is COLD.

WATER LEVEL BUTTON

- Use to select the proper amount of water in relation to the weight and type of laundry.
 - Automatically controlled, but can be selected manually by pressing the WATER LEVEL Button.
 - WATER LEVEL is automatically selected for FUZZY(normal) program.
- The following settings are indicated as the button is pushed
- 7 ▶ 8 ▶ 9 ▶ 10 ▶ 1 ▶ 2 ▶ 3 ▶ 4 ▶ 5 ▶ 6 ▶ 7

TIME LEFT, DELAY START (RESERVATION), ALARM INDICATION

- **Time left** - During operation, the remaining time is indicated.
- **DELAY START INDICATION (RESERVATION)** - When DELAY START (RESERVATION) program is selected, it indicates the finishing time. (RES=DELAY)
- **Alarm indication** -When an error occurs, an error message appears to indicate the abnormality. For example, **DE** indicates that the lid is open.



AIR DRY

- This button is used for air-drying of your laundry.
 - Air dry selections light up in sequence as follows.
- TUB DRY ▶ 60 ▶ 90 ▶ 120
▶ TUB DRY as the button is pushed.

CHILD LOCK FUNCTION

- Use to lock or unlock the control buttons to prevent settings from being changed by a child. To lock, push the RINSE and SPIN buttons simultaneously and to unlock push them one more time during the washing process.
- (refer to page 25)*

WASH. RINSE. SPIN BUTTON

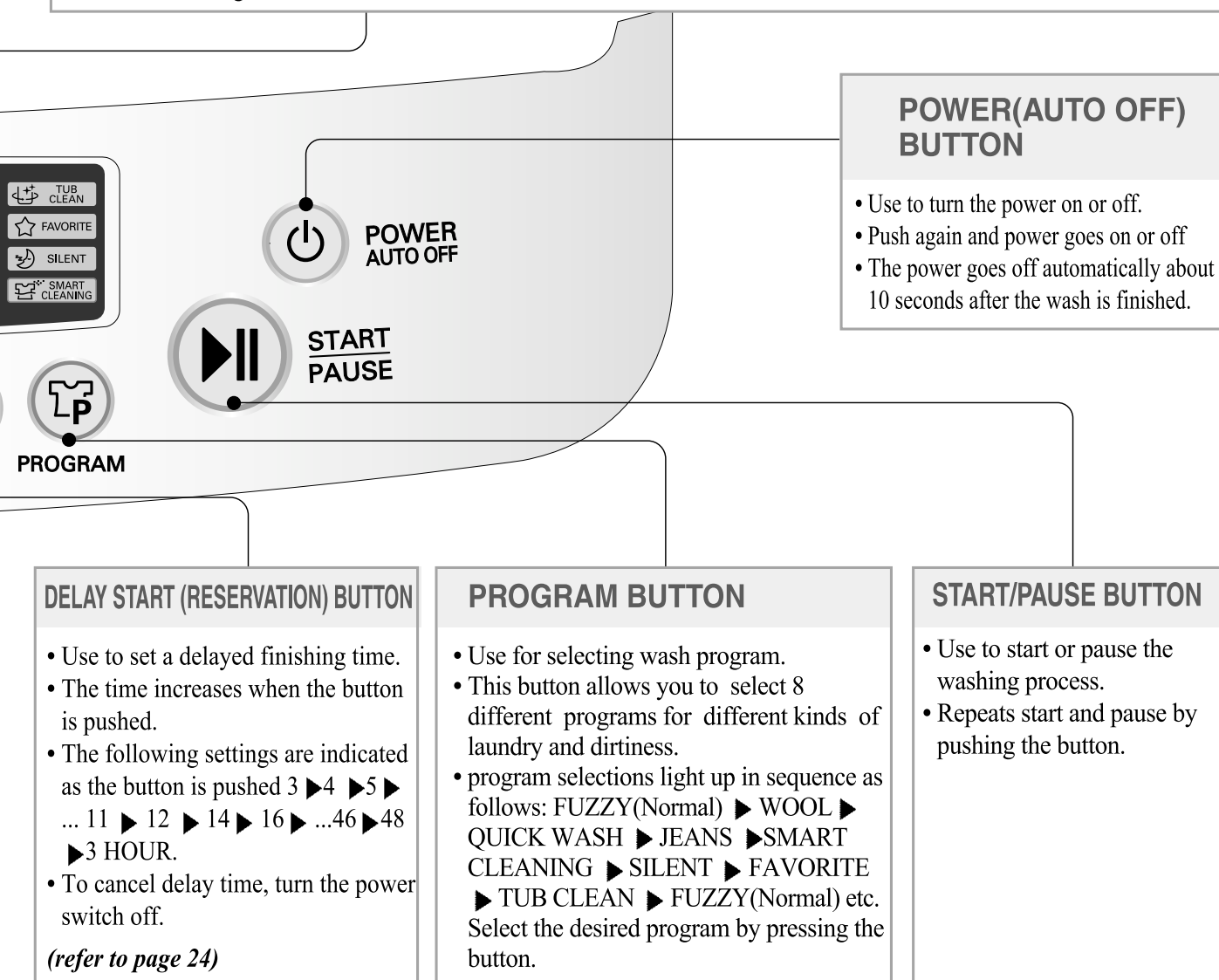
- Use when wash, rinse, spin time need to be adjusted.
- The time increases when the button is pressed .
- If adjustments are needed during the wash, press the [start/pause] button before making any changes.
- When the button is pressed during washing, the remaining time is displayed.

NOTE

- * For optimizing the washing algorithm, the displaying time may be changed during washing-increased by 8minutes at maximum and decreased by 4 minutes at maximum.
- * If the Detergent quantity is put more than the standard, for increasing the rinsing performance, it automatically adds rinsing, and the remaining time may be increased.
- * The standard detected by the sensor changing the algorithm is set by the normal standard. It may not be same to the washing habit of a specific user. So, it does not matter that the user uses it according to her/his washing habit.
- * The sensor for a Detergent quantity is designed to detect based on a synthetic Detergent powder. If you put a liquid one or a natural one or too much bleaching agent, the detecting ability of the sensor may be decreased.

WASHING CONDITION INDICATOR (OPTION)

- It only operates in FUZZY Program.
- During being detected by the sensor, the LED flashes green, orange and red in turn. And, after detecting, the LED lights a specific color according to the detecting condition as follows:
 - ※ If the current washing condition (Detergent quantity, Water Temperature, water quality, etc.) is determined as better than the standard one, it optimizes the algorithm to save the energy by decreasing washing time/strength, and the LED automatically turns to red.
 - ※ If the current washing condition is determined as worse than the standard one, it optimizes the algorithm by increasing washing time/strength, and the LED automatically turns to orange.
 - ※ If the current washing condition is determined as equal to the standard one, the algorithm has no change and the LED turns to green.



* Because the detecting ability of the sensor may be decreased by using it for a long time, periodically use TUB CLEAN course to clean the tub. (refer to page 21)

* Even if the water level or the water temperature are changed by the user in FUZZY(Normal) Program, the sensor will still work. The sensor algorithm may differ according to models.

* The control panel may differ according to different models.

Washing Programs	 POWER AUTO OFF	Add the laundry	 PROGRAM		Add the Detergent
 FUZZY (Normal Wash) Used for normal loads, this mode automatically selects the most appropriate conditions and completes the sequence in one operation. The built-in sensor detects the size of the load and the ideal wash power and wash, rinse and spin times are set accordingly .					
 wool Use this program for washing delicate fabrics such as lingerie and woolens. (wash only "water washable" clothes) Before washing your woolens check the care label for the washing instructions. (wash only water washable clothes)				<ul style="list-style-type: none"> Select the WOOL program on the Control panel. 	
 QUICK WASH Use this mode when washing lightly soiled clothes for a short time. The highly recommended laundry amount is under 2.0kg.				<ul style="list-style-type: none"> Select the QUICK WASH program on the Control panel. 	
 JEANS Use Jean program when washing Jeans of different sizes				<ul style="list-style-type: none"> Spread the jeans evenly in the tub Select the JEANS program on the Control panel. 	
 SMART CLEANING Use this program to increase rinsing performance. This would include underwear and baby clothes. If someone has sensitive skin or skin trouble,use this program.				<ul style="list-style-type: none"> Select the SMART CLEANING program on the Control panel. 	

 START PAUSE	Close the lid	Finish	Caution & Note
			<ul style="list-style-type: none"> If water is already in the tub, or putting wet laundry into the tub before starting will increase the WATER LEVEL. With lightweight bulky loads, WATER LEVEL can be set low. Changes to Water Temperature (HOT/COLD) and wash level are possible during operation. <i>(refer to page 14)</i>
			<ul style="list-style-type: none"> When setting the WATER LEVEL manually, do not set to Medium to prevent damage to laundry. Washing with HOT water may damage the laundry (Water is set to cold automatically). Ensure that the load is under 2kg. In order to avoid damage to laundry, the spin cycle may appear slow. This also avoids wrinkles and clothing may still contain some water. This is normal.
			<ul style="list-style-type: none"> When static pressure of water is more than 2kgf/cm².
			
			

S OAK Wash

Use this mode to wash normal clothes or thick and heavy clothes which are excessively dirty. SOAK mode can be used with FUZZY or JEAN or SILENT or FAVORITE program.

- 1 Press the **POWER (AUTO OFF)** button to turn power on.



- 2 Press the **PROGRAM** button to select the washing program.



- SOAK will not work in WOOL and QUICK WASH, TUB CLEAN Program.

- 3 Press the **WASH** button, to select **SOAK** program.



- Keep pressing the WASH button until the light turns on 'SOAK' and 'WASH' simultaneously as next image.
- SOAK program only works when soaking time is 40, 50 or 60 minutes.



- 4 Add the Detergent.

- The appropriate quantity of Detergent marked next to the **WATER LEVEL** of WATER-DETERGENT.

- 5 Add the laundry and press the **START/PAUSE** button.



- The **WATER LEVEL** will be shown and water will be supplied.

- 6 Close the lid.

- Water will be supplied for 2 minutes after the start of the wash to supplement the absorbed water by the laundry.

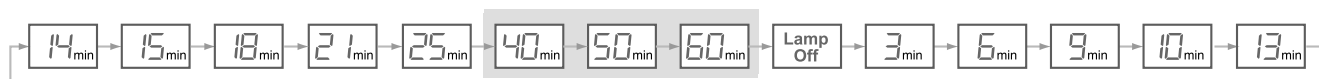
Finish

- When the wash program ends, the buzzer will ring for 10seconds before the Power goes off automatically.

NOTE

- Order of Soak-Wash timing

Soak-Wash



- Select soaking time 40minutes, 50minutes, or 60minutes (including washing time) by pressing the Wash button repeatedly.
- If necessary, select the times of Rinse and the time for Spinning by pressing the Rinse or Spin buttons till you reach the desired times.

FAVORITE Wash

Pressing the FAVORITE button allows you to store your FAVORITE wash conditions in the normal cycle memory and then recall it for use at a later time.

- 1 Press the **POWER (AUTO OFF)** button to turn power on.



- 2 Select the **FAVORITE** program.



- 3 Select your **FAVORITE** wash conditions.

- Press the **WATER TEMP.** button to select wash Water Temperature.
- Press the **WATER LEVEL** button to select **WATER LEVEL**
- Press the **WASH** button, the **RINSE** button & the **SPIN** button to select wash time, rinse time & spin time respectively you want to store.

- 4 Press the **START/PAUSE** button to store & start your FAVORITE wash cycle. Power turns off automatically after wash.



NOTE

To recall your FAVORITE cycle.

1. Press POWER on.
2. Select the FAVORITE cycle by pressing the PROGRAM.
3. Press the START/PAUSE button. Then the wash cycle starts.

SILENT Wash

Use this program to wash quietly in SILENT especially during late night and dawn.

- 1 Press the **POWER (AUTO OFF)** button to turn power on.



- 2 Press the **PROGRAM** button to select **SILENT** program.



- 3 Add the laundry into the washing tub.

- 4 Press the **START/PAUSE** button.



- 5 Add the Detergent and close the lid.

NOTE

- SILENT program takes longer washing time than FUZZY(Normal) program.
- To reduce noise in spinning, spin rpm is lower than normal spinning rpm. So the laundry has more moisture than normal.

TUB CLEAN

If scrud is allowed to build-up in the machine it can result in stains on your clothes or unpleasant smell in your washer.

Scrud is the way build-up that can occur within any washer when the fabric softener comes into contact with Detergent, and according to particular degree of dirtiness or quality of water to be use, in these case, use this program to clean inner tub and outer tub.

- 1 Press the **POWER (AUTO OFF)** button to turn power on.



- 2 Press the **PROGRAM** button to select the **TUB CLEAN** program.



※ Ex-Large WATER is set automatically.

- 3 Press the **START/PAUSE** button.



• Left time is displayed.

- 4 After 10 minutes of water supplement. Add the oxygenated bleach (about 300 mℓ).

- Do not use Detergent box.
- Do not place any laundry inside tub.

- 5 Close the lid.

- When the lid is open the machine will not operate, and an alarm signal will remind you to close the lid.

NOTE

- Before using this program remove lint inside lint filter.
- When using this program, do not place any laundry inside tub.
- After using this program, remove dirt inside filter.
- After finishing this program, open the lid of wash to remove irritant odor.
- Do not pour bleach into the tub directly. It might cause damage the tub.
- Do not leave diluted oxygenated bleach inside tub for long time.
It rusts the tub must drain the remained diluted oxygenated water out.
- Use this program once for every month.
- Do not use this program repeatedly.

AIR DRY

AIR DRY for your laundry.

- 1 Press the **POWER (AUTO OFF)** button to turn power on.



- 2 Press the **AIR DRY** button to select the desired timing.



AIR DRY

- 3 Press the **START/PAUSE** button.



- 4 Close the lid.

NOTE

■ Select "Air Dry" 30min TUB DRY

- Use this mode to keep inner tub from getting moldy caused by remaining moisture.
- Do not place any laundry inside tub.
- Use this mode once a week.

Caution) For better performance, put drain hose down to the floor so that water inside will be completely drained out.

■ Select "Air Dry" above 1 hour

- Use this mode to reduce the drying time by minimizing remaining moisture on the laundry.
- In general, this is very effective on synthetic items(100% polyester).
- Do place laundry which is evenly distributed(Under 2kg).
- For normal clothes : Select 1 hour
- For synthetic items(100% polyester): Select 2 hours or 3 hours(on some models)

O ption Washing

When you only need the Wash, Wash/Rinse or Rinse cycles, these can be set manually.

- 1 Press the **POWER (AUTO OFF)** button to turn power on.



2	Only Wash	Only Rinse	Only Spin
	Press the WASH button to select the desired timing. WASH	Press the RINSE button to select the desired times of rinse. RINSE	Press the SPIN button to select the desired times of spin. SPIN
	Only Wash,Rinse	Only Rinse,Spin	Only Drain
	Press the WASH button to select the desired timing. WASH Press the RINSE button to select the desired times of rinse. RINSE You can use this option for preventing wrinkles of laundry	Press the RINSE button to select the desired times of rinse. RINSE Press the SPIN button to select the desired times of spin. SPIN	When you want to only drain, wait until the water in the washing tub drains completely.

- 3 Press the **WATER LEVEL** button, to control the water level according to the amount of laundry. If you do not choose anything, it is set the middle water level automatically.



- 4 Add the laundry into the washing tub.

- 5 Press the **START/PAUSE** button.



- 6 Add the detergent and close the lid.

NOTE

- When a Wash, Wash/Rinse or Rinse only option is selected, after the wash is completed the water will not be drained off. If you wish to drain the water, press SPIN button and wait until the water in the tub has drained completely. Then press the START/PAUSE button.
- If you do not specify the water level, then Medium will be automatically selected.
- If only Rinse is selected, the process will start from Water Supply.

D E L A Y S T A R T (R E S E R V A T I O N) Wash

DELAY START (RESERVATION) Wash is used to delay the finishing time of the operation. The hours to be delayed can be set by the user accordingly. The time on the display is the finishing time , not the start time.

- 1 Press the **POWER (AUTO OFF)** button to turn power on.



- 2 Press the **PROGRAM** button to select the washing program.



- Select the program for laundry on the Control panel.
This program will not work in WOOL and TUB CLEAN Program.

- 3 Press the **DELAY START (RESERVATION)** button.



- The light will 'DELAY' turn on and 'TIME LEFT' **88:00** will be marked.
- Press the button repeatedly to set the desired finishing time. For example, To finish washing in 9 hours from now, by make the number 9:00 pressing the **DELAY START (RESERVATION)** button repeatedly.



- 4 Add the Detergent.

- The appropriate quantity of Detergent marked next to the WATER or WATER•DETERGENT.
- When the lid is open the machine will not operate, and an alarm signal will remind you to close the lid

- 5 Add the laundry and press the **START/PAUSE** button.



- When you press the START/PAUSE button the light will blink.

- 6 Close the lid.

- Water will be supplied for 2 minutes after the start of the wash to supplement the water the laundry has absorbed.

Finish

- The washing will be finished according to the delayed time.

NOTE

- Finishing time can be delayed from 3~48 hours. Delaying from3~12 hours can be done in 1 hour time intervals and from 12~48 hours in 2 hour time intervals.
- If the lid is open, the machine will not work, and an alarm signal will alarm to remind you to close the lid.
- To select washing time, rinsing times, spinning time, water level, hot/cold or wash power manually, press the DELAY START (RESERVATION) button and select the desired option. Then press the START/PAUSE button.
- When the laundry cannot be taken out immediately after the wash program ends, it is better to omit the spinning program . (The laundry will be wrinkled if left for a long time after spinning.)

Other Useful Functions

Child Lock Function

If you want to lock all the keys to prevent settings from being changed by a child, you can use the child lock option.

How to Lock

1 Press the **POWER (AUTO OFF)** button.

- Turn Power on.

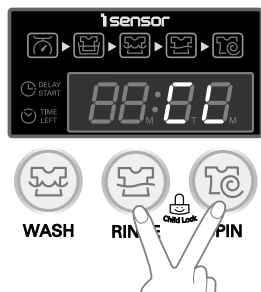


2 Press the **START/PAUSE** button to start washing.

- After all washing conditions are set according to the manual.



3 Press both the **RINSE** button and the **SPIN** button simultaneously.



- During the wash program, all the buttons are locked until washing is completed or it is child-lock function is deactivated manually.

How to Unlock

If you want to unlock during wash, press both the **RINSE** and the **SPIN** button simultaneously again.

NOTE

- “**CL**” & the remaining time are alternatively shown on the display while they are locked.

Mute Option

If you want to use the washing machine without alarm signal sounds, press both the **WASH** and **SPIN** buttons simultaneously.

To make buzzer work, press both the **WASH** and **SPIN** buttons simultaneously one more time.

Seeing Remaining Time

To see the remaining time for each process, press one of the **WASH**, **RINSE** and **SPIN** buttons. The remaining time for each process will appear for about 1 second.

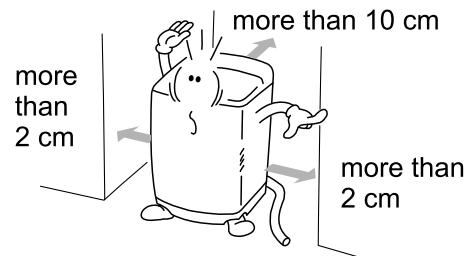
Placing and Leveling

Please ensure that transit restraint has been removed before operating your machine.

1 Place the machine on a flat and firm surface which allows proper clearance.

We suggest a minimum clearance of 2 cm to the right side and left sides of the machine for ease of installation.

At the rear, a minimum clearance of 10 cm is suggested.



NOTE

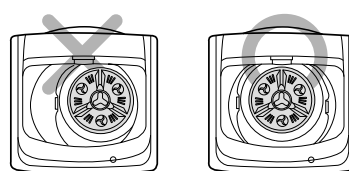
If the washer is installed on a uneven, weak or tilted floor causing excessive vibration, spin failure or “ *L/E* ” error can happen to it.

It must be placed on a firm and level floor to prevent spin failure.

2 Check that the machine is level

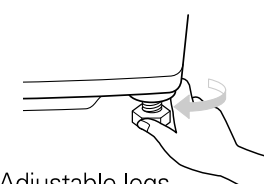
Open the lid and look from above to see if it is same as shown.

Top view of the machine

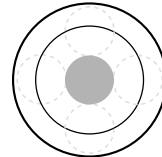


3 Leveling the machine

Lift the front of the washing machine and twist the Adjustable Leg until the surface bubble is placed in the center.

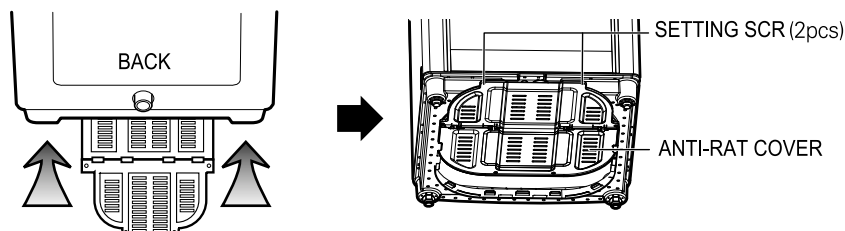


Adjustable legs



Level indicator

※ Installing the Anti-Rat Cover (option) Insert the anti-rat cover to be firmly fixed from the back or front of washing machine and screw it



Caution

If the power is supplied from a cord extension set or generator, the cord extension set or electrical portable outlet device should be positioned so that it is not exposed to splashing or ingress of moisture.

Connecting Water Supply Hose

Before connecting the Water Supply Hose to the water tap, check the hose type and then choose the correct instruction here under.

Note that the Water Supply Hose supplied may vary from country to country. Make sure to connect the blue inlet hose to the COLD water tap, and the orange inlet hose to the HOT water tap.

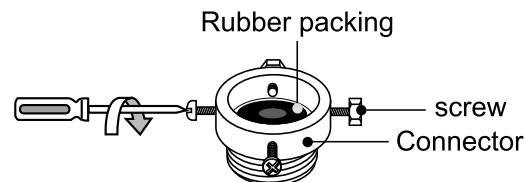
Connecting Water Supply Hose to water tap

Normal Type

(Normal tap without thread & screw type inlet hose.)

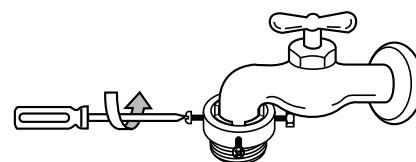
1 Untighten the screw

Untighten the screw of the connector so that the tap can be placed in the middle.



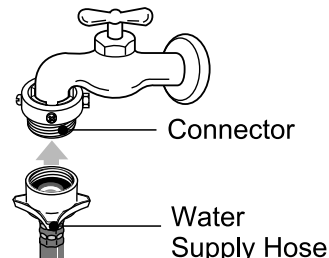
2 Fixing the connector to the tap

Push the upper connector up till the rubber packing is in tight contact with the tap. Then tighten the 4 screws.



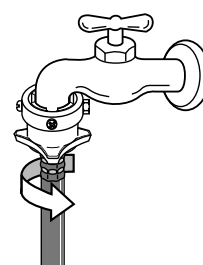
3 Attach the water supply hose securely to the connector

Push the water supply hose vertically upwards so that the rubber seal within the hose can adhere completely to the tap.



4 Fixing the connector to the water supply hose

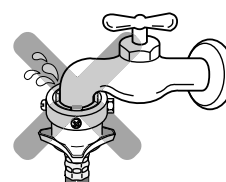
Attach the water supply hose to the connector and then tighten it by screwing it to the right.



5 Check the connection of water supply hose and the connector

After connecting the hose, open the tap to check for any water leakage.

If the water leaks, close the tap and start again from step 1



NOTE

The washing machine is to be connected to the water mains using new hose-sets and old hose-sets should not be reused.

C onnecting Water Supply Hose

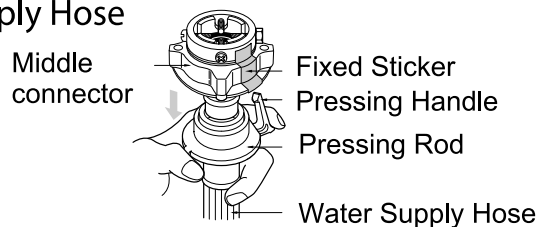
Normal Type

(Normal tap without thread & one touch type inlet hose.)

1

Separate Middle connector from Water Supply Hose

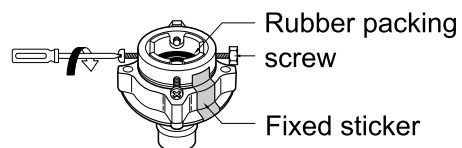
Separate Middle connector from the Water Supply Hose by pulling the Pressing Rod and the Pressing Handle that is attached to the Water Supply Hose.



2

Loosen the fixed nuts to connect the connector to the tap

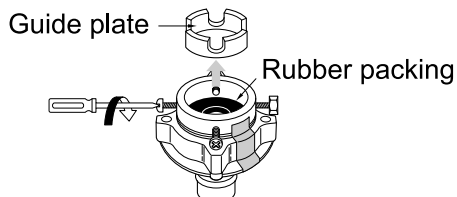
Untighten the screw of the connector so that the tap can be placed in the middle.



NOTE

In case tap is too large.

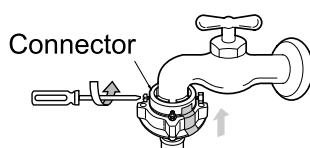
If the tap diameter is too large or is square, untighten the 4 screws and remove the guide plate. Then follow step1.



3

Fixing Connectors to the Tap

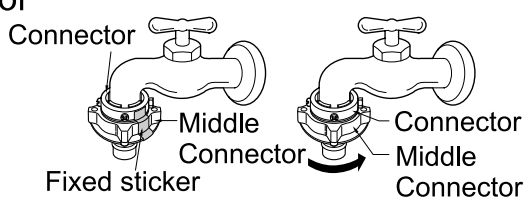
Push the upper connector up till the rubber packing is in tight contact with the tap. Then tighten the 4 screws.



4

Fixing Upper Connector and Middle Connector

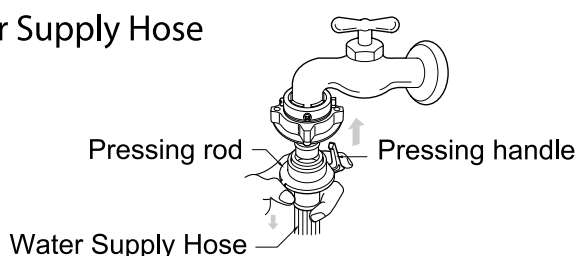
Remove the fixed sticker in between the Upper and Middle Connectors. Tighten the connectors by holding one connector and twist middle connector to the right.



5

Connecting Middle Connector and Water Supply Hose

Press down the pressing rod of the Water Supply Hose which was separated from middle connector (refer to Step1) and then join it to the middle connector.



6

Check for water leakage

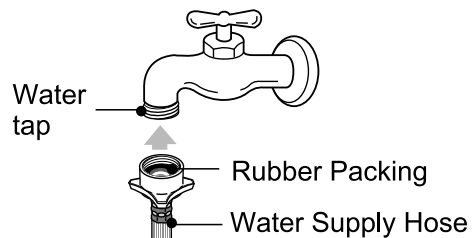
After connecting the hose, open the tap to check for any water leakage.
If the connection leaks, close the tap and start again from step 1.
If you skip step 1, water leakage may occur.



Screw Type

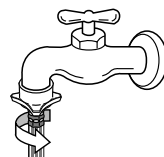
1 Attach the water supply hose to the tap.

Push the water supply hose up so that the rubber packing within the hose can adhere completely to the tap.



2 Connect the water supply hose to the tap.

Connect the water supply hose to the tap and then tighten it by screwing it to the right.



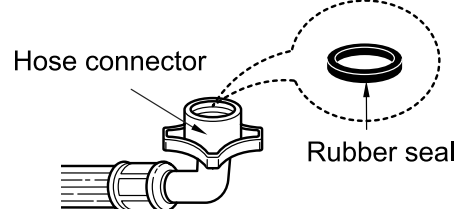
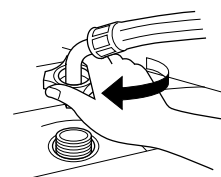
3 Check water leakage.

After connecting the hose, open the tap to check for any water leakage.



Connecting Water Supply Hose to the machine

- Connect the water supply hose to inlet valve of the washing machine, and then lock it by turning the hose connecting part.
- Check to see if there is a rubber seal inside the connector.

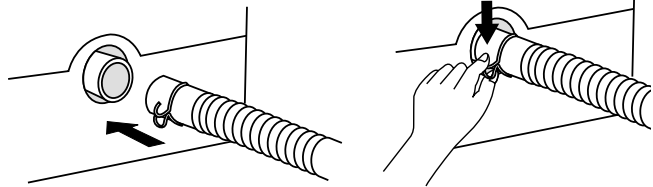


Connecting Drain Hose

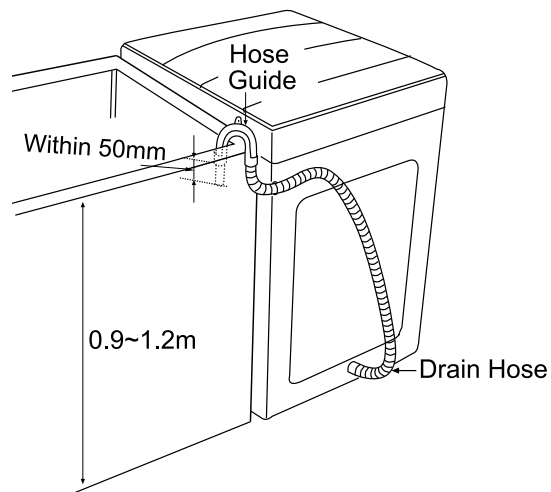
Before connecting Drain Hose, check your Drain Hose model and choose the correct instructions.

Pump Model

- Fit the end of the drain hose to the outlet of the drain pump and tighten the clamp.



- Put the other end of the drain hose over the standpipe or wash tub.



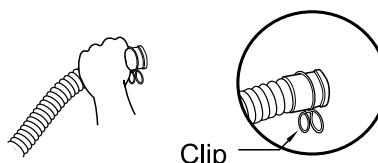
NOTE

- To prevent siphoning, the drain hose should not extend more than 50 mm from the end of the hose guide.
- The discharge height should be approximately 0.9 ~ 1.2 m from the floor.

Non-Pump Model

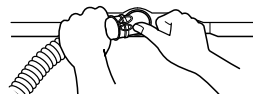
- Before connecting**

Ensure that the hose clip is set as indicated here.



- Connect the Elbow Hose**

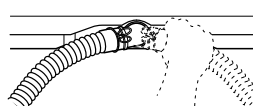
Push the elbow hose toward the body of the washing machine.



- Place the Drain Hose**

To change the direction of the hose, pull out the elbow hose and change the direction.

Repeat Step 2.



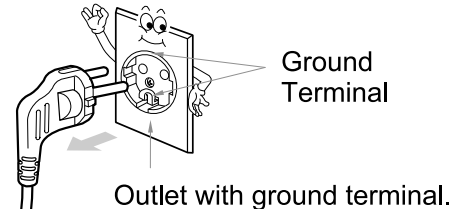
Grounding Method

Earth wire should be connected.

If the earth wire is not connected, there is possible a danger of electric shock caused by the current leakage.

Grounding Method with Ground insert space Terminal

If the AC current outlet has a ground terminal, then separate grounding is not required. Note that AC power outlet configurations may differ from country to country



⚠ Caution

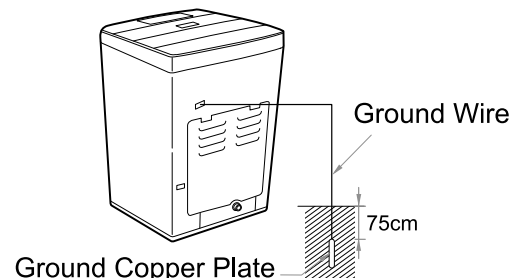
CAUTION concerning the Power Cord

Most appliances recommend they be placed upon a dedicated circuit; that is, a single outlet circuit which powers only that appliance and has no additional outlets or branch circuits. Check the specification page of this owner's manual to be certain. Do not overload wall outlets. Overloaded wall outlets, loose or damaged wall outlets, extension cords, frayed power cords, or damaged or cracked wire insulation are dangerous. Any of these conditions could result in electric shock or fire. Periodically examine the cord of your appliance, and if its appearance indicates damage or deterioration, unplug it, discontinue use of the appliance, and have the cord replaced with an exact replacement part by an authorized servicer. Protect the power cord from physical or mechanical abuse, such as being twisted, kinked, pinched, closed in a door, or walked upon. Pay particular attention to plugs, wall outlets, and the point where the cord exits the appliance.

Other Grounding Method

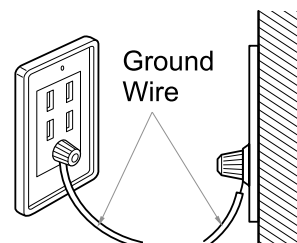
Burying Copper Plate

Connect the Ground Wire to a Ground Copper Plate and bury it more than 75cm in the ground.



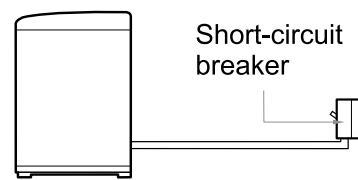
Using Ground Wire

Connect the ground Wire to the socket provided exclusively for Grounding.



Using a Short Circuit Breaker

If grounding methods described above are not possible, a separate circuit breaker should be employed and installed by a qualified electrician



⚠ Caution

- To prevent a possible explosion, do not connect ground to a gas pipe
- Do not connect ground to telephone wires or lightning rods. This may be dangerous during electrical storms
- Connecting ground to plastic has no effect
- Ground wires should be connected when an extension cord is used.

Cleaning and Maintenance

Cold water washing

- If you always use COLD water, we recommend that a WARM or HOT wash be used at a regular intervals e.g. every 5th wash should be at least a WARM one.

When you have finished

- Turn off taps to prevent the chance of flooding should a hose burst.
- Always unplug the power cord after use.

When water supply into the tub is not clean or the filter is clogged with particles (such as sand), clean the filter in the inlet valve occasionally.

(The figure of power cord and water tap may vary according to the country)

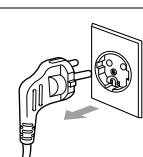
To Clean the Filter in the Inlet Valve

1

Close the tap before turning off the power.
Select both HOT/COLD and then press the [START/PAUSE] button to remove water from the machine completely.

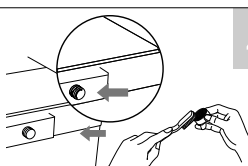
2

Turn off the power before pulling out the cord.



3

After removing the water supply hose pull out the filter.
Then use a brush to clean the filter.



4

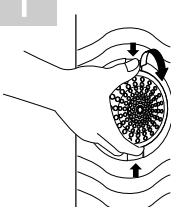
Replace the filter after cleaning it.

NOTE

- Before cleaning the filter, the impurities in the water supply hose should be removed.

To Clean the Lint Filter

1



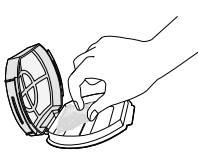
2



3



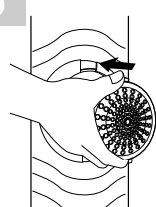
4



5



6



Do NOT rotate this filter
as it pivots out along
the bottom edge

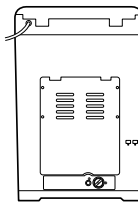
NOTE

- If the lint filter is torn or damaged, purchase a new one from LG service center.

To Clean the Pump casing (for pump model)

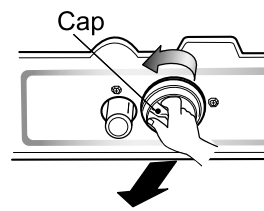
1

Place a towel on the floor under the drain pump cap. Excess water may flow out.



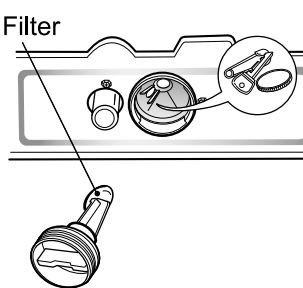
2

Turn the cap counter-clockwise and pull it out.



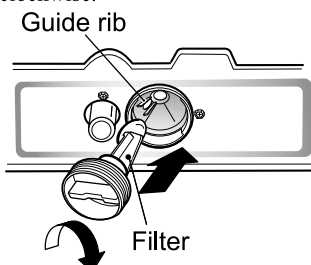
3

Remove any foreign objects and fluff inside pump casing and from the filter.



4

Replace the cap. Insert the filter along the guide ribs inside the pump casing. Filter must face the guide ribs inside pump casing and securely turn the cap clockwise.



NOTE

- Check if water leaks after reassembling. (The Rubber ring is in the cap)

Cleaning and Maintenance

When there is a fear of freezing

- Close the water taps and remove the Water Supply Hose.
- Remove the water which remains in the water supply.
- Lower the drain hose and drain the water in the bowl and the drain hose by spinning.

If frozen

- Remove the water supply hose, and immerse it in HOT water at approx.. 40°C.
- Pour approx.. 2 liters of HOT water at approx.. 40°C, into the bowl and let it stand for 10 minutes.
- Connect the water supply hose to the water tap and confirm that the washing machine performs the supply and drainage of water.

Wash Inner-tub Leave the lid open after washing to allow moisture to evaporate. If you want to clean the inner-tub use a clean soft cloth dampened with liquid Detergent, then rinse. (Do not use harsh or gritty cleaners.)

Inlet Hoses Hoses connecting washer to faucet should be replaced every 5 years.

Exterior Immediately wipe off any spills. Wipe with damp cloth. Try not to hit surface with sharp objects.

Long Vacations Be sure water supply is shut off at faucets. Drain all water from hoses if weather will be below freezing.

Cleaning the Inside of your Washer

If you use fabric softener or do regular COLD water washing, it is very important that you occasionally clean the inside of your washer.

- Fill your washer with HOT water.
- Add about two cups of a powdered Detergent that contains phosphate.
- Let it operate for several minutes.
- Stop the washer, open the lid and leave it to soak overnight.
- After soaking, drain the washer and run it through a normal cycle.

Or use TUB CLEAN PROGRAM periodically.

We do not recommend that you wash clothes during this procedure.

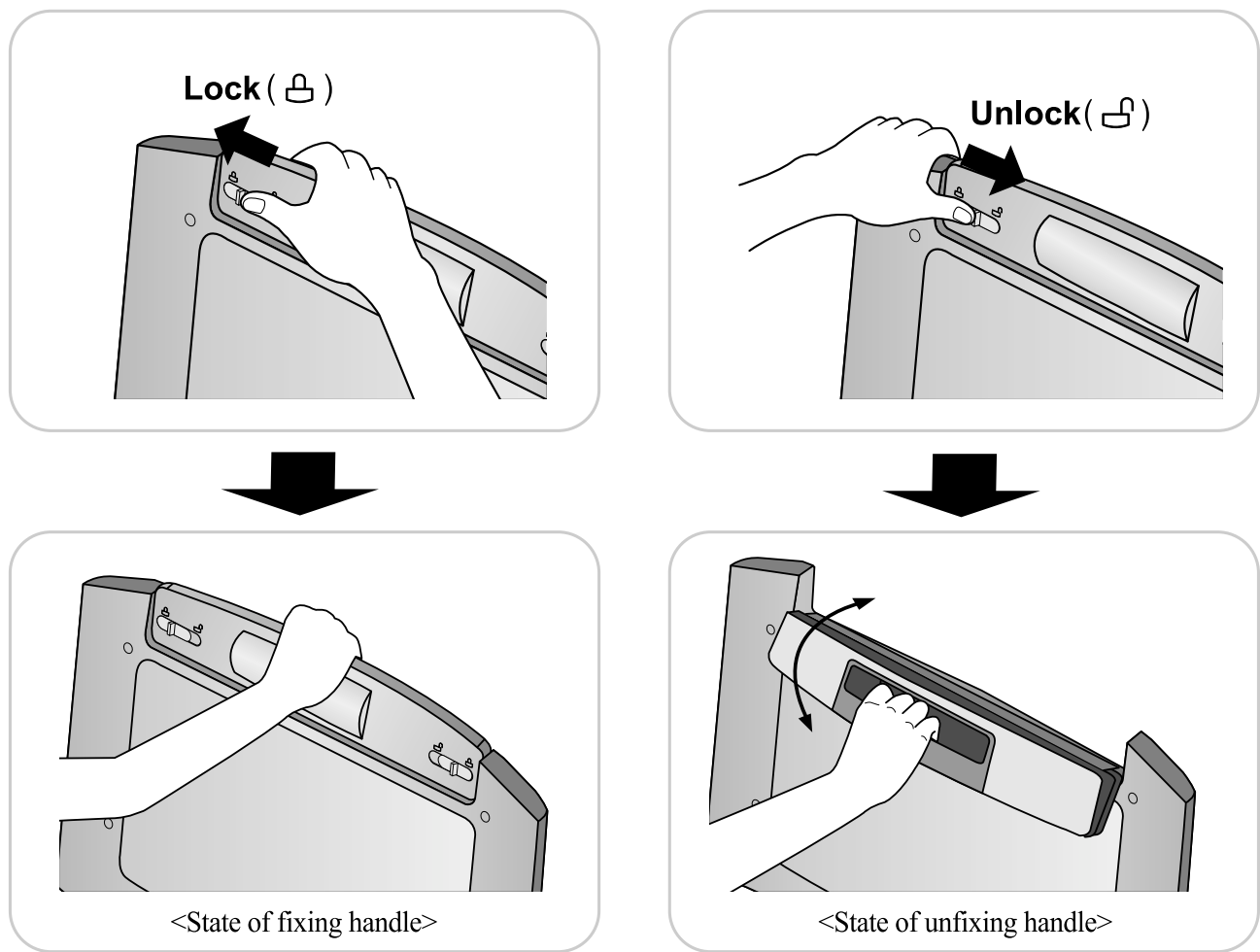
Products that might damage your washing machine

- Concentrated bleaches and diaper sanitizer will cause damage to the paintwork and components of your washer.
- Hydrocarbon solvents i.e. petrol, paint thinners and lacquer thinners, etc. can dissolve plastic and blister paint (Be careful when washing garments stained with these solvents as they are flammable DO NOT put them in washer or dryer.)
- Some pretreatment sprays or liquids can damage your washer's control panel.
- Use of dyes in your washer may cause staining of the plastic components. The dye will not damage the machine but we suggest you thoroughly clean your washer afterwards. We do not recommend the use of dye strippers in your washer.
- Do not use your washer lid as a work surface.

Use of Handle Locker

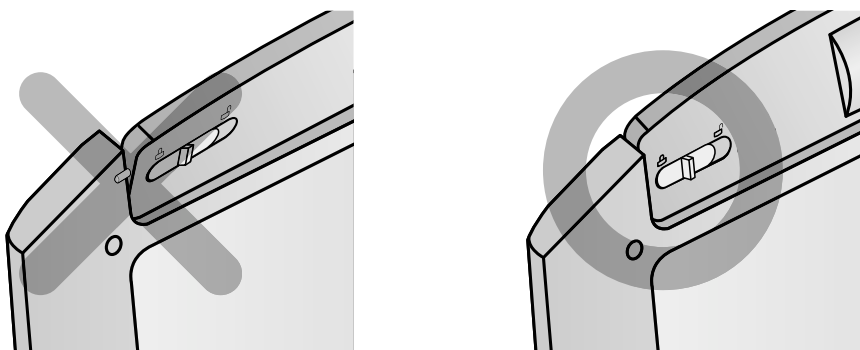
You can use handle hold function if you like to use.
Handle hold function is operated by holder under the handle.

- Slide holder to left/right side until you listen to “Click” sound to holding handle.
- Do opposite to loose the Handle holding.



NOTE

If you operate door like the below picture that, you can hurt so use after check locker was fixing or not.



C common washing problems

Many washing problems involve poor soil & stain removal, residues of lint and scum, and fabric damage. For satisfactory washing results, follow these instructions.

WASH PROBLEM

Problems	Possible Causes	Solutions & Preventive Measures
Poor soil removal	<ul style="list-style-type: none"> • Not enough Detergent • Wash Water Temperature too low. • Overloading the washer • Incorrect wash cycle • Incorrect sorting • Do not pretreat stain 	<ul style="list-style-type: none"> • Use correct amount of Detergent for load size, amount of soil and water Hardness. • Use WARM or HOT water for normal soil. Different Water Temperature may be required according to soil type. (<i>refer to page 10</i>) • Reduce load size. • Wash with JEAN or SOAK & JEAN wash cycle for heavy soiled laundry. • Separate heavily soiled items from lightly soiled ones. • Pretreat stain and heavy soil according to directions shown on page 9.
Blue Stains	<ul style="list-style-type: none"> • Undiluted fabric softener dispensed directly onto fabric 	<ul style="list-style-type: none"> • Rub the stain with bar soap. Wash. • Do not overfill fabric softener dispenser and do not pour liquid fabric softener directly onto fabric. <p>See page 12 for more instructions.</p>
Black or gray marks on clothes	<ul style="list-style-type: none"> • A buildup caused by the interaction of fabric softener and Detergent can flake off and mark clothes • Not enough Detergent 	<ul style="list-style-type: none"> • Keep the recommendations against Scrud(waxy buildup). (<i>refer to scrud page12</i>.) • Use correct amount of Detergent for load size, amount of soil and water Hardness.
Yellow or brown rust stains	<ul style="list-style-type: none"> • Iron or manganese in water supply, water pipes, or water heater 	<ul style="list-style-type: none"> • To restore discolored load of whites, use rust remover safe for fabric. • Install nonprecipitating water softener or an iron filter in your water supply system for an ongoing problem. • Before washing, run water for a few minutes to clear lines.
Lint	<ul style="list-style-type: none"> • Incorrect sorting • Tissues left in pocket • Overloading the washer 	<ul style="list-style-type: none"> • Wash lint givers eg towels, flannelette sheets, separately from lint collectors eg synthetic fabrics and remove tissues in pockets before wash. See page 9 for sorting and caring before loading. • Do not overload the washer
Residue or Detergent	<ul style="list-style-type: none"> • Overloading the washer • Undissolved Detergent • Use too much Detergent 	<ul style="list-style-type: none"> • Do not overload the washer. • Some Detergents need to be pre-dissolved, check the Detergent instructions. Try pre-dissolving the Detergent. • Increase Water Temperature using HOT water safe for fabric. • Use proper amount of Detergent.
Holes, tears, or snags	<ul style="list-style-type: none"> • Incorrect use of chlorine bleach. • Unfastened zippers, hooks, buckles • Ribs, tears and broken threads • Overloading the washer • Degradation of fabric 	<ul style="list-style-type: none"> • Never pour chlorine bleach directly on fabric. See page 11 for adding liquid bleach. • Fasten zippers, hooks, and buckles. • Remove objects in pockets. See page 9 for caring before loading. • Do not overload the washer.

Troubleshooting

Before calling for service, check the problem against the list belows.

Symptom	Error Message	Check up
Water Supply Failure		<ul style="list-style-type: none"> • Is the water tap shut off? • Is the water supply cut off ? • Is the tap or water supply hose frozen ? • Is the water pressure low or is the filter of the inlet valve clogged with impurities? • Is the Hot hose connected to cold? • Is the Cold hose connected to hot?
Drainage Failure		<ul style="list-style-type: none"> • Is the drain hose positioned correctly? • Is the drain hose bent or placed too high? • Is the internal part of the hose or drain pump (only pump model) clogged with impurities? • Check if electric power has gone off.
Spin Failure		<ul style="list-style-type: none"> • Is the laundry evenly balanced? • Is the washing machine placed on a flat surface?
Door(Lid) Open		<ul style="list-style-type: none"> • Is the lid closed?
Internal sensing failure		<ul style="list-style-type: none"> • Please call your nearest LG Electronics service center for help.
Power failure		
Overflow failure		

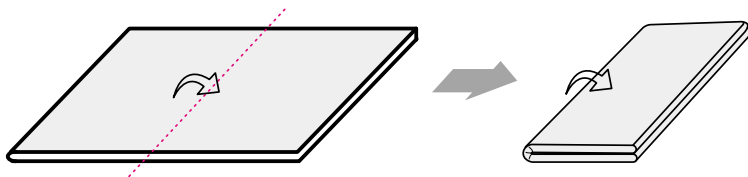
BLankey Folding Method

The blanket and Large size cloth washing method

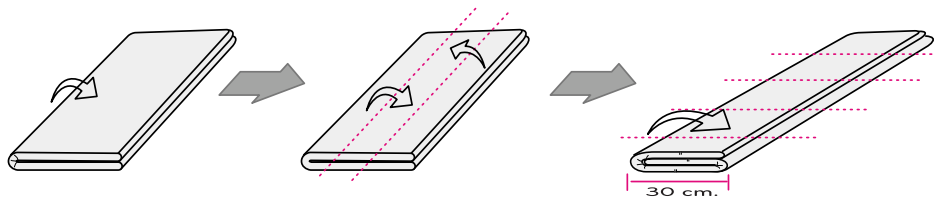
The Clothes should not exceed 160x200 cm (WidthxLength)

Blanket folding method before washing

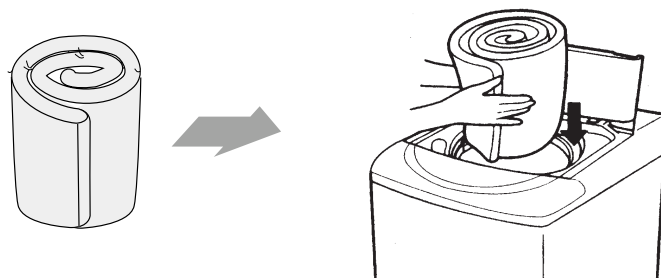
- 1 Fold the blanket in half along the length.



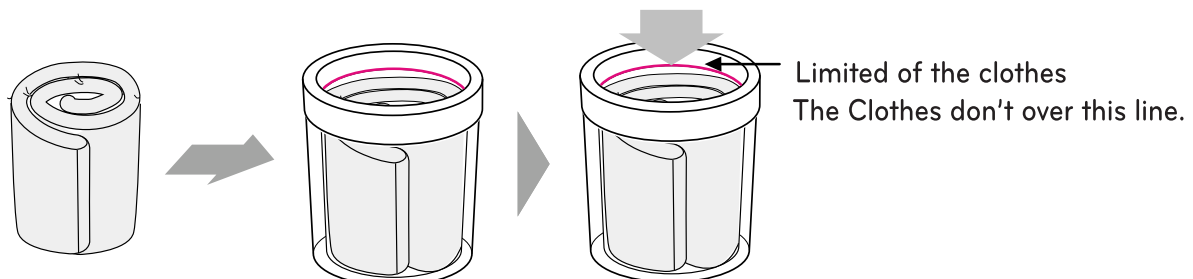
- 2 Fold the blanket into 3 parts, by a left-width around 30 cm.



- 3 Roll the blanket before put in the tub .



- 4 When input the clothes in the tub, the clothes should not over balance lower otherwise, it may cause damage to the blanket.



Terms of Warranty

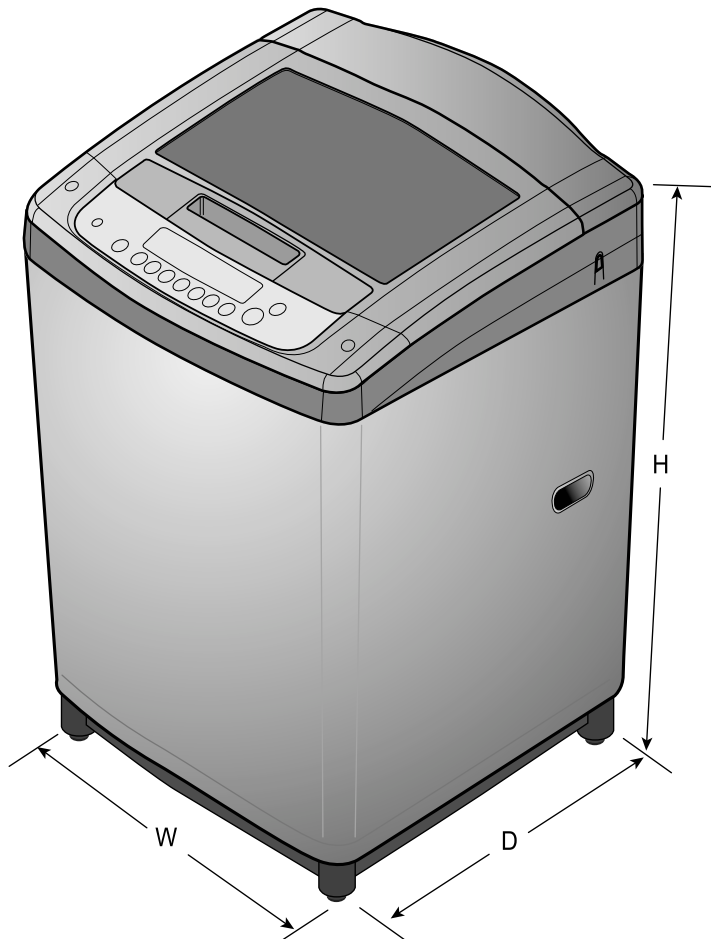
What Is Not Covered:

- Service trips to your home to teach you how to use the product.
- If the product is connected to any voltage other than that shown on the rating plate.
- If the fault is caused by accident, neglect, misuse or Act of God.
- If the fault is caused by factors other than normal domestic use or use in accordance with the owner's manual.
- Provide instruction on use of product or change the set-up of the product.
- If the fault is caused by pests for example, rats or cockroaches etc..
- Noise or vibration that is considered normal for example water drain sound, spin sound, or warming beeps.
- Correcting the installation for example, levelling the product, adjustment of drain.
- Normal maintenance which recommended by the owner's manual.
- Removal of foreign objects / substances from the machine, including the pump and inlet hose filter for example, grit, nails, bra wires, buttons etc.
- Replace fuses in or correct house wiring or correct house plumbing.
- Correction of unauthorized repairs.
- Incidental or consequential damage to personal property caused by possible defects with this appliance.
- If this product is used for commercial purpose, it is not warranted.

(Example : Public places such as public bathroom, lodging house, training center, dormitory)

If the product is installed outside the normal service area, any cost of transportation involved in the repair of the product, or the replacement of a defective part, shall be borne by the owner.

S pecification



Model	WFS1634EK	WFS1434ETK
Power supply	120 V~, 60Hz	
Rate output	520 W	480 W
Water tab pressure	30 - 800 kPa (0.3 - 8.0 kgf/cm ²)	
Weight	44.5 kg	43.5 kg.
Size	632(W) × 670(D) × 1020(H) mm	

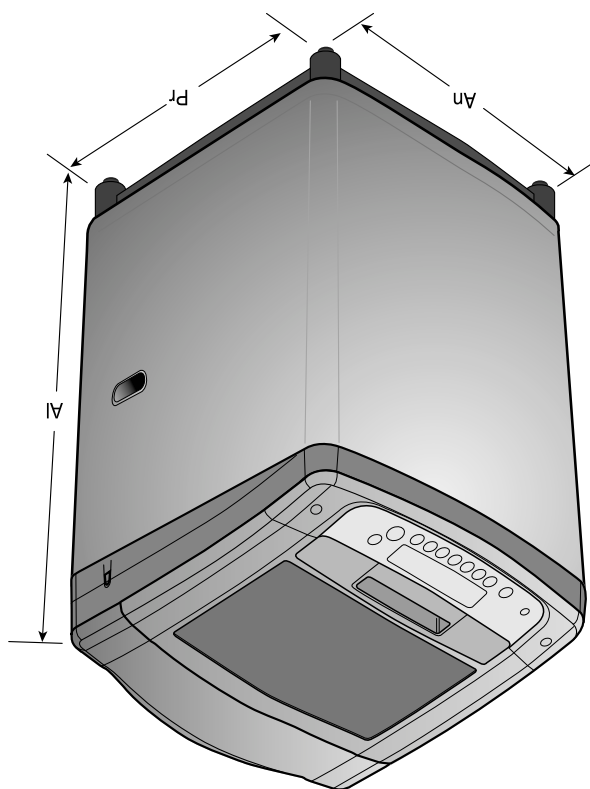
※ In our continuing effort to improve the quality of our appliances, it may be necessary to make changes to the appliance without revising this manual.



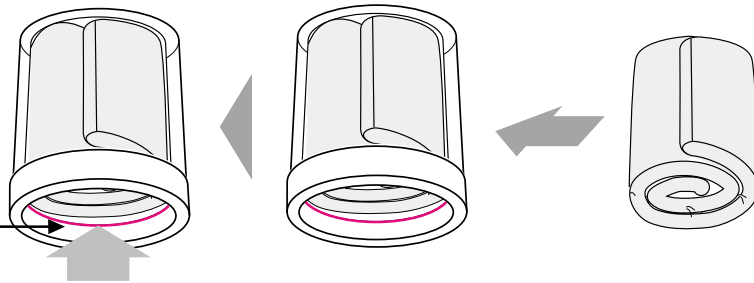




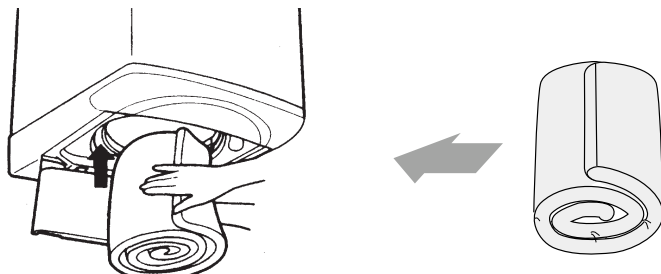
Modelo	WFS1634EK	WFS1434ETK	Voltaje y frecuencia	120 V~, 60 Hz	Potencia nominal	520 W	Rango de presión de alimentación del agua	30 - 800 kPa ($0,3 \text{ kgf/cm}^2$ - 8 kgf/cm^2)	Peso del producto	44,5 kg	43,5 kg	Dimensiones	632(Ancilla) X 670(Profundidad) X 1020(Altura) mm
--------	-----------	------------	----------------------	---------------	------------------	-------	---	--	-------------------	---------	---------	-------------	---



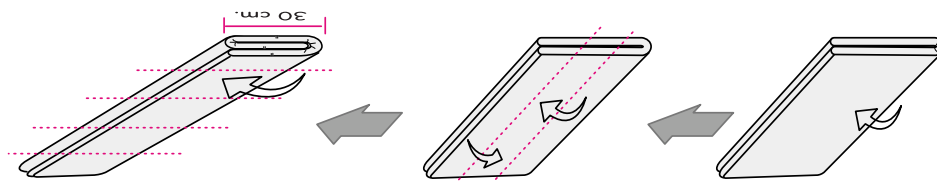
Especificación



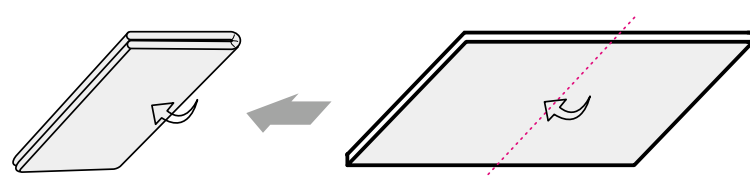
Asegúrese que la pieza no exceda la línea roja de balance, esto puede causar daño a su rueda.



Enrollé la manta antes de meterla a su lavadora.



Dobla la manta en 3 partes de acuerdo a la figura siguiente.



Doble la pieza (manta, cobija, etc) a lo largo.

Como lavar mantas, frizadas y piezas similares

El tamaño de las piezas no debe de exceder las siguientes medidas:
160 X 200 cm (Ancho X Largo)

© 2019 Pearson Education, Inc.

Este todo para doblar mantas, trazadas o piezas similares

Sintoma	Mensaje de error	Posibles causas y soluciones
Falla en el suministro de agua	E	<ul style="list-style-type: none"> • Esta cerrada la llave de agua? • Esta cortado el suministro de agua? • Esta la llave o la manguera de agua o esta obstruido el filtro de la válvula de entrada con impurezas? • Es muy baja la presión de agua o esta obstruido agua congeladas? • Esta seleccionado Caliente/Fria en Caliente cuando la manguera esta conectada a Fria? • Esta la manguera Caliente conectada a Fria?
Falla en el drenaje	30	<ul style="list-style-type: none"> • Esta la manguera de drenaje ubicada correctamente? • Esta la manguera de drenaje dobrada o puesta muy alta? • Esta la parte interior de la manguera o la bomba de drenaje (solo el modelo con bomba) obstrida con impurezas? • Revise si la energía eléctrica se ha cortado. • Esta la lavadora puesta en una superficie plana? • Esta equilibrada la carga de lavado? • Cierre la puerta (tapa).
Falla en el centrifugado	38	<ul style="list-style-type: none"> • Pida ayuda al servicio técnico.
Detección de nivel anormal	3E	Nivel de sobrefluido
Nivel de potencia anormal	3E	Nivel de potencia anormal
Nivel de sobrefluido anormal	FF	Nivel de sobrefluido anormal

PROBLEMA DE OPERACIÓN

Problemas Comunes de Lavadora

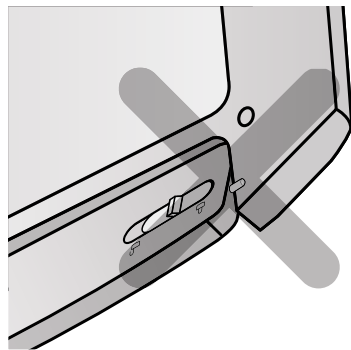
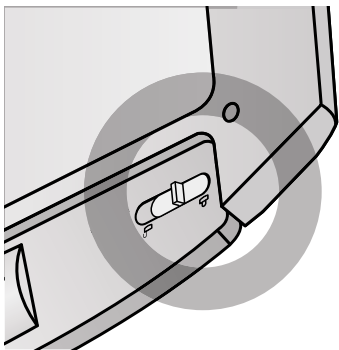
Problemas	Causas Posibles	Solución y Medidas Preventivas
Eliminación	• Detergente no-suficiente • Temperatura del agua • Demasiado lavandrina • Ciclo incorrecto • Clasificación incorrecta • No pre-tratar las manchas	<ul style="list-style-type: none"> Use la cantidad correcta de detergente para la lavandrina, intensidad de suciedad con la agua. Use el agua calurosa o caliente para la suciedad normal. La temperatura diferente de agua será requerida de acuerdo con el ciclo de lavadora. Reducza la cantidad de lavandrina. Lave usando el ciclo de Vaqueiros o Mojada(Remojo). Vaqueiros para la lavandrina, y Vaqueiros para la lavandrina. Separar los artículos muy sucios desde los poco sucios. Pre-trate las manchas y suciedad pesada de acuerdo con las instrucciones mostadas en la página 9.
Azules	• El suavizante de tejido no diluido distribuye directamente al tejido	<ul style="list-style-type: none"> Frote las manchas con el jabón. Lave. No lleno excesivamente el distribuidor del suavizante de tejido y no vierta directamente el suavizante de tejido líquido al tejido. Vase la página 12 para más instrucciones.
Marcas	• Una construcción de cera Negras o Crieses sobre causada por la interacción del suavizante de tejido y el agua	<ul style="list-style-type: none"> Guardé las recomendaciones contra Scrid (construcción de cera). (Vase la página 12) Use la cantidad correcta de detergente para la lavandrina y la durazna del agua. Corresponda la cantidad correcta de detergente para la cantidad y la intensidad de suciedad y la durazna del agua.
Manchas	• El hielero o el manganeso dentro del agua suministrada, pipas del agua o calentador del agua	<ul style="list-style-type: none"> Para recuperar el color de los artículos blancos, use el eliminador de manchas se gurro para el tejido. Intale el suavizante de tejido no precipitado o el filtro dentro del sistema de suministro del agua para el problema. Antes de lavar, suministre el agua por unos minutos para limpiar las líneas. No ponga demasiado lavandrina.
Amarillas o Manchas	• El hielero o el manganeso dentro del agua suministrada, pipas del agua o calentador del agua	<ul style="list-style-type: none"> Lave los productores de pelusas como toallas, flanelas. Algunos detergentes se necesitan ser pre-disueltos, por lo tanto, cheque las instrucciones de detergente. Mentre a pre-disolver el detergente. Alce la temperatura de agua usando el agua caliente segura para el tejido. Use la cantidad apropiada de detergente.
Residuo o Pelusas	• Detergente no-disuelto excesivo • Uso del detergente detergente	<ul style="list-style-type: none"> No ponga demasiado lavandrina. Algunos detergentes se necesitan ser pre-disueltos como toallas, flanelas. Algunos detergentes se necesitan ser pre-disueltos, por lo tanto, cheque las instrucciones de detergente. Mentre a pre-disolver el detergente. Use la cantidad apropiada de detergente. No ponga demasiado lavandrina.
Agujeros, rasgos o rotos	• Uso incorrecto del blanqueador de cloro • Cremailla, corchete y hebilla no cerradas perfectamente • Costillas, rasgos e hijos rotos	<ul style="list-style-type: none"> Nunca vierta el blanqueador de cloro directamente al tejido. Vase la página 11 para añadir el blanqueador líquido. Cierre la cremallera, la corchete y la hebilla. Saque los objetos de bolsillos. Vase la página 9 para tener cuidado antes de poner la lavandrina. No ponga demasiado lavandrina.

PROBLEMAS DEL LAVADO

sigla las instrucciones siguientes :

La mayor parte de los problemas de lavado trae los resultados tales como la espuma y el daño a la lavandrina. Para un resultado satisfactorio del lavado, elimina la acción no suficiente de suciedad, manchas, residuos de pelusas y agua.

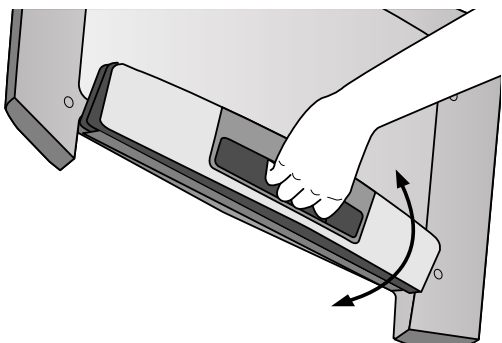
Problemas Comunes de Lavadora



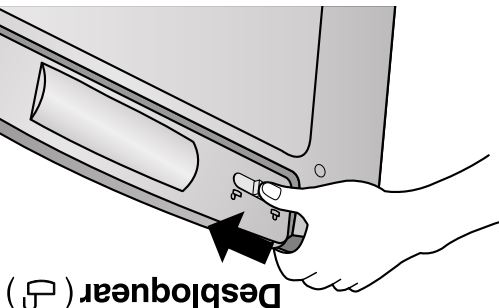
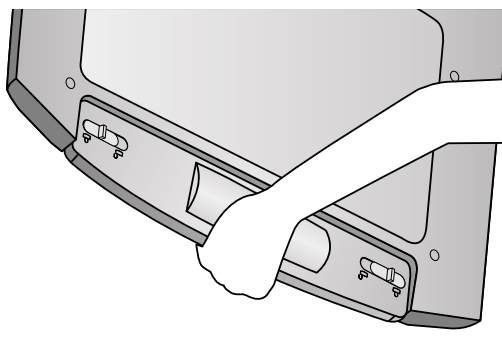
Para evitar daños, asegúrese de enganchar correctamente el seguro.

Nota

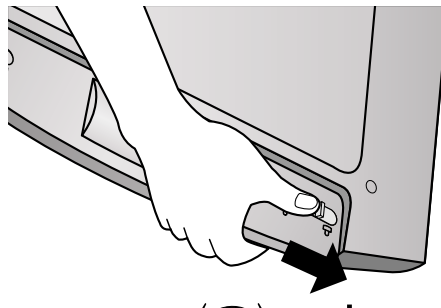
<Tapa desbloqueada>



<Tapa bloqueada>



Desbloquear (🔓)



Bloquear (🔒)

- Hacer lo opuesto para desbloquearlo.
- Deslizar a la izquierda/derecha hasta que escuche un "clic".

Usted puede usar la función de bloqueo manual si lo desea. El bloqueo de mano es activado por un seguro deslizante bajo la tapa.

So del Seguro en la Tapa

- No use la tapa de su lavadora como mesa de trabajo.
- Limpieza en su lavadora.
- Algunos pero nosotros le sugerimos limpiar profundamente su lavadora. No recomendamos el uso de tinturas de madera pero nosotras en su lavadora puede causar manchas en los componentes del plástico. La tintura no dañara su uso de tinturas en spray o líquidos pueden dañar el panel de control de su lavadora.
- Tenga cuidado de no lavar prendas con estos solventes ellos son inflamables NO los ponga en la lavadora ni seca doras.
- Solventes de hidrocarburo : ejm. Petróleo, diluyentes, etc. pueden disolver el plástico y arruinar la pintura.
- Blanqueadores concentrados y sanitizador de pañales causaran daño en la pintura y componentes de su lavadora.

Productos que posiblemente dañen su maquinaria lavadora

- Despues de la mojada, desague el agua de lavadora y funcione todo el ciclo del aparato.
- Pare el funcionamiento de lavadora,abra la tapa y mantenga la mojada durante toda la noche.
- Haga operar durante unos minutos.
- Afada las dos copas de detergente en polvo que contiene fosfato.
- Llene su lavadora con el agua caliente.

Si usted usa el suavizante de tejido o hace regularmente un lavado con el agua fría, es muy importante limpiar periódicamente el interior de su lavadora.

Limpieza del interior de su Lavadora

- | | |
|---|---|
| <p>todo el agua desde las mangüeras cuando el clima pudea ser congelado.</p> <p>Asegúrese si el suministro del agua esta cortado del grifo. Desague</p> | <p>Periodo</p> <p>Vacaciones de Largo</p> |
|---|---|

Limpie inmediatamente las manchas. Limpie con un tejido mojado. No intente golpear la superficie de lavadora con los objetos puntiagudos.

- | | |
|---|------------------------|
| <p>Las mangüeras de la lavadora conectadas al grifo deben ser reemplazadas cada 5 años.</p> | <p>Exterior</p> |
|---|------------------------|

(No se use los productos de limpieza duros o arenaceous.)

tejido suave y limpio mojado por el detergente líquido y lo enjuague.

evaporacion de la humedad. Si usted quiere limpiar el tambor, use un Mantenga abierta la tapa del tambor despues de lavado para permitir la

Limpieza del Tambor

- Quite la mangüera de suministro de agua al grifo y asegúrese si funciona bien el suministro y desague del agua.
- Conecte la mangüera de suministro de agua al grifo y asegúrese si funciona bien el suministro y desague del agua durante 10 min
- Eche unos 2 litros del agua caliente de la temperatura de unos 40 °C dentro de cazoleta y la mantenga en ese estado
- Quite la mangüera de suministro del agua y la sumeria dentro del agua caliente de la temperatura de unos 40 °C

En el caso de congelamiento

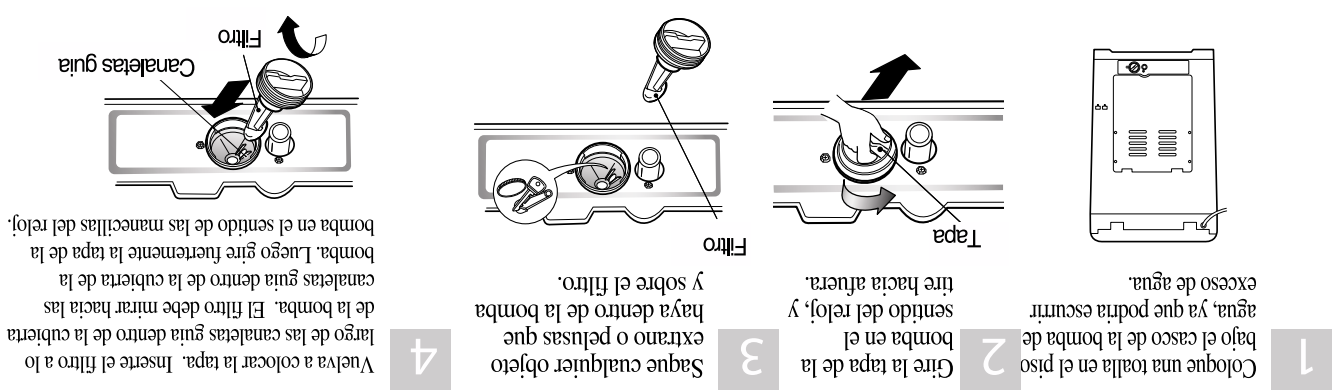
- Quite la mangüera de desague y quite todo el agua dentro de cazoleta y la mangüera de desague haciéndolo centrífugado.
- Elimine el agua que se queda dentro del camión de suministro del agua.
- Cierre el grifo y quite la Mangüera del Suministro del Agua

Cuando hay un riesgo de congelación

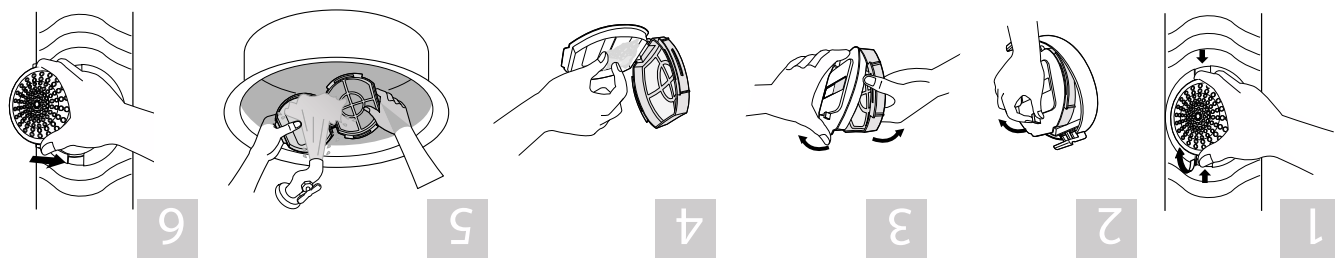
Limpieza Y Mantenimiento

Técnico Autorizado de LG para obtener uno nuevo.

- Cuando el filtro para pelusas se encuentre gastado, etc., pongase en contacto con un Centro de Servicio

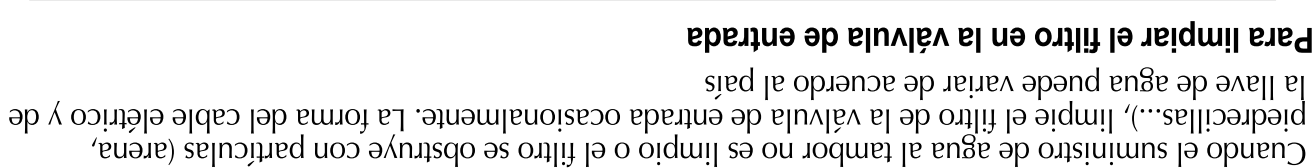


Limpie la bomba casiling (cuando el drenado sea malo)



Nota

- Antes de limpiar el filtro, deben removese las impurezas en la manguera de suministro de agua.



- Siempre desenchufela desde el tomacorriente cuando no la use.
- Cerrar las llaves para prevenir posibles inundaciones si se abre la manguera inesperadamente.
- Siempre desenchufela desde el tomacorriente cuando no la use.

Cuando usted finalizo el lavado

Ejm. Cada 5 lavados a lo menos I deberá ser con agua tibia

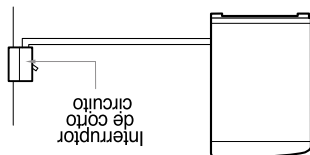
- Si usted usa siempre agua fría, le recomendamos usar agua tibia o caliente a intervalos regulares.

Lavado con agua fría

Limpieza Y Mantenimiento

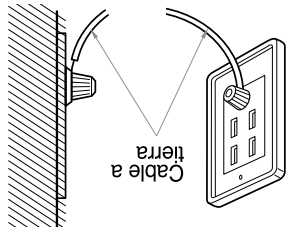
- Los cables a tierra deben ser conectados cuando se use una extensión eléctrica.
- No sirve poner a tierra a través de las almohadillas del teléfono ni de un pararrayos; es peligroso en caso de rayos.
- No ponga a tierra a través de las cahieritas de gas, hay riesgo de explosión.

⚠ Precaución



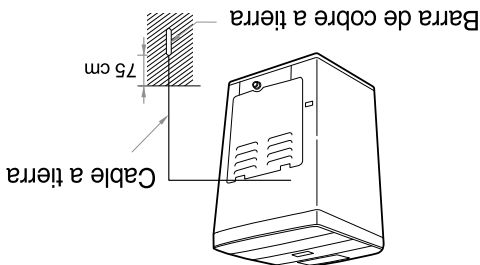
En el caso de instalación en un área donde no se pude hacer puesta a tierra, compre un interruptor de corto circuito de la medida adecuada y conectelo al enchufe.

Interruptor de corto circuito



Conecte el cable a tierra al enchufe exclusivamente para puesta a tierra.

Cable a tierra



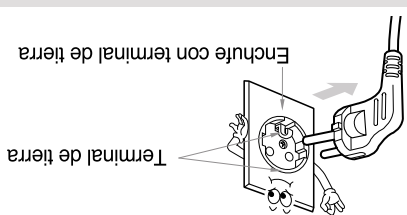
Conecte el cable a tierra a la barra de cobre a tierra. Plantela y entierrela más de 75 cm

Barra de cobre a tierra (copper wire)

Otro método de puesta a tierra

- En la mayoría de los electrodomésticos se recomienda que sean puestas en un circuito que sea dedicado solo para ellos.
- Este significa, un solo circuito de salida el cual solo le da energía a ese electrodoméstico y no tiene salidas adicionales o sueltas de circuitos (otras sueltas de circuitos).
- No se debe sobre cargar la pared de las salidas de energía. Sobre cargar la pared de salida de energía es peligroso, también de cordones dañados o rajados. Cuálquier daño a estas condiciones puede resultar en un corto circuito o un incendio.
- Si se conecta directamente a la pared de energía, se debe cargar la pared de las salidas de energía. Sobre cargar la pared de energía es peligroso, también de cordones dañados o rajados. Cuálquier daño a estas condiciones puede resultar en un corto circuito o un incendio.
- Períodicamente examine los cordones de sus electrodomésticos, y si parece que están dañados o deteriorados, desconectelos, deje de usar el electrodoméstico, y reemplácelo con otro cordón de la misma características de un servicio autorizado.
- Proteger el enchufe y cordones de maltratos físicos o mecánicos, tales como ser doblados, retorcidos, pellizcados,
- damados con la puerta al cerrarla, o caminar por encima de los mismos. Prestarle una atención particular a los enchufes, en las paredes de salida de energía, y el punto de donde el cordón sale del electrodoméstico.

⚠ Precaución



Pueden variar según el país.

La forma del cable eléctrico y del terminal de tierra requiere una puesta a tierra.

Si se usa un enchufe con terminal a tierra, no se

Método de puesta a tierra con terminal en el terminal

- Debe conectarse un cable a tierra.
- Si el cable a tierra no está conectado, hay un peligro de golpe eléctrico causado por la fuga de corriente de la lavadora.

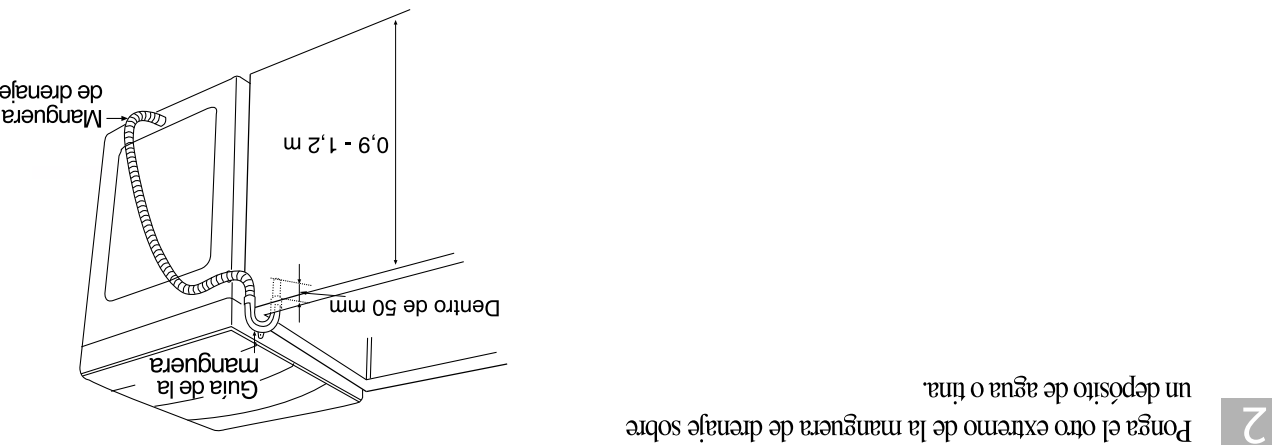


Método de puesta a tierra

Conección de la manguera de drenaje



Antes de conectar la manguera de drenaje, revise modelo de manguera de drenaje y escójala la instalación correcta de las siguientes.

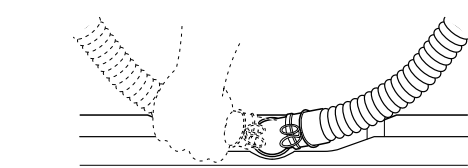
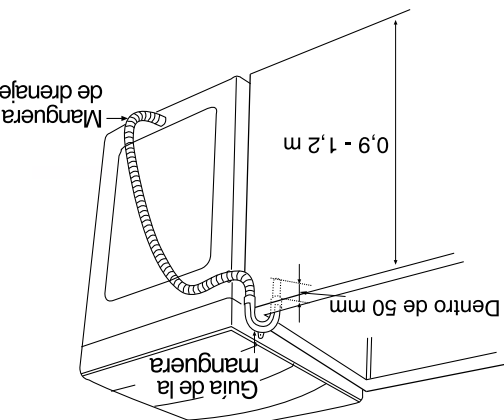


- 1 Antes de conectar
- 2 Conecte el codo de la manguera
Presione el codo de la manguera hacia el cuerpo de la lavadora.
- 3 Ponga la manguera de drenaje
Para cambiar la dirección de la manguera, saque el codo y cambie la dirección.
Repita el segundo paso.

Modelo sin bomba

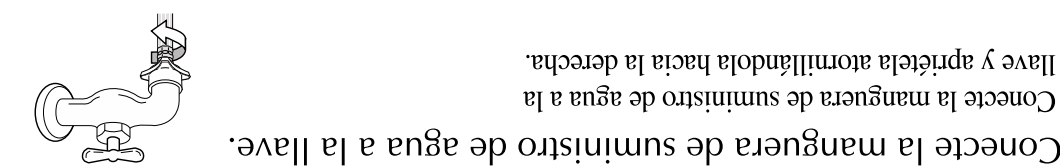
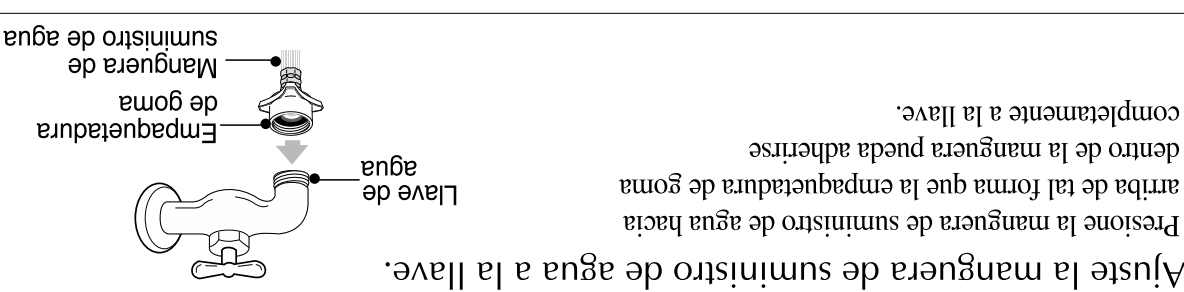
- Para evitar la suciedad, la manguera de drenaje no deberá extenderse más de 50 mm del extremo de la guía de la manguera.
- La altura de descarga deberá ser aproximadamente 0,9 - 1,2 m del piso de la manguera.

Nota



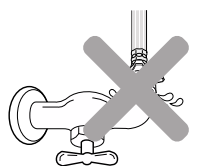
Conección de la manguera de suministro de agua

Tipo atornillada

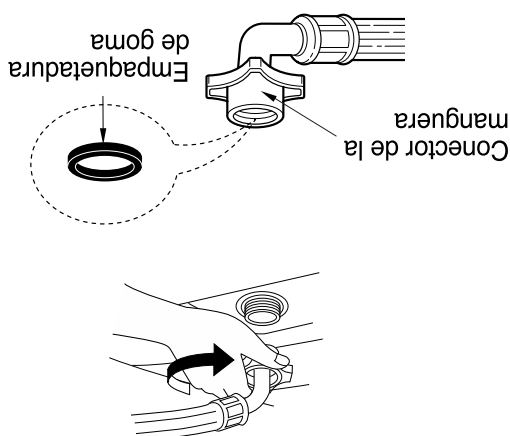


3 Revisa si hay fugas de agua.

Después de conectar la manguera, abra la llave para verificar que no haya pérdidas de agua.



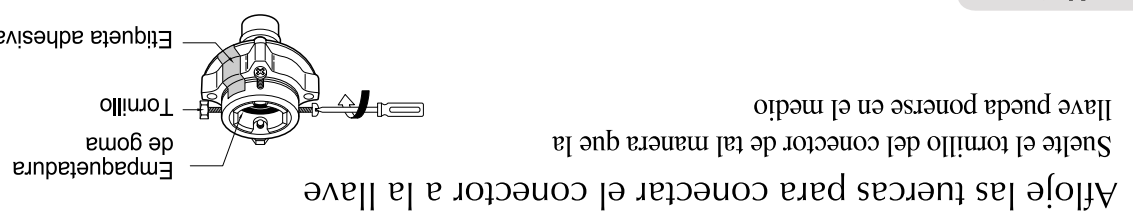
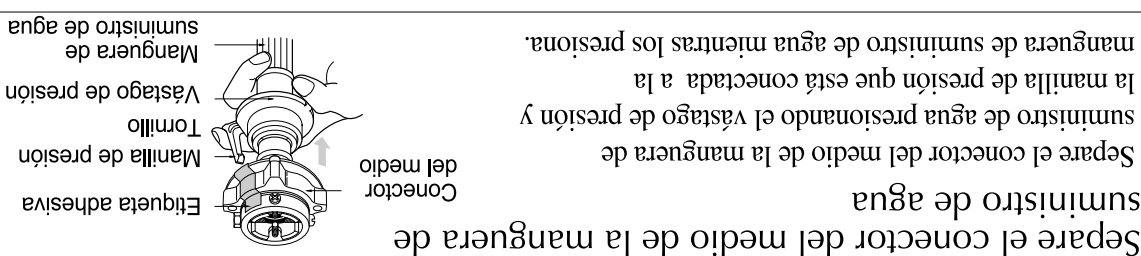
Conecte la manguera de suministro de agua a la máquina



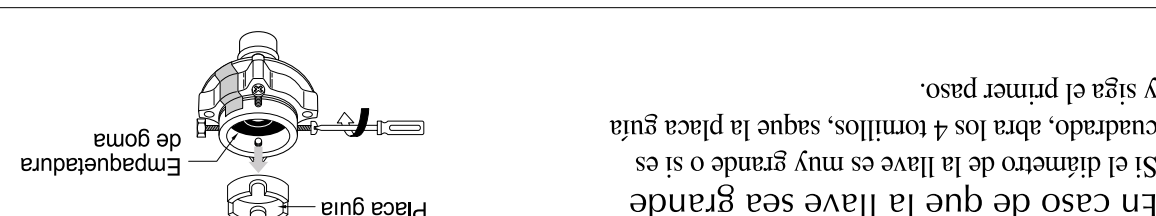
El aparato se debe conectar a la entrada principal de agua utilizando un juego nuevo de mangüeras; además de considerar que no se debe reutilizar las mangüeras viejas o las que se encuentran en malas condiciones.

Conección de la manguera de suministro de agua

Otros tipos no normales (Llave normal sin hilo y manguera de entrada tipo de presión.)

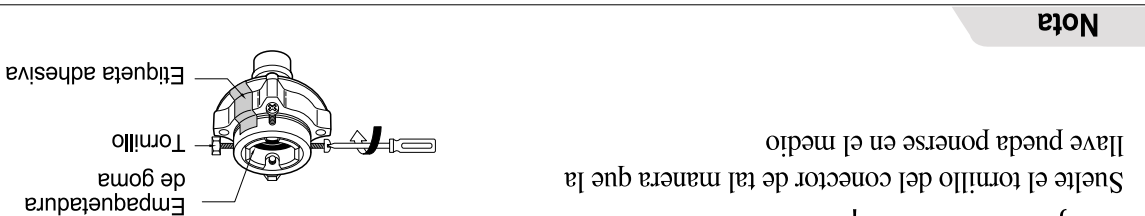


Note



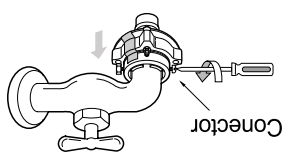
2

Afloje las tuercas para conectar el conector a la llave
Suelte el tornillo del conector de tal manera que la llave pueda ponerse en el medio



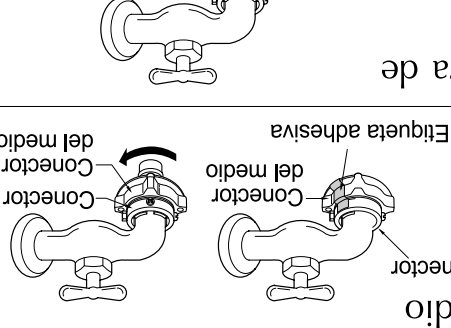
3

Fije los conectores a la llave
Presione el conector superior hasta que la empaquetadura de goma esté en estrecho contacto con la llave. Luego apriete los 4 tornillos.



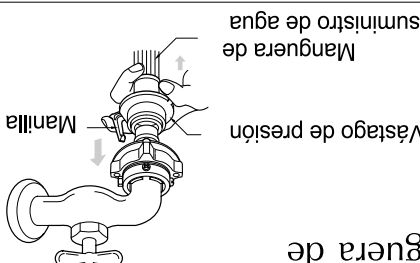
4

Fije el conector superior y el conector del medio
Saque la etiqueta adhesiva entre los conectores superiores y del medio. Apriete los conectores tomados el superior y girando el conector del medio hacia la derecha.



5

Conecte el conector del medio y la manguera de suministro de agua
Presione hacia abajo el vasito de presión de la manguera de suministro de agua que establece la diferencia del conector del medio (refiérase al primer paso) y junte la con el conector del medio.



6

Revise fugas de agua
Después de conectar la manguera,abra la llave una vez más desde el primer paso. Si se salta el primer paso, puede causar una pérdida de agua.

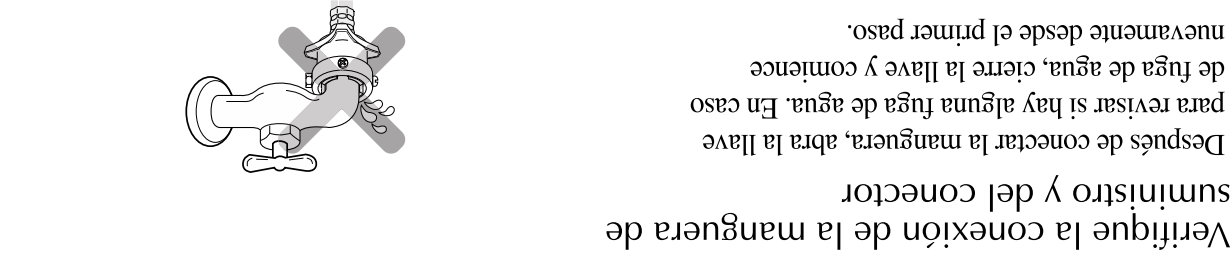
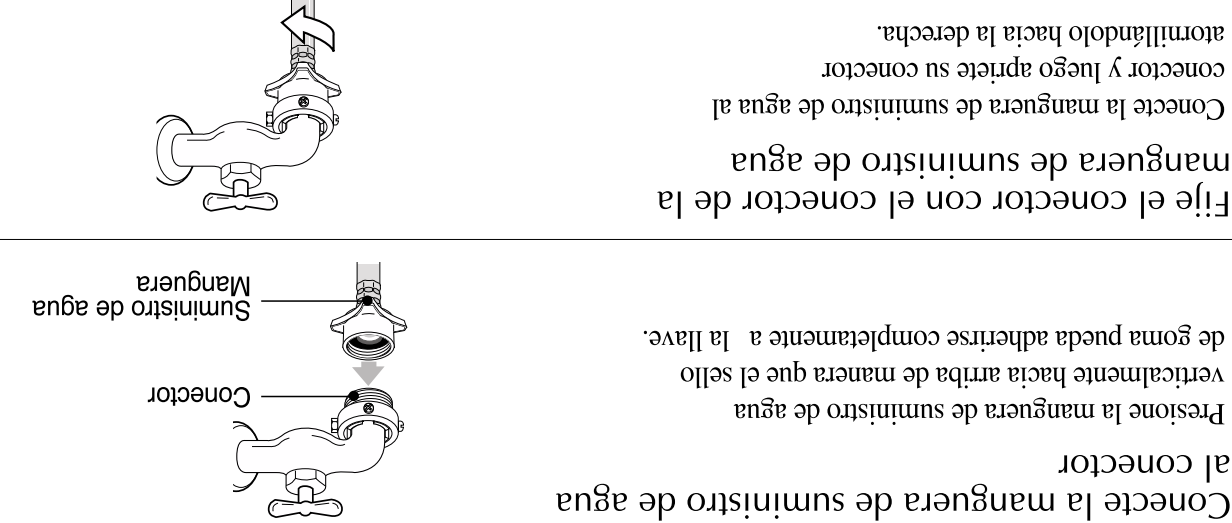
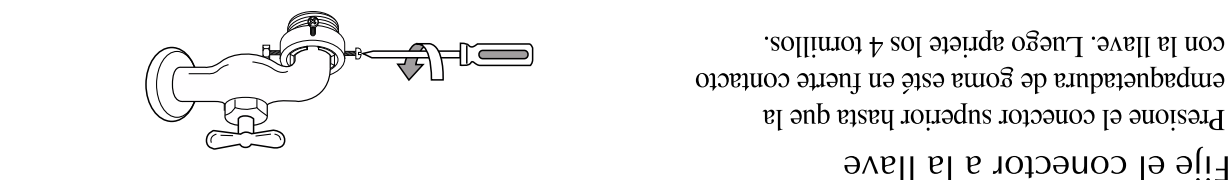
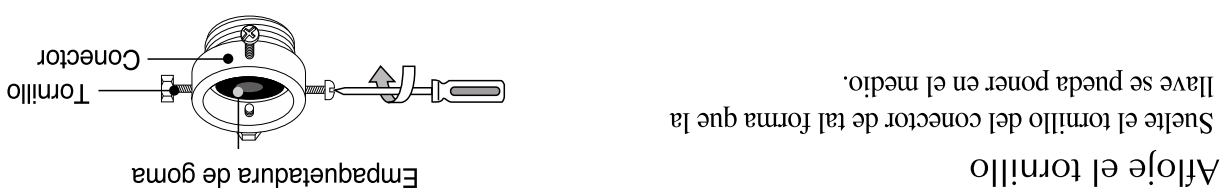


Conección de la manguera de suministro de agua

Conexión de la manguera de suministro de agua a la llave

Antes de conectar la manguera de suministro de agua a la llave, revise el tipo de manguera y escoga la instalación correcta. Las mangueras de suministro de agua pueden variar de acuerdo al país.

Tipo normal



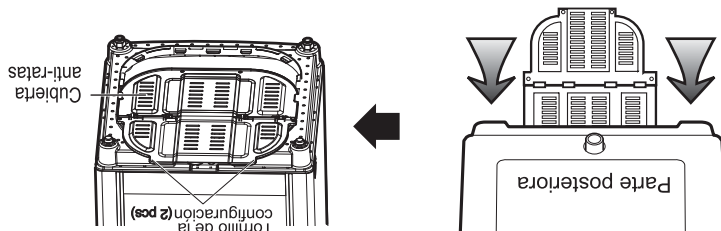
La lavadora debe ser conectada a las llaves del agua usando el paquete de mangüeras nuevo, y los antiguos no deben reutilizarse.

Si el aparato es suministrado desde una extensión eléctrica o de un generador, el cable de extensión o el enchufe portátil deben ubicarse de manera que no estén sujetos a salpicaduras o que les ingrese humedad.

⚠ Precaución

(una alfombra por ejemplo)

Si su producto cuenta con aberturas de ventilación en la base, éstas no deben obstruirse por ningún medio



La cubierta anti-roedores debe ser fijada firmemente a la parte frontal de la lavadora.
※ Instalación de la cubierta anti-roedores (opcional)

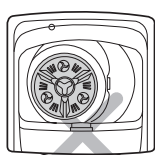
Nivelador de nivel:



Llevante la parte frontal de la lavadora y gire la placa ajustable hasta que la lavadora quede paralela al suelo. Use las placas de ajuste de nivel como se muestra.

Nivele la máquina

3



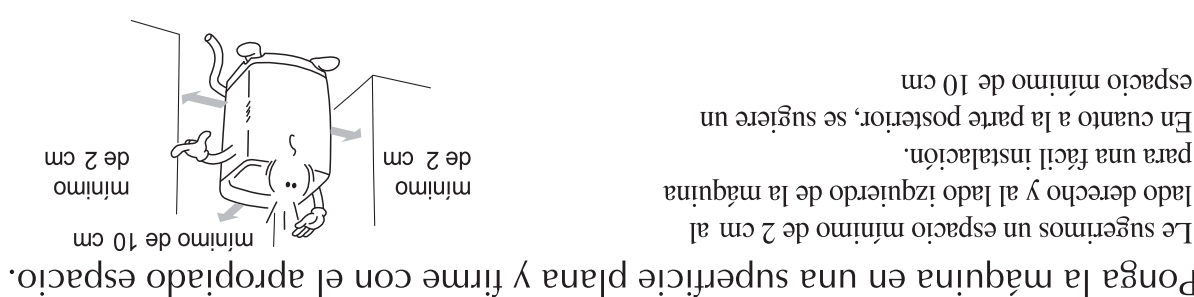
Vista superior de la máquina

REVISE SI LA MÁQUINA ESTÁ NIVELADA
Abra la tapa y mire de arriba para ver si es lo mismo que se muestra.

2

Si la lavadora está instalada sobre una superficie despareja, débil o inclinada, se podría producir una vibración excesiva, una falla en la función de Centrifugado, o puede aparecer error "U/E" en el visor. Esta debe colocarse sobre un piso firme y nivelado para evitar una falla en el centrifugado.

⚠ Advertencia



Asegúrese de sacar todos los accesorios de traslado, antes de operar la máquina.

Instalación Y Nivelación

Para ver el tiempo restante para cada proceso, presione uno de los botones de LAVADO. Para la opción de bloqueo para niños, todos los botones para evitar que los ajustes sean cambiados por un niño, puede usar la opción de bloqueo para niños.

Ver el tiempo restante

Si desea usar la máquina de lavar sin sonidos de alarma, presione simultáneamente los botones LAVADO y CENTRIFUGADO. Para hacer funcionar al zumbador, presione simultáneamente los botones LAVADO y CENTRIFUGADO una vez más.

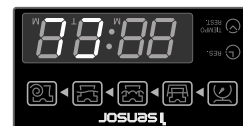
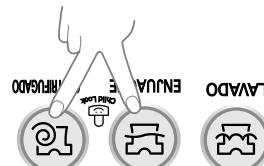
Opción Mute (Muda)

- "L" (bloqueo para niños) Y el tiempo sobrante se muestra alternativamente en la pantalla mientras están bloqueados.

Nota

Si desea desbloquear durante el lavado, presione simultáneamente los botones ENJUAGUE y CENTRIFUGADO nuevamente.

Como desbloquear



- Durante el programa de lavado, todos los botones estarán bloqueados hasta que las condiciones del lavado han sido cumplidas o esta función de desactivada manualmente.

Presione simultáneamente los botones ENJUAGUE y CENTRIFUGADO.

3



- Despues de que todas las condiciones del lavado han sido cumplidas o esta función de desactivada manualmente.
- Se enciende la energía eléctrica.

Presione el botón ENCENDIDO (APAGADO).

2



- Si desea bloquear todos los botones para evitar que los ajustes sean cambiados por un niño, puede usar la opción de bloqueo para niños.

Como bloquear

Si desea bloquear todos los botones para evitar que los ajustes sean cambiados por un niño, puede usar la opción de bloqueo para niños.

Función de bloqueo para niños

1

Otras funciones útiles

1 Presione el botón ENGENDIDO (APAGADO) para encender la lavadora.



El lavado con reserva se usa para retardar el tiempo de finalización de la operación. Las horas a ser diferido pueden fijarse por el usuario según deseé. El tiempo mostrado en el indicador es el tiempo de finalización, no el de inicio.

Lavado con Reserva (Inicio diferido)

2 Presione el botón PROGRAMA para seleccionar el programa para el lavado.



PROGRAMA



RESERVA

- Se encenderá la lámpara RESERVA, y será marcado "Tiempo Restante" 88:88
- Presione repetidamente el botón para fijar el tiempo de terminación deseado. Por ejemplo, para terminar el lavado en 9 horas desde ahora, coloque el número 9 presionando repetidamente el botón RESERVA.



3 Presione el botón RESERVA (Retardada).



RESERVA

- Se encenderá la lámpara RESERVA, y será marcado "Tiempo Restante" 88:88
- Presione repetidamente el botón para fijar el tiempo de terminación deseado. Por ejemplo, para terminar el lavado en 9 horas desde ahora, coloque el número 9 presionando repetidamente el botón RESERVA.

4 Agregue detergente.

- La cantidad apropiada de detergente marcada junto al NIVEL DE AGUA de AGUA-DETERGENTE.

5

Cierre la tapa.

- El agua será suministrada por 2 min después del inicio del lavado para suplir el agua que absorbe la ropa.
- Cuando termine el programa de lavado, el zumbador sonará por una señal similar a la alarma para recordarle que cierre la tapa.

INICIO
PUSA

- Cuando presione el botón INICIO/PUSA la luz destellará y se mostará el tiempo.

6

Finalización.

- Cuando termine el programa de lavado, el zumbador sonará por 10 s antes de que la energía eléctrica se apague automáticamente.

Nota

- Para seleccionar el tiempo de lavado, cantidad de enjuagues, tiempo de centrifugado, nivel de agua, caliente/fria o potencia de agua, presione el botón RESERVA y seleccione la opción deseada. Luego presione el botón INICIO/PUSA.
- Para seleccionar el tiempo de lavado, cantidad de enjuagues, tiempo de centrifugado, nivel de agua, caliente/fria o potencia de agua, presione el botón RESERVA y seleccione la opción deseada. Luego presione el botón INICIO/PUSA.
- El tiempo de finalización puede ser demorado desde 3 - 48 horas. El retraso entre 3 - 12 horas puede hacerse en intervalos de tiempo de 1 hora y hasta 48 horas, en intervalos de tiempo de 2 horas. Si se abre la tapa, la máquina no trabajará y una señal dará la alarma para recordarle que cierre la tapa.
- El tiempo de finalización puede ser demorado desde 3 - 48 horas. El retraso entre 3 - 12 horas puede hacerse en intervalos de tiempo de 1 hora y hasta 48 horas, en intervalos de tiempo de 2 horas. Si se abre la tapa, la máquina no trabajará y una señal dará la alarma para recordarle que cierre la tapa.

- Despues de haber completado el lavado y cuando las unicas opciones seleccionadas son Lavado, Lavado/Enjuague o Enjuague, el agua no se drenara. Si desea hacerlo, presione ROTARY espero hasta que el agua en la tina se desagote completamente. Luego presione botón **INICIO/Pausa**.
 - Si no especifica el nivel de agua, se seleccionará automáticamente Medio.
 - Si se selecciona solamente Enjuague, el proceso comenzará por la provisión de agua.

Nota

Agregue el detergente y cierra la tapa.



Presione el botón INICIO/PUSA.

Agregue la ropa a lavarse en la tina de lavado.



Presione el botón **NIVEL DE AGUA** para controlar el nivel de agua conforme a la cantidad de ropa a lavarse. Si no elige nada, agua confina automáticamente el nivel medio de agua.

<p>Solo Lavado</p>  <p>Presione el botón LAVADO para seleccionar el tiempo deseado.</p>	<p>Solo Enjuague</p>  <p>Presione el botón ENJUAGUE para seleccionar los tiempos deseados de enjuague.</p>	<p>Solo Desagotar</p>  <p>Presione el botón DESAGOTAR para seleccionar el tiempo deseado.</p>
<p>CENTRIFUGADO</p>  <p>Presione el botón CENTRIFUGADO para seleccionar los tiempos deseados de centrifugado.</p>	<p>ENJUAGUE</p>  <p>Presione el botón ENJUAGUE para seleccionar los tiempos deseados de enjuague.</p>	<p>ENJUAGUE</p>  <p>Presione el botón ENJUAGUE para seleccionar el tiempo deseado de enjuague.</p>
<p>CENTRIFUGADO</p>  <p>Presione el botón CENTRIFUGADO para seleccionar los tiempos deseados de centrifugado.</p>	<p>ENJUAGUE</p>  <p>Presione el botón ENJUAGUE para seleccionar los tiempos deseados de enjuague.</p>	<p>ENJUAGUE</p>  <p>Presione el botón ENJUAGUE para seleccionar el tiempo deseado de enjuague.</p>
<p>CENTRIFUGADO</p>  <p>Presione el botón CENTRIFUGADO para seleccionar los tiempos deseados de centrifugado.</p>	<p>ENJUAGUE</p>  <p>Presione el botón ENJUAGUE para seleccionar los tiempos deseados de enjuague.</p>	<p>ENJUAGUE</p>  <p>Presione el botón ENJUAGUE para seleccionar el tiempo deseado de enjuague.</p>
<p>CENTRIFUGADO</p>  <p>Presione el botón CENTRIFUGADO para seleccionar los tiempos deseados de centrifugado.</p>	<p>ENJUAGUE</p>  <p>Presione el botón ENJUAGUE para seleccionar los tiempos deseados de enjuague.</p>	<p>ENJUAGUE</p>  <p>Presione el botón ENJUAGUE para seleccionar el tiempo deseado de enjuague.</p>
<p>CENTRIFUGADO</p>  <p>Presione el botón CENTRIFUGADO para seleccionar los tiempos deseados de centrifugado.</p>	<p>ENJUAGUE</p>  <p>Presione el botón ENJUAGUE para seleccionar los tiempos deseados de enjuague.</p>	<p>ENJUAGUE</p>  <p>Presione el botón ENJUAGUE para seleccionar el tiempo deseado de enjuague.</p>

Presione el botón **ENCENDIDO (APAGADO)** para apagar.

Cuanado solo necesite Lavado, Lavado/Enjuague o ciclos de Enjuague, estos Pueden ser determinados manualmente.

pción de Lavado

Presione el botón **ENCENDIDO (APAGADO)** para encender la lavadora.



Selección el botón AIR DRY.



AIR DRY



DRY IR

Presione el botón de **INICIO/Pausa**.



Cierre la tapa.

۷

Nota

- Selección de Air Dry (Secado por Aire) 30 min , TUB DRY (Secado por Tina)

- No coloque ropa en la tina durante este ciclo.

Precaución) Para mayor resultado, poner de mangurra de drenaje hacia abajo para que desague

completamente.

- Para lavado normal: Seleccione 1 hora

- Para Lavado normal: Seleccione 1 hora

distribuidas (abajo de 2 kg)

Esta es muy efectiva para ropa sintética (100% poliéster)- Coloque las prendas por lavar bien

Utilice este sistema para reducir tiempo de secado minimizado la humedad en la ropa.

SELECCIONAR AIR DRY (Secado por Aire) 1 hora

[Select a different Air Dry \(Sealed Port Area\) 1 here](#)

1 Presione el botón **ENCENDIDO (APAGADO)** para encender la lavadora.



Si se produce sarro en el tambor, podría manchar su ropa o producir un desagradable aroma en su lavadora.
El sarro se puede producir dentro de cualquier lavadora cuando el suavizante de fabrica entra en contacto con el detergente, y de acuerdo con el grado particular de suciedad o calidad del agua a usarse; en ese caso, use este programa para limpiar el interior y exterior del tambor.

Limpieza Tambor

2 Presione el botón **PROGRAMA** para seleccionar el programa de **LIMPIEZA TAMBOR**.



3 Presione el botón **INICIO/PUSA**.



• El tiempo remanente aparece en el indicador.

4 Si va a usar blanqueador (300 ml) agregüelo 10 min después de la alimentación de agua.

4

5 Ciérre la tapa.

- Cuando la tapa está abierta, la lavadora no funcionará, y la señal de alarma le recordará que se debe cerrar la tapa.

5

- Antes de usar este programa, se deben sacar las pelusas o hilachas dentro del filtro.
- Al usar este programa, no coloque ninguna prenda dentro del tambor.
- Después de usar este programa, saque la suciedad del interior de la lavadora para sacar cualquier olor irritante.
- No coloque blanqueador dentro del tambor por un tiempo prolongado, ya que puede producir oxidación en el tambor. Se debe drainar el blanqueador remanente.
- Despues de finalizar este programa, abra la tapa de la lavadora para sacar cualquier olor irritante.
- No coloque blanqueador dentro del tambor directamente, ya que podrá dañarlo.
- Use este programa una vez al mes.
- No use este programa repetidamente.

Nota

- Para reducir el ruido del centrifugado, las revoluciones de la tina son más bajas que en el proceso de centrifugado normal. Por lo tanto, la ropa queda más húmeda que en el programa normal.
- El programa Silence toma mayor tiempo de lavado que el programa FUZZY(Normal).

Nota**5**

Agregue el detergente y cierre la tapa.

**4**

Presione el botón de INICIO/PUSA.

3

Agregue la ropa en el tambor.

**2**

Presione el botón de PROGRAMA para seleccionar programa silencioso.

**1**

Presione el botón ENCENDIDO (APAGADO) para encender la lavadora.

Use este programa para lavar en Silence, especialmente durante la noche.

Lavado Silencioso

Lavado de FAVORITO
Presionar el botón FAVORITO le permite almacenar las condiciones de lavado favoritas en la memoria de ciclo normal y luego re-llamarlo para usarlo en una oportunidad posterior.

1 Presione el botón **ENCENDIDO (APAGADO)** para encender la lavadora.



2 Selección el programa **FAVORITO**.



3 Seleccione sus condiciones de lavado preferidas.

- Presione el botón **TEMP. DE AGUA** para seleccionar la temperatura del agua de lavado.
- Presione el botón **NIVEL DE AGUA** para seleccionar el nivel de agua.
- Presione el botón **CENTRIFUGADO** para seleccionar los tiempos de lavado, de enjuague y de rotación respectivamente que desea almacenar.

4 Presione el botón **INICIO/PAUSA** para almacenar e iniciar su ciclo de lavado FAVORITO. La lavadora se apagará automáticamente después que haya finalizado el lavado.



Para re-lamar su PROGRAMA FAVORITO.

Nota

1. Presione el botón **ENCENDIDO (APAGADO)**.
2. Seleccione el ciclo **FAVORITO** presionando el botón **PROGRAMA**.
3. Presione el botón **INICIO/PAUSA**. Luego el ciclo de lavado se inicia.

1 Presione el botón ENCIENDIDO (APAGADO) para encender la lavadora.



o SILENCIOSO o FAVORITO.

Use esta modalidad para lavar prendas normales, o gruesas y pesadas, que estén excesivamente sucias. El modo Remojo se puede usar con los programas FUZZY o JEANS

Lavado de Remojo



- Orden de la distribución de Remojo-Lavado

Nota

- Si es necesario, seleccione el tiempo de Enjuague y el tiempo de Spinning (secado) presionando los botones de Enjuague o Centrifugado hasta obtener los tiempos deseados.

- Seleccione el tiempo de remojo en 40 min o 60 min (incluyendo el tiempo de lavado) presionando repetidamente el botón de Lavado.

- Cierre la tapa.

6



- El agua será suministrada por 2 min después de iniciar el lavado para suplementar el agua que la ropa haya absorbido.

5 Agrégue la ropa para lavar y presione el botón de INICIO/PAUSA

4

Agregue detergente

- NIVEL DE AGUA y la cantidad de detergente marcada cerca del NIVEL DE AGUA de AGUA - DETERGENTE.



- Mantenga presionado el botón de LAVADO hasta que se encienda la lámpara en REMOJO, y LAVADO, simultáneamente como en el siguiente ímagen.



3 Presione el botón LAVADO para seleccionar el programa de remojo

2



- La función de Remojo no funcionará en el programa de LANA, ni en el programa QUICK WASH o LIMPIEZA TAMBOR.

Presione el botón PROGRAMA para seleccionar el programa de lavado.



1 Presione el botón ENCIENDIDO (APAGADO) para encender la lavadora.



o SILENCIOSO o FAVORITO.

Use esta modalidad para lavar prendas normales, o gruesas y pesadas, que estén excesivamente sucias. El modo Remojo se puede usar con los programas FUZZY o JEANS

Lavado de Remojo

Cierre la tapa. Finalización & Nota

- El agua se suministrará por 2 miní del lavado que ha absorbido la ropa.
- Cuando termina el programa de lavado, el zumbaro suena por 10 s para que la energía eléctrica sea apagada automáticamente.
- Cuando el lavado aumentará el NIVEL DE AGUA. Poniéndolo la ropa mojada antes de anunciar el lavado aumentará el NIVEL DE AGUA.
- Controlar el NIVEL DE AGUA cuando el agua permanece en el tambo o la operación.

- Cuando file el NIVEL DE AGUA manualmente no seleccione el nivel de agua bajo Medio
- Para evitar un daño de la ropa, se filtra una cantidad libre de arrugas. Por lo tanto, el centrifugado puede ser detallado para que la ropa sea más suave.
- Si se selecciona el lavado de Lanas, se filtra para el programa de lavado de lana.
- Si se selecciona el lavado de lana, se filtra para el programa normal.

- Cuando la presión estatística del agua es más que 2 kg/cm^2 (196 kPa) el ciclo



INICIO
PUSA

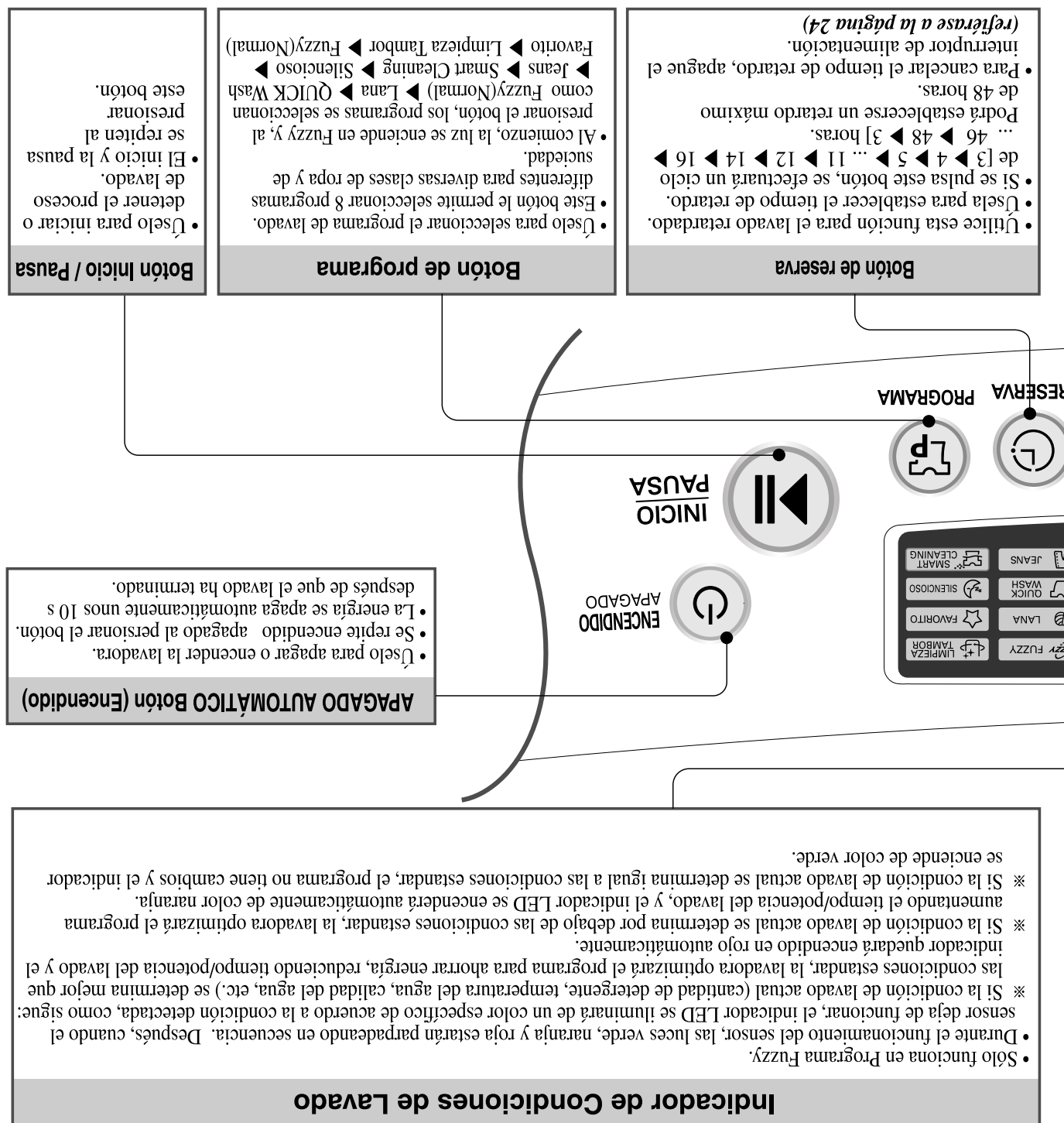
Rev.: 01

Rev.: 01 Date : 09.2012

Date : 09.2011

Programas de Lavado				
Lavado	Agreegue el detergente.	PROGRAMA	La ropa a lavar	ENCIENDIDO
(Lavado Normal)	En este modo se puede realizar un lavado normal. En el lavado fuzzy, la máquina selecciona automáticamente las condiciones más propias para la ropa en una operación. Para el lavado fuzzy, un sensor detecta la cantidad de ropa y fija las más apropiadas características de lavado, número de lavado, tiempo de centrifugado, etc.	• Se indica la cantidad de agua al lado del nivel de agua de Aguia-Detergente se agreegea de acuerdo a las recomendaciones de uso del detergente.	• Presione el botón PROGRAMA para seleccionar LANA.	• Cuando lava ropas de lana use un detergente suave recomendado para lavar lana. Use la cantidad de agua que se recomienda para lavar ropa.
Fuzzy Fuzzy	• Se indica la cantidad de agua al lado del nivel de agua de Aguia-Detergente se agreegea de acuerdo a las recomendaciones de uso del detergente.	• Presione el botón PROGRAMA para seleccionar LANA.	• Cuando lava ropas de lana use un detergente suave recomendado para lavar lana. Use la cantidad de agua que se recomienda para lavar ropa.	• Solo ropa lavable en agua.
LANA	Este es un método de lavado para ropa gruesos y duraderos, tales como ropa interior lana. Antes de lavar su ropa de lana, verifique la etiqueta de advertencia para las instrucciones de lavado (lave con agua de agua-detergente de agua).	• Se indica la cantidad de agua al lado del nivel de agua de Aguia-Detergente se agreegea de acuerdo a las recomendaciones de uso del detergente.	• Presione el botón PROGRAMA para seleccionar LANA.	• Use este modo cuando lava ropa ligera mente manchada, ropa un corto tiempo.
QUICK WASH	Use este modo cuando lava ropa de lavado rápido. Se recomienda un peso por carga de lavado inferior a 2 kg	• Se indica la cantidad de agua al lado del nivel de agua de Aguia-Detergente se agreegea de acuerdo a las recomendaciones de uso del detergente.	• Presione el botón PROGRAMA para seleccionar QUICK WASH.	• Se indica la cantidad de agua al lado del nivel de agua de Aguia-Detergente se agreegea de acuerdo a las recomendaciones de uso del detergente.
JEANS	Se pueden lavar facilmente jeans de diferentes tamaños.	• Se indica la cantidad de agua al lado del nivel de agua de Aguia-Detergente se agreegea de acuerdo a las recomendaciones de uso del detergente.	• Presione el botón PROGRAMA para seleccionar JEANS.	• Se indica la cantidad de agua al lado del nivel de agua de Aguia-Detergente se agreegea de acuerdo a las recomendaciones de uso del detergente.
CLEANING	Use esta función para aumentar el desempeño de enjuague. Puede lavarse ropa interior y de personas con alergias o piel delicada.	• Se indica la cantidad de agua al lado del nivel de agua de Aguia-Detergente se agreegea de acuerdo a las recomendaciones de uso del detergente.	• Presione el botón PROGRAMA para seleccionar CLEANING.	• Se indica la cantidad de agua al lado del nivel de agua de Aguia-Detergente se agreegea de acuerdo a las recomendaciones de uso del detergente.

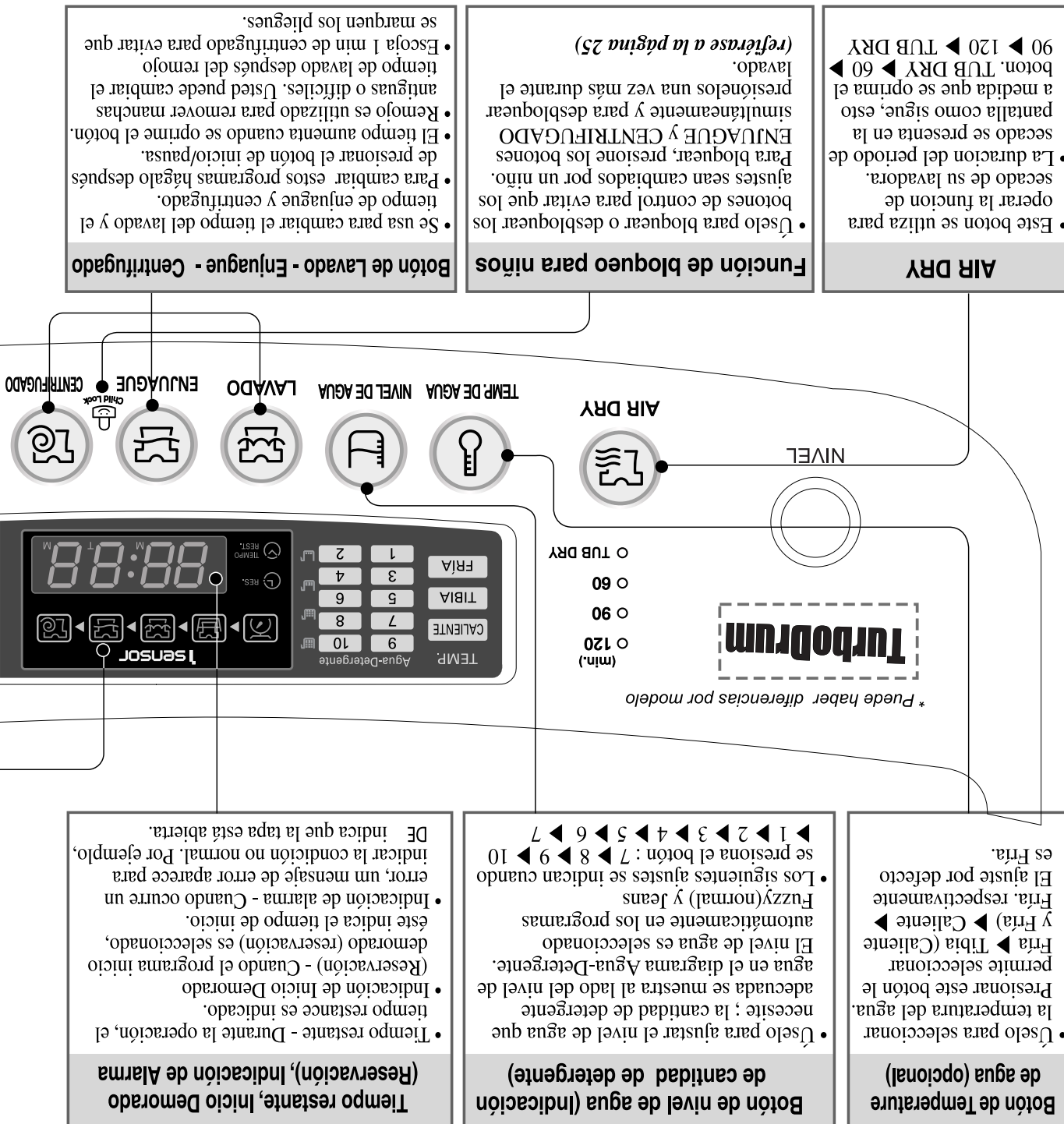
Programas de Lavado



acuerdo a sus propias preferencias.

- Para optimizar el programa de lavado, se puede cambiar el tiempo de lavado, pudiéndose aumentar en 8 min como máximo, o disminuirlo en hasta 4 min
 - Si la cantidad de detergente que se supera a la cantidad standard, para aumentar el ciclo de enjuague la lavadora agrega enjuague adicional en forma automática, y el tiempo restante se pude aumentar.
 - El estandar detectado por el sensor que cambia el algoritmo es fijado por el estandar normal.
 - Puede no ser igual al habitual de lavado de un usario especial. Por lo tanto, no importa que el usario lo utilice de

Nota

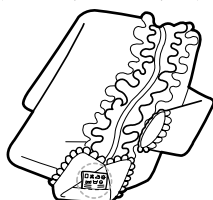


A Advertencia

uia Especifica para Guitarras Manchas



- Revisa las instrucciones de etiqueta al tratar las manchas para evitar el daño al tejido.
 - Revisa el decoloramiento haciendo una prueba del eliminador de manchas en la costura interior.
 - Enjuague y lave los artículos despus de eliminar las manchas.



Para la eliminación exitosa de manchas

- No use o mezcla el mezcla el blanqueador líquido de cloro con otros químicos del uso doméstico tales como el líquido de limpieza del baño, eliminador de orín, ácido o los productos que contienen amonio. Este líquido mezcla puede producir el humo peligroso el cual puede causar una lesión seria o la muerte.
 - Para reducir el riesgo del incendio o lesiones serias a las personas o a la propiedad, cumpla las advertencias básicas listadas a continuación:
 - Lea y cumpla todas las instrucciones escritas en los productos de eliminar las manchas.
 - Guarde los productos para el uso de lavado o de intensos.
 - Solamente para el uso de lavado.
 - No combine los productos para eliminar las manchas, en especial con el amonio y el blanqueador de cloro. Puede provocar humo peligroso.
 - Nunca lave los artículos que se han previamente limpiado, lavado, remojado o machado por gasolina, solventes de limpieza en seco o otras sustancias inflamables o explosivas porque ellos emiten vapores que pueden ser encendidos o explotados.
 - Nunca use solventes inflamables como gasolina dentro de casa. Los vapores pueden provocar una explosión teniendo contacto con las llamas o chispas.

- El lavado con agua fria las probabilidades de construcción de cera. Le recomendamos un lavado regular con agua caliente.
- Limpie regularmente su lavadora. (*Revisar la página 21 u 32*)
- Limpie el distribuidor lo más pronto posible después de terminar el ciclo.
- Cuando esté lleno el distribuidor, no lo saque ni lo derriñe.
- El uso frugal de un suavizante de tejido.

Si usted quiere usar el suavizante de tejido, le recomendamos que :

Si el scrud es frugal de presentar dentro de su aparato, esto puede resultar en manchas o un olor desagradable a su ropa.

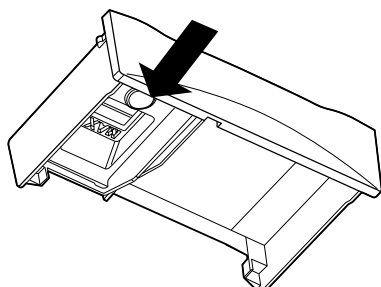
Scrud es un nombre dado por la cera construida la cual puede presentarse en cualquier lavado cuando el suavizante de tejido tiene contacto con el detergente. Esta construcción no es causada por un fallo de la máquina.

Scrud es una cantidad de tejido que se adhiere a la ropa y que se libera cuando el suavizante de tejido.

Scrud (Cera construida)

- El lavado de opción no es esta diseñado para ser usado con el distribuidor de suavizante de tejido.
- No pare el lavado durante el primer centrifugado para la distribución a tiempo.
- Lavandería.
- Nunca vierta directamente el suavizante de tejido a la lavandería. Esto podría provocar las manchas a la lavandería.
- No mezcle con detergente o blanqueador.

Atención



NOTA: No vacíe directamente el suavizante a la ropa ya que puede anticipar el suavizante, lo que puede ocasionar manchas en la ropa. Sobrepasar el límite de llenado puede ocasionar que se derrame con ocasión de lavado.

• No excede el límite máximo de llenado.

Use solamente suavizante líquido para telas.

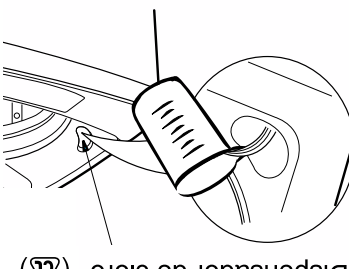
En caso de ser necesario, agregue la cantidad recomendada de suavizante dentro de su dispensador.

Uso de suavizante

- Nunca vacíe blanqueador en polvo en el dispensador para cloro.
- Alteraciones en el color de su ropa o dalias.

■ Nunca vacíe blanqueador en polvo directamente a la tina de lavado. Esto puede ocasionarle

Nota



• Mida la cantidad recomendada de cloro de acuerdo a las instrucciones que tiene en su manual. Dispensador debe ser mezclado con agua antes de vaciarlo en el dispensador.

• Antes de que comience el ciclo de lavado, vacíe el blanqueador directamente al dispensador correcto. Evite salpicar o exceder el límite de llenado. El detergente en polvo debe ser mezclado con agua antes de vaciarlo en el dispensador.

• Siempre use el blanqueador directamente al dispensador correcto. Evite salpicar o exceder el límite de llenado. El detergente

• Revise las instrucciones de lavado de sus prendas y separe las que necesitan lavarse con cloro.

Uso de blanqueador

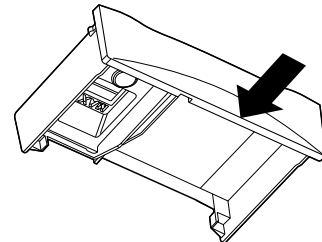
Uso del Agua, Detergente, Blanqueador y Suavizante

Atención

- Si no lo disuelve en agua antes de ponerlo en la tina o no lava durante mucho tiempo pondrá el detergente junto con la ropa, la ropa se puede sufrir daño.
- Si usa el detergente en líquido, necesita disolvértelo en agua y ponerlo directamente en la tina.
- No se puede programar "delay start" cuando usa el detergente en líquido.

Nota : Usando detergente en líquido

La cantidad de detergente debe ajustarse de acuerdo a la temperatura del agua, tipo de lavado, tamaño y suciedad de la carga. Evite usar demasiado detergente en su lavadora ya que puede ensuciarla y dejar residuos en la ropa. La cantidad de detergente debe ajustarse de acuerdo a la temperatura del agua, tipo de lavado, tamaño y suciedad de la carga. El detergente es llevado por el agua a través del dispensador al principio de lavado.



Agregar la cantidad adecuada de detergente en el compartimento.

Agregar detergente

Si usa el detergente en cantidad excesiva, el enjuague no será suficiente para limpiar la ropa. Así mismo, esto provoca una contaminación del medio ambiente, por lo tanto es recomendable usar el detergente apropiadamente.

Para los detergentes líquidos y concentrados, siga las recomendaciones del fabricante de detergente. Para los detergentes sólidos y espumosos, póngase a la roba o a la máquina de lavandería. Siéntese sobre la superficie del agua. Una grana cantidad de espuma parará bien a sparradamente, pero ésta no sirve para limpiar su lavandería. Siéntese sobre la superficie del agua. Una grana cantidad de proceso de lavado. Allí debe haber una capa escasa de espuma sobre la superficie del agua. Una grana cantidad durante el proceso de lavado.

Nota : Para confirmar que usó la cantidad correcta de detergente, abra un poco la tapa del tambor

de control. La cantidad de una copa del diámetro es de unos 40 g del detergente concentrado.

Cuando usted seleccione el programa de lavado, el nivel de agua y la cantidad de detergente (a usar) serán mostrados en el panel de control. La cantidad de detergente necesario se refiere a variable dependiendo de la intensidad de suciedad de la ropa. Una cantidad correcta de detergente se refiere a cantidad más detergente, mientras que las toallas necesitan menos.)

Cuanta cantidad de detergente**Uso de Detergente**

Recomendamos el uso de detergente doméstico, (en polvos, líquido o concentrado). El copo de jabón o los polvos granulados de jabón no deben ser usados en su lavadora. Cuando usted quiere lavar las lanas, recuerde que debe usar el detergente apto para el lavado de lanas.

Selección del detergente correcto

Si gira las instrucciones del paquete de detergente. El uso de poca cantidad de detergente causará problemas del lavado. Use más detergente si agua dura, tiene grana cantidad de ropa o suciedad causada por el aceite o temperatura baja del agua.

Detergente**Uso de Detergente**

Cuando el usario necesita solo Centrifugado, Enjuague/Centrifugado, Lavado/Enjuague/Centrifugado, Remojo/Lavado/Enjuague/Centrifugado. (*refierease a la página 23*)

Lavado OPCIONAL

El numero de horas a ser diferente puede ajustarse por el usario segun dese. (*refierease a la página 24*)
El lavado con reserva se usa para diferir el tiempo de finalización de la operación.

Lavado con RESERVA

Use este programa para limpiar la lavadora por dentro, especialmente el interior y exterior del tambor. (*refierease a la página 21*)

LIMPIEZA TAMBOR

Otros métodos de lavado

El lavado de Remojo puede seleccionarse para lavar ropa poco manchada o de menos de 2 kg en un tiempo corto. (*refierease a la página 16*)
para quitar suciedad y tiñe (*refierease a la página 18*)

Lavado REMOJO

Se puede seleccionar el lavado QUICK WASH para lavar ropa poco manchada o de menos de 2 kg en un tiempo corto. (*refierease a la página 16*)

Lavado QUICK WASH

Lavado de acuerdo a las condiciones de la ropa

Use este programa para lavar silenciosamente durante la noche. (*refierease a la página 20*)

Lavado SILENCIOSO

Este programa le permite almacenar las condiciones de su lavado favorito en la memoria de ciclo normal. (*refierease a la página 19*)

Lavado de FAVORITO

Si prefiere lavar estos artículos a mano y coloque los ropa en la máquina para un centrifugado. Se puede lavar ropa de malla en una superficie plana y a la sombra. Seca la lana fuera de los rayos directos del sol. El uso de secadoras puede causar una rotura en una máquina lavadora para reducir el tiempo de secado. Para el proceso de secado de la lana, extienda sobre malla y centrifugada en una máquina lavadora para obtener resultados óptimos. La lana lavada a mano puede ser colocada en una lana revisar las instrucciones de lavado indicadas en la etiqueta de la prendas.

Las fibras de lana lavables a máquina han sido modificadas específicamente para lavar a máquina, y se recomienda el lavado a mano, por lo que: Alises de lavar su máquina. Hay telas que no están diseñadas para lavar a máquina, y se recomienda el lavado a mano, por lo que: Alises de lavar su máquina. Las fibras de lana lavables a máquina han sido modificadas específicamente para lavar a máquina, y se recomienda el lavado a mano, por lo que: Alises de lavar su máquina.

Se puede lavar ropa delicada (ropa interior, lana, etc.) que pueden darse fácilmente. (*refierease a la página 16*)

Lavado de LANA

Utilice esta función para obtener un mejor desempeño del ciclo de enjuague. (*refierease a la página 16*)

SMART CLEANING

Use este programa para prendas de vestir extremadamente manchadas, por ejemplo overoles, jeans. Se puede lavar ropa gruesa y pesada o aquellas que están muy manchadas, tales como jeans o uniformes de trabajo. (*refierease a la página 16*)

Lavado de JEANS

Use este programa para el lavado diario, o sea, sábanas, toallas, camisetas. (*refierease a la página 16*)

Lavado FUZZY (Normal)

Diferentes tipos de lavado de ropa

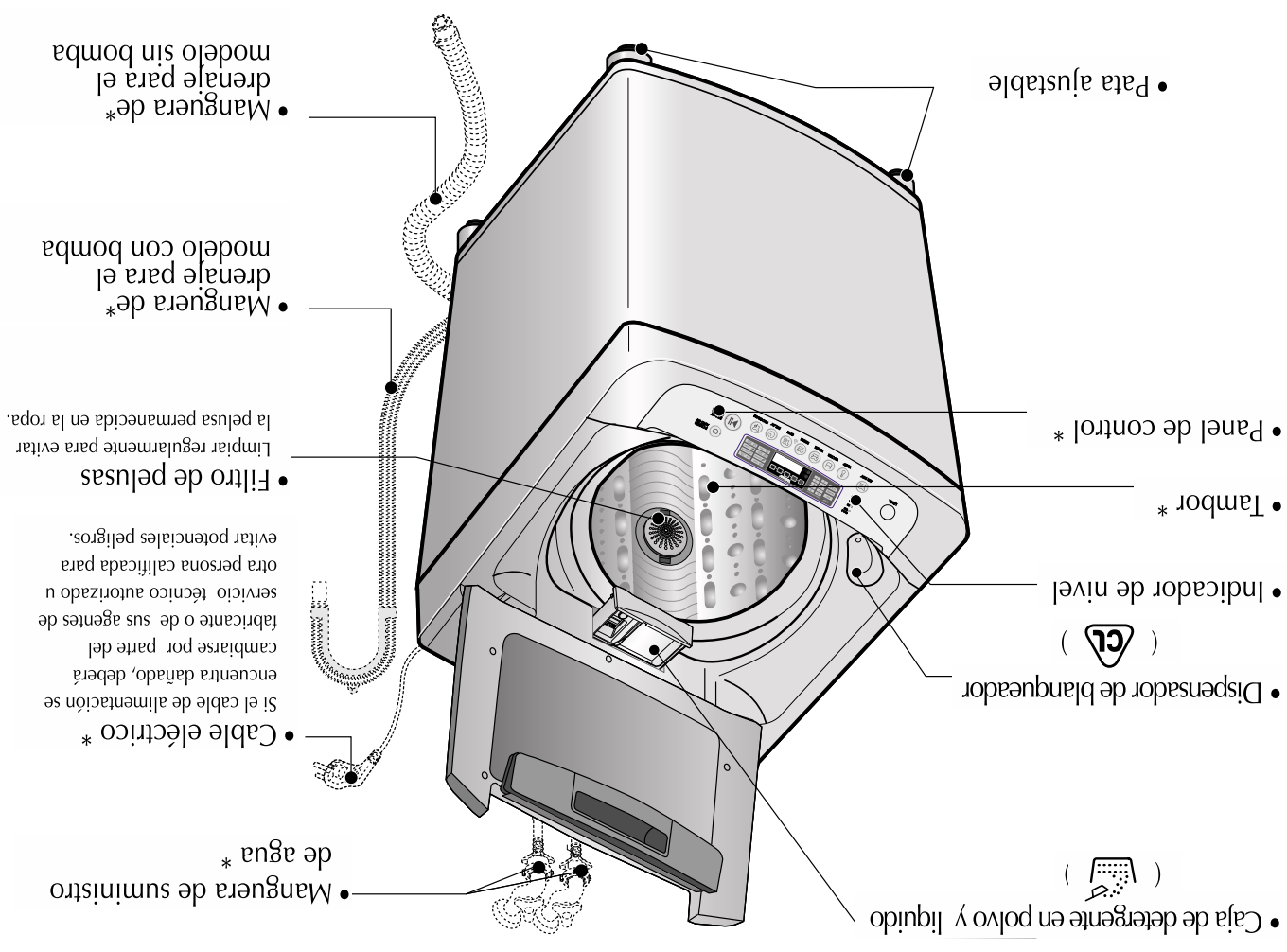
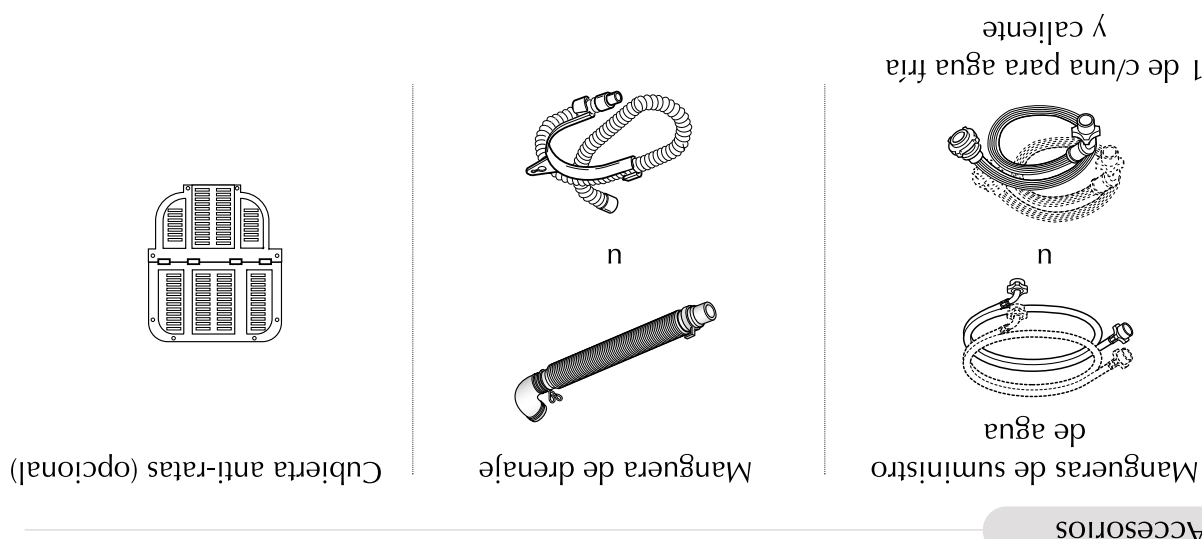
condiciones y tipos de ropa.

Nuestra máquina proporciona varios métodos de lavado que se adaptan a diversas

Información de Función

La figura de las partes con “*” puede ser diferente de la imagen de arriba según el modelo.

Note



Información de Seguridad

CUANDO USE LA
LAVADORA

Exceder el límite puede causar una descarga eléctrica, fuga, averías, y/o deformaciones de las partes.

Por favor no conecte más aparatos eléctricos en la toma de corriente donde tiene conectada su lavadora.



La mezcla de diferentes químicos puede producir un gas tóxico el cual le puede causar la muerte.

No mezcle cloro blanqueador con amoniaco o ácidos tales como vinagre para limpiar. La mezcla de diferentes químicos puede producir un gas tóxico el cual le puede causar la muerte.



Este puede prendese o explotar.

No lave o seque en su lavadora artículos que han sido limpados o que contienen solventes o substancias explosivas, (tales como aceite, pintura, gasolina, desengrasantes, parafina etc) los cuales pueden ardér o explotar. No agregue estas sustancias al agua de lavado. No use o guarde estas sustancias cerca de la lavadora o durante la operación de secado.



CUANDO NO ESTE
EN USO

- Este aparato no se destina para utilizarlo por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o están reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Cierre la llave de agua para aliviar la presión sobre la manguera las válvulas, y así los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.
- Limpiar la suciedad de aire es alta y la temperatura del agua es baja, una condensación puede ocurrir y mojar los pisos.
- Usar un enchufe que no sea la misma que el de enchufe.
- Antes de desecar una lavadora, quite la tapa para prevenir que los niños queden atrapados en su interior.
- Los niños se pueden quedar atrapados y ahogarse si la tapa es dejada abierta.



Operar la máquina con repuestos que no son los apropiados puede causar un incendio o descarga eléctrica.

Lea cuidadosamente y siga estas instrucciones de seguridad.

No intente repararla o reemplazar alguna parte de este artefacto, a menos que el manual de instrucciones lo especifique.

No deseche la máquina con repuestos que no son los apropiados puede causar un incendio o descarga eléctrica.



No desearme los controles.

Puede llevar a una descarga eléctrica, fuga, avería, deformación.

El no observar estas instrucciones puede causar una descarga eléctrica o incendio.

No jalar el cordón de electricidad en un intento de desconectar el enchufe. Agarré firmemente el enchufe para desenchufar la máquina.



Cuando este limpiaiendo la lavadora, no aplique agua directamente a ninguna parte de la máquina.



Este causará un corto circuito y una descarga eléctrica.

Advertencia

AREA DE LAVADO

- Mantener el área limpia y libre de combustible o materiales tales como papeles, periódicos, etc.
- Operar con ese tipo de materiales alrededor de la máquina puede ocasionar una explosión o incendio.
- Es necesario supervisar al máximo, si el artefacto es usado por menores o si ellos están cerca. No permita que los niños jueguen con él.

 Existe un peligro potencial que los niños se puden ahogar en la tina.
No tocar el encuadre con la mano mojada.
Esto causaría un descarga eléctrica.

Existen mecanismos de rotación debajo de la mandíbula, por eso Usted puede resultar lesionado.

Precaución

LAVADORA
CUANDO USE LA

- Use este artefacto solo para los fines descritos en el manual de usuario.
- El proceso de lavado de la ropa puede reducir el brillo de las telas deteriorándolas.
- Para evitar este resultado, si gá cuidadosamente las instrucciones de lavado y cuida-
dos dadas por el fabricante de la prendas.
- Para minimizar la posibilidad de choque eléctrico, desenchufe este artefacto desde la toma de corriente o desconecte el panel distribuidor de la casa, para cortar
momentáneamente el circuito eléctrico cuando proceda a limpiarla.
- Nota : Apague la presiónando el botón Power, No la desconecte del suministro de energía.

- Asegurarse que el drenaje esta trabajando correctamente.
- Si el agua no es la drenando apropiadamente, tu piso puede inundarse.
- Los pisos inundados pueden causar agua de electricidad y en consecuencia un descarga eléctrica o incendio.
- Si al abrir la tapa la lavadora no se detiene durante los primeros 15 segundos de la función de centrifugado, proceda a desconectar su aparato.
- Lamara a su agente de servicio. Una máquina que gira con su puerta abierta puede causar lesiones.
- Nunca introduzca las manos en la lavadora mientras este funcionando. P
- abrir la tapa espere hasta que la máquina esté completamente detenida.
- Hasta la rotación lenta puede causar lesiones.
- Nunca intente operar este artefacto si esta dañado o funcionando mal, particularmente si tiene partes quebradas, incluyendo el cordón dñado.
- Operar con un enchufe dañado puede causar una descarga eléctrica.
- No usar agua que este más caliente que 50 grados centígrados.
- El uso excesivo de agua caliente puede causar daños a los tejidos de la ropa o causar agua de agua.

Nota : Apáguela presionando el botón Power, No la

- Para minimizar la posibilidad de choque eléctrico, desenchufe este artefacto desde la toma de corriente o desconecte el panel distribuidor de la casa, para cortar momentáneamente el circuito eléctrico cuando proceda a limpiarla.

- Use este artefacto solo para los fines descritos en el manual de uso y manejo.
- El proceso de lavado de la ropa puede reducir el brillo de las telas detergentes y detergente.
- Para evitar este resultado, siégame cuidadosamente las instrucciones de lavado y cuidado.
- Los dadas por el fabricante de la prenda.

Este manual está dividido en dos partes: Advertencia Y Precaución.

: Esta es una señal de advertencia específica las aplicaciones "Estrictamente del usuario que pueden ser peligrosas.

: Esta es una señal de advertencia específica las aplicaciones "Prohibidas".

Advertencia : El no llevar a cabo las instrucciones que han sido dadas puede resultar en graves lesiones físicas o muerte.

Precaución : El no llevar a cabo las instrucciones que han sido dadas puede resultar en daños al producto.

: Esta es una señal específica aplicando "Estrictamente del usuario que pueden ser peligrosas.

: Esta es una señal de advertencia específica las aplicaciones "Prohibidas".

Ler detallada y completamente este manual que contiene información importante acerca de la seguridad, que protegerá al usuario de peligros inesperados y prevendrá daños potenciales al producto.

Información de Seguridad

SEGURIDAD DEL CALENTADOR DE AGUA

- Bajo ciertas condiciones puede producirse gas hidrógeno en el calentador de agua que no ha sido usado por 2 meses o más. El gas hidrógeno puede ser explosivo bajo estas circunstancias. Si el agua caliente no ha sido usada por 2 meses o más, hay que prevenir la fugua o daho abriendo completamente la llave de agua caliente y enséguida dejarla correr por unos minutos. Hacer esto antes de usar un artefacto eléctrico en el cual esta conectado el sistema de agua caliente. Este simple procedimiento permitirá al agua de gas hidrógeno. Como el gas es inflamable, no fume o encienda la llama de un artefacto durante este proceso.

INSTALACIÓN APPROPRIADA

- Cuando la lavadora este instalada sobre un piso alfombrado, la abertura de la base no debe estar obstruida por la alfombra.
- Instalar o guardar donde no este expuesta a temperaturas bajo congelamiento o expuesta a la intemperie.
- Para una apropiada instalación a tierra de la lavadora conforme con todas las normas, descargas eléctricas (corriente), incendio, averías o deformaciones.
- Si es que el producto es expuesto a estas condiciones pueden suceder siega los detalles de las instrucciones de instalación.
- Si no es apropiadamente instalado, averías y fugas de electricidad pueden ocurrir, lo cual puede causar una descarga eléctrica.
- Podría haber una avería y descarga eléctrica por una fuga de energía si no se ejecuta, este instalada en un piso alfombrado.
- La apertura de la base no debe quedar obstruida por la alfombra cuando la lavadora se instala en una avería y descarga eléctrica.
- Asegurarse que el encufe esta completamente introducido en el toma corriente.
- El no llevar a cabo estas instrucciones puede causar un descarga eléctrica o incendio debido a un sobrecalentamiento.

Precaución

SEGURIDAD DEL CALIENTADOR DE AGUA

- Bajo ciertas condiciones puede producirse gas hidrógeno en el calentador de agua que no ha sido usado por 2 meses o más. El gas hidrógeno puede ser explosivo bajo estas circunstancias. Si el agua caliente no ha sido usada por 2 meses o más, hay que prevenir la fugua o daho abriendo completamente la llave de agua caliente y enséguida dejarla correr por unos minutos. Hacer esto antes de usar un artefacto eléctrico en el cual esta conectado el sistema de agua caliente. Este simple procedimiento permitirá al agua de gas hidrógeno. Como el gas es inflamable, no fume o encienda la llama de un artefacto durante este proceso.

INSTALACIÓN APPROPRIADA

- Cuando la lavadora este instalada sobre un piso alfombrado, la abertura de la base no debe estar obstruida por la alfombra.
- Instalar o guardar donde no este expuesta a temperaturas bajo congelamiento o expuesta a la intemperie.
- Para una apropiada instalación a tierra de la lavadora conforme con todas las normas, descargas eléctricas (corriente), incendio, averías o deformaciones.
- Si es que el producto es expuesto a estas condiciones pueden suceder siega los detalles de las instrucciones de instalación.
- Si no es apropiadamente instalado, averías y fugas de electricidad pueden ocurrir, lo cual puede causar una descarga eléctrica.
- Podría haber una avería y descarga eléctrica por una fuga de energía si no se ejecuta, este instalada en un piso alfombrado.
- La apertura de la base no debe quedar obstruida por la alfombra cuando la lavadora se instala en una avería y descarga eléctrica.
- Asegurarse que el encufe esta completamente introducido en el toma corriente.
- El no llevar a cabo estas instrucciones puede causar un descarga eléctrica o incendio debido a un sobrecalentamiento.

Precaución

Introducción	4	Información de Seguridad
Antes de comenzar el Lavado	8	Información de Función
Programas de Lavado	16	Lavado FUZZY (Lavado NORMAL)
Opciones de Función	14	Función de cada botón
Lavado	9	Preparación antes de Empesar el Lavado
Antes de comenzar el Lavado	10	Uso del Agua, Detergente, Blanqueador y Suavizante
Opciones de Función	13	Guía Específica para Quite las Manchas
Programas de Lavado	16	Lavado de LANA
Opciones de Función	16	Lavado de QUICK WASH
Lavado	16	Lavado de JEANS
Opciones de Función	16	Lavado de SMART CLEANING
Lavado	18	Lavado de REMOJO
Opciones de Función	19	Lavado de FAVORITO
Lavado	20	Lavado SILENCIOSO
Opciones de Función	21	LIMPIEZA TAMBOR
Lavado	22	AIR DRY
Opciones de Función	23	Opción de Lavado
Instalación	24	Lavado con Reserva (Inicio diferido)
Cuidado y Mantenimiento	25	Otras funciones útiles
Instalación	26	Instalación y Nivelación
Cuidado y Mantenimiento	27	Conexión de la manguera de suministro de agua
Instalación	28	Conexión de la manguera de drenaje
Detección de fallas	31	Método de Puesta a tierra
Detección de fallas	32	Limpieza y Mantenimiento
Detección de fallas	34	Uso del Seguro en la Tapa
Detección de fallas	35	Problemas Comunes de Lavadora
Especificación	36	Método para doblar mantas, frizadas o piezas similares
Especificación	38	Especificación

Si revisa por primera vez la carta de Consejos de Detección de Fallas, puede que no

necesite llamar al Servicio Técnico.

Si revisa por primera vez la carta de Consejos de Detección de Fallas, puede que no

problemas comunes en la sección de Detección de Fallas.

Gastó de tiempo y dinero durante la vida de su lavadora. Encuentra muchas respuestas a

su lavadora. Con solo un poco de cuidado preventivo de su parte puede ahorrar un gran

gasto de tiempo y dinero durante la vida de su lavadora. Encuentra muchas respuestas a

en el uso de estos consejos. Los consejos útiles de cómo usar y mantener apropiadamente

LEA ESTE MANUAL

contenidos



Atención: Asegúrese de quitar la unida de la base de cartón, de otra manera la máquina no podrá funcionar apropiadamente.

Frotación
Desplazamiento y
Frotación
Desplazamiento
desenredo



3 pasos de lavado producen mayor eficiencia con bajo enredu.

3 Pasos de Lavado



- Cuando giran las aspas "Punch +3", el tambor gira en la dirección opuesta. Esto produce una corriente de agua en ambos sentidos que mejora el rendimiento de lavado mejorando energéticamente la ropa.

Lavado Turbo Drum (opcional)

- La tecnología más avanzada en sistema de control electrónico proporciona mejor rendimiento de lavado.
- Un sensor de carga y un microprocesador en el controlador detectan la carga de lavado y fijan las condiciones óptimas de lavado, tales como nivel de agua, tiempo de lavado, etc.

Control de lógica Fuzzy

- La finalidad de este ciclo es eliminar los residuos de detergente durante los ciclos de lavado y enjuague. Para lograr esto, la lavadora aumenta automáticamente por medio del sistema -sensor el tiempo de enjuague, el cual puede ser utilizado máximo 5 veces en cada carga.

SMART CLEANING

- El sensor detecta automáticamente la cantidad de detergente, temperatura y calidad (dureza) del agua para efectuar el mejor programa de lavado y enjuague, resultando en el mejor programa de lavado.

I Sensors

La lavadora no funcionará con la tapa abierta. Si se abre la tapa durante el lavado, el enjuague o el , la operación se detendrá por seguridad.

Características del Producto

WFS1434ETK

WFS1634EK

Favor de leer este manual cuidadosamente
antes de utilizar su lavadora y conservelo
para una referencia futura.

LAVADORA

MANUAL DEL USUARIO

Life's Good

