



LG

Life's Good

OWNER'S MANUAL

WASHING MACHINE

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

WF-T1103TP

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, Detergent, 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
Terms of Warranty	Terms of Warranty	37
Specification	Specification	38

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 <ul style="list-style-type: none"> • 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 <ul style="list-style-type: none"> • 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

YOUR
LAUNDRY
AREA



Warning

- 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.**



Do not touch the power plug with a wet hand.
It will cause electric shock



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.

WHEN USING
THE WASHER



Caution

- 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.

NOTE : Pressing Power button to turn off does NOT disconnect the appliance from the power supply.

- 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.



Never reach into washer while it is moving.

Wait until the machine has completely stopped before opening the lid.

Even slow rotation can cause injury.



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.



Do not use water hotter than 50°C.

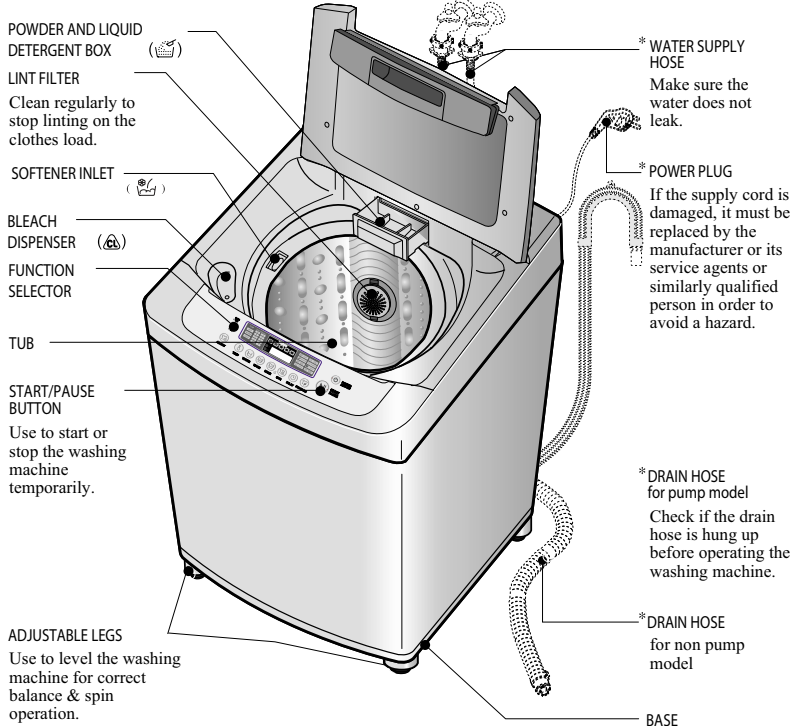
Use of excessively hot water may cause damage to fabrics or cause leakage of water.

Safety Information

WHEN USING THE WASHER	 Warning <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. It may ignite or explode.
WHEN NOT IN USE	 Caution <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.</p> <p>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.</p> <p> 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>

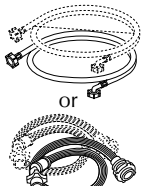
Identification of Parts

Body



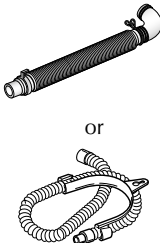
Accessories

Water supply hoses



1 Each for COLD and HOT water

Drain hose



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 WASH

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.



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.



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.

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.

Use of Water, Dispenser Drawer, Detergent, 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

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 12*)
- 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 manufactures 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.

Attention

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 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

When you select a wash program the water level and the amount of detergent (to be used) will be shown on the control panel. The amount of a cup in the diagram is about 40g for concentrated 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 the detergent

Open the detergent dispenser and deposit the appropriate amount of detergent

where you deposit the detergent

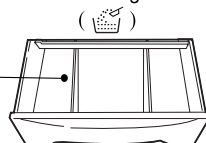
Powder Detergent dispenser.

Some detergents MUST be fully dissolved before adding to your machine to get the best wash results.

Check the instructions on the detergent packet.

Where you deposit the detergent

Powder Detergent Box

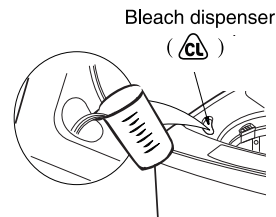


If you use powdered detergent it is essential that the required amount be fully dissolved in very hot water before being added to warm or hot water for the actual wash.

Pre-dissolving detergent in warm water when washing in cold water can improve its performance.

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.



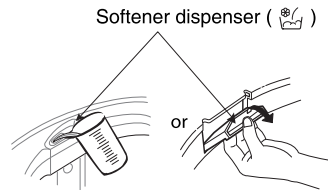
Attention

- 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.

U se of Water, Dispenser Drawer, Detergent, and Softener

Using Fabric Softener

- Dilute fabric softener with water.
Undiluted fabric softener may result in spots that look like oil stains.
- Measure and add the recommended amount of fabric softener into the compartment marked with this symbol ().
Follow manufacturer's direction.
- Fabric softener is automatically dispensed in the final rinse with indication beep.
- If you want extra rinse, **you must add fabric softener manually** when indication beep rings in the final rinse.
This maximizes the fabric softener function.
- Do not overfill. The dispenser holds max 35mL.
Never add more than 35mL.
Overfilling can cause early dispensing of the fabric softener which could result in stained clothes. A cup with a pouring spout will help you avoid spilling.
- The effect of adding fabric softener may vary according to its viscosity. The stickier fabric softener makes its effect lower. For a sticky fabric softener it is recommended that it be diluted with water, then be manually put during the time when the washer beeps several times before the final rinse. This function informs the correct time to dispense manually is optionally applied to some models. Please keep in mind that fabric softener has to be diluted with water before dispensed and never poured directly on 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 28*)
- 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 (Only 2 valve)

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

BEEPER BUTTON (Only 1 valve)

- If you want to use the washing machine without alarm signal sounds, press BEEPER buttons allow you to select : HIGH ▶ OFF ▶ LOW ▶ HIGH respectively. Default setting is HIGH.
- (refer to page 25)

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.

NOTE

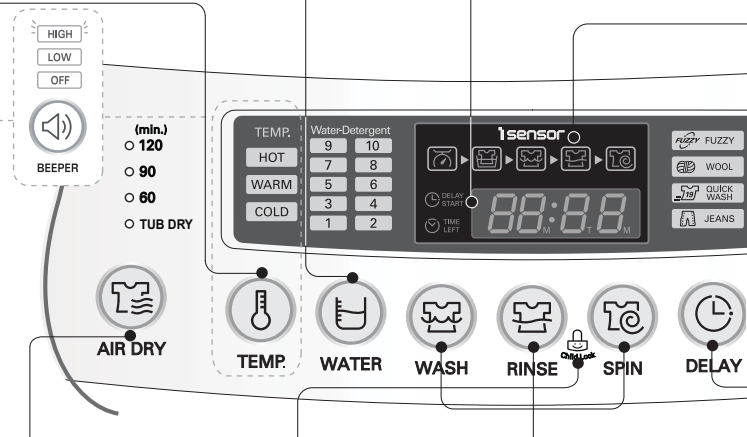
- * For optimizing the washing algorithm, the displaying time may be changed during washing-increased by 8minutes at maximum and decreased by 4 minutes at maximum.
- * If the Detergent quantity is put more than the standard, for increasing the rinsing performance, it automatically adds rinsing, and the 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.

WATER 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 Botton.
 - WATER 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, indicates that the lid is open.



CHILD LOCK FUNCTION

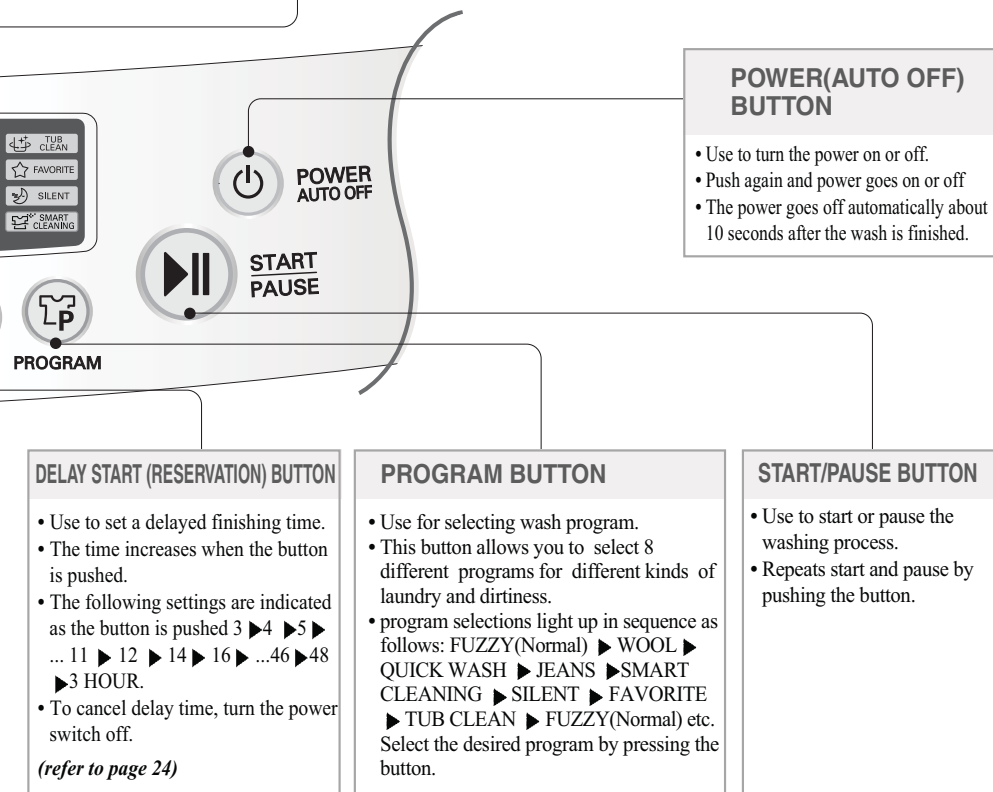
- Use to lock or unlock the control buttons to prevent settings from being changed by a child. To lock, push the RINSE and SPIN buttons simultaneously and to unlock push them one more time during the washing process.
- (refer to page 25)

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.

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
 (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.	 			 <ul style="list-style-type: none"> • Add the appropriate quantity of Detergent as indicated by the WATER LEVEL next to WATER DETERGENT. Or follow the Detergent manufacturer's instructions
 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. 		 <ul style="list-style-type: none"> • Use neutral Detergent appropriate for the laundry. • When washing woolens use a mild Detergent recommended for washing wool.
 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. 		 <ul style="list-style-type: none"> • Add the appropriate quantity of Detergent as indicated by the WATER LEVEL next to WATER DETERGENT. Or follow the Detergent manufacturer's instructions
 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. 		
 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 $2\text{kg}/\text{cm}^2$, the QUICK WASH course will be within 19min.
			
			

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.



PROGRAM

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

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



WASH

- 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.



START PAUSE

- 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 **TEMP.** button to select wash Water Temperature.
- Press the **WATER** button to select **WATER**.
- 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.
- This program takes about 3 hours to be completed.
- 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.



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



- 4 Closed 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.



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** 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 ELAY START (RESERVATION) 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' **88:88** 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 of 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.



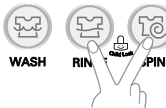
2 Press the **START/PAUSE** button to start washing.

- 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

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

Beeper Option (For only 1 valve)

If you want to use the washing machine without alarm signal sounds, press **BEEPER** buttons allow you to select : HIGH ▶ OFF ▶ LOW ▶ HIGH respectively. Default setting is HIGH.

To make buzzer work, press both the **BEEPER** 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.

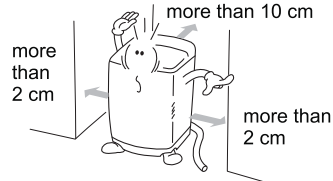
P lacing and Leveling

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

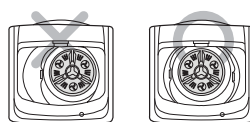
If the washer is installed on a uneven,weak or tilted floor causing excessive vibration, spin failure or “UE” error can happen to it.

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

2 Check that the machine is level

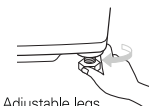
Open the lid and look from above to see if it is same as shown.

Top view of the machine

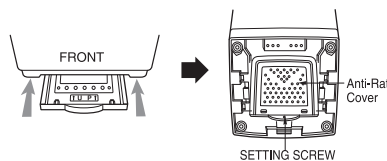


3 Leveling the machine

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



* 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.

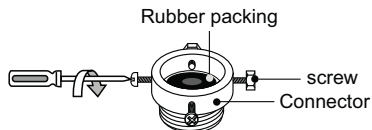
Connecting Water Supply Hose to water tap

Normal Type

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

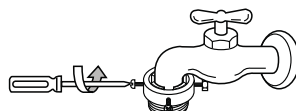
1 Untighten the screw

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



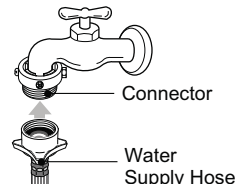
2 Fixing the connector to the tap

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



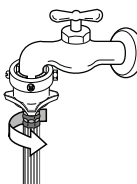
3 Attach the water supply hose securely to the connector

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

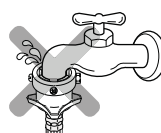
Attach the water supply hose to the connector and then tighten it by screwing it to the right.



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

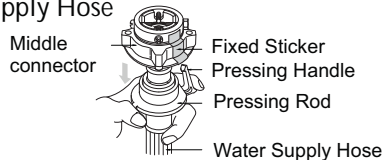
The washing machine is to be connected to the water mains using new hose-sets and old hose-sets should not be reused.

C onnecting Water Supply Hose

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

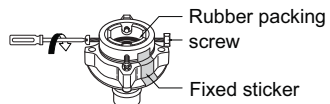
1 Separate Middle connector from Water Supply Hose

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

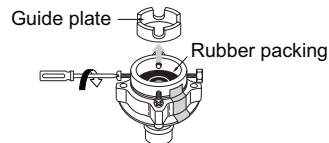
Untighten the screw of the connector so that the tap can be placed in the middle.



NOTE

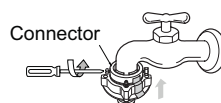
In case tap is too large.

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



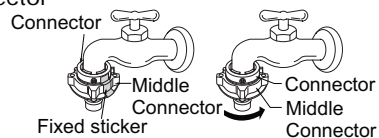
3 Fixing Connectors to the Tap

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



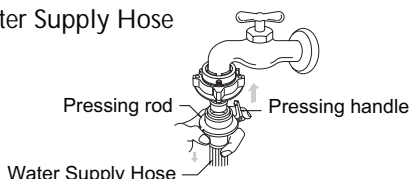
4 Fixing Upper Connector and Middle Connector

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.

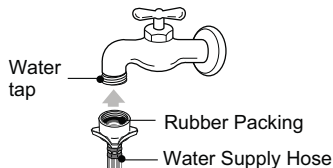
If the connection leaks, close the tap and start again from step 1.

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.**

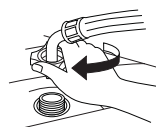
Connect the water supply hose to the tap and then tighten it by screwing it to the right.

**3 Check water leakage.**

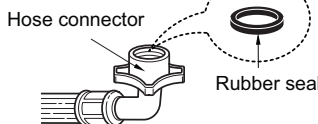
After connecting the hose, open the tap to check for any water leakage.

**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.

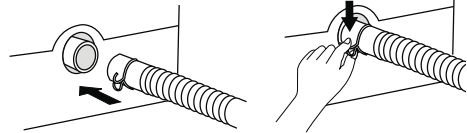


Connecting Drain Hose

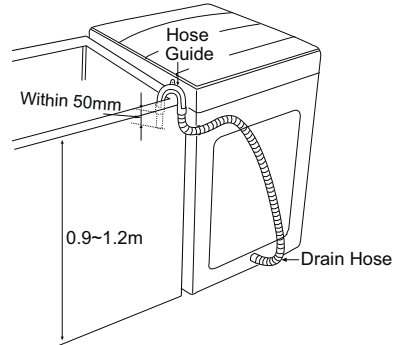
Before connecting Drain Hose, check your Drain Hose model and choose the correct instructions.

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.



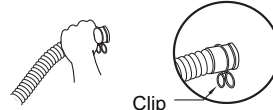
NOTE

- 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

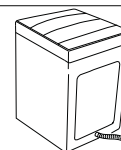
- Before connecting

Ensure that the hose clip is set as indicated here.



- Connect the Elbow Hose

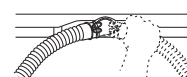
Push the elbow hose toward the body of the washing machine.



- Place the Drain Hose

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

Repeat Step 2.



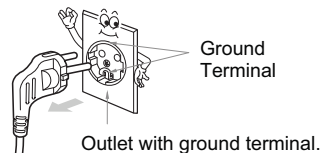
Grounding Method

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

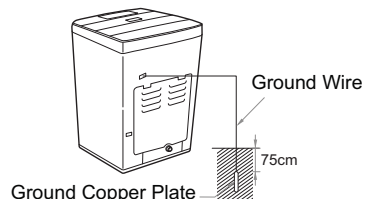
CAUTION concerning the Power Cord

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

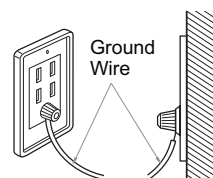
Burying Copper Plate

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



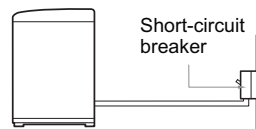
Using Ground Wire

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.

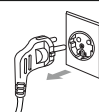
(The figure of power cord and water tap may vary according to the country)

To Clean the Filter in the Inlet Valve

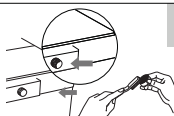
- 1** Close the tap before turning off the power.
Select both HOT/COLD and then press the [START/PAUSE] button to remove water from the machine completely.



- 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.

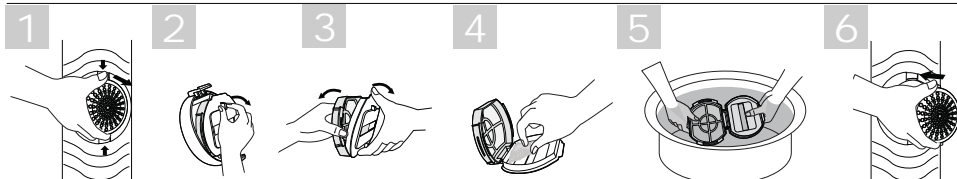


- 4** Replace the filter after cleaning it.

NOTE

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

To Clean the Lint Filter

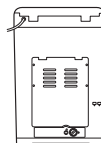


NOTE

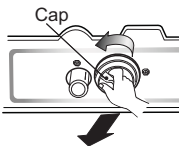
- If the lint filter is torn or damaged, purchase a new one from LG service center.

To Clean the Pump casing (for pump model)

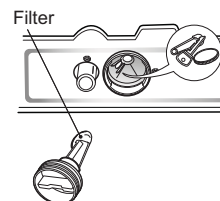
- 1** Place a towel on the floor under the drain pump cap. Excess water may flow out.



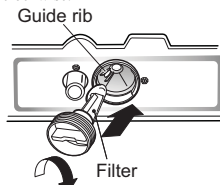
- 2** Turn the cap counter-clockwise and pull it out.



- 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

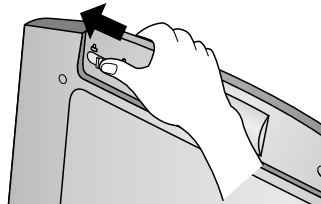
- Concentrated bleaches and diaper sanitizer will cause damage to the paintwork and components of your washer.
- Hydrocarbon solvents i.e. petrol, paint thinners and lacquer thinners, etc. can dissolve plastic and blister paint (Be careful when washing garments stained with these solvents as they are 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

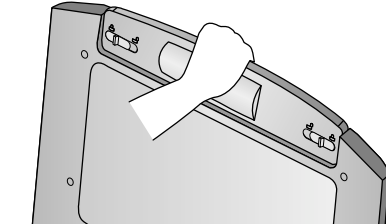
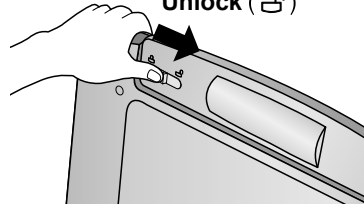
You can use handle hold function if you like to use.
Handle hold function is operated by holder under the handle.

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

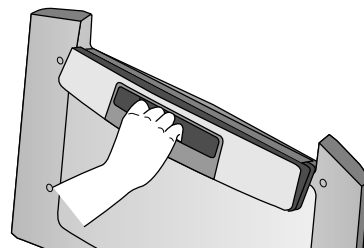
Lock (锁定)



Unlock (解锁)



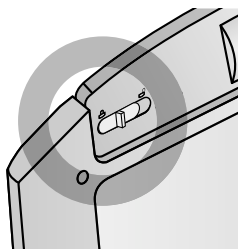
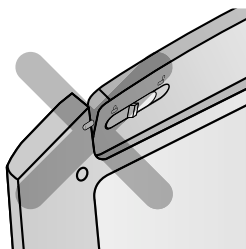
<State of fixing handle>



<State of unfixing handle>

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 scrub 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 ? <ul style="list-style-type: none"> • 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? <ul style="list-style-type: none"> • 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		

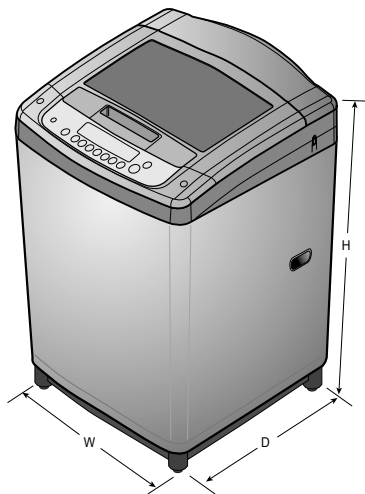
Terms of Warranty

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



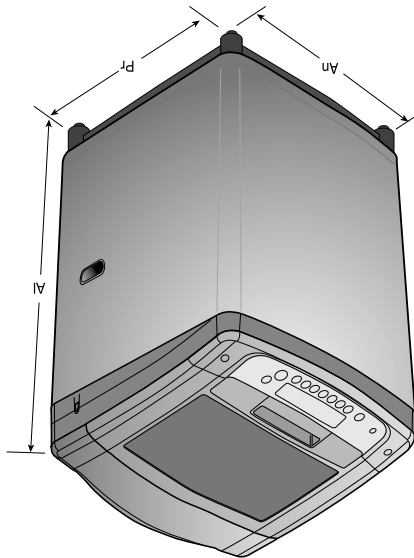
Model	WF-T1103TP
Voltage and frequency	120 V~, 60 Hz
Power Input	530 W
Rate Output	150 W
Water tab pressure	30 - 800 kPa (0,3 kgf / cm ² - 8 kgf / cm ²)
RPM of Motor	135 RPM
Product Capacity	42 kg
Dimension	590(W) x 606(D) x 960(H) mm
Water consumption	145 ℥
Wash Capacity	26 lbs

※ 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.

Memo

* El diseño y especificaciones pueden ser variadas sin aviso para mejorar la calidad del producto.

Modelo	WF-T1103TP
Voltaje y frecuencia	120 V~, 60 Hz
Potencia nominal	530 W
Salida del motor	150 W
Rango de presión de Alimentación del agua	30 - 800 kPa ($0,3 \text{ kgf/cm}^2$ - 8 kgf/cm^2)
Número de revoluciones del motor	135 revoluciones por minuto
Peso del producto	42 kg
Dimensiones	590(A Anchura) x 606(Profundidad) x 960(Altura) mm
Cantidad de consumo de agua estanque	145 l
Capacidad de Lavado	26 lbs



Especificación

Síntoma	Mensaje de error	Posibles causas y soluciones	Falla en el suministro de agua	Falla en el drenaje	Falla en el centrifugado	Puerta (tapa) abierta	Detección de nivel anormal	Nivel de potencia anormal	Nivel de sobrefluido anormal
		• Pida ayuda al servicio técnico.				• Cierre la puerta (tapa).			
			• Esta lavadora puesta en una superficie plana?				• Pida ayuda al servicio técnico.		
		• Esta equilibrada la carga de lavado?	• Revise si la energía eléctrica se ha cortado.						
			• Esta la parte interior de la mangaera o la bomba muy atascada?	• Esta la mangaera de drenaje doblando o puesta de drengue (solo el modelo con bomba) obstruida con impurezas?					
		• Esta la mangaera de drenaje ubicada corredamente?	• Esta la mangaera de drenaje conectada a Fria?						
			• Esta la mangaera conectada a Fria?	• Esta seleccionando Caliente/Fria en Caliente cuando la mangaera esta conectada a Fria?					
		• Es muy baja la presión de agua o esta obstruido el filtro de la válvula de entrada con impurezas?	• Esta la mangaera conectada a Fria?	• Esta la mangaera conectada a Fria?					
		• Es muy alta la presión de agua o esta obstruido el congelador?	• Esta la mangaera conectada a Fria?	• Esta la mangaera conectada a Fria?					
			• Esta la mangaera conectada a Fria?	• Esta la mangaera conectada a Fria?					
						• Cierre la puerta (tapa).	• Pida ayuda al servicio técnico.		
							• Pida ayuda al servicio técnico.		
								• Pida ayuda al servicio técnico.	
									• Pida ayuda al servicio técnico.

PROBLEMA DE OPERACIÓN

Problemas Comunes de Lavadora

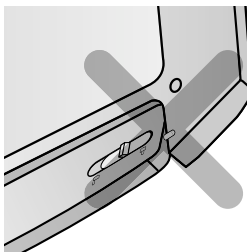
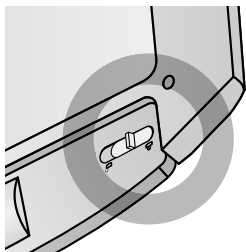
PROBLEMAS DEL LAVADO

Siga las instrucciones siguientes:

La mayor parte de los problemas de lavado trae los resultados tales como la eliminación no suficiente de suciedad, manchas, residuos de pelusas y espumas y el daño a la lavandería. Para un resultado satisfactorio del lavado,

Problemas Comunes de Lavadora

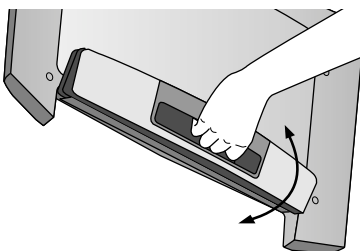




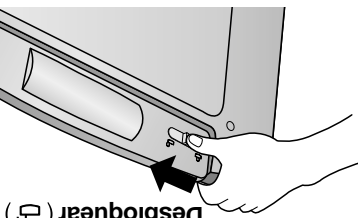
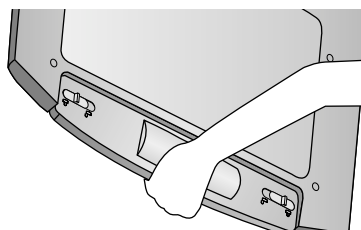
Para evitar daños, asegúrese de enganchar correctamente el seguro.

Nota

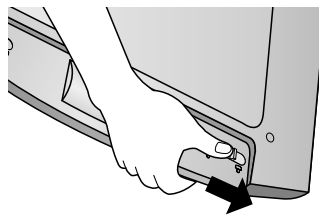
<Tapa desbloqueada>



<Tapa bloqueada>



Desbloquear (□)



Bloquear (□)

- Hacer lo opuesto para desbloquearlo.
 - Deslizar a la izquierda/derecha hasta que escuche un "click".
- El bloqueo de mano es activado por un seguro deslizante bajo la tapa. Usted puede usar la función de bloqueo manual si lo desea.

Uso del Seguro en la Tapa

Cuidado y Mantenimiento

Impieza y Mantenimiento

Lavado con agua fría

- Si usted usa siempre agua fria, le recomendarímos usar agua tibia o caliente a intervalos regulares. Ejm. Cada 5 lavados a lo menos le debiera ser con agua tibia

Ej. 3. Cada 3 labores a 10 mil pesos I debería ser con algún tipo

Cuando el suministro de agua al tambores no es limpio o el filtro se obstruye con partículas (arena, piedrecillas...), impide el filtro de la válvula de entrada ocasionalmente. La forma del cable eléctrico de la llave de agua puede variar de acuerdo al país

- Siempre desechar la envoltura desechable de loma corríente cuando no la use.
 - Centrar las llaves para prevenir posibles inundaciones si se abre la mangüera intencionadamente.

Cuando usted finalizo el lavado

Para limpiar el filtro en la válvula de entrada

||

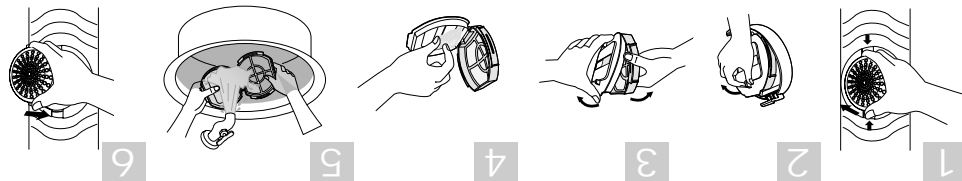
Vuelva a poner el filtro después de limpiarlo.

- Antes de limpiar el filtro, debes removerse las impurezas en la mangueira de suministro de agua.

Precaución

-

Limpie la bomba casiling (cuando el drenado sea malo)

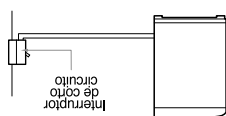


Para limpiar el filtro de pelusas

- Antes de limpiar el filtro, deben removerse las impurezas en la manijuela de suministro de agua.

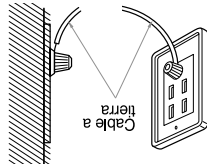
- Los cables a tierra deben ser conectados cuando se use una extensión eléctrica.
- No sirve poner a tierra a través de los alambres del teléfono ni de un pararrayos; es peligroso en caso de rayos.
- No ponga a tierra a través de las cañerías de gas, hay riesgo de explosión.

Precaución



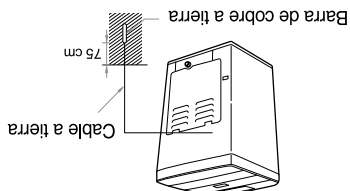
En el caso de instalación en un área donde no se pueda hacer puesta a tierra, compre un interruptor de corto circuito de la medida adecuada y conecte al enchufe.

Interruptor de corto circuito



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

Cable a tierra



Pláticela y entiérrela más de 75 cm. Conecte el cable a tierra a la barra de cobre a tierra.

Barrera de cobre a tierra (copper wire)

Otro método de puesta a tierra

- Para cargar la pared de las salidas de energía. Sobre cargar la pared de salida de energía es peligroso, también para ester se gira.
- 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 o fijadores. Cuádruple de seis condiciones pueden resultar en corto circuito o un incendio.
- Puedidamente examine los cordones de sus electrodomésticos, y prepáre que estos sean dañados o deteriorados.
- Conecte el cable a tierra a la barra de cobre a tierra. Puedes usar el electrodoméstico, y reemplaza el cordón con otro cordón de la misma características de un desconectado, dejé de usar el electrodoméstico, y reemplaza el cordón con otro cordón de la misma características de un desconectado.
- Proteger el enlutre y cordones de materiales físicos o mecánicos, tales como ser doblados, retorcidos, pelados.
- dañados con la puesta a tierra por encima de los mismos. Prestale una atención particular a los enchufes, servidor autorizado.
- en las partes 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 tierra 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 fugas de corriente de la lavadora.

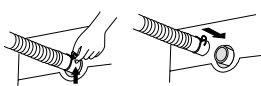
Método de puesta a tierra



Conección de la mangüera de drenaje

Y escoga la instrucción correcta de las siguientes.

Antes de conectar la mangüera de drenaje, revise modelo de mangüera de drenaje

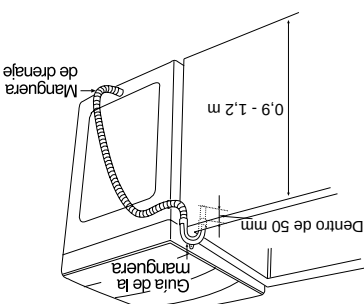


Ajuste el extremo terminado de la mangüera de drenaje y apriete la abrazadera.

2

Modelo con bomba

Ponga el otro extremo de la mangüera de drenaje sobre un depósito de agua o una.



Ponga el otro extremo de la mangüera de drenaje sobre un depósito de agua o una.

1

Modelo sin bomba

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

Nota

Antes de conectar el codo de la mangüera de la lavadora.

Presione el codo de la mangüera hacia el cuerpo de la lavadora.

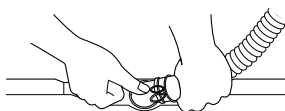
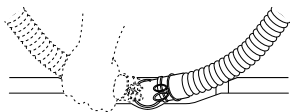
2

Ponga la mangüera de drenaje

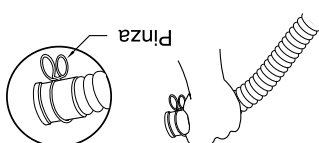
3

Recipe el segundo paso.

Para cambiar la dirección de la mangüera, saque el codo y cambie la dirección.



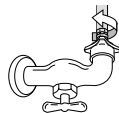
Presione el codo de la mangüera hacia el cuerpo de la lavadora.



Conección de la manguera de suministro de agua

1 Tipo atornillada

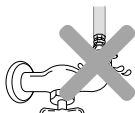
- Ajuste la manguera de suministro de agua a la llave.
- Presione la manguera de suministro de agua hacia dentro de tal forma que la empalmeada de goma adhiera completamente a la llave.
- Manguera de agua
- Llave de agua
- Empalmeada de goma
- Suministro de agua



Conecte la manguera de suministro de agua a la llave.

2 Revise si hay fugas de agua.

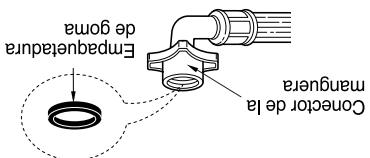
Después de conectar la manguera,abra la llave para verificar que no haya pérdidas de agua.



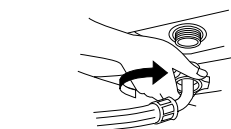
Conecte la manguera de suministro de agua a la máquina

3 Revise si hay fugas de agua.

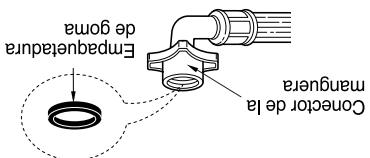
Conecte la manguera de suministro de agua a la válvula de centrada de la lavadora y apriete la válvula de centrada del conector. Verifique para ver si hay un gatillo su conector. Verifique para ver si hay un sellado de goma del conector.



Ventilique para ver si hay un sello de goma dentro del conector.

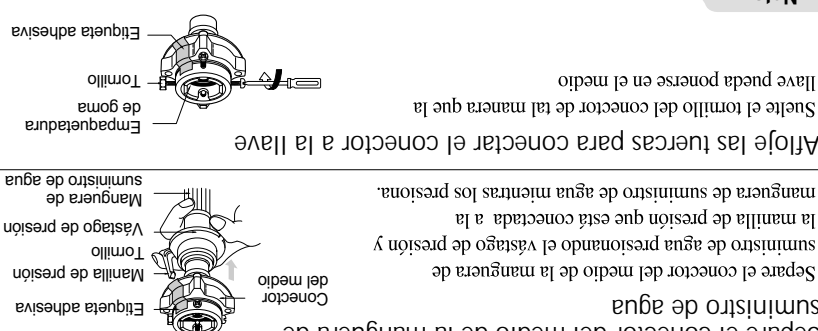


Ventilique para ver si hay un sello de goma dentro del conector.



Conección de la mangüera de suministro de agua

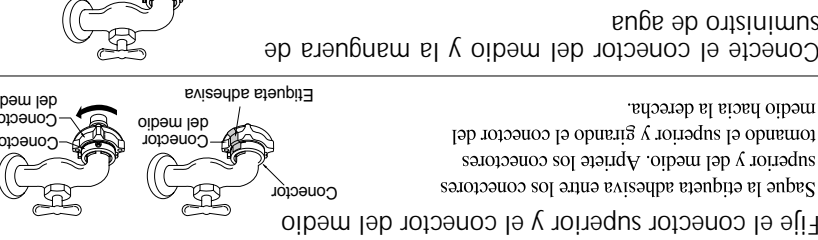
Otros tipos no normales (Llave normal sin hilo y mangüera de entrada tipo de presión.)



2 Afijar las tuercas para conectar el conector a la llave

Si el diámetro de la llave es muy grande o si es empapadureña de goma este en estecho contacto con la llave. Luego aposite los 4 tornillos.

En caso de que la llave sea grande y siiga el primer paso.

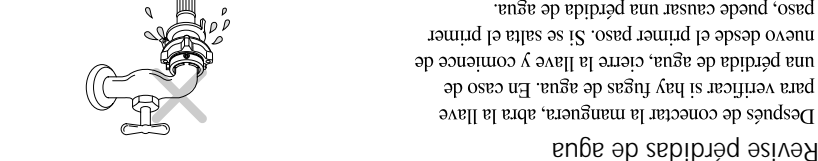


3 Fijar los conectores a la llave

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

4 Fijar el conector superior y el conector del medio

Suministro del medio y la mangüera de la presión hacia abajo el vástago de presión de la mangüera de agua. Separada del conector del medio (refírease al primer paso) y júntela con el conector del medio.



5 Conectar el conector del medio y la mangüera de la presión

Después de conectar la mangüera, abra la llave una vez fijar si hay fugas de agua. En caso de una pérdida de agua, cierte la llave y comience de nuevo desde el primer paso. Si se salta el primer paso, puede causar una pérdida de agua.

6

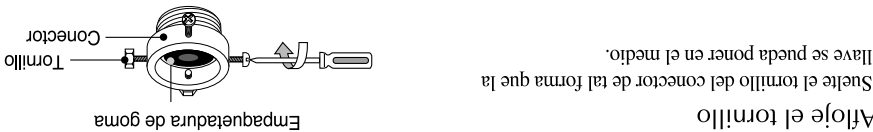
Revisar pérdidas de agua

C Conexión de la manguera de suministro de agua

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

Tipo normal

(Llave normal sin hilo y manguera de entrada atornillada).

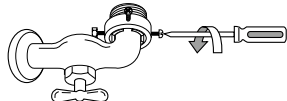


1

Afloje el tornillo

Sujete el tornillo del conector de tal forma que la llave se pueda poner en el medio.

Presione el conector superior hasta que la empapadadura de goma esté en fuerte contacto con la llave. Luego apriete los 4 tornillos.

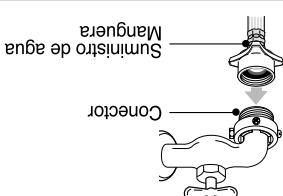


2

Fije el conector a la llave

Presione la manguera de suministro de agua verticalmente hacia arriba de manera que el sellado de goma pueda adherirse completamente a la llave.

Conecte la manguera de suministro de agua al conector y luego sujete su conexión al atomillando hacia la derecha.



4

Fije el conector con el conector de la manguera de agua

Después de conectar la manguera, abra la llave para revisar si hay algún fugas. Si hay fugas de agua de la llave, cierre la llave y comience nuevamente desde el primer paso.



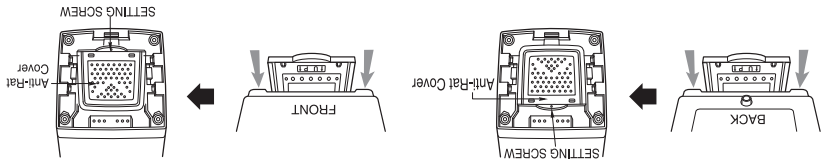
5

Verifique la conexión de la manguera de suministro y del conector

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

Atención

Precaución



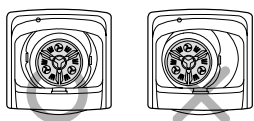
- La cubierta anti-roedores debe ser fijada firmemente a la parte frontal de la lavadora.
- * Instalación de la cubierta anti-roedores (opcional)



Llevante la parte frontal de la lavadora y gire la placa ajustable hasta que la lavadora quede pareja. Si la placa ajustable es muy corta, use las placas de ajuste de nivel como se muestra.

Nivele la máquina

3



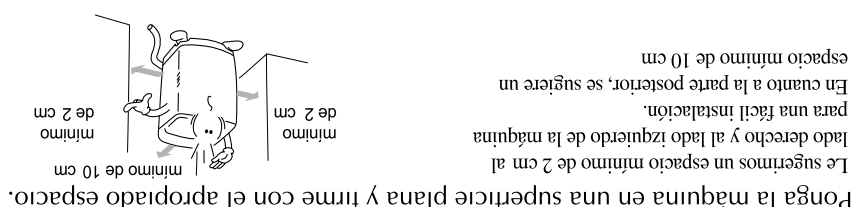
Revise si la máquina está nivelada

2

Abra la tapa y mire de arriba para ver si es lo mismo que se muestra.

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

Advertencia



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

Instalación Y Nivelación

0

tras funciones útiles

Función de bloqueo para niños

Si deseas bloguear todos los botones para evitar que los usuarios sean cambiados por un niño, pude user la opción de bloqueo para niños.

Como bloquear

A close-up view of a control panel featuring two buttons. The left button is labeled "ENCENDIDO" and the right button is labeled "AUTO OFF". Both labels are in white capital letters on a dark background.

CENDIDO (AUTO OFF) .

Se enciende la energía eléctrica.

Después de que todas las condiciones del lavado han sido

INICIO PAUSA

3

Durante el programa de lavado, todos los botones estaran bloqueados hasta que el lavado termine o esta función de bloqueo para otros sea desactivada manualmente.

Durante el programa de lavado, todos los botones estarán

mes ENJUAGUE y CENTRIFUGADO.

nes ENJUAGUE Y CENTRÍFUGADO.

EN LÍNGUA Y CENTRALIZADO

לעומת הניסיון ה-*מכוניקו* של הילברט.

Despues de haber leido las conclusiones del informe se procedio a la presentacion de las acuerdos al ministerio.

Despues de que todas las condiciones del lavado han sido cumplidas se procederá:

para empezar el lavado.

Como desbloquear

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

“[...]” (bloqueo para niños) y el tiempo sobrante se muestren alternativamente en la pantalla mientras están bloqueados.

Nota

CENTRIFUGADO nuevamente

Si deseas usarla mágicamente de lavar sin sonidos de alarma, presione simultáneamente los botones LAVADO y CENTRIFUGADO. Para hacer función al zumador, presione simultáneamente los botones LAVADO y CENTRIFUGADO una vez más.

Ver el tiempo restante

Para ver el tiempo restante para cada proceso, presione uno de los botones de LADAQD. El tiempo restante para cada proceso aparecerá durante 1 s.

Lavado con Reserva (Inicio diferido)

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.



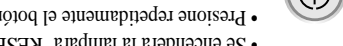
Presione el botón **ENCENDIDO(AUTO OFF)** para encender la lavadora.

1



Presione el botón **PROGRAMA** para seleccionar el programa de lavado.

2



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

botón **RESERVA**.



- Mientras las lámparas de agua estén apagadas, la máquina no trabajará y se mostrará el tiempo.
- Cuando presione el botón **INICIO/Pausa** la luz destellará y se para suministrada por 2 min después del inicio del lavado para suspir el agua que absorbe la ropa.

5

- El agua será suministrada por 2 min después del inicio del lavado para la tapa.
- Cierre la tapa.

6

- 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 para 12 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 tiene la tapa abierta.
- Cuando termine el programa de lavado, el zumbador sonará por 10 s antes de que la energía eléctrica se apague automáticamente.

Nota

- Cuando la carga de ropa no pude ser sacada inmediatamente después de que el programa de lavado finalice, es mejor de agua, presione el botón **RESERVA** y seleccione la opción deseada. Luego presione el botón **INICIO/Pausa**.
- Para seleccionar el tiempo de lavado, cantidad de estufas, tiempo de centrifugado, nivel de agua, caliente/fria o potencia y una señal dará la alarma para recordarle que tiene 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 para 12 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 tiene la tapa.
- Cuando la carga de ropa no pude ser sacada inmediatamente después de que el programa de lavado finalice, es mejor de agua, presione el botón **RESERVA** y seleccione la opción deseada. Luego presione el botón **INICIO/Pausa**.

Solo Lavado	Solo Enjuague	Solo Centrifugado	Solo Lavado, Enjuague	LAVADO	ENJUAGUE	TRITGACDO para CEN.	LAVADO	ENJUAGUE	CANDO para seleccionar los tiempos deseados de enjuague.	LAVADO	ENJUAGUE	GADo para seleccionar los tiempos deseados de centrifugado.	LAVADO	ENJUAGUE	NIVEL DE AGUA	Presione el botón NIVEL DE AGUA para controlar el nivel de agua.
Solo Lavado	Solo Enjuague	Solo Centrifugado	Solo Lavado, Enjuague, Centrifugado	LAVADO	ENJUAGUE	TRITGACDO para CEN.	LAVADO	ENJUAGUE	CANDO para seleccionar los tiempos deseados de enjuague.	LAVADO	ENJUAGUE	GADo para seleccionar los tiempos deseados de centrifugado.	LAVADO	ENJUAGUE	NIVEL DE AGUA	Presione el botón NIVEL DE AGUA para controlar el nivel de agua.
Solo Lavado	Solo Enjuague	Solo Centrifugado	Solo Lavado, Enjuague, Centrifugado	LAVADO	ENJUAGUE	TRITGACDO para CEN.	LAVADO	ENJUAGUE	CANDO para seleccionar los tiempos deseados de enjuague.	LAVADO	ENJUAGUE	GADo para seleccionar los tiempos deseados de centrifugado.	LAVADO	ENJUAGUE	NIVEL DE AGUA	Presione el botón NIVEL DE AGUA para controlar el nivel de agua.

• Cuando solo necesita Lavado, Lavado/Enjuague o ciclos de Enjuague, estos pueden ser determinados manualmente.

- 3 Agregue la ropa a lavarse en la tina de lavado.
- 4 Agregue el detergente y cierre la tapa.
- 5 Presione el botón INICIO/PAUSA.



Nota

6

- Despues de haber completado el lavado y cuando las únicas opciones seleccionadas son Lavado, Lavado/Enjuague o Enjuague, se seleccionará automáticamente Lavado. Si desea hacerlo, presione el botón INICIO/PAUSA.
- Si no especifica el nivel de agua, se seleccionará automáticamente Lavado.
- Si se selecciona solamente Enjuague, el proceso comenzará por la provisión de agua.

Opción de Lavado



1 Presione el botón ENCENDIDO(AUTO OFF) para apagar.



2

- Si no especifica el nivel de agua, se seleccionará automáticamente Lavado.
- Si se selecciona solamente Enjuague, el proceso comenzará por la provisión de agua.



1 Presione el botón **ENCENDIDO/AUTO OFF** para encender la lavadora.



2 Seleccione el botón **AIR DRY**.



3 Presione el botón de **INICIO/PAUSA**.



4 Cierre la tapa.

■ **Selecciónar Air Dry (Secado por Aire) 30 min , TUB DRY (Secado por Tina)**

- Utilice este sistema para prevenir desarrollo de la suciedad causado por la humedad existentes del tambor después del lavado.
- Utilice este sistema para prevenir desarrollo de la suciedad causado por la humedad existentes del tambor después del lavado.
- Use coloque ropa en la tina durante este ciclo.
- Use esta modalidad una vez por semana.
- Precaución! Para mayor resultado, poner de mangueira de drenaje hacia abajo para que desague completamente.
- Utilice este sistema para secado minimizado la humedad en la ropa.
- Para lavado normal: Selección 1 hora
- Para ropa sintéticas(100% poliéster): Selección 2 horas o 3 horas(depende de los modelos)

■ **Selecciónar Air Dry (Secado por Aire) 1 hora**

- Utilice este sistema para secado minimizado la humedad en la ropa.
- Esta es muy eficaz para ropa sintéticas(100% poliéster)- Coloque las prendas por lavar bien dis-tribuidas (abajo de 2 kg)

- Para ropa sintéticas(100% poliéster): Selección 2 horas o 3 horas(depende de los modelos)

1 Impieza Tambor Presione el botón ENCIENDIDO(AUTO OFF) 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 usaré, en ese caso, use este programa para limpiar el interior y exterior del tambor.

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



* El NIVEL DE AGUA Extra se fija automáticamente.

3 Presione el botón INICIO/PAUSA.

- No coloque ninguna prenda dentro del tambor.
- No use detergentes en caja.

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

5

Cierre la tapa.

4

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

Nota

- Use este programa una vez al mes.
- No use este programa una vez al mes.
- No debe dejar el blanqueador remanente.
- No debe dejar el tambor. Se debe dejar el blanqueador remanente.
- Despues de finalizar este programa, sacar cualquier olor irritante.
- Despues de usar este programa, saque la suciedad del interior del filtro.
- Al usar este programa, no coloque ninguna prenda dentro del tambor.
- Este programa demora alrededor de 3 horas.
- Después de usar este programa, se deben sacar las pelusas o hilachas dentro del filtro.
- Antes de usar este programa, saque la suciedad del filtro.

Nota

- El programa Silencio toma mayor tiempo de lavado que el programa FUZZY(Normal).
- 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.

5

Agregue el detergente y cierre la tapa.



4

Presione el botón de INICIO/PAUSA.

3

Agregue la ropa en el tambor.



2

Presione el botón de PROGRAMA para seleccionar programa silencioso.



1

Presione el botón ENCENDIDO(AUTO OFF) para encender la lavadora.

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

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(AUTO OFF)** para encender la lavadora.



2 Selección del programa **FAVORITO**.



3 Selección 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 **ENCENDIDO(AUTO OFF)** para almacenar las condiciones de lavado favoritas.

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.



Note

Para re-lamar su PROGRAMA FAVORITO.

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

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



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

Lavado de Remedio

2

Presione el botón **PROGRAMA** para seleccionar el programa de remedio.



• La función de Remedio no funciona en el programa de LANA, ni en el programa QUICK WASH.

- Mantenga presionado el botón de LAVADO hasta que se encienda la lámpara en REMODO, y LAVADO. Simultáneamente como en el siguiente ímagen.
- El programa de remedio iniciará inmediatamente cuando el tiempo de remedio es 40, 50 o 60 min.



Presione el botón **LAVADO** para seleccionar el programa de remedio.

PROGRAMA



• Mantenga presionado el botón de LAVADO hasta que se encienda la lámpara en REMODO, y LAVADO. Simultáneamente como en el siguiente ímagen.

4 Agrégue detergente • La cantidad apropiada de detergente marcada cerca del NIVEL DE AGUA de AGUA - DETERGENTE.

Agrégue la ropa para lavar y presione el botón de **INICIO/PUSA**



- El NIVEL DE AGUA y la cantidad de detergente a ser usado, será medida y se suministrará por 2 min después de iniciar el lavado para suplementar el agua que la ropa haya absorbido.
- Cuando el programa de lavado termine, el sonido sera escuchado por 10 s antes de que la energía se apague automáticamente.

Terminación

Nota

- Si es necesario, seleccione el tiempo de centrifugado hasta obtener los tiempos deseados.
- Seleccione el tiempo de remedio en 40 min o 60 min (incluyendo el tiempo de lavado) para impediradamente el botón de Lavado.



I Orden de la distribución de Remedio-Lavado

6

Cierre la tapa.

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

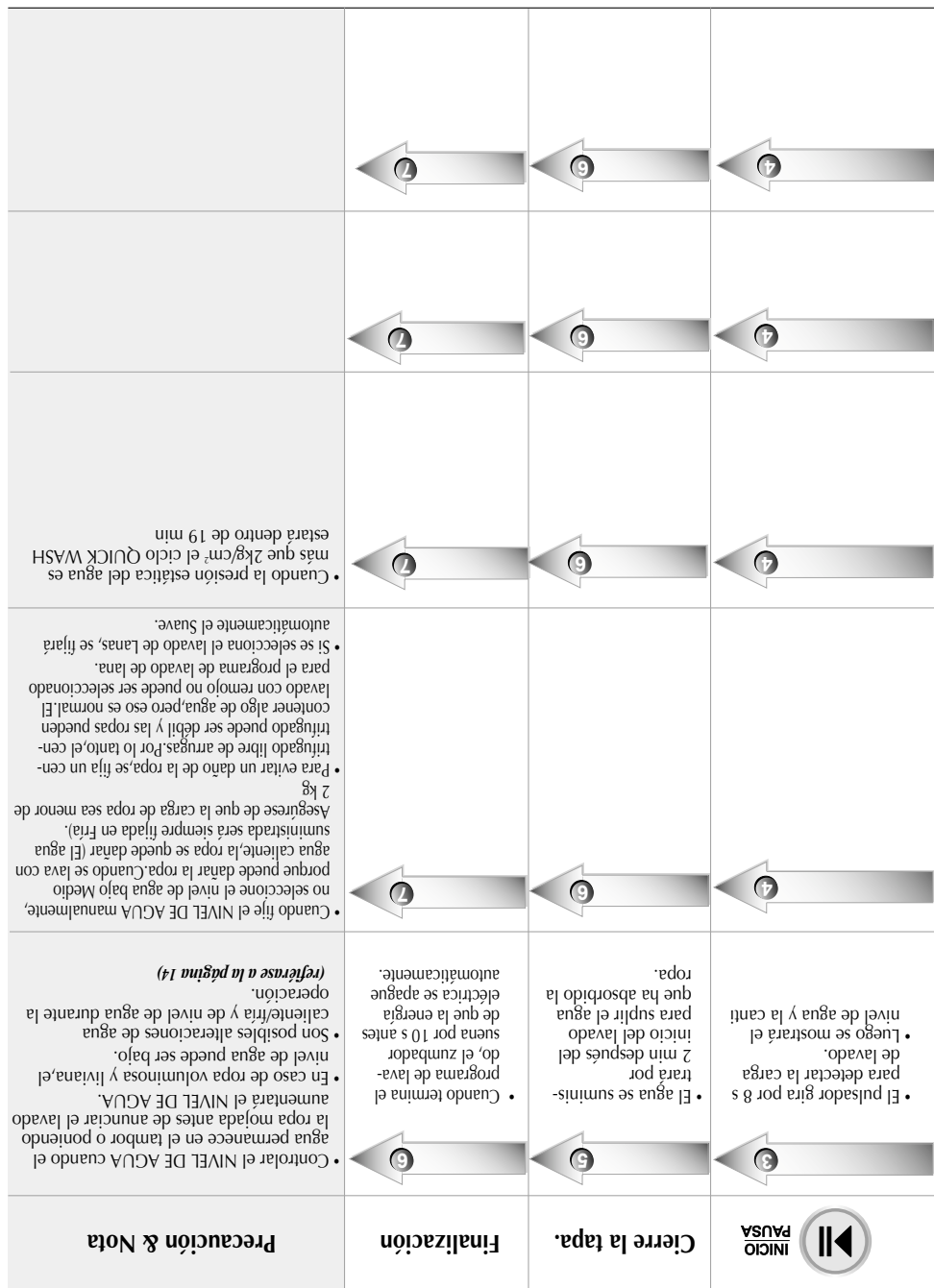
Centrifugado

Lavado

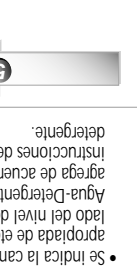
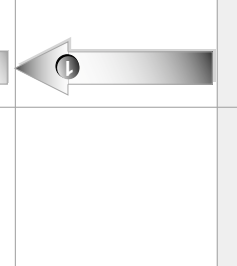
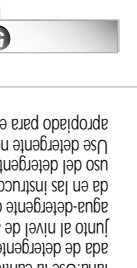
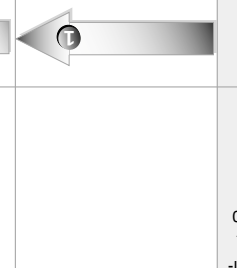
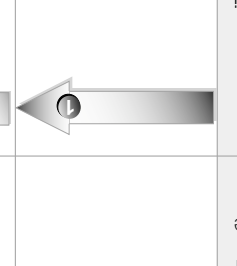
Remedio

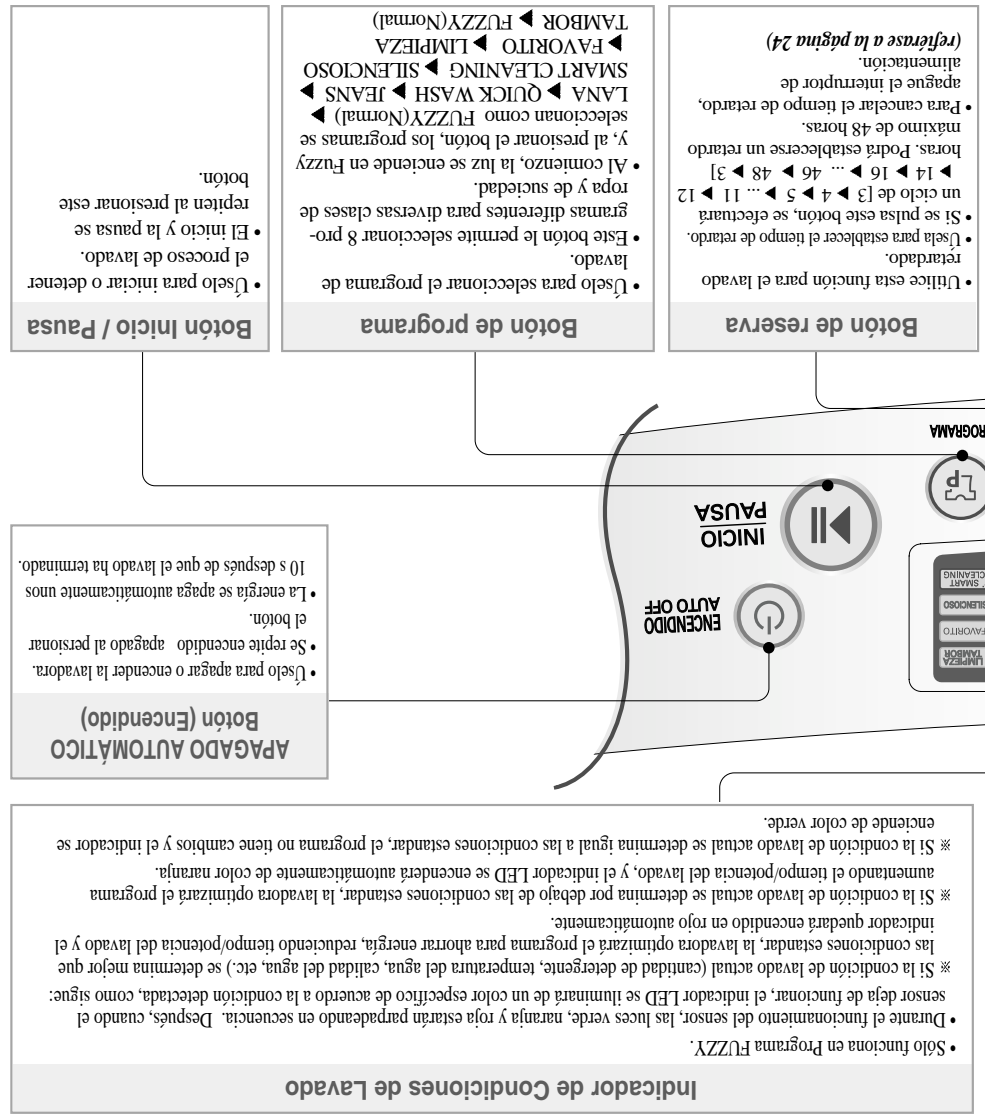
Secado

Final

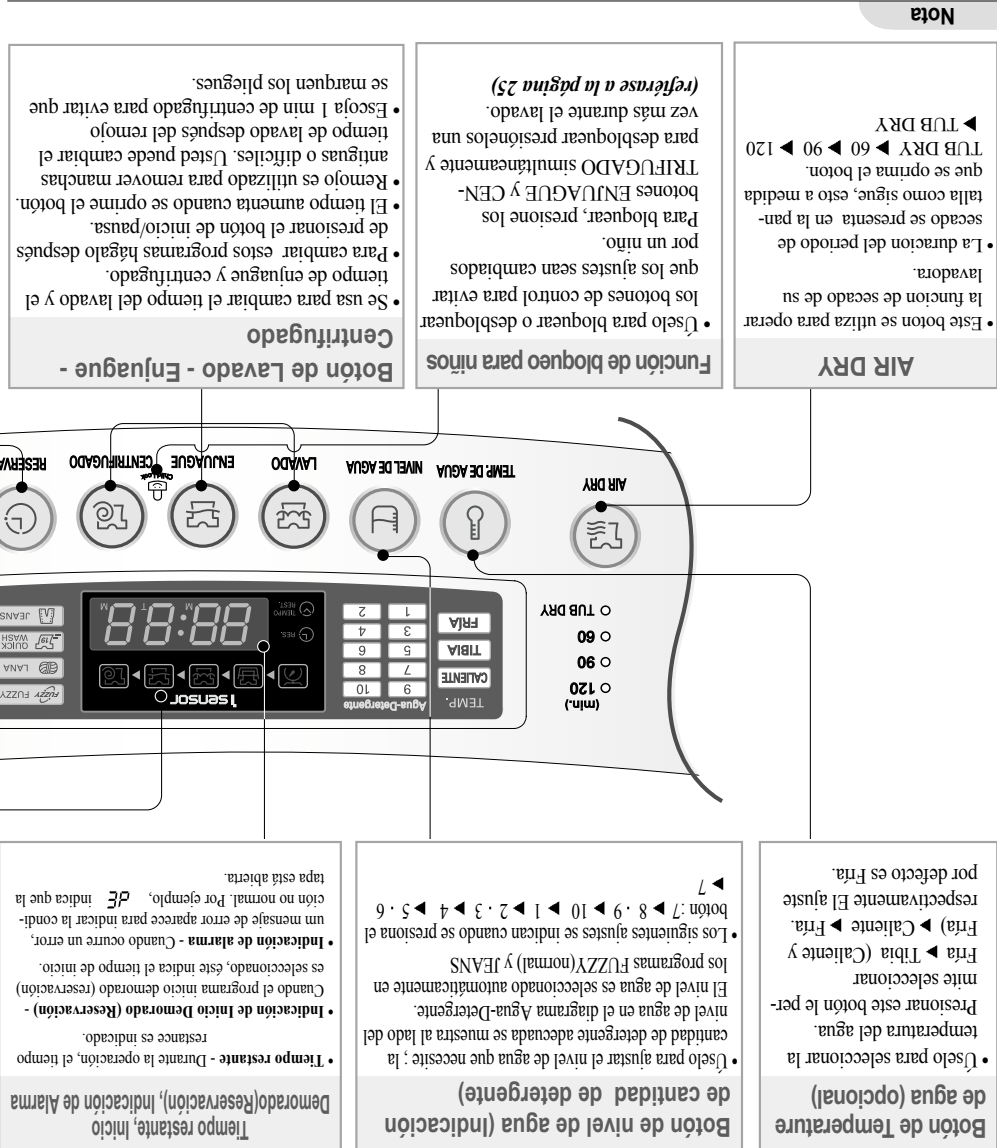


rogramas de Lavado

	<p>Lavado</p> <p>Programas de Lavado</p> <p>Agreegue el detergente.</p> <p>LAVAR</p> <p>PROGRAMA</p> <p>ENCENDIDO</p> <p>LA ROPA A LAVAR</p> <p>Agreegue la ropa a lavar</p>		<p>Lavado Normal</p> <p>En este modo se puede realizar un lavado normal. En el lavado fuzzy, la máquina selecciona los programas para la ropa en una operación más proporcional. Un sensor detecta la cantidad de ropa y fija las masas instrucciones para el lavado de acuerdo a las instrucciones de uso del detergente.</p>
	<p>LAVADO</p> <p>Use este modo cuando la ropa es ligamente manchada, por un corto tiempo.</p> <p>WASH</p> <p>PROGRAMA</p> <p>ENCENDIDO</p> <p>LA ROPA A LAVAR</p> <p>Use agua-delegante o agua neutra. Junto al nivel de agua de lleno USE la cantidad recomendada para lavar ropa suave.</p>		<p>Quick Wash</p> <p>Se recomienda un peso por carga de lavado inferior a 2 kg</p> <p>Use agua-delegante o agua neutra. Junto al nivel de agua de lleno USE la cantidad recomendada para lavar ropa suave.</p>
	<p>LAVADO</p> <p>Use esta función para aumentar el tiempo de lavado para lavar diferentes tambores.</p> <p>JAWS</p> <p>PROGRAMA</p> <p>ENCENDIDO</p> <p>LA ROPA A LAVAR</p> <p>Use agua-delegante o agua neutra. Junto al nivel de agua de lleno USE la cantidad recomendada para lavar ropa suave.</p>		<p>Jaws</p> <p>Se permite lavar faciles manchadas, que no se eliminan con agua.</p> <p>Use agua-delegante o agua neutra. Junto al nivel de agua de lleno USE la cantidad recomendada para lavar ropa suave.</p>
	<p>LAVADO</p> <p>Use este modo cuando la ropa es muy sucia o tiene manchas.</p> <p>CLEANING</p> <p>PROGRAMA</p> <p>ENCENDIDO</p> <p>LA ROPA A LAVAR</p> <p>Use agua-delegante o agua neutra. Junto al nivel de agua de lleno USE la cantidad recomendada para lavar ropa suave.</p>		<p>Cleaning</p> <p>Este programa es adecuado para personas con alergias o piel delicada.</p> <p>Use agua-delegante o agua neutra. Junto al nivel de agua de lleno USE la cantidad recomendada para lavar ropa suave.</p>



Función de cada botón



Nota

- * 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 puesto es superior a la cantidad standard, para aumentar el ciclo de enjuague la lavado-tras-agüado, o dejar el tiempo de lavado de 4 min de centrifugado para evitar que se marquen los pliegues.
- * El estandar deje el sensor que el agua automática, y el tiempo restante se pude aumentar.
- * Para igualar el tiempo de lavado de lavado-tras-agüado por el tiempo de lavado normal.

acuerdo a sus propias preferencias.

Puede no ser igual el hábito de lavado de un usuario específico. Por lo tanto, no importa que el usuario lo utilice de acuerdo a sus propias preferencias.

Eliminación de Manchas



- Elimine las manchas puntualmente.
 - Deterríme el tipo de manchas, luego siéguela taladro recomendado en el cuadro abajo de instrucciones para limpiar las manchas.
 - Para pre-tratar las manchas, use el producto de pre-lavado, detergente líquido, o una pasita que echa por el engranaje grande la ropa.
 - Use agua fría para eliminar las manchas desconocidas por que el agua caliente puede fijar sólidamente las manchas.
 - Si gira las instrucciones de la etiqueta de su ropa.

Para la eliminación exitosa de manchas

אודותנו

- El lavado con el agua fría aumenta la posibilidad de formación de cera. Le recomendamos un lavado a máquina con el agua caliente.
- El lavado con el agua fría aumenta la posibilidad de formación de cera. Le recomendamos un lavado regularmente su lavadora. (Refiérase a la página 17 u 28)
- Limpie el distribuidor lo más pronto posible después de terminar el ciclo.
- Cuando sea lleno el distribuidor, no salpicará ni deterrá.
- El uso fúlgido de un suavizante de tejido.

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

Scind es un número dado por la cara constituida en la cual puede ocurrir en cualquier lavado cuando el suavizante de tejido está en contacto con el detergente. Esta formación no se debe a algún fallo de la maquinaria.

Si el scind permite a constituir dentro de su aparato, esto puede resultar las manchas o un olor desagradable a lavanda.

Scind (Formación de cera)

- El lavado es opción no esencia para ser usado con el distribuidor de suavizante de tejido.
- No pare el lavado durante el primer centrifugado para la distribución a tiempo.
- 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

- El efecto de hidratación del suavizante sería variado de acuerdo con su viscosidad. El suavizante de tejido debe ser diluido con el agua antes de ser distribuido y nunca debe ser vertido directamente a la mano. Estefuncionamiento informando el tiempo correcto para distribuir variaciones entre el enjuague final. Por favor, recuerde que el suavizante de tejido debe ser diluido con el agua, entonces, ser echado manualmente cuando la lavadora suena los zumbidos de pesasos hace más inferior su eficacia. Para un suavizante de tejido pesejoso, es recomendable que se aplique directamente en la lavandería. Una copa con un poco de vertido le ayudaría evitando la detección.
- El efecto de hidratación del suavizante sería variado de acuerdo con su viscosidad. El suavizante de tejido más manchas a la lavandería.
- Nunca ponga el suavizante de cantidad superior a 35 ml
- Nunca ponga el suavizante de cantidad superior a 35 ml

El vertido puede provocar la distribución demasiado temprana del suavizante de tejido lo cual podría provocar durante el enjuague final.

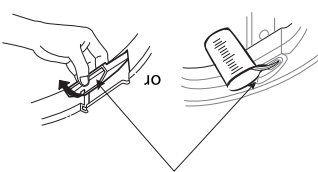
F. Suavizante de tejido va a ser distribuido automáticamente en el compartimiento marcado con este símbolo (). Siéntase las manchas a la lavandería.

Middle y sirviada la cantidad recomendable de suavizante de tejido en el compartimiento marcado con este símbolo (). Siéntase las manchas a la lavandería.

• El suavizante del tejido no líquido puede provocar las manchas parecidas a las manchas del aceite.

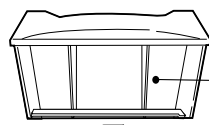
• El suavizante del tejido no líquido puede provocar las manchas diluyendo el suavizante del tejido con el agua.

Uso del Suavizante de Tejido



Distribuidor del Suavizante ()

Uso del Agua, Detergente, Blanqueador Y Suavizante



Uso del Blanqueador Líquido

El detergente pre-disuelto en agua caliente para un lavado con agua fría puede mezclar su rendimiento.

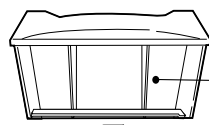
- Diluye el blanqueador líquido de cloro.
- Diluye la cantidad recomendada del blanqueador líquido de forma directamente en la cantidad de agua en la que se mezclada con el agua antes de servirlo.
- Antes de poner en marcha la lavadora, eche directamente la cantidad de aceites con las instrucciones impresas en la bolella.
- Mida la cantidad recomendada del blanqueador líquido de forma directamente en la cantidad de agua que se mezclada con el agua antes de servirlo.
- Examine la etiqueta de su ropa para las instrucciones especiales y clasifique la tela para blanquear.

Distribuidor de Blanqueador

- No vierta el blanqueador en polvos en el distribuidor de blanqueador.
- Nunca vierta el blanqueador líquido no-diluido directamente a la ropa o al tambor de lavado.

Atención

- Ajuste el blanqueador en el distribuidor en la cantidad de agua en la que se mezclada con el agua antes de servirlo.
- Mida la cantidad recomendada del blanqueador líquido de forma directamente en la cantidad de agua que se mezclada con el agua antes de servirlo.
- Diluya el blanqueador líquido de cloro.
- Diluya la cantidad recomendada del blanqueador líquido de forma directamente en la cantidad de agua que se mezclada con el agua antes de servirlo.
- Antes de poner en marcha la lavadora, eche directamente la cantidad de aceites con las instrucciones impresas en la bolella.
- Mida la cantidad recomendada del blanqueador líquido de forma directamente en la cantidad de agua que se mezclada con el agua antes de servirlo.



Caja de Detergente en Polvos

Abra el distribuidor de detergente y desposite una cantidad apropiada de detergente en el Distribuidor de Detergente en

Añadidura del detergente

Algunos detergentes DEBEN ser disueltos antes de aplicarlos. Cheque las instrucciones del paquete de detergente. Si usa detergente para obtener mejor resultado añadirlos a su aparatito para obtener mejor resultado de lavado. Si usa detergente causará exceso, el exceso no servirá para limpiar la ropa. Así mismo, pélulas pueden pegarse de nuevo a la ropa o a la máquina.

Si usa detergente causará exceso, el exceso no servirá para limpiar la ropa. Una gran cantidad de espuma podría parcer correrse, pero eso no sirve para superficie del agua. Una gran cantidad de espuma capa de espuma sobre la del tambor durante el proceso de lavado. Así debería haber una ligera capa de detergente en la cajita de detergente, abra un poco la tapa Nota: Para confirmar en que medida es la cantidad correcta de detergente, abra un poco la tapa

Para los detergentes líquidos y concentrados, siga las recomendaciones del fabricante de detergente.

La cantidad correcta de detergente servir variable dependiendo de la intensidad de suciedad de las telas se necesitan menos).

Quando usted seleccione el programa de lavado, el nivel de agua y la cantidad de detergente (a usar) estos serán mostrados en el panel de control. La cantidad de una taza del diagrama es de unos 40 g de detergente concentrado.

Qué cantidad de detergente

Uso de Detergente

so del Agua, Detergente, Blandineador y Suavizante

Uso del Agua

Cantidad del Agua

- Esse aparelho detecta automaticamente la cantidad de lavandería y ajusta el nivel de agua y la cantidad proporcional de detergente.
 - La cantidad de detergente se aplica de acuerdo a la cantidad de lavandería y ajusta el nivel de agua.
 - Cumulo usuelo seca los prendas en la lavadora, el nivel de agua y la cantidad de detergente (usar) seña nosotras en el panel de control.
 - La tabla que se aprecie a la derecha de esta página muestra la cantidad del agua.
 - Al ser detectado automáticamente el nivel de agua, este puede ser diferente dependiendo de la cantidad de ropa que se use el mismo nivel de agua.
 - La cantidad de detergente automática es de uso 40 g del detergente concentrado.

Lemperatura del Agua

- Al ser recobrada una gran parte de la memoria, el nivel de control se eleva.
 - La memoria es más estable que en el caso anterior.

Agua-De

- Al final de cada sección se detallan las conclusiones y las implicaciones para la práctica.
- Asimismo, se incluyen las referencias bibliográficas que apoyan las afirmaciones.
- La estructura de la guía es la siguiente:
 - Título
 - Resumen
 - Objetivos
 - Introducción
 - Descripción del problema
 - Análisis del problema
 - Solución propuesta
 - Conclusiones

Antes de comenzar el lavado

Para obtener el mejor resultado, la ropa debe diferenciar los materiales de acuerdo con las necesidades de los programas distintos.



Separar las ropa de acuerdo con el tipo y la intensidad de uso.

Sacudir (Pestaña, Normal, Ligeras): Separar las ropas de acuerdo con el tipo y la intensidad de uso.

Cold (Blancos, Ligeras, Oscuros): Separar los tejidos blancos de los tejidos oscuros.

Pelusas (Produtoras de Pelusas, Colecciónistas de Pelusas): Separar los productores de pelusas de los coleccionistas de pelusas.

* Basische la tipografía de laropa. Esta es variaria del contenido de los tipos de lavado. misma temperatura de agua y misma velocidad de centrifugado.

Etiqueta

* Basische en tertiaria de la ropa. Esta se basa en el mismo ciclo de lavado. La diferencia es que la temperatura de lavado es más alta y la velocidad de centrifugado.

Clasificación

Para obtener el mejor resultado, la ropa de diferentes materiales debe de ser lavada en programas distintos.

- **Cuelga (Balones, Llantas, Objetos):** Separa los ejes/balones de los demás artículos.
- **Pelusas (Productos de Pelusa, Colectores de Pelusas):** Separa los productos de pelusas de los colectores de pelusas.

Revisie antes de cargar

Policultores de Peñuelas : Tegido Terry, Chamille, Tallal, Paulas
Colocionistas de Peñuelas : Tegido Sánchez, Paola Pernamonte, Medias

Pre-lavado de la suciedad y las manchas

Revisar todos los posibles para asegurarse que se han vaciado. Los artículos como clavos, horquillas, fósforos, plumas, monedas y llaves pueden provocar un daño a la lavadora y a su Lavandera.

Quitar todo lo que no se pueda lavar ya sea plásticos, adornos metálicos, etc. Las regaduras o los agujeros pueden ser agarraderas durante el lavado.

Preparar el detergente para la lavadora y las manchas.

Asegúrate de lavar en seco.

Reserva las instrucciones para el lavado.

Saque de los posibles los papeles de papel.

Colocación de la ropa

<p>Ropa de laver</p> <p>No use lejías que contienen materiales inflamables (ceras, producto de limpieza, etc.)</p> <p>Camisetas de lavanda</p> <p>EL agua debe lavar hasta un nivel para cubrir la ropa. Ajuste apropiadamente la camiseta de la ropa a cargar.</p> <p>Ropa de lencería</p> <p>Nunca ponga dentro de la lavadora los artículos que están más próximos al ojo o los productos irritantes.</p> <p>Lavadora</p> <p>La lavadora no puede limpiar perfectamente los tejidos o ropa que tienen sales minerales.</p> <p>Resgo de lencería</p> <p>Nunca ponga dentro de la lavadora los artículos que están más próximos al ojo o los productos irritantes.</p> <p>Advertencia</p> <p>EL agua debe lavar hasta un nivel para cubrir la ropa. Ajuste apropiadamente la camiseta de la ropa a cargar.</p>	<p>Colocue la ropa de tal manera que ésta no rebese el límite indicado en la tina. Si rebuje la ropa dentro del límite indicado elfuncionamiento de la lavadora, pre-</p> <p>Solución de bocón hinchado</p> <p>Si no observa la advertencia, puede tener el resultado de morderse (explosión o incendio).</p> <p>Seguridad</p> <p>No se debe considerar cosa que ha tenido cualquier tipo de aceite en ella (incluyendo aceite de comestible).</p> <p>Seguimiento</p> <p>No se debe considerar cosa que ha tenido cualquier tipo de aceite en ella (incluyendo aceite de comestible).</p>	<p>Ropa larga y de tamano grande</p> <p>Use la red de nylon y lavados en poca cantidad del agua. Si lava este tipo de ropa con ciclo completo de lavado, ésta se dañará irreparablemente.</p>
---	---	--

Ropa ligera y de tamaño grande

Advertencia

<p>Ropa de laver</p> <p>No use lejías que contienen materiales inflamables (ceras, producto de limpieza, etc.)</p> <p>Cambiar de lavandería</p> <p>El agua debe llenar hasta un nivel para cubrir la ropa. Ajuste apropiadamente la cantidad de detergente.</p> <p>Resgo de incendio</p> <p>Nunca ponga ropa dentro de la lavadora los artículos que están mojados por gasolina o otros productos inflamables.</p>	<p>Camisa de lavandería</p> <p>El agua debe llenar hasta un nivel para cubrir la ropa. Ajuste apropiadamente la cantidad de detergente.</p> <p>Resgo de incendio</p> <p>La lavadora no puede limpiar perfectamente los artículos que quedan dentro de la lavadora.</p>	<p>Colocar ropa en la lavadora</p> <p>Coloque la ropa de tal manera que ésta no rebese el límite indicado en la tina. Si rebuje la ropa dentro de la lavadora más ropa una vez indicado el límite de neumáticos de la lavadora, pre-</p>
<p>Resgo de incendio</p> <p>No se deben usar prendas que contienen materiales inflamables (ceras, producto de limpieza, etc.).</p> <p>Camisa de lavandería</p> <p>El agua debe llenar hasta un nivel para cubrir la ropa. Ajuste apropiadamente la cantidad de detergente.</p> <p>Resgo de incendio</p> <p>La lavadora no puede limpiar perfectamente los artículos que quedan dentro de la lavadora.</p>	<p>Colocar ropa en la lavadora</p> <p>Coloque la ropa de tal manera que ésta no rebese el límite indicado en la tina. Si rebuje la ropa dentro de la lavadora más ropa una vez indicado el límite de neumáticos de la lavadora, pre-</p>	<p>Colocar ropa en la lavadora</p> <p>Coloque la ropa de tal manera que ésta no rebese el límite indicado en la tina. Si rebuje la ropa dentro de la lavadora más ropa una vez indicado el límite de neumáticos de la lavadora, pre-</p>

Ropa ligera y de tamaño grande

Ropa ligera y de tamaño grande

<p>Ropa de laver</p> <p>No use ropa que contiene sustancias irritantes (ceras, producto de limpieza, etc.)</p>	<p>Camisetas de lavandería</p> <p>Utilice agua fría para lavar la ropa de lavado de la lavadora.</p>
<p>Ropa de lencería</p> <p>Coloque la ropa de lencería en la lavadora y utilícela una vez al día.</p>	<p>Ropa interior</p> <p>Coloque la ropa interior en la lavadora y utilícela una vez al día.</p>
<p>Ropa de noche</p> <p>Coloque la ropa de noche en la lavadora y utilícela una vez al día.</p>	<p>Ropa de dormir</p> <p>Coloque la ropa de dormir en la lavadora y utilícela una vez al día.</p>
<p>Ropa de deporte</p> <p>Coloque la ropa de deporte en la lavadora y utilícela una vez al día.</p>	<p>Ropa de trabajo</p> <p>Coloque la ropa de trabajo en la lavadora y utilícela una vez al día.</p>
<p>Ropa de protección</p> <p>Coloque la ropa de protección en la lavadora y utilícela una vez al día.</p>	<p>Ropa de trabajo</p> <p>Coloque la ropa de trabajo en la lavadora y utilícela una vez al día.</p>

información de Función

Diferentes tipos de lavado de ropa

Nuestra máquina propone cierta variedad de lavados que se adaptan a diversas condiciones y tipos de ropa.

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

Lavado de JEANS

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

SMART CLEANING

Use este programa para prender de vez en cuando las prendas extremadamente manchadas, tales como jeans o uniformes de trabajo. (*refírese a la página 16*)

Lavado de LANA

Las fibras de lana lavables a mano sólo necesitan especialmente para lavar a máquina, ya se recomienda el lavado a mano, por lo que: Antes de lavar su máquina. Hay tela que no es lavable directamente para lavar a máquina, ya se recomienda el lavado a mano, por lo que: Antes de lavar su mano revisé las instrucciones de lavado indicadas en la etiqueta de la prenda.

Cuando lave lana usa una delavadora recomendada para lavado a mano. La lana lavada a mano puede ser colocada en una malla centrífuga para lavado recomendado para lavado a mano. La lana lavada a mano y la malla se separan de las prendas que se lavan en la delavadora.

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

Lavado SILENCIOSO

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

Lavado QUICK WASH

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

Lavado REMOJO

El lavado de Remojo puede seleccionarse para lavar ropa muy sucia remojándola en agua por algún tiempo para quitar suciedad y suciedad (*refírese a la página 18*)

LIMPIEZA TAMBOR

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

Otros métodos de lavado

Lavado con RESERVA

El lavado con reserva es una forma diferente de ajustarse por el uso de finalización de la operación.

Lavado OPCIÓNAL

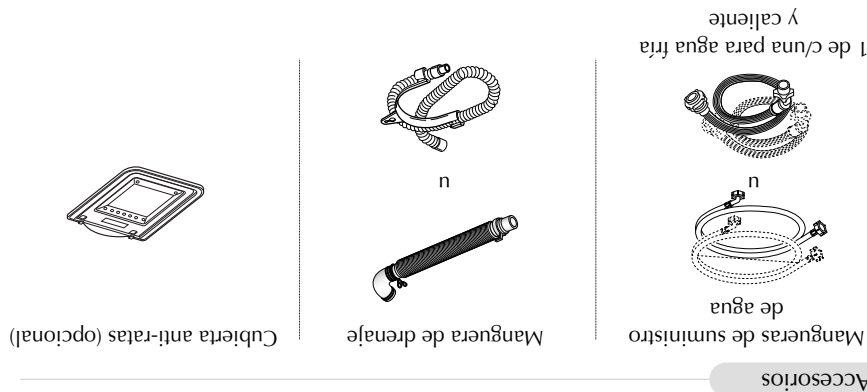
El número de horas a ser diferido puede ajustarse por el uso de finalización de la operación. (*refírese a la página 24*)

Cuando el sustrato necesita solo centrifugado, Remojo/Lavado/Enjuague/Centrifugado. (*refírese a la página 23*)

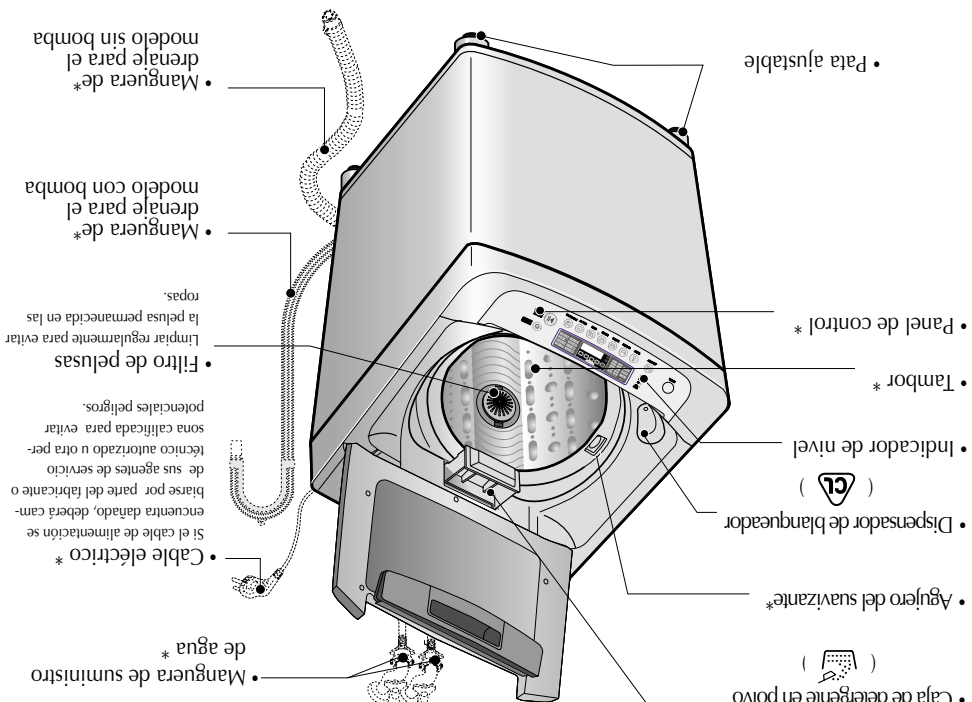
Lavado/Ejuguaje/Centrifugado, Remojo/Lavado/Enjuague/Centrifugado. (*refírese a la página 23*)

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

Nota



Accesorios



Crypto

denunciacin de Partes

Información de Seguridad

CUANDO USE LA
LAVADORA

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

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

No mezcle color blanqueador con amoníaco o ácidos tales como vinagre para limpiar. La mezcla de diferentes químicos puede producir un gas tóxico o causal la muerte.

No lave o saque en su lavadora artículos que han sido limpiados o que contienen solventes o minerales gel goleo si contiene una ruptura. Revise la condición de las mangüeras, así es necesario reemplazarlas luego de 5 años de uso.

- Cierre la llave de agua para aliviar la presión sobre la manigüera y las válvulas, y así denasacrar la empertura del aire es la mejoría la temperatura del agua es baja, una condensación puede ocurrir y mojar los pisos.
- Limpiar la suciedad o polvo en los contactos del enchufe.
- El usar un enchufe que no es la hembra puede causar un incendio.
- Antes de deschar 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.

No intente repararla o reemplazar alguna parte de este artefacto, a menos que sea un incendio o descarga eléctrica.

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

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

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

Este causará un corto circuito y una descarga eléctrica.

CUANDO NO ESTE
EN USO

PRECAUCIÓN

No lave o saque en su lavadora artículos que han sido limpiados o que contienen solventes o minerales gel goleo si contiene una ruptura. Revise la condición de las mangüeras, así es necesario reemplazarlas luego de 5 años de uso.

- Cierre la llave de agua para aliviar la presión sobre la manigüera y las válvulas, y así denasacrar la empertura del aire es la mejoría la temperatura del agua es baja, una condensación puede ocurrir y mojar los pisos.
- Limpiar la suciedad o polvo en los contactos del enchufe.
- El usar un enchufe que no es la hembra puede causar un incendio.
- Antes de deschar una lavadora, quite la tapa para prevenir que los niños queden atrapados en su interior.

No intente repararla o reemplazar alguna parte de este artefacto, a menos que sea un incendio o descarga eléctrica.

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

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

Este causará un corto circuito y una descarga eléctrica.

ÁREA DE LAVADO	CUANDO USE LA LAVADORA
<p>Advertencia</p> <p>Existen peligros potenciales que los niños se pudieran ahogar en la tina.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manejar el área limpia y alejado de su electrodoméstico, y libre de combustible o materiales tales como papeles, plásticos de ropa, plásticos, etc. • Es necesario supervisar al máximo, si el artefacto es usado por menores o si ellos están cerca. No permita que los niños jueguen con o en el interior de su lavadora. <p>Este uso causará un descarga eléctrica.</p> <p>No tocar el enchufe con la mano mojada.</p> <p>Existir un mecanismo de rotación debajo de la máquina, por eso Usarla puede resultar lesionada.</p> <p>No debe de poner su mano, pie o cualquier cosa debajo la máquina, por eso Usarla puede resultar lesionada.</p> <p>Operando.</p>	<p>Precaución</p> <p>Para evitar este resultado, siga cuidadosamente las instrucciones de lavado y cuidado.</p> <ul style="list-style-type: none"> • El proceso de lavado de la ropa puede reducir el brillo de las telas deteriorándolas. • Use este artefacto solo para los fines descritos en el manual de usuario. • 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. • Asegúrese que el drenaje esté trabajando correctamente. • Si el agua no es traída demanda apropiadamente, tu piso puede inundarse. • Los pisos inundados pueden causar fugas de electricidad y en consecuencia una descarga eléctrica o incendio. • Si la lavadora no se detiene durante los primeros 15 segundos de la función de centrifugado, proceda a desconectar su aparato. • Llamar a su agente de servicio. Una máquina que gira con su poca abertura hasta la tapa espero hasta que la máquina esté completamente detenida. Nunca introduzca las manos en la lavadora mientras esté funcionando. Para abrir la tapa introduzca las manos en la lavadora mientras esté funcionando. Para abrir la tapa espiar hasta que la máquina esté completamente detenida. • Operar con un exceso de ropa puede causar una descarga eléctrica. • Nunca intente operar este artefacto si está dañado o functionando mal, particularmente si tiene partes quebradas, incluyendo el cordón dañado. • No usar agua que esté más caliente que 50 grados centígrados. • El uso excesivo de agua caliente puede causar daños a los tejidos de la ropa o causar fugas de agua.

Información de Seguridad

- Si es que el producto es expuesto a estas condiciones puede suceder descar-gas eléctricas (corto circuito), incendio, averías o deformaciones.
- Cuando la lavadora esté instalada sobre un piso alfombrado, la abertura de la base no debe estar obstruida por la alfombra.
- Instalar o guardar donde no esté expuesta a temperaturas bajas congelamiento o expues-ta a la intemperie.
- Para una apropiada instalación a tener de la lavadora conforme con todas las normas, siga los detalles de las instrucciones de instalación.
- Si no es que la lavadora sea apropiadamente instalada, averías y fugas de electricidad pueden ocurrir, lo cual puede causar una descarga eléctrica.
- Podría haber una avería y desearía eléctrica por una fuga de energía si no se efectúa, este instalada en un piso alfombrado.
- La apertura de la base no debe quedar obstruida por la alfombra cuando la lavadora o incendio debido a un sobrecalentamiento.

INSTALACION APPROPADA

PRECAUCION

- 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 presión en la tubería de agua o ducha y puede causar quemaduras graves.
- Evitar usar el sistema de agua caliente para baños o duchas durante más de 2 horas.
- Si el sistema de agua caliente ha sido usado por 2 meses o más, hay que dejarla correr por unos minutos. Hacer esto antes de usar un artefacto eléctrico en el cual esté conectado el sistema de agua caliente. Esse simple procedimiento permite que el agua que se ha quedado en el sistema de agua caliente entre en el sistema de agua caliente.
- Si el sistema de agua caliente ha sido usado por 2 meses o más, hay que dejarla correr por unos minutos. Hacer esto antes de usar un artefacto eléctrico en el cual esté conectado el sistema de agua caliente. Esse simple procedimiento permite que el agua que se ha quedado en el sistema de agua caliente entre en el sistema de agua caliente.
- Llamar de inmediato al servicio técnico.

SEGURIDAD DEL CALENTADOR DE AGUA

ADVERTENCIA

- Esta es una señal específica aplicando las aplicaciones "Estrictamente prohibidas".
- Esta es una señal de advertencia específica aplicando las aplicaciones que han sido dadas para las instrucciones que han sido dadas o muerte.
- PRECAUCION : El no llevar a cabo las instrucciones que han sido dadas puede resultar en graves lesiones o daños al producto.

Este manual está dividido en dos partes: Advertencia Y Precaución. Leer detallada y completamente este manual que contiene información importante acerca de este producto.

Seguridadd, que protegerá al usuario de peligros inesperados y preverá daños potenciales al sistema de agua caliente que se usará de acuerdo a las instrucciones de uso.

INFORMACION DE SEGURIDAD

Introducción		lavado		Programas de Lavado		Opciones de función		adicionales		Instalación		Cuidado y Mantenimiento		Detección de fallas		Especificación		
4	Información de Seguridad	7	Identificación de Partes	8	Información de Función	7	Antes de comenzar el lavado	9	Preparación antes de Empiezar el Lavado	10	Uso del Agua, Detergente, Blanqueador y Suavizante	13	Guía Específica para Quitar las Manchas	16	Lavado de QICK WASH	16	Lavado de JEANS	16
4	Información de Seguridad	7	Identificación de Partes	8	Información de Función	7	Antes de comenzar el lavado	9	Preparación antes de Empiezar el Lavado	10	Uso del Agua, Detergente, Blanqueador y Suavizante	13	Guía Específica para Quitar las Manchas	16	Lavado Fuzzy (Lavado NORMAL)	16	Lavado de LANA	16
14	Función de cada botón	14	lavado	16	Lavado FUZZY (Lavado NORMAL)	16	Programas de Lavado	16	Lavado de SMART CLEANING	16	Lavado de REMOJO	18	Lavado de FAVORITO	19	Lavado SILENCIOSO	20	AIR DRY	22
16	Lavado de QICK WASH	16	lavado	16	Lavado de JEANS	16	Opciones de función	16	Lavado de REMOJO	18	Lavado de SMART CLEANING	16	Lavado de FAVORITO	19	Lavado SILENCIOSO	20	LIMPIEZA TAMBOR	21
16	Lavado de LANA	16	lavado	16	Lavado de QICK WASH	16	lavado	16	Lavado de REMOJO	18	Lavado de SMART CLEANING	16	Lavado de FAVORITO	19	Lavado SILENCIOSO	20	Lavado AIR DRY	22
22	Otras funciones útiles	24	lavado	23	Opción de Lavado	23	Opciones de función	23	Lavado con Reserva (Inicio diferido)	24	Lavado NIVELACIÓN	26	Conexión de la mangüera de suministro de agua	27	Conexión de la mangüera de drenaje	30	Método de puesta a tierra	31
22	Otras funciones útiles	24	lavado	23	Opción de Lavado	23	Opciones de función	23	Lavado con Reserva (Inicio diferido)	24	Lavado NIVELACIÓN	26	Conexión de la mangüera de drenaje	30	Limpieza y Mantenimiento	32	Uso del Seguro en la Tapa	34
25	Conexión de la mangüera de drenaje	27	lavado	26	Instalación y Nivelación	26	lavado	26	Lavado con Reserva (Inicio diferido)	24	Lavado NIVELACIÓN	26	Conexión de la mangüera de drenaje	30	Cuidado y Mantenimiento	32	Problemas Comunes de Lavadora	35
27	Conexión de la mangüera de drenaje	30	lavado	31	Método de puesta a tierra	31	Opciones de función	31	Limpieza y Mantenimiento	32	Uso del Seguro en la Tapa	34	Conexión de la mangüera de drenaje	30	Detección de fallas	37	Especificación	37

En el uso de este manual se presentan muchos consejos útiles de cómo usar y mantener apropiadamente su lavadora. Con solo un poco de cuidado preventivo de su parte puede ahorrarle un gasto de tiempo y dinero durante la vida de su lavadora. Encuentre más mucha información útil en la sección de Detección de Fallas.

Si revisa primero nuestro catálogo de Consejos de Detección de Fallas, puede que no necesite llamar al Servicio Técnico.

LEA ESTE MANUAL



manera la madera no podrá funcionar apropiadamente.

ATENCIÓN: Asegúrese de quitar la unida de la base de cartón, de otra



3 pasos de lavado producen mayor eficiencia con bajo enredo.

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 resarcando 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 filtran las condiciones óptimas de lavado, tales como nivel de agua, tiempo de lavado, etc.

Control de Logica 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 de enjuague, el cual permite 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.

I sensores (sensores)

La lavadora no funcionará con la tapa abierta. Si se abre la tapa durante el lava-

C Características del Producto

WF-T1103TP

Por favor, lea atentamente este manual antes de utilizar el electrodoméstico. Guarde lo para posible consulta. Anote el número de modelo y el número de serie del aparato. Observe la etiqueta pegada sobre la cubierta posterior y proporcione esa información a su distribuidor cuando necesite servicio técnico.

LAVADORA

MANUAL DEL USUARIO

Life's Good

