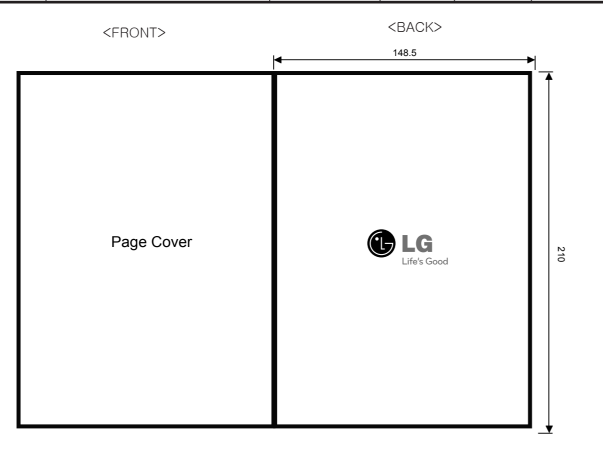
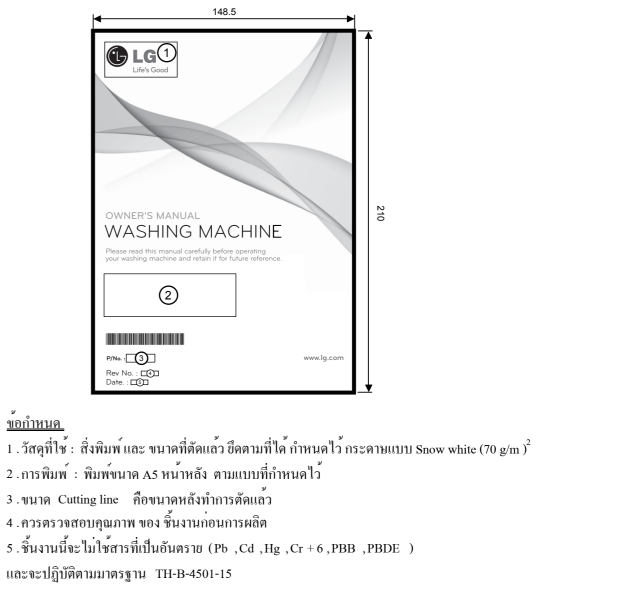
WHF67783701 ELEASING THIS DRAWING WITHOU ERMISSION OF LG Electronics SHOULD BE ACCUSED ACCORDING TO THE LAWS AND OMPANY RULES

Rev No.	Revision Description	Ref. No.	Date	Prepared	Approved
\triangle	Add new model T1349TEFT	EEMD700053	11.07.13	Kulwadee	Sumart
2	Revise Rate output from 500 W to 460 W (P. 39 and 42) and revise detail P. 1,2,5,8,9,10,12,26,32,35,37,39,42,44,48,49,50,55,79,80	EEMD800037	14.08.13	Kulwadee	Sumart
Δ					
\triangle					

SEC. WORK	1 BRAND	2 MODEL	3 P/NO.	4 Rev No.	5 Date	MATERIAL AND PRINTING DESCRIPTION	LG MODEL	SUFFIX	LANG.	PAGE	REMARK
01	LG	T1503TEFT0/T1503TEFT1 T1514TEFT0/T1514TEFT1 T1449TEFT0/T1449TEFT1 T1349TEFT0/T1349TEFT1 T1349TEFT	MFL67783701	00 A 01 2 02	06/2013 07/2013 14.08.2013	SNOW WHITE 70 g OFFSET Black & White (Monochome)	T1103TEFT(0,1) T1049TEFT(0,1) T1049TEFT(0,1) T1049TEFT(0,1) T1049TEFT ⚠	MEB MEB HFD/KOS ELB/EEC ☆ EEC	ENG/ARA	00	Manual MFL677837 ENG ARA_12.06.20 Rev.00 MFL67783701 ENG-ARA 11.07.20 Rev 01 Final.pdf 2 MFL67783701 ENG-ARA 14.08.20 Rev 02 Final.pdf



Page Cover 148.5



MANUAL, OWNER'S

MFL67783701

FOR SPIRIT 632

<u>Note</u>

1.Material : : Printing and exterier size are refer to work table Snow white Paper $(70 \text{ g/m})^2$

: Print with Paper size A5 2.Print

3.Exterier size on the drawing is cutting line A5

4.Before product controlled by criteria sample.

5. This part should not contain prohibited substances

(Pb,Cd,Hg,Cr+6,PBB,PBDE) and details should comply with LG standard of TH-B-4501-15

<u>ข้อกำหนด</u>

- 3.ขนาด Cutting line คือขนาดหลังทำการตัดแล้ว
- 4 . ควรตรวจสอบคุณภาพ ของ ชิ้นงานก่อนการผลิต
- และจะปฏิบัติตามมาตรฐาน TH-B-4501-15

	3D DRAFT	R/LIBRARY CHECKED	Trig.	Unit	mm SC	ALE N S	Т
	UNIGRAPHICS		Designed	Reviewed	Checked	Approved	i
	R COMPLETED draft dr finish date : <u>19/06/12</u>		Kulwadee S. 19/06/12	\times	Winai Ph. 21/06/12	Sumart W. 24/06/12	L E
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	CEPTED FORMAT BY IT TEAM Date : 14/10/05			GETH ectronics	- MFI	ted drawing .42065491	DWG. No.



OWNER'S MANUAL WASHING MACHINE

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

T1503TEFT0 / T1503TEFT1 T514TEFT0 / T514TEFT1 T1449TEFT0 / T1449TEFT1 T1349TEFT0 / T1349TEFT1 T1349TEFT



P/No.: MFL67783701 Rev. : 02 Date : 14.08.2013

www.lg.com

roduct 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.

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 rising 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 washperformance by rubbing clothes strongly.



3 Step washing

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



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

ontents

READ THIS MANUAL

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

Introduction	Safety Information	4
	Identification of Parts	7
	Function Information	8
Before Starting to Wash	Preparation Before Washing	9
	Use of Water, Dispenser Drawer, Detergent, Bleach and Softener	10
	Special Guide for Stain Removal	13
	Function of each Button	14
Washing Programs	FUZZY WASH (Normal Wash)	16
	WOOL WASH	16
	QUICK WASH	16
	JEANS WASH	16
	SMART CLEANING	16
	SOAK WASH	18
	FAVORITE WASH	19
	SILENT WASH	20
Additional Function	TUB CLEAN	21
Program	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	Grounging Method	31
	Cleaning and Maintenance	32
	Use of Handle Locker	34
Troubleshooting	Common washing problems	35
	Troubleshooting	36
	Blanket Folding Method	37
Terms of Warranty	Terms of Warranty	38
Specification	Specification	39



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	🕂 Warning
SAFETY	• Under certain conditions hydrogen gas may be produced in a water heater that has not been used for two weeks or more. Hydrogen gas can be explosive under these circumstances. If the HOT water has not been used for two weeks or more, prevent the possibility of damage or injury by turning on all Hot water faucets and allowing them to run for several minutes. Do this before using any electrical appliance which is connected to the HOT water system. This simple procedure will allow any built-up hydrogen gas to escape. Since the gas is flammable, do not smoke or use an open flame or appliance during this process.
PROPER INSTALLATION	▲ Caution
	 The base opening must not be obstructed by carpeting when the washing machine is installed on a carpeted floor. Install or store where it will not be exposed to temperatures below freezing or exposed to the weather. If the product is exposed to such conditions, electric shock, fire, break down or deformation may occur.
	 Properly ground washer to conform with all governing codes and ordinances. Follow details in Installation Instructions.
	If not grounded properly, break down and leakage of electricity may occur, which may cause electric shock.
	 Must be positioned so that the plug is accessible. If the plug is placed between the wall and the machine, it may get damaged, possibly causing fire or electric shock.
	• Make sure the plug is completely pushed into the outlet. Failure to do so may cause electric shock and fire due to overheating.

Safety Information

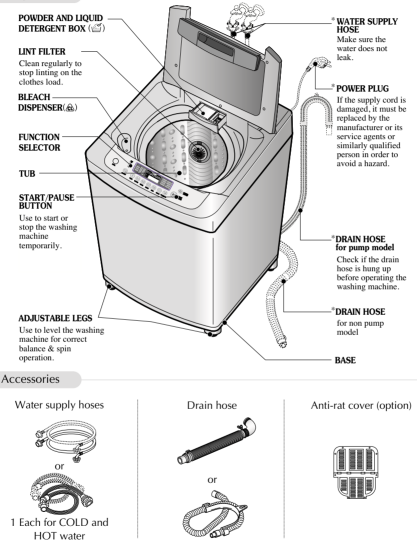
YOUR LAUNDRY	🕂 Warning
AREA	 Keep the area underneath and around your appliances free of combustible materials such as lint, paper, rags, chemical, etc. Operating with such materials around the machine may trigger explosion or fire. Close supervision is necessary if this appliance is used by or near 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	
	 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 cirduit 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
	Do not use a plug socket and wiring equipment for more than their rated capacity. Exceeding the limit may lead to electric shock, fire , break down, and/or deformation of parts.
	Do not mix chlorine bleach with ammonia or acids such as vinegar and/or rust remover. Mixing different chemicals can produce toxic gases which may cause death.
	Do not wash or dry articles that have been cleaned in, washed in, soaked in, or spotted with combustible or explosive substances (such as wax, oil, paint, gasoline, dry- cleaning solvents, kerosene, etc). Do not add these substances to the wash water. Do not use or place these substances around your washer or dryer during operation. It may ignite or explode.
WHEN NOT IN USE	
	 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.
	Do not attempt to repair or replace any part of this appliance unless specifically recommended in this Owner's Manual, or in published user-repair instructions that you understand and have the skills to carry out. Operating the machine with improperly replaced parts may be a cause for fire or electric shock.
	Do not tamper with controls. It may lead to electric shock, fire , break down, deformation.
	Do not yank the power cord in an attempt to disconnect the power plug. Securely hold the power plug to unplug the machine. Failure to observe these instructions may cause electric shock or fire due to short-circuit.
	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.

dentification of Parts

Body



NOTE

" *" Part can be different according to the model.

unction Information

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

Different types of laundry washing

FUZZY(Normal) Wash

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

JEANS Wash

Use this Program for heavily soiled durable garments e.g. overalls, jeans. Thick and heavy clothes or those which are excessively dirty like jeans or working uniforms can be washed. (*refer to page 16*)

SMART CLEANING

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

WOOL Wash

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

The fibers of machine washable woolens have been specifically modified to prevent felting when they are machine washed. Most handknitted garments are not made of machine washable wool and we recommend that you hand wash them

- Before washing your woolens check the care label for the washing instructions.
- When washing woolens use a mild Detergent recommended for washing wool.
- · Hand washed woolens may be spun in a washing machine to reduce the time they take to dry.
- To dry woolens lay down them flat on a towel and pat into shape. Dry woolens out of direct sunlight.
- (The heat and tumble action of a dryer may cause shrinkage or felting of woolen garments.)

Some wool underlays and sheepskin products can be washed in a washing machine but may cause pump blockages.

(Ensure that the whole article is suitable for machine washing and not just the backing material.)

You may wish to handwash these articles and place them in the machine to spin dry.

FAVORITE Wash

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

SILENT Wash

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

Washing according to the condition of laundry

QUICK WASH

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

SOAK Wash

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

Other washing method

TUB CLEAN

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

DELAY START Wash

DELAY START Wash is used to delay the finishing time of the operation. The number of hours to be delayed can be set by the user accordingly. (*refer to page 24*)

Option Washing

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

Gilon

9

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

Lint Collectors

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

SOIL (Heavy, Normal, Light) S
 COLOR (Whites, Lights, Darks) S
 LINT (Lint producers, Collectors) S
 Lint Producers 7

Separate clothes according to the type and amount of soil. Separate white fabrics from colored fabrics. Separate lint producers and lint collectors. Terry cloth, Chenille, Towels, Nappies, Diapers Synthetics, Corduroy, Permanent Press, Socks

Check before Loading

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

Caution

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

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

Pretreatment on stains or heavy soil

- Pretreat shirt collars and cuffs with a pre-wash product or liquid Detergent when placing them in the washer. Before washing treat special stains with bar soaps, liquid Detergent or a paste of water and granular Detergent.
- Use a pretreat soil and stain remover.

Treat stains AS SOON AS POSSIBLE. The longer they are left the harder they are to remove. (For more detail refer to page 13)

Loading

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

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

Light and Large-sized clothing

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

Long laundry items

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

AWARNING

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.









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

Using Water

Amount of WATER LEVEL

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



NOTE

[Minimum water amount]

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

Water Temperature

- The machine sets the appropriate temperature automatically according to the wash program .
- You can change the Water Temperature by pressing the WATER TEMP. button. (refer to page 14)
- The temperature of the water impacts the effectiveness of all laundry additives and therefore, the cleaning results. We recommend temperatures of:
 - HOT 49~60°C...(120-140°F) White items, diapers, underclothing and heavily soiled, colorfast items.
- WARM 29~40°C...(85-105°F) - COLD* 18~24°C...(65-75°F)
 - Most items 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.

NOTE

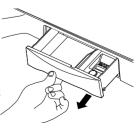
If iron is present in the water the clothes may become an all-over yellow or they may be stained with brown or orange spots or streaks. Iron is not always visible. Installation of water softener or an iron filter may be necessary for severe cases.

Using the Dispenser Drawer

The dispenser drawer contains 2 compartments:

- · Liquid Fabric Softener
- · Liquid or Powder Low-Sudsing, High-Efficiency Detergent
- The dispenser automatically dispenses additives at the proper time in the wash cycle.
- 1. Slowly open the dispenser drawer by pulling the drawer out until it stops.
- After adding laundry products, slowly close the dispenser drawer. Closing the drawer too quickly could result in early dispensing of additives.
- Avoid overfilling or splashing when adding laundry products to the dispenser. Doing so could result in early dispensing of laundry products.

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



: Do not use bleach in the dispenser drawer.

10

Using Detergent

Detergent

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

Choosing the right Detergent

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

Using Detergent

How much Detergent

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

For liquid and concentrated Detergents, follow the recommendations of the Detergent manufacturer. Note: To check you are using the correct amount of Detergent, lift the lid of your machine about halfway through the wash. There should be a thin layer of foam over the surface of the water. Lots of foam may look good, but it does not contribute to cleaning your clothes. No foam means not enough Detergent has been used; soil and lint can settle back on the clothes or the washing machine. If excess Detergent is used, the rinse will not be as clean and efficient. Also, it could cause environmental pollution, so use it accordingly.

Adding Detergent

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



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

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

Note : Using Liquid detergent

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



Attention

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

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

Using Liquid Bleach

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

NOTE

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

Using Fabric Softener

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

Use only liquid fabric softener.

Dilute with water to the maximum fill line

Do not exceed the maximum fill line.

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



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

Attention

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

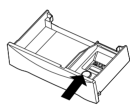
Scrud(Waxy Build up)

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

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

If you wish to use fabric softener we recommend

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



Bleach dispenser (a)

12

pecial 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:

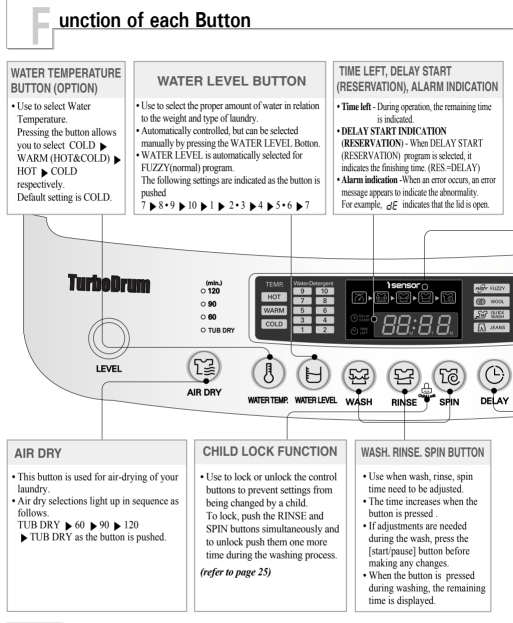
- Remove stains promptly.
- Determine the kind of stain, then follow the recommended treatment in the stain removal chart below.
- To pretreat stains, use a prewash product, liquid Detergent, or a paste made from granular Detergent and water.
- Use COLD water on unknown stains because HOT water can set 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.

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 throughly. 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 throughly 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.



Follow fabric care label instructions



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.

14

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. **POWER(AUTO OFF)** BUTTON • Use to turn the power on or off. POWER · Push again and power goes on or off AUTO OFF SILENT • The power goes off automatically about 10 seconds after the wash is finished. START PAUSE PROGRAM

START/PAUSE BUTTON **DELAY START (RESERVATION) BUTTON PROGRAM BUTTON** • Use to start or pause the • Use to set a delayed finishing time. • Use for selecting wash program. washing process. • This button allows you to select 8 · The time increases when the button • Repeats start and pause by different programs for different kinds of is pushed. laundry and dirtiness. pushing the button. · The following settings are indicated • program selections light up in sequence as as the button is pushed $3 \triangleright 4 \triangleright 5 \triangleright$ follows: FUZZY(Normal) ► WOOL ► ... 11 • 12 • 14 • 16 • ...46 • 48 OUICK WASH ► JEANS ►SMART ▶3 HOUR. CLEANING SILENT FAVORITE • To cancel delay time, turn the power ► TUB CLEAN ► FUZZY(Normal) etc. switch off Select the desired program by pressing the (refer to page 24) button

* 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.

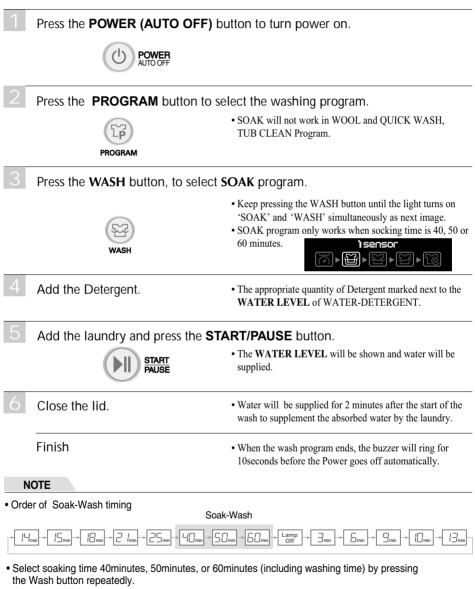
ashing Programs

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.				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)			Select the WOOL program on the Control panel.	 Use neutral Detergent appropriate for the laundry. When washing woolens use a mild Detergent recommend- ed for washing wool.
Use this mode when washing lightly soiled clothes for a short time. The highly recommended laundry amount is under 2.0kg.	0		• Select the QUICK WASH program on the Control panel.	• Add the appropriate quantity of Detergent as indicated by the WATER LEVEL next to WATER DETERCENT. Or follow the Detergent manufacturer's instructions
Use Jean program when washing Jeans of different sizes	0	• Spread the jean evenly in the tub	Select the JEANS program on the Control panel.	6
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.	0	3	Select the SMART CLEANING program on the Control panel.	5

1			
START PAUSE	Close the lid	Finish	Caution & Note
 The pulsator rotates for 8 seconds to detect the laundry load. Then the WATER LEVEL and the amount of Detergent to be used will be shown and water will be supplied. 	• Water will be supplied for 2 minutes after the start of the wash to supplement the water the laundry has absorbed.	• When the wash program ends, the buzzer will ring for 10 seconds before the Power goes off automatically.	 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>
	6	O	 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.
	6	Ũ	When static pressure of water is more than 2kg/cm ² , the QUICK WASH course will be within 19min.
	6	0	
	6		



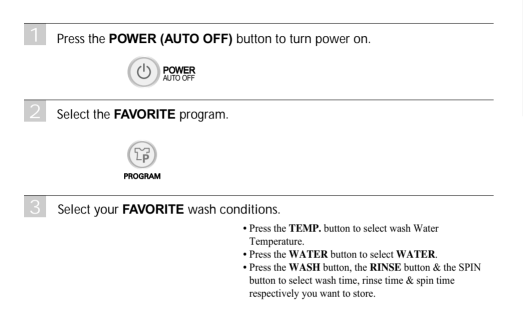
Use this mode to wash normal clothes or thick and heavy clothes which are excessively dirty. SOAK mode can be used with FUZZY or JEAN or SILENT or FAVORITE program.



• 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.

AVORITE 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.



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.

C ILENT 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.
POWER AUTO OFF
2 Press the PROGRAM button to select SILENT program.
(LP)
PROGRAM
Add the laundry into the washing tub.
4 Press the START/PAUSE button.
START PAUSE
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.

Washing Programs

UB 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.

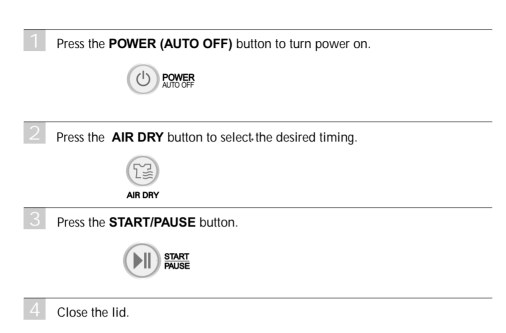
Press the **POWER (AUTO OFF)** button to turn power on. POWER Press the **PROGRAM** button to select the **TUB CLEAN** program. * Ex-Large WATER is set automatically. PROGRAM Press the START/PAUSE button. · Left time is displayed. START PAUSE After 10 minutes of water supplement. Add the oxygenated bleach (about 300 m ℓ). · Do not use Detergent box. · Do not place any laundry inside tub. Close the lid. • When the lid is open the machine will not operate, and an alarm signal will remind you to close the lid.

NOTE

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

IR DRY

AIR DRY for your laundary.



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.

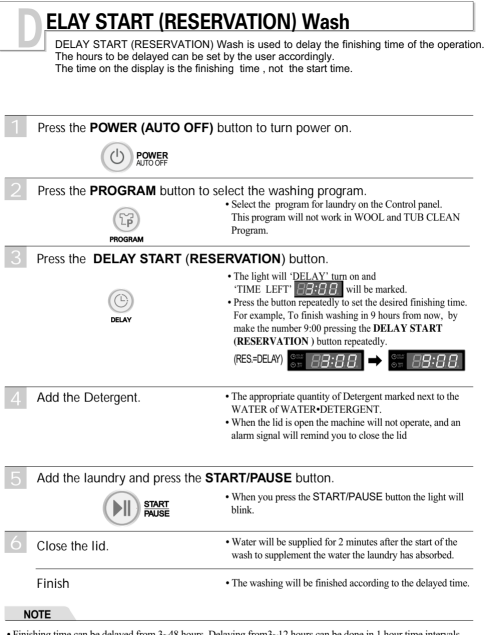
Select "Air Dry" above 1 hour

- 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)

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.							
		POWER AUTO OFF						
2	Only Wash	Only Rinse	Only Spin					
	Press the WASH button to select the desired timing.	Press the RINSE button to select the desired times of rinse.	Press the SPIN button to select the desired times of 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. NINSE 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		button, to control the water l do not choose anything, it						
4	Add the laundry into the	washing tub.						
5	Press the START/PAUSE b	Press the START/PAUSE button.						
6	Add the detergent and clo	ose 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. 							

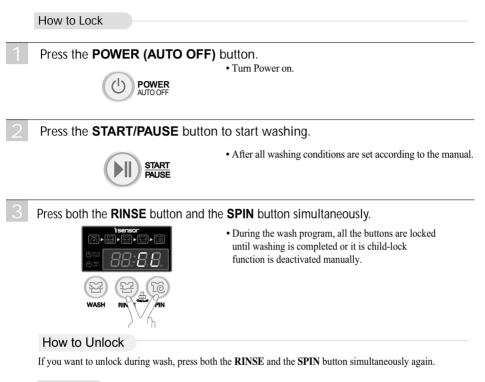


- Finishing time can be delayed from 3~48 hours. Delaying from 3~12 hours can be done in 1 hour time intervals and from 12~48 hours in 2 hour time intervals.
- If the lid is open, the machine will not work, and an alarm signal will alarm to remind you to close the lid.
- To select washing time, rinsing 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.)

ther 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.



NOTE

 \cdot " [L]" & the remaining time are alternatively shown on the display while they are locked.

Mute Option

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

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

Seeing Remaining Time

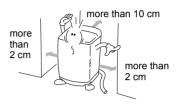
To see the remaining time for each process, press one of the **WASH**, **RINSE** and **SPIN** buttons. The remaining time for each process will appear for about 1 second.

lacing and Leveling

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

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.

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

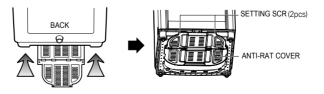
Leveling the machine

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

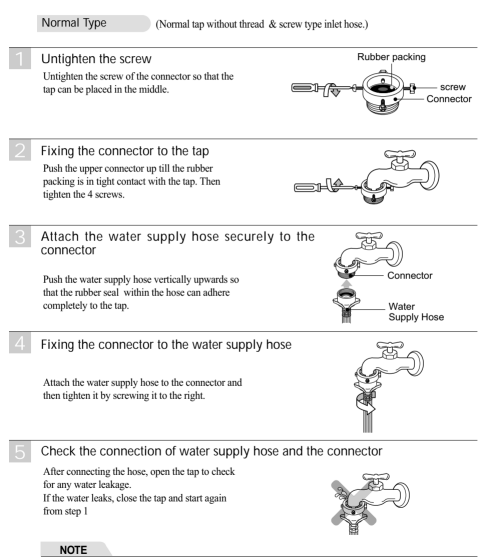
If the power is supplied from a cord extension set or generator, the cord extension set or electrical portable outlet device should be positioned so that it is not exposed to splashing or ingress of moisture.

onnecting Water Supply Hose

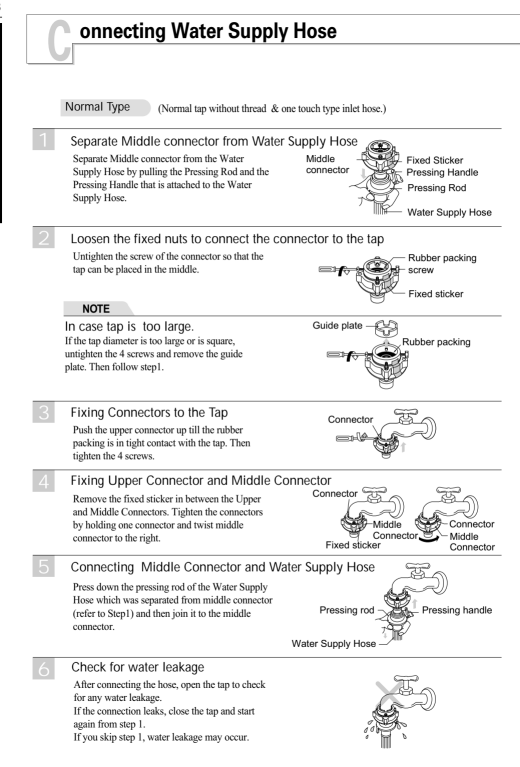
Before connecting the Water Supply Hose to the water tap, check the hose type and then choose the correct instruction here under.

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.

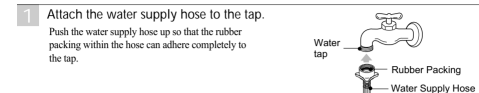
Connecting Water Supply Hose to water tap



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



Screw Type



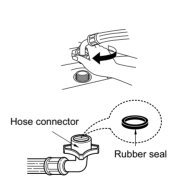
Connect the water supply hose to the tap. Connect the water supply hose to the tap and then tighten it by screwing it to the right.

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.



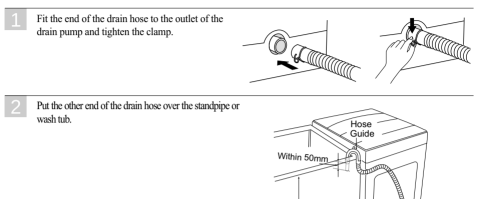




onnecting Drain Hose

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

Pump Model



NOTE

• To prevent siphoning, the drain hose should not extend more than 50 mm from the end of the hose guide.

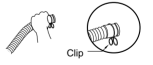
0.9~1.2m

• The discharge height should be approximately $0.9 \sim 1.2$ m from the floor.

Non-Pump Model

Before connecting

Ensure that the hose clip is set as indicated here.



Drain Hose

Connect the Elbow Hose

Place the Drain Hose

Repeat Step 2.

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

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





Care and Maintenance

rounding 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 A

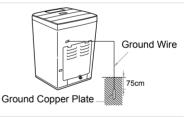
CAUTION concerning the Power Cord

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, fraved 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

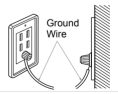
Burying Copper Plate

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



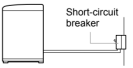
Using Ground Wire

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.

leaning 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.

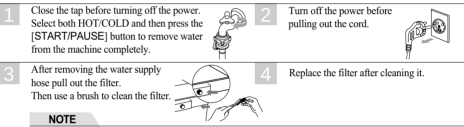
When you have finished

- 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.

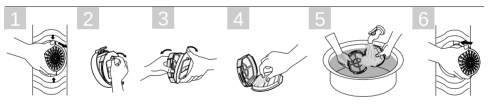
(The figure of power cord and water tap may vary according to the country)

To Clean the Filter in the Inlet Valve



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

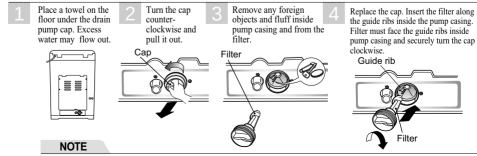
To Clean the Lint Filter



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)



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

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

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.

be below freezing.

• 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.

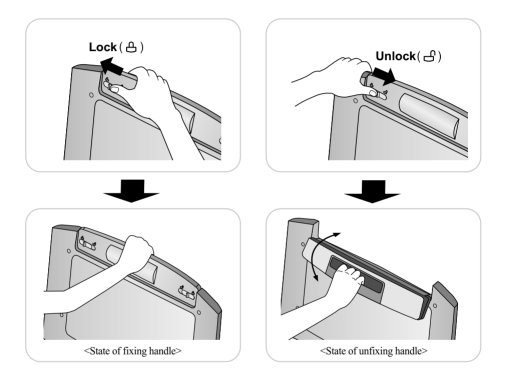
Products that might damage your washing machine

- 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.

se of Handle Locker

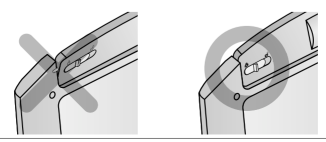
You can use handle hold function if you like to use. Handle hold function is operated by holder under the handle.

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



NOTE

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

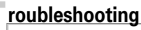


ommon washing problems

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	 Not enough Detergent Wash Water Temperature too low. Overloading the washer Incorrect wash cycle Incorrect sorting Do not pretreat stain 	 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	 Undiluted fabric softener dispensed directly onto fabric 	 Rub the stain with bar soap. Wash. Do not overfill fabric softener dispenser and do not pour liquid fabric softener directly onto fabric. See page 12 for more instructions.
Black or gray marks on clothes	 A buildup caused by the interaction of fabric softener and Detergent can flake off and mark clothes Not enough Detergent 	 Keep the recommendations against Scrud(waxy buildup). (refer to scrud page12.) Use correct amount of Detergent for load size, amount of soil and water Hardness.
Yellow or brown rust stains	 Iron or manganese in water supply, water pipes, or water heater 	 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	 Incorrect sorting Tissues left in pocket Overloading the washer 	 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	 Overloading the washer Undissolved Detergent Use too much Detergent 	 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	 Incorrect use of chlorine bleach. Unfastened zippers, hooks, buckles Ribs, tears and broken threads Overloading the washer Degradation of fabric 	 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.



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

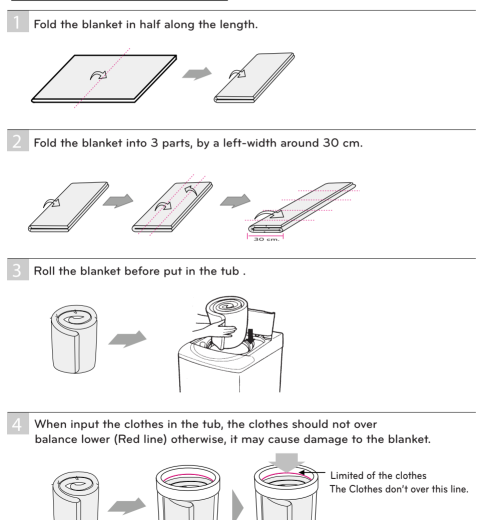
Symptom	Error Message	Check up
Water Supply Failure		 Is the water tap shut off? Is the water supply cut off ? Is the tap or water supply hose frozen ? Is the water pressure low or is the filter of the inlet valve clogged with impurities? Is the Hot hose connected to cold? Is the Cold hose connected to hot?
Drainage Failure	<u>8</u>	 Is the drain hose positioned correctly? Is the drain hose bent or placed too high? Is the internal part of the hose or drain pump (only pump model) clogged with impurities? Check if electric power has gone off.
Spin Failure		 Is the laundry evenly balanced? Is the washing machine placed on a flat surface?
Door(Lid) Open	dE	• Is the lid closed?
Internal sensing failure Power failure Overflow failure	7 <u>5</u> 7 <u>5</u> 7 <u>5</u>	Please call your nearest LG Electronics service center for help.

lanket Folding Method

The blanket and Large size cloth washing method

The Clothes should not exceed 160x200 cm (WidthxLength)

Blanket folding method before washing



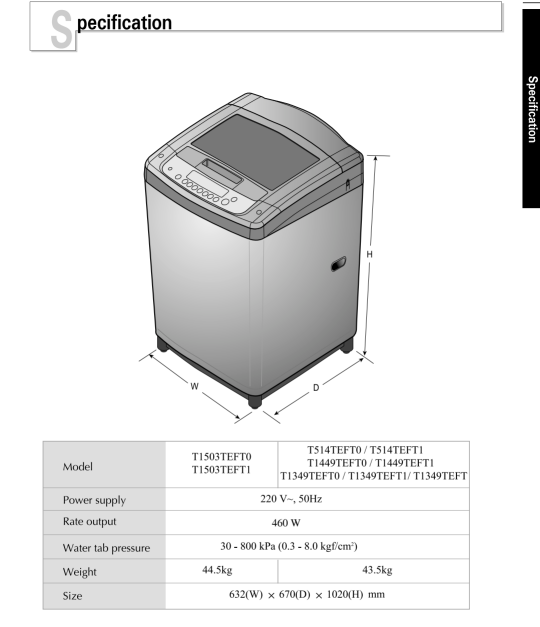
erms of Warranty

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.



* 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.

emo

emo



T1503TEFT0 T1503TEFT1	T514TEFT0 / T514TEFT1 T1449TEFT0 / T1449TEFT1 T1349TEFT0 / T1349TEFT1/ T1349TEFT	الطراز
220	<i>√</i> ~, 50 Hz	التيار الكهربي
40	50 W	معدل الخرج
30 - 800 kPa	a (0.3 - 8.0 kgf/cm ²)	ضنغط صنبور المياه
44.5kg	43.5kg	الوزن
632(W) x 670(D) x 1020(H) mm		الحجم

 في ضوء المساعي المستمرة لتحسين نوعية الأجهزة، من الضروري تغيير الجهاز بدون تعديل دليل المالك هذا.

٣٩

Rev. : 02 Date : 14.08.2013

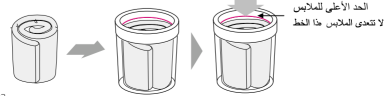
شروط الضمانة

ما لا تغطيه الضمانة :

إذا تم تركيب الجهاز خارج منطقة الخدمات العادية، يتحمل مالك الجهاز نفقات إصلاح الجهاز أو نفقات تبديل الجزء المتضرر مع أية تكلفة النقل.

طريقة طي اللحف طريقة طى البطانية طريقة غسل اللحف و أحجام الملابس الكبيرة يجب أن لا يتجاوز الملابس (160* 200) (الطول*العرض) سم. طريقة طى البطانية قبل الغسيل 1 طي اللحاف بالنصف 61 2 طي اللحاف الى 3 اجزاء, ، بعرض من قبل اليسار لا يتجاوز 30 سم 30 cm 3 لف اللحاف قبل وضعه في حوض الغسيل 4 . عند إدخال الملابس في الحوض ، ينبغي على الملابس الا تتعدى التوازن العلوي (الخط

عند إدخال الملابس في الحوض ، ينبغي على الملابس الا تتعدى التوازن العلوي (الخط . الأحمر) وإلا، فقد يسبب الأضرار للبطانية.



تحرى الخلل وإصلاحه

٣٦

تحرى الخلل وإصلاحه

قبل طلب الخدمات، افحص المشكلات في الجدول أدناه.

نقاط الفحص	مؤشر الخطأ	المشكلة
• هل حذفية الماء مغلقة ؟ • هل انقطع الماء ؟ • هل تجمّدت الحنفية أو خرطوم تزويد الماء ؟	15	عدم تزويد الماء
• هل ضغط الماء منخفض أو المصفاة في صمام المدخل مسدودة بالأشياء ؟		
• هل وصلت خرطوم تزويد الماء الحار الى الماء البارد؟ • هل وصلت خرطوم تزويد الماء البارد الى الماء الحار ؟		
• هلوضعتخرطومالتصريف صحيحا؟ • هل خرطوم التصريف ملوي أو في الوضع المرتفع جدا؟ • هل الجزء الداخلي للخرطوم أو مضخة التصريف (موديلات بالمضخة فقط) مسدودة بالأشياء ؟		عدم التصريف
• تأكد من انقطاع الطاقة الكهربائية .		
• هلوضعالملابسمتسلويا؟ • هل ركّبت جهاز الغسالة على أرض مستوية وثابتة ؟	LE	عدم التجفيف
• هل الغطاء مغلق ؟	dE	فتح الباب(الغطاء)
• يرجى الاتصال بأقرب مركز للخدمات لشركة إل جي للالكترونيات للمساعدة.	[F'E]	عدم الإشعار الذاتي
	RE	لاطاقة كهربائية
		يفيض الماء

تحرى الخلل وإصلاحه

مشاكل الغسيل العادية

مشاكل الغسيل العديدة فيها الإزالة الضعيفة للبقع والوسخ ووجود الكتان والنسيل والضرر في القماش . اللحصول على نتائج الغسيل المرضية، اتبع هذه التعليمات .

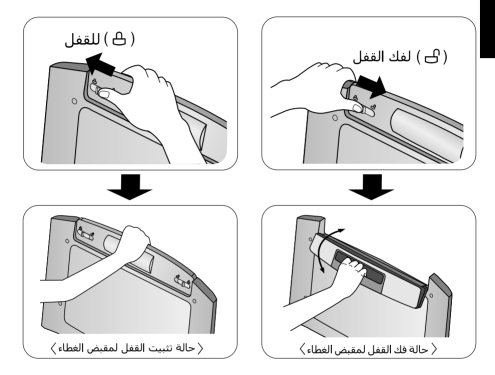
مشكلة الغسيل

	• •	
	السبب المحتمل	الحلول والوقاية
إزالة الوسخ الضعيفة	 مادة التنظيف غير كافية درجة حرارة الماء منخفضة جدا. وضع الحمل الأكثر في الحوض. دورة الغسيل غير المناسبة الفرز غير الصحيح لا تعالج الوسخ مسبقا. 	•استخدم كمية مناسبة من مادة التنظيف حسب الحمل ومستوى الوسخ، وعسر الماء. •استخدم الماء الدافئ أو الماء الحار للوسخ العادي. •درجة حرارة الماء الأخرى قد تكون مطلوبة حسب نوع الوسخ. (<i>راجع صفحة ١٠</i>) • خفض كمية الحمل. • اغسل ببرنامج الجين أو الغسيل الناقع (القوي) للملابس • اغسل ببرنامج الجين أو الغسيل الناقع (القوي) للملابس • أفصل الملابس المتسخة جدا عن الملابس الخفيفة. • أفصل الملاب المسخ، حما عن المادية من عالية من المادية.
الأوساخ الزرقاء	 وضع ملين القماش غير المرقق على القماش مباشرة 	•امسح الوسخ بالصابون. واغسله. •لا تفض ملين القماش على الموزع ولا تصب ملين القماش على القماش مباشرة. راجع صفحة ١٢ لمزيد من التعليمات.
العلامات السوداء والرمادية على الملابس	 تكوين بسبب تفاعل ملين القماش وتنفصل مادة التنظيف وتضع العلامة في الملابس. مادة التنظيف غير كافية 	•اتبع النصائح لمقاومة Scrud (التكوين الشمعاني) (راجع Scrud في صفحة ١٢) •استخدم كمية مناسبة من مادة التنظيف حسب حمل الملابس ومستوى الوسخ وعسر الماء.
الوسخ من الصدأ الأصفر والبني	 الحديد أو المنغنيز في تزويد الماء ، أنابيب الماء ، أو مسخن الماء. 	•لغسيل الملابس المتحولة اللون من اللون الأبيض، استخدم مادة إزالة الصدأ الأماني للقماش. •ركّب أداة تحلية الماء غير المترسب أو مصفاة حديدية في نظام تزويد الماء لحل المشكلة. •قبل الغسيل، اجر الماء لمدة بعض دقائق لتنظيف الخطوط.
النسيل	• الفرز غير الصحيح • الفوطة الورقية تبقى في الجيب • حمل زائد في الغسالة	•منتج النسيل مثل المنشفة ، والأغطية من الفلانيليت ، افصلها عن جاميع النسيل مثل الأقمشة الاصطناعية واخرج الفوطة من الجيب قبل الغسيل. راجع صفحة ٩ للتفريز والعناية قبل حمل الغسيل. •لا تحمل الملابس الزائدة في الغسالة.
الرواسب أو مادة التنظيف	 حمل زائد في الغسالة مادة التنظيف غير المذابة استخدام مادة التنظيف أكثر من اللازم. 	•لا تحمل ملابس زائدة في الغسالة. •بعض مواد التنظيف مطلوبة لإذابتها مسبقا، تأكد من تعليمات مادة التنظيف. حاول إذابة مادة التنظيف مسبقا. •ارفع درجة حرارة الماء باستخدام الماء الساخن الأماني للقماش. •استخدم كمية مناسبة من مادة التنظيف.
فتحات والمزق ل الحبول	 الاستخدام غير الصحيح لمادة التبييض الكلوري السحاب والأزرار والابزيمة غير المثبتة العرق ،المزق والخيوط المنكسرة حمل زائد في الغسالة. ضرر في القماش. 	 لا تصب مادة التبييض الكلوري على القماش مباشرة. راجع صفحة ١١ لإضافة سائل التبييض. شبت السحاب والأزرار والابزيم اخرج الأشياء من الجيوب. راجع صفحة ٩ لنقلها قبل الغسيل. لا تحمل ملابس زائدة في الغسالة.

إ ستخدام قفل مقبض الباب

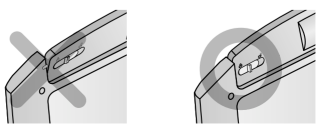
يمكنك استخدام وظيفة قفل مقبض الغطاء إذا كنت ترغب في حاجة للذلك. وظيفة قفل مقبض الغطاء تعمل بواسطة لسـان القفل الموجود أسـفلها.

• حرك لسـان القفل الـى اليسـار / اليمن حتى تسـمع صوت "التكة" لتقفل مقبض الغطاء. • إفعل العكس لتحرير اللسـان و مقبض الغطاء (لفك القفل).



ملاحظة

من الممكن أن تتسبب بكسر لسـان القفل , إذا حركت قفل الغطاء كما هو ظاهر بالصورة أدناه تأكد من أن الباب و القفل بالوضع الصحيح قبل أن تقوم بإغلاقه



التنظيف والصيانة اعد العطاء الى مكانه. وادحل اعد الغطاء الى مكاذ ضع منشفة على دوّر الغطاء باتجاه المصفاة مع دليل الضلوع داخل الأرض تحت غطاء باتجاه السهم وثبته. عقارب الساعة كيس المضخة مضخة التصريف. قد واسحيه الي الخارج. لابد من توجيه المصفاة الى دليل يخرج الماء الفائض. الضلوع داخل كبس المضخة ودور الغطاء باتجاه عقارب الساعة دليل الضلوع بإحكام. == تحذبه • تأكد من عدم تسرب أي ماء بعد إعادة التجميع. (وجود الحلقة المطاطية في الغطاء) في حالة خوف من التجمد اغلق حنفيتي الماء وازل خرطوم تزويد الماء. ازل الماء الذي يبقى في خرطوم تزويد الماء. ضع خرطوم التصريف على الأرض وصرف الماء من الحوض وخرطوم التصريف بتدوير الحوض. اذا تجمد ازل خرطوم تزويد الماء، واغمره بالماء الحار بحوالي ٤٠ م. صب حوالي لترين من الماء الحار بحوالي ٤٠ م في الحوض واتركه لمدة ١٠ دقائق. صل خرطوم تزويد الماء الى حنفية الماء وتأكد من تزويد الماء وتصريف الماء من جهاز الغسالة. اترك الغطاء مفتوحا بعد الغسيل لتجفيف الرطوبة في الجهاز . إذا أردت تنظيف الحوض حوض الغسيل الداخلي الداخلي استخدم قطعة من القماش النظيف المبلل بسَّائل المسحوق، ثم اشطفه. (لا تستخدم مادة التنظيف الخشنة أو الرملية. الخرطوم الذي يوصل الحنفية الى جهاز الغسالة لا بد من تبديله كل ٥ أعوام. اذا صب أسطح خرطوم المدخل أى سائل، امسحه فورا. امسح بالقماش المبلل. لا تضرب الأسطح للجهاز بالأشياء الحادة. الخارجية تأكد من إغلاق الحنفية لتوريد الماء. صرف جميع الماء من الخرطوم في حالة تجمده. الإجازة الطويلة تنظيف الأسطح الداخلية للجهاز إذا استخدمت ملين القماش أو عملت الغسيل العادي بالماء البارد، من المهم غسيل الأسطح الداخلية للجهاز أحيانا. • ملأ حوض الغسيل بالماء الحار . • اضف كويين من مسحوق الغسيل الذي تحتوى على الفوسفات. • اختر دوران الغسيل وشغل الجهاز . كرره مرتين أو ٣ مرات. • اوقف الجهاز عن العمل وافتح الغطاء واتركه في حالته الناقعة طول الليلة. بعد النقع، صرّف الماء من الجهاز وشغل الجهاز خلال دوران غسيل عادي. نوصى بعدم غسيل الملابس أثناء هذه الإجراءات. أو استخدم برنامج تنظيف الحوض دوريا. المنتجات التي قد تؤدي الي إحداث ضرر في جهاز الغسالة * قد تؤدي مادة التبييض المكثفة ومادة تنظيف ديابر صحيا الى إحداث ضرر في الدهان والمكونات لجهاز الغسالة. * محلولات الهيدروكربون مثل النفط ، مرقق الدهان ، ومرقق اللك ... الخ قد تذيب الأجزاء البلاستيكية وتشبيه الدهان. (خد عناية في حالة غسيل الملابس المتسخة بهذه المحلولات لأنها قابلة للاشتعال . لا تضعها في جهاز الغسالة أو حوض التجفيف.) * بعض الرذاذ أو السوائل التي تمت معالجتها مسبقًا قد تؤدي الى إحداث ضرر في لوحة التحكم لجهاز الغسالة. * استخدام مادة الصبغ في جهاز الغسالة قد يؤدي الى إحداث وسخ المكونات البلاستيكية . ومادة الصبغ لا تؤدي الى إحداث ضرر في جهاز الغسالة ولكننا نوصاك بتنظيف جهاز الغسالة قاما

* لا تستخدم غطاء الغسالة كمنضدة للعمل.

التنظيف والصيانة

عند تزويد الحوض بالماء ، الحوض غير نظيف أو المصفاة مسدودة بالجزيئات (مثل رمل)، نظّف المصفاة في صمام المدخل أحيانا. (شكل سلك التيار وحنفية الماء قد تختلف وفقا للدولة).

الغسيل بالماء البارد

* إذا استخدمت الماء البارد دائما، نوصاك بأنك تستخدم الغسيل بالماء الدافئ أو بالماء الساخن دوريا على فترة ما، مثلا الغسيل بالماء الدافئ لا بد منه كل ٥ مرات من الغسيل على الأقل .

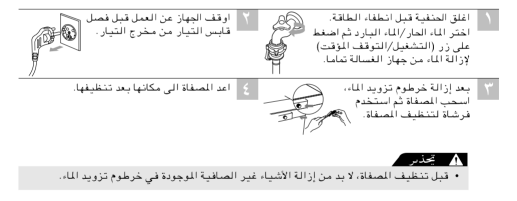
عند الانتهاء

* اقفل حنفية الماء لمنع فرصة لفيضان الماء الذي يؤدي الى انفجار خرطوم.

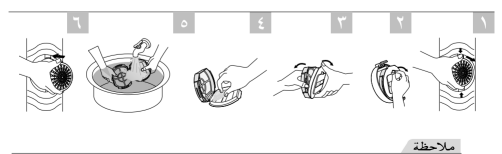
* انزع سلك التيار من مخرج التيار بعد التشغيل دائما .

في حالة إمداد الماء غير النظيف الى الحوض أو سد المصفاة بجزيئات (مثل رمل) ، نظف المصفاة الموجودة في صمام الدخول أحيانا . (شكل سلك التيار وحنفية الماء قد يختلف من بلد الى آخر.)

لتنظيف المصفاة في صمام المدخل



لتنظيف المصفاة الكتانية



اذا كانت المصفاة متمزقة أو متضررة، اشتر مصفاة جديدة من مركز الخدمات من إل جي.

العناية والصيانة



لا بد من توصيل السلك الأرضي. اذا لم يكن السلك الأرضي موصولا ، قد يحدث خطر الصدمات الكهربائية الناتجة عن تسرب الكهرباء.

كيفية توصيل السلك الأرضى بطرف المكان لإدخال السلك الأرضى

طرف توصيل في المراجع أرضي مخرج ذو طرف توصيل أرضي اذا كان لمرج التيار المتردد طرف توصيل أرضي، لا تحتاج الى التوصيل الأرضي الإضافي. لاحظ أن حالة مخرج التيار المتردد قد تختلف من بلد الى اخر.

\Lambda تحذير

تنبيهات عن تناول سلك التيار من الموصى به أن مظعم الأجهزة موصولة الى مخرج تيار مستقلً؛ إنه مخرج تيار فردي يوصل الطاقة الى الجهاز فقط وليس له أي مخرج إضافي أو فرعي. تأكد من صفحة المواصفات من دليل المالك هذا للتأكيد. لا توصل الى مخرج التيار الجداري حملا زائدا. ومن الأخطار الحمل الزائد في مخرج التيار الجداري ، رخو مخرج الجدار التياري أو تضّره ، أسلاك التيار الإضافية ، أسلاك التيار البالية ، أو تضرر أو شق في عزل الأسلاك. وأي من هذه قد يؤدي الى إحداث صدمات كهربائية أو حريق. افحص سلك التيار للجهاز دوريا وإذا حدث ضرر أو تشويه في الجهاز ، انزع قابس الجهاز من مخرج التيار ، واوقف الجهاز دوريا وإذا حدث ضرر أو تشويه في الجهاز ، انزع قابس الجهاز من مخرج التيار ، واوقف الجهاز عن التشغيل واستبدل سلك التيار بسلك صحيح من قبل الفني المختص المؤهل. احم سلك التيار من التشغيل واستبدل سلك التيار بساك صحيح من قبل الفني المختص المؤهل. قريبا من الباب أو على الجران.

كيفية التوصيل الأرضي الاخر

دفن صفيحة نحاسية

صل السلك الأرضي الى الصفيحة النحاسية للتوصيل الأرضى وادفنها بعمق أكثر من ٧٥ سم فى الأرض.



استخدام السلك الأرضي

استخدام قاطع الدائرة الكهربائية

صل السلك الأرضي الى المقبس المستقل الخاص للتوصيل الأرضي.



قاطع الدائرة الكهربائية س

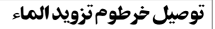
استخدام قاطّع دائرة كُهربائية منفصل وتركيبةً من فني كهربائي مؤهل. ٢٠ تحذير

اذا لم تستطع استخدام كيفية التوصيل الأرضى المذكور أعلاه، لا بد من

- لمنع احتمال انفجار ، لا توصل السلك الأرضي الى أنبوب الغاز .
- لا توصل السلك الأرضي الى خطوط الهاتف أو قضبان البرعقية. هذا قد يحدث خطر أثناء التدفق المفاجئ الكهربائي.
 توصيل السلك الأرضى الى المادة البلاستيكية ليس له فاعلية.
 - لابد من توصيل الأسلاك الأرضية في حالة استخدام سلك إضافي.

توصيل خرطوم التصريف قبل توصيل خرطوم التصريف، تأكد من موديل خرطوم التصريف واتبع التعليمات الصحيحة. موديلات بالمضخة صل طرف خرطوم التصريف من الجهاز الى مخرج 0 Juli مضخة التصريف وثبتهما بالملزم. ضع الطرف الاخر من خرطوم التصريف الماسورة القائمة أو حوض الغسيل. ۹. . – ۱.۲ ملیلتر خر طو م التصرىف ملاحظة • لمنع السفون ، لا بد من عدم تمديد خرطوم التصريف أكثر من ٥٠ ملم من طرف دليل الخرطوم. • لا بد من ارتفاع التفريغ بحوالي ٩, ١-٢, ٢ متر من الأرض. موديلات بدون مضخة قبل التوصيل تأكد من ضبط مشبك الخرطوم كما هو موضح هنا. صل مرفق الخرطوم ادفع مرفق الخرطوم نحو جسم جهاز الغسالة. ضع خرطوم التصريف. لتغيير اتجاه الخرطوم، اسحب مرفق الخرطوم وغير اتجاه الخرطوم. كرر الخطوة ٢.

۳.

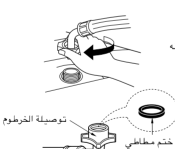


نوع البرغي

- الصق خرطوم تزويد الماء الى الحذفية.
 ادفع خرطوم تزويد الماء الى الأعلى بحيث يتم إلصاق الحشية المطاطية داخل الخرطوم بالحنفية تماما.
- صل خرطوم تزويد الماء الى الحذفية. صل خرطوم تزويد الماء الى الحنفية ثم ثبته بتدوير البرغى الى اليمين.
 - ۲ تأكد من تسرب أي ماء. بعد توصيل الخرطوم، افتح الحنفية للتأكد من تسرب أي ماء.

توصيل خرطوم تزويد الماء الى الجهاز

- صل خرطوم تزويد الماء الى صمام المدخل لجهاز الغسالة ثم اغلقه بتدوير جزء توصيل الخرطوم.
 - تأكد من وجود الحشية المطاطية داخل التوصيلة.



J.

الحشية المطاطية · خرطوم تزويد الماء

حنفية الماء



اذا تخطى خطوة ١، قد يحدث تسرب الماء.

۲۸

توصيل خرطوم تزويد الماء

ارخ البرغي.

تثبيت التوصيلة على الحنفية

الحنَّفية بإحكام . ثم ثبَّت ٤ براغي .

المطاطية داخل الخرطوم بالحنفية تماما.

الوسط.

- بل توصيل خرطوم توريد الماء الى حنفية الماء، تأكد من نوع الخرطوم ثم اتبع التعليمات الصحيحة الموضحة أدناه. لاحظ أن خرطوم تزويد الماء المزود بالجهاز قد يختلف من بلد الى أخر. تأكد من توصيل مدخل الخرطوم الأزرق لحنفية الماء البارد ومدخل الخرطوم البرتقالي الى حنفية الماء الحار.
 - جهاز الغسالة لا بد من توصيله الى حنفية الماء باستخدام مجوعة الخراطيم الجديدة ولا تستخدم مجموعة الخراطيم القديمة من جديد.

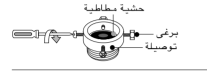
توصيل خرطوم تزويد الماء الى حنفية الماء

ارخ البرغي من التوصيلة بحيث يمكنك وضع الحنفية في

ادفع جزء التوصيلة العلوى حتى تصل الحشية المطاطية الى

الصق خرطوم تزويد الماء بالتوصيلة بإحكام.

النوع العادي (حنفية عادية بدون خيط ونوع البرغي في مدخل الخرطوم)





- توصيلة
- تثبيت التوصيل وخرطوم تزويد الماء. الصق خرطوم تزويد الماء بالتوصيلة ثم ثبته بتدوير البرغى الى اليمين.

ادفع خرطوم تزويد الماء الى الأعلى عموديا بحيث تلصق الحشية

تأكد من توصيل خرطوم تزويد الماء والتوصيلة بعد توصيل الخرطوم، افتح الحنفية للتأكد من تسرب أي ماء. في حالة تسرب الماء، اغلق الحنفية وصل الخرطوم من جديد من الخطوة ١.



التركيب والاستواء

ضع جهاز الغسالة على أرض مستوية وثابتة ومكان مناسب للتهوية . من الموصى به ترك مسافة ٢ سم على الأقل في الجانبين اليمين واليسار من الجهاز للتركيب السهل. بالنسبة للخلف، اترك مسافة ١٠ سم على الأقل. أكثر من ٢ سم المالي أكثر من ٢

كَتَخْذَيْنِ العُسالة على أرض غير مستوية وضعيفة أو مائلة ، قد يحدث الاتهزاز والخطأ في التجفيف أو يعرض "] ل".

- ٢ تأكد من استواء الجهاز .
 النظر العلوي للجهاز .
 افتح الغطاء وانظر إلى الجهاز من الأعلى للتأكد من أن مؤشر مما يكون مبينا في الشكل. تأكد من أن مؤشر الاستواء بالفقاعة موضوع في الوسط.
- ضبط استواء الجهاز ارفع الجزء الأمامي من جهاز الغسالة ودوّر الأرجل القابلة للتعديل حتى تقع الفقاعة في الوسط. مؤشر الاستواء
 - * تركيب غطاء منع الجرذ (اختياري)
 لا بد من تثبيت غطاء منع الجرذ بإحكام على اللوحة الخلفية من الجهاز.

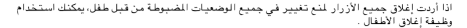


\Lambda نحذير

اذا تمتوريد الطاقة الكهربائية من سلك جهاز إضافي أو مولد، لا بد من وضع سلك الجهاز الإضافي أو مخرج التيار القابل للنقل بحيث لا يتعرض للرش أو الرطوبة.

الوظائف المفيدة الاخرى

وظيفة إغلاق الطفل





يظهر رمز ل] والوقت المتبقى متناوبا على لوحة العرض أثناء ضبط إغلاق الطفل.

الكتم الاختياري

اذا أردت استخدام جهاز الغسالة بدون انطلاق صفارة، اضغط على زر الغسيل وزر التجفيف في نفس الوقت. لإعادة انطلاق الصفارة، اضغط على زر الغسيل وزر التجفيف فى نفس الوقت مرة اخرى.

قراءة الوقت المتبقى

لقراءة الوقت المتبقي لكل عملية، اضغط على زر الغسيل وزر الشطف وزر التجفيف. وعندها يظهر الوقت المتبقى لكل عملية لمدة ثانية واحدة تقريبا.

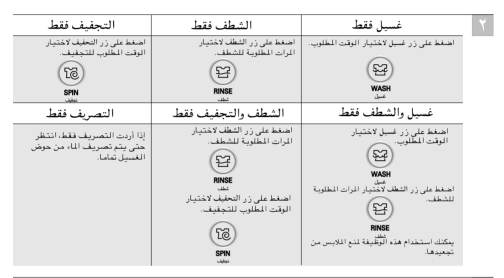


الغسيل الاختياري

في حالة أنك تريد دوران الغسيل، أو الغسيل/الشطف أو الشطف ، يمكنك ضبط هذا الدوران يدويا.

اضغط على زر التوقف الاوتوماتيكي(الطاقة) لتشغيل جهاز الغسالة.





- اضغط على زر مستوى الما ، لضبط مستوي الماء حسب كمية الملابس. اذا لم تختر أي مستوى من الماء ، يتم ضبط مستوى الماء على "المتوسط" اوتوماتيكيا. المستوى من الماء ، يتم ضبط مستوى الماء على "المتوسط" اوتوماتيكيا. المستوى MITELIZE سوي
 - ٤ اضف الملابس في حوض الغسيل.
 - Idvised at a start (1) التوقف المؤقت.
 START منفيك START (1) موقع المؤقت (1) موقع (1) موق (1) موق (1) موقع (1) موق (1) موق (1) (1) موق (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
 - 🧏 اضف مسحوق الغسيل واغلق الغطاء.

ملاحظة

- عند اختيار دوران الغسيل، أو الغسيل/الشطف، أو الشطف اختياريا فقط بعد انتهاء الغسيل، لا يتصرف الماء من الحوض. اذا أردت التصريف ، اضغط على زر التجفيف وانتظر حتى يتم تصريف الماء من الحوض تماما. ثم اضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت.
 - اذا لم تختر مستوى الماء، يتم اختيار المستوى المتوسط اوتوماتيكيا.
 - في حالة اختيار دوران الشطف فقط، تبتدئ العملية في توريد الماء.

۲۳



الوظائف الاختيارية الإضافية

تنظيف الحوض إذا تكون scrud في الجهاز ، هذا قد يؤدي الى وسخ الملابس أو إحداث الرائحة غير السارة في جهاز الغسالة. إن تكون scrud قد حدث في أي جهاز غسالة عند اتصال ملين القماش بمسحوق الغسيل، وقد يحدث وفقا لدرجة الوسخ أو نوعية الماء المستَّخدم ، وفي هذه الحالة، استخدم هذا البرنامج لتنظيف داخل الحوض وخارج الحوض. اضغط على زر التوقف الاوتوماتيكي (الطاقة) لتشغيل الحهاز . طاقة POWER AUTO OFF توقف أتوماتيكي (¹) اضغط على زر البرنامج لاختيار برنامج تنظيف الحوض. عندها يتم ضبط مستوى الماء على وضعية الكبير جدا أوتوماتيكيا. ٢p PROGRAM برنامج اضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت. يعرض الوقت المتبقى. تشغيل START توقف مؤقت PAUSE بعد ١٠ دقائق من إمداد الماء، اضف مادة التبييض المؤكسجنة (حوالي ٣٠٠ م). لا تستخدم صندوق مسحوق الغسيل. • لا تضع أي ملبس داخل الحوض. عند فتح الغطاء ، لا يعمل جهاز الغسالة وتنطلق إشارة اغلق الغطاء. الإنذار لتذكَّرك إغلاق الغطاءً. ملاحظة

* قبل استخدام هذا البرنامج، ازل النسيل داخل مصفاة النسيل. * عند استخدام هذا البرنامج، لا تضع أي ملبس داخل الحوض. * بعد استخدام هذا البرنامج، نظّف الوسخ داخل المصفاة. * لا تصب مادة التبييض داخل الحوض مباشرة. هذا قد يؤدي الى إحداث ضرر في الحوض. * لا تترك سائل التبييض المؤكسجن داخل الحوض لمدة طويلة. هذا السائل يزيل صدأ الحوض . ولا بد من تصريف سائل التبييض المتبقي تماما. * لا تستخدم هذا البرنامج مرة كل شهر.



۲.

* برنامج هادئ يستغرق وقت الغسيل أكثر من برنامج عقلي (غسيل عادي). * لخفض الضجيج أثناء التجفيف، دورة في الدقيقة عند التجفيف أقل من دورة في الدقيقة في برنامج الغسيل العادي. لذلك الملابس رطبة أكثر من الملابس في برنامج الغسيل العادي.

	غسیل مفضل
	• اضغط على زر مفضل لحفظ حالة غسييل مفضل لك في ذاكرة دوران الغسيل العادي ثم استرجاعها للاستخدام فيما بعد.
-	۱ اضغط على زر التوقف الاوتوماتيكي (الطاقة) لتشغيل الجهاز.
	مانة، POWER عرف أوما وكي AUTO OFF

اضغط على زر التوقف الاوتوماتيكي (الطاة طاقة POWER موقف أقوما تيكي AUTO OFF ወ اختر برنامج مفضل Ľρ PROGRAM اختر حالات غسيل مفضل • اضغط على زر درجة حرارة الماء لاختيار درجة حرارة الماء. • اضغط على زر مستوى الماء لاختيار مستوى الماء. • اضغط على زر الغسيل وزر الشطف وزر التجفيف لاختيار وقت الغسيل ومرات الشطف ووقت التجفيف على التوالي كما تريد حفظها. اضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت لحفظ وتشغيل دوران غسيل مفضل لك. تنطفئ طاقة الجهاز بعد الغسيل أوتوماتيكيا.. START تشغيل PAUSE توقف مؤفت

ملاحظة

لاسترجاع دوران الغسيل المفضل لك. اضغط على زر الطاقة لتشغيل الجهاز. ٢. اختر دوران الغسيل المفضل بالضغط على زر البرنامج. ٣. اضغط على زر التشغيل/التوقف المؤقت. وعندها يبدأ الجهاز بدوران الغسيل المفضل.



تحذير وملاحظة تحذير وملاحظة بالماء في الحوض مسبقا أو لاسب المللة في الحوض

تحذير وملاحظة	الانتهاء	اغلق الغطاء	تشغيل <u>START</u> توقديزفت PAUSE
• اذا وضعت الماء في الحوض مسبقا أو وضعت الملابس المبللة في الحوض قبل البدء بالغسيل، يزيد مستوى الماء. • يمكنك تغيير درجة حرارة الماء (الحار /البارد) ومستوى الماء أثناء التشغيل . (راجع صفحة ١٤)	 عند انتهاء برنامج الغسيل، تنطلق الصفارة لدة ١٠ ثواني قبل انطفاء الطاقة الكهربائية اوتوماتيكيا. 	 يتم تزويد الماء لدة يقيقتين بعد البدء بالغسيل حتى تمتص الملابس الماء. 	 تدور المضخة النابضة لدة ٨ ثواني لكشف كمية الملابس. ثم يتبين مستوى الماء وكمية مسحوق الغسيل المطلوبة للفسيل على لوحة التحكم ويبتدأ تزويد الماء.
• عند ضبط مستوى الماء يدويا، لا تضبط مستوى الماء المتوسط لمنع إحداث ضرر في الملابس. • الغسيل بالماء الحار قد يؤدي الى إحداث ضرر في الملابس(يتم اختيار الماء البارد اوتوماتيكيا). تأكد من حمل الملابس أقل من ٢ كجم. • من أجل تجنب ضرر في الملابس، يدور الحوض ببطء. كما أن هذا يمنع تجعيد الملابس وقد تحتوي الملابس على بعض الماء. هذا أمر طبيعي.			
• إذا اخترت برنامج الغسيل الصوفي، يتم ضبط وضعية التجفيف الخفيف أوتوماتيكيا.	Ö	O	
			3
			3

برامج الغسيل

إضافة مسحوق الغسيل	البونامي PROGRAM	إضافة الملابس	ملكة POWER والمعالية AUTO OFF والمعالية	برامج الغسيل
ن • اضف كمية مناسبة من مسحوق الغسيل كما مين مع مستوى الماء جنبا الى شكل الع - مسحوق أو اتبع التعليمات الغسيل. الغسيل.		0		ليستخدم هذا البرنامج للملابس يستخدم هذا البرنامج للملابس حالة في هذه الوضعية اوتوماتيكيا وتنتهي عملية الغسيل على التوالي. والمشعر ويضبط أفضل قوة الغسيل والغسيل، والشطف، ومرات من التجفيف حسب الملابس.
 استخدم مسحوق الغسيل المحايد المناسب لغسيل مند غسيل الملابس معند في الملابس الموفية، استخدم مسحوق الغسيل الناعم الموصى به الصوفية. 	• اختر برنامج صوف على لوحة التحكم.			عمرين البرنامج لغسيل يستخدم هذا البرنامج لغسيل التحتية النسائية والصوفية. (اغسل الملابس "القابلة للغسيل بالماء" فقط) قبل غسيل الملابس الصوفية، تأكد من تعليمات الغسيل المبينة في رقعة العناية عند الغسيل بالماء فقط)
 ضف كمية مناسبة من مسحوق الغسيل كما هو مبين في مستوى الماء بجانب الماء. المنظف. أو اتبع التعليمات لصانع مسحوق الغسيل. 	 اختر برنامج غیل سریع علی لوحة التحکم. 	Ð		لعسين المنتخدم هذا البرنامج لغسيل يستخدم هذا البرنامج لغسيل الملابس خفيفة الوسخ لدة قصيرة. لا بد من وزن الملابس أقل من ٢,٠ كجم.
	• ابسط جينز متساويا في الحوض.	Ð	0	المستخدم برنامج غسيل جين ز غسيل جين ز مختلف الأحجام.
	• اختر برنامج التنظيف الذكي التحكم.	Ð		استخدم هذا البرنامج لزيادة أداء الشطف. وملابس الأطفال. إذا كانت بشرة أحد الأشخاص حساسة أو بها مشاكل استخدم هذا البرنامج.

برامج الغسيل



• لضبط أفضل نظام عد عشري للفسيل، قد يتغير الوقت الظاهر على العرض أثناء الغسيل – يزيد بـ ٨ دقائق على الأقصى ويخفض بـ ٤ دقاذق على الأقصى. • إذا وضعت كمية المسحوق أكثر من النموذج، يجري الشطف مرات إضافيا أوتوماتيكيا ويزيد الوقت المتبقي من الغ سيل من أجل تحسن أداء الشطف. • الفسيل النموذجي الذي كشفه المعشر بتغيير نظام العد العشري يتم ضبطه كغسيل نموذجي عاد. وقد لا يكون نفس عادة الغسيل لمستخدم معين. لذلك، ليس من الأمر المهم أن المستخدم استخدمه وفقا لعادة الغسيل لها/له. • المعرب لمن موذعي الذي كشفه المعشر بتغيير نظام العد العشري يتم ضبطه كغسيل نموذجي عاد. وقد لا يكون نفس عادة الغسيل لمستخدم معين. لذلك، ليس من الأمر المهم أن المستخدم استخدمه وفقا لعادة العسيل لها/له. • المعر بكمية مسحوق مصمم لكشفها على أساس مسحوق غسيل اصطناعي. إذا وضع نوعا من سائل غسسيل أو نوعا طبيعيا أو كمية كبيرة من مادة التبييض، قد تنخفض قدرة المؤشر على الكشف .

وظيفة كل زرمن الأزرار

مؤشر حالة الغسيل



- لأن قدرة المعشر على الكشف قد تنخفض باستخدامه لمدة طويلة، استخدم وظيفة تنظيف الحوض دوريا ا لتنظيف الحوض. (راجع الصفحة ٢١).
- حتى لو تغير مستوى الماء أو درجة حرارة الماء بالمستخدم في برنامج الغسيل الذكي (العادي)، عمل المشعر باستمرار . وقد يختلف نظام العد العشري للمعشر حسب الموديلات.
 - قد تختلف لوحة التحكم حسب الموديلات.

قبل البد ، بالغسيل

الدليل الخاص لإزالة الوسخ

، تنبيهات

- لا تستخدم سائل التبييض الكلوري ومزجه بالمواد الكيمانية الأخرى مثل مادة تنظيف الحمام ، ومادة إزالة الصدأ ، والحامض والمنتجات المحتوية على محلول النشادر . مزج هذه المواد قد يؤدي الى الدخان الخطير الذي قد يؤدي الى إحداث جرج أو موت.
 - لَخَفَّضٌ خطر الاحتراق أو الجرح الخطير للشخص أو الخسارة المادية، اتبع التنبيهات الأساسية المبينة أدناه :
 - اقرأ واتبع جميع التعليمات المبينة في منتجات إزالة الوسخ.
 - احفُظ منتُجات آزالة الوسخ في وعائها الأصلي وليُّس في يد متناول الأطفال. • إذ إلم الذالية المالية المالية المالية الأصلي وليُّس في يد متناول الأطفال.
 - اغسل أي إناء مستعمل تماماً. ***
- لا تمزّج مَنْتجات إزالة الوسخ ، خاصة مع محلول النشادر وسائل التبييض الكلوري . وعندها قد تحدث الدخان الخطير . • لا تغسل الملابس التي تم غسيلها مسبقا ، تم غسيلها وتم نقعها أو تموسخها بالغاز ولين ، ومحلول التنظيف الجاف أو الأشياء الاخرى القلبلة للاشتعال أو الانفجار لانها قد تبعث البخار وتحدث الاشتعال أو الانفجار .
 - لا تستخدم الملول القابل للاشتعال ، مثل الغازولين ، داخل المنزل. البخار قد يتعرض للاتصال بالنار أو الشرارة.

من أجل النجاح في إزالة الوسخ :

- ازل الأوساخ فورا.
- قرر نوعا من الوسِخ ، ثم اتبع التعليمات المبينة في جدول إزالة الوسخ المذكور أدناه.
 - لمعاملة الأوساخ الأولية، أستخدم منتجات الغسيل الأولي، سُائل الغسيل، أو عجين مصنوع من حبيبات الغسيل والماء.
 - استخدم الماء آلبارد للوسخ غير المعروف لأن الماء الساخن قد يثبت الأوساخ.
 - تأكد من تعليمات رقعة العناية للمعالجة التي تتجنبها للأقمشة الخاصة
- خذ عناية لتثبيت اللون من خلال اختبار مادة إزالة الوسخ على الدرزة الداخلية. اتبع التعليمات المبينة
 اشطف الملابس واغسلها بعد إزالة الوسخ فيها.

ي بې بې د د <u>بې از</u> الة الوسخ	-
إرائه الوسلح	
المعالجة	الوسخ
ضع الثلج. واكشط الوسخ . ضع وجه الوسخ متجها الى التحت على الفوطة الورقية. انقعه بسائل إز الة الوسع أو سائل التنظيف الجاف غير القابل للاشتعال.	الشريط اللاصق ، علكة ، اسمنت مطاطي
استخدم المنتجات المحتوية على الخميرة للمعالجة الأولية أو نقع الوسخ بها.	طعام الطفل ، لبنات، بيضات
عالج الوسخ أوليا . اغسل الوسخ بالماء البارد ومادة التبييض الأمانية للقماش .	المشروبات (قهوة، شاي ، صودا ، عصير ، كحول)
اشطفه بالماء البارد. امسحه بصابون. أو عالجه أوليا أو انقعه بالمنتجات المحتوية على الخميرة. اغسله باستخدام	الده
اكشط أسطح الوسخ . ضع وجهاً متسخا الى التحت على الفوطة الورقية. اضغط عليه بالكواة حتى يتم امتصاص الشمع. بدل الفوطة الورقية عدة مرات. عالج الوسخ المتبقي بمزيل الوسخ للغسيل الأولي أو سائل التنظيف الجاف غير القابل للاشتعال. اغسل بدويا لإزالة الطول. اغسل الوسخ باستخدام مادة التنظيف الأمانية للقماش.	شمعة ، كريون
عالج معالجة أو لية أو انقعها بالماء الدافيّ باستخدام المنتجات المحتويةً على الخميرة. اغسلها باستخدام مادة التبييض الأمانية للقماش.	شوكولات
عالج معالجة أو لية بمادة إز الة الوسخ للغسيل الأو لي أو امسحها بالصابون.	وسخ في ياقة وكم، التجميلات
استخدم مادة إزالة اللون المعلبة. اغسل باستخدام مادة التبييض الأمانية للقماش.	تحويل صبغ في القماش الأبيض
عالج معالجة أولية أو انقع بالماء الدافئ باستخدام المنتجات المحتوية على الخميرة. اغسلها باستخدام مادة التبييض الأمانية للقماش.	العشب
اكشط الثفل من القماش. عالج معالج أولية. اغسلها باستخدام بالماء الساخن أكثر حتى يكون القماش أمانيا.	الشخم، الرّيت، القار (رُيدة، إ
لا يمكن إزالة بعض الأنواع من الحبر . الغسيل قد يثبت الحبر . استخدم مادة إزالة الوسخ أو لا والكحول الممسوخ أو سائل التنظيف الجاف غير القابل للإشتعال.	الحبر
المُسلها بمادة التَّدييض الكلورّي الأمانية للقماش. أو انقع بمادة التبييض المؤكسجة والماء الساخن قبل الغسيل. قد تبقى العفن الفطري الشديد في القماش أبدا.	العفن الفطري ، السفعة
اغسله بمادة إزالة الوسخ أو انقع بالمنتجات المحتوية على الخميرة.	الطين
اغسل بمادة إزالة الوسخ. اغسلها باستخدام مادة التبييض الأماني للقماش.	الخردل ، الطماطم
قد لا يمكنك إز الته. ضع وجها متسخا الى التحت على الفوطة الورقية. استخدم مادة إز الة صقل المسمار على خلف الوسخ، وكرر هذه الإجراءات وبدل الفوطة الورقية. لا تستخدمها على قماش أسيتات.	صقل المسمار
الدهان الملئي : اشطف القماش بالماء البارد أثناء تبلل الوسخ. اغسله. عند تجفيف الدهان، لا يمكنك إز الته. الدهان الزينى والبرنيق : استخدم الملول الموصى به على رقعة علبة الدهان . أشطفه تماما قبل الغسيل.	دهان ،برنيق
لإزالة البقع، استخدم مادة إزالة الصدأ الأمانية للقماش. عند تحويل اللون للملبس كله، استخدم مادة التنظيف من الفوسفات ومادة التبييض غير الكلوري. لا تستخدم مادة التبييض الكلوري لانها تشدد تحويل اللون.	صدأ ، تحويل اللون الى البني والأصفر
السائل : اغسل بمادة العجين والحبيبة والماء. العجين : اكظط الثغل من القماش. اغسله بمادة إز الة الوسخ أو سائل التنظيف الجاف غير القابل للإشتعال. امسح مادة التنظيف على منطقة متسخة. اغسله باستخدام مادة التبييض الأمانية للقماش.	صقل الحذاء

استخدام الماء درج الموزع ومسحوق الغسيل ومادة التبييض وملين القماش

استخدام سائل التبييض

موزع مادة التبييض (🖍) تأكد من التعليمات الخاصة المبينة في الرقعة وافرز الملابس التي تريد. تىيىضها. لابد من ترقيق سائل الغسيل الكلورى . ٠ قس كمية موصى بها من سائل التبييض بعناية تبعا للتعليمات المبينة في الزجاج. قبل البدء بتشغيل الغسالة، صب الكمية المحددة من مادة التبييض في موزع مادة التبييض مباشرة. تجنب ر ش المادة أو وملءه فوق الموز عً. إذا فضَّلت استخدام مسحوق التبييض، اضفه في حوض الغسيل مع الماء قبل الصب. في الموزع يتم تخفيف سائل التبييض قبل وصوَّله الى الملابس في حوض الغسيل. • لا تصب سائل التبييض غير المخفف على الملابس أو في حوض الغسيل مباشرة. هذا قد يؤدي الى تحويل اللون أو إحداث ضرر في الملابس. • لا تصب سائل التبييض في موزع مادة التبييض. استخدام منعم القماش إذا رغبت في ذلك، اسكب الكمية الموصى بها من منعم القماش السائل في الصندوق الأيمن. استخدم منعم القماش السائل امزج المنعم بالماء للحد الأقصى من مستوى المل. لا تتجاوز الحد الأقصبي من مستوى الملء. يمكن أن تتسبب زيادة الملء في التوزيع المبكر لمنعم القماش، مما قد يؤدي إلى تبقع الملابس. ملحوظة: لا تسكب منعم القماش مباشرة على حمل الغسيل. فقد يبقع الملابس.

لا تخلط المنظف أو المبيض.
 لا تسكب منعم القماش مباشرة على الملابس، فقد يبقعها.
 لا توقف الغسالة أثناء أول عصر للتوزيع في الوقت المناسب.
 الغسيل الاختياري غير مصمم للاستخدام مع موزع منعم القماش.

Scrud (تكوين شمعاني)

Scrud هو الأسم المسمى بالتكوين الشمعي الذي قد يحدث داخل جهاز الغسالة في حالة ملامسة ملين القماش بمادة التنظيف. هذا التكوين الشمعي لا يحدث بسبب خلل في جهاز الغسالة. إذا تركت Scrud في جهاز الغسالة ، هذا يؤدي الى إحداث الوسخ أو البقع في ملابسك أو الرائحة الكريهة في جهاز الغسالة.

إذا أردت استخدام ملين القماش ، نوصيك

- باستخدام ملين القماش مقتصدا.
- عند وضع ملين القماش في الموزع، لا ترش أو تفض الموزع.
 - نظف الموزع فورا بعد انتهاء دورة الغسيل.
- نظف جهاز الغسالة بانتظام . (راجع صفحة ۲۱ . ۳۲)
 الغسيل بالماء البارد يزيد فرصة لحدوث التكوين الشمعي. نوصيك الغسيل بالماء الدافئ أو الماء الساخن دوريا ، على سبيل المثال الغسيل بالماء الدافي كل ٥ مرات من الغسيل على الأقل.
 - ملين القماش من مرقق القوام يقلل الثفل والبقايا في الموزع ويعمل التكوين الشمعي.

استخدام مسحوق الغسيل وملين القماش

مسحوق الغسيل

اتبع التعليمات المبينة في علبة مسحوق الغسيل. استخدام كيمة قليلة جدا من المسحوق يؤدي الى مشكلة غسيل عادية. استخدم كمية أكثر من مسحوق الغسيل اذا غسلت بالماء الصلب والملابس الكثيرة، والملابس المتوسخة بالزيت والشحم أو بدرجة حرارة الماء المنخفضة.

اختيار مسحوق الغسيل الصحيح

نوصى بأن استخدام مسحوق الغسيل الملي ، (مسحوق الغسيل، سائل الغسيل، أو مسحوق الغسيل الكثف). لا بد من عدم استخدام الرقاقة من الصابون أو حبوب الصابون في جهاز الغسالة. في حالة غسيل الملابس الصوفية، لا تنس استخدام مسحوق الغسيل المناسب للملابس الصوفية.

استخدام مسحوق الغسيل

كمية مسحوق الغسيل

الكمية المناسبة من مسحوق الغسيل تختلف حسب درجة الوسخ للملابس (الجين والملابس العملية قد تحتاج الى مسحوق الغسيل الأكثر بينما منشفة الاستحمام تحتاج عادة الى مسحوق الغسيل الأقل). بالنسبة لسائل الغسيل أو مسحوق الغسيل المكثف ، اتبع التعليمات المبينة في علبة مسحوق الغسيل. ملاحظة : للتأكد من أنك تستخدم الكمية المناسبة من مسحوق الغسيل، ارفع غطاء جهاز الغسالة أثناء عملية الغسيل. وهناك طبقة خفيفة من الرغوة على سطح الماء. ويبدو أن الرغوة الكثيرة جيدة ولكنها لا تساهم في تنظيف جهاز الغسالة. جهاز الغسالة.

إذا استخدمت مسحوق الغسيل أكثر من اللازم، لا يجري الشطف شطفا نظيفا وفعالا. كما أن هذا قد يؤدي الى تلويث البيئة فاستخدمه كما ينبغي.

إضافة المنظف

أضف منظف محسوب في صندوق المنظف من درج الموزع.



يتدفق المنظف خُلال الموزع في بداية مرحلة الغسيل. قد تحتاج إلى ضبط درجة حرارة المياه، وصلابة المياه وحجم مستوى الاتساخ وحمولة الغسيل. تجنب استخدام كمية كبيرة من المنظف في الغسالة، حيث يمكن أن تؤدي إلى رغاوى الصابون وبقاء بقايا المنظف في على الملابس.

ملاحظة: استخدام المنظفات السائلة تميع المنظفات السائلة مع الماء وتصب في الحوض، و من ثم يتم بدء الدورة. تأخير دورة الغسيل بالطبع غير متو فرة إذا كنت تستخدم المنظفات السائلة. ملاحظة

استخدام المنظفات السائلة دون تمييع، أو ترك الغسيل لفترة طويلة بعد الصب تميع المنظفات السائلة في الحوض تسبب ضررا، تبيض أو تلون القماش.

استخدام الماء درج الهوزع ومسحوق الغسيل ومادة التبييض وملين القماش

9

7

5

3

1

استخدام الماء مستوى كمية الماء جهاز الغسالة يكشف كمية الملابس اوتوماتيكيا، ثم يختار مستوى الماء وكمية مناسبة Water Detergen من مسحوق الغسيل. 10 • عند اختيار برنامج غسيل، يتبين مستوى الماء وكمية من مسحوق الغسيل (مطلوبة 8 للغسيل) على لوحة التحكم. • الجدول التالي يبين كمية الماء. 6 • عند كشف مسّتوى الماء اوتوماتيكنا، قد بختلف مستوى الماء حسب كمية الملابس انتظر 4 حتى يتبين مستوى الماء على لوحة التحكم. 2 [أدنى كمية من الماء] هذه تختلف حسب حمل الملابس وموديل الغسالة. أو يمكنك صب كمية معينة من الماء يدويا في الحوض مباشرة من ارتفاع معين. هذا لأنه إذا وصل مستوى الماء الى الارتفاع الَّعين الذي تحس الغسالة بـه ، تعمل الغسالة تلقائيًا. وبعبارة أخرى، من الضرورة صب الماء الى النقطة عند بدء الغسالة بالتشغيل. درجة حرارة الماء يضبط جهاز الغسالة درجة حرارة الماء المناسبة لبرنامج الغسيل اوتوماتيكيا. يمكنك تغيير درجة حرارة الماء بالضغط على زر درجة حرارة الماء. (راجع صفحة ١٢) • دَرجةً حرارَةً الماءُ تؤثرُ عَلَى فاعلية جميع مكونَات اللابِسَ فَنتائج الغَسَيَل. نوصى بدرجة حرارة الماء : – الحار : ٤٩ – ٦٠ مُ (٢٠ – ١٤٠ ف) الملابِس البِيضاء ، الديابر، الملابِس التحتية ، الملابِس الثقيلة الوسخ، الملابس الثابتة اللون – الدافيَّ : ٢٩ – ٤٠ م (٥٥ – ١٠٥ ف) معظم الملابس – البارد • ١٨ – ٢٤ م (٦٥ – ٢٥ ف) الملابس الفاتحة اللون جدا بالوسخ الخفيف عند الغسيل بالماء البارد ، الخطوات الإضافية ليست مطلوبة: – اضبط كمية مسجوق الغسيل واذب المسجوق بالماء الدافئ أولا. – اغسل البقع والأوساح غسيلًا أولياً – انقع الملابس الثقيلة آلوسح – استّخدم مادة التبييض المنّاسبة * درجة الحرارة أقل من ١٦ مم (٦٥ ف) لا تؤثر على مكونات الملابس وقد تؤدي الى إحداث النسيل ، الثفل، الغسيل غُير النظيفٍ ... الخُ. بِالإضافة إلى ذلكَ، صَانع مسحوقَ الغسيل ورقعات العناية تحدد درجة حرارة الماء ما بينُ ٢٦ و٢٩ ْ م (٨٠ – ٨٥ ْ فَ). اذا كَانت درجة حَرارة الماء في الحوض باردة جدا عند وضع يدك في الماء، لا تعمل مسحوق الغسيل وتنظف الملابس تشكل فاعل. إذا كان الحديد موجودا في الماء، قد تتحول ألوان الملابس الى الأصفر أو أنها قد تتسخ بالبقع الآثار السمراء والبرتقالية. الحديد لا يمكن رؤيتها دائما. تركيب ملين القماش أو مصفاة الحديد قد تكون ضرورية للحالات المختلفة. استخدام درج الموزع يحتوي درج الموزع على صندوقين: منعم قماش سائل رغاوى قليلة سائلة أو مسحوق، مسحوق عالي الكفاءة. يوزع الموزع تلقائيا المواد المضافة في الوقت المناسب من دورة الغسيل. افتح درج الموزع ببطء بسحب الدرج حتى يتوقف. أضف منتجات الغسيل، وأقفل درج الموزع ببطء. قد يؤدي قفل. الدرج بسرعة إلى التوزيع المبكر للمواد المضافة. تجنب زيادة المل، أو تناثر الما، عند إضافة منتجات الغسيل للموزع. قد يؤدي القيام بذلك إلى التوزيع المبكر لمنتجات الغسيل. في نهاية الدورة، يمكنك أن ترى الماء في الصندوقين. فهذا جزء من التشغيل العادي للغسالة ملحوظة: لا تستخدم المبيض في درج الموزع

١.

الإجراءات الاستعدادية قبل الغسيل

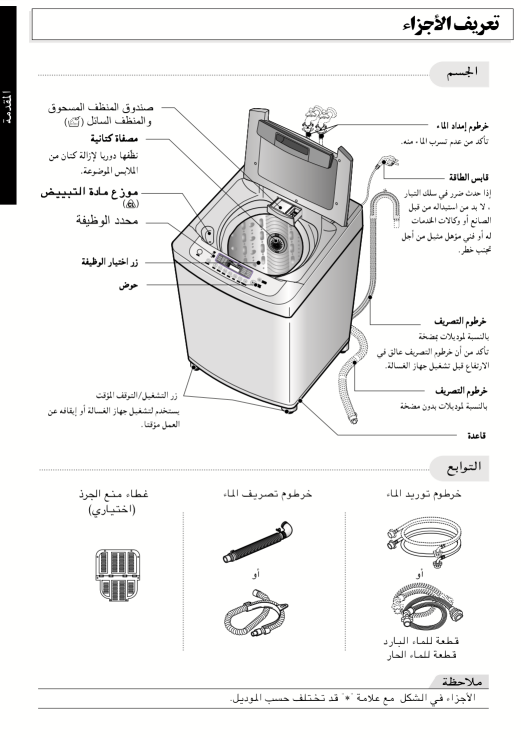
عنابة الرقعات * انظر في الرقعة الموجودة في الملابس. هذه تعلمك حول مكونات القماش للملابس وكيفية 🔨 غسطه افرز الملابس الى الملابس التي يمكنك غسيلها بنفس دوران الغسيل ودرجة حرارة الماء وسرعة التجفيف. الفرز للحصول على أفضل نتيجة ، لا بد من غسيل الملابس المختلفة بالطرق المختلفة. الوسخ (ثقيل، عادى ، خفيف) فرز الملابس حسب مستوى الوسخ. اللون (الأبيض ، اللون الفاتح، اللون الغامق) فرز الملابس البيضاء عن الملابس ألملوّنة . النسيلُ (الملابس التي تنتج النسيل وتجمعه) فرز الملابس التي تنتج النسيل والملابس التي تجمع النسّيل. الملابس التي تنتج النسيل ملابس ذات زئبر النسيج ، شنيل، منشفة ، زنّير ، ديابر الملابس التتي تجمع النسيل اصطناعي ، قماش مخملي الزغب، طيات دائمة ، جوارب قصيرة الفحص قبل وضع الملابس في الحوض • افحص جميع الجيوب للتأكد من تفريغها. الأشياء مثل المسامير مشبك الشعر ، عود الثقاب ، الأقلام، القطع المعدنية والمفاتيح قد تؤدى الى إحداث ضرر في كل من جهاز الغسالة والملابس. إصلاح أي ملابس متمزقة أو رخوة الأزرار. المزق أو الفتحات قد تصبح كبيرة أثناء عملية الغسيل. • ازل أي اسلاك متدللة من صديرية الثديين لانها قد تؤدي الي إحداث ضرر في جهاز الغسالة والملابس • تأكد مما اذا كانت الملابس قابلة للغسيل بالماء أم لا. ازل الغبار والوسخ اولا. • تأكد من تعليمات الغسيل. ازل الفوطة الورقية من الجيوب. ۸٪ تنبه لا يغسل أو تنقص أي من البنود التي وصفت من المعروف أن المياه واقية أو مقاومة للماء، حتى لو آنت التسمية رعاية المنتج على بند يسمح للغسالة. عدم اتباع هذه التعليمات يمكن أن يؤدي إلى أضر ار جسيمة نتيجة للامتز از غير طبيعي للغسالة . أمثلة لإثبات المياه أو عناصر مقاومة للماء وتشمل منصات مرتبة معينة، وأغطية الفراش، المطر والعتاد، معدات التخييم، ملابس التزلج والعتاد في الهواء الطلق، وبنود مماثلة. المعاملة الأولية للبقعة أو الوسخ الشديد • اغسل باقة القميص وكمه بمادة تنظيف الغسيل الأولى أو سائل التنظيف قبل وضع القميص في حوض الغسالة. قبل الغسيل، اغسل البقعة الخاصة بصابون ، وسائل التنظيف ، أو مادة التنظيف المحبُّ. • استخدم مادة إزالة البقع والوسخ أولا. اغسل البقع بسرعة على قدر إمكان. أطول بقائها أصعب إزالتها. (لمزيد من التفاصيل راجع صفحة ١٣) الحمل 4 تنا لا تغسل القماش المحتوية على الأشياء القابلة للاشتعال (الشمع، سائل التنظيف ... الخ). كمية حمل الملابس خطر الاحتراق لا تضبع في جهاز الغسالة الأشياء مثل الغازو لين أو السوائل القابلة للإشتعال. مستوى الماء يغطّى الملابس فقط. اضبط كمية الحمل حسب الملابس. ضع الملابس في الحوض بشكل غير مشدد لا يزيد عن أعلى مستوى من فتحات لا غسالة تستطيع إزالة الزيت تماما. حوض الغسيل. لإضافة الملابس بعد البدء بالتشغيل، اضغط على زر لا تجفَف أي شيء يحمل زيتا من أي نوع بواسطة الغسالة (بما فيها زيت التشغيل لإيقاف الجهاز عن العمل واغطس الملابس التي تريد إضافتها . اغلق الغطاء واضغط على زر التشغيل مرة أخرى لإعادة التشغيل. الطَّبْخُ). الأمر قد يؤدي الى أحداثُ الموت، الانفجار ، أو الاحتراق . الملابس الخفيفة وكبيرة الحجم الملابس مثل الملابس بالزغب والملابس الصوفية هي خفيفة الوزن وكبيرة الحجم وسهلة الطفو. لذلك استخدم شبكة نيلونية لغسيل هذه الملابس بالكمية القليلة من الماء. اذا كانت الملابس طافية أثناء دوران الغسيل، قد تتضرر . استخدم مسحوق الغسيل المذاب لمنع تجليط مسحوق الغسيل. الملابس الطويلة استخدم شبكة نيلونية للملابس الطويلة والرقيقة. بالنسبة للملابس ذات الحبل الطويل أو الملابس الطويلة ، هذه الشبكة تمنع تشابك الملابس أثناء الغسيل. ثبت السحاب أو الأزرار والحبل للتأكد من أن هذه المواد لا تعلق بالملابس الأخرى. * شبكة نيلونية غير متوفرة مع جهاز الغسالة من إل جي.

٩

معلومات عن الوظائف جهاز الغسالة يقدم طرق الغسيل المختلفة التي تناسب الأحوال والأنواع المختلة من الملابس. الأنواع المختلفة من الملايس الغسيل الذكي (العادي) استخدم هذا البرنامج لغسيل الملابس اليومي مثل الحرام، والمناشف، والقمصان. (ر*اجع صفحة* ١٦) غسيل جينز استخدم هذا البرنامج لغسيل الملابس الثقيلة الوسخ والمتينة مثل بنطلون الفضفاض والجين يمكنك استخدام هذا البرنامج لغسيل الملابس السميكة أو الثقيلة أو الملابس العالية الوسخ مثل الجين أو الملابس العملية. (راجع صفحة ١٦) التنظيف الذكي استخدم هذا البرنامج للحصول على شطف أفضل (انظر الصفحة ١٦) غسيل الملابس الصوفية يمكنك استخدام هذا البرنامج لغسيل الملابس الرقيقة (الملابس النسائية التحتية، الصوفية ... الخ) التي قد تتضرر بسهولة (راجع صفحة ١٦) الأقمشة الصوفية القَّابلة للغسيل بجهاز الغسالة مصممة خاصة لمنم اللبد أثناء غسيلها في جهاز الغسالة. معظم الملابس المصنوعة يدويا ليست مصنوعة من الصوف القابل للغسيل في جهاز الغسالة ونوصّيك بغسيلها اليدوي. • قُبل غسيل الملابس الصوفية، تأكد من رقعة العناية لمعرفة تعليمات الغسيل. • عند غسيل الملابس الصوفية، استخدم مسحوق غسيل ناعم موصى به لغسيل الملابس الصوفية. • الملابس الصوفية بعد غسيلها اليدوى يمكنكَ تجفيفها بجهاز الغسالة لخفص الوقت لتجفيفها. • لتجفيف الملابس الصوفية، ضعها مسطَّحة على منشَّفة وأضربها ضربة خفيفة في شكلها. وجفَّفها في الظل. (الحرارة والاهتزاز للتجفيف قد يؤدى الى التقصير أو لبد الملابس الصوفية.) يمكنك غسيل بعض المنتجات ذات طبقة تحتية صوفية وجلد الغنم في جهاز الغسالة ولكن الأمر اقد يؤدي الى سد المضحة. (تأكد من أن جميع الأشياء للملابس مناسبة للغسيل في جهاز الغسالة ولا المادة الأساسية فقطً .) قد تريد غسيل هذه الأشياء غسيلا يدويا وضعها في جهاز الغسالة لتجفيفها فقط. الغسيل المفضل هذه الوظيفة تسمح لك بحفظ طريقة الغسيل المفضل لك في ذاكرة الدوران العادي. *(راجع صفحة* ١٩) الغسيل الهادئ استخدم هذا البرنامج للغسيل الهادئ في الليل. (راجع صفحة ٢٠) الغسيل حسب حالة للملابس الغسيل السريع سمكنك اختيار برنامج الغسيل السريع لغسيل الملابس الخفيفة الوسخ أقل من ٢,٠ كغم لمدة قصيرة. (راجع صفحة ١٦) غسيل نقع سريع. الغسيل القوي مصمم لتتحفف كفاءة غسيل على الأقصى ويمكنك اختياره لغسيل الملابس الثقيلة الوسخ. (ر*اجع صفحة ١٨*) طرق الغسيل الأخري تنظيف الحوض استخدم هذا البرنامج لتنظيف الأسطح الداخلية لجهاز الغسالة خاصة الأسطح الداخلية والخارجية للحوض ارابم مفعة ٢١) تأجيل تشغيل الغسيل تستخدم وظيفة تأجيل تشيغل الغسيل لتأجيل وقت الانتهاء من عملية الغسيل. بمكنك ضبط ساعات لتأجيل التشغيل كما يريده المستخدم. (راجع صفحة ٢٤) الغسيل الاختياري

يمكنك اختيار التجفيف ، والشطف/التجفيف، والشطف، والغسيل/الشطف ، والغسيل فقط كَخيار .(*راجع صفحة ٢٣*)

المقدمة



تعليمات من أجل السلامة \land تحذير عند استخدام الغسالة لا تستخدم قابس ومقبس وسلك تبار البس متفقا للسعة المقدّرة. \bigcirc وهذا قد يؤدى الى إحداث الصدمات الكهربائية ، الحريق ، الانقطاع ، و/أو تشويه الأجزآء. لا تمزج مادة التبييض الكلوري بماء النشادر أو الحميض مثل الخل و/أو مزيل الصدأ. \bigcirc المزيج من المواد الكيمائية المختلفة قد يؤدى الى غاز مسمم قد يؤدى الى إحداث الوفاة. لا تغسل أو لا تجفف الملابس التي يتم تنظيفها ، وغسيلها ، ونقعها أو تلويثها بالأشياء القابلة للاحتراق أو الانفجار (مثل الشمع ، والزيت، والدهان ، والغازولين، ومزيل \bigcirc الشُحم، ومذيبًات تنظيف اللَّلابس، والكَيْروَسِيَّن ... آلجُ) التِّي قَد تشتعل أو تَنْفَجر. لا تضف هذه الأشياء الى الماء للغسيل. لا تستخدم أو لا تضع هذه الأشياء حول جهاز الغسالة أو حوض التجفيف أثناء العملية. هذا قد يؤدى الى الاشتعال والانفجار. ۸ تنبیه في حالة عدم الاستخدام اغلق حنفية الماء لضمان ضغط الماء في الخرطوم والصمام ولتقليل تسرب ماء في حالة حدوث كسر أو تمزق . تأكَّد من حالة خرطوم توريد المَّاء ؛ لا بدَّ مَن تبديلُ الخرطُوم كلَّ • سنوات. إذا كانت درجة الحرارة عالية ودرجة حرارة الماء منخفضة، قد يحدث تكثف الماء والأمر قد يؤدى الى تبليل الأرض. امسح الوسخ أو الغبار في جزء التوصيل لقابس التيار. • استخدام قابس التيار غير النظيف قد يؤدى الى إحداث الحريق. قبل إصلاح الغسالة، أو نقلها إلى مركز الخدمات، ازل غطاء الغسالة لمنع الأطفال من اختبائهم. فى الداخل. قد يسقط الأطفال ويخنقون في حالة وجود الغطاء. لا تحاول إصلاح أو تبديل أى قطعة باستثناء الموصى به خاصة فى دليل المالك هذا أو مبين في تعليمات الإصلاح من قبل المستخدم بحيث تفهم الإصلاح وتقوم به ماهرا. تشغيل الجهاز بعد تبديل القطع غير المناسبة قد يؤدي الى إحداث الحريق أو الصدمات الكهربائية. لا تعبث بالضوابط في لوحة التحكم. هذا قد يؤدى الى إحدّات الصدمات الكهربائية ، الحريق ، الانقطاع والتشويه. لا تنزع سلك التيار لإطفاء طاقة الجهاز . امسك قابس التيار بإحكام لنزع قابس التيار للجهاز. عدم تبع هذه التعليمات قد يؤدي الى إحداث الصدمات الكهربائية أو الحريق بسبب أنقطاع الكهرباء. عند تنظيف جهاز الغسالة، لا ترش الماء مباشرة على أي جزء من جهاز الغسالة. هذا قد يؤدى الى انقطاع الكهرباء والصدمات الكهربائية.

٦

المقدمة

تعليمات من أجل السلامة

۸ تحذیر	مكان الغسالة
عم جهاز الغسالة بحيث يكون تحته وحوله خاليا من الأشياء القابلة للاحتراق مثل الكتان ، الورق،	•
سَجَادة ، المواد الكَيمانَية الَخ. ند التشغيل مع وجود تلك الأشياء حول الجهاز قد يحدث الانفجار أو الحريق.	
ذ عناية شديدة في حالة تشغيل هذا الجهاز من قبل الأطفال أو قريبا منهم. ولا تسمح للأولاد	• خ
اللعب على الجهاز أو معه أو داخله أو أي جهاز أخر .	
قد يتعرض للأطفال لخطر السقوط في الحوض.	• •
ولا تلمس قابس التيار بيد مبللة. الأمر قد يؤدي الى الصدمات الكهربائية.	
لا تضع يدك، قدمك أو أي شيء تحت جهاز الغسالة أثناء تشغيل جهاز الغسالة. الأمر قد يؤدي الى إصابتك بالجرح.	
∱ تنبیه	عند استخدام الغسالة
ستخدم هذا الجهاز للغرض المبين في دليل المالك فقط. عملية الغسيل قد تخفض معوق اللهب للقماش. لتجنب هذه النتائج، اتبع بعناية تعليمات لغسيل والصيانة لصانع الملابس. للحد من إمكانيات الصدمات الكهربائية، افصل قابس الجهاز من مصدر التيار الجداري أو اقطع طاقة الغسالة في لوحة توزيع الطاقة في المنزل من خلال سحب الصهيرة أو توقف قاطعة الدائرة الكهربائية قبل محاولة أي صيانة أو تنظيف.	
حظة : يكنك وقف الجهاز عن العمل بالضغط على زر الطاقة في حالة عدم فصل قابس الجهاز عن مصدر التيار الجداري.	
تأكد من أن التصريف يجري كما ينبغي. إذا لم يتم تصريف للماء كما ينبغي، قد تتبلل الأرض. وقد تتعرض الأرض المتبللة لتسرب الكهرباء ، الأمر قد يؤدي الى إحداث الصدمات لكهربائية أو الحريق. إذا فتحت الغطاء أثناء التجفيف، يتوقف الحوض عن الدوران خلال ١٥ ثانية، ويتوقف الجهاز عن العمل فورا. طلب الإصلاح إذا قام الجهاز بالتجفيف ببابه المفتوح والأمر قد يؤدي الى إصابتك بالجرح.	1 9 1
لا تدخل يدك في حوض الغسيل أثناء عمليات الغسيل. انتظر حتى يتوقف جهاز الغسالة تماما قبل فتح الغطاء. وقد يؤدي حتى الدوران البطيء الى إصابتك بالجرح.	
لا تحاول تشغيل هذا الجهاز في حالة حدوث ضرر ، خلل ، عدم تجميع جزئي، أو فقد قطع أو كسر قطع ، بما فيها سلك تيار أو قابس مصاب بضرر . والتشغيل بالقابس المتضرر قد يؤدي الى إحداث الصدمات الكهربائية.	
ولا تستخدم الماء الساكن الأكثر من ٥٠ م. استخدام الماء الساخن الزائد قد يؤدي الى الضرر في الأقمشة أو تسرب الماء.	

٥

تعليمات من أجل السلامة

اقرأ هذا الدليل بعناية تماما لأنه يحتوي على المعلومات المهمة من أجل السلامة التي تحمي المستخدم من الأخطار غير المتوقعة وتمنع الضرر في الجهاز .

> هذا الدليل ينقسم الى القسمين : التحذير والتنبيه. ٨ هذا يشير الى تحذير من أن المستخدم قد يتعرض للخطر. ٨ هذا يشر الى » الممنوع مطلقا» .

Tetu : الفشل في تبع التعليمات تحت هذه العلامة قد يؤدي الى الإصابة بالجرح الشخصي أو الوفاة.
 Tetu : الفشل في تبع التعليمات تحت هذه العلامة قد يؤدي الى الإصابة بالجرح الشخصي الحكمي الحفيف أو الضرر في الجهاز.
 Tetu:
 Tetu

	۸ تحذیر	سلامة مسخن الماء
_ين طة	• تحت الأحوال المعينة ، قد يحدث غاز الهيدروجين من الماء الحار في حالة أن الماء الحار لا يستخدم لدة أسبوعين أو أكثر. قد ينفجر غاز الهيدروجين تحت هذه الأحوال. أذا لم يستخدم الماء الحار لمدة أسبوع أو أكثر، افتح حنفية الماء الحار لمدة بضع دقائق لتجنب ضرر أو جرح بسبب فتح حنفيات الماء الحار. افعل نفس الإجراءات قبل تشغيل أي جهاز كهربائي موصول بنظام الماء الحار. هذه الإجراءات البسي تسمح لك بتجنب غاز الهيدروجين الناشئ. لا تدخن أو تستخدم اللهب أو جهاز أثناء هذه الإجراءات البعد الغاز قابل للاشتعال.	
	▲ تنبيه	التركيب المناسب
	 ركّب الجهاز أو احفظه في مكان لا يتعرض لدرجة البرودة التي تصل الى درجة التجميد أو للرطوب 	
ى	•إذا كان الجهاز يتعرض لهذه الأحوال ، قد تحدث الصدمات الكهربائية ، الحريق ، والانقطاع أ التشويه.	
	• التوصيل الأرضي المناسب لجهاز الغسالة للتأكد من رموز التحكم والمؤشرات. واتبع تعليمات التركيب بالتفصيل.	
,	• إذا لم تعمل التوصيل الأرضي بشكل مناسب، قد يحدث انقطاع الكهرباء وتسربها، الأمر قد يؤدي الى إحداث الصدمات الكهربائية.	
	• إذا واقع القابس بين الجدار والجهاز ، قد يتضرر ، الأمر فد يؤدي الى إحداث الحريق أو الصدمات الكهربائية.	
	• تأكد من توصيل القابس الى مخرج التيار بإحكام.	
	• الفشل في هذا قد يؤدي الى إحداث الصدمات الكهربائية والحريق بسبب التسخين الزائد.	

المقدمة

المحتويات

ي**رجى قراءة هذه التعليمات** داخل هذه التعليمات، تجد عددا كبيرا من اللمحات المفيدة حول كيفية تشغيل جهاز الغسالة والصيانة بشكل مناسب. العناية القليلة فقط بالجهاز تمكنك من توفير الكثير وقتا ومالا طوال عمر جهاز الغسالة. وتجد الحلول الكثيرة حول المشاكل العادية البسيطة في جزء تحرى الخلل وإصلاحه. اذا راجعت اللمحات الموجودة في جدول تحرى الخلل وإصلاحه أولا، قد لا تحتاج الى الاتصال الهاتفي لطلب الخدمات مطلقا.

٤	تعليمات من أجل السلامة	المقدمة
V	تعريف الأجزاء	
٨	معلومات عن الوظايف	
٩	الإجراءات الاستعدادية قبل الغسيل	قبل البدء بالغسيل
	استخدام الماء درج الموزع ومسحوق الغسيل ومادة	
١.	التبييض وملين القماش	
١٣	الدليل الخاص لإزالة الوسخ	
١٤	وظيفة كل زر من الأزرار	
١٦	غسيل عقلي (غسيل عا <i>دي</i>)	برامج الغسيل
١٦	غسيل صوف	-
١٦	غسيل سريع	
١٦	غسيل الجينز	
١٦	التنظيف الذكى	
١٨	غسيل نقع	
19	غسيل مفضل	
۲.	غسيل الكتان	
۲۱	تنظيف الحوض	الوظائف الاختيارية الإضافية
71 77	تنظيف الحوض تجفيف هواء	الوظائف الاختيارية الإضافية
		الوظائف الاختيارية الإضافية
77	تجفيف هواء	الوظائف الاختيارية الإضافية
77 77	تجفيف هواء الغسيل الاختياري	الوظائف الاختيارية الإضافية
77 77 72	تجفيف هواء الغسيل الاختياري تأجيل تشغيل الغسيل(الحجز)	الوظائف الاختيارية الإضافية التركيب
77 77 72 70	تجفيف هواء الغسيل الاختياري تأجيل تشغيل الغسيل(الحجز) الوظائف المفيدة الاخرى	
77 77 72 70 77	تجفيف هواء الغسيل الاختياري تأجيل تشغيل الغسيل(الحجز) الوظائف المفيدة الاخرى التركيب والاستواء	
77 77 72 70 77 77	تجفيف هواء الغسيل الاختياري تأجيل تشغيل الغسيل(الحجز) الوظائف المفيدة الاخرى التركيب والاستواء توصيل خرطوم تزويد الماء	
77 77 72 70 77 77 77 70	تجفيف هواء الغسيل الاختياري تأجيل تشغيل الغسيل(الحجز) الوظائف المفيدة الاخرى التركيب والاستواء توصيل خرطوم تزويد الماء توصيل خرطوم التصريف	التركيب
77 78 70 70 77 77 70 77 70 71	تجفيف هواء الغسيل الاختياري تأجيل تشغيل الغسيل(الحجز) الوظائف المفيدة الاخرى توصيل خرطوم تزويد الماء توصيل خرطوم التصريف كيفية توصيل السلك الأرضي	التركيب
77 77 72 70 71 77 70 71 77	تجفيف هواء الغسيل الاختياري تأجيل تشغيل الغسيل(الحجز) الوظائف المفيدة الاخرى التركيب والاستواء توصيل خرطوم تزويد الماء توصيل خرطوم التصريف كيفية توصيل السلك الأرضي التنظيف والصيانة	التركيب
77 77 72 70 77 77 77 77 71 71 77 72	تجفيف هواء الغسيل الاختياري تأجيل تشغيل الغسيل(الحجز) الوظائف المفيدة الاخرى توصيل خرطوم تزويد الماء توصيل خرطوم التصريف كيفية توصيل السلك الأرضي التنظيف و الصيانة إستخدام قفل مقبض الباب	التركيب العناية والصيانة
77 77 37 70 70 70 77 77 71 71 71 71 75 70	تجفيف هواء الغسيل الاختياري تأجيل تشغيل الغسيل(الحجز) الوظائف المفيدة الاخرى توصيل خرطوم تزويد الماء توصيل خرطوم التصريف كيفية توصيل السلك الأرضي إستخدام قفل مقبض الباب	التركيب العناية والصيانة
YT YT YT Y0 Y0 Y1 Y0 Y1 Y2	تجفيف هواء الغسيل الاختياري تأجيل تشغيل الغسيل(الحجز) الوظائف المفيدة الاخرى توصيل خرطوم تزويد الماء توصيل خرطوم التصريف كيفية توصيل السلك الأرضي التنظيف و الصيانة إستخدام قفل مقبض الباب	التركيب العناية والصيانة
YY YY YE Yo YI YV YV YV YI YY YI YY YI YY YI YY YY <td>تجفيف هواء الغسيل الاختياري تأجيل تشغيل الغسيل(الحجز) الوظائف المفيدة الاخرى توصيل خرطوم تزويد الماء توصيل خرطوم التصريف كيفية توصيل السلك الأرضي التنظيف و الصيانة إستخدام قفل مقبض الباب مشاكل الغسيل العادية تحرى الخلل وإصلاحه</td> <td>التركيب العناية والصيانة تحرى الخلل وإصلاحه</td>	تجفيف هواء الغسيل الاختياري تأجيل تشغيل الغسيل(الحجز) الوظائف المفيدة الاخرى توصيل خرطوم تزويد الماء توصيل خرطوم التصريف كيفية توصيل السلك الأرضي التنظيف و الصيانة إستخدام قفل مقبض الباب مشاكل الغسيل العادية تحرى الخلل وإصلاحه	التركيب العناية والصيانة تحرى الخلل وإصلاحه

مزايا جهاز الغسالة

التنظيف الذكي

 إن الهدف من هذه الدورة هو الاستغلال الأمثل لبقايا المنظف خلال الغسيل ودورة الشطف، ولتنفيذ ذلك، تضيف الغسالة مرات شطف أكثر بمستشعر -

التحكم العقلي

- المشعرالداخلي بحمل الملابس يعرف حمل الملابس ومقداره اوتوماتيكيا ويضبط الكمبيوتر الصغير أفضل وضعية للغسيل مثل مستوى الماء الأفضل ووقت الغسيل الأفضل.
- تماتخاذ تكنولوجيا متطورة في نظام التحكم الكهربائي هذا يضمن أفضل نتيجة للغسيل.



غسيل بالحلة القوية (اختياري)

عندما تدور أجنحة غسيل» بانج + ٣" ، يدور حوض الغسيل باتجاه عكسي.
 هذا يجعل تيار الما ، بكلي اتجاهين لكي تتحسن كفاءة الغسيل من خلال مسح
 الملابس قوبا.
 الموديلات المطبقة : دبليو اف-تي

الغسيل بـ ٣ خطوات

الغسيل بـ ٣ خطوات يؤدى الى أفضل تأثيرات للغسيل مع تشابك الملابس القليل.



تنبيه

تأكد من إخراج الجهاز من الصندوق، وإلا لا يعمل الجهاز كما ينبغي.



دليل المالك جهاز الغسالة

الرجاء قراءة هذا الدليل بعناية قبل تشغيل الغسالة. واحتفظ به كمرجع في المستقبل. سجّل اسم الوديل ورقمه لجهاز الغسالة. راجع الرقعة اللاصقة على اللوحة الخلفية وابلغ هذه المعلومات لموزعك عند طلب الخدمات.

> T1503TEFT0 / T1503TEFT1 T514TEFT0 / T514TEFT1 T1449TEFT0 / T1449TEFT1 T1349TEFT0 / T1349TEFT1 T1349TEFT



P/No.: MFL67783701

Rev. : 02 Date : 14.08.2013

www.lg.com