



OWNER'S MANUAL

WASHING

MACHINE

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

T1166TEFT1

T1566TEFT

T1566TEFT1

T766TEFT1

T766TEFT0

T1766TEFT0

T1766TEFT1



* M F L 6 8 7 8 0 9 0 6 *

Rev:01 (09T15)

www.lg.com

P 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.

FUZZY logic control

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



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

Turbo drum washing (option)



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

3 Step washing

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



Rubbing



Rubbing and
Shaking



Shaking and
Disentangling

NOTE

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

C ontents

READ THIS MANUAL

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

Introduction	Safety Information	4
	Identification of Parts	7
	Function Information	8
Before Starting to Wash	Preparation Before Washing	9
	Use of Water, Dispenser Drawer, Detergent and Softener	10
	Special Guide for Stain Removal	13
	Function of each Button	14
Washing Course	Normal Wash	16
	Wool Wash	16
	Quick wash	16
	Duvet Wash	16
	Extra Clean	16
	Silent Wash	18
	Pre Wash + Normal Wash	18
	Soak Wash	20
Additional Function Program	Tub Clean	21
	Air Dry	22
	Option Washing	23
	Delay Start (Reservation) Wash	24
	Other Useful Functions	25
Installation	Placing and Leveling	26
	Connecting Water Supply Hose	27
	Connecting Drain Hose	30
Care and Maintenance	Grounding Method	31
	Cleaning and Maintenance	32
Troubleshooting	Soft Safety Door	34
	Common washing problems	35
	Troubleshooting	36
	Smart Diagnosis™	37
	Blanket Folding Method	38
Term of warranty	Term of Warranty	39
Specification	Specification	40

Safety Information

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

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



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



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



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



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

<p>WATER HEATER SAFETY</p>	<p> WARNING</p> <ul style="list-style-type: none"> Under certain conditions hydrogen gas may be produced in a water heater that has not been used for two weeks or more. Hydrogen gas can be explosive under these circumstances. If the Hot water has not been used for two weeks or more, prevent the possibility of damage or injury by turning on all Hot water faucets and allowing them to run for several minutes. Do this before using any electrical appliance which is connected to the Hot water system. This simple procedure will allow any built-up hydrogen gas to escape. Since the gas is flammable, do not smoke or use an open flame or appliance during this process.
<p>PROPER INSTALLATION</p>	<p> CAUTION</p> <ul style="list-style-type: none"> The base opening must not be obstructed by carpeting when the washing machine is installed on a carpeted floor. Install or store where it will not be exposed to temperatures below freezing or exposed to the weather. If the product is exposed to such conditions, electric shock, fire, break down or deformation may occur Properly ground washer to conform with all governing codes and ordinances. Follow details in Installation Instructions If not grounded properly, break down and leakage of electricity may occur, which may cause electric shock Must be positioned so that the plug is accessible. If the plug is placed between the wall and the machine, it may get damaged, possibly causing fire or electric shock. Make sure the plug is completely pushed into the outlet. Failure to do so may cause electric shock and fire due to overheating.

Safety Information

YOUR LAUNDRY AREA



WARNING

- Keep the area underneath and around your appliances free of combustible materials such as lint, paper, rags, chemical, etc.
Operating with such materials around the machine may trigger explosion or fire.
 - Close supervision is necessary if this appliance is used by or near children. Do not allow children to play on, with, or inside this or any other appliance.
There is potential danger that children might drown in the tub.
-  Do not touch the power plug with a wet hand.
It will cause electric shock
-  Do not put your hand, foot or anything under the washing machine while the washing machine is in operation.
There is a rotating mechanism under the machine, so you could be injured.

WHEN USING THE WASHER



CAUTION

- Use this appliance only for its intended purpose as described in this Owner's Manual.
- The laundry process can reduce the flame retardancy of fabrics. To avoid such a result, carefully follow the garment manufacturer's wash and care instructions.
- To minimize the possibility of electric shock, unplug this appliance from the power supply or disconnect the washer at the household distribution panel by removing the fuse or switching off the circuit breaker before attempting any maintenance or cleaning

NOTE

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

- Make sure that drainage is working properly
If water is not drained properly, your floor may get flooded. Flooded floors may induce electricity leakage, further resulting in electric shock or fire.
- If, during spinning, opening the lid does not stop the tub within about 15 seconds, immediately discontinue operating the machine.

Call for repair. A machine that spins with its door open may cause injuries.

-  Never reach into washer while it is moving.
Wait until the machine has completely stopped before opening the lid.
Even slow rotation can cause injury.
-  Never attempt to operate this appliance if it is damaged, malfunctioning, partially disassembled, or has missing or broken parts, including a damaged cord or plug.
Operating with a damaged plug may cause electric shock.
-  Do not use water hotter than 50°C.
Use of excessively hot water may cause damage to fabrics or cause leakage of water.

Safety Information

WHEN USING
THE WASHING



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



CAUTION

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 5 years.

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.

Identification Part

Body

* Picture might be different by model.

SOFT SAFETY DOOR

TEMPERED GLASS

**POWDER AND LIQUID
DETERGENT BOX**

SOFTENER INLET

BLEACH

DISPENSER

**FUNCTION
SELECTOR**

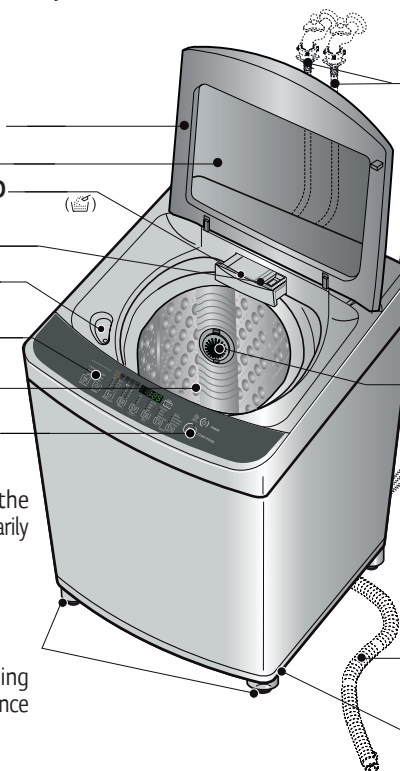
TUB

**START/PAUSE
BUTTON**

Use to start or stop the washing machine temporarily

ADJUSTABLE LEGS

Use to level the washing machine for correct balance & spin operation



*WATER SUPPLY HOSE

Make sure the water does not leak.

*POWER PLUG

If the supply cord is damage, it must be replaced by the manufacturer or its service agents or similar qualified person in order to avoid a hazard.

LINT FILTER

Clean regularly to stop linting on the clothes load.

*DRAIN HOSE

for pump model
Check if the drain hose is hung up before operating the washing machine.

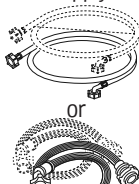
*DRAIN HOSE

for non pump model

BASE

Accessories

Water supply hoses

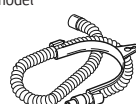


1 Each for Cold and Hot water

Drain hose

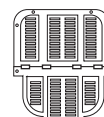


For None-Pump model



For Pump model

Anti-rat cover (option)



NOTE

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

F

Function Information

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

Different types of laundry washing

Normal Wash

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

Duvet Wash

Use for blanket or Duvet with (Hand Wash) sign. ([refer to page 16](#))

Extra Clean

Use this Course 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 hand knitted 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 woollen 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 hand wash these articles and place them in the machine to spin dry.

Pre Wash+ Normal

Washing laundry with Normal cycle that pretreats immediate stain without hand-wash. i.e. Necessary for clothes which could be smelled badly without prompt laundry. ([refer to page 18](#))

Silent Wash

Use this program to wash quietly at night. ([refer to page 18](#))

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 20](#))

Other washing method

Tub Clean

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

Delay Start Wash

Delay Start Wash is used to delay the finishing time of the operation.

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

Option Wash

When the user needs only Spin, Rinse/Spin, Rinse, Wash/Rinse, Wash, Wash/Rinse/Spin, Soak/Wash/Rinse/Spin. ([refer to page 23](#))

Preparation Before Washing

Care Labels

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

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



Sorting

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

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



Check before Loading

- **Check all pockets to make sure that they are empty.** Things such as nails, hair clips, 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, under wires, 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

- Use 'PreWash+Normal' cycle for very soiled clothes. In case of heavily soiled clothes, pretreatment may require before the cycle.
- 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 down 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.

WARNING

Fire Hazard

Never place items in the washer that are dampened with gasoline or other flammable fluids.

No washer can completely remove oil.

Do not dry anything that has ever had any type of oil on it (including cooking oils). Doing so can result in death, explosion, or fire.



Use of Water, Dispenser Drawer , Detergent and Softener

Using Water

Amount of Water Level

- This machine detects quantity of laundry automatically, then sets the Water Level and proper amount of detergent.
- When you select a wash Course, the Water level and amount of detergent (to be used) will be shown on the 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.

9	10	█
7	8	█
5	6	█
3	4	█
1	2	█



Water Level

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 (WARM,COLD : Option for Only 2 Vale)

- The machine sets the appropriate temperature automatically according to the wash course.
- You can change the water temperature by pressing the Water Temp. Button. ([refer to page 14](#))
- The temperature of the water impacts the effectiveness of all laundry additives and therefore, the cleaning results. We recommend temperatures of:
 - HOT 49~60 °C ...(120-140 °F) White items, diapers, underclothing and heavily soiled, colorfast items.
 - WARM 29~40 °C ...(85-105 °F) Most items
 - COLD *18~40 °C ...(65-75 °F) Only very bright colors with light soil.
- When washing in Cold water additional steps may be needed:
 - Adjust Detergent amount and pre-dissolve Detergent in Warm water
 - Pretreat spots and stains
 - Soak heavily soiled items
 - Use appropriate bleach
- Temperature below 18 °C ... (65 °F) will not activate laundry additives and may cause lint, residue, poor cleaning, etc. In addition, Detergent manufactures and care labels define Cold water as 26~29 °C ... (80-85 °F). If the temperature of the water in the tub is too cold for your hands, the Detergent will not activate and clean effectively.

Attention

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

Using Dispenser Drawer

Using the Dispenser Drawer

The dispenser drawer contains 2 compartment :

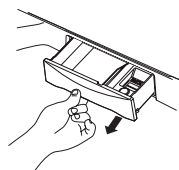
- Liquid Fabric Softener
- Liquid or Powder Low-Sudsing, High-Efficiency Detergent

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

- Slowly open the dispenser drawer by pulling the drawer out until it stops.
- After adding laundry products, slowly close the dispenser drawer. Closing the drawer too quickly could result in early dispensing of additives.
- Avoid overfilling or splashing when adding laundry products to the dispenser. Doing so could result in early dispensing of laundry products.

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

NOTE : Do not use bleach in the dispensar drawer.



Using detergent

Detergent

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

Choosing the right Detergent

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

How much Detergent

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

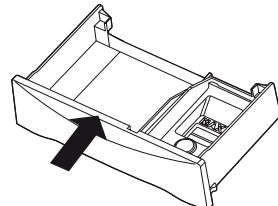
The correct amount of Detergent will vary depending on the amount of soil in your clothes (Jeans and work cloches may need more Detergent, while bath towels usually need less.).

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

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

Adding the Detergent

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 liquide detergent.



Attention

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

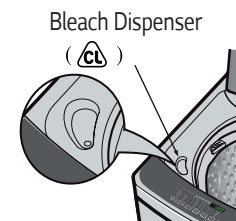
U se of Water, Dispenser Drawer, Detergent and Softener

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.



Use Fabric Softener

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

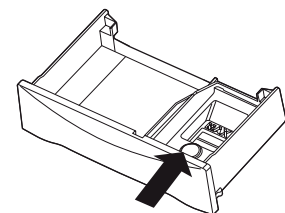
Use only liquid fabric softener.

Dilute with water to the maximum fill line

- Do not exceed the maximum fill line.

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

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



Attention

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

Scrud (Waxy Build up)

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

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

If you wish to use fabric softener we recommend

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

Special Guide for Stain Removal

⚠ WARNING

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

For successful stain removal :

- Remove stains promptly.
- Use 'Pre Wash+Normal' cycle for very soiled clothes. In case of heavily soiled clothes, pretreatment may require before the cycle.
- Determine the kind of stain, then follow the recommended treatment in the stain removal chart below.
- To pretreat stains, use a prewash product, liquid Detergent, or a paste made from granular Detergent and water.
- Use COLD water on unknown stains because HOT water can set stains.
- Check care label instructions for treatments to avoid on specific fabrics.
- Check for colorfastness by testing stain remover on an inside seam.
- Rinse and wash items after stain removal.



Follow fabric care label instructions

Stain Removal

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

F

unction of each Button

Water Temperature Button (only 2 valve)

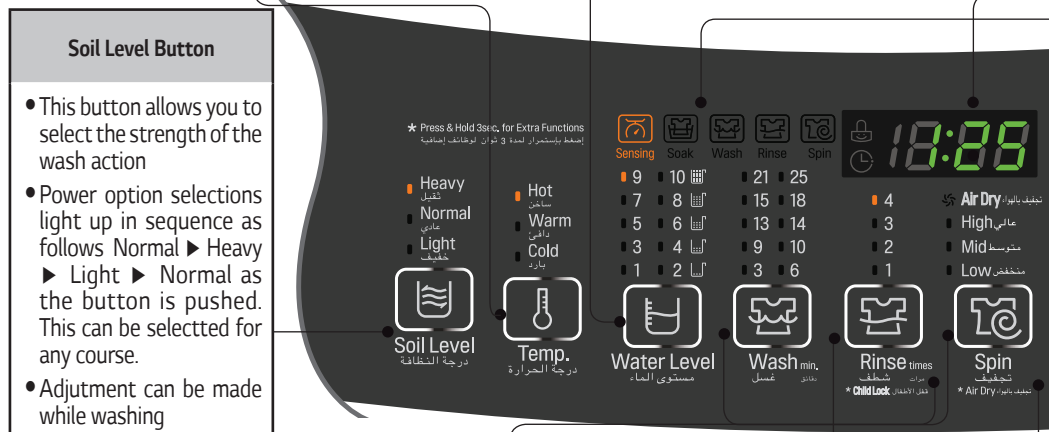
- Use to select Water Temperature. Pressing the button allows you to select COLD ▶ WARM(HOT&COLD) ▶ HOT ▶ COLD respectively. Default setting is COLD.

Water Level Button

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

Soil Level Button

- This button allows you to select the strength of the wash action
- Power option selections light up in sequence as follows Normal ▶ Heavy ▶ Light ▶ Normal as the button is pushed. This can be selected for any course.
- Adjustment can be made while washing



Air Dry

- This button is used for air-drying of your laundry.
- Air dry selections light up in sequence as follows 30 ▶ 60 ▶ 90 ▶ 120
- If you want to use Air Dry, Press & hold 3 sec. Spin key.

Child Lock Function

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

Wash. Rinse. Spin Button

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

NOTE

- * Even if the water level or the water temperature are changed by the user in Normal Course, the sensor will still work. The sensor algorithm may differ according to models.
- * The control panel may differ according to different models.

Display laundry progress

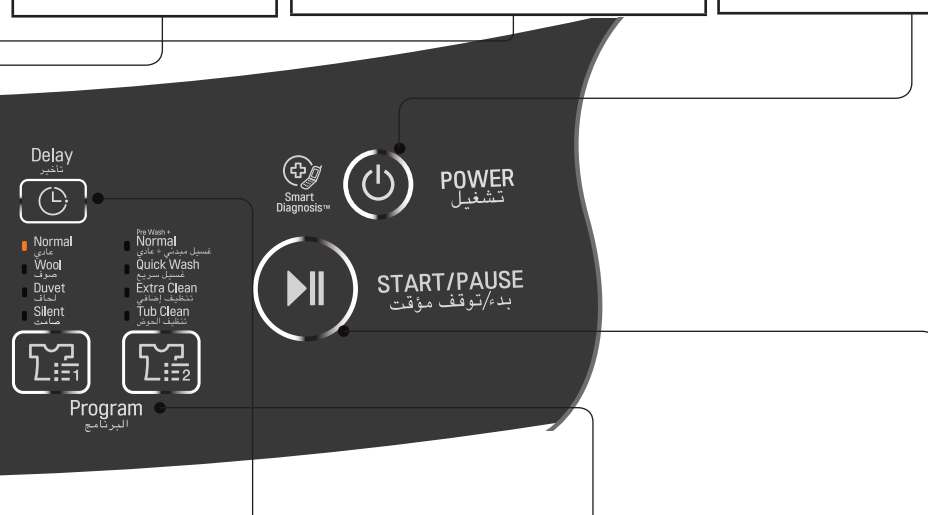
- Laundry progress is indicated here.
- Process to be done will have light on. Process in progress will blink and process already done will have light off

Display remaining time, reservation time, and alarm for trouble

- During operation this indicates time to finish of laundry.
Ex.) **1:09** Indicates remaining time of laundry, rinse, spin dry during operation/pause.
- If there is a trouble, it blinks with buzzer sound and indicates the source of trouble. It will work normally after troubleshooting.

POWER Button

- User to turn the power on or off.
- Push again and power goes on or off
- The power goes off automatically about 10 seconds after the wash is finished.



Delay (Reservation) Button

- Use to set a delayed finishing time.
- The time increases when the button is pushed.
- The following settings are indicated as the button is pushed 3 ▶ 4 ▶ 5 ▶ ... 11 ▶ 12 ▶ 14 ▶ 16 ▶ 18 ▶ OFF ▶ 3 HOUR.
- To cancel delay time, turn the power switch off.

(refer to page 24)

Program Button

- Use for selecting Wash Course.
- This button allows you to select 8 different Course for different kinds of laundry and dirtiness.
- Course selections light up in sequence as follows
Program 1 : Normal ▶ Wool ▶ Duvet ▶ Silent
Program 2 : Pre Wash + Normal ▶ Quick Wash ▶ Extra Clean ▶ Tub Clean
Select the desired Course by pressing the button.

START/PAUSE Button

- Use to start or pause the washing process.
- Repeats start and pause by pushing the button.

Washing Course

Washing Course	 POWER تشغيل	Add the laundry	 Program برامح	Add the detergent
Normal عادي <p>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.</p>				 <ul style="list-style-type: none"> • Add the appropriate quantity of Detergent as indicated by the WATER LEVEL next to Water Detergent. Or follow the Detergent manufacturer's instructions
Wool صوف <p>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)</p>				 <ul style="list-style-type: none"> • Select the Wool program on the Control panel. • Use neutral Detergent appropriate for the laundry. • When washing woolens use a mild Detergent recommended for washing wool.
Quick Wash غسيل سريع <p>Use this mode when washing lightly soiled clothes for a short time. The highly recommended laundry amount is under 2.0 kg.</p>				 <ul style="list-style-type: none"> • Select the Quick Wash Course on the Control panel. • Add the appropriate quantity of Detergents as indicated by the Water Level next to Water Detergent. Or follow the Detergent manufacturer's instructions
Duvet لحف <p>Use Duvet Course when washing Jeans of different sizes</p>				 <ul style="list-style-type: none"> • Select the Duvet course on the Control panel.
Extra Clean تنظيف إضافي <p>Use this Course to increase rising performance. This would include underwear and baby clothes. If someone has sensitive skin or skin trouble, use this Course.</p>				 <ul style="list-style-type: none"> • Select the Extra Clean Course on the Control panel.

 START/PAUSE بدء / متوقف	Close the lid	Finish	Caution & Note
 <ul style="list-style-type: none"> The pulsate 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. 	 <ul style="list-style-type: none"> Water will be supplied for 2 minutes after the start of the wash to supplement the water the laundry has absorbed. 	 <ul style="list-style-type: none"> When the wash program ends, the buzzer will ring for 10 seconds before the Power goes off automatically. 	<ul style="list-style-type: none"> If water is already in the tub, or putting wet laundry into the tub before starting will increase the Water Level. With lightweight bulky loads, Water Level can be set low. Changes to Water Temperature (Hot/Cold) and wash level are possible during operation. (refer to page 14)
			<ul style="list-style-type: none"> When setting the Water Level manually, do not set to Medium to prevent damage to laundry. Washing with Hot water may damage the laundry (Water is set to cold automatically). Ensure that the load is under 2 kg. In order to avoid damage to laundry, the spin cycle may appear slow. This also avoids wrinkles and clothing may still contain some water:This is normal
			<ul style="list-style-type: none"> When static pressure of water is more than 2 kgf/cm².
			
			

Washing Course

Washing Course	 POWER تشغيل	Add the laundry	Add the detergent
Silent صامت <p>Use this Course to quietly in Silent especially during late night and dawn.</p>			<ul style="list-style-type: none"> Select the Silent Course on the Control panel.  
Pre Wash + Normal غسيل مبدئي + عادي <p>Pre Wash+ Washing laundry with Normal cycle that pre treats immediate stain without Hand - wash could be smelled badly without prompt laundry</p>			<ul style="list-style-type: none"> Select the Normal Course on the Control Panel.  

 START/PAUSE بدء/توقف مؤقت	Close the lid	Finish	Caution & Note
			<ul style="list-style-type: none"> • Silent course take longer washing time than Normal program • To reduce noise in spinning, spin rpm is lower than normal spinning rpm. So the laundry has more moisture than normal.
			

Soak Wash

Use this mode to wash normal clothes or thick and heavy clothes which are excessively dirty. soak mode can be used with Normal , Duvet , Silent , Extra Clean Course

- 1 Press the **POWER** button to turn power on.



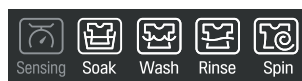
- 2** Press the **Program** button to select the washing course.



- Soak will not work in Wool and Quick wash, Pre Wash + Normal Tub Clean Course

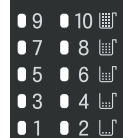
- 3** Press the **Wash** button, to select **Soak** course.

- Press the Wash button until the light turns on 'Soak' and 'Wash' simultaneously as next image.



- #### **4** Add the Detergent

- The appropriate quantity of Detergent marked next to the Water Level



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



- The **Water Level** will be shown and water will be supplied.

- ## 6 Close the lid.

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

Finish

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

Tub Clean

If scrub is allowed to build-up in the machine it can result in stains on your clothes or unpleasant smell in your washer. Scrub 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 used, in these case, use this Course to clean inner tub and outer tub.

- 1 Press the **POWER** button to turn power on.



- 2 Press the **Program** button to select the **Tub Clean** Course.



* Ex-Large Water is set automatically.

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

- Left time is displayed.



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

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

- 5 Close the lid.

- When the lid is open the machine will not operate, and chime sound will remind you to close the lid.

NOTE

- Before using this Course remove lint inside lint filter.
- When using this Course, do not place any laundry inside tub.
- After using this Course, remove dirt inside filter.
- After finishing this Course, 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 Course once for every month.
- Do not use this Course repeatedly.

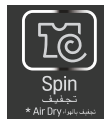
Air Dry

Air Dry for your laundry.

- 1 Press the **POWER** button to turn power on.



- 2 Press the **Air Dry** button to select the desired timing.



Press Spin for 3 seconds to select Air Dry

- Other function cannot be selected during Air Dry.
- Automatically set to 30 minutes upon selection.
- Press Spin button again to select duration (30 min. ▶ 60 min.
▶ 90 min. ▶ 120 min.)
- To deselect Air Dry press power button.

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



- 4 Close the lid.

NOTE

- Select "Air Dry" 30 min.
 - 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 2 kg.).
 - For normal clothes : Select 1 hour.
 - For synthetic items (100% polyester): Select 2 hours or 3 hours(on some models)

Option Washing

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

- 1 Press the **POWER** button to turn power on.



2	Only Wash	Only Rinse	Only Spin
	Press the button, select the desired timing of wash. 1)Select Lamps On 2)select Lamps Off 3)Select Lamps Off	Press the buttons, select the desired times of rinse. Lamps Off 1)select Lamps On 2)Select Lamps Off	Press the button Spin to select the desired times of Spin. Lamps Off Lamps Off 1)Select Lamps On
	Only Wash,Rinse	Only Rinse,Spin	Only Drain
	Press the button to select the desired timing of wash, rinse. 1>Select Lamps On 2)select Lamps On 3>Select Lamps Off	Press the button , select the desired timing of rinse, spin. Lamps Off 1>Select Lamps On 2>Select Lamps On	When you want to only drain, wait until the water in the washing tub drains completely.

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



- 4 Add the laundry into the washing tub.

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



- 6 Add the detergent and close the lid.

NOTE

- When a **Wash 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 water in the tub has drained completely. Then press the **START/PAUSE** button.
- If you do not specify the water level, then Medium will be automatically selected.
- If only Rinse is selected, the process will start from Water Supply.

D Delay Start (Reservation) Wash

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

- Press the **POWER** button to turn power on.



- Press the **Program** button to select the washing course.



- Select the Course for laundry on the Control panel. This Course will not work in Wool and Tub Clean Course

- Press the **Delay (Reservation)** button.



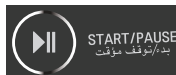
- The light will 'Delay' turn on and 'Time Left' will be marked.
- Press the button repeatedly to set the desired finishing time. For example, To finish washing in 9 hours from now, By make the number 9:00 pressing the **Delay** button repeatedly.

(RES. = Delay) →

- Add the Detergent.

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

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



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

- Close the lid.

- Water will then be let in again 2 minutes after the start of the to supplement the water the laundry has absorbed.

Finish

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

NOTE

- Finishing time can be delayed from 3 ~ 18 hours. Delaying 3 ~ 12 hours can be done in 1 hour time intervals and from 12 ~ 18 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.)

O 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.

How to Lock

- 1 Press the **POWER** button



- Turn Power on.

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



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

- 3 Press both the **Rinse** button and hold 3 seconds to select Child lock.



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

How to Unlock

If you want to unlock during wash, press both the **Rinse** and hold 3 Seconds again.

NOTE

- "EL" & the remaining time are alternatively shown on the display while they are locked.

Beeper Option (For only 1 valve)

If you want to use the washing machine without alarm signal sounds, press Beeper buttons allow you to select : High Off Low High respectively. Default setting is High.

To make buzzer work, press both the Beeper buttons simultaneously one more time.

Seeing Remaining Time

To see the remaining time for each process, press one of the **Wash**, **Rinse** and **Spin** buttons.

The remaining time for each process will appear for about 1 second.

Placing and Leveling

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

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

We suggest a minimum clearance of 2 cm to the right side and left sides of the machine for ease of installation. At the rear, a minimum clearance of 10 cm is suggested.



NOTE

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

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

2 Check that the machine is level

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

Top view of machine



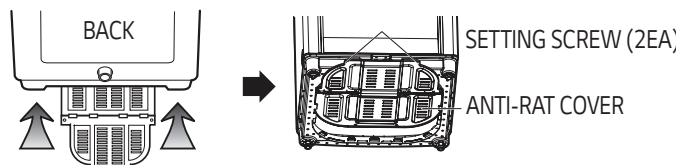
3 Leveling the machine

Lift the front of the washing machine and twist the Adjustable Leg until washing is placed evenly.



Adjustable legs

* 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 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.

C Connecting Water Supply hose

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

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

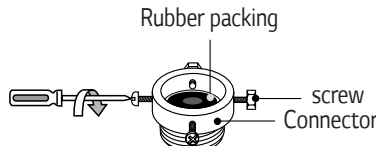
Connecting Water Supply Hose to water tap

Normal Type

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

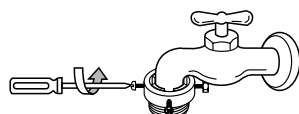
1 Untighten the screw.

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



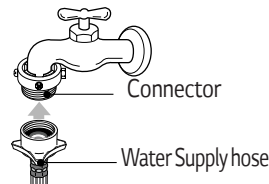
2 Fixing the connector to the tap.

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



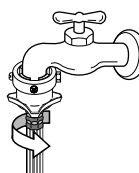
3 Attach the water supply hose securely to the connector.

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



4 Fixing the connector to the water supply hose.

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



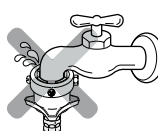
5 Check the connection of water supply hose and the connector.

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

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

NOTE

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

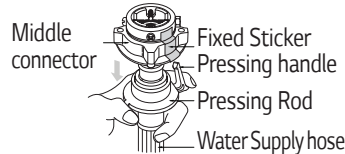


C Connecting Water Supply hose

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

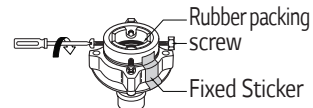
1 Separate Middle connector from Water Supply Hose.

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



2 Loosen the fixed nuts to connect the connector to the tap.

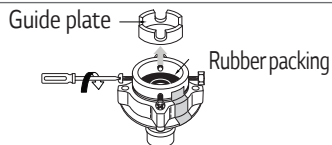
Untighten the screw of the connector so that the tap can be placed in the middle.



NOTE

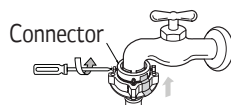
In case tap is too large.

If the tap diameter is too large or is square, untighten the 4 screws and remove the guide plate. Then follow step 1.



3 Fixing Connectors to the Tap.

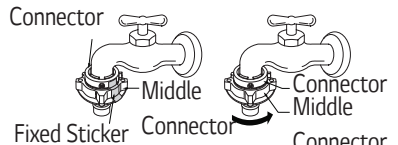
Push the upper connector up till the rubber packing is in tight contact with the tap. Then tighten the 4 screws.



4 Fixing Upper Connector and Middle Connector.

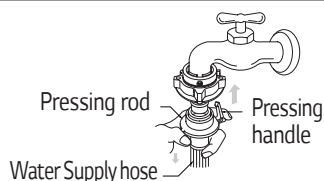
Remove the fixed sticker in between the Upper and Middle Connectors.

Tighten the connectors by holding one connector and twist middle connector to the right.



5 Connecting Middle Connector and Water Supply Hose.

Press down the pressing rod of the Water Supply Hose which was separated from middle connector (refer to Step 1) and then join it to the middle connector.



6 Check for water leakage.

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

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

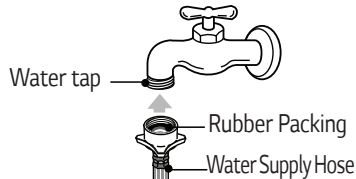
If you skip step 1, water leakage may occur.



Screw Type

1 Attach the water supply hose to the tap.

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



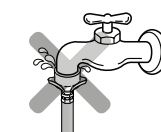
2 Connect the water supply hose to tap.

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



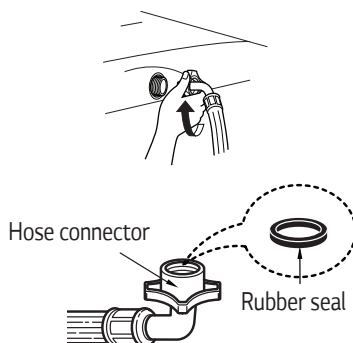
3 Check water leakage.

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



Connecting Water Supply Hose to the machine

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



C Connecting Drain Hose

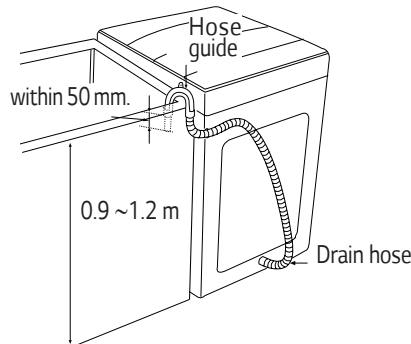
Before connecting drain hose, check your Drain Hose model and choose the correct instructions.

Pump Model

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



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



NOTE

- To Prevent siphoning, the drain hose should not extend more than 50 mm from the end of the hose guide.
- The discharge height should be approximately 0.9 ~ 1.2 m from the floor.
- The hanging down drain hose might cause poor drainage.

Non-Pump Model

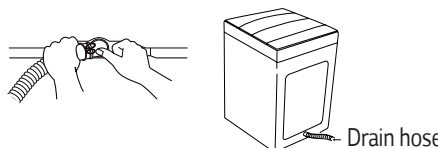
- Before connecting

Ensure that the hose clip is set as indicated here.



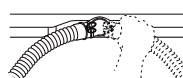
- Connect the elbow hose

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



- Place the Drain Hose

To change the direction of hose, pull put the elbow hose and change the direction Repeat Step 2.



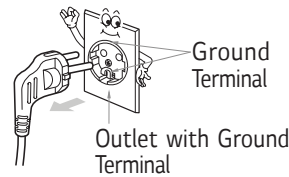
Grounding Method

Earth wire should be connected.

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

Grounding Method with Ground insert space Terminal

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



Caution

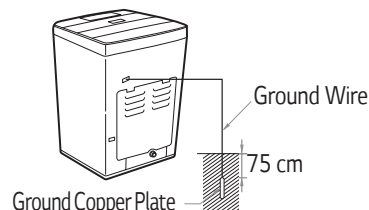
CAUTION concerning the Power Cord

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

Other Grounding Method

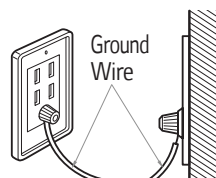
Buying Copper plate

Connect the Ground Wire to a Ground Copper plate and bury it more than 75 cm 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 lighting rods. This may be dangerous during electrical storms.
- Connecting ground to plastic has no effect.
- Ground wires should be connected when an extension cord is used.

Cleaning and Maintenance

Cold water washing

- If you always use Cold water, we recommend that a Warm or Hot wash be used at 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.

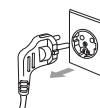
(The figure of power cord and water tap may vary according to the country)

To Clean the Filter in the Inlet Valve

- Close the tap before turning off the power. Hot/Cold (Warm) and then press the [START/PAUSE] button to briefly start a wash in order to completely remove all water pressure from the hoses.



- Turn off the power before pulling out cord.



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



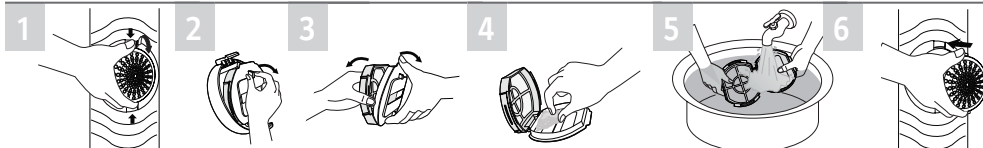
- Replace the filter after cleaning it.



NOTE

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

To Clean the Lint Filter



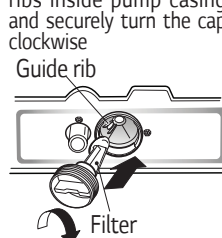
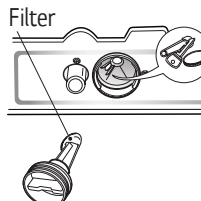
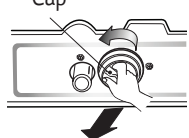
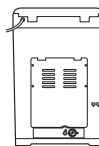
Do NOT rotate this filter as it pivots out along the bottom edge.

NOTE

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

To Clean the Pump casting (for pump model)

- Place a towel on the floor under the drain pump cap. Excess water may flow out.
- Turn the cap counter-clockwise and pull it out.
- Remove any foreign objects and fluff inside pump casing and from the filter.
- Replace the cap. Insert the filter along the guide ribs inside the pump casing. Filter must face the guide ribs inside pump casing and securely turn the cap clockwise.



NOTE

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

Cleaning and Maintenance

When there is a fear of freezing

- Close the water taps and remove the Water Supply Hose.
- Remove the water which remains in the water supply.
- Lower the drain hose and drain any remaining water left in 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 connection washer to faucet should be replace every 5 years. Immediately wipe off any spills. Wipe with damp cloth. Try not to hit surface with sharp objects. Do not use stain removal sprays or agents on, near or next to the machine. Doing so can damage the machines finish and cause corrosion

Long Vacations

Be sure water supply is shut off at the tape. Drain all water from hoses if weather will be below freezing.

Cleaning the Inside of your Washer

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

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

Or use Tub Clean Course periodically.

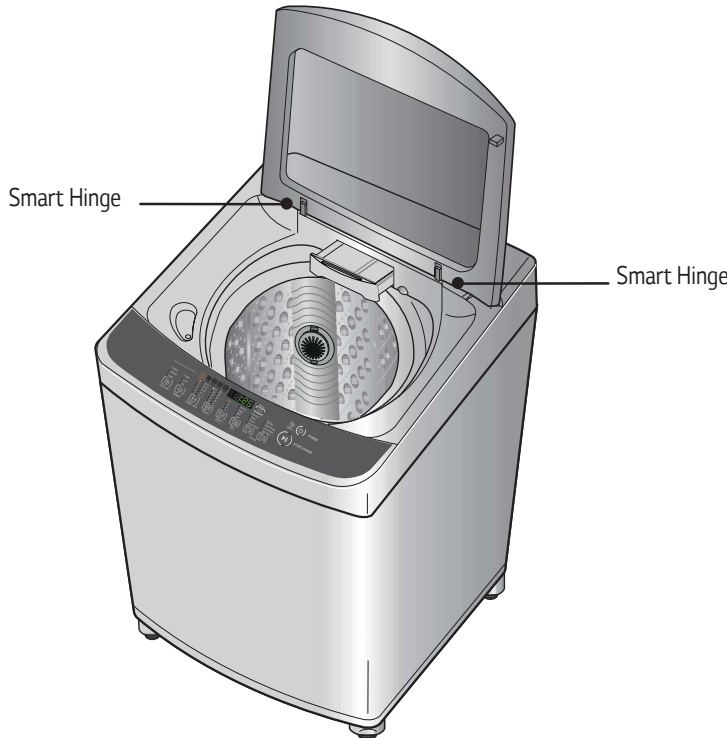
We do not recommend that you wash clothes during this procedure.

Products that might damage your washing machine

- Concentrated bleaches and diaper sanitizer will cause damage to the paint work 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 without presoaking and rinsing them first.)
- 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.

Sof^t safety Door

- Using tempered glass, inside can be seen while washing and safety is guaranteed.
- To prevent sudden close of door, it uses smart hinge so the door closes softly.
- Door is heavy. Be careful not to be caught in hand or other material. It might cause injury or damage product.



NOTE

- For customer safety, the door will be locked automatically during operation (Light turn on "door lock" sign). If there are additional laundry to put in, press operate/pause to unlock.
- Press START/PAUSE Button again to resume operation.

C common washing problems

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

WASH PROBLEM

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

Troubleshooting

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

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

SmartDiagnosis™

1 Close the washer door, and press the POWER button.



- If you manipulated other button or dial before pressing Water Level button, turn off the power and start again from the beginning.

2 Place the phone to SmartDiagnosis™ display.



- Make sure that the speaking side of the phone to face **SmartDiagnosis™** display



3 Long press Water Level button to activate smart diagnosis.

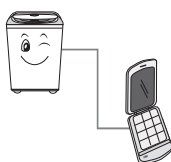


- Place the phone near the **SmartDiagnosis™** Display, and long press Water Label button until tak tak tak sound.

Note : Before pressing the Water Level should turn the power button for reuse if you have made other operations. If under the condition "CL" uninstall it, and reconnect the power



4 Hold the phone while data is transmitted.



- Keep placing phone to **SmartDiagnosis™** display while data for smart diagnosis is being transmitted. The time remaining for data transmission will be displayed on screen.
- Transmission sound may be irritating. For proper diagnosis, do not take off the phone. You can press power button to stop diagnosis function and the sound.

5 After the data transmission is completed, listen to the diagnosis result from the consultant.



- When data transmission is completed, the power is automatically turned off with "End" display after a few seconds.

NOTE

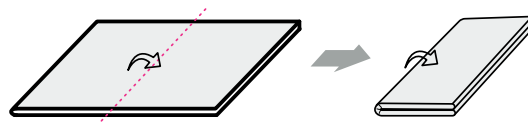
Smart Diagnosis is a troubleshooting feature designed to assist, not replace, the traditional method of troubleshooting through service calls. The effectiveness of this feature depends upon various factors, including, but not limited to, the reception of the cellular phone being used for transmission, any external noise that may be present during the transmission, and the acoustics of the room where the machine is located. Accordingly, LG does not guarantee that smart Diagnosis would accurately troubleshoot any given issue.

BLancket Folding Method

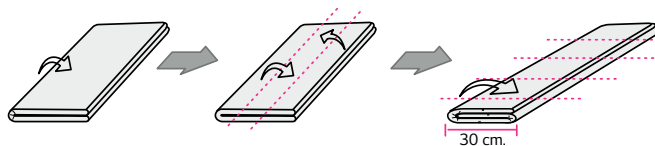
The blanket and Large size cloth washing method

The Clothes should not exceed 160x200 cm (Width x Length)

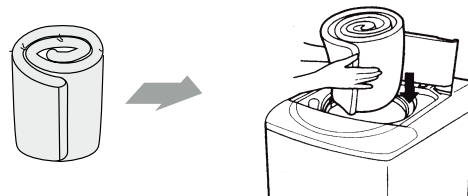
- 1 Fold the blanket in half along the length.



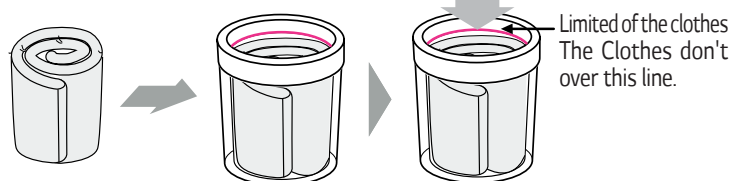
- 2 Fold the blanket into 3 parts, by a left-width around 30 cm.



- 3 Roll the blanket before put in the tub.



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



T erms of Warranty

What Is Not Covered :

- Service trips to your home to reach 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 canter, 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.

Specification



Model	T1166TEFT1 T1566TEFT T1566TEFT1 T766TEFT1 T766TEFT0 T1766TEFT0 T1766TEFT1
Rate output	500 W
Water tap pressure	30 - 800 kPa (0.3 - 8.0 kgf / cm ²)
Weight	45 kg
Size	632 (W) x 670 (D) x 1020 (H) mm.

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

المواصفات

المواصفات



T1166TEFT1

T1566TEFT

T1566TEFT1

T766TEFT1

T766TEFT0

T1766TEFT0

T1766TEFT1

الطاراز

500 watts

الخرج المقدر

30 - 800 kPa (0.3 - 8.0 kgf / cm²)

ضغط صنبور الماء

45 kg

الوزن

632 (W) x 670 (D) x 1020 (H) mm.

الحجم

في ظل الجهد المستمر لتحسين جودة أجهزتنا، قد يكون من الضروري إجراء تغييرات على المنتج من دون تعديل هذا الدليل.

النقط التي لا يشملها الضمان:

- الذهاب إلى منزلك لتعليمك كيفية استخدام المنتج.
- إذا كان المنتج متصلًا بأي جهد كهربائي غير الجهد المبين على لوحة التصنيف.
- إذا تم إلحاق الضرر بالمنتج عن طريق الخطأ أو الإهمال أو سوء الاستخدام أو بسبب قوة قاهرة.
- إذا تم إلحاق الضرر بالمنتج بسبب عوامل أخرى غير الاستخدام المنزلي العادي أو الاستخدام وفقاً لدليل المالك.
- توفير تعليمات حول استخدام المنتج أو تغيير إعداداته.
- إذا تم إلحاق الضرر بالمنتج بسبب الحشرات الضارة مثل الفئران أو الصراصير وغيرها.
- الضجيج أو الاهتزاز العادي مثل صوت تعريف الماء أو صوت العصر أو صوت الإحماء.
- تصحيح التركيب، على سبيل المثال، وضع المنتج على سطح مستويٍ وضبط التصريف.
- الصيانة العادية التي يوصي بها دليل المالك.
- إزالة الأحسام / المواد الغريبة من الغسالة، بما في ذلك المضخة وفلتر خرطوم إدخال الماء، على سبيل المثال، روابس الحصى والأظافر والأسلاك المعدنية والأزرار وما إلى ذلك.
- استبدال المصاہر أو تصحيح أسلاك المنزل أو القيام بأعمال السباكة فيه.
- تصحيح عمليات التصليح غير المصرح بها.
- الأضرار العرضية أو التبعية في الممتلكات الشخصية الناتجة عن عيوب محتملة في هذا الجهاز.
- إذا تم استخدام هذا المنتج لأهداف تجارية، فلن يغطي الضمان هذا الاستخدام.
- (مثال: الأماكن العامة مثل الحمامات العامة والنُّزل ومرافق التدريب والملاجع) إذا تم تركيب المنتج خارج منطقة الخدمة العادية، فسيتحمل المالك تكاليف أي عملية نقل ترتب عن إصلاح المنتج، أو استبدال أي قطعة معيبة.

طريقة طي البطانيات

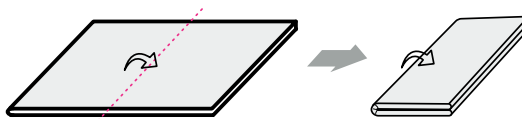
طريقة غسل البطانيات والملابس كبيرة الحجم

يجب ألا تتحطى الملابس حداً 200x160 سم (عرض x طول)

طريقة طي البطانيات قبل الغسيل

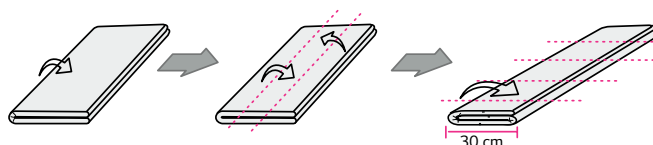
اطيّ البطانية بالطول إلى النصف.

1



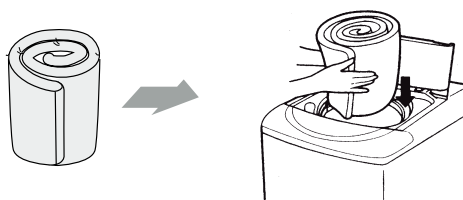
اطيّ البطانية 3 مرات بعرض حوالي 30 سم.

2



لف البطانية بشكل أسطواني قبل وضعها في الحوض.

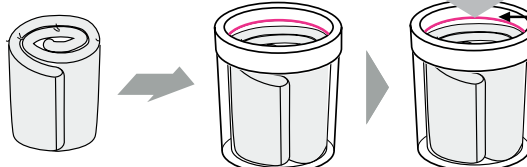
3



عند وضع الملابس في الحوض، يجب ألا تتحطى الكمية الحد الأدنى وإلا سيتسبب ذلك بإلحاق ضرر بالبطانية.

4

حد الملابس: يجب ألا يتحطى هذا الحد.



SmartDiagnosis™ (التشخيص الذكي)

أغلق باب الغسالة واضغط على الزر POWER (تشغيل).

1

- إذا استخدمت زرًا آخر قبل الضغط على الزر Water Level (مستوى الماء)، فأوقف تشغيل الغسالة وأبدأ مجددًا من البداية.



ضع الهاتف بالقرب من شاشة SmartDiagnosis™.

2

- تأكد من أن سماعة الهاتف مواجهة لشاشة SmartDiagnosis™.



اضغط مطردًا على الزر Water Level (مستوى الماء) لتنشيط التشخيص الذكي.

3

- ضع الهاتف بالقرب من شاشة SmartDiagnosis™. واضغط مطردًا على الزر Water Level (مستوى الماء) حتى تسمع صوت "تاك تايك تاك".

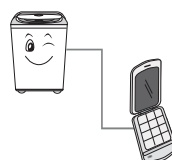


ملاحظة: قبل الضغط على Water Level (مستوى الماء)، عليك تشغيل زر الطاقة لإعادة الاستخدام في حال أجريت عمليات أخرى. في حال التشغيل ضمن الحالة "CL" ، الخ التثبيت وأعد توصيل الطاقة

امسك الهاتف إلى أن يتم إرسال البيانات.

4

- استمر في وضع سماعة الهاتف على شاشة SmartDiagnosis™ بينما يتم إرسال بيانات التشخيص الذكي. سيتم عرض الوقت المتبقى لإرسال البيانات على الشاشة.
- قد يكون الصوت الصادر أثناء إرسال البيانات مزعجاً. للحصول على معلومات تشخيص صحية، لا تبهدل السماعة عن الغسالة. يمكنك الضغط على زر الطاقة لإيقاف وظيفة التشخيص والموت.



بعد اكتمال عملية إرسال البيانات، استمع إلى نتيجة التشخيص التي يقدمها لك الاستشاري.

5

- عند اكتمال عملية إرسال البيانات، يتوقف التشغيل بصورة تلقائية مع عرض كلمة "End" (انتهاء) بعد مرور بضع ثوان.



ملاحظة

التشخيص الذكي هو ميزة مصممة لدعم الطريقة التقليدية لاستكشاف الأعطال وإصلاحها وليس لاستبدالها، وذلك من خلال الاتصال بمركز الخدمة. تتعتمد فعالية هذه الميزة على عوامل عديدة بما في ذلك، على سبيل المثال لا الحصر، استقبال الهاتف الخلوي المستخدم للنقل والضوابط الخارجية التي قد تكون موجودة أثناء النقل والإعدادات السمعية للغرفة التي توجد فيها الغسالة. وبالتالي، لا تضمن LG استكشاف ميزة Smart Diagnosis الذكي (التشخيص الذكي) لأي عطل وإصلاحه بشكل دقيق.

استكشاف الأعطال وإصلاحها

قبل الاتصال بمركز الخدمة، قارن المشكلة بالقائمة أدناه.

المشكلة	رسالة الخطأ	الفحص
فشل التزويد بالماء		<ul style="list-style-type: none"> • هل صنبور الماء مغلق؟ • هل خرطوم التزويد بالماء مقطوع؟ • هل الصنبور أو خرطوم التزويد بالماء مجعد؟ • هل ضغط الماء منخفض أو فلتر صمام إدخال الماء مسدود بالأوساخ؟ • هل خرطوم الماء الساخن متصل بالبارد؟ • هل خرطوم الماء البارد متصل بالساخن؟
فشل تصريف الماء		<ul style="list-style-type: none"> • هل خرطوم التصريف ملتوٍ أو تم وضعه في مستوى عالٍ جداً؟ • هل الجزء الداخلي من الخرطوم أو مضخة التصريف (الطراز المزود بمضخة فقط) مسدود بالأوساخ؟ • تحقق لمعرفة ما إذا تم فصل الطاقة الكهربائية.
فشل العصر		<ul style="list-style-type: none"> • هل الغسيل موزع بالتساوي؟ • هل الغسالة موضوعة على سطح مستوٍ؟
باب (الغطاء) مفتوح		<ul style="list-style-type: none"> • هل الغطاء مغلق؟
فشل الاستشعار في الجزء الداخلي		<ul style="list-style-type: none"> • يرجى الاتصال بأقرب مركز خدمة تابع لـ LG Electronics للحصول على مساعدة.
فشل تدفق الماء		

مشاكل الغسيل الشائعة

تشمل مشاكل الغسيل المتعددة عدم تنظيف الأوساخ والبقع بشكل جيد وترسب النسالة وتكون الرغوة وتلف الأقمشة.
للحصول على نتائج غسيل مرضية، اتبع هذه التعليمات.

مشاكل الغسيل

المشاكل	الأسباب المحتملة	الحلول والإجراءات الوقائية
عدم إزالة الأوساخ بشكل جيد	كمية المنظف غير كافية درجة حرارة ماء الغسيل منخفضة جداً. زيادة حمولة الغسالة دورة الغسيل غير صحيحة الفرز غير صحيح لا تعالج البقع مسبقاً	استخدم كمية مناسبة من المنظف تبعاً لكمية الغسيل وكمية الأوساخ وعسر الماء. استخدم الماء الدافئ أو الساخن للأوساخ العادمة. قد يتلزم استخدام درجة حرارة ماء مختلفة وفقاً لنوعية الأوساخ. (راجع الصفحة 10) قلل كمية الغسيل. استخدم دورة الغسيل Duvet (غسيل اللحاف) أو (الغسيل المسبق+العادمي) أو Soak & Duvet (النقع & غسيل اللحاف) للغسيل شديد الاتساخ. افصل قطع الملابس شديدة الاتساخ عن القطع قليلة الاتساخ. عالج البقع والأوساخ القوية مسبقاً وفقاً للإرشادات الموضحة في الصفحة 9
البقع الزرقاء	توزيع ملین الملابس غير المخفي على الأقمشة مباشرةً	افرك البقعة بقطعة صابون. واغسلها. لاتملأ موزع ملین الملابس تماماً ولا تضف سائل ملین الملابس إلى الملابس مباشرةً. راجع الصفحة 12 لمزيد من التعليمات.
العلامات السوداء والرمادية على الملابس	يمكن أن ينفصل التراكم الناتج من تفاعل ملین الملابس مع المنظف على شكل رفاقق ويترك علامات على الملابس كمية المنظف غير كافية	اتبع التوصيات الخاصة بـ Scrub (التراكم الشمعي). (راجع الصفحة 12 الخاصة بـ .scrub)
البقع الصفراء أو البنية	وجود حديد أو مغنتيز في مصادر المياه وأذابيب الماء أو مصادر المياه وسخان الماء	المعالجة الملابس البيضاء التي تغيرلونها، استخدم مزيل الصدأ الآمن على الأقمشة. ركّب جهاز إزالة عسر الماء الماء الماء للتربيس أو فلتر الحديد في نظام التزويد بالماء في حال استمرار المشكلة. قبل الغسيل، شغل الماء لدقائق قليلة لتنظيف خطوط الماء.
النسالة	الفرز غير صحيح ترك مناديل ورقية في الجيب زيادة حمولة الغسالة	اغسل الملابس التي تُنْجِحُ نسالة مثل المناشف والأقمشة القطنية والملابس بعيداً عن الملابس اللاقطة النسالية مثل المنسوجات الصناعية وأزل المناديل الورقية من الجيوب قبل الغسيل. راجع الصفحة 9 للاطلاع على المعلومات المتعلقة بالفرز والعناية قبل وضع الملابس في الغسالة. تجنب زيادة حمولة الغسالة.
الرواسب أو المنظفات	زيادة حمولة الغسالة منظف غير مذاب استخدام كمية كبيرة من المنظف	تجنب إزالة حمولة الغسالة. تحتاج بعض المنظفات إلى إذابتها قبل استخدامها، راجع تعليمات المنظف. حاول إذابة المنظف قبل استخدامه. ارتفاع درجة حرارة الماء باستخدام برنامج الماء الساخن الآمن على الأقمشة. استخدم كمية مناسبة من المنظف.
وجود ثقوب أو تمزقات أو تشابكات	الاستخدام غير الصحيح للكلور المبيض. عدم غلق السخابات والمثابك والإبريمات وجود ملابس ممزقة ومتقطعة زيادة حمولة الغسالة اهتمام النسيج	تجنب وضع الكلور المبيض على الأقمشة مباشرةً. راجع الصفحة 11 للحصول على معلومات حول إضافة المبيض المسائل. أغلق السخابات والمثابك والإبريمات. أزل الأغراض الموجودة في الجيوب. راجع الصفحة 9 للاطلاع على المعلومات المتعلقة بالعناية قبل وضع الملابس في الغسالة. تجنب زيادة حمولة الغسالة.

باب الأمان المرن

- عند استخدام الزجاج المقسى، يمكنك رؤية ما يدخل الغسالة أثناء الغسل مما يضمن السلامة.
- لتفادي الإغلاق المفاجئ للباب، تم وضع مفصلة ذكية ليتم إغلاق الباب بهدوء.
- إذا كان الباب ثقيلاً، احرص على عدم وجود قطع ملابس عالقة في الباب، وانتبه إلى ألا تعلق يدك أيضاً. فقد يتسبب ذلك في حدوث إصابة أو إلحاق الضرر بالمنتج.



ملاحظة

- للحفاظ على سلامة العملاء، سيتم قفل الباب تلقائياً أثناء تشغيل الغسالة (تم إضافة رمز قفل الباب). وفي حال توفر كميات إضافية من الغسيل يجب وضعها في الغسالة، اضغط على operate/pause (التشغيل/إيقاف المؤقت) لإلغاء قفل الباب.
- اضغط على الزر START/PAUSE (بدء/إيقاف مؤقت) من جديد لاستئناف عملية تشغيل الغسالة.

التنظيف والصيانة

عند الخوف من حدوث تجمد

- أغلق صنابير الماء وأزل خرطوم التزويد بالماء.
- أزل الماء المتبقى في الخرطوم.
- اعد إلى خفض خرطوم التصريف لأسفل وقم بتصريف الماء المتبقى من جراء عملية العصر في حال حدوث تجمد.
- أزل خرطوم التزويد بالماء واغمسه في ماء ساخن ذي درجة حرارة تقارب الـ 40 درجة مئوية.
- اسكب حوالي لترتين من الماء الساخن ذي درجة حرارة تقارب الـ 40 درجة مئوية في الغسالة ودعه لمدة عشر دقائق.
- قم بتوصيل خرطوم التزويد بالماء بصنبورة الماء وتأكد من أن الغسالة تقوم بعملية التزويد بالماء وتصريفه.

غسل الحوض الداخلي

اترك الغطاء مفتوحاً بعد إنتهاء عملية الغسيل للسماج يت弟兄 الرطوبة. إذا أردت تنظيف الحوض الداخلي، فاستخدم قطعة قماش ناعمة ونظيفة ومبلاة بمكثف سائل، ثم اشطفه. (لا تستخدم مواد تنظيف قوية أو حبيبية).
يجب استبدال الخراطيح التي تصل الغسالة بالصنبور كل 5 سنوات. امسح أي انسكابات على الفور. يمكنك مسح التسريرات باستخدام قطعة قماش مبللة. تجنب خش السطح بأدوات حادة.
لا تستخدم مواد أو بخاخات إزالة البقع على الغسالة أو بالقرب منها.
فقد يؤدي ذلك إلى إلحاقضرر بطلانها وتعرضها للصدأ.

خراطيم إدخال الماء
من الخارج

تأكد من أن خرطوم التزويد بالماء منفصل عن الصنبور. اعد إلى تصريف كميات الماء من الخراطيح إذا كانت درجات الحرارة ستختفي إلى ما دون درجة التجمد.

الإجازات الطويلة

تنظيف الجزء الداخلي من الغسالة

إذا كنت تستخدم ملبيات الأقمشة أو تقوم بالغسيل بالماء بالبارد بانتظام، فمن المهم جداً تنظيف الجزء الداخلي من الغسالة من حين آخر.

- املأ الغسالة بماء ساخن.
- أضف حوالي كوبين من مسحوق التنظيف الذي يحتوي على فوسفات.
- اترك الغسالة تعمل لعدة دقائق.
- أوقف تشغيل الغسالة واتركها في وضع النقع طوال الليل.
- بعد النقع، فرغ الغسالة وشغل دورة الغسيل العادي.
- أو استخدم دورة Tub Clean (تنظيف الحوض) بشكل دوري.
- لا نوصي بغسل الملابس أثناء هذا الإجراء.

المنتجات التي قد تلحق الضرر بالغسالة

- تسبب المبيّبات المركزة ومعقمات الحفاضات في تلف سطح الغسالة المدهون ومكوناتها.
- يمكن أن تؤدي المذيبات الهيدروكربونية مثل البنزين ومخلفات الطلاء ومخلفات طلاء اللوك وغيرها إلى إذابة الأجزاء البلاستيكية في الغسالة وذوبان فقاعات في طلائتها. (تلوح الحذر عند غسل الملابس التي تحتوي على بقع من هذه المذيبات إذ إنها قابلة للاشتعال وتتجدد وضعها في الغسالة أو الشاشة من دون نفعها مسبقاً وعصرها).
- قد تؤدي بعض بخاخات أو سوائل المعالجة المسقية إلى تلف لوحة تحكم الغسالة.
- قد يتسبّب استخدام الصبغة في الغسالة في ترك بقع على المكونات البلاستيكية. لن تضر الصبغة بالغسالة لكننا نوصي بتنظيف الغسالة جيداً بعد استخدامها. لا نوصي باستخدام مزيلات الصبغة في الغسالة.
- لا تستخدم غطاء الغسالة سطح لإنجاز بعض الأعمال.

التنظيف والصيانة

الغسيل بالماء البارد

- إذا كنت تستخدم الماء البارد بشكل دائم، فننصحك باستخدام الماء الدافئ أو الساخن على فترات زمنية منتظمة، على سبيل المثال، استخدم الماء الدافئ مرة واحدة على الأقل بعد كل 5 غسلات.

عند الانتهاء من الغسيل

- أغلق الصابير لتجنب إمكانية فيضان الماء في حال انفجار الخرطوم.
- أغلق دائمًا سلك الطاقة بعد الاستخدام.
- عندما يكون الماء الذي يتم تزويد الحوض به غير نظيف أو عندما يكون الفلتر مسدودًا بالجزيئات (مثل الرمال)، نظف الفلتر من جهة صمام الإدخال بين الحين والآخر.
- (قد تتغير مورقة سلك الطاقة وصنبور الماء وفقاً للبلد)

تنظيف الفلتر في صمام الإدخال



أفضل الطاقة قبل سحب السلك.

2



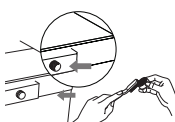
أغلق صنبور الماء /
بارد (داخلي) ثم اضغط على الزر [START/PAUSE] (بدء/إيقاف مؤقت) لبدء عملية
غسيل تهدف إلى إزالة ضغط الماء من
الخراء بشكل كامل.

1



أعد تركيب الفلتر بعد تنظيفه.

4



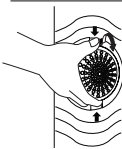
بعد إزالة خرطوم التزويد بالماء،
أخرج الفلتر. واستخدم بعد ذلك فرشاة
لتقطيف الفلتر.

3

ملاحظة

- قبل تنظيف الفلتر، يجب إزالة الأوساخ من خرطوم التزويد بالماء.

تنظيف فلتر النسالة



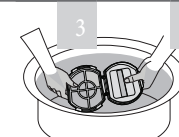
6



5



4



3



1

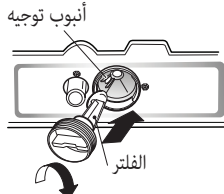
لا تقم بتدوير الفلتر إذ إنه يدور للأخارج بمحاذاة الحافة السفلية.

ملاحظة

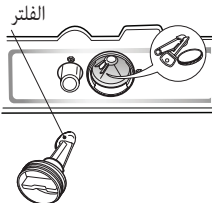
- إذا تمزق فلتر النسالة أو تعرض للتلف، اشتري فلترًا جديداً من مركز خدمة LG.

لتنظيف هيكل المضخة (الطاراز المزود بمضخة)

أعد تركيب الغطاء، أدخل الفلتر
بمحاذاة تأثير التوجيه داخل هيكل
المضخة. يجب وضع الفلتر أمام
أنابيب التوجيه داخل هيكل المضخة
وإدراة الغطاء باتجاه عقارب الساعة



4 أخرج أي أجسام غريبة أو
الوبر المتكدس داخل هيكل
المضخة والفلتر

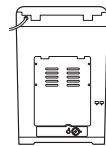


3 أدر الغطاء بعكس اتجاه
عقارب الساعة واسحبه.
الفلتر



2

ضع مشففةً على الأرض تحت
غطاء مضخة الصرف. وقد
تدفق كمية الماء الرائدة.



ملاحظة

- تحقق من عدم حدوث أي تسرب للماء بعد إعادة التجميع. (وجود الحلقة المطاطية في الغطاء)

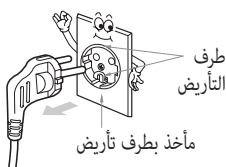
أسلوب التأريض

يجب توصيل السلك الأرضي.

إذا لم يتم توصيل السلك الأرضي، فيحتمل حدوث صدمة كهربائية نتيجة تسرب التيار.

أسلوب التأريض باستخدام طرف تأريض

إذا كان مأخذ التيار المتردد يتضمن طرف تأريض، فلا يلزم تأريض منفصل. تجدر الإشارة إلى أن تكوينات مأخذ التيار المتردد قد تختلف من بلد إلى آخر.



تنبيه ▲

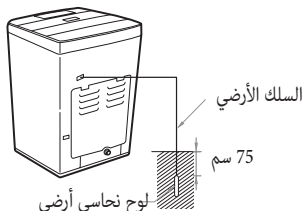
تنبيه حول أسلاك الطاقة

يوصى بوضع معظم الأجهزة على دائرة كهربائية مخصصة، أي دائرة مخرج واحد لتشغيل هذا الجهاز فقط وليس متزوجة بأي مخارج إضافية أو دوائر فرعية. راجع صفحة المواصفات الموجودة في دليل المالك لهذا الناشر. لا تفترط في تحمل مقاييس الجائط التي تم تحصيلها بشكل مفتوح أو مقاييس الجائط أو كابلات الإطالة التالية أو أسلاك الطاقة المتهاجرة أو المواد العازلة للأسلاك التالفة أو المشقوقة مصدراً للخطر. وقد يؤدي استخدام أي منها إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق. افحص سلك الجهاز بشكل دوري، إذا كان مظهره يشير إلى وجود تلف أو تشوه، فاقفله وتوقف عن استخدام الجهاز واستعن بفني معلم لاستبدال السلك بسلك بديل مطابق له. احم سلك الطاقة من سوء الاستخدام الفعلى أو الميكانيكي، مثل التواهه أو ثنيه أو الضغط عليه أو حشره في باب مغلق أو الضغط عليه. اتبه جيداً للمقايس والماخذ في الجائط ومخرج السلك من الجهاز.

أسلوب آخر للتأريض

شراء لوح نحاسي

صل السلك الأرضي بلوح نحاسي أرضي، ثم ضعه على عمق أكثر من 75 سم في الأرض.



استخدام السلك الأرضي

صل السلك الأرضي بالماخذ المعد خصيصاً للتأريض.



استخدام قاطع التيار عند قصور الدائرة

عند تعرّف استخدام طرق التأريض المذكورة أعلاه، يجب استخدام قاطع دائرة منفصل وتركيبه من قبل فني كهربائي مؤهل.



تنبيه ▲

- لتفادي حدوث انفجار محتمل، تجنب توصيل السلك الأرضي بأنبوب غاز.
- تجنب توصيل السلك الأرضي بأسلاك الهاتف أو مانعات الصواعق. فقد يشكل ذلك خطراً أثناء العواصف الرعدية.
- ليس لوصيل السلك الأرضي بالبلاستيك أي تأثير.
- ينبغي توصيل الأسلاك الأرضية عند استخدام سلك توصيل.

توصيل خرطوم التصريف

قبل توصيل خرطوم التصريف، تحقق من طراز الخرطوم واختر التعليمات الصحيحة.

الطراز المزود بمضخة

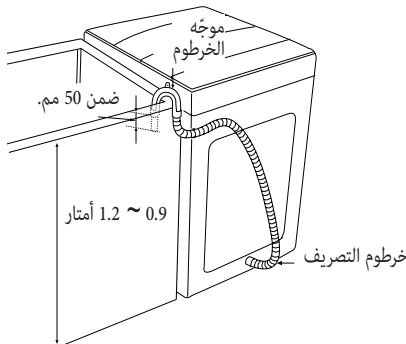
1

أدخل الجزء الطرفي لخرطوم التصريف في منفذ مضخة التصريف وأحكِم شدّ المشبك.



ضع الطرف الآخر لخرطوم التصريف في الماسورة أو حوض الغسيل.

2



ملاحظة

- لمنع تسرب الماء، لا ينبغي لطول خرطوم التصريف أن يكون أكثر من 50 مم من نهاية مسند توجيهه للخرطوم.
- ينبغي أن يتم التثريغ على ارتفاع ~ 0.9 أمتار من الأرض تقريباً.
- قد يتسبب خرطوم التصريف المعلق أسفل في أداء تصريف سيء.

الطراز غير المزود بمضخة

1

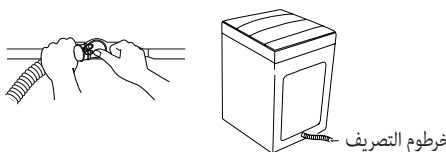
قبل التوصيل



تأكد من أن مشبك الخرطوم مثبت كما هو محدد هنا.

2

توصيل الخرطوم بمرفق

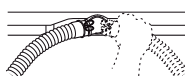


ادفع الخرطوم بمرفق نحو هيكل الغسالة.

3

ثبيت خرطوم التصريف

لتغيير اتجاه الخرطوم، اسحب الخرطوم بمرفق وغيّر الاتجاه. كرر الخطوة 2.

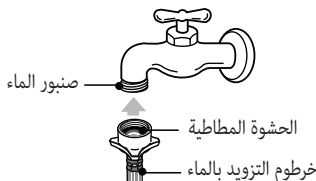


النوع الملولب

١ ثبت خرطوم التزويد بالماء بالصنبور.

1

ادفع خرطوم التزويد بالماء لأعلى بحيث يلتصق الغلاف المطاطي الموجود داخل الخرطوم بالصنبور تماماً.



٢ صل خرطوم التزويد بالماء بالصنبور.

2

صل خرطوم التزويد بالماء بالصنبور ثم أحكم ربطه عن طريق لفه باتجاه اليمين.



٣ تحقق من وجود تسرب الماء.

3

بعد توصيل الخرطوم، افتح الصنبور للتأكد من عدم وجود أي تسرب للماء.



توصيل خرطوم التزويد بالماء بالغسالة

- ٤ صل خرطوم التزويد بالماء بصمام الإدخال في الغسالة، ثم ثبته عبر تدوير جزء توصيل الخرطوم.

- ٥ تتحقق من وجود مانع تسرب مطاطي داخل المؤصل.

توصيل خرطوم التزويد بالماء

النوع العادي

(صنبور عادي بدون وصلة وخرطوم إدخال من النوع الذي يعمل بلمسة واحدة.)

فصل الموصل الأوسط عن خرطوم التزويد بالماء.

1

افضل الموصل الأوسط عن خرطوم التزويد بالماء عن طريق سحب القبض الضاغط والمقبض الضاغط المتصلين بخرطوم التزويد بالماء.



فك الصواميل الثابتة لتصفييل الموصل بالصنبور.

2

فك برغي الموصل بحيث يتم وضع الصنبور في المنتصف.



ملاحظة

إذا كان الصنبور كبيراً جداً.

إذا كان قطر الصنبور كبيراً جداً أو مربعاً، فقم بفك البراغي الأربع وأزل صفيحة التوجيه. اتبع بعد ذلك الخطوة 1.



ثبيت الموصلات بالصنبور.

3

ادفع الموصل العلوي إلى أعلى حتى تصبح الحشوة المطاطية ملتحمة بياحكام الصنبور. أحكم بعد ذلك ربط البراغي الأربع.

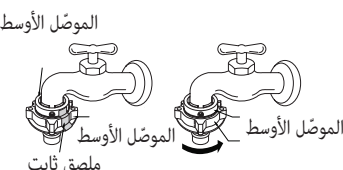


ثبيت الموصل العلوي والموصل الأوسط.

4

أزل الملصق الثابت بين الموصلين العلوي والأوسط.

اربط الموصلات عن طريق مسك أحد الموصلات وثني الموصل الأوسط إلى اليمين.



توصيل الموصل الأوسط وخرطوم التزويد بالماء.

5

اضغط لأسفل على القبض الضاغط الخاص بخرطوم التزويد بالماء الذي تم فصله من الموصل الأوسط (راجع الخطوة 1 ثم أوصله بالموصل الأوسط).



التحقق من وجود تسرب للماء.

6

بعد توصيل الخرطوم، افتح الصنبور للتأكد من عدم وجود أي تسرب للماء.

إذا كان هناك تسرب في التوصيل، فأغلق الصنبور ثم ابدأ من جديد من الخطوة 1.



قد يحدث تسرب للماء في حال تخطي الخطوة 1.

توصيل خرطوم التزويد بالماء

قبل توصيل خرطوم التزويد بالماء، بصنبورة الماء، تحقق من نوع الخرطوم ثم اختر التعليمات المناسبة أدناه.
تجدر الإشارة إلى إمكانية اختلاف نوع خرطوم التزويد بالماء المزدوج مع الغسالة من بلد آخر. تأكد من توصيل خرطوم إدخال الماء الأزرق بصنبورة الماء البارد، وخرطوم إدخال الماء البراغي بصنبورة الماء الساخن.

توصيل خرطوم التزويد بالماء بصنبورة الماء

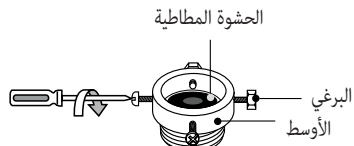
(صنبورة عادي بدون وصلة وخرطوم إدخال من النوع الملوّب.)

النوع العادي

فك البرغي.

1

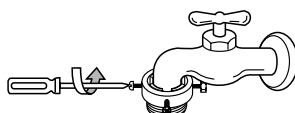
فك البرغي الموصى به حيث يتم وضع الصنبور في المنتصف.



ثبيت الموصل بالصنبورة.

2

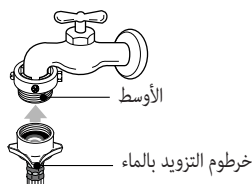
ادفع الموصل العلوي إلى أعلى حتى تصبح الحشوة المطاطية بـأحكام مع الصنبور. أحكِم بعد ذلك ربط البراغي الأربع.



توصيل خرطوم التزويد بالماء بالموصل بإحكام.

3

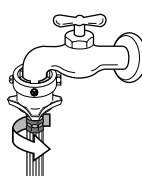
ادفع خرطوم التزويد بالماء إلى أعلى بشكل عمودي بحيث يلتحم الغلاف المطاطي الموجود داخل الخرطوم بالصنبورة تماماً.



ثبيت الموصل بخرطوم التزويد بالماء.

4

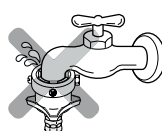
صل خرطوم التزويد بالماء بالموصل ثم أحكِم ثبيته عن طريق إدارته نحو اليمين.



التحقق من توصيل خرطوم التزويد بالماء بالموصل.

5

بعد توصيل الخرطوم، افتح الصنبور للتأكد من عدم وجود أي تسرب للماء.
إذا تسرب الماء، فأغلق الصنبور ثم ابدأ من جديد من الخطوة 1.



ملحظة

يجب توصيل الغسالة بصنبورة الماء الرئيسي باستخدام مجموعات خراطيم جديدة، وينبغي عدم إعادة استخدام مجموعات الخراطيم القديمة.

الوضع والاستواء

يرجى التأكد من إزالة مانع الحركة أثناء النقل قبل تشغيل الغسالة.

وضع الآلة على سطح مستوٍ ثابت يوفر لها مسافات كافية لمنحها الوضعية المناسبة.



نصح بترك مسافة 2 سم على الأقل من الجانبين الأيمن والأيسر لتسهيل عملية التركيب. أما من الجهة الخلفية، فننصح بترك مسافة 10 سم على الأقل.

1

ملاحظة

إذا تم تركيب الغسالة على أرضية غير مستوية أو ضعيفة أو مائلة، فقد يحدث اهتزاز مفرط مما يؤدي إلى حدوث خطأ "E1".

لا بد من تركيب الغسالة على أرضية ثابتة ومستوية لمنع فشل عملية العصر.

التأكد من استواء الجهاز.

2

عرض الجهاز من الأعلى



افتح الغطاء وانظر إلى الجهاز من الأعلى للتأكد من أن ما تراه يشبه ما هو مبين في هذا الرسم.

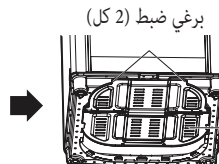
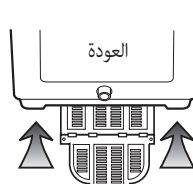
ضبط مستوى الآلة

3



ارفع الغسالة من الأمام وقم بتدوير الأرجل القابلة للضبط إلى أن يتم وضعها بشكل مستوي.

تركيب غطاء منع دخول الجرذان (اختياري): أدخل غطاء منع دخول الجرذان بإحكام من الجانب الخلفي أو الأمامي للغسالة وثبتة.



غطاء منع دخول الفئران

تنبيه

إذا كانت طاقة التشغيل مستمدّة من سلك توصيل أو مولّد، فينبعي وضع سلك التوصيل أو جهاز مأخذ التيار الكهربائي المحمول بحيث لا يتعرّض لطرطشة الماء أو الرطوبة.

وظائف مفيدة أخرى

وظيفة Child Lock (قفل الأطفال)
إذا أردت قفل كل المفاتيح لمنع الأطفال من تغيير الإعدادات، فيمكنك استخدام الخيار child lock (قفل الأطفال).

كيفية القفل

اضغط على الزر POWER (تشغيل) 1

- قم بتشغيل الطاقة.



1

اضغط على الزر START/PAUSE (بدء/توقف مؤقت) لبدء الغسيل.

2

- بعد ضبط كل شروط الغسيل وفقاً للدليل.



3

اضغط على الزر Rinse (شطف) مع الاستمرار لمدة 3 ثوانٍ لتحديد Child lock (قفل الأطفال).

- أثناء دورة الغسيل، يتم قفل كافة الأزرار إلى حين اكمال عملية الغسيل أو إلى حين إلغاء تشطيط وظيفة child-lock (قفل الأطفال) يدوياً.



كيفية إلغاء القفل

إذا أردت إلغاء القفل أثناء الغسيل، اضغط من جديد على الزر Rinse (شطف) مع الاستمرار في الضغط لمدة 3 ثوانٍ.

ملاحظة

يظهر "L" والوقت المتبقى بالتعاقب على الشاشة عندما تكون المفاتيح مقفلة.

خار Beeper (الصافرة) (الصم واحد فقط)

إذا أردت استخدام الغسالة من دون إشارات تبيه، فاضغط على الزر Beeper (الصافرة) الذي يتيح لك تحديد: High (عالٍ)، off (بدون صوت)، Low (منخفض)، High (عالٍ) على التوالي. الإعداد الافتراضي هو High (عالٍ). لتشغيل الصافرة، اضغط على زر Beeper (الصافرة) في الوقت نفسه مرة أخرى.

عرض الوقت المتبقى

لعرض الوقت المتبقى لكل عملية، اضغط على أحد الأزرار التالية Wash (غسل) و Rinse (شطف) و Spin (تجفيف).

سيتم عرض الوقت المتبقى لكل عملية لحوالي ثانية واحدة.

Delay Start Wash (تأجيل بدء الغسيل) (Reservation) (مدة التأجيل)

يتم استخدام Delay Start Wash (تأجيل بدء الغسل (مدة التأجيل)) لتأجيل وقت انتهاء التشغيل.
ويمكن لمستخدمين مبيط عدد ساعات التأجيل وفقاً لذلك.
أن الوقت المعروض على الشاشة هو وقت الانتهاء وليس وقت الدعاء.

POWER (تشغيل) لتشغيل الطاقة.



ضغط على الزر Program (البرنامنج) لتحديد دورة الغسيل.

- حدد دورة الغسيل المطلوبة على لوحة التحكم. لن تعمل هذه الدورة مع دورتي Wool (قطن) و Tub Clean (غسل الماء).



ضغط على النزول (تأخير) Delay

- يضيف مصباح "Delay" (تأجيل) وسيتم تحديد "Time Left" (الوقت المتبقى).
 - يضغط على الزر بشكل متكرر لضبط وقت الانتهاء المطلوب. على سبيل المثال، لإنهاء العرض خلال 9 ساعات من الآن، حدد الرقم 9:00 عبر الضغط بشكل متكرر على الزر (تأخير Delay).



صف المنظف.

- كمية المنظف المناسبة المحددة بالقرب من مستوى الماء ضمن Water Detergent (الماء - المنظف).
 - لن تعمل الغسالة عندما يكون الغطاء مفتوحًا، وسوف تصدر إشارة تنبيه لتدذيرك بغلق الغطاء.

اضغط على الزر START/PAUSE (بدء/توقف مؤقت).

- عند الضغط على الزر START/PAUSE (بدء/توقف مؤقت)، سوف يومند المصباح.



غلاف الخطاب

- سنتهي عملية الغسيل وفقاً لوقت التأبیل.
 - سيتم تزويد الغسالة بالماء من جديد بعد مرور دقیقتین على بدء عملية الغسيل لتعریض کمية الماء التي امتصها الغسيل.

5

ملاحظة

- يمكن تأجيل وقت الانتهاء من 3 ساعات إلى 18 ساعة تقريباً، يمكن تنفيذ التأجيل من 3 ساعات إلى 12 ساعة تقريباً بفواصل زمنية مدتتها ساعة واحدة والتأجيل من 12 ساعة إلى 18 ساعة تقريباً ففواصل زمنية مدتها ساعتان.
 - إذا كان الغطاء مفتواحاً لن تعمل الغسالة، وسيتم إصدار إشارة تبيّن لتكبريك بغلق الغطاء.
 - لتحديد وقت الغسل أو الشطف أو العصر أو مستوى الماء أو درجة حرارة الماء (ساخن/بارد) أو قوة الغسيل يدوياً، اضغط على الزر Delay Start (Reservation) (تأخير) (مدة التأجيل) وحدد الخيار المطلوب، ثم اضغط على الزر START/PAUSE (بدء/توقف مؤقت).
 - عند تعدد إخراج الغسيل مباشرةً بعد انتهاء برنامج الغسيل، من الأفضل عدم تشغيل دورة العصر. (إذاً الغسيل سيجتهد إذاً تُرك لمدة طويلة بعد الانتهاء)

خيارات الغسيل

عندما تحتاج فقط إلى دورة Wash (غسل) أو Wash/Rinse (غسل/شطف) أو Rinse (شطف)، يمكنك ضبطها يدوياً.

اضغط على الزر POWER (تشغيل) لتشغيل الطاقة.

1



الغسيل فقط

2

العصر فقط
اضغط على الزر Spin (العصر) لتحديد أوقات العصر المطلوبة.  المصابيح (1) تحديد المصابيح المتوافقة عن التشغيل التشغيل قيد التشغيل

الشطف فقط
اضغط على الزر وحدد أوقات الشطف المطلوبة.  المصابيح (1) تحديد المصابيح المتوافقة عن التشغيل التشغيل قيد التشغيل

الغسيل فقط
اضغط على الزر وحدد توقف الغسل المطلوب.  المصابيح (1) تحديد المصابيح المتوافقة عن التشغيل التشغيل قيد التشغيل

التصريف فقط
عندما تزيد التصريف، انتظر حتى يتم تصريف الماء الموجود في حوض الغسيل بشكل كامل.

الشطف والعصر فقط
اضغط على الزر وحدد توقف الشطف والعصر المطلوب.  المصابيح (1) تحديد المصابيح المتوافقة عن التشغيل التشغيل قيد التشغيل

الغسيل والشطف فقط
اضغط على الزر لتحديد توقف الغسل والشطف المطلوب.  المصابيح (1) تحديد المصابيح المتوافقة عن التشغيل التشغيل قيد التشغيل

اضغط على الزر Water Level (مستوى الماء)، للتحكم بمستوى الماء وفقاً لكمية الغسيل. وفي حال عدم تحديد أي خيار، يتم ضبط مستوى الماء المتوسط تلقائياً.



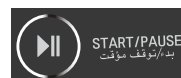
3

أضف الملابس المراد غسلها إلى حوض الغسل.

4

اضغط على الزر START/PAUSE (بدء/توقف مؤقت).

5



أضف المنظف وأغلق الغطاء.

6

ملاحظة

- عند تحديد الخيار Wash (غسل) أو Rinse (شطف) فقط، لن يتم تصريف الماء بعد اكتمال عملية الغسيل. إذا أردت تصريف الماء، فاضغط على الزر SPIN (العصر) وانتظر حتى يتم تصريف كمية الماء الموجودة في الحوض بشكل كامل. ثم اضغط على الزر START/PAUSE (بدء/توقف مؤقت).

- إذا لم تحدد مستوى الماء، فسيتم تحديد Medium (متوسط) تلقائياً.

- إذا تم تحديد الخيار Rinse (شطف) فقط، فستبدأ العملية من مرحلة التزويد بالماء.

Air Dry (التجفيف بواسطة الهواء)

تجفيف الغسيل بواسطة الهواء.

اضغط على الزر POWER (تشغيل) لتشغيل الطاقة.



1

اضغط على الزر Air Dry (تجفيف بالهواء) لتحديد التوقيت المطلوب.

2

اضغط على الزر Spin (تجفيف) لثلاث ثوانٍ من أجل تحديد Air Dry (تجفيف بالهواء).

• يتعدد تحديد خصائص أخرى أثناء تشغيل خاصية Air Dry (التجفيف بواسطة الهواء).

• الضبط تلقائياً على 30 دقيقة عند التحديد.

• اضغط على الزر Spin (العصر) مجدداً لتحديد المدة (30min. 30 دقيقة). ◀ 60

(دقيقة) 90 min 60.min 120 دقيقة) ◀ 90 (دقيقة) 120.min 120 دقيقة).

• لإلغاء تحديد Air Dry (تجفيف بالهواء)، اضغط على زر الطاقة.



اضغط على الزر START/PAUSE (بدء/توقف مؤقت).

3



أغلق الغطاء.

4

ملاحظة

- حدد "30min (تجفيف بالهواء)" Air Dry (30 دقيقة)

- استخدم هذا الوضع لمنع تعلق الحوض الداخلي نتيجة الرطوبة المتبقية.

- لا تضع أي غسيل داخل الحوض.

- استخدم هذا الوضع مرة واحدة في الأسبوع.

تبيه) للحصول على أداءً أفضل، ضع خرطوم التصريف على الأرض ليتم تصريف الماء الموجود بالداخل كلياً.

- حدد "Air Dry" (التجفيف بواسطة الهواء) أكثر من ساعة واحدة

- استخدم هذا الوضع للتقليل من وقت التجفيف عن طريق تخفيض نسبة الرطوبة في الغسيل.

- بشكل عام، يعتبر هذا الوضع فعالاً جدًا بالنسبة إلى المنسوجات الصناعية (100% بوليستر).

- ضع الغسيل الموزع بالتساوي (أقل من 2 كجم).

- بالنسبة للملابس العاديّة: حدد ساعة واحدة.

- بالنسبة إلى المنسوجات الصناعية (100% بوليستر): حدد ساعتين أو ثلاث (في بعض الطرازات)

Tub Clean (تنظيف الحوض)

إذا سُمح بـ تراكم scrub في الغسالة، فقد يؤدي ذلك إلى ظهور بقع على الملابس أو ابعاث رائحة كريهة من الغسالة. Scrub هو التراكم الشعري الذي يمكن أن يحدث في أي غسالة عند تفاعل ملبين الملابس مع المنظف، ووفقاً لدرجة معينة من الاتساخ أو مستوى جودة الماء المستعمل. في هذه الحالة، استخدم هذه الدورة لتنظيف الحوضين الداخلي والخارجي.

اضغط على الزر POWER (تشغيل) لتشغيل الطاقة.

1



اضغط على الزر Program (البرنامنج) لتحديد دورة Tub Clean (تنظيف الحوض).

2

* يتم ضبط Ex-Large Water (ماء كثير جداً) تلقائياً.



اضغط على الزر START/PAUSE (بدء/توقف مؤقت).

3

- يتم عرض الوقت المتبقى.



بعد 10 دقائق من الإمداد بالماء، أخف مبيض الأكسجين (حوالي 300 مل).

4

- لا تستخدم علبة المنظف.
- لا تضع أي غسيل داخل الحوض.

أغلق الغطاء.

5

- لن تعمل الغسالة عندما يكون الغطاء مفتوحاً، وسوف تصدر إشارة تنبيه لتنذيرك بغلق الغطاء.

ملاحظة

- أزل النسالة من داخل فلتر النسالة قبل استخدام هذه الدورة.
- عند استخدام هذه الدورة، لا تضع أي غسيل داخل الحوض.
- بعد استخدام هذه الدورة، تخلص من الأوساخ الموجودة داخل الفلتر.
- بعد انتهاء هذه الدورة، افتح الغطاء لإزالة الرائحة المزعجة.
- لا تضع مبيض داخل الحوض مباشرةً. فقد يؤدي ذلك إلى اتلاف الحوض.
- لا ترك مبيض الأكسجين المخفي داخل الحوض لفترة طويلة.
- فقد يتسبّب ذلك في تكون الصدأ في الحوض. يجب تصريف كمية المياه المتبقية التي تحتوي على مبيض الأكسجين المخفي.
- استخدم هذه الدورة مرة واحدة كل شهر.
- لا تستخدم هذه الدورة بشكل متكرر.

Soak Wash (الغسيل بالنقع)

استخدم هذا الوضع لغسل الملابس العادي أو السميكة والثقيلة شديدة الاتساخ. يمكن استخدام وضع Soak (النقع) مع الدورات Normal (النفع) مع الدورات Extra Clean (صامت)، Silent (حاف)، Duvet (دوف)، و Extra Clean (تنظيف إضافي).

اضغط على الزر POWER (تشغيل) لتشغيل الطاقة.



1

اضغط على الزر Program (البرنامنج) لتحديد دورة الغسيل

- لن يعمل الوضع Soak (النفع) مع الدورات Wool (اصوف) Quick wash (غسيل سريع) و Pre Wash + Normal (غسيل مبدئي + عادي) و Tub Clean (تنظيف الموض).



2

اضغط على الزر Wash (غسل) لتحديد دورة Soak (النفع).

- اضغط على الزر Wash (غسل) إلى أن يضيء، مصباح "Soak" (النفع) و "Wash" (غسل) في الوقت نفسه كما هو موضح في الصورة التالية.



3

أُضف المنظف

4

- كمية المنظف المناسبة المحددة إلى جانب Water Level (مستوى الماء).



أُضف الغسيل واضغط على الزر START/PAUSE (بدء/توقف مؤقت)



5

- سيتم عرض Water Level (مستوى الماء) وتزويد الغسالة بالماء.

أغلق الغطاء.

6

- سيتم تزويد الغسالة بالماء لمدة دقتين بعد بدء الغسيل بهدف تعويض كمية الماء التي امتصها الغسيل.

الانتهاء

- عندما تنتهي دورة الغسيل، سينطلق الجرس الطنان لمدة 10 ثوانٍ قبل أن تتوقف الغسالة عن التشغيل تلقائياً.

تنبيه و ملاحظة	الانتهاء	إغلاق الغطاء	 START/PAUSE بدء/توقف مؤقت
<ul style="list-style-type: none"> • تستغرق دورة الغسيل الصامت وقتاً أطول من برنامج الغسيل العادي • لتقليل الضجيج أثناء العصر، تم تخفيض معدل الدورات في الدقيقة أثناء العصر بحيث يكون أقل من معدل الدورات في الدقيقة خلال العصر في دورة الغسيل العادي. • وبالتالي، تزيد نسبة الرطوبة في الملابس عما هي عليه في دورة الغسيل العادي. 			
			

دورة الغسيل

إضافة المنظف	إضافة الغسيل	دورة الغسيل
 <ul style="list-style-type: none"> • أضف كمية المنظفات المناسبة وفقاً لما يشير إليه Water Level (مستوى الماء) إلى جانب Detergent (الماء - المنظف). أو اتبع تعليمات الشركة المصنعة للمنظفات 	 <ul style="list-style-type: none"> • حدد الدورة Silent (صامت) على لوحة التحكم. 	 <p>Silent صامت</p> <p>تُستخدم هذه الدورة للغسيل بهدوء خلال ساعات متأخرة من الليل وعند الغبار.</p>
 <ul style="list-style-type: none"> • أضف كمية المنظف المناسبة وفقاً لما يشير إليه Water Level (مستوى الماء) أو اتبع تعليمات الشركة المصنعة للمنظفات 	 <ul style="list-style-type: none"> • حدد الدورة غسيل مبدئي + عادي على لوحة التحكم. 	 <p>Pre Wash + Normal غسيل مبدئي + عادي</p> <p>قد يؤدي غسل الملابس بواسطة دورة غسيل مبدئي + عادي التي تعمل على معالجة البقع الفورية مسبقاً من دون غسل يدوي إلى انبعاث رائحة كريهة منها في حال لم يتم غسلها سريعاً</p>

تنبيه و ملاحظة	الانتهاء	إغلاق الغطاء	START/PAUSE يد/توقف مؤقت
<ul style="list-style-type: none"> إذا كان هناك ماء في الحوض أو تم وضع غسيل. رطب في الحوض قبل بدء عملية الغسيل، فسيزداد Water Level (مستوى الماء). يمكن ضبط Water Level (مستوى الماء) على low (منخفض) إذا كانت حمولة الغسيل كبيرة ولكن خفيفة الوزن. يمكن تغيير درجة حرارة الماء (ساخن/بارد) ومستويات الغسيل أثناء التشغيل. (راجع الصفحة 14) 	6	5	3
<ul style="list-style-type: none"> عند ضبط Water Level (مستوى الماء) يدوياً، لا يضبط المستوى على Medium (متوسط) لتفادي إتلاف الغسيل. قد يؤدي غسل الملابس بماء ساخن إلى اتلاف الغسيل إن لم يتم ضبط درجة حرارة الماء تلقائياً على البارد. تأكيد من أن حمولة الغسيل تزن أقل من 2 كجم. بغية تجنب إلحاق ضرر بالغسيل، قد تبدو عملية الدوران بطيئة. من شأن هذا الأمر أيضاً منع ظهور التجاعيد على الملابس التي يمكن أن تحتوي على بعض الماء. هذا أمر طبيعي. 	7	6	4
عندما يتخطى الضغط الثابت للماء 2 كيلو جرام ثقل/سم. ²	7	6	4
	7	6	4
	7	6	4

دورة الغسيل

إضافة المنظف		إضافة الغسيل		دورة الغسيل
<p>④</p> <ul style="list-style-type: none"> أضف كمية المنظف المناسب وفقاً لما يشير إليه WATER LEVEL (مستوى الماء) إلى جانب Water Detergent (الماء - المنظف). أو اتبع تعليمات الشركة المصنعة للمنظف. 		<p>②</p>	<p>①</p>	Normal عادي <p>يُستخدم هذا الوضع لكمية الغسيل العادبة ويحدد أكثر الشروط ملائمة تلقائياً، كما أنه يكمل التسلسل في عملية واحدة. يكشف جهاز الاستشعار المدمّن حجم حمولة الغسيل، ويتم ضبط قوة الغسيل وأوقات الغسيل والغسل والغسل المثاليّة وفقاً لذلك.</p>
<p>⑤</p> <ul style="list-style-type: none"> استخدم المنظف المتعادل المناسب للغسيل. عند غسل الملابس الصوفية، استخدم منظفاً معدّلاً موصى به لغسل الملابس الصوفية. 	<p>②</p>	<ul style="list-style-type: none"> حدد برنامج Wool (صوف) على لوحة التحكم. 	<p>③</p> <p>①</p>	Wool صوف <p>استخدم هذا البرنامج لغسل الأقمشة الحساسة كالملابس الداخلية والصوفية. (غسل الملابس "القابلة للغسيل بالماء" فقط) قبل غسل الملابس الصوفية. تتحقق من ملخص العناية للاطلاع على تعليمات الغسيل. (غسل الملابس "القابلة للغسيل بالماء" فقط)</p>
<p>⑤</p> <ul style="list-style-type: none"> أضف كمية المنظفات المناسبة وفقاً لما يشير إليه Water Level (مستوى الماء) إلى جانب Water Detergent (الماء - المنظف). أو اتبع تعليمات الشركة المصنعة للمنظفات. 	<p>②</p>	<ul style="list-style-type: none"> حدد الدورة Quick Wash (غسيل سريع) على لوحة التحكم. 	<p>③</p> <p>①</p>	Quick Wash غسيل سريع <p>استخدم هذا الوضع عند غسل الثياب المستخدمة قليلاً خلال وقت قصير. وزن الغسيل الموصى به هو أقل من 2 كجم.</p>
<p>⑤</p>	<p>②</p>	<ul style="list-style-type: none"> حدد الدورة Duvet (الحاف) على لوحة التحكم. 	<p>③</p>	Duvet لحاف <p>استخدم Duvet Course (دوره) عند غسل ملابس الجينز من مختلف القياسات.</p>
<p>⑤</p>	<p>②</p>	<ul style="list-style-type: none"> حدد الدورة Extra Clean (تنظيف إضافي) على لوحة التحكم. 	<p>③</p> <p>①</p>	Extra Clean تنظيف إضافي <p>تُستخدم هذه الدورة للحصول على أداء شفط أفضل. ويشمل هذا البرنامج الملابس الداخلية وملابس الأطفال. إذا كان أحد الأشخاص يعني من مشاكل جلدية أو لديه بشرة حساسة، فنوصي باستخدام هذه الدورة.</p>

وظيفة كل زر

<p>عرض مستوى تقدم عملية الغسيل</p> <ul style="list-style-type: none"> يُشار هنا إلى مستوى تقدم الغسيل. يُبيّن المصباح إلى جانب العملية التي يجب القيام بها. ويوضع إلى جانب العملية قيد التقدم، أما المصباح الموجود إلى جانبها مطفاً 	<p>عرض الوقت المتبقى ووقت التأجيل والمنبه عند حدوث مشاكل</p> <ul style="list-style-type: none"> أثناء عملية الغسيل، تتم الإشارة إلى الوقت اللازم لانتهائتها. على سبيل المثال) تشير العلامة 4:09 إلى الوقت المتبقى للغسيل والشطف والعصر والتخفيف أثناء التشغيل الإيقاف المؤقت. في حال وجود أي مشكلة، يوضع المؤشر مع إصدار صوت طنان وشير إلى مصدر المشكلة. سيعمل المؤشر من جديد بشكل عادي بعد محاولة استكشاف الأعطال وإصلاحها. 	<p>الزر POWER (تشغيل)</p> <ul style="list-style-type: none"> يُستخدم هذا الزر لتشغيل الطاقة أو إيقاف تشغيلها. يتم تشغيل الطاقة أو إيقاف تشغيلها عند الضغطمرة أخرى. يتم إيقاف تشغيل الطاقة تلقائياً بعد 10 ثوانٍ تقريباً من انتهاء عملية الغسيل. 								
<p>The diagram shows a dark control panel with various buttons. At the top left is a 'Delay' button with a timer icon. Below it are two 'Program' buttons, each with a timer icon. In the center is a 'Smart Diagnosis' button with a plus sign and a circular arrow. To its right is a large 'POWER' button with a power symbol. Below these is a 'START/PAUSE' button with a play/pause symbol.</p>	<p>الزر Delay (تأخير) (مدة التأجيل)</p> <ul style="list-style-type: none"> يُستخدم هذا الزر لضبط وقت الانتهاء المؤجل. تم زيادة الوقت عند الضغط على الزر. يتم تحديد الإعدادات التالية بمجرد الضغط على الزر 14 ▶ 12 ▶ 11 ... ▶ 5 ▶ 4 ▶ 3 HOUR 3 (راجع الصفحة 24). لإلغاء وقت التأجيل، أوقف تشغيل مفتاح الطاقة. 	<p>الزر Program (البرنامـج)</p> <ul style="list-style-type: none"> يُستخدم هذا الزر لتحديد دورة الغسيل. يسمح لك هذا الزر بتحديد 8 دورات مختلفة لمختلف أنواع الغسيل والبقاء. نفيء تحديات الدورة بالترتيب على الشكل التالي <table border="0"> <tr> <td>Pre Wash + Normal : (البرنامـج 2)</td> <td>Normal (عادـي) ▶</td> </tr> <tr> <td>(غسـيل مـبـدـي + عـادـي) Quick Wash (غـسـيل سـريع) ▶</td> <td>(تنـظـيف إـضافـي) Extra Clean (تنـظـيف الحـوض) ▶</td> </tr> <tr> <td>Tub Clean (تنـظـيف الحـوض) ▶</td> <td>(صـامت) Silent (حـافـ) ▶</td> </tr> <tr> <td>(صـامت) Silent (حـافـ) ▶</td> <td>Duvet Wool (دوـفـ) ▶</td> </tr> </table> <p>اختر الدورة المطلوبة عبر الضغط على الزر.</p>	Pre Wash + Normal : (البرنامـج 2)	Normal (عادـي) ▶	(غسـيل مـبـدـي + عـادـي) Quick Wash (غـسـيل سـريع) ▶	(تنـظـيف إـضافـي) Extra Clean (تنـظـيف الحـوض) ▶	Tub Clean (تنـظـيف الحـوض) ▶	(صـامت) Silent (حـافـ) ▶	(صـامت) Silent (حـافـ) ▶	Duvet Wool (دوـفـ) ▶
Pre Wash + Normal : (البرنامـج 2)	Normal (عادـي) ▶									
(غسـيل مـبـدـي + عـادـي) Quick Wash (غـسـيل سـريع) ▶	(تنـظـيف إـضافـي) Extra Clean (تنـظـيف الحـوض) ▶									
Tub Clean (تنـظـيف الحـوض) ▶	(صـامت) Silent (حـافـ) ▶									
(صـامت) Silent (حـافـ) ▶	Duvet Wool (دوـفـ) ▶									

٤! تحذير

- لا تستخدم سائل الكلور المبيض أو تخلطه مع المواد الكيميائية المنزلية الأخرى مثل مواد تنظيف المراحيض أو مواد إزالة الصدأ أو الأحماض أو منتج يحتوي على الأمونيا. فقد ينتج هذه الخلطات أبخرة خطيرة قد تسبب إصابات خطيرة أو الوفاة.
- لتقليل خطر نشوب حريق أو حدوث إصابة خطيرة للأشخاص أو الممتلكات، التزم بالتحذيرات الأساسية الواردة أدناه:
- اقرأ كل التعليمات الخاصة بمنتجات إزالة البقع والترم بها.
- احتفظ بمنتجات إزالة البقع في حاوياتها الأصلية ويعيناً عن متناول الأطفال.
- لا تخلط بمنتجات إزالة البقع، ولا سيمها الأمونيا والكلور المبيض. فقد ينبع عن ذلك أبخرة خطيرة.
- تجنب غسل الملابس التي تم تنظيفها مسبقاً بالبنزين أو مذيبات التنظيف الجاف أو مواد أخرى قابلة للاشتعال أو الانفجار، أو نقعها فيها أو تلطيقها بها لأنها تطلق أبخرة قد تشتعل أو تتفجر.
- لا تستخدم أي مذيبات شديدة الاشتعال، مثل البنزين، داخل المنزل. فقد تفجر الأبخرة عند ملامستها لهب أو الشرر.



- إزالة البقع بنجاح:**
- قم بإزالة البقع على الفور.
 - استخدم دورة "PreWash+Normal" (الغسيل المسبق + العادي) الملابس شديدة الاتساخ. قد تتطلب للملابس شديدة الاتساخ معالجة مسبقة قبل تشغيل الدورة.
 - حدد نوع البقعة ثم اتبع المعالجة الموصى بها في جدول إزالة البقع أدناه.
 - لمعالجة البقع مسبقاً، استخدم مبتلاً أو منطفلاً سالماً أو معجوناً مصنوعاً من منظف جببي وماء قبل مرحلة الغسيل.
 - نظف البقع غير المعروفة بالماء البارد لأن الماء الساخن قد يثبت البقع.
 - راجع تعليمات ملصقات العناية لمعرفة أنواع المعالجات التي يجب تجنبها مع أقمشة معينة.
 - تحقق من ثبات اللون عن طريق اختبار مزيل البقع على جزء داخلي.
 - اشطف الملابس وأغسلها بعد إزالة البقع.
- اتبع تعليمات ملصقات العناية بالملابس

إزالة البقع	
المعالجة	البقاء
ضع تلخّص من الكمية الزائدة. ضع قطعة الملابس على منشفة ورقية بحيث تكون البقعة الأسفل. اغمرها بمزيل بقع يُستعمل قبل مرحلة الغسيل أو سائل تنظيف جاف قابل للاشتعال.	الشريط اللاصق والعكلة والصمغ المطاطي
استخدم المنتجات التي تحتوى على إنزيمات لمعالجة البقع مسبقاً أو تقعها.	طعام الأطفال ومنتجات الألبان والبقر
عالج البقع مسبقاً، اغسلها باستخدام الماء البارد ومبثلاً عن القماش.	المشروبات (الفود والشاي والمياه الغازية والعصائر والمشروبات الكحولية)
اشطف الملابس بالماء البارد. افركها قطعة صابون. أو عالجها مسبقاً أو تقعها في منتج يحتوى على إنزيمات. اغسلها باستخدام مبيض آمن على القماش.	الماء
اكتف الشعور ضع قطعة الملابس بين منطفلاً وورقة بحيث تكون البقعة الأعلى أضيق بمكواة ساخنة حتى يتم امتصاص الشعر. بدلاً من تنافف الورقة باستخدامها، اغسلها باستخدام مبيض آمن على القماش.	الشعير والأقلام الملوونة
عالجها مسبقاً أو تقعها في ماء دافئ باستخدام بنتج يحتوى على إنزيمات. اغسلها باستخدام مبيض آمن على القماش.	الشوكلولات
اجهذا مسبقاً بمزيل بقع يُستعمل قبل الغسيل أو افركها بقطعة صابون.	أوساخ البالغة أو الكركم ومستحضرات التجميل
استخدم مزيل ألوان قوي قابل للاشتعال على الجزء الخلفي للبقعة.	انتقال الصبغة إلى القماش الآبيض
عالجها مسبقاً أو تقعها في ماء دافئ باستخدام بنتج يحتوى على إنزيمات. اغسلها باستخدام مبيض آمن على القماش.	الحناس
اكتف الشعور ضع قطعة الملابس على القماش عالي البقعة مسبقاً، اغسلها باستخدام أخفى درجة ماء آمنة على الملابس، بالنسبة للون القوية والقطارن، ضع سائل تنظيف جاف غير قابل للاشتعال على الجزء الخلفي للبقعة. بدلاً من تنافف الورقة، اغسلها، اغسلها باستخدام مبيض آمن على القماش.	الشمع والزيت والقطارن (الزبدة والدهون وصلصة السلطة وزبادي الطهي وشحم السيارات وزيوت السيارات)
لا يمكن إزالة بعض أنواع الحبر. وقد ينبع الغسيل بعض أنواع الحبر. استخدم مزيل بقع يُستعمل قبل الغسيل أو كحولاً أو محوولاً أو سائل تنظيف جاف غير قابل للاشتعال.	الحر
اغسل الملابس بكثير مبيض آمن على القماش. أو تقعها في مبيض أكسيجين وماً ساخن قبل غسلها. قد تختلف الملابس المتعفنة بشدة بشكل دائم.	الفن وآثار الحرف
تخلص من الطين الجاف. عالج قطعة الملابس مسبقاً أو تقعها في منتج يحتوى على إنزيمات.	الطين
عالج البقعة مسبقاً بواطنة مزيل بقع يُستعمل قبل مرحلة الغسيل. اغسلها باستخدام مبيض آمن على القماش.	الخربول والطلاطم
قد تتعذر إزالة البقع ضع قطعة الملابس على منطفلاً وورقة بحيث تكون البقعة أسرلاً. ضع ماء الاظفار على الجزء الخلفي للبقعة. كرر العملية مع تبديل المنافذ الورقية باستمرار. لا تستخدم هذا الإجراء مع الأقمشة المصنوعة من الأنسات.	طلاء الأظافر
الطلاء العمتمد على الماء: اشطف الملابس في الماء البارد عندما تكون البقعة رطبة، واغسلها. تجدر إزالة الطلاء بعد أن يجف. بالنسبة للطلاء المعتمد على الزيت والورنيش	الطلاء والورنيش
پاسسلة اللون أسلحة ضد الماء: استخدم المذيب الموصى به على القماش. اغسل قطعة القماش جيداً قبل غسلها.	الصدأ وتغير اللون إلى الأصفر أو النبي
پاسسلة اللون أسلحة ضد الماء: استخدم مزيل الصدأ الآمن على القماش. أما في حال تغير لون حمولة الغسيل بكماتها، فاسخدم المنظف الذي يحتوى على الفوسفات ولا تضفي على القماش.	ورنيش الأخذية
الملابس: عالج البقع مسبقاً من منطف حببي ومه. المعجون: افرك الكمية المتبقيّة على القماش. عالج البقعة مسبقاً بمزيل بقع يُستعمل قبل الغسيل أو سائل تنظيف جاف غير قابل للاشتعال. افرك المنظف في المنطقة المبللة واغسلها باستخدام مبيض آمن على القماش.	REV: 01(09T15)

استخدام الماء ودرج توزيع المسحوق والمنظف وملين الملابس

الخطوات
٤:
٣:
٢:
١:

استخدام المبيض السائل

- راجع ملصق العناية بالملابس للحصول على التعليمات الخاصة وأفضل الملابس التي تريد غسلها باستخدام المبيض.
- خفف سائل الكلور المبيض بالماء.
- حدد الكمية الموصى بها من المبيض السائل بدقة باتباع التعليمات المذكورة على القارورة.
- قبل بدء تشغيل الغسالة، ضع كمية المبيض التي حددتها في موزع المبيض مباشرةً. تجنب تأثير المبيض أو ماء الموزع بشكل مفرط. يجب مزج مسحوق المبيض مع الماء قبل وضعه في الموزع.

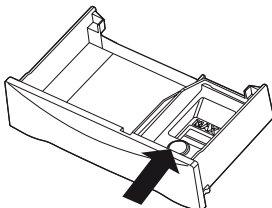


ملاحظة

- لا تضف أبداً مبيضاً سائلاً غير مخفي إلى الملابس مباشرةً أو تضعه في سلة الغسيل. قد يؤدي هذا الأمر إلى تغيير لون الملابس أو إلحاق الضرر بها.
- لا تضع مسحوق المبيض في موزع المبيض.

استخدام ملين الملابس

- ضع كمية ملين الملابس السائل الموصى بها داخل الحجرة اليمنى، إذا أردت. استخدام ملين الملابس السائل فقط. خففه بالماء حتى تصل إلى الحد الأقصى لخط التعبئة. لا تتجاوز الحد الأقصى لخط التعبئة. قد يتسبّب الكمية المفرطة في توزيع ملين الملابس قبل الوقت اللازم، مما قد يؤدي إلى ظهور بقع على الملابس. ملاحظة: لا تضع ملين الملابس على الغسيل مباشرةً، فقد يؤدي ذلك إلى ظهور بقع على الملابس.



انتهاء

- تجنب خلط ملين الملابس مع المنظف أو المبيض.
- تجنب وضع ملين الملابس على الملابس مباشرةً. فقد يتسبّب في ظهور بقع عليها.
- لا توقف الغسالة أثناء دورة العصر الأولى لتوزيع ملين الملابس في الوقت المناسب.
- ليست خيارات الغسيل مصممة للاستخدام مع موزع ملين الملابس.

(التراكم الشمعي) Scrud

هو الاسم الذي يُطلق على التراكم الشمعي الذي يحدث في أي غسالة عند تفاعل ملين الملابس مع المنظف. ولا ينشأ هذا التراكم نتيجة خلل في الغسالة.

إذا سُمح بتراكم Scrud في الغسالة، فقد يؤدي ذلك إلى ظهور بقع على الملابس أو ابعاد رائحة كريهة من الغسالة.

إذا أردت استخدام ملين ملابس، فنوصي بما يلي

- استخدام كميات قليلة منه.
- عند تعذّر الموزع، تجنب تأثير المنتج أو تعبئته كميات مفرطة منه.
- تنظيف الموزع بمجرد انتهاء الدورة.
- تنظيف الغسالة بانتظام. (راجع الصفحة 21 أو 32)
- يؤدي الغسيل بالماء البارد إلى زيادة فرصة حدوث هذا التراكم. نوصي بدوره غسيل منتظمة بالماء الدافئ أو الساخن، على سبيل المثال، بعد القيام بخمس غسالات يجب أن تكون هناك غسلة واحدة على الأقل بالماء الدافئ.
- يقلل ملين الملابس ذو القوام الريقي من احتمالية ترك رواسب في الموزع والمساهمة في تكوين التراكم الشمعي.

استخدام المنظف المنظف

اتبع التعليمات الموجودة على عبوة المنظف. يعتبر استخدام مقدار قليل جداً من المنظف سبباً شائعاً لمشاكل الغسيل. استخدم مقداراً كبيراً من المنظف إذا كان الماء عسرًا أو إذا كانت كمية الغسيل كبيرة أو إذا كانت الملابس تحتوي على بقع شحم أو زيوت أو إذا كانت درجة حرارة الماء منخفضة.

اختيار المنظف المناسب

نوصي باستخدام منظف منزلي (مسحوق أو سائل أو مرകّز). لا ينبغي استخدام الصابون المبشور أو مسحوق الصابون الجببي في الغسالة. عند غسل الملابس الصوفية، لا تنسَ استخدام المنظف المناسب لغسل الملابس الصوفية.

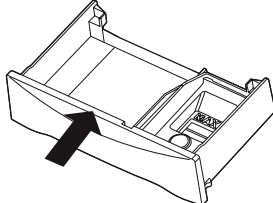
كمية المنظف

عند تحديد دورة غسيل معينة، سيتم عرض مستوى الماء وكمية المنظف (الواجب استخدامه) على لوحة التحكم. يوازي مقدار كوب في الرسم البياني حوالي 40 غراماً من المنظف المرتكّز. تختلف كمية المنظف المناسبة بحسب درجة اتساخ الملابس. (قد تحتاج ملابس الجينز وملابس العمل إلى كمية كبيرة من المنظف، بينما تحتاج مناشف الحمام عادةً إلى كمية صغيرة).

بالنسبة للمنظفات السائلة والممرّكة، اتبع توصيات الشركة المصنعة للمنظف. ملاحظة: للتأكد من أنك تستخدِم الكمية المناسبة من المنظف، ارفع غطاء الغسالة إلى المنتصف أثناء عملية الغسيل. يجب أن تكون هناك طقة رقيقة من الرغوة أعلى سطح الماء. قد تبدو الرغوة الكثيرة جيدة لكنها لا تساهم في تنظيف الملابس. أما عدم وجود رغوة فيشير إلى استخدام كمية كافية من المنظف، مما يؤدي إلى استقرار الأوساخ والتساللة من جديد على الملابس أو في الغسالة. في حال استخدام كمية زائدة من المنظف، لن يكون الشطف نظيفاً وفعلاً. ويمكن أن يتسبّب أيضاً في تلوث البيئة، لذا يجب استخدام المنظف وفقاً لذلك.

إضافة المنظف

أضيف كمية المنظف المحددة إلى حجرة المنظف في درج التوزيع.



يتدفق المنظف عبر الموزع في بداية مرحلة الغسيل.

قد تنتهي الفرورة بعد تغيير المنظف وفقاً لدرجة حرارة الماء وعسره وكمية الملابس ومستوى اتساخها. تجنب استخدام كمية كبيرة جداً من المنظف في الغسالة، فقد تؤدي إلى زيادة الرغوة بشكل مفرط وترك بقايا المنظف على الملابس.

ملاحظة: استخدام منظف سائل

- خفف المنظف السائل بالماء وضعه في الحوض وقم بتشغيل الدورة.
- لا تتوفر دورة تأ吉يل الغسيل إذا كنت تستخدم منظفاً سائلاً.



تبليغ

قد يتسبّب استخدام المنظف السائل بدون تخفيف أو ترك الغسيل لفترة طويلة بعد وضع المنظف السائل المخفي في الحوض في تلف الملابس أو تبييضها أو تغيير لونها.

استخدام الماء ودرج توزيع المسحوق والمنظف وملين الملابس

استخدام الماء

مستوى الماء



- تكتشف هذه الغسالة كمية الغسيل تلقائياً، ثم تضبط مستوى الماء وكمية المنظف المناسبة.
- عند تحديد دوره غسيل معينة، سيتم عرض مستوى الماء وكمية المنظف (الواجب استخدامه) على لوحة التحكم.
- يوضح الجدول التالي كمية الماء المطلوبة.
- عند اكتشاف مستوى الماء تلقائياً، قد يختلف ذلك وفقاً لكمية الغسيل حتى في حال الإشارة إلى مستوى الماء نفسه على لوحة التحكم.

جـ ٤
عـ ٣
عـ ٢
عـ ١

اللاحظة

[الحد الأدنى لكمية الماء]

يعتمد على كمية الغسيل وطراز الغسالة. أو يمكنك بديهياً سكب كمية محددة من الماء في الحوض مباشرةً وصولاً إلى ارتفاع معين. يرجع السبب في هذا إلى أنه إذا وصل مستوى الماء إلى الارتفاع الذي استشعرته الغسالة نفسها، فستعمل الغسالة تلقائياً. بعبارة أخرى، يجب سكب الماء وصولاً إلى النقطة التي يتم عندها بدء تشغيل الغسالة.

درجة حرارة الماء (دافئ، بارد: خيار لصمامين فقط)

- تضبط الغسالة درجة الحرارة المناسبة تلقائياً وفقاً لدوره الغسيل.
- يمكنك تغيير درجة حرارة الماء عبر الضغط على الزر Water Temp. (درجة حرارة الماء). (راجع الصفحة 14)
- توفر درجة حرارة الماء على فعالية إضافات الغسيل وبالتالي، تناوح التنظيف. توسي بدرجات الحرارة التالية:
- HOT (ساخن) من 49 إلى 60 درجة مئوية تقريباً... (40-120 درجة فهرنهايت) قطع الغسيل البيضاء والحقائب والملابس الداخلية والقطع شديدة الاتساخ والقطل ثابتة اللون.
- WARM (دافئ) من 29 إلى 40 درجة مئوية تقريباً... (55-85 درجة فهرنهايت) غالبية القطع
- COLD (بارد) من 18 إلى 40 درجة مئوية تقريباً... (65-75 درجة فهرنهايت) الألوان الفاتحة جداً مع الأوساخ الخفيفة.
- يجب اتخاذ خطوات إضافية عند استخدام الماء البارد أثناء الغسيل:
- ضبط كمية المنظف وإذابة المنظف مسبقاً في ماء دافئ
- معالجة البقع مسبقاً
- نقع القطع شديدة الاتساخ
- استخدام المبيض المناسب

* لن تسمح درجات الحرارة التي تقل عن 18 درجة مئوية (65 درجة فهرنهايت) بتنشيط إضافات الغسيل وقد تسبب النسالة وتكون رواية وتدى إلى تراجع مستوى التنظيف وغيرها من الأمور. بالإضافة إلى ذلك، تقوم الشكاك الممتحنة للمنظفات ولملحقات العناية بتحديد درجة حرارة الماء البارد بين 26 و29 درجة مئوية تقريباً... (من 80 إلى 85 درجة فهرنهايت). إذا كانت درجة حرارة الماء في الحوض باردة جداً عند وضع يديك في الماء، فلن يعمل المنظف وينظف الغسيل بشكل فعال.

انتهاء

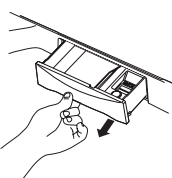
في حال وجود حديد في الماء، قد يغطي اللون الأصفر الملابس بالكامل أو قد تجد عليها بقعأً أو خطوطاً بنية أو برتقالية. لا يكون الحديد مرتباً دائماً. قد يكون تركيب مزيل عسر الماء أو فلتر الحديد ضروري في الحالات المستعصية.

استخدام درج الموزع

استخدام درج الموزع

يحتوي درج الموزع على حجرتين:

- ملين الملابس السائل
- مسحوق أو سائل تنظيف لا يؤدي إلى تكوين رغوة كثيفة وعالى الكفاءة
- يقوم الموزع تلقائياً بتوزيع الإضافات في الوقت المناسب في دوره الغسيل.



1. افتح درج الموزع ببطء عبر سحب الدرج إلى الخارج حتى يتوقف.
2. بعد إضافة قطع الغسيل،أغلق درج الموزع ببطء. قد يؤدي إغلاق الدرج بسرعة كبيرة إلى توزيع الإضافات قبل الوقت اللازـمـ.
- تجنب وضع كميات مفرطة من منتجات الغسيل أو رشـها عند وضعها في الموزع. فقد ينجم عن ذلك توزيع مبكر لمنتجـاتـ الغـسـيلـ.

في نهاية الدورة، قد ترى ماءً في الحجرات. هذا جزء من عملية التشغيل العادية للغسالة.

النـلاحظـة: لا نفع المـبيـضـ في درـجـ المـوزـعـ.

التحضير قبل الغسيل

ملخصات العناية



* يبحث عن ملخصات العناية على ملابسك. سيفيدك ذلك في معرفة نوع أقمشة ملابسك وكيفية غسلها. أفرز الملابس إلى مجموعات يمكن غسلها في دورة الغسيل ودرجة حرارة الماء وسرعة العصر نفسها.



الفرز
للحصول على أفضل النتائج، يجب غسل الملابس المختلفة بطرق مختلفة.

- الأوساخ (شديدة، عادمة، خفيفة)
- أفضل الملابس وفقاً لنوع الأوساخ وكيفيتها.
- أفضل الملابس البيضاء عن الملائكة.
- الملائكة (الغسيل الأبيض، القافن الداكن)
- الملائكة (ملابس المستجدة والاقلقة للنساء)
- الملابس المنتجة للنساء
- الملابس الأقلقة للنساء

التحقق من الملابس قبل وضعها في الغسالة



- * تحقق من أن كافة الجيوب فارغة. قد تسبب مواد مثل الديبيس ومشابك الشعر وثبات الكربون والأقلام والعملات المعدنية والمفاتيح في الحال ضرر بكل من الغسالة والملابس.
- قد يصلح أي ملابس ممزقة أو أزرار غير ثابتة. فقد تصبح التمزقات أو الثقوب أكبر أثناء الغسيل.
- إزالة الأخرقة والاجراء السلكية في حالات الصدر الجبب تلف الغسالة أو الملابس.
- عالي أو أوساخ أو بقع مسقاً.
- تأكد من إمكانية غسل الملابس في الماء.
- راجع تعليمات الغسيل.
- إزالة المتاديل الورقية من الجيوب.

تنبيه

لا تغسل أي قطعة تم وضع علامة عليها على أنها مقاومة للماء أو معروفة بأنها مقاومة للماء أو تعمد إلى عصرها حتى لو كان ملخص العناية يسمح بغضها في الغسالة. قد يؤدي عدم التقيد بهذه التعليمات إلى إلحاق أضرار كبيرة بالغسيل وأو الغسالة وأو الممتلكات نتيجة الامهارات غير الطبيعية للغسالة.

- تتضمن الأسئلة عن القطع المقاومة أو المضادة للماء بعض بطانات الفراش والأغطية والملابس الواقية من المطر ومعدات التخييم ومعدات التزلج ومعدات رياضات الهواء الطلق ومعدات أخرى مماثلة.

المعالجة المسبقة للبقع أو الأوساخ الشديدة

- استخدم دورة "PreWash+Normal" (الغسيل المسبق + العادي) للملابس شديدة الاتساخ. قد تتطلب للملابس شديدة الاتساخ معالجة مسبقة قبل تشغيل الدورة.
- عالي باقات المقصان وأكمامها مسبقاً بمنظف سائل أو منتج للغسيل الأولي عند وضعها في الغسالة. قبل الغسيل، عالي البقع الاستثنائية بالصابون أو منظف سائل أو معجون ومنظف جيبي.
- استخدم مزيل البقع والأوساخ للمعالجة المسبقة. عالي البقع في أسرع وقت ممكن. فكلما طال بقاوها، صعب إزالتها. (لمزيد من التفاصيل، راجع الصفحة 13)

وضع الملابس في الغسالة

تجنب غسل الأقمشة التي تحتوي على مواد قابلة للاشتغال (الشعر، سوائل التنظيف، وغيرها).

كمية الغسيل
يجب أن يغطي مستوى الماء الملابس. اضبط كمية الغسيل وفقاً لذلك. ضع الملابس بشكل غير مرتب بحيث لا تكون أعلى من حف التقويب العلوي في حوض الغسالة. لإضافة قطع ملابس بعد بدء تشغيل الغسالة، اضغط على الزر Start (بدء) ثم أدخل القطع الإضافية.أغلق الغطاء واضغط على الزر Start (بدء) مرة أخرى لإعادة التشغيل.

الملابس الخفيفة والكبيرة الحجم
تعذر الملابس الحشيشة باريش والملابس الصوفية خفيفة الوزن وكبيرة الحجم وتطفو بسهولة. لذلك، استخدم شبكة تابليون واغسلها في كمية صغيرة من الماء. فقد يتلف الغسيل في حال طقا على وجه الماء أثناء دورة الغسيل. استخدم منظفاً مذاباً لتجنب تكتل المنظف.

قطيع الغسيل الطويلة

استخدم شبكات التابليون لقطع الغسيل الطويلة والأقمشة الحساسة. بالنسبة للغسيل الذي يحتوي على قطع طويلة أو أربطة طويلة، يُؤدي استخدام الشبكة إلى منع التشابك أثناء الغسيل. أغلق السحابات والمشابك واربط الأربطة حتى تضمن عدم تعلقها بالملابس الأخرى داخل الغسالة.

※ لا توفر LG شبكة التابليون.

REV: 01(09T15)

تحذير

خطر الحرائق

لا تضع أي قطع مبللة بالبنزين أو السوائل الأخرى القابلة للاشتعال في الغسالة.
لا يمكن لأي غسالة إزالة الزيت بشكل كامل.
تجنب تحفيف أي قطعة كان عليها أي نوع من الزيوت من قبلها في ذلك زيت الطهي.
فقد يؤدي ذلك إلى الوفاة أو حدوث انفجار أو الدخان حراري.



معلومات حول الوظائف

توفر الغسالة عدداً كبيراً من طرق الغسيل التي تناسب مختلف الظروف وأنواع الغسيل.

أنواع الغسيل المختلفة

Normal Wash (عادي)

يُستخدم هذا البرنامج للغسيل اليومي مثل الملابس والمناشف والقماش. (راجع الصفحة 16)

Duvet Wash (الحاف)

تُستخدم هذه الدورة لغسل البطانية أو الحاف المزود بإشارة (الغسيل يدوياً). (راجع الصفحة 16)

Extra Clean (تنظيف إضافي)

تُستخدم هذه الدورة للحصول على أداء شطف أفضل. (راجع الصفحة 16)

Wool Wash (صوف)

يمكن غسل الملابس الصوفية (الملابس الداخلية والملابس الصوفية وغيرها) التي قد تتألف بسهولة. (راجع الصفحة 16)

تم تعديل ألياف الملابس الصوفية القابلة للغسل في الغسالة بشكل خاص لمنع تلبيتها وتشابكها أثناء غسلها في الغسالة. ليست معظم الملابس المشغولة يدوياً مصنوعة من الصوف القابل للغسل في الغسالة ونوصي بغسلها يدوياً

- قبل غسل الملابس الصوفية،تحقق من ملصق العناية للأطلاع على تعليمات الغسيل.
- عند غسل الملابس الصوفية،استخدم منظفاً معدنلاً موصى به لغسل الملابس الصوفية.
- يمكن عصر الملابس الصوفية، ضعها بشكل مستو واورب عليها برفق. حفف الملابس الصوفية بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.

• لتجفيف الملابس الصوفية، ضعها منشفة بشكل مستو واورب عليها برفق. حفف الملابس الصوفية بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة.
(قد يسبب إجراء التسخين والتقليل في الشاشة في التكميش الملابس الصوفية أو تلبيتها).

يمكن غسل بعض المنتجات المبطنة بالصوف والمصنوعة من جلد الأغنام في الغسالة لكنها قد تتسبب في انسداد المضخة.

(تأكد من أن قطعة الملابس مناسبة بالكامل للغسيل في الغسالة وليس مادة الكسوة الخارجية فقط).

قد ترغب في غسل هذه القطع يدوياً ووضعها في الغسالة للتجفيف بواسطة الدوران.

Normal Wash (غسيل مبدئي + عادي)

لغسل الملابس بواسطة دورة غسيل مبدئي + عادي التي تعمل على معالجة البقع الفورية مسبقاً من دون غسيل يدوبي. وهي ضرورية للملابس التي تتبع منها رائحة كريهة في حال لم يتم غسلها سريعاً. (راجع الصفحة 18)

Silent Wash (صامت)

يُستخدم هذا البرنامج للغسيل بهدوء ليلاً. (راجع الصفحة 18)
الغسيل وفقاً لحالة الملابس المغسولة

Quick Wash (غسيل سريع)

يمكن تحديد Quick Wash (غسيل سريع) لغسل الملابس المستسخة قليلاً والتي تزن أقل من 2.0 كجم في وقت قصير.
(راجع الصفحة 16)

Soak Wash (الغسيل بالنقع)

يمكن تحديد Soak Wash (الغسيل بالنقع) لغسل الملابس شديدة الاتساخ عن طريق النقع في الماء لبعض الوقت بهدف إزالة الأتربة والأوساخ.
(راجع الصفحة 20)
طريقة غسيل أخرى

Tub Clean (تنظيف الحوض)

يُستخدم هذا البرنامج لتنظيف داخل الغسالة ولا سيما الحوض الداخلي والوحوض الخارجي (راجع الصفحة 21)

Delay Start Wash (تأجيل بدء الغسيل)

يتم استخدام Delay Start Wash (تأجيل بدء الغسيل) لتأجيل وقت انتهاء التشغيل.
ويمكن للمستخدم تعين عدد ساعات التأجيل وفقاً لذلك. (راجع الصفحة 24)

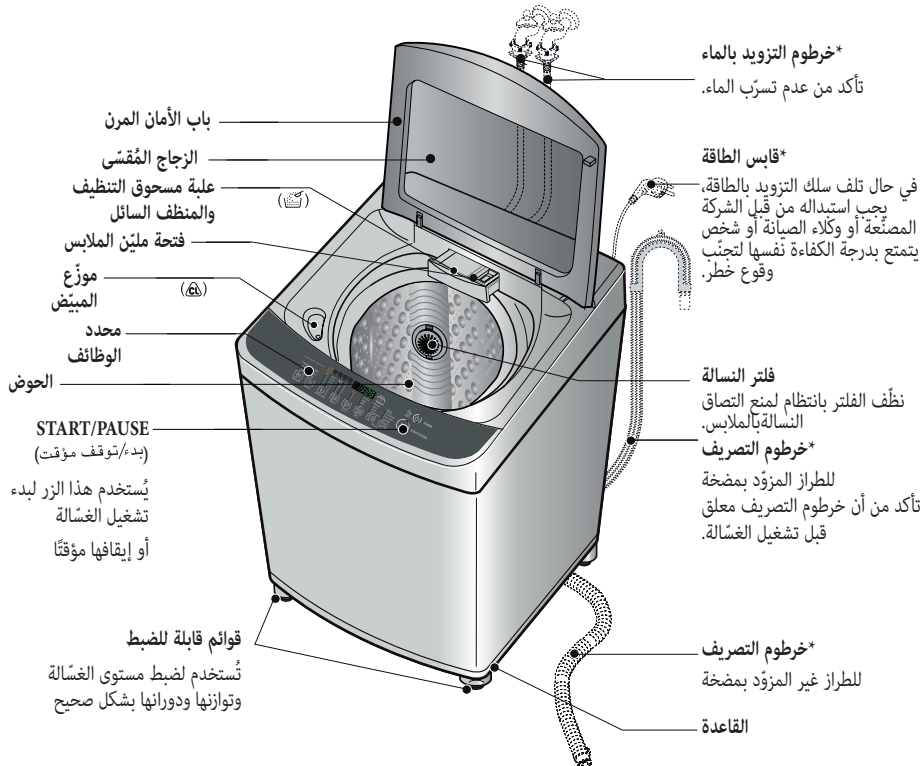
خيارات الغسيل

عندما يحتاج المستخدم إلى Spin (تجفيف) أو Rinse/Spin (شطف/تجفيف) أو Rinse (شطف) أو Wash/Rinse/Spin (غسل/شطف) أو Wash (غسل)
Wash/Rinse/Spin (غسل/شطف/تجفيف) أو Soak/Wash/Rinse/Spin (النقع/غسل/شطف/تجفيف) فقط. (راجع الصفحة 23)

التعريف بالقطع

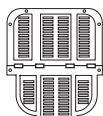
الهيكل

* قد تختلف الصورة وفقاً للطراز.



الملحقات

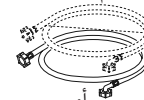
غطاء منع دخول الجرذان (اختياري)



خرطوم التصريف



خرطيم التزويد بالماء



قطعة للماء البارد
وقطعة للماء الساخن

ملاحظة

* قد تختلف بعض القطع وفقاً للطراز.

معلومات السلامة

المحتوى

عند استخدام
الغسالة

تحذير !

- لا تستخدم مأخذ القابس والأislak مع سعة تفوق تلك المقدرة لها.
-  فقد يؤدي تعازز الحد إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق أو حدوث عطل و/أو تلف في القطع.
- لا تخلط الكلور المبياض مع الأمونيا أو الأحماض مثل الخل و/أو مزيل الصدأ.
-  فقد يؤدي خلط مواد كيميائية مختلفة معًا إلى إنتاج غازات سامة قد تسبب الوفاة.
- تجنب غسل أو تخفيف الملابس التي تم تنظيفها بمواد قابلة للاشتعال أو الانفجار (مثل الشمع والزيت والطلاء والنizers ومذيبات التنظيف الحاف والكيروسين وغيرها) أو غسلها أو نقعها فيها أو تلوينها بها.
- وتجنب إضافة هذه المواد إلى ماء الغسيل.
- تجنب استخدام هذه المواد أو وضعها حول الغسالة أو التنشاف أثناء التشغيل.
-  فقد تتشتعل أو تنفجر.

أثناء عدم
الاستخدام

أغلق

- غالق صنابير الماء لخفيف الضغط على الخراطيں والصمامات والحد من التسرب إذا حدث كسر أو تصدع. تحقق من حالة خراطيں التعبئة، فقد تبرز الحاجة إلى تبديلها بعد 5 سنوات.
- عندما تكون درجة حرارة الهواء مرتفعة ودرجة حرارة المياه منخفضة، قد يحدث تكتيف يؤدي إلى تبلل الأرضية.
- امسح الأوساخ أو الغبار عن قابس الطاقة.
- قد يتسبب استخدام قابس طاقة غير نظيف في حدوث حريق.
- قبل التخلص من الغسالة أو التوقف عن استخدامها، قم بإزالة غطاء الغسالة لمنع اختباء الأطفال داخلها.
- قد يحبس الأطفال ويختنقون في حال ترك الغطاء في مكانه.

 لا تحاول إصلاح أي قطعة من هذه الغسالة أو استبدلها إلا وفقاً للمنصوص عليه تحديداً في دليل المالك أو في تعليمات الإصلاح المنشورة الخاصة بالمستخدم والتي تفهمها وتتمكن المهارات لتنفيذها.

قد يكون تشغيل الغسالة باستخدام قطع مستبدلة بطريقة غير صحيحة سبباً في نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية.

- لا تعيث بمفاتيح التحكم.
-  فقد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق أو حدوث عطل و/أو تلف.
- لا تجذب سلك الطاقة في محاولة لفصل قابس الطاقة.
-  امسك قابس الطاقة بإحكام لفصل الغسالة عن مصدر الطاقة.
- قد يؤدي عدم مراعاة هذه التعليمات إلى حدوث صدمة كهربائية أو حريق بسبب قصور الدائرة.
- عند تنظيف الغسالة، لا تضع الماء على أي قطعة من الغسالة مباشرة.
-  فقد يتسبب هذا الأمر في قصور الدائرة وحدوث صدمة كهربائية.

منطقة
الغسيل
الخاصة بك



- قم بإخلاء المنطقة تحت الغسالة وحولها من المواد القابلة للاشتعال مثل النسالة والورق وقطع القماش البالية والمواد الكيميائية وما إلى ذلك.

- فقد يؤدي تشغيل الغسالة مع وجود مواد مماثلة حولها إلى حدوث انفجار أو نشوب حريق.
تعتبر المراقبة الدقيقة ضرورية جداً إذا كان الجهاز مستخدماً من قبل أطفال أو بالقرب منهم. لا تسمح للأطفال باللعب على الجهاز أو به أو في داخله أو بأي جهاز آخر.
فخطر عرض الأطفال للغرق في الموضع محتمل.

لا تلامس قابس الطاقة بيدٍ مبتلة.



فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربائية

لا تضع يدك أو قدمك أو أي شيء أسفل الغسالة أثناء تشغيلها.



فهناك آلية تدوير أسفل الغسالة وبالتالي قد تتعرض للإصابة.



عند استخدام
الغسالة

- لا تستخدم الغسالة إلا للغاية المخصصة لها كما هو موضح في دليل المالك هذا.
- يمكن أن تقلل عملية الغسيل من خاصية مقاومة الأقمشة للاشتعال. لتجنب مثل هذه النتائج، اتبع تعليمات الشركة المصنعة للملابس بعناية لمعرفة كيفية غسل الملابس والعناية بها.
- للحد من إمكانية حدوث صدمة كهربائية، افصل قابس الجهاز عن مصدر الطاقة أو افصل الغسالة عن لوحة التوزيع المنزلية عن طريق إزالة المصهر أو إيقاف تشغيل قاطع الدائرة قبل محاولة إجراء أعمال الصيانة أو التنظيف.

ملاحظة

: لا يؤدي الضغط على الزر Power (الطاقة) إلى إيقاف تشغيل الغسالة إلى فصلها عن مصدر الطاقة.

- تأكد من أن نظام التصريف يعمل بشكل صحيح فقد تغرق الأرضية بالماء إذا كان لا يتم تصريف الماء بشكل سليم. وقد يتسبب الأرضية المغمورة بالماء في حدوث تسرب كهربائي، مما يؤدي وبالتالي إلى حدوث صدمة كهربائية أو حريق.
- إذا فتحت الغطاء أثناء مرحلة العصر ولم يتوقف الموضع عن العمل خلال 15 ثانية، فعليك إيقاف تشغيل الغسالة على الفور.
- انصل بخدمة الإصلاح، فالغسالة التي تقاوم العصر أثناء فتح الباب قد تتسبب بإصابات.
- لا تلامس الغسالة من الداخل أثناء دورانها.
- انتظر حتى توقف الغسالة تماماً قبل فتح الغطاء.
- فتحي الドوانان الطبيه قد يتسبب بحدوث إصابة.
- لا تحاول أبداً تشغيل هذا الجهاز إذا كان متضرراً أو معطلاً أو مفكوكاً جزئياً أو إذا كانت تقصصه بعض القطع أو إذا كانت بعض القطع فيه مكسورة، بما في ذلك السلك أو القابس التالفة.
- فقد يؤدي التشغيل باستخدام قابس تالف إلى حدوث صدمة كهربائية.
- لا تستخدم ماءً تكون درجة حرائه أعلى من 50 درجة مئوية.
- فقد يؤدي استخدام الماء شديد الحرارة إلى تلف الأقمشة أو حدوث تسرب مائي.

معلومات السلامة

اقرأ هذا الكتيب بعناية ودقة لأنه يحتوي على معلومات هامة تتعلق بالسلامة وتهدف إلى حماية المستخدم من المخاطر غير المتوقعة ومنع الحالات التي قد تؤدي إلى إصابة جسدية خطيرة أو حتى الموت.

ينقسم هذا الكتيب إلى قسمين: تحذير وتنبيه.

تحذير: تشير علامة التحذير هذه إلى الاستخدامات التي قد تكون خطيرة.



تنبيه: تشير هذه العلامة إلى الاستخدامات "الممنوعة تماماً".



تحذير: قد يؤدي عدم الالتزام بالتعليمات الموجودة أدناه إلى إصابات جسدية خطيرة أو قد تسبب الوفاة.



تنبيه: قد يؤدي عدم الالتزام بالتعليمات الموجودة أدناه إلى إصابات جسدية بسيطة أو إلحاق



الضرر بالمنتج.

تحذير

- في ظل ظروف معينة، قد يتكون غاز الهيدروجين في سخان الماء الذي لم يتم استخدامه لمدة أسبوعين أو أكثر. وقد يكون غاز الهيدروجين قابلاً لانفجار في ظل هذه الظروف. إذا لم يتم استخدام الماء الساخن لمدة أسبوعين أو أكثر، فشغّل كل صنابير الماء الساخن واتركها يدفع دافعياً لمنع احتمال حدوث تلف أو إصابة. قم بهذا الإجراء قبل استخدام أي جهاز كهربائي متصل بنظام الماء الساخن. يسمح هذا الإجراء البسيط بتسرّب غاز الهيدروجين الذي تجمّع، ونظرًا إلى أن الغاز قابل للاشتعال، تجنب التدخين أو استخدام لهب مشكوف أو الجهاز أثناء القيام بهذا الإجراء.

سلامة
سخان
الماء

تنبيه

- عند تركيب الغسالة على أرضية مُغطاة بالسجاد، يجب لا تسدّ السجادة فتحة القاعدة.
- يُنصح بتركيب الغسالة أو تخزينها في مكان لا تتعرّض فيه لدرجات حرارة تحت الصفر أو ظروف جوية أخرى.
- إذا تعرّض المنتج لمثل هذه الظروف، فقد تحدث صدمة كهربائية أو ينشب حريق أو يحدث عطل أو تلف.
- يجب أن تكون الغسالة مؤَرَّضة على نحو صحيح وفقاً لكل القوانين والتنظيمات. اتبع التفاصيل المذكورة في تعليمات التركيب.
- في حال عدم التأريض بشكل صحيح، قد يحدث عطل أو تسرب للكهرباء، الأمر الذي ينجم عنه حدوث صدمة كهربائية.
- يجب وضع الجهاز بحيث يسهل الوصول إلى القابس.
- إذا كان القابس موجوداً بين الحافظ والغسالة، فقد يتلف ويسبب حريقاً أو صدمة كهربائية.
- تأكد من إدخال القابس تماماً في مأخذ التيار.
- قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى حدوث صدمة كهربائية وحريق بسبب الحرارة الزائدة.

التركيب
المناسب

المحتويات

اقرأ هذا الدليل

ستنثر في هذا الدليل على الكثير من التلميحات المفيدة حول كيفية استخدام الغسالة والحفاظ عليها بحالة سلية. فقليل من العناية الوقائية يوفر عليك الكثير من الوقت والماء لإطالة فترة استخدام الغسالة. وستجد الكثير من الأجرؤة على المشاكل الشائعة في قسم استكشاف الأعطال وإصلاحها. إذا راجعت مخطط استكشاف الأعطال وإصلاحها في البداية، فقد لا تحتاج إلى الاتصال بخدمة الصيانة على الإطلاق.

4	معلومات السلامة	المقدمة
7	التعريف بالقطعة	
8	معلومات حول الوظائف	
9	التحضير قبل الغسيل	قبل بدء الغسيل
10	استخدام الماء وذروج توزيع المسحوق والمُنظف وملبس الملابس	
13	الدليل الخاص لإزالة البقع	
14	وظيفة كل زر	
16	(عادي) Normal Wash	دورة الغسيل
16	(صوف) Wool Wash	
16	(غسيل سريع) Quick wash	
16	(الحاف) Duvet Wash	
16	(تنظيف إضافي) Extra Clean	
18	(غسل صامت) Silent Wash	
18	(غسيل مبدئي + عادي) Normal Wash + Pre Wash	
20	(الغسيل بالنقع) Soak Wash	
21	(تنظيف الحوض) Tub Clean	برنامج الوظائف الإضافية
22	(جفاف بالبخار) Air Dry	
23	خيارات الغسيل	
24	(تأجيل بدء الغسيل) Delay Start Wash (مدة التأجل)	
25	وظائف مفيدة أخرى	
26	الوضع والاستهاء	التركيب
27	توصيل خرطوم التزويد بالماء	
30	توصيل خرطوم التصريف	
31	أسلوب التأثير	العناية والصيانة
32	التنظيف والصيانة	
34	باب الأمان المرن	استكشاف الأعطال وإصلاحها
35	مشاكل الغسيل الشائعة	
36	استكشاف الأعطال وإصلاحها	
37	Smart Diagnosis™ (التشخيص الذكي)	
38	طريقة طي الطانيات	
39	شروط الضمان	شروط الضمان
40	المواصفات	المواصفات

مميزات المنتج

لا تعمل الغسالة والغطاء مفتوح. لذلك، إذا كان الغطاء مفتوحاً أثناء دورات الغسيل أو الشطف أو العصر، فسيتوقف التشغيل حفاظاً على السلامة.



التحكم الذكي بالملابس المتنوعة

- يكتشف جهاز استشعار الحمولة المضمن كمية الغسيل تلقائياً، بينما يقوم معالج دقيق بتحسين ظروف الغسيل مثل Water Level (مستوى الماء) ووقت الغسيل المثالي.



- تم تضمين تقنية متقدمة في نظام التحكم الإلكتروني لضمان الحصول على أفضل نتائج للغسيل.

الغسيل الأسطواني السريع (اختياري)



- عند دوران أجزاء الغسيل "Punch + 3" يدور حوض الغسيل في الاتجاه المعاكس. يؤدي ذلك إلى نشوء تيارين من الماء يدوران في الاتجاهين كلِّيهما، الأمر الذي يحسن أداء الغسيل من خلال فرك الثياب بقوّة.

خطوات الغسيل الثلاث

- توفر خطوات الغسيل الثلاثة أداءً غسيل مُنْقَلِّب مع تقليل التشابك بين الثياب.



ملاحظة

تأكد من إخراج الوحدة من علبة الكرتون، وإلا فلن تتمكن الآلة من العمل بشكل صحيح.



دليل المالك الغسالة

يرجى قراءة هذا الدليل بعناية قبل تشغيل
الغسالة والاحتفاظ به للرجوع إليه في المستقبل.

T1166TEFT1
T1566TEFT
T1566TEFT1
T766TEFT1
T766TEFT0
T1766TEFT0
T1766TEFT1



* M F L 6 8 7 8 0 9 0 6 *

REV.: 01(09T15)