



Scan the QR code to see the manual.



OWNER'S MANUAL

WASHING MACHINE



Before beginning installation, read these instructions carefully. This will simplify installation and ensure that the product is installed correctly and safely. Leave these instructions near the product after installation for future reference.

ENGLISH

F2V3PYP3WE WV3148WVP WV3148AVP F2V3HYPKP F2V3PYPKP



MFL71774498
Rev.02_040425

www.lg.com

Copyright © 2021-2025 LG Electronics. All Rights Reserved

TABLE OF CONTENTS

This manual may contain images or content that may be different from the model you purchased.

This manual is subject to revision by the manufacturer.

SAFETY INSTRUCTIONS

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USE.....	3
WARNING.....	3

INSTALLATION

Parts and Specifications	8
Installation Place Requirements	11
Unpacking the Appliance	12
Levelling the Appliance	13
Connecting the Water Supply Hose.....	15
Installing the Drain Hose	17

OPERATION

Operation Overview.....	19
Control Panel	21
Preparing the Wash Load	23
Adding Detergents and Softeners	24
Programme Table	26
Extra Options and Functions	30

SMART FUNCTIONS

LG ThinQ Application.....	33
Smart Diagnosis	33

MAINTENANCE

Cleaning After Every Wash.....	34
Cleaning the Appliance Periodically	34

TROUBLESHOOTING

Before Calling for Service.....	38
---------------------------------	----

APPENDIX


Product Fiche (for Jordan)	44
----------------------------------	----


SAFETY INSTRUCTIONS


READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USE

The following safety guidelines are intended to prevent unforeseen risks or damage from unsafe or incorrect operation of the appliance. The guidelines are separated into 'WARNING' and 'CAUTION' as described below.

Safety Messages

 This symbol is displayed to indicate matters and operations that can cause risk. Read the part with this symbol carefully and follow the instructions in order to avoid risk.

 **WARNING**
This indicates that the failure to follow the instructions can cause serious injury or death.

 **CAUTION**
This indicates that the failure to follow the instructions can cause the minor injury or damage to the product.

WARNING

WARNING

To reduce the risk of explosion, fire, death, electric shock, injury or scalding to persons when using this product, follow basic precautions, including the following:

Technical Safety

- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

4 SAFETY INSTRUCTIONS

- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Use a new hose or hose-set supplied with the appliance. Reusing old hoses can cause a water leak and subsequent property damage.
- Ventilation openings must not be obstructed by a carpet.
- This appliance is intended to be used in household only.
- The inlet water pressure must be between 50 kPa and 800 kPa.

Maximum Capacity

The maximum capacity in some cycles for dry clothes to be used is:

F2V3PYP3WE WV3148WVP WV3148AVP F2V3PYPKP	F2V3HYPKP
8 kg	7 kg

The recommended maximum capacity for each washing programme may differ. To get good wash results, please refer to **Programme Table** in **OPERATION** chapter for further details.

Installation

- This appliance should only be transported by two or more people holding the appliance securely.
- Do not install the appliance in a damp and dusty place. Do not install or store the appliance in any outdoor area, or any area that is subject to weathering conditions such as direct sunlight, wind, rain, or temperatures below freezing.
- Make sure the power plug is completely pushed into the power outlet.
- Do not plug the appliance into multiple outlet sockets, power boards, or an extension power cable.

- Do not modify the power plug provided with the appliance. If it does not fit the power outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.
- This appliance is equipped with a power cord having an equipment-earthing / grounding conductor (earthing pin) and a grounding power plug. The power plug must be plugged into an appropriate outlet socket that is installed and earthed / grounded in accordance with all local codes and ordinances.
- Improper connection of the equipment-grounding conductor can result in risk of electric shock. Check with a qualified electrician or service personnel if you are in doubt as to whether the appliance is properly grounded.

Operation

- Never attempt to operate the appliance if it is damaged, malfunctioning, partially disassembled, or has missing or broken parts, including a damaged cord or plug.
- Do not apply any sharp objects to the control panel in order to operate the appliance.
- Do not attempt to separate any panels or disassemble the appliance.
- Do not repair or replace any part of the appliance. All repairs and servicing must be performed by qualified service personnel unless specifically recommended in this Owner's Manual. Use only authorized factory parts.
- Do not push down the door excessively, when the appliance door is open.
- Do not put animals, such as pets into the appliance.
- Do not wash any items that are specified by the manufacturer as not washable on the care label.
- Keep the area underneath and around the appliance free of combustible materials such as lint, paper, rags, chemicals, etc.
- Do not leave the appliance door open. Children may hang on the door or crawl inside the appliance, causing damage or injury.

6 SAFETY INSTRUCTIONS

- Do not put in, wash or dry articles that have been cleaned in, washed in, soaked in, or spotted with combustible or explosive substances (such as waxes, wax removers, oil, paint, gasoline, degreasers, drycleaning solvents, kerosene, petrol, spot removers, turpentine, vegetable oil, cooking oil, acetone, alcohol, etc.). Improper use can cause fire or explosion.
- Do not use or store flammable or combustible substances (ether, benzene, alcohol, chemical, LPG, combustible spray, gasoline, thinner, petroleum, insecticide, air freshener, cosmetics, etc.) near the appliance.
- Never reach into the appliance while it is operating. Wait until the drum has completely stopped.
- Do not touch the door during a high temperature programme.
- In case of a water leak from the appliance or flood, disconnect the power plug and contact the LG Electronics customer information centre.
- Turn off water taps 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 should be replaced after 5 years.
- If there is a gas leakage (isobutane, propane, natural gas, etc.) within the home, do not touch the appliance or power plug and ventilate the area immediately.
- If the drain hose or inlet hose is frozen during winter, use it only after thawing.
- Keep all washing detergents, softener and bleach away from children.
- Do not touch the power plug or the appliance controls with wet hands.
- Do not bend the power cable excessively or place a heavy object on it.
- Avoid touching any water that is drained from the appliance during the wash.
- Make sure that drainage is working properly. If water is not drained properly, your floor may get flooded.

- 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.

Maintenance

- Disconnect the appliance from the power supply before cleaning the appliance. Setting the controls to the OFF or stand by position does not disconnect this appliance from the power supply.
- Securely plug the power plug in the outlet socket after completely removing any moisture and dust.
- Do not spray water inside or outside the appliance to clean it.
- Never unplug the appliance by pulling on the power cable. Always grip the power plug firmly and pull straight out from the outlet socket.
- Only qualified service personnel from LG Electronics service centre should disassemble, repair, or modify the appliance. Contact an LG Electronics customer information centre if you move and install the appliance in a different location.

Disposal

- Before discarding an old appliance, unplug it. Cut off the cable directly behind the appliance to prevent misuse.
- Dispose of all packaging materials (such as plastic bags and styrofoam) away from children. The packaging materials can cause suffocation.
- Cut off the power cord and remove the door before disposing of this appliance to avoid the danger of children or small animals getting trapped inside.

8 INSTALLATION

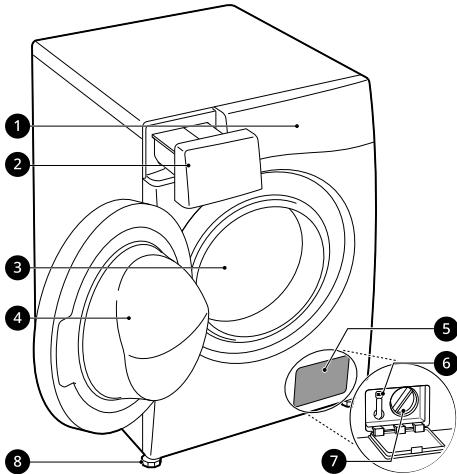
INSTALLATION

Parts and Specifications

NOTE

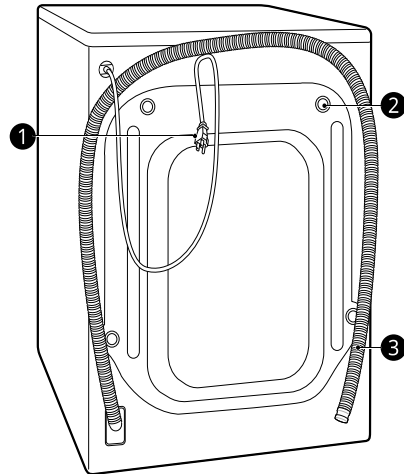
- Appearance and specifications may change without notice to improve the quality of the appliance.

Front View



- ❶ Control Panel
- ❷ Detergent Dispenser Drawer
- ❸ Drum
- ❹ Door
- ❺ Cover Cap
- ❻ Drain Plug
- ❼ Drain Pump Filter
- ❽ Levelling Feet

Rear View



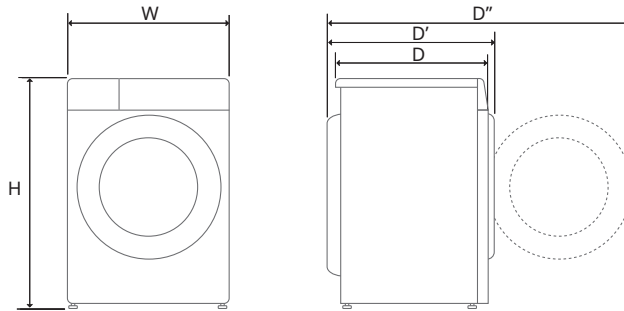
- ❶ Power Plug
- ❷ Transit Bolts
- ❸ Drain Hose

Specifications

Model	F2V3PYP3WE WV3148WVP	WV3148AVP F2V3HYPKP F2V3PYPKP
Power Supply	220-240 V~, 50 Hz	
Product Weight	56 kg	60 kg

ENGLISH

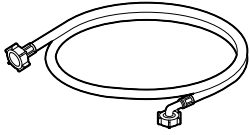
Dimension(mm)



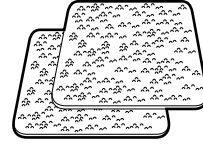
W	600	D	475	D''	1015
H	850	D'	535		

10 INSTALLATION

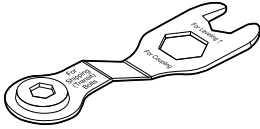
Accessories



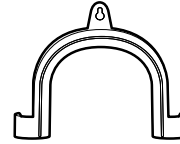
Cold Supply Hose



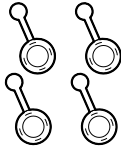
Anti-slip Sheets



Spanner



Elbow Bracket for Securing Drain Hose



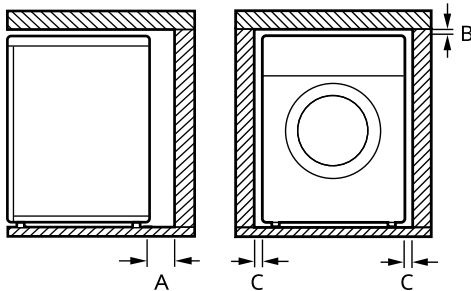
Caps for Covering Transit Bolt Holes

Installation Place Requirements

Before installing the appliance, check the following information to make sure that the appliance is installed in a correct place.

Installation Location

- This appliance must be installed on firm flooring to minimize vibration during the spin cycle. Concrete flooring is best, being far less prone to vibration during the spin cycle than wooden floorboards or a carpeted surface.
- If it is impossible to avoid positioning the appliance next to a gas cooker or coal burning stove, an insulation (850 X 600 mm) covered with aluminum foil on the side facing the cooker or stove must be inserted between the two appliances.
- Ensure that when the appliance is installed, it is easily accessible for an engineer in the event of a breakdown.
- When installing the appliance, adjust all four feet using the transit bolt spanner provided to ensure the appliance is stable.
- Ensure that there is enough room for full opening of the appliance door.
- To ensure sufficient clearance for water inlet hoses, drain hose and airflow, allow minimum clearances of at least 20 mm at the sides and 100 mm behind the appliance. Be sure to allow for wall, door, or floor moldings that may increase the required clearances.



Index	Clearance (mm)
A	100

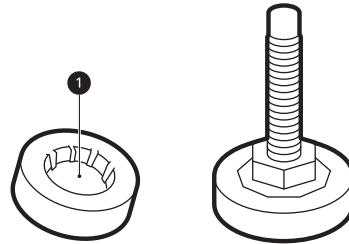
Index	Clearance (mm)
B	5
C	20

⚠ WARNING

- This appliance must only be used for domestic household purposes and should not be used in mobile applications.

Wooden Floors (Suspended Floors)

When installing the appliance on wooden floors, use rubber cups to reduce excessive vibration and unbalance. Timber or suspended type flooring may contribute to excessive vibration and unbalance, errors and malfunction.



- To reduce vibration, we recommend placing at least 15 mm thickness of rubber cups ① under each adjusting foot of the appliance, secured to at least two floor beams with screws.
- If possible, install the appliance in one of the corners of the room, where the floor is more stable.
- Fit the rubber cups to reduce vibration.

⚠ CAUTION

- If the appliance is installed on the unstable floor (e.g. wooden floor), the warranty does not cover any damages and cost occurred due to the installation on the unstable floor.

12 INSTALLATION

NOTE

- You can purchase rubber cups (part No. **4620ER4002B**) from the LG service centre.

grounded/earthed in accordance with all local codes and ordinances.

Ventilation

- Make sure that air circulation around the appliance is not be impeded by carpets, rugs, etc.

Ambient Temperature

- Do not install the appliance in rooms where freezing temperatures may occur. Frozen hoses may burst under pressure. The reliability of the electronic control unit may be impaired at temperatures below freezing point.
- If the appliance is delivered in winter and temperatures are below freezing, place the appliance at room temperature for a few hours before putting it into operation.

Electrical Connection

- Do not use an extension cord or double adapter.
- Always unplug the appliance and turn off the water supply after use.
- Connect the appliance to an earthed socket in accordance with current wiring regulations.
- The appliance must be positioned so that the plug is easily accessible.
- Power outlet must be within 1 meter of either side of the appliance.

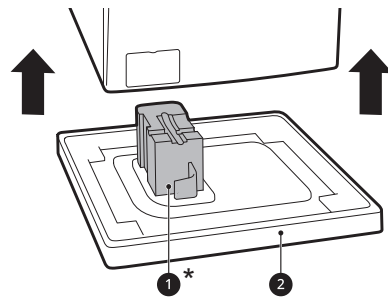
⚠ WARNING

- Repairs to the appliance must only be carried out by qualified personnel. Repairs carried out by inexperienced persons may cause injury or serious malfunctioning. Contact your local authorised LG repairer.
- The power plug must be plugged into an appropriate outlet socket that is installed and

Unpacking the Appliance

Lifting the Appliance Off the Foam Base

After removing the carton and shipping material, lift the appliance off the foam base.

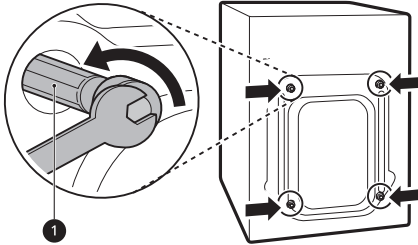


- Make sure the tub support **1*** comes off with the base and is not stuck to the bottom of the appliance.
 - If you must lay the appliance down to remove the carton base **2**, always protect the side of the appliance and lay it carefully on its side. Do not lay the appliance on its front or back.
- * This feature may vary depending on the model purchased.

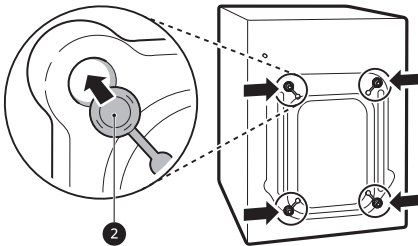
Removing the Transit Bolt Assemblies

To prevent the appliance from severe vibration and breakage, remove transit bolts and retainers.

- Starting with the bottom two transit bolts ❶, use the spanner (included) to fully loosen all transit bolts by turning them counterclockwise.



- Remove the bolt assemblies by wiggling them slightly while pulling them out.
- Install the hole caps.
 - Locate the hole caps ❷ included in the accessory pack or attached on the back.



NOTE

- Save the transit bolts and retainers for future use.
- Transport this appliance for the prevention of breakage as below:
 - The transit bolts are reinstalled.
 - The power cord is secured to the back of the appliance.

Levelling the Appliance

Checking the Level

When pushing down the edges of the top plate diagonally, the appliance should not move up and down at all (check both directions).

- If the appliance rocks when pushing the top plate of the appliance diagonally, adjust the feet again.
- Check whether the appliance is perfectly level after installation.

NOTE

- Timber or suspended type flooring may contribute to excessive vibration and unbalance. Reinforcement or bracing of the timber floor may need to be considered to stop or reduce excessive noise and vibration.
- Never try to level any uneven floor by putting pieces of wood, cardboard or similar materials under the appliance.

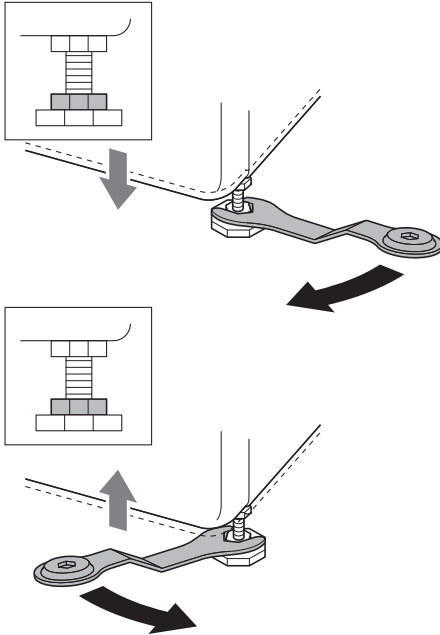
Adjusting and Levelling the Feet

When installing the appliance, the appliance should be aligned and perfectly level. If the appliance is not aligned and level properly, the appliance may be damaged or may not operate properly.

- Turn the levelling feet as required if the floor is uneven.
 - Do not insert pieces of wood etc. under the feet.

14 INSTALLATION

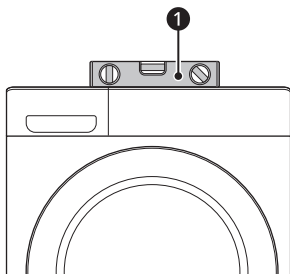
- Make sure that all four feet are stable and resting on the floor.



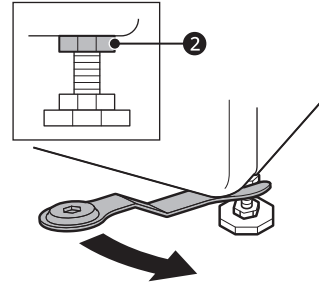
NOTE

- Do not install the washing machine on a plinth, stand or elevated surface unless it is manufactured by LG Electronics for use with this model.

- 2 Check if the appliance is perfectly level using a spirit level ①.



- 3 Secure the levelling feet with the lock nuts ② by turning anti-clockwise against the bottom of the appliance.



- 4 Check if all lock nuts at the bottom of the appliance are secured properly.

NOTE

- Proper placement and levelling of the appliance will ensure long, regular, and reliable operation.
- The appliance must be 100% horizontal and stand firmly in position on a hard flat floor.
- It must not 'Seesaw' across corners under the load.
- Do not let the feet of the appliance get wet. Failure to do so may cause vibration or noise.

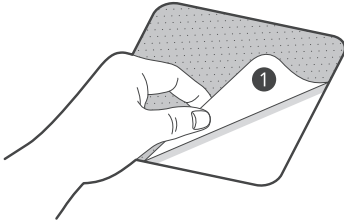
Using Anti-Slip Sheets

This feature may vary depending on the model purchased.

If you install the appliance on a slippery surface, it may move because of excessive vibration. Incorrect levelling may cause malfunction through noise and vibration. If this occurs, install the anti-slip sheets under the levelling feet and adjust the level.

- 1 Clean the floor to attach the anti-slip sheets.
 - Use a dry rag to remove and clean foreign objects and moisture. If moisture remains, the anti-slip sheets may slip.

- 2 Adjust the level after placing the appliance in the installation area.
- 3 Place the adhesive side ❶ of the anti-slip sheets on the floor.
 - The most effective way is to install the anti-slip sheets under the front feet. If it is difficult to place the sheets under the front feet of the appliance, attach them under the rear feet.



- 4 Put the appliance on the anti-slip sheets.
 - Do not attach the adhesive side ❶ of anti-slip sheets to the feet of the appliance.

NOTE

- Additional anti-slip sheets are available at LG Electronics service centre.

Connecting the Water Supply Hose

Note for Connection

- Water pressure must be between **50 kPa** and **800 kPa** (0.5–8.0 kgf/cm²). If the water pressure is more than **800 kPa**, a decompression device should be installed.
- Periodically check the condition of the water supply hose and replace the water supply hose if necessary.

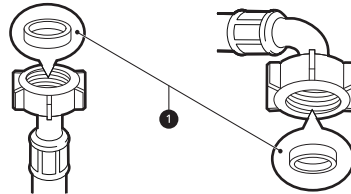
NOTE

- Do not overtighten the water supply hose or use mechanical devices to tighten onto the inlet valves.
- No further backflow protection required for connection to the water inlet.

Checking the Rubber Seal

Two rubber seals ❶ are supplied with the water supply hose. They are used to prevent water leaks. Connection to taps is sufficiently tight.

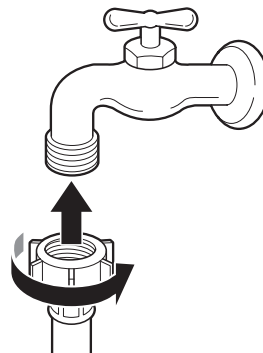
- Do not use mechanical devices such as multi-grips to tighten the water supply hose. Ensure that the curved end of the water supply hose is connected to the appliance.



Connecting the Hose to the Water Tap

Connecting Screw-Type Hose to Tap with Thread

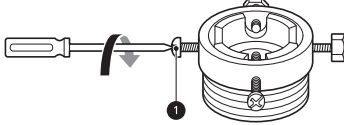
Screw the supply hose connector onto the water supply tap.



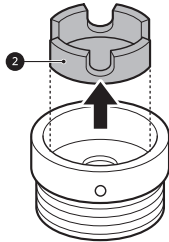
16 INSTALLATION

Connecting Screw-Type Hose to Tap Without Thread

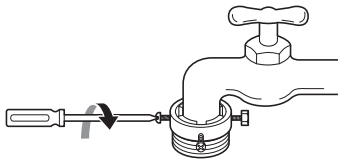
- 1 Loosen the 4 fixing screws ①.



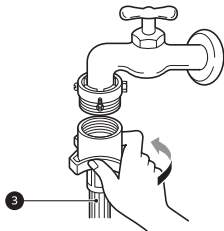
- 2 Remove the guide plate ② if the tap is too large to fit the adapter.



- 3 Push the adapter onto the end of the tap so that the rubber seal is connected to be watertight. Tighten the 4 fixing screws.

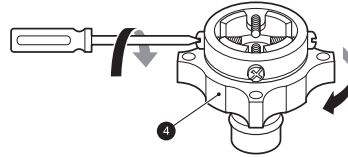


- 4 Push the inlet hose ③ vertically upwards so that the rubber seal within the hose can adhere completely to the tap and then tighten the hose by screwing it to the right.

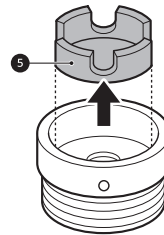


Connecting One Touch Type Hose to Tap Without Thread

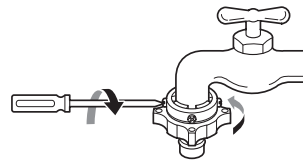
- 1 Unscrew the adapter ring plate ④ and loose the 4 fixing screws.



- 2 Remove the guide plate ⑤ if the tap is too large to fit the adapter.

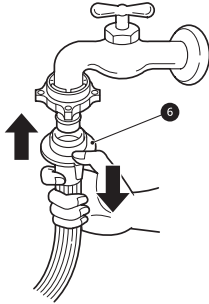


- 3 Push the adapter onto the end of the tap so that the rubber seal is connected to be watertight. Tighten the 4 fixing screws and the adapter ring plate.



- 4 Pull the connector latch plate ⑥ down, push the inlet hose onto the adapter, and release the

connector latch plate. Make sure the adapter locks into place.



- Make sure that the hose should not be kinked or trapped.

NOTE

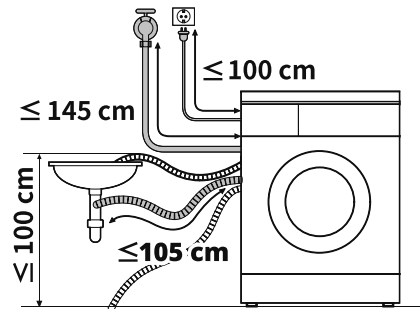
- After connecting the water inlet hose to the water tap, turn on the water tap to flush out foreign substances (dirt, sand, sawdust, and etc.) in the water lines. Let the water drain into a bucket, and check the water temperature.

Installing the Drain Hose

Installing the Drain Hose with the Elbow Bracket

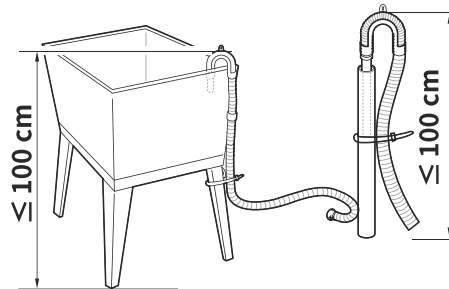
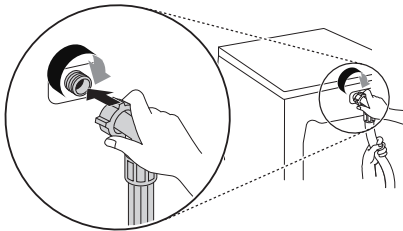
The drain hose should not be placed higher than **100 cm** above the floor. Water in the appliance may not drain or may drain slowly.

- Securing the drain hose correctly will protect the floor from damage due to water leakage.



Connecting the Hose to the Appliance

Screw the supply hose to the water inlet valve on the back of the appliance.



- Do not connect the hose to the hot water supply for models with one water inlet. Connect to the cold water supply only.

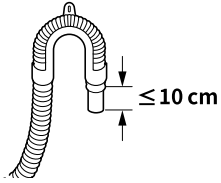
- If the drain hose is too long, do not force it back into the appliance. This will cause abnormal noise.

NOTE

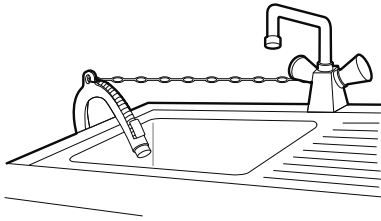
- After completing connection, if water leaks from the hose, repeat the same steps. Use the most conventional type of tap for the water supply. In case that the tap is square or too big, remove the guide plate before inserting the tap into the adaptor.

18 INSTALLATION

- Connect the elbow bracket a within **10 cm** of the end of the drain hose.



- Ensure that the drain hose is inserted no more than **15 cm** into the drain.
- When installing the drain hose to a sink, secure it tightly with string.



OPERATION

Operation Overview

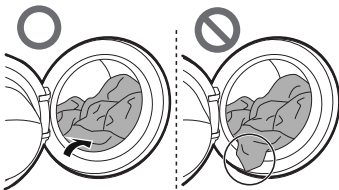
Using the Appliance

Before the first wash, select the **Cotton** wash programme and add a half amount of the detergent. Start the appliance without clothes. This will remove possible residues and water from the drum that may have been left during manufacturing.

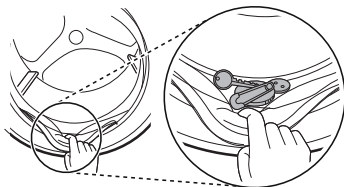
- Sort clothes and load items.
 - Sort clothes by fabric type, soil level, colour and load size as needed. Open the door and load items into the appliance.

⚠ CAUTION

- Before closing the door, ensure that all clothes and items are inside the tub and not overhanging on the rubber door seal where they will become caught when the door is closed. Failing to do so will cause damage to the door seal and the clothes.



- Remove items from the flexible door seal gasket to prevent clothing and door seal damage.



- Add cleaning products or detergent and softener.
 - Add the proper amount of detergent to the detergent dispenser. If desired, add bleach or fabric softener to the appropriate areas of the dispenser.
- Turn on the appliance.
 - Press the **Power** button to turn on the appliance.
- Choose the desired cycle.
 - Press the cycle button repeatedly or turn the cycle selector knob until the desired cycle is selected.
 - Now select a wash temperature and spin speed. Pay attention to the fabric care label of your clothes.
- Begin cycle.
 - Press the **Start/Pause** button to begin the cycle. The appliance will agitate briefly without water to measure the weight of the load. If the **Start/Pause** button is not pressed within a certain time, the appliance will shut off and all settings will be lost.

NOTE

- In the following case, the door will not open even if you pause the washing programme or turn the washing machine off.
 - When the washing machine starts a washing programme and has water inside the drum, the door will not open in order to prevent a flood until the washing machine drains the water completely.

- End of cycle.
 - When the cycle is finished, a melody will sound. Immediately remove your clothing

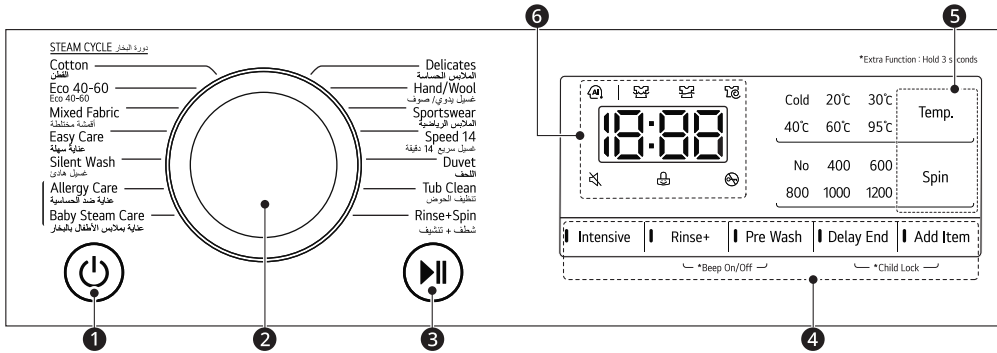
20 OPERATION

from the appliance to reduce wrinkling.
Check around the door seal when removing
the load for small items that may be caught
in the seal.

Control Panel

The actual control panel may differ from model to model.

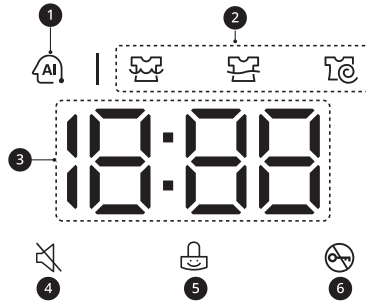
Control Panel Features



	Description
1	Power On/Off Button <ul style="list-style-type: none"> Press this button to turn the washing machine on.
2	Programme Knob <ul style="list-style-type: none"> Programmes are available according to the clothes type. The lamp will light up to indicate the selected programme.
3	Start/Pause Button <ul style="list-style-type: none"> This button is used to start the wash cycle or pause the wash cycle. If a temporary stop of the wash cycle is needed, press this button.
4	Extra Options and Functions <ul style="list-style-type: none"> To use the extra functions, press and hold the corresponding button for 3 seconds. The corresponding symbol lights up in the display. This allows you to select an additional programmes and will light when selected.
5	Customizing Washing Programme Buttons <p>Use these buttons to adjust the water temperature or spin speed settings for the selected programme.</p> <ul style="list-style-type: none"> The current settings are shown in the display. Press the button for that option to select other settings.
6	Display <ul style="list-style-type: none"> The display shows the settings, estimated remaining time, options, and status messages. When the appliance is turned on, the default settings in the display will illuminate. While the load weight is sensed automatically, the display on the control panel blinks.

22 OPERATION

Time and Status Display



	Description
1	<p>AI DD</p> <ul style="list-style-type: none"> • AI DD provides the appropriate drum rotation actions after load sensing is completed. • is activated when the Cotton, Mixed Fabric, and Easy Care programmes are selected and operated.
2	<p>Programme Status Indicators</p> <ul style="list-style-type: none"> • When a washing programme is running, LED for the active stage will blink, and the LEDs for the remaining stages will remain steady. Once a stage is complete, the LED will turn off. If a cycle is paused, the active stage LED will stop blinking.
3	<p>Estimated Time Remaining</p> <ul style="list-style-type: none"> • When a washing programme is selected, the default time for that programme is displayed. This time will change as options are selected. • If the display shows ---, then the time will be displayed after the load sensing has detected the load size. This is normal. • The time shown is only an estimate. This time is based on normal operating conditions. Several external factors (load weight, room temperature, incoming water temperature, etc.) can affect the actual time.
4	<p> lights up when the beep is off.</p>
5	<p> lights up when the control panel is locked except for the Power button.</p>
6	<p> lights up when the programme starts and the door is locked.</p>

Preparing the Wash Load

Sort the wash load for best washing results, and then prepare the clothes according to the symbols on their care labels.

Sorting the Clothes

- **Soil level (Heavy, Normal, Light):** Separate clothes according to soil level. If possible, do not wash heavily soiled items with lightly soiled ones.
- **Colour (White, Lights, Dark):** Wash dark or dyed clothes separately from whites or light colours. Mixing dyed clothes with light clothes can result in dye transfer or discolouration of lighter clothes.
- **Lint (Lint producers, Collectors):** Wash separately lint producing fabrics from lint collecting fabrics. Lint producers can result in pilling and linting on the lint collectors.

Checking the Clothes Care Label

The symbols tell you about the fabric content of your garment and how it should be washed.

Symbols on the Care Labels

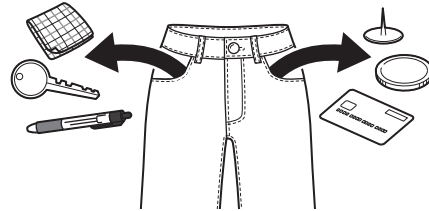
Symbol	Wash / Fabric type
	<ul style="list-style-type: none"> • Normal Wash • Cotton, Mixed Fabrics
	<ul style="list-style-type: none"> • Easy Care • Synthetic, Mixed Fabrics
	<ul style="list-style-type: none"> • Special Delicate Wash • Delicates
	<ul style="list-style-type: none"> • Hand Wash Only • Wool, Silk
	<ul style="list-style-type: none"> • Do not wash

NOTE

- The dashes under the symbol give you information about the type of fabric and the maximum allowance of mechanical stress.

Checking the Clothes before Loading

- To help distribute the load evenly during spinning, combine large and small items in a load.
- Do not wash single small items. Add 1-2 similar items to the load to prevent an out-of-balance load.
- Check all pockets to make sure that they are empty. Items such as nails, hair clips, matches, pens, coins and keys can damage both your appliance and clothes.



- When washing clothes with long attached straps, tie them or use a laundry net.
- Use a laundry net for small items like sleeves, stockings, tights, underwear, and socks to prevent them from getting stuck between the drum and the door seal.
- Fill the laundry net with less than half its capacity and wash it with other clothes. Avoid overfilling or washing it separately, as it may cause an imbalance in the drum, leading to an inadequate spin cycle.
- Close zippers, hooks and strings to make sure that these items do not snag on other clothes.
- Pre-treat dirt and stains by brushing a small amount of detergent dissolved water onto stains to help lift dirt.

24 OPERATION

Adding Detergents and Softeners

Detergent Dosage

- Detergent should be used according to the instruction of the detergent manufacturer and selected according to type, colour, soiling of the fabric and the washing temperature. Use only detergents that are suitable for Drum (front load) type washers.
- If too many suds occur, reduce the detergent amount.
- If too much detergent is used, too many suds can occur and this will result in poor washing results or cause heavy load to the motor.
- If you wish to use liquid detergent, follow the guidelines provided by the detergent manufacturer.
- You can pour liquid detergent directly into the main detergent drawer if you are starting the wash cycle immediately.
- Do not use liquid detergent if you are using the **Delay End** function, or if you have selected **Pre Wash** option, as the liquid will dispense immediately and may harden in the drawer or the tub.
- Detergent usage may need to be adjusted for water temperature, water hardness, size and soil level of the load. For best results, avoid overdosing the detergent. Failing to do so will cause oversudsing.
- Refer to the label of the clothes, before adding the detergent and choosing the water temperature.
- Use only suitable detergents for the respective type of clothing:
 - Liquid detergent is often designed for special applications, e.g. for coloured fabric, wool, delicate or dark clothes.
 - Powdered detergent is suitable for all types of fabric.
 - For better washing results of white and pale garments, use powdered detergent with bleach.
 - Detergent is flushed from the dispenser at the beginning of the wash cycle.

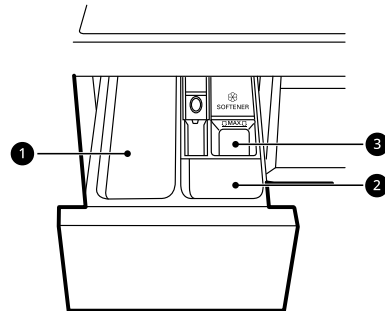
NOTE

- Do not let the detergent harden. Doing so may lead to blockages, poor rinse performance or odour.
- Full load: According to manufacturer's recommendation.
- Part load: 1/2 of the normal amount.
- Minimum load: 1/3 of full load.

Using the Dispenser

To add detergent dosage to the dispenser:

- 1 Open the dispenser drawer.
- 2 Add the detergent and softener into the appropriate compartments.



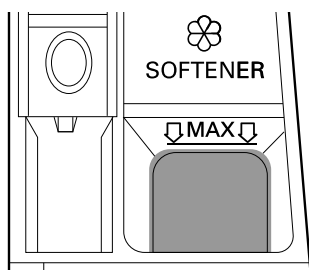
- 1 Main wash detergent compartment
 - Detergents for the main wash, water softener, bleach and stain remover
 - 2 Pre-wash detergent compartment
 - 3 Liquid fabric softener compartment
- 3 Gently close the detergent dispenser drawer before starting the cycle.
 - Slamming the drawer closed may result in the detergent overflowing into another compartment or dispensing into the drum earlier than programmed.

- Be careful not to get a hand caught in the drawer while closing.
- It is normal for a small amount of water to remain in the dispenser compartments at the end of the cycle.

Fabric Softener Compartment

This compartment holds liquid fabric softener, which is automatically dispensed during the final rinse cycle. Either powdered or liquid fabric softener may be used.

- Pour fabric softener to the maximum fill line. Pouring excessive fabric softener over the maximum fill line can cause it to dispense too early, which may stain the clothes.



NOTE

- Do not pour fabric softener directly onto the clothes in the wash drum, doing so will cause dark staining on the clothes that will be difficult to remove.
- Do not leave the fabric softener in the detergent drawer for more than 1 day. Fabric softener may harden. Softener may remain in the dispenser if it is too thick. The softener should be diluted if the consistency is too thick so that it can flow easily.
- Do not open the drawer when water is being supplied during the wash.
- Solvents (benzene, etc.) must never be used.

- 1 Open the door and put detergent tablets into the drum before loading the clothes.
- 2 Load the clothes into the drum and close the door.

NOTE

- Do not put tablets into the dispenser.

Adding Water Softener

A water softener, such as anti-limescale can be used to cut down on the use of detergent in areas with high water hardness level.

- First add detergent, and then the water softener. Dispense according to the amount specified on the packaging.

Adding Detergent Tablets

Detergent tablets can also be used when washing.

26 OPERATION

Programme Table

Washing Programme

Cotton		40 °C (Cold to 95 °C)	Max. Load: Rating
Description	Washes normally soiled clothes by combining various drum motions.		
Eco 40-60		40 °C (40 °C to 60 °C)	Max. Load: Rating
Description	Washes normally soiled cotton clothes declared to be washable at 40 °C or 60 °C.		
Mixed Fabric		40 °C (Cold to 60 °C)	Max. Load: 4 kg
Description	Washes mixed fabrics simultaneously. <ul style="list-style-type: none"> • Use for various kind of fabrics except special garments (silk/delicate, sports wear, dark clothes, wool, duvet/curtains). 		
Easy Care		40 °C (Cold to 60 °C)	Max. Load: 4 kg
Description	Washes clothes that do not need ironing after washing. <ul style="list-style-type: none"> • Use for Polyamide, acrylic, polyester. 		
Silent Wash		40 °C (Cold to 60 °C)	Max. Load: 4 kg
Description	Washes clothes with less noise and vibration than other washing programmes. <ul style="list-style-type: none"> • Use for lightly soiled white cotton (underwear). 		
Allergy Care		60 °C	Max. Load: 4 kg
Description	Helps minimise substances that cause an allergic reaction. <ul style="list-style-type: none"> • Use for cotton, underwear, pillow covers, bed sheets, baby wear. 		
Baby Steam Care		60 °C	Max. Load: 4 kg
Description	Helps wash food stains from baby clothes.		
Delicates		20 °C (Cold to 40 °C)	Max. Load: 1.5 kg
Description	Washes machine-washable lingerie, sheer and lacy clothes.		

Hand/Wool	30 °C (Cold to 40 °C)	Max. Load: 2 kg
Description	Washes hand-washable and machine-washable delicate clothes such as washable wool, lingerie, dresses etc. <ul style="list-style-type: none"> • Use detergent for machine washable woolens 	

Sportswear	40 °C (Cold to 40 °C)	Max. Load: 2 kg
Description	Washes special garments like sports and outdoor wear. <ul style="list-style-type: none"> • Use for water-repellent fabric laminate used on clothing. 	

Speed 14	20 °C (20 °C to 40 °C)	Max. Load: 2 kg
Description	Washes small loads of lightly soiled clothes for approximately 14 minutes.	

Duvet	Cold (Cold to 40 °C)	Max. Load: 2.5 kg (1 down duvet)
Description	Washes large items such as bed covers, pillows, sofa covers, etc.	

Tub Clean	-	-
Description	This function helps clean the inside of your appliance's tub.	

Rinse+Spin	-	Max. Load: Rating
Description	Rinses and spins clothes. Use fabric softener if needed.	

NOTE

- Select the appropriate water temperature for chosen wash programme. Always follow garment manufacturer's care label or instructions when washing to avoid damage to clothes.
- Select the proper wash temperature and spin speed for the desired programmes.
- Actual water temperature may differ from the declared cycle temperature.
- Neutral detergent is recommended.

Extra Options

NOTE

- **Rinse+**, **Delay End** and **Add Item** options can be selected for every washing programme in this table.

28 OPERATION

Programme	Intensive	Pre Wash
Cotton	●	●
Eco 40-60	●	●
Mixed Fabric	●	●
Easy Care	●	●
Silent Wash	●	
Allergy Care	●	
Baby Steam Care	●	
Delicates	●	
Hand/Wool	●	
Sportswear	●	
Speed 14		
Duvet	●	

Selectable Spin Speed

Programme	Spin Speed	
	Default	Available
Cotton	1200 rpm	All
Eco 40-60	1200 rpm	All
Mixed Fabric	1000 rpm	All
Easy Care	1200 rpm	All
Silent Wash	800 rpm	Up to 1000 rpm
Allergy Care	1200 rpm	All
Baby Steam Care	1000 rpm	Up to 1000 rpm
Delicates	800 rpm	Up to 800 rpm
Hand/Wool	800 rpm	Up to 800 rpm
Sportswear	800 rpm	Up to 800 rpm

Programme	Spin Speed	
	Default	Available
Speed 14	400 rpm	All
Duvet	1000 rpm	Up to 1000 rpm

ENGLISH

NOTE

- Actual maximum spin speed may vary depending on the load conditions. The values above are rounded to the nearest hundred.

30 OPERATION

Extra Options and Functions

You can use the extra options and functions to customize the programmes.

Customizing a Washing Programme

Each programme has default settings that are selected automatically. You may also customize these settings using these buttons.

Temp.

This button selects the wash temperature for the selected programme.

- Press the **Temp.** button until the desired setting is lit.
- Select the water temperature suitable for the type of load you are washing. Follow the garment fabric care labels for best results.

Spin

The spin intensity level can be selected by pressing this button repeatedly.

- Press the **Spin** button to select spin speed.

NOTE

- If **No** of the spin level is selected, the drum of the washing machine will rotate before the drainage.

Rinse+

This function is recommended for people with detergent allergies.

- Press the **Rinse+** button for adding rinse once.

Intensive

This function is used to wash normal and heavily soiled clothes.

- Press the **Intensive** button.

Follow the next steps to customize a washing programme:

- 1 Prepare the clothes and load the drum.

- 2 Press the **Power** button.

- 3 Add detergent.

- 4 Select a washing programme.

- 5 Customize the washing programme (**Temp.**, **Spin**, **Rinse+** and **Intensive**) as necessary.

- 6 Press the **Start/Pause** button.

Only Using a Spin Function

- 1 Prepare the clothes and load the drum.

- 2 Press the **Power** button.

- Do not select a washing programme and do not add a detergent.

- 3 Press the **Spin** button.

- 4 Press the **Start/Pause** button.

NOTE

- If you select the washing programme, you will be unable to select a spin only. If this occurs, press **Power** button twice to cycle the machine off and back on.

Using Basic Options

You can customize the programmes by using the following basic options:

Pre Wash

This option is recommended when washing a heavily soiled load.

- 1 Press the **Power** button.
- 2 Select a washing programme.
- 3 Press the **Pre Wash** button as necessary.
- 4 Press the **Start/Pause** button.
- 2 Select a washing programme.
- 3 Press the **Delay End** button as necessary.
- 4 Press the **Start/Pause** button.

Add Item

You can use this option in order to add or remove clothes after the washing programme has started.

- 1 Press the **Power** button.
- 2 Select a washing programme.
- 3 Press the **Start/Pause** button.
- 4 Press the **Add Item** button as necessary.
- 5 Open the door after it unlocks itself and add or remove necessary clothing items.
- 6 Close the door and press the **Start/Pause** button.

NOTE

- For safety reasons, the door remains locked when the water level or temperature inside of the drum is high. It is not possible to add clothes at this time.

Delay End

You can set this function so that the appliance starts automatically and finishes after a specified time interval.

- 1 Press the **Power** button.

NOTE

- Except for LED of the **Delay End** button, all LEDs on the control panel will be turned off within 20 minutes. This feature may vary depending on the model purchased.
- The delay time is the time to the end of the programme, not the start. The actual running time may vary due to water temperature, clothes and other factors.
- To cancel the function, the **Power** button should be pressed.
- Avoid using liquid detergent for this function.

Settings**Child Lock**

Use this option to disable the controls. This function can prevent children from changing cycles or operating the appliance.

NOTE

- Once this function is set, all buttons are locked except the **Power** button.
- When the controls are locked, **CL** and the remaining time are alternatively shown on the display during the wash while this function is engaged.
- Turning off the power will not reset this function. You must deactivate this function before you can access any other functions.

Locking the Control Panel

- 1 Turn on the power.

32 OPERATION

2 Press and hold the **Delay End** and **Add Item** buttons at the same time for 3 seconds to activate this function.

- A beeper will sound, and **CL** will appear on the display.

Unlocking the Control Panel

1 Turn on the power.

2 Press and hold the **Delay End** and **Add Item** buttons at the same time for 3 seconds to deactivate this function.

Beep On/Off

This appliance plays a melody when it starts and stops.

- Press and hold the **Rinse+** and **Pre Wash** buttons simultaneously for 3 seconds to deactivate/activate this function.

SMART FUNCTIONS

LG ThinQ Application

The **LG ThinQ** application allows you to communicate with the appliance using a smartphone.

LG ThinQ Application Feature

Communicate with the appliance from a smartphone using the convenient smart features.

Smart Diagnosis

This function provides useful information for diagnosing and solving issues with the appliance based on the pattern of use.

Installing the LG ThinQ Application

Search for the **LG ThinQ** application from the Google Play Store or Apple App Store on a smartphone. Follow instructions to download and install the application.

Smart Diagnosis

Use this feature to help you diagnose and solve problems with your appliance.

NOTE

- For reasons not attributable to LGE's negligence, the service may not operate due to external factors such as, but not limited to, Wi-Fi unavailability, Wi-Fi disconnection, local app store policy, or app unavailability.
- The feature may be subject to change without prior notice and may have a different form depending on where you are located.

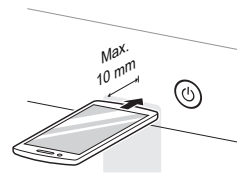
Using Audible Diagnosis to Diagnose Issues

Follow the instructions below to use the audible diagnosis method.

- Launch the **LG ThinQ** application and select the **Smart Diagnosis** feature in the menu. Follow the instructions for audible diagnosis provided in the **LG ThinQ** application.

- 1 Press the **Power** button to turn on the appliance.
 - Do not press any other buttons.

- 2 Place the mouthpiece of your smartphone close to the **Power** button.



- 3 Press and hold the **Temp.** button for 3 seconds or longer while holding the smartphone mouthpiece to the **Power** button until the data transfer is complete.
 - Keep the smartphone in place until the data transfer has finished. Time remaining for data transfer is displayed.

- 4 After the data transfer is complete, the diagnosis will be displayed in the application.

NOTE

- For best results, do not move the smartphone while the tones are being transmitted.

34 MAINTENANCE

MAINTENANCE

⚠ WARNING

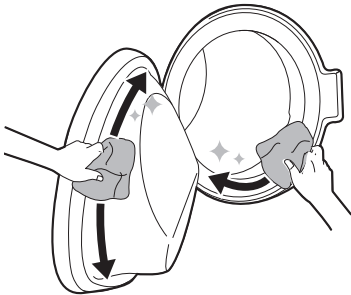
- Unplug the appliance before cleaning to avoid the risk of electric shock. Failure to follow this warning may result in serious injury, fire, electric shock, or death.
- Never use harsh chemicals, abrasive cleaners, or solvents to clean the appliance. They may damage the finish.

Cleaning After Every Wash

What to Clean

Always remove items from the washing machine as soon as the cycle is complete. Leaving damp items in the washing machine can cause wrinkling, colour transfer, and odour.

- After the wash cycle is finished, wipe the door and door seal to remove any moisture.
- Leave the door slightly open to dry the drum.
- Wipe the appliance with a dry cloth to remove any moisture.



⚠ WARNING

- Leave the door open to dry inside of the appliance only if the children are supervised at home.

Cleaning the Exterior

Proper care of your appliance can extend the service life.

Exterior

- Immediately wipe off any spills.
- Wipe with a damp cloth and then again with a dry cloth ensuring there is no moisture in cabinet joints or crevices.
- Do not press on the surface or the display with sharp objects.

Door

- Wash with a damp cloth on the outside and inside and then dry with a soft cloth.

⚠ WARNING

- Do not attempt to separate any panels or disassemble the appliance. Do not apply any sharp objects to the control panel in order to operate the appliance.

Cleaning the Appliance Periodically

Cleaning the Drum

This is a programme to help clean the inside of the appliance by soaking, washing, rinsing and spinning.

Run this function **once a month** (or more often if needed) to reduce build-up of detergent and softener and other residue.

- If there is a bad smell or mildew inside the appliance, run this function **once a week for 3 weeks** in addition to the regularly prompted intervals.

NOTE

- The **eCL** message will be displayed to alert to the recommendation of operating this function.

- 1 Remove any clothing or items from the appliance and close the door.
- 2 Open the dispenser drawer and add anti limescale powder to the main wash compartment.
 - Tablets can be placed directly into the drum as an alternative to powder.
- 3 Close the dispenser drawer slowly.
- 4 Turn on the power, and then select the **Tub Clean**.
- 5 Press the **Start/Pause** button to start.
- 6 Leave the door open to dry the inside of the appliance completely.
 - When the inside of the appliance is not dried completely, it may cause a bad smell or mildew.

⚠ WARNING

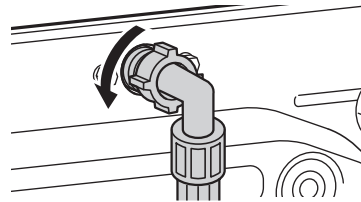
- Leave the door open to dry inside of the appliance only if the children are supervised at home.

Cleaning the Water Inlet Filter

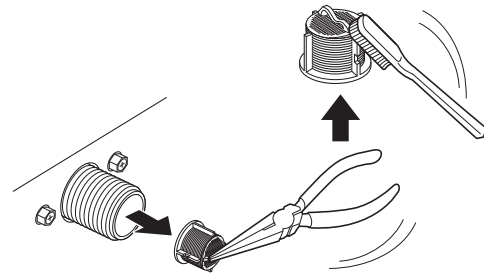
The water inlet filter collects lime or any sediment that may be in water that is supplied to the appliance. Clean the inlet filter every six months or more often if the water is very hard or contains traces of limescale.

- Turn off the water supply taps to the appliance if the appliance is to be left for a certain period of time (e.g. holiday), especially if there is no floor drain (gully) in the immediate vicinity.
- The **iE** error message will be displayed on the control panel when the water is not entering the detergent drawer.

- 1 Turn off the power and the water tap and then unscrew the water inlet hose.



- 2 Remove the water inlet filter with small pliers and then clean the filter using a medium bristle tooth brush.



Cleaning the Drain Pump Filter and Performing an Emergency Water Evacuation

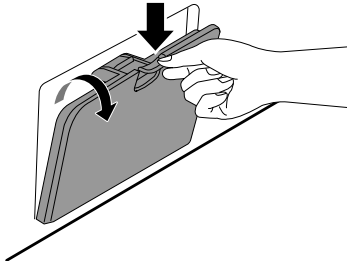
The drain filter collects threads and small objects that may have been accidentally left in the clothes. Make sure that the filter is clean every six months to ensure smooth running of your appliance.

36 MAINTENANCE

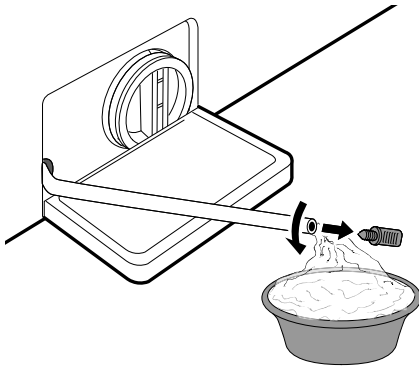
Allow the water to cool before cleaning the drain pump filter. Open the door in an emergency or perform an emergency water evacuation.

1 Unplug the appliance.

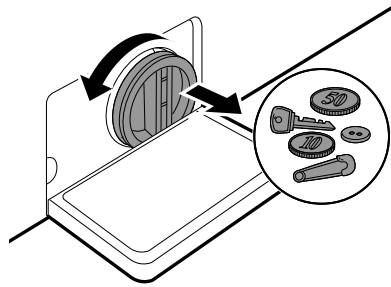
2 Open the cover cap and pull out the drain tube.



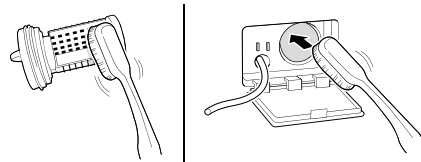
3 Remove the drain plug from the drain tube first, and then drain the water.



4 Unscrew the drain pump filter slowly to drain the remaining water and then proceed to remove any debris or objects from the filter.



5 Clean the pump filter and opening with a brush.



6 After cleaning the drain pump filter, carefully reinsert the filter and screw the drain cap back in clockwise carefully to avoid cross threading and leakage.

7 Reinsert the plug back into the drain tube and place the tube into its holder. The vertical and horizontal tube holders are provided for the proper storage of the drain tube.

8 Close the cover cap.

⚠ CAUTION

- Be careful when draining, as the water may be hot.
- Do not push the drain tube back into the cabinet. This will cause damage to the tube.

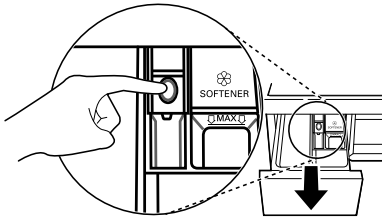
- Run the drum cleaning programme once a month (or more often, as needed) to remove excess detergent and other debris.

- 5 Reassemble the components of the drawer to the proper compartments and insert the detergent dispenser drawer.

Cleaning the Dispenser Drawer

Detergent and fabric softener can build up in the dispenser drawer. Liquid detergents can remain under the dispenser drawer and not dispense completely. Remove the drawer and inserts and check for build-up of cleaning products **once or twice a month**.

- 1 Remove the detergent dispenser drawer by pulling the drawer straight out until the drawer stops.
 - Then gently pull the drawer outward while pressing hard the disengage button.



- 2 Remove the build-up of detergent and softener.
 - Rinse the drawer and the components of the drawer with warm water to remove the build-up from detergent and softener. Use only water to clean the dispenser drawer.
- 3 To clean the drawer opening, use a cloth or small, non-metal brush to clean the recess.
 - Remove all residue from the upper and lower parts of the recess.
- 4 Wipe any moisture with a dry towel or cloth after cleaning.

38 TROUBLESHOOTING

TROUBLESHOOTING

Operation of your appliance can lead to errors and malfunctions. The following tables contain possible causes and notes for resolving an error message or malfunction. It is recommended to read the tables carefully below in order to save your time and money that may cost for calling to LG Electronics service centre.

Before Calling for Service

Your appliance is equipped with an automatic error-monitoring system to detect and diagnose problems at an early stage. If the appliance does not function properly or does not function at all, check the following tables before calling to LG Electronics service centre.

Error Messages

Symptoms	Possible Cause & Solution
IE INLET ERROR	Water supply is not adequate in that location. Water does not enter appliance or it enters slowly. <ul style="list-style-type: none"> • Check another tap in the house.
	Water supply tap is not completely open. Water does not enter the appliance or it enters slowly. <ul style="list-style-type: none"> • Open fully tap.
	Water supply hose(s) are kinked. <ul style="list-style-type: none"> • Straighten hose or reinstall the water inlet hose.
	The filter of the supply hose(s) are clogged. <ul style="list-style-type: none"> • Check and clean the inlet valve filter after turning off the taps and removing the hose connections to the washing machine.
UE UNBALANCE ERROR	The appliance has a system which detects and corrects the unbalance of the appliance. <ul style="list-style-type: none"> • The clothes may be too wet at the end of the cycle, rearrange the load to allow proper spinning. Close the door and press Start/Pause button. It may take a few moments before the appliance begins to spin. The door must be locked before spin can be achieved.
	Load is too small. This system may stop spinning or even interrupt the spin cycle altogether if individual heavy articles (e.g. bath mat, bath robe, etc.) are loaded. <ul style="list-style-type: none"> • Add 1 or 2 similar items or smaller articles of clothes to help balance the load. Close the door and press Start/Pause button. It may take a few moments before the appliance begins to spin. The door must be locked before spin can be achieved.
OE WATER OUTLET ERROR	Drain hose is kinked or clogged. Water in the appliance does not drain or drains slowly. <ul style="list-style-type: none"> • Clean and straighten the drain hose.

Symptoms	Possible Cause & Solution
OE WATER OUTLET ERROR	The drain filter is clogged. <ul style="list-style-type: none"> Check and clean the drain filter.
dE dE dE2 dE4 DOOR ERROR	Door sensor malfunctions. <ul style="list-style-type: none"> Please call LG service centre. You can find your local LG service centre phone number in the warranty card.
EE CONTROL ERROR	This is a control error. <ul style="list-style-type: none"> Unplug the power plug and call for service.
LE MOTOR LOCKED ERROR	Over load in motor. <ul style="list-style-type: none"> Let the appliance wait for 30 minutes until the motor is cooled down and then, restart the cycle.
FE OVERFLOW ERROR	Water overfills due to a possible faulty water valve. <ul style="list-style-type: none"> Close the water tap. Unplug the power plug. Call for service.
PE PRESSURE SENSOR ERROR	Water level sensor malfunctions. <ul style="list-style-type: none"> Close the water tap. Unplug the power plug. Call for service.
u5 VIBRATION SENSOR ERROR	Vibration sensor malfunctions. <ul style="list-style-type: none"> Call for service.
FF FROZEN FAILURE	Is supply/drain hose or drain pump frozen? <ul style="list-style-type: none"> Supply warm water into the drum in order to unfreeze the drain hose and the drain pump. Cover the supply hose with wet and warm towel.
RE WATER LEAKAGE	Water leaks. <ul style="list-style-type: none"> Call for service.
PF POWER FAILURE	Power failure or inadequate electrical service may have occurred during operation. <ul style="list-style-type: none"> Press the Start/Pause button to restart the cycle.

Noises You Might Hear



Symptoms	Possible Cause & Solution
Rattling and clanking noise	Foreign objects, such as keys, coins, or safety pins may be in the drum. <ul style="list-style-type: none"> Stop the appliance, check the drum for foreign objects. If the noise continues after the appliance is restarted, call for service.
Thumping sound	Heavy clothes may produce a thumping sound. This is usually normal. <ul style="list-style-type: none"> If the sound continues, the appliance is probably out of balance. Stop and redistribute the clothes.

40 TROUBLESHOOTING

Symptoms	Possible Cause & Solution
Thumping sound	<p>The clothes may be out of balance.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pause the programme and redistribute the clothes after the door unlocks.
Vibrating noise	<p>Package materials are not removed.</p> <ul style="list-style-type: none"> Remove package materials.
	<p>The clothes may be unevenly distributed in the drum.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pause the programme and redistribute the clothes after the door unlocks.
	<p>Not all levelling feet are resting firmly and evenly on the floor.</p> <ul style="list-style-type: none"> See the Levelling the Appliance instruction to adjust the levelling of the appliance.
	<p>Floor not rigid enough.</p> <ul style="list-style-type: none"> Check if the floor is solid and does not flex. See the Installation Place Requirements to select the proper location.

Operation

Symptoms	Possible Cause & Solution
Water is leaking.	<p>House drain pipes are clogged.</p> <ul style="list-style-type: none"> Unclog waste pipes. Contact plumber if necessary.
	<p>Leakage is caused by improper installation of drain hose or clogged drain hose.</p> <ul style="list-style-type: none"> Clean and straighten the drain hose. Check and clean the drain filter regularly.
	<p>Drain pump filter cap is not fitted correctly.</p> <ul style="list-style-type: none"> Refit the drain pump filter.
Appliance does not operate.	<p>Control panel has powered off due to inactivity.</p> <ul style="list-style-type: none"> This is normal. Press the Power button to turn the appliance on.
	<p>Appliance is unplugged.</p> <ul style="list-style-type: none"> Make sure that the cord is plugged securely into a working outlet.
	<p>Water supply is turned off.</p> <ul style="list-style-type: none"> Turn the water supply tap completely.
	<p>Controls are not set properly.</p> <ul style="list-style-type: none"> Make sure that the programme is correctly set. Close the door and press the Start/Pause button.
	<p>Door is open.</p> <ul style="list-style-type: none"> Close the door and make sure that nothing is caught under the door preventing it from closing completely.

Symptoms	Possible Cause & Solution
Appliance does not operate.	Circuit breaker/fuse is tripped/blown. <ul style="list-style-type: none"> Check house circuit breakers/fuses. Replace fuses or reset breaker. The appliance should be on a dedicated branch circuit. The appliance will resume the programme where it stopped once power is restored.
	Control needs to be reset. <ul style="list-style-type: none"> Press the Power button, then reselect the desired programme and press the Start/Pause button.
	Start/Pause was not pressed after a programme was set. <ul style="list-style-type: none"> Press the Power button, then reselect the desired programme and press the Start/Pause button. The appliance is turned off if the Start/Pause button is not pressed within a certain time.
	Extremely low water pressure. <ul style="list-style-type: none"> Check another tap in the house to make sure that household water pressure is adequate.
	Appliance is heating the water or making steam. <ul style="list-style-type: none"> The drum may stop operating temporarily during certain cycles, while water is safely heated to a set temperature.
Appliance stops for a few minutes and then restarts.	A motor protection device has been activated to prevent overheating of the motor. <ul style="list-style-type: none"> This is normal. If the motor protection device is activated, the appliance will stop for a few minutes and then start again.
Buttons may not function properly.	The Child Lock option is activated. <ul style="list-style-type: none"> Deactivate the Child Lock option if necessary.
Door does not open.	The door cannot be opened for safety reasons once the appliance starts. <ul style="list-style-type: none"> This is normal. You can safely open the door after /  turns off.
Appliance is not filling properly.	Inlet filter clogged. <ul style="list-style-type: none"> Make sure the inlet filters on the fill valves are not clogged.
	Inlet hoses may be kinked. <ul style="list-style-type: none"> Check that inlet hoses are not kinked or clogged.
	Insufficient water supply. <ul style="list-style-type: none"> Make sure that both hot and cold water taps are turned on all the way.
	Hot and cold supply hoses are reversed. <ul style="list-style-type: none"> Check supply hose connections.
Appliance does not drain water.	Kinked drain hose. <ul style="list-style-type: none"> Ensure that the drain hose is not kinked.

42 TROUBLESHOOTING

Symptoms	Possible Cause & Solution
Appliance does not drain water.	<p>Drain located higher than 1 m above the floor.</p> <ul style="list-style-type: none"> Make sure that the drain hose is no higher than 1 m above the bottom of the appliance.
Detergent is not dispensed completely or not dispensed at all.	<p>Too much detergent is used.</p> <ul style="list-style-type: none"> Follow the guidelines provided by the detergent manufacturer.
	<p>Drain Pump Filter may be blocked.</p> <ul style="list-style-type: none"> Clean the Drain filter.
Cycle time is longer than usual.	<p>The load is too small.</p> <ul style="list-style-type: none"> Add more items to allow the appliance to balance the loads.
	<p>Heavy articles are mixed with lighter items.</p> <ul style="list-style-type: none"> Always try to wash articles with similar weight in order to allow the appliance to evenly distribute the weight of the load for spinning.
	<p>The load is out of balance.</p> <ul style="list-style-type: none"> Manually redistribute the load if articles have become tangled.
Cycle end is delayed	<p>Unbalance is detected or suds removing programme is on.</p> <ul style="list-style-type: none"> This is normal. The time remaining shown on the display is only an estimated duration. Actual time may vary.

Performance

Symptoms	Possible Cause & Solution
Poor stain removal	<p>Previously set stains.</p> <ul style="list-style-type: none"> Articles that have been previously washed may have stains which have been set. These stains may be difficult to remove and may require hand washing or pre-treating to aid in stain removal.
Staining	<p>Bleach or softener is dispensed too soon.</p> <ul style="list-style-type: none"> Dispenser compartment is overfilled. It makes bleach or softer dispensed rapidly. Always measure bleach or softener to prevent overfilling. Close the detergent dispenser slowly.
	<p>Bleach or softener was added directly to the clothes in the drum.</p> <ul style="list-style-type: none"> Always use the detergent dispenser to ensure that bleach or softener is properly dispensed at the right time in the programme.
	<p>Clothes were not properly sorted.</p> <ul style="list-style-type: none"> Always wash dark colours separately from light colours and whites to prevent discoloration. Never wash heavily soiled items with lightly soiled items.

Symptoms	Possible Cause & Solution
Wrinkling	Appliance is not unloaded promptly. <ul style="list-style-type: none"> Always remove items from the appliance as soon as the programme is complete.
	Appliance is overloaded. <ul style="list-style-type: none"> The appliance can be fully loaded, but the drum should not be tightly packed with items. The door of the appliance should be closed easily.
	Hot and cold water supply hoses are reversed. <ul style="list-style-type: none"> Hot water rinse can set wrinkles in garments. Check the supply hose connections.
	Spin speed may be too high. <ul style="list-style-type: none"> Set the spin speed to suit the garment type.

Odour

Symptoms	Possible Cause & Solution
Musty or mildewy odour in appliance	Inside of drum is not cleaned properly. <ul style="list-style-type: none"> Run the Tub Clean function regularly.
	Odours can occur if the drain hose is not properly installed, causing siphoning (water flowing back inside of the appliance). <ul style="list-style-type: none"> When installing the drain hose, make sure that it does not get kinked or blocked.
	If the detergent dispenser is not cleaned regularly, odours can occur from mold or foreign substances. <ul style="list-style-type: none"> Remove and clean the detergent dispenser, especially the top and bottom of the dispenser's opening.

44 APPENDIX

APPENDIX**Product Fiche (for Jordan)****Commission Delegated Regulation (EU) No 1061/2010**

Asterisk(s) means model variant and can be varied (0-9) or (A-Z).

LG	F2V3PYP3WE WV3148WVP WV3148AVP
Rated capacity	8 kg
Energy efficiency class on a scale from D (least efficient) to A+++ (most efficient).	A+++
Awarded an "EU Ecolabel award" under regulation (EC) No 66/2010	No
Energy consumption	
• Weighted annual energy consumption (AE _C) kWh per year (kWh/year) ^{*1}	144
• The standard 60 °C cotton programme at full load (kWh)	0.770
• The standard 60 °C cotton programme at partial load (kWh)	0.570
• The standard 40 °C cotton programme at partial load (kWh)	0.480
• Weighted power consumption of the off-mode and of the left-on mode (W)	0.50
• Weighted annual water consumption (AW _C) in litres per year (litres/year) ^{*2}	7260
Spin-drying efficiency class on a scale from G (least efficient) to A (most efficient).	B
• Maximum spin speed (rpm) ^{*3}	1174
• Remaining moisture ^{*3}	53 %
The standard cotton programmes^{*4}: Eco 40-60 + Intensive, 60 °C / 40 °C	
Programme time of the standard programme	
• The standard 60 °C cotton programme at full load (min.) ^{*5}	299
• The standard 60 °C cotton programme at partial load (min.) ^{*5}	199
• The standard 40 °C cotton programme at partial load (min.) ^{*5}	199
• The duration of the left-on mode (T _l) (min.)	10
Airborne acoustical noise emissions^{*6}	

LG	F2V3PYP3WE WV3148WVP WV3148AVP
• Washing in dB(A) re 1 pW	54
• Spinning in dB(A) re 1 pW	71
Free-Standing	

ENGLISH

*1 Based on 220 standard washing cycles for cotton programmes at 60 °C and 40 °C at full and partial load, and the consumption of the low-power modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.

*2 Based on 220 standard washing cycles for cotton programmes at 60 °C and 40 °C at full and partial load. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.

*3 Attained for the standard 60 °C cotton programme at full load or the standard 40 °C cotton programme at partial load, whichever is the lower, and remaining moisture content attained for the standard 60 °C cotton programme at full load or the standard 40 °C cotton programme at partial load, whichever is the greater.

*4 To which the information in the label and in the fiche relates, that these programmes are suitable to clean normally soiled cotton laundry and that they are the most efficient programmes in terms of combined energy and water consumption.

*5 The standard cotton programme is **Eco 40-60 + Intensive**, 60 °C full load, **Eco 40-60 + Intensive**, 60 °C half load, and **Eco 40-60 + Intensive**, 40 °C half load in accordance with Regulations (EU) No. 1061/2010 and **EN 60456**.

*6 Expressed in dB(A) re 1 pW and rounded to the nearest integer during the washing and spinning phases for the standard 60 °C cotton programme at full load.

Memo



LG Electronics (Levant) – Jordan
Abdali Project, Rafik Al-Hariri Avenue,
The Boulevard, Central Square, 5th Floor

شركة إل جي للإلكترونيات – المشرق العربي
منطقة مشروع العبدلي- جادة رفيق الحريري- الطابق الخامس

For JORDAN Customer

مذكرة

مذكرة

مذكرة

مذكرة

مذكرة

مذكرة

الملحق 39

F2V3PYP3WE WV3148WVP WV3148AVP	LG
54	• الغسيل بالديسييل (A) و 1 بيكو واط (pW)
71	• الدوران بالديسييل (A) و 1 بيكو واط (pW)
غسالة قائمة بذاتها	

*1 استنادًا إلى دورة غسيل عادية لبرنامج القطن القياسية عند درجتى حرارة 60 و 40 درجة مئوية بالحمولتين الكاملة والجزئية، ووفقًا للاستهلاك في أوضاع الطاقة المنخفضة. سوف يعتمد الاستهلاك الفعلي للطاقة على كيفية استخدام الجهاز.

*2 استنادًا إلى دورة غسيل عادية لبرنامج القطن القياسية عند درجتى حرارة 60 و 40 درجة مئوية بالحمولتين الكاملة والجزئية. سوف يعتمد الاستهلاك الفعلي للطاقة على كيفية استخدام الجهاز.

*3 تتحقق لبرنامج القطن القياسي عند درجة حرارة 60 درجة مئوية بحمولة كاملة، أو لبرنامج القطن القياسي عند درجة حرارة 40 درجة مئوية بحمولة جزئية بغض النظر عن الأقل منهما، بينما يتم الوصول إلى مقدار الرطوبة المتبقية لبرنامج القطن القياسي عند درجة حرارة 60 درجة مئوية بحمولة كاملة، أو لبرنامج القطن القياسي عند درجة حرارة 40 درجة مئوية بحمولة جزئية بغض النظر عن أكبر منهما.

*4 وفقًا للمعلومات الواردة في ملصق العناية وملصق بيانات المنتج ذي الصلة، تُناسب هذه البرامج تنظيف الملابس القطنية العادية الاتساع، فهي برامج ذات كفاءة عالية بالنسبة لاستهلاك الطاقة والمياه معًا.

*5 برنامج غسل الملابس القطنية القياسي **Intensive + Eco 40-60 (كثيف)** الحمولة الكاملة 60 درجة مئوية، **Intensive + Eco 40-60 (كثيف)** نصف الحمولة 60 درجة مئوية و **Intensive + Eco 40-60 (كثيف)**، نصف الحمولة 40 درجة مئوية ووفقًا للاحتي **(EU) No. 1061/2010** و **EN 60456**.

*6 يُعبر عنها بـ dB(A) re 1 pW والتي يتم تقريبها إلى أقرب عدد صحيح أثناء مرحلتى الغسيل والعصر لبرنامج القطن القياسي عند درجة حرارة 60 درجة مئوية بحمولة كاملة.

الملحق

ملصق بيانات المنتج (للأردن)

لائحة اللجنة المفوضية (الاتحاد الأوروبي) رقم 1061/2010

العلامة (العلامات) النجمية تعني الطراز المتغير ويمكن أن يكون (0-9) أو (A-Z).

F2V3PYP3WE WV3148WVP WV3148AVP	LG
8 كجم	السعة المقدرة
A+++	تتراوح كفاءة الطاقة في المقياس من D (الأدنى كفاءة) إلى A+++ (الأعلى كفاءة).
لا	منحت جائزة العلامة البيئية للاتحاد الأوروبي "EU Ecolabel award" حسب اللائحة الأوروبية (EC) رقم 66/2010
استهلاك الطاقة	
144	• الاستهلاك السنوي المقدر للطاقة (AEC) بالكيلووات عن كل سنة (كيلووات/سنة) ^{1*}
0.770	• برنامج غسل الملابس القطنية القياسي عند درجة حرارة 60 درجة مئوية بحمولة كاملة (كيلو وات ساعة)
0.570	• برنامج غسل الملابس القطنية القياسي عند درجة حرارة 60 درجة مئوية بحمولة جزئية (كيلو وات ساعة)
0.480	• برنامج غسل الملابس القطنية القياسي عند درجة حرارة 40 درجة مئوية بحمولة جزئية (كيلو وات ساعة)
0.50	• استهلاك الطاقة المقدر في وضع الإيقاف ووضع التشغيل المستمر (وات)
7260	• الاستهلاك السنوي المقدر للمياه (AWC) باللترات عن كل سنة (لترات/سنة) ^{2*}
B	تتراوح فئة كفاءة التجفيف بالبخار على مقياس من G (الأدنى كفاءة) إلى A (الأعلى كفاءة).
1174	• سرعة الدوران القصوى (عدد الدورات في الدقيقة) ^{3*}
% 53	• كمية الرطوبة المتبقية ^{3*}
برامج القطن القياسية ^{4*} : Intensive + Eco 40-60 (كثيف)، 60 درجة مئوية / 40 درجة مئوية	
وقت البرنامج القياسي	
299	• برنامج غسل الملابس القطنية القياسي عند درجة حرارة 60 درجة مئوية بحمولة كاملة (دقيقة) ^{5*}
199	• برنامج غسل الملابس القطنية القياسي عند درجة حرارة 60 درجة مئوية بحمولة جزئية (دقيقة) ^{5*}
199	• برنامج غسل الملابس القطنية القياسي عند درجة حرارة 40 درجة مئوية بحمولة جزئية (دقيقة) ^{5*}
10	• مدة الإبقاء على وضع التشغيل المستمر (T _I) (دقيقة)
انبعاثات الضوضاء الصوتية التي تنتقل عبر الهواء ^{6*}	

37 استكشاف الأعطال وإصلاحها

الرمز:

الأعراض	السبب المحتمل والحل
البقع	<p>يتم توزيع المبيض أو المنعم في وقت مبكر من الدورة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • وحدة الموزع مملوءة بشكل زائد، مما يسبب توزيع المبيض أو المنعم بسرعة. قم دائمًا بمعايرة المبيض لتجنب الملاء المفرط. • أغلق موزع المنظفات بهدوء.
	<p>تمت إضافة المبيض أو المنعم مباشرة على الملابس في حوض الغسل.</p> <ul style="list-style-type: none"> • استخدم دائمًا موزع المنظفات لضمان توزيع المبيض أو المنعم بطريقة صحيحة وفي الوقت المناسب أثناء البرنامج.
	<p>لم يتم فرز الملابس بطريقة صحيحة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • احرص دائمًا على غسل الملابس ذات الألوان الغامقة بشكل منفصل عن الملابس ذات الألوان الفاتحة والبيضاء لتجنب تغير ألوانها. • لا تقم أبدًا بغسل الأغراض شديدة الاتساخ مع الأغراض قليلة الاتساخ.
تجعيد الملابس	<p>لا يتم تقريب حمولة الغسيل بسرعة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • لذا احرص دائمًا على إخراج الأغراض من الجهاز بمجرد اكتمال البرنامج.
	<p>الجهاز محمل بشكل مفرط.</p> <ul style="list-style-type: none"> • يمكن وضع الحمولة كاملة في الجهاز، ولكن لا يجب تكديس كمية كبيرة من الأغراض داخل حوض الغسل. ينبغي أن يتم إغلاق باب الغسالة بسهولة.
	<p>تم عكس خرطوم إمداد الماء الساخن والماء البارد.</p> <ul style="list-style-type: none"> • يمكن أن يؤدي الشطف بالماء الساخن إلى إحداث كرمشة بالملابس. افحص توصيلات خرطوم الإمداد.
	<p>قد تكون سرعة الدوران مرتفعة جدًا.</p> <ul style="list-style-type: none"> • اضبط سرعة الدوران لتلائم نوع الملابس.

الراحة

الأعراض	السبب المحتمل والحل
تبعث راحة عفنة أو كريهة من الجهاز	<p>لم يتم تنظيف حوض الغسل من الداخل بطريقة صحيحة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • قم بتشغيل وظيفة Tub Clean (تنظيف الحوض) بانتظام.
	<p>قد تبعث الروائح الكريهة عندما لا يتم تركيب خرطوم التصريف بشكل صحيح، مما يسبب حدوث شطف (ارتجاع الماء مرة أخرى إلى الجهاز).</p> <ul style="list-style-type: none"> • عند تركيب خرطوم التصريف، احرص على عدم التواءه أو انسداده.
	<p>عند عدم المواظبة على تنظيف موزع المنظفات بانتظام، تبعث الروائح الكريهة من القالب أو المواد الغريبة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • أخرج موزع المنظفات ونظفه ولاسيما أعلى وأسفل فتحة الموزع.

الأعراض	السبب المحتمل والحل
الباب لا يفتح.	لا يُمكن فتح الباب بمجرد تشغيل الجهاز لأسباب تتعلق بالسلامة. • هذا أمر طبيعي. يمكنك فتح الباب بأمان بعد إيقاف تشغيل (⊗/⊗).
لا يتم ملء الجهاز بطريقة صحيحة.	انسداد فلتر الإدخال. • تأكد من أن فلاتر إدخال المياه الموجودة عند صمامات الماء غير مسدودة. قد تكون خرطوم إدخال المياه ملتوية. • تأكد من عدم التواء أو انسداد خرطوم إدخال المياه.
لا يقوم الجهاز بتصريف المياه.	إمداد الماء غير كافٍ. • تأكد من فتح صنبوري الماء الساخن والبارد بشكل كامل. تم عكس خرطومي إمداد الماء الساخن والماء البارد. • افحص توصيلات خرطوم الإمداد.
لا يقوم الجهاز بتصريف المياه.	خرطوم التصريف ملتوٍ. • تأكد من أن خرطوم التصريف غير ملتوٍ. وضع خرطوم التصريف على ارتفاع أعلى من 1 م فوق سطح الأرضية. • تأكد من عدم وضع خرطوم التصريف على ارتفاع أعلى من 1 م من قاعدة الجهاز.
لا يتم توزيع المنظف بشكل كامل أو لا يتم توزيعه على الإطلاق.	استخدام مقدار كبير من المنظف. • اتبع إرشادات جهة تصنيع المنظف. قد يكون فلتر مضخة التصريف منسد. • قم بتنظيف فلتر التصريف.
وقت الدورة أطول من المعتاد.	الحمولة صغيرة للغاية. • أضف مزيداً من الأجزاء كي يتمكن الجهاز من موازنة الحمولة. تم خلط الملابس الثقيلة مع الملابس الخفيفة. • حاول دائماً غسل قطع الملابس ذات الأوزان المتشابهة معاً حتى يتمكن الجهاز من توزيع وزن الحمولة بالتساوي في مرحلة الدوران. الحمولة ليست متوازنة. • قم بإعادة توزيع الحمولة يدوياً إذا كانت قطع الملابس متشابكة.
تم إلغاء نهاية الدورة.	تم الكشف عن وجود خلل في التوازن أو تم تشغيل برنامج إزالة رغوة الصابون. هذا أمر طبيعي؛ فالوقت المتبقي الظاهر على شاشة العرض ما هو إلا مدة تقديرية. ومن ثم قد يختلف الوقت الفعلي.

الأداء

الأعراض	السبب المحتمل والحل
إزالة ضعيفة للبقع	محاولة إزالة البقع الصعبة. • ربما تكون الأعراض التي تم غسلها سابقاً ملوثة ببقع قاسية. ربما يصعب إزالة هذه البقع وقد يتطلب الأمر غسلها يدوياً أو معالجتها مسبقاً للمساعدة في إزالة البقع.

استكشاف الأعطال وإصلاحها 35

التشغيل

الأعراض	السبب المحتمل والحل
تسرّب الماء	انسداد أنابيب التصريف بالمنزل. • أزل العوائق من أنابيب التصريف. اتصل بالسباك إذا لزم الأمر. حدوث تسريب بسبب التركيب غير الصحيح لخرطوم التصريف أو بسبب انسداده. • قم بتنظيف خرطوم التصريف وتسويفه. افحص فلتر التصريف وقم بتنظيفه بانتظام. فلتر مضخة التصريف غير مُركّب بطريقة صحيحة. • أعد تركيب فلتر مضخة التصريف.
الجهاز لا يعمل.	توقفت لوحة التحكم عن العمل بسبب عدم التفاعل. • هذا أمر طبيعي، اضغط على الزر الطاقة لتشغيل الجهاز. الجهاز غير متصل بالتيار الكهربائي. • تأكد من توصيل السلك بأمان في مقبس يعمل. توقف إمداد الماء. • أدر صنوبر المياه بالكامل. عناصر التحكم غير محددة بطريقة صحيحة. • تأكد من أن البرنامج مضبوط بشكل صحيح. أغلق الباب واضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت. الباب مفتوح. • أغلق الباب وتأكد من عدم انحشار أي من الأغراض تحت الباب مما يمنع من الإغلاق بشكل كامل. قاطع التيار/المصهر مفصول أو محترق. • افحص قواطع التيار/المصهرات بالمنزل. استبدل المصهرات أو أعد ضبط القاطع. ينبغي تخصيص دائرة كهربائية فرعية خاصة بالجهاز. سيستأنف الجهاز البرنامج من حيث توقف بمجرد استعادة الطاقة. عصر التحكم يلزم إعادة ضبطه. • اضغط على زر الطاقة، ثم أعد تحديد البرامج المرغوب فيها واضغط على زر بدء/إيقاف مؤقت. بدء/إيقاف مؤقت لم يتم الضغط عليه بعد تحديد البرنامج. • اضغط على الزر الطاقة، ثم أعد تحديد البرنامج المطلوب واضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت. سوف يتوقف الجهاز عن التشغيل إذا لم يتم الضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت خلال وقت معين. ضغط الماء منخفض للغاية. • افحص صنوبرًا آخر بالمنزل للتأكد من أن ضغط الماء بالمنزل مناسب. يسبب الجهاز سخونة الماء أو يحدث بخارًا. • قد يتوقف حوض الغسل عن العمل لفترة مؤقتة خلال دورات معينة حتى يتم تسخين الماء بشكل آمن عند درجة الحرارة المحددة. تم تشييط جهاز حماية المحرك لمنع حدوث سخونة زائدة للمحرك. • هذا أمر طبيعي. عند تشييط جهاز حماية المحرك، سوف يتوقف الجهاز لدقائق قليلة ثم يبدأ في العمل مرة أخرى.
الآزرار قد لا تعمل بطريقة صحيحة.	الخيار Child Lock (قفل الأطفال) قيد التنشيط. • قم بإيقاف تفعيل الخيار Child Lock (قفل الأطفال) عند الحاجة.

الأعراض	السبب المحتمل والحل
LE خطأ توقف المحرك	حمولة زائدة على المحرك. • اترك الجهاز لمدة 30 دقيقة حتى يبرد المحرك، ثم أعد تشغيل الدورة.
FE خطأ زيادة التدفق	يتدفق الماء نظرًا إلى وجود عيب في صمام الماء. • أغلق صنبور المياه. افصل الطاقة عن قابس الطاقة. اتصل بمركز الخدمة.
PE خطأ في مستشعر الضغط	تعطل مستشعر منسوب المياه. • أغلق صنبور المياه. افصل الطاقة عن قابس الطاقة. اتصل بمركز الخدمة.
US خطأ في مستشعر الاهتزاز	تعطل مستشعر الاهتزاز. • اتصل بمركز الخدمة.
FF خطأ بسبب التجمد	هل خرطوم الإمداد/ التصريف، أو مضخة التصريف مجمدة؟ • قم بإضافة ماء دافئ إلى حوض الغسل لفك التجميد الذي يعترض خرطوم التصريف ومضخة التصريف. قم بتغطية خرطوم الإمداد بمنشفة مبللة ودافئة.
RE تسريب الماء	تسريبات الماء. • اتصل بمركز الخدمة.
PF انقطاع التيار الكهربائي	قد يحدث انقطاع للتيار الكهربائي أو ضعف في الخدمة الكهربائية أثناء التشغيل. • اضغط على زر بدء/إيقاف مؤقت لإعادة تشغيل الدورة.

ضوضاء يُحتمل سماعها

الأعراض	السبب المحتمل والحل
صوت الارتجاج والقفقة	قد توجد أجسام غريبة في حوض الغسل مثل المفاتيح أو القطع المعدنية أو دبائيس الأمان. • قم بإيقاف تشغيل الجهاز، وافحص حوض الغسل بحثًا عن أجسام غريبة. إذا استمر صدور صوت الضجيج بعد إعادة تشغيل الجهاز، فاتصل لطلب الخدمة.
الغسالة تصدر صوتًا غير اعتيادي	قد ينتج عن الملابس الثقيلة إصدار صوت غير اعتيادي. هذا أمر طبيعي عادة. • في حالة استمرار إصدار الصوت، فمن المحتمل أن يكون الجهاز مثبتًا بشكل غير متوازن. قم بإيقاف التشغيل وأعد توزيع الملابس.
ضوضاء الاهتزاز	قد تكون الملابس غير متوازنة. • قم بإيقاف تشغيل الدورة مؤقتًا وأعد توزيع الملابس بعد فك قفل الباب. لم تتم إزالة مواد التغليف. • قم بإزالة مواد التغليف. قد تكون الملابس موزعة بشكل غير متساوي في حوض الغسل. • قم بإيقاف تشغيل الدورة مؤقتًا وأعد توزيع الملابس بعد فك قفل الباب. جميع أرجل الاستواء غير مستقرة على الأرض بالتساوي وغير ثابتة. • انظر إلى تعليمات ضبط مستوى الجهاز لضبط مستواه. الأرض ليست صلبة بما يكفي. • تحقق من صلابة الأرض وعدم ليونتها. انظر متطلبات مكان التركيب لتحديد المكان المناسب لوضع الجهاز.

استكشاف الأعطال وإصلاحها

قد يؤدي تشغيل جهازك إلى حدوث أخطاء وأعطال. تحتوي الجداول التالية على الأسباب المحتملة والملاحظات التي تقوم بمعالجة أي رسالة خطأ أو عطل. يُوصى بقراءة الجداول التالية بعناية توفيرًا للوقت والمال الذي قد تنكبه عند التواصل مع مركز خدمة LG Electronics.

الرمز:

قبل الاتصال بمركز الخدمة

تم تزويد الجهاز بنظام رصد الخطأ آليًا لكشف المشكلات وتشخيصها في مرحلة مبكرة. وإذا لم يعمل الجهاز بشكل صحيح أو لم يعمل على الإطلاق، فتتحقق من الجداول التالية قبل الاتصال بمركز خدمة LG Electronics.

رسائل الخطأ

الأعراض	السبب المحتمل والحل
IE خطأ في خراطيم الإدخال	إمداد الماء غير كافٍ في هذا الموقع. لا تدخل المياه إلى الجهاز أو تدخل ببطء. • استخدم صنوبرًا آخر في المنزل. صنوبر الإمداد بالمياه غير مفتوح بالكامل. لا تدخل المياه إلى الجهاز أو تدخل ببطء. • افتح صنوبر المياه بالكامل. خرطوم (خراطيم) الإمداد بالماء ملتو. • قم بتسوية الخرطوم أو أعد تركيب خرطوم إدخال الماء. فلتر خرطوم (خراطيم) الإمداد بالماء مسدود. • افحص فلتر صمام الإدخال ونظفه بعد إغلاق الصنابير وإزالة وصلات الخرطوم من الغسالة.
UE خطأ في عدم التوازن	يتميز الجهاز بوجود نظام قادر على اكتشاف حالات عدم التوازن بالجهاز وتصحيحها. • قد تكون الملابس مبللة في نهاية الدورة، لذا قم بإعادة ضبط الحمولة كي يتم الدوران بطريقة صحيحة. قم بإغلاق الباب واضغط على بدء/إيقاف مؤقت . قد يستغرق الأمر لحظات قليلة قبل أن يبدأ الجهاز في الدوران حيث يجب أن يكون الباب مغلقًا قبل بدء الدوران. الحمولة صغيرة للغاية. عند تحميل الأعراس الثقيلة الفردية (مثل سجادة الحمام وكراسي الحمام وما إلى ذلك)، قد يؤدي ذلك إلى إيقاف الدوران أو إعاقه دورة الدوران بالكامل. • أضف عرضًا واحدًا أو اثنين متشابهين من أعراس الملابس للمحافظة على توازن الحمولة. قم بإغلاق الباب واضغط على زر بدء/إيقاف مؤقت . قد يستغرق الأمر لحظات قليلة قبل أن يبدأ الجهاز في عملية الدوران. يجب إحكام غلق الباب قبل أن تبدأ الغسالة في الدوران.
OE خطأ في تصريف المياه	خرطوم التصريف ملتو أو مسدود. لا يتم تصريف الماء الموجود في الجهاز أو يتم تصريفه ببطء. • قم بتنظيف خرطوم التصريف وتسويته. فلتر التصريف مسدود. • افحص فلتر التصريف وقم بتنظيفه.
dE dE1 dE2 dE4 خطأ في الباب	تعطل جهاز استشعار الباب. • يرجى الاتصال بمركز خدمة LG. يُمكن العثور على رقم هاتف مركز خدمة LG المحلي مكتوبًا على بطاقة الضمان.
E عطل في وحدة التحكم	ثمة عطل في وحدة التحكم. • افصل قابس الطاقة واتصل بمركز الخدمة للحصول على المساعدة.

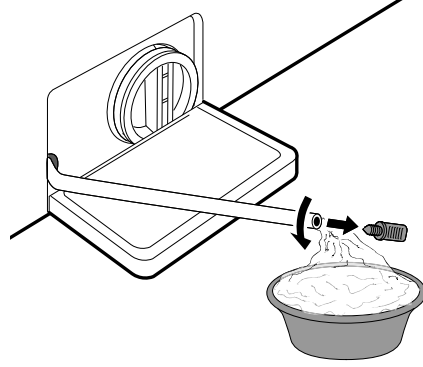
4 امسح أي رطوبة بمنشفة أو قطعة قماش بعد التنظيف.

5 قم بإعادة تجميع أجزاء الدرج بوضعها في الأماكن المخصصة لها ثم أدخل درج موّزّع منظفات الغسيل.

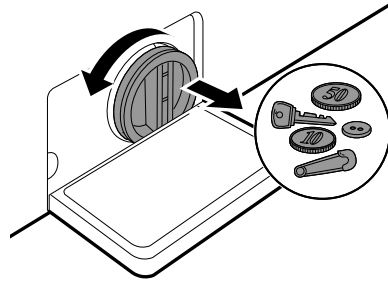
31 الصيانة

الموزعة

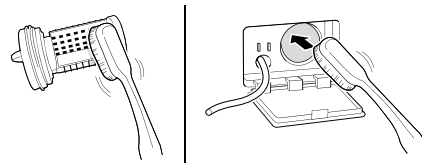
3 قم بإزالة سداة التصريف من أنبوب التصريف أولاً، ثم قم بتصريف المياه.



4 قم بفك فلتر مضخة التصريف ببطء لتصريف المياه المتبقية، ومن ثم إزالة المخلفات أو الأجسام العالقة في الفلتر.



5 نظف فلتر مضخة التصريف وفتحتها باستخدام فرشاة.



6 بعد تنظيف فلتر مضخة التصريف، أعد إدخال الفلتر بعناية وثبت غطاء التصريف في اتجاه عقارب الساعة بحذر لتجنب تشابك الخيوط والتصريف.

7 أعد إدخال السداة في أنبوب التصريف ثم ضع الأنبوب في حامله. يتم توفير حوامل الأنابيب الرأسية والأفقية للتخزين المناسب أو لأنبوب التصريف.

8 أغلق غطاء الغلاف.

⚠ تنبيه

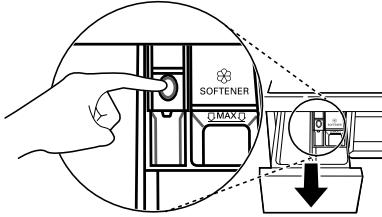
- احترس عند التصريف حيث إن الماء قد يكون ساخناً.
- لا تحاول إدخال أنبوب التصريف مرة أخرى بالكابينة. قد يؤدي هذا إلى تلف الأنبوب.
- شغل برنامج تنظيف حوض الغسل مرة واحدة في الشهر (أو أكثر من مرة حسب الحاجة) وذلك لإزالة المواد المترابطة من المنظف والمخلفات الأخرى.

تنظيف درج الموزع

قد يتراكم المنظف ومنعم القماش في درج الموزع. يمكن أن يظل المنظف السائل تحت درج الموزع ولا يتم تصريفه كلياً. أزل الدرج والملحقات وتحقق إذا كان هناك أجزاء مترابطة من منتجات التنظيف مرة أو مرتين في الشهر.

1 أخرج درج موزع المنظف عن طريق سحبه إلى الخارج بشكل مستقيم حتى يتوقف.

- ثم اسحب الدرج إلى الخارج بلطف أثناء الضغط بشدة على زر الفصل.



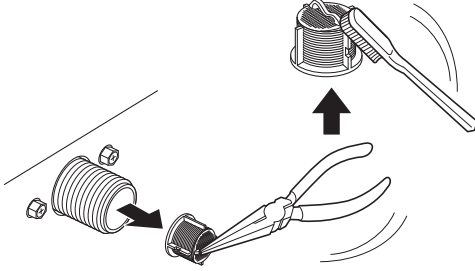
2 قم بإزالة المواد المترابطة من المنظف ومنعم القماش.

- اشطف الدرج والأجزاء الخاصة به باستخدام الماء الدافئ لإزالة المواد المترابطة من المنظف ومنعم القماش. استخدم الماء فقط في تنظيف درج الموزع.

3 لتنظيف فتحة الدرج، استخدم قطعة قماش أو فرشاة غير معدنية صغيرة لتنظيف التجويف.

- أزل جميع الرواسب من الأجزاء العلوية والسفلية للتجويف.

2 أزل مصفاة المياه المُدخلة باستخدام زرادية صغيرة ثم نظف المصفاة باستخدام فرشاة أسنان ذات شعيرات متوسطة.



3 أغلق درج الموزع ببطء.

4 اضغط زر الطاقة للتشغيل، ثم حدد Tub Clean (تنظيف الحوض).

5 اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت للبدء.

6 اترك الباب مفتوحاً حتى يجف الجزء الداخلي من الجهاز تمامًا.
• قد تنبعث من الجهاز رائحة كريهة أو عفنة مالم يجف الجزء الداخلي منه تمامًا.

⚠ تحذير

- اترك الباب مفتوحاً حتى يجف الجهاز من الداخل، فقط في حالة مراقبة الأطفال بالمنزل عند القيام بذلك.

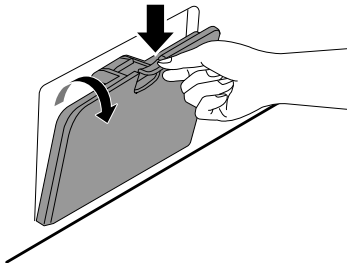
تنظيف فلتر مضخة التصريف والقيام بالتفريغ الطارئ للماء

يلتقط فلتر التصريف الخيوط والأجسام الصغيرة المتبقية في الملابس بشكل عرضي. تحقق بانتظام من نظافة الفلتر كل ستة أشهر لضمان التشغيل السلس لجهازك.

اترك الماء حتى يبرد قبل تنظيف فلتر مضخة التصريف. افتح الباب في حالة الطوارئ أو التفريغ الطارئ للماء.

1 افصل الجهاز عن مصدر الطاقة.

2 افتح غطاء الغلاف ثم اسحب حوض التصريف للخارج.

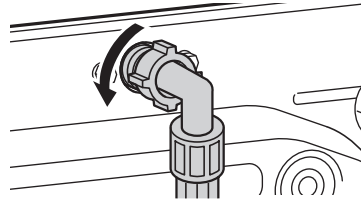


تنظيف فلتر إدخال الماء

يعمل فلتر إدخال المياه على جمع ترسب الجير أو أي رواسب قد تكون في المياه المدخلة إلى الجهاز. قم بتنظيف مرشح المدخل كل ستة أشهر، أو أكثر إذا كان الماء عسراً جداً أو يحتوي على آثار من الترسبات الكلسية.

- أغلق صنبور إدخال الماء إلى الجهاز إذا كنت ستترك الجهاز دون استخدام لفترة زمنية (على سبيل المثال عطلة)، لاسيما عند عدم وجود صرف في الأرضية (مصرف) في مكان مجاور مباشرة.
- سوف تظهر رسالة الخطأ E! على لوحة التحكم عند عدم دخول الماء إلى درج منظفات الغسيل.

1 أغلق التيار الكهربائي وصنبور الماء ثم فك خرطوم إدخال الماء.



الصيانة

⚠ تحذير

- افصل الجهاز قبل التنظيف لتجنب خطر التعرض لصدمة كهربائية. قد يؤدي عدم اتباع هذا التحذير إلى التعرض إلى إصابة خطيرة، أو نشوب حريق، أو التعرض لصدمة كهربائية، أو حدوث وفاة.
- لا تستخدم أبداً مواداً كيميائية مركزة، أو منظفات كاشطة، أو مذيبات لتنظيف الجهاز. قد يتسبب ذلك في تلف تشطيب الغسالة.

التنظيف بعد كل غسلة

ما الذي يجب غسله

- أزل دائماً الأغراض من الغسالة بمجرد اكتمال الدورة. قد يتسبب ترك الملابس مبللة داخل الغسالة في كرمشتها، وفقدان لونها، وتغير رانحتها.
- بعد انتهاء دورة الغسيل، امسح الباب وسدادة مانع التسرب في الباب لإزالة أي آثار للرطوبة.
- اترك الباب مفتوحاً جزئياً لتجفيف حوض الغسل.
- امسح الجهاز بقطعة قماش جافة لإزالة أي آثار للرطوبة.

الباب

- امسح الجزء الداخلي والخارجي باستخدام قطعة قماش مبللة ثم جفف باستخدام قطعة قماش ناعمة.

⚠ تحذير

- لا تحاول فصل أي لوح من الألواح أو فك الجهاز. لا تستخدم أي أدوات حادة على لوحة التحكم لتشغيل الجهاز.

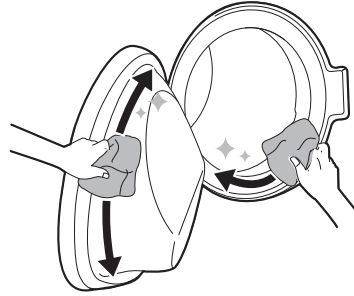
تنظيف الجهاز بصورة دورية

تنظيف حوض الغسل

- وهو برنامج للمساعدة في تنظيف الجهاز من الداخل بالنقع والغسل والشطف والدوران.
- قم بتشغيل هذه الوظيفة مرة في الشهر (أو أكثر إذا لزم الأمر) للحد من تراكم أجزاء المنظف والمنعم والرواسب الأخرى.
- إذا انبعتج من الجهاز رائحة كريهة أو عفنة، فقم بتشغيل هذه الوظيفة مرة في الأسبوع لمدة 3 أسابيع إلى جانب الفترات العادية لتشغيل هذه الوظيفة.

ملاحظة

- ستظهر رسالة ECL لتنبيه المستخدم للتوصية بتشغيل هذه الوظيفة.



⚠ تحذير

- اترك الباب مفتوحاً حتى يجف الجهاز من الداخل، فقط في حالة مراقبة الأطفال بالمنزل عند القيام بذلك.

تنظيف الهيكل الخارجي

تساعد العناية الجيدة بالجهاز على إطالة العمر الافتراضي.

الهيكل الخارجي

- امسح أي تسريبات على الفور.
- 1 أزل أي ملابس أو أغراض من الجهاز وأغلق الباب.
- 2 افتح درج الموزع وأضف المسحوق المقاوم للرواسب الكلسية في حجرة الغسيل الرئيسية.
- يمكن وضع الأقراص مباشرةً في حوض الغسل كبديل للمسحوق.

الوظائف الذكية

تطبيق LG ThinQ

يسمح تطبيق LG ThinQ لك بالتواصل مع الجهاز باستخدام هاتف ذكي.

مزايا تطبيق LG ThinQ

تواصل مع الجهاز عبر هاتف ذكي باستخدام الخصائص الذكية الملائمة.

Smart Diagnosis (التشخيص الذكي)

توفر هذه الوظيفة معلومات مفيدة حول تشخيص مشكلات الجهاز وحلها حسب نمط الاستخدام.

تثبيت تطبيق LG ThinQ

ابحث عن تطبيق LG ThinQ على Google أو Apple App Store أو Play Store من على هاتف ذكي. اتبع التعليمات لتنزيل التطبيق وتثبيته.

Smart Diagnosis (التشخيص الذكي)

يمكنك الاستعانة بهذه الميزة لتشخيص المشكلات التي تواجهك أثناء استخدام الجهاز وحلها.

ملاحظة

- قد لا تعمل هذه الخدمة وذلك يعود لعوامل خارجية على سبيل المثال لا الحصر، عدم توفر شبكة Wi-Fi أو انقطاع الاتصال بشبكة Wi-Fi أو السياسة المحلية لمتجر التطبيقات أو عدم توفر التطبيق وهذه أسباب لا تتم عن تقصير من LGE.
- قد تتعرض هذه الميزة لتغيرات دون سابق إنذار وقد يختلف شكلها وفقاً للمنطقة التي تسكن فيها.

استخدام "التشخيص المسموع" بغرض تشخيص المشكلات

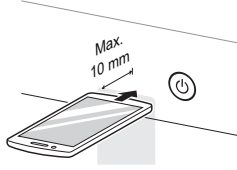
اتبع التعليمات أدناه للاستعانة بطريقة التشخيص المسموع.

- قم بتشغيل تطبيق LG ThinQ واختر ميزة "Smart Diagnosis" من القائمة. اتبع تعليمات استخدام التشخيص المسموع الواردة في تطبيق LG ThinQ.

1 اضغط على الزر الطاقة لتشغيل الجهاز.

- لا تضغط على أي أزرار أخرى.

2 ضع صوان التكلم في هاتفك الذكي بالقرب من الزر الطاقة.



3 اضغط مع الاستمرار على الزر Temp. (درجة الحرارة) لمدة 3 ثوانٍ أو أكثر مع الاستمرار في الإمساك بصوان التكلم في هاتفك الذكي من الزر الطاقة حتى انتهاء نقل البيانات.

- أبقِ الهاتف في مكانه حتى انتهاء نقل البيانات. ويتم عرض الوقت المتبقي لنقل البيانات.

4 بعد إتمام نقل البيانات، سيظهر التشخيص على شاشة التطبيق.

ملاحظة

- للحصول على أفضل النتائج، لا تحرك الهاتف الذكي أثناء نقل النغمات.

27 التشغيل

- وقت التأخير هو وقت انتهاء البرنامج، وليس وقت البدء. ربما يختلف وقت التشغيل الفعلي بسبب درجة حرارة الماء، والملابس، وعوامل أخرى.
- لإلغاء هذه الوظيفة، يجب الضغط على زر الطاقة.
- تجنب استخدام المنظف السائل مع هذه الوظيفة.

ملاحظة:

الإعدادات

Child Lock (قفل الأطفال)

استخدم هذا الخيار لتعطيل أدوات التحكم. يمكن أن تمنع هذه الميزة الأطفال من تغيير الدورات أو تشغيل الجهاز.

ملاحظة

- بمجرد أن يتم تعيين هذه الوظيفة، يتم قفل جميع الأزرار باستثناء زر الطاقة.
- عند إغلاق وسائل التحكم، [L] والوقت المتبقي يظهران بالتناوب على الشاشة أثناء الغسيل وتشغيل هذه الوظيفة.
- لن يؤدي إيقاف تشغيل الطاقة إلى إعادة تعيين هذه الوظيفة. يجب إلغاء تفعيل هذه الوظيفة لتتمكن من الوصول إلى أي وظائف أخرى.

قفل لوحة التحكم

- 1 اضغط زر الطاقة للتشغيل.

2 اضغط على زر Delay End (وقت التأخير انتهى) وزر Add

Item (إضافة عنصر) معاً لمدة ثلاث ثوانٍ لتفعيل هذه الوظيفة.

- سيصدر صوت صافرة، وسيظهر [L] على شاشة العرض.

إلغاء قفل لوحة التحكم

- 1 اضغط زر الطاقة للتشغيل.

2 اضغط على زر Delay End (وقت التأخير انتهى) وزر Add

Item (إضافة عنصر) معاً لمدة ثلاث ثوانٍ لإيقاف تفعيل هذه الوظيفة.

Beep On/Off (تشغيل/إيقاف تشغيل الصافرة)

يعزف هذا الجهاز موسيقى عند تشغيله وإيقافه.

- اضغط مع الاستمرار على الزرين Rinse+ (شطف+) و Pre Wash (غسيل مبدئي) في الوقت نفسه لمدة 3 ثوانٍ لإيقاف تفعيل/تفعيل هذه الوظيفة.

Add Item (إضافة عنصر)

يمكنك استخدام هذا الخيار لإضافة ملابس أو إزالتها حتى بعد بدء برنامج الغسيل.

- 1 اضغط على زر الطاقة.

- 2 حدد برنامج الغسيل.

- 3 اضغط على زر بدء/إيقاف مؤقت.

- 4 اضغط على زر Add Item (إضافة عنصر) حسب الحاجة.

- 5 افتح الباب بعدما يُفتح ذاتياً وأضف قطع الملابس أو أخرجها حسب الحاجة.

- 6 أغلق الباب ثم اضغط على زر بدء/إيقاف مؤقت.

ملاحظة

- للأمان، يظل الباب مغلقاً عند ارتفاع مستوى المياه أو ارتفاع درجة الحرارة. ولا يمكن إضافة قطع ملابس في هذه الأثناء.

Delay End (وقت التأخير انتهى)

يمكنك ضبط هذه الوظيفة بحيث يبدأ تشغيل الجهاز تلقائياً وينتهي بعد الفترة الزمنية المحددة.

- 1 اضغط على زر الطاقة.

- 2 حدد برنامج الغسيل.

- 3 اضغط على زر Delay End (وقت التأخير انتهى) حسب الحاجة.

- 4 اضغط على زر بدء/إيقاف مؤقت.

ملاحظة

- باستثناء مصابيح LED الخاصة بزر Delay End (وقت التأخير انتهى)، سيتم إطفاء جميع مصابيح LED الموجودة على لوحة التحكم في غضون 20 دقيقة. قد تختلف هذه الميزة باختلاف الطراز الذي تم شراؤه.

خيارات ووظائف إضافية

يُمكنك استخدام الخيارات والوظائف الإضافية لتخصيص البرامج.

تخصيص برنامج الغسيل

يتميز كل برنامج بإعدادات افتراضية تم اختيارها تلقائيًا. ويمكنك كذلك تخصيص هذه الإعدادات باستخدام هذه الأزرار.

Temp. (درجة الحرارة)

يحدد هذا الزر درجة حرارة الغسيل للبرنامج المحدد.

- اضغط على زر **Temp. (درجة الحرارة)** حتى يضى الإعداد الذي ترغب به.
- حدد درجة حرارة الماء المناسبة لنوع الحمولة التي تغسلها. واتبع ملصقات العناية بنسيج الملابس للحصول على أفضل النتائج.

Spin (تشفيف)

يمكنك تحديد مستوى شدة الدوران بالضغط على هذا الزر عدة مرات.

- اضغط على الزر **Spin (تشفيف)** لتحديد سرعة الدوران.

ملاحظة

- إذا تم تحديد **No (لا)** لمستوى الدوران، فسوف تدور حلة الغسالة قبل التصريف.

Rinse+ (شطف+)

يُوصى باستخدام هذه الوظيفة مع الأشخاص ممن يعانون من حساسية تجاه المنظفات.

- اضغط على الزر **Rinse+ (شطف+)** لإضافة الشطف لمرة واحدة.

Intensive (كثيف)

تُستخدم هذه الوظيفة لغسل الملابس العادية وشديدة الاتساخ.

- اضغط على الزر **Intensive (كثيف)**.

اتبع الخطوات التالية لتخصيص برنامج الغسيل.

1 جهِّز الملابس وضعها داخل حوض الغسل.

2 اضغط على الزر الطاقة.

3 أضف المنظف.

4 حدد برنامج الغسيل.

5 خصص برنامج الغسيل (**Temp.** (درجة الحرارة)، و **Spin** (تشفيف)، و **Rinse+** (شطف+)، و **Intensive** (كثيف)) حسب الحاجة.

6 اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

استخدام وظيفة الدوران فقط

1 جهِّز الملابس وضعها داخل حوض الغسل.

2 اضغط على الزر الطاقة.

- لا تحدد برنامج الغسيل ولا نصف المنظف.

3 اضغط على الزر **Spin (تشفيف)**.

4 اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

ملاحظة

- إذا حددت برنامج الغسيل، فلن تستطيع تحديد خيار الدوران فقط. وإذا حدث ذلك، اضغط على الزر الطاقة مرتين لإيقاف الغسالة وإعادة تشغيلها.

استخدام الخيارات الأساسية

يمكنك تخصيص البرامج باستخدام الخيارات الأساسية الآتية:

Pre Wash (غسيل مبدئي)

يُوصى باستخدام هذا الخيار عند غسل الحمولة شديدة الاتساخ.

1 اضغط على الزر الطاقة.

2 حدد برنامج الغسيل.

3 اضغط على الزر **Pre Wash (غسيل مبدئي)** حسب الحاجة.

4 اضغط على الزر بدء/إيقاف مؤقت.

25 التشغيل

البرنامج

سرعة الدوران		البرنامج
المتاح	الاقتراضي	
تصل إلى 1000 دورة في الدقيقة	1000 دورة في الدقيقة	Baby Steam Care (عناية بملابس الأطفال بالبخار)
تصل إلى 800 دورة في الدقيقة	800 دورة في الدقيقة	Delicates (الملابس الحساسة)
تصل إلى 800 دورة في الدقيقة	800 دورة في الدقيقة	Hand/Wool (غسيل يدوي / صوف)
تصل إلى 800 دورة في الدقيقة	800 دورة في الدقيقة	Sportswear (الملابس الرياضية)
جميع	400 دورة في الدقيقة	Speed 14 (غسيل سريع 14 دقيقة)
تصل إلى 1000 دورة في الدقيقة	1000 دورة في الدقيقة	Duvet (اللف)

ملاحظة

- قد تختلف سرعة الدوران القصوى الفعلية وفقاً لظروف الحملية. القيم أعلاه مقربة لأقرب مائة.

خيارات إضافية

ملاحظة

• يمكنك تحديد الخيارات **Rinse+** (شطف+)، و **Delay End** (وقت التأخير انتهى) و **Add Item** (إضافة عنصر) لكل برامج الغسيل في هذا الجدول.

البرنامج	Intensive (كثيف)	Pre Wash (غسيل مبدئي)
Cotton (القطن)	●	●
Eco 40-60	●	●
Mixed Fabric (أقمشة مختلطة)	●	●
Easy Care (عناية سهلة)	●	●
Silent Wash (غسيل هادئ)	●	
Allergy Care (عناية ضد الحساسية)	●	
Baby Steam Care (عناية بملابس الأطفال بالبخار)	●	
Delicates (الملابس الحساسة)	●	
Hand/Wool (غسيل يدوي / صوف)	●	
Sportswear (الملابس الرياضية)	●	
Speed 14 (غسيل سريع 14 دقيقة)		
Duvet (الحف)	●	

سرعة الدوران القابلة للتحديد

سرعة الدوران		البرنامج
المتاح	الإفتراضي	
جميع	1200 دورة في الدقيقة	Cotton (القطن)
جميع	1200 دورة في الدقيقة	Eco 40-60
جميع	1000 دورة في الدقيقة	Mixed Fabric (أقمشة مختلطة)
جميع	1200 دورة في الدقيقة	Easy Care (عناية سهلة)
تصل إلى 1000 دورة في الدقيقة	800 دورة في الدقيقة	Silent Wash (غسيل هادئ)
جميع	1200 دورة في الدقيقة	Allergy Care (عناية ضد الحساسية)

23 التشغيل

الوصف:

الحد الأقصى للحمولة: 1.5 كجم	20 درجة مئوية (Cold) (البرد) حتى 40 درجة مئوية)	Delicates (الملابس الحساسة)	الوصف
			مناسبة لغسيل الملابس الداخلية والشفافة والمخرمة.
الحد الأقصى للحمولة: 2 كجم	30 درجة مئوية (Cold) (البرد) حتى 40 درجة مئوية)	Hand/Wool (غسيل يدوي / صوف)	الوصف
			مناسب للملابس الرقيقة التي يمكن غسلها باليد أو داخل الغسالة، مثل الصوف والملابس الداخلية والفساتين وغيرها من الملابس القابلة للغسيل. • يُنصح باستخدام المنظف الخاص بالصوف القابل للغسيل في الغسالة.
الحد الأقصى للحمولة: 2 كجم	40 درجة مئوية (Cold) (البرد) حتى 40 درجة مئوية)	Sportswear (الملابس الرياضية)	الوصف
			مناسب لأنواع خاصة من الملابس مثل الملابس الرياضية وملابس الخروج. • استخدمه مع طبقة القماش الطاردة للمياه والمستخدمة في الملابس.
الحد الأقصى للحمولة: 2 كجم	20 درجة مئوية (من 20 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية)	Speed 14 (غسيل سريع 14 دقيقة)	الوصف
			مناسب لغسل الحمولات الصغيرة والملابس قليلة الاتساخ لمدة 14 دقيقة تقريبًا.
الحد الأقصى للحمولة: 2.5 كجم (1 لحاف)	Cold (البرد) (Cold) (البرد) حتى 40 درجة مئوية)	Duvet (اللحف)	الوصف
			تستخدم في غسيل قطع كبيرة الحجم مثل أغطية السرير، والوسائد، وأغطية الأريكة، وما إلى ذلك.
-	-	Tub Clean (تنظيف الحوض)	الوصف
			تساعد هذه الوظيفة في تنظيف الجزء الداخلي من حوض الجهاز.
الحد الأقصى للحمولة: مقتن	-	Rinse+Spin (شطف + تشفيف)	الوصف
			مناسبة لشطف ودوران الغسيل. استخدم منعم للأقمشة حسب الحاجة.

ملاحظة

- حدد درجة الحرارة المناسبة لبرنامج الغسيل الذي اخترته. واطب على اتباع ملصقات العناية المقدمة من الشركة المصنعة للملابس أو ما دُكر من تعليمات عند مباشرة الغسيل وذلك لتجنب وقوع ضرر بالملابس.
- حدد درجة حرارة الغسيل وسرعة الدوران المناسبين للبرامج التي تريدها.
- قد تختلف درجة حرارة المياه الفعلية عن درجة حرارة الدورة الموضحة.
- يوصى باستخدام منظف محايد.

جدول البرامج

برنامج الغسيل

الحد الأقصى للحمولة: مقتن	40 درجة مئوية (Cold) (البرد) حتى 95 درجة مئوية)	Cotton (القطن)
الوصف يقوم بغسل الغسيل المتسخ العادي من خلال الجمع بين حركات حوض الغسل المختلفة.		
الحد الأقصى للحمولة: مقتن	40 درجة مئوية (من 40 درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية)	Eco 40-60
الوصف لغسل الملابس القطنية المتسخة بشكل طبيعي والتي تذكر ملصقات العناية فيها أنها قابلة للغسيل عند 40 درجة مئوية أو 60 درجة مئوية.		
الحد الأقصى للحمولة: 4 كجم	40 درجة مئوية (Cold) (البرد) حتى 60 درجة مئوية)	Mixed Fabric (أقمشة مختلطة)
الوصف مناسب لغسل الأنسجة المختلطة في الوقت نفسه. • يستخدم مع أنواع مختلفة من الأقمشة باستثناء بعض الأنواع الخاصة من الملابس مثل (الحرير/الملابس الناعمة والملابس الرياضية والملابس القاتمة والصوف والألحفة/الستائر).		
الحد الأقصى للحمولة: 4 كجم	40 درجة مئوية (Cold) (البرد) حتى 60 درجة مئوية)	Easy Care (عناية سهلة)
الوصف مناسب لغسل الملابس التي لا تحتاج إلى الكي بعد غسلها. • يستخدم مع البولي أميد، والأكريليك، والبوليستر.		
الحد الأقصى للحمولة: 4 كجم	40 درجة مئوية (Cold) (البرد) حتى 60 درجة مئوية)	Silent Wash (غسيل هادئ)
الوصف مناسب لغسل الملابس بضوضاء واهتزاز أقل من برامج الغسيل الأخرى. • استخدم هذا الإعداد للملابس القطنية البيضاء المتسخة قليلاً (الملابس الداخلية).		
الحد الأقصى للحمولة: 4 كجم	60 درجة مئوية	Allergy Care (عناية ضد الحساسية)
الوصف يساعد على تقليل المواد التي تسبب رد فعل تحسسي. • استخدمه مع القطن، الملابس الداخلية، أغطية الوسائد، ملاءات الأسرة، ملابس الأطفال.		
الحد الأقصى للحمولة: 4 كجم	60 درجة مئوية	Baby Steam Care (عناية بملابس الأطفال بالبخار)
الوصف يساعد في إزالة بقع الطعام من ملابس الأطفال.		

21 التشغيل

1 افتح الباب وضع أقراص التنظيف داخل حوض الغسل قبل وضع الملابس.

2 ضع الملابس في حوض الغسل وأغلق الباب.

ملاحظة

- لا تضع أقراص التنظيف داخل الموزع.

إضافة منقي الماء

يمكن استخدام منقي الماء مثل مقاوم الرواسب الكلسية، للحد من استخدام المنظفات في مناطق عسر الماء.

- يتعين عليك أولاً إضافة المنظف ثم منقي الماء. ويتم التوزيع وفقاً للكمية المحددة على العبوة.

- منطقات للغسالة الأساسية، ومنقى الماء، والمبيض ومزيل البقع

2 حجيرة منظم الغسيل المبدئي

3 حجيرة منعم القماش السائل

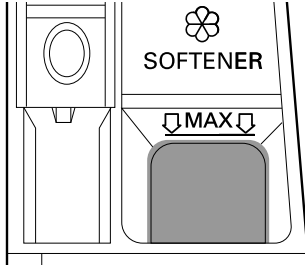
3 ألق درج موزع المنظفات بهدوء قبل بدء الدورة.

- إغلاق الدرج بقوة قد يتسبب في زيادة تدفق المنظف داخل حجيرة أخرى أو توزيعه داخل حوض الغسل قبل ضبط البرنامج.
- كن حذرًا حتى لا تعلق يدك في الدرج أثناء غلقه.
- وجود القليل من المياه داخل حجيرات الموزع في نهاية الدورة أمر طبيعي.

حجيرة منعم القماش

تحوي الحجيرة منعم القماش السائل الذي يوزع تلقائيًا خلال آخر دورة شطف. يمكنك استخدام مسحوق منعم القماش أو النوع السائل منه.

- اسكب منعم القماش إلى أن يصل إلى خط أقصى حد للماء. اسكب منعم القماش بحيث يتجاوز خط أقصى حد للماء قد يتسبب في توزيعه قبل أو أنه وبالتالي ظهور بقع على الملابس.



- لا تستخدم المنظف السائل إذا كنت تستخدم وظيفة **Delay End (وقت التأخير انتهى)** أو إذا قمت بتحديد خيار **Pre Wash (غسيل مبدئي)** حيث سيتم توزيع السائل على الفور وقد يتصلب في الدرج أو الحوض.

- قد تحتاج إلى تعديل مقدار استخدام المنظف حسب درجة حرارة الماء، وعسر الماء، وحجم الحمولة، ومستوى الأوساخ. للحصول على أفضل النتائج، تجنب الإفراط في استخدام المنظف. التماسك عن فعل ذلك يؤدي إلى حدوث رغوي زائدة عن الحد.

- راجع ملصق الملابس، قبل إضافة المنظف واختيار درجة حرارة الماء.
- استخدم المنظفات المخصصة لكل نوع من الملابس:

- غالبًا ما يتم تصنيع المنظف السائل لاستخدامات محددة، على سبيل المثال، للأنسجة الملونة والصوف أو الملابس الحساسة أو الغامقة.
- مسحوق الغسيل يكون ملائمًا لجميع أنواع الأنسجة.
- للحصول على نتائج غسيل أفضل للملابس البيضاء وذات الألوان الفاتحة، استخدم مسحوق غسيل يحتوي على مبيض.
- يتدفق المنظف من الموزع في بداية دورة الغسيل.

ملاحظة

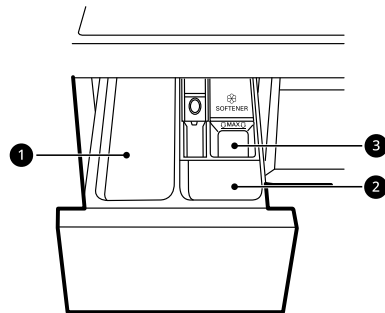
- لا تترك المنظفات تتصلب. حيث يمكن أن يؤدي ذلك إلى حدوث انسداد، أو ضعف في أداء الشطف، أو رائحة.
- الحمولة الكاملة: وفقًا لتوصيات الشركة المصنعة.
- الحمولة الجزئية: 1/2 الكمية المعتادة.
- الحد الأدنى للحمولة: 1/3 الحمولة الكاملة.

استخدام الموزع

لإضافة مقدار من المنظف إلى الموزع:

1 افتح درج الموزع.

2 أضف المنظف والمنعم داخل الحجيرات الملائمة.



1 حجيرة منظف الغسيل الرئيسي

ملاحظة

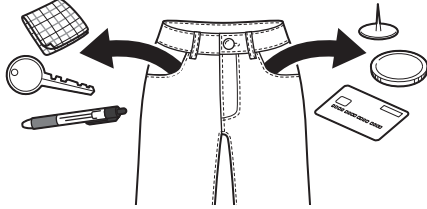
- لا تضيف منعم القماش إلى الملابس مباشرة داخل حوض الغسل، فقد يؤدي ذلك إلى تكوين بقع غامقة على الملابس يصعب إزالتها.
- لا تترك منعم القماش في درج المنظفات لأكثر من يوم. حيث يمكن أن يتصلب منع القماش. فقد يظل داخل الموزع إذا كان شديد السمك. ينبغي تخفيف المنعم إذا كان كثيفًا للغاية حتى يتدفق بسهولة.
- بينما يباشر الغسيل، لا تفتح الدرج في أثناء الإمداد بالماء.
- يجب عدم استخدام المذيبات (البنزين، وما إلى ذلك).

إضافة أقراص التنظيف

يمكنك استخدام أقراص التنظيف أثناء الغسيل.

فحص الملابس قبل وضع الحمولة

- للمساعدة في توزيع الحمولة بالتساوي أثناء الدوران، اجمع بين الأغراض الكبيرة والصغيرة في حمولة واحدة.
- ولا تغسل أغراضًا فردية صغيرة. وأضف قطعة أو قطعتين متشابهتين لمنع عدم التوازن في الحمولة.
- افحص جميع الجيوب للتأكد من أنها فارغة. فقد تؤدي أشياء مثل المسامير، ومشابك الشعر، والنقالب، والأقلام، والقطع المعدنية، والمفاتيح إلى إحداث ضرر في كل من الجهاز وملابسك.



- عند غسل الملابس بأشرطة طويلة مضمنة، اربطها أو استخدم شبكة غسيل.
- استخدم شبكة غسيل للأشياء الصغيرة مثل الأكمام والجوارب النسائية والسراريب الضيقة والملابس الداخلية والجوارب لتفادي أن تصبح عالقة بين الحلة وسدادة الباب.
- املا شبكة الغسيل بأقل من نصف سعته واغسل ملابس أخرى. لا تفرط في ملئها أو غسلها بشكل منفصل، فقد يتسبب ذلك في تعطل الحلة، مما يؤدي إلى عدم كفاية دورة العصر.
- أغلق السحابات والخطافات والسلاسل للتأكد من أن هذه الأشياء لن تعلق بالملابس الأخرى.
- امسح الأوساخ والبقع من خلال وضع مقدار صغير من المنظف المذاب في الماء على البقع وغسلها للمساعدة في إزالة الأوساخ.

إضافة المنظفات والمواد المنعمة

مقدار المنظف

- يجب استخدام المنظف وفقاً لتعليمات الشركة المصنعة للمنظف، واختياره وفقاً لنوع النسيج ولونه ومدى اتساخه ودرجة حرارة الغسل. استخدم المنظفات المناسبة للغسالات ذات حوض الغسيل من نوع (التحميل الأمامي).
- في حالة حدوث الكثير من الرغوي، يتعين عليك تقليل كمية المنظف.
- عند استخدام مقدار كبير من المنظف، فقد تحدث رغوة كثيرة جداً وهذا يقلل من كفاءة الغسيل أو يؤدي إلى ثقل الحمولة على المحرك.
- إذا كنت ترغب في استخدام منظف سائل، فاتباع الإرشادات التي توفرها الشركة المصنعة للمنظف.
- يمكنك سكب المنظف السائل مباشرة في درج المنظفات الرئيسي إذا كنت ستبدأ دورة الغسيل على الفور.

تجهيز حمولة الغسيل

افرز حمولة الغسيل لتحصل على أفضل النتائج، وبعدها قم بتجهيز الملابس حسب الرموز الموجودة على ملصقات العناية.

تصنيف الملابس

- درجة الاتساخ (شديد، عادي، خفيف): افرز الملابس وفقاً لدرجة اتساخها. وإذا كان ذلك ممكناً، فلا تقم بغسل الملابس شديدة الاتساخ مع الملابس خفيفة الاتساخ.
- اللون (أبيض، فاتح، غامق): اغسل المنسوجات الغامقة أو المصبوغة بشكل منفصل عن المنسوجات البيضاء أو الفاتحة. يمكن أن ينتج عن خلط المنسوجات الفاتحة بالمنسوجات المصبوغة انتقال اللون أو تغيير لون الملابس الأفتح لوناً.
- الكتان (منتجات كتانية، منتجات تجمع الكتان): قم بفصل المنتجات الكتانية والمنتجات التي تجمع الكتان. يمكن أن تعمل المنتجات الكتانية إلى تراكم الكتان على المواد المجمععة للكتان.

التحقق من ملصق العناية بالملابس

ستوضح لك الرموز مكونات نسيج الملابس وطريقة غسلها.

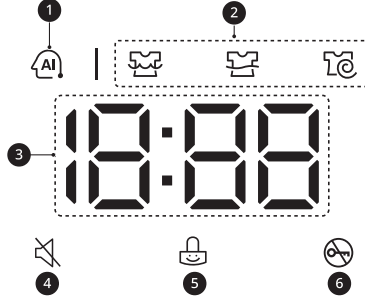
الرموز الموجودة على ملصقات العناية

الرمز	الغسيل/نوع النسيج
	• غسيل عادي • قطن، أنسجة مختلطة
	• عناية سهلة • صناعي، أنسجة مختلطة
	• غسيل حساس خاص • ملابس حساسة
	• غسيل يدي فقط • صوف، حرير
	• ممنوع الغسل

ملاحظة

- تعطيك الشُروط الموضوعه أسفل الرمز المعلومات المتعلقة بنوع النسيج وكذلك مقدار الضغط الميكانيكي الأقصى المسموح.

شاشة الوقت والحالة



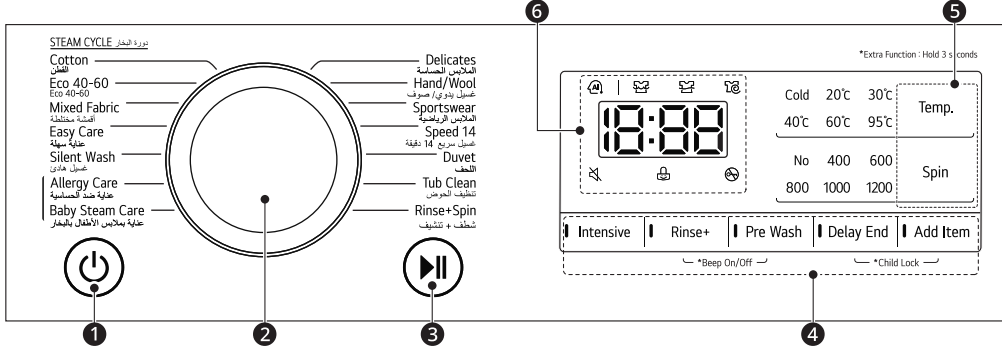
الوصف	
<p>AI DD</p> <ul style="list-style-type: none"> • AI DD يتيح إجراء حركات دورانية مناسبة لحلة الغسيل وذلك بعد الانتهاء من استشعار الحمولة. • AI DD يكون قيد التنشيط عند تحديد البرامج Cotton (القطن)، و Mixed Fabric (أقمشة مختلطة) و Easy Care (عناية سهلة) وتشغيلها. 	1
<p>مؤشرات حالة البرنامج</p> <ul style="list-style-type: none"> • سيومض مصباح LED للمرحلة النشطة عند تشغيل برنامج الغسيل بينما ستظل مصابيح LED للمراحل الأخرى في وضعية الاستقرار. بعد استكمال المرحلة، سيغلق مصباح LED. إذا تم إيقاف الدورة مؤقتًا، فسيستوقف مصباح LED للمرحلة النشطة عن الوميض. 	2
<p>الوقت التقديري المتبقي</p> <ul style="list-style-type: none"> • عند تحديد برنامج الغسيل، يتم عرض الوقت الافتراضي المحدد لهذا البرنامج. سيتغير هذا الوقت تبعًا للخيارات المحددة. • إذا ظهر --- على الشاشة، فسيظهر الوقت بعدما يكشف خيار استشعار الحمولة عن حجمها. هذا الأمر طبيعي. • الوقت الظاهر هو وقت تقديري فحسب. إذ يتوقف الوقت على ظروف التشغيل الطبيعية. قد تؤثر عوامل خارجية كثيرة (وزن الحمولة، ودرجة حرارة الغرفة، ودرجة حرارة الماء الداخل وغيرها) في الوقت الحقيقي. 	3
<p>🔔 يكون مضيئًا عند إيقاف تشغيل صوت الصافرة.</p>	4
<p>🔒 يكون قيد الإضاءة عند إغلاق لوحة التحكم باستثناء الزر الطاقة.</p>	5
<p>🔌 يكون قيد الإضاءة عند بدء البرنامج وإغلاق الباب.</p>	6

17 التشغيل

لوحة التحكم

قد تختلف لوحة التحكم الحقيقية من طراز لآخر.

خواص لوحة التحكم



الوصف	
زر الطاقة التشغيل/إيقاف التشغيل • اضغط على هذا الزر لتشغيل الغسالة.	1
مقبض البرنامج • تتوفر البرامج وفقاً لنوع الملابس. • سيضيئ المصباح للإشارة إلى البرنامج المحدد.	2
زر بدء/إيقاف مؤقت • يُستخدم هذا الزر لبدء دورة الغسيل أو إيقافها مؤقتاً. • في حالة الحاجة إلى إيقاف دورة الغسيل مؤقتاً، اضغط على هذا الزر.	3
خيارات ووظائف إضافية • لاستخدام الوظائف الإضافية، اضغط مع الاستمرار على الزر المقابل لمدة 3 ثوانٍ. وعندها سوف يضيئ الرمز المقابل على شاشة العرض. • يسمح لك هذا الخيار بتحديد برنامج إضافي وسيضيئ عندما يتم تحديده.	4
تخصيص أزرار برنامج الغسيل استخدم هذه الأزرار لضبط درجة حرارة الماء، أو إعدادات سرعة الدوران للبرنامج المحدد. • تظهر الإعدادات الحالية في الشاشة. • اضغط على زر هذا الخيار لتحديد إعدادات أخرى.	5
شاشة العرض • تعرض شاشة العرض الإعدادات، والوقت المتبقي المُقدر، والخيارات، ورسائل الحالة عندما يتم تشغيل الجهاز، ستضيئ الإعدادات الافتراضية في شاشة العرض. • بينما يتم استئصال وزن الحمولة تلقائياً، تومض الشاشة الموجودة على لوحة التحكم.	6

التشغيل

نظرة عامة على التشغيل

- اضغط على الزر الطاقة لتشغيل الجهاز.

استخدام الجهاز

قبل الغسيل الأول، اختر برنامج غسيل **Cotton (القطن)** وأضف نصف كمية المنظفات، واركب الجهاز يعمل بدون وضع ملابس. هذا يزيل الرواسب المحتملة من حوض الغسيل والتي قد تبقى أثناء التصنيع.

1 افزر الغسيل وضع الملابس.

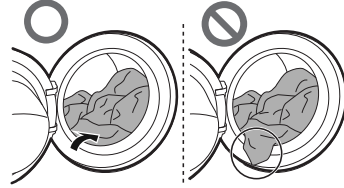
- قم بتصنيف الغسيل حسب نوع النسيج، ودرجة الاتساع، ولون وحجم حمل الغسيل حسب الحاجة، وافتح الباب وحمل الأغراض في الغسالة.

⚠ تنبيه

- قبل إغلاق الباب، تأكد من أن جميع الملابس والأغراض موجودة داخل الحوض وغير متدلّية على سدادة الباب المطاطية حيث ستعلق عند إغلاقه. إن التقاعس عن فعل ذلك سينتج عنه وقوع ضرر بسدادة الباب وبالملابس.

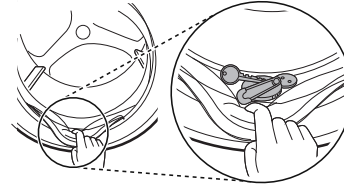
ملاحظة

- في الحالة التالية، لن يفتح الباب حتى لو قمت بالإيقاف المؤقت لبرنامج الغسيل أو قمت بإيقاف تشغيل الغسالة.
- عندما تبدأ الغسالة ببرنامج الغسيل وكانت المياه داخل حلة الغسيل، فلن يفتح الباب من أجل منع تدفق المياه حتى تقوم الغسالة بتصريف المياه تمامًا.



6

- إنهاء الدورة.
- سيصدر صوت نغمة عند إنهاء الدورة. على الفور، أخرج الملابس من الجهاز لتقليل التجاعيد. افحص مائع التسرب في الباب عند إخراج حمولة ملابس صغيرة يمكن أن تعلق في مانعة التسريب.



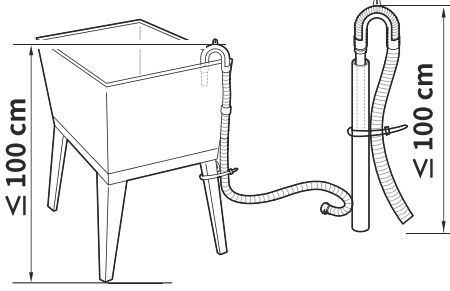
2 أضف منتجات التنظيف أو المنظف والمعقم.

- أضف كمية مناسبة من المنظف إلى موزع المنظف. وعند الحاجة، أضف المبيض أو معقم القماش إلى المناطق المناسبة في الموزع.

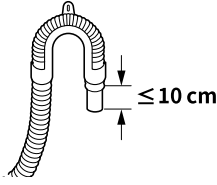
3 قم بتشغيل الجهاز.

15 التركيب

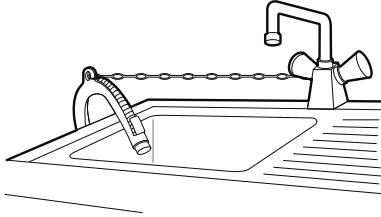
حجم الماء



- إذا كان خرطوم التصريف طويلاً جداً، فلا تحاول إدخاله مرة أخرى بالقوة داخل الجهاز. حيث قد يؤدي إلى إحداث ضجيج غير عادي.
- قم بتوصيل قوس الكوع عند مسافة 10 سم من نهاية خرطوم التصريف.

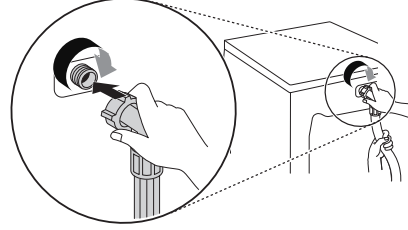


- تأكد من إدخال خرطوم التصريف بما لا يزيد عن 15 سم في المصرف.
- عند تركيب خرطوم التصريف في البالوعة، أحكم تثبيته باستخدام سلسلة.



توصيل الخرطوم بالجهاز

ثبت خرطوم الإمداد بصمام إدخال المياه الموجود بالجزء الخلفي من الجهاز.



- بالنسبة للطرز المزودة بإدخال مياه واحد، لا تقم بتوصيل الخرطوم بموزع مياه ساخنة بل قم بتوصيله بموزع مياه باردة فقط.

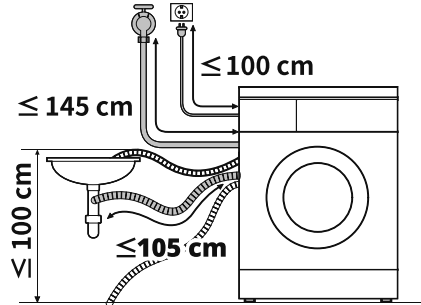
ملاحظة

- بعد الانتهاء من التوصيل، وفي حالة وجود تسرب ماء من الخرطوم، كرر الخطوات نفسها. استخدم الأنواع الأكثر تقليدية لصنبور إمداد المياه. إذا كان الصنبور مربع الشكل أو كبيراً للغاية، فانزع لوحة التوجيه قبل إدخال الصنبور في المحول.
- تأكد من عدم التواء الخرطوم أو تعلقه.

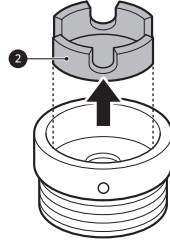
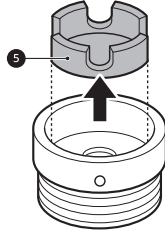
تركيب خرطوم التصريف

قم بتركيب خرطوم التصريف باستخدام دعامة مرفقية

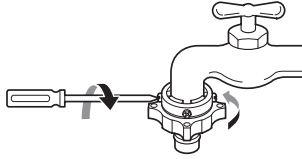
- يجب عدم وضع خرطوم التصريف أعلى من 100 سم من مستوى الأرض. قد لا يتم تصريف الماء في الجهاز أو يتم تصريفه ببطء.
- سيؤدي تثبيت خرطوم التصريف بطريقة صحيحة إلى حماية الأرضية من الضرر الناتج عن تسرب الماء.



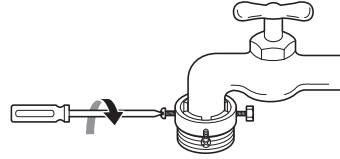
2 أزل لوحة التوجيه 2 إذا كان الصنبور كبيرًا جدًا حتى يلائم المحول. 2 أزل لوحة التوجيه 5 إذا كان الصنبور كبيرًا جدًا حتى يلائم المحول.



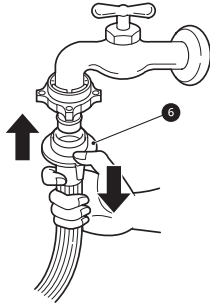
3 ادفع المحول إلى طرف الصنبور بحيث تشكل السدادة المطاطية وصلة منيعة للماء. أحكم ربط مسامير التثبيت الأربعة واللوحة الحلقية للمحول.



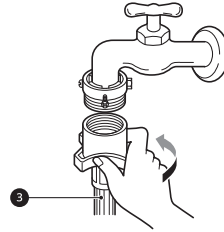
3 ادفع المحول إلى طرف الصنبور بحيث يتم توصيل السدادة المطاطية لتصبح وصلة منيعة للماء. وأحكام ربط مسامير التثبيت الأربعة.



4 اسحب لوحة مزلاج الموصل 6 إلى أسفل، وادفع خرطوم الإدخال إلى المحول، وحرر لوحة مزلاج الموصل. وتأكد أن أقفال المحول في مكانها.

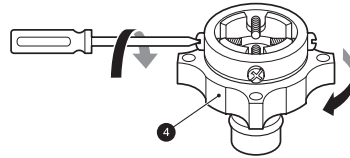


4 ادفع خرطوم الإدخال 3 بشكل عمودي لأعلى بحيث يمكن للسدادة المطاطية الموجودة داخل الخرطوم أن تلتصق بالصنبور تمامًا ثم أحكم ربطه عن طريق تدويره إلى اليمين.



1 توصيل خرطوم من نوع اللمسة الواحدة بالصنبور غير المزود بأسنان

1 قم بفك اللوحة الحلقية للمحول 4 وحرر مسامير التثبيت الأربعة.



ملاحظة

- بعد توصيل خرطوم إدخال الماء، قم بتشغيل صنبور الماء لطرد المواد الغريبة (الغبار، والرمل، ونشارة الخشب، وما إلى ذلك) الموجودة في خطوط الماء. واجعل الماء يتم تصريفه في دلو، وتحقق من درجة حرارة الماء.

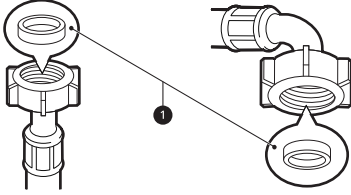
13 التركيب

- ليس هناك حاجة لمزيد من الحماية ضد التدفق الارتجاعي لوصلة إدخال الماء.

ملاحظة

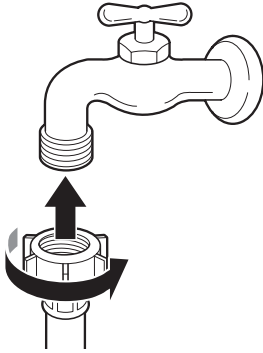
التحقق من السدادة المطاطية

- تتوفر اثنتان من السدادات المطاطية ① مع خرطوم إدخال المياه. تستعملان في منع تسريب الماء. يتم إحكام التوصيل بالصنابير.
- لا تستخدم المعدات الآلية مثل الكمامة لإحكام ربط خرطوم إدخال المياه. تحقق من توصيل الطرف المنحني في خرطوم إدخال المياه بالجهاز.



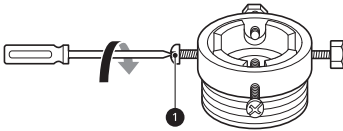
توصيل الخرطوم بصنبور الماء

- توصيل الخرطوم اللولبي بالصنبور المزود بأسنان
- ثبت موصل الخرطوم بصنبور إمداد الماء.



- توصيل خرطوم لولبي بالصنبور غير المزود بأسنان

- 1 فك مسامير التثبيت الأربعة ①



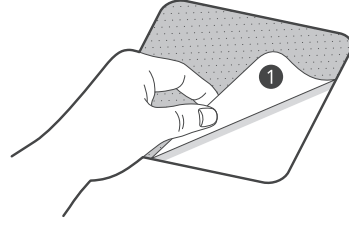
- 1 نظّف الأرضية لوضع الشرائح المانعة للانزلاق.

- استخدم قطعة قماش جافة لإزالة الأجسام الغريبة والرطوبة وتنظيفها. وإذا ظل بالمكان بعض الرطوبة، فقد تنزلق الشرائح المانعة للانزلاق.

- 2 اضبط المستوى بعد وضع الجهاز في منطقة التركيب.

- 3 ضع الجانب اللاصق ① للشرائح المانعة للانزلاق على الأرض.

- إذا كان من الصعب وضع الشرائح المانعة للانزلاق تحت الأرجل الأمامية، فضعها تحت الأرجل الخلفية. يعد تثبيت الشرائح المانعة للانزلاق تحت الأقدام الأمامية هو الخيار الأكثر فعالية.



- 4 ضع الجهاز على الشرائح المانعة للانزلاق.

- لا تلتصق الجزء اللاصق للشرائح المانعة للانزلاق ① بأرجل الجهاز.

ملاحظة

- يمكن الحصول على شرائح مانعة للانزلاق من مركز خدمة LG Electronics.

توصيل خرطوم إمداد الماء

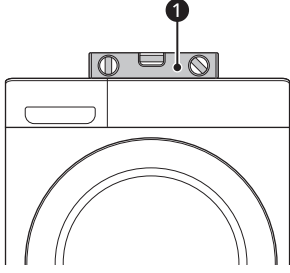
ملحوظة للتوصيل

- يجب أن يكون ضغط الماء ما بين 50 كيلو باسكال و 800 كيلو باسكال (0.5-8.0 ثقل كجم/سم²). إذا كان ضغط الماء أعلى من 800 كيلو باسكال، فيجب تركيب جهاز تخفيف الضغط.
- تحقق من حالة خرطوم إمداد الماء بصورة دورية واستبدله إذا لزم الأمر.

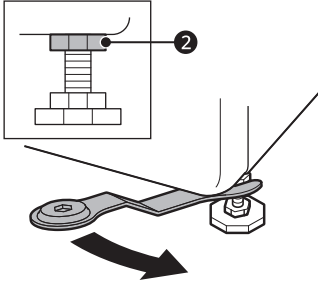
ملاحظة

- لا تبالغ في إحكام ربط خرطوم إدخال المياه أو استخدم المعدات الآلية لربطها بصمام الإدخال.

- 2 تأكد من استواء الجهاز على الأرض تمامًا مستخدمًا ميزان الماء ①



- 3 أحكم ضبط الأرجل باستخدام صواميل القفل ② عن طريق تدويرها عكس اتجاه عقارب الساعة بعكس اتجاه الجزء السفلي من الجهاز.



- 4 تحقق من إحكام جميع صواميل القفل الموجودة في الجزء السفلي من الجهاز بشكل صحيح.

ملاحظة

- يضمن تحديد المكان والمستوى المناسبين للغسالة تشغيل لفترة طويلة، ومنتظمة، وفعالة.
- يجب أن يكون الجهاز في وضع أفقي 100% ومنصوبًا بثبات في مكانه على أرضية صلبة ومسطحة.
- ويجب ألا يكون "متأرجحًا" بين الزوايا وهو محمل.
- لا تدع أقدام الغسالة تبتل. قد يؤدي عدم القيام بذلك إلى الاهتزاز أو الضوضاء.

استخدام شرائح مائعة للانزلاق

- تختلف هذه الخاصية وفقًا لنوع الطراز الذي تم شراؤه. عند تركيب الجهاز على سطح زلق، قد تتحرك الغسالة نتيجة للاهتزاز الشديد. ويمكن أن تؤدي التسوية غير الصحيحة إلى حدوث عطل من خلال الضوضاء والاهتزاز. في حالة حدوث ذلك، يتعين عليك تركيب شرائح مائعة للانزلاق أسفل أرجل الاستواء وضبط المستوى.

ملاحظة

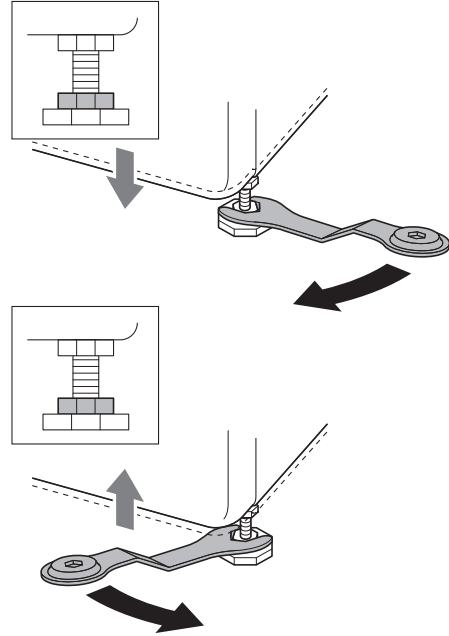
- يمكن أن تحدث الأرضيات الخشبية أو المعلقة اهتزازًا عنيقًا وعدم اتزان. تعزيز الأرضيات الخشبية أو تثبيتها قد يؤدي إلى إيقاف أو تقليل الضوضاء الشديدة أو الاهتزاز.
- لا تحاول أبدًا تسوية أي أرضية غير مستوية بوضع قطع من الخشب أو الورق المقوى أو مواد مشابهة تحت الجهاز.

ضبط وتسوية الأقدام

- عند تركيب الجهاز، يجب أن تكون أرجل الجهاز متحاذية وفي وضع استواء تام. قد يتعرض الجهاز للتلف أو قد لا يعمل بشكل صحيح إذا لم تكن أرجل الجهاز متحاذية وفي وضع استواء سليم.

- 1 قم بتسوية الأرجل حسب الحاجة إذا كانت الأرضية غير مستوية.

- لا تضع قطع الخشب وما إلى ذلك تحت أرجل الجهاز.
- تأكد من استقرار الأرجل الأربعة وثباتها على الأرضية.



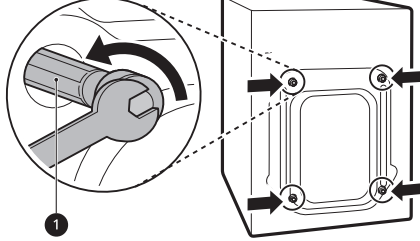
ملاحظة

- لا تتم بتركيب الغسالة على قاعدة عمود أو منصة أو سطح مرتفع ما لم يتم بصناعته ليستخدم مع هذا الطراز. LG Electronics

11 التركيب

1 ابدأ بمسماري النقل **1** الموجودين بالأسفل، باستخدام مفتاح الربط (المرفق) لفك جميع مسامير النقل بالكامل عن طريق تدويرها في عكس اتجاه عقارب الساعة.

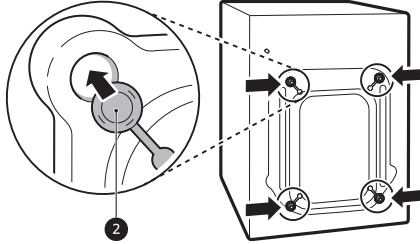
الخطوة



2 أخرج مجمع المسامير عن طريق هزها بلطف مع سحبها إلى الخارج.

3 تركيب أغطية الفتحات.

• قم بتركيب أغطية المسامير **2** الموجودة في عبوة الملحقات أو المثبتة بالجزء الخلفي من الغسالة.



ملاحظة

- احتفظ بمسامير النقل وعناصر التثبيت لتستخدمها مستقبلاً.
- انقل الجهاز كما هو موضح أدناه لتجنب تعرضه للكسر:
 - يُعاد تركيب مسامير النقل.
 - يُثبت سلك الطاقة بالجزء الخلفي من الجهاز.

ضبط مستوى الجهاز

التحقق من ضبط المستوى

- عند الضغط على حواف اللوحة العلوية للجهاز بشكل قطري، فيجب ألا يتحرك الجهاز لأعلى ولأسفل على الإطلاق (افحص كلا الاتجاهين).
- في حالة تآرجح الجهاز عند الضغط على اللوحة العلوية للجهاز بشكل قطري، قم بتعديل الأقدام مرة أخرى.
- تحقق من وضع الجهاز في وضعية مستوية على نحو صحيح بعد تركيبه.

التوصيلات الكهربائية

- لا تستخدم سلك إطالة ولا محولاً مزوداً.
- احرص دائماً على فصل الجهاز وإيقاف إمداد الماء بعد الاستخدام.
- يتعين توصيل الجهاز بمقبس مؤرض وفقاً للوائح توصيل الأسلاك الكهربائية الحالية.
- يجب وضع الجهاز بحيث يمكن الوصول إلى القابس بسهولة.
- يجب أن يكون مأخذ التيار الكهربائي بطول 1 متر من كلا جانبي الجهاز.

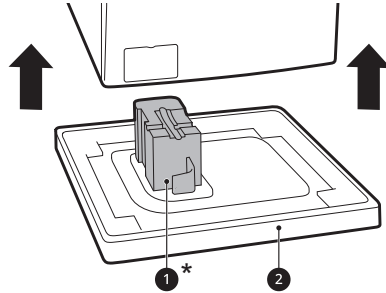
⚠ تحذير

- يجب عدم إصلاح الجهاز إلا بواسطة شخص مؤهل، حيث يمكن أن تؤدي الإصلاحات التي تتم من قبل أشخاص ليس لديهم خبرة إلى التعرض إلى إصابة أو عطل خطير. اتصل بفني الإصلاح المحلي المعتمد من LG.
- يجب توصيل قابس الطاقة بمقبس تيار كهربائي مناسب مرگب ومؤرض وفقاً لجميع القوانين واللوائح المحلية.

فتح تغليف الجهاز

رفع الجهاز عن قاعدة الفلين

بعد إزالة الكرتونة ومواد الشحن، ارفع الجهاز من على قاعدة الفوم.



• تأكد من أن دعامة الحوض **1*** بعيدة عن القاعدة ولا تلتصق بأسفل الجهاز.

• إذا لزم قلب الغسالة لأسفل لإزالة القاعدة الكرتونية **2**، فيجب عليك دائماً حماية جانب الغسالة وقلبها بحذر على جانبيها. لا تقلب الجهاز على الجانب الأمامي أو الخلفي.

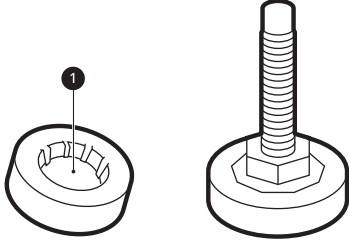
* تختلف هذه الخاصية حسب الطراز الذي تم شراؤه.

إزالة مجموعات مسامير النقل

لمنع حدوث اهتزاز شديد وكسر للجهاز، أزل مسامير النقل وعناصر التثبيت.

الأرضيات الخشبية (الأرضيات المعلقة)

عند تركيب الجهاز على أرضيات خشبية استخدم أكوابًا مطاطية للحد من حدوث اهتزاز قوي وخلل في الاتزان. يمكن أن تُحدث الأرضيات الخشبية أو المعلقة اهتزازًا قويًا وخللًا في الاتزان وأخطاءً وأعطالًا.



- لتقليل الاهتزاز، ننصحك بوضع أكواب مطاطية ① سمكها لا يقل عن 15 مم أسفل كل رجل من أرجل الجهاز، ويتم تثبيتها على عارضتين على الأقل من عوارض الأرضية باستخدام براغي.
- إن أمكن، قم بتركيب الجهاز في زاوية من زوايا الغرفة، بحيث تكون الأرضية أكثر ثباتًا.
- ثبت الأكواب المطاطية للحد من الاهتزاز.

⚠ تنبيه

- إذا تم تركيب الجهاز على أرضية غير مستقرة (مثل أرضية خشبية) فإن الضمان لا يغطي الأضرار والتكاليف الناتجة بسبب التثبيت على سطح غير مستقر.

ملاحظة

- يمكن شراء أكواب مطاطية (رقم القطعة 4620ER4002B) من مركز خدمة LG.

التهوية

- تأكد من عدم إعاقة السجاد أو البساط أو ما إلى ذلك لدوران الهواء حول الجهاز.

درجة الحرارة المحيطة

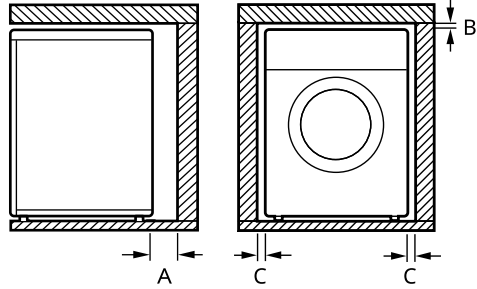
- لا تتركب الجهاز في غرف يمكن أن تصل درجة حرارتها إلى التجمد، حيث يمكن أن تنفجر الخراطيم المتجمدة تحت الضغط. يمكن أن تقل كفاءة وحدة التحكم الإلكترونية في ظل درجات الحرارة الأقل من درجة التجمد.
- في حالة الحصول على الجهاز في الشتاء وكانت درجات الحرارة أقل من درجة التجمد، فضع الجهاز في درجة حرارة الغرفة لوضع ساعات قبل تشغيله.

متطلبات مكان التركيب

قبل تركيب الجهاز، تحقق من المعلومات التالية للتأكد من أن الجهاز قد تم تركيبه في مكان صحيح.

مكان التركيب

- يجب تركيب هذا الجهاز على أرضية ثابتة وذلك للحد من حدوث اهتزاز أثناء دورة الدوران. الأرضية الخرسانية هي أفضل اختيار، فهي أقل عرضة للاهتزاز الذي يحدث أثناء دورة الدوران مقارنة بالألواح الأرضية أو الأسطح المغطاة بالسجاد.
- إذا كان من المستحيل تجنب وضع الجهاز بجانب موقد غاز أو موقد يعمل بالفحم، فيجب وضع عازل (600 × 850 مم) مغطى برفائق الألمنيوم على الجانب المواجه للفرن أو الموقد بين الجهازين.
- تأكد عند تركيب الجهاز من سهولة وصول المهندس إليه في حالة تعطله.
- عند تركيب الجهاز، اضبط كل الأقدام الأربعة باستخدام مفتاح صواميل النقل الموفرة لضمان استقرار الجهاز.
- تأكد من وجود مساحة كافية تسمح بفتح باب الجهاز بشكل كامل.
- لضمان وجود مسافة كافية لخراطيم إدخال المياه بالصمام وخرطوم التصريف وتدفق الهواء، اترك مسافة لا تقل عن 20 مم كحد أدنى عند الجوانب و100 مم خلف الجهاز. يُطلب الحائط، والباب، والقولبة الأرضية زيادة المسافة، لذا تأكد من توفرها.



الفهرس	الخلوص (مم)
A	100
B	5
C	20

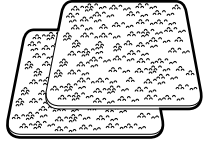
⚠ تحذير

- لا يستخدم هذا الجهاز إلا للأغراض المنزلية فقط ولا ينبغي استخدامه في الاستخدامات المتعددة.

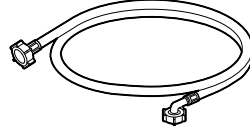
9 التركيب

الملحقات

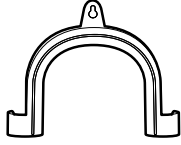
المرتبعة



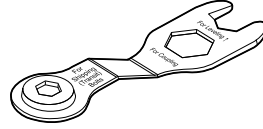
شرايح مانعة للانزلاق



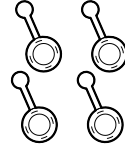
خرطوم إمداد الماء البارد



دعامة مرفقية لتثبيت خرطوم التصريف



مفتاح ربط

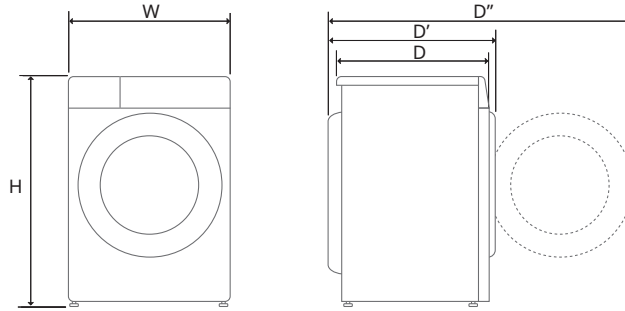


أغطية لتغطية فتحات مسامير النقل

المواصفات

WV3148AVP F2V3HYPKP F2V3PYPKP	F2V3PYP3WE WV3148WVP	الطرز
220-240 فولت، 50 هرتز		مصدر الطاقة
60 كجم	56 كجم	وزن المنتج

(الأبعاد) (ملم)



1015	D''	475	D	600	W
		535	D'	850	H

7 التركيب

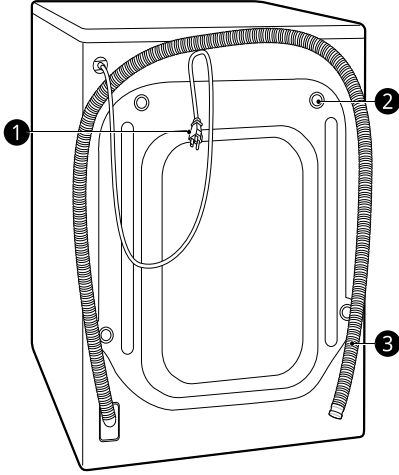
التركيب

الأجزاء والموصفات

ملاحظة

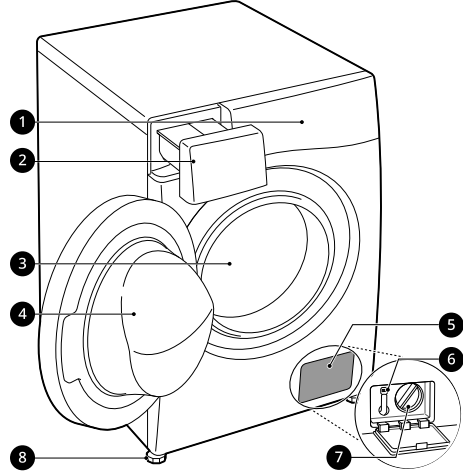
- يُمكن تغيير الشكل والموصفات دون الإخطار بذلك من أجل تحسين جودة الجهاز.

شكل الجهاز من الخلف



- 1 قابس الطاقة
- 2 مسامير النقل
- 3 خرطوم التصريف

الشكل الأمامي



- 1 لوحة التحكم
- 2 درج موزع المنظف
- 3 حوض الغسل
- 4 الباب
- 5 غطاء الغلاف
- 6 سدادة التصريف
- 7 فلتر مضخة التصريف
- 8 أقدام التسوية

- تأكد من عمل التصريف بشكل صحيح. في حال عدم التصريف بشكل صحيح، قد يؤدي ذلك إلى غمر أرضيتك بالمياه.
- عندما تكون درجة حرارة الهواء مرتفعة ودرجة حرارة الماء منخفضة، قد يحدث تكثيف ومن ثم يؤدي إلى ابتلال الأرض.
- امسح الغبار أو الأتربة من على أجزاء تلامس قابس الطاقة.

الصيانة

- فصل الطاقة عن الجهاز قبل تنظيفه. لا يؤدي ضبط عناصر التحكم إلى إيقاف أو إلى وضع الاستعداد إلى فصل الطاقة عن هذا الجهاز.
- أدخل قابس الطاقة بإحكام في مأخذ التيار الكهربائي بعد الإزالة الكاملة لأي رطوبة أو غبار.
- لا تقم برش الماء داخل الجهاز أو خارجه لتنظيفه.
- احرص دائمًا على عدم فصل الطاقة عن الجهاز من خلال شد كابل الطاقة. احرص دائمًا على الإمساك به بإحكام وقم بجذبه من مأخذ التيار الكهربائي في وضعية مستقيمة.
- يجب أن يقوم فقط موظف خدمة مؤهل من مركز خدمة شركة LG Electronics بتفكيك الجهاز أو إصلاحه أو تعديله. تواصل مع مركز معلومات العملاء في شركة LG Electronics في حال كنت تنقل الجهاز وتقوم بتركيبه في موقع مختلف.

التخلص

- قبل التخلص من جهاز قديم، قم بفصله. اقطع الكابل الموجود خلف الجهاز مباشرةً لمنع سوء استخدامه.
- التخلص من جميع مواد التعبئة (مثل أكياس البلاستيك ومادة الستايروفوم) بعيدًا عن متناول الأطفال، إذ يمكن لمواد التغليف أن تسبب الاختناق.
- اقطع سلك الطاقة ثم قم بإزالة الباب قبل التخلص من هذا الجهاز لتجنب خطر أن تصبح الأطفال أو الحيوانات الصغيرة عالقة داخل الجهاز.

5 إرشادات السلامة

- تجنب إصلاح أو استبدال أي جزء من الجهاز. يجب إجراء جميع التصليحات والخدمة من خلال موظف خدمة مؤهل إلا إذا أوصى دليل المالك الحالي بغير ذلك بشكل محدد. استخدم فقط أجزاء المصنع المعتمدة.
- لا تضغط على الباب للأسفل بشدة عندما يكون باب الجهاز مفتوحًا.
- لا تضع الحيوانات الحية مثل الحيوانات الأليفة داخل الجهاز.
- لا تقم بغسل أي أغراض تم تحديدها بأنها غير قابلة للغسل من قبل الشركة المُصنَّعة على ملصق العناية بالأقمشة.
- حافظ على المنطقة الموجودة أسفل الجهاز وحوله خالية من المواد القابلة للاحتراق مثل الكتان، والورق، وقطع القماش، والمواد الكيميائية، وما إلى ذلك.
- لا تترك باب الجهاز مفتوحًا. حيث يمكن أن يتعلق الأطفال بالباب أو يزحفوا إلى داخل الجهاز، مما قد يسبب التلف أو التعرض للإصابة.
- لا تضع أو تغسل أو تجفف الأغراض التي تم تنظيفها أو غسلها أو نقعها أو اتسخت بمواد قابلة للاشتعال أو قابلة للاحتراق (مثل الشمع ومزيلات البقع الشمعية والزيت والطلاء والجازولين ومزيلات الشحوم ومذيبات التنظيف الجاف والكبروسين والبنزين ومزيلات البقع وزيت التربنتين والزيوت النباتية وزيوت الطهي والأسيتون والكحول، وما إلى ذلك). فقد يتسبب الاستخدام غير السليم في نشوب حريق أو وقوع انفجار.
- لا تستخدم مواد قابلة للاحتراق أو قابلة للاشتعال (مثل الإيثانول، والبنزين، والكحول، والمواد الكيميائية، والغاز النفطي المسال، والراداذ قابل للاحتراق، والجازولين، ومخفیف الدهان "النتنر"، والمواد البترولية، ومبيد الحشرات، ومعطر الهواء، ومستحضرات التجميل، وما إلى ذلك) أو تخزنها بالقرب من الجهاز.
- لا تقرب أبدًا من الجهاز في أثناء تشغيله. انتظر حتى يتوقف حوض الغسل تمامًا.
- يجب عدم لمس الباب أثناء البرامج ذات درجة الحرارة المرتفعة.
- في حال تسرب المياه أو فيضها من الجهاز، افصل مقبس الطاقة واتصل بمركز LG Electronics لتقديم المعلومات إلى العملاء.
- أغلق صنابير المياه لتحرير الضغط عن الخرطوم والصمامات والحد من التسرب عند حدوث قطع أو تمزق. تأكد من حالة خرطوم تغذية الماء حيث يجب استبدالها بعد 5 سنوات.
- في حالة وجود تسرب غاز (أيسوبيوتين، أو البروبان، أو الغاز الطبيعي، أو ما إلى ذلك) في المنزل، لا تلمس الجهاز أو قابس الطاقة وقم بتهوية المنطقة على الفور.
- لا يمكنك استخدام خرطوم التصريف أو خرطوم الإدخال في حالة تجمدهما خلال فصل الشتاء إلا بعد الذوبان.
- احفظ جميع منظفات الغسيل، والمواد المنعمة، والمبيضات بعيدًا عن متناول الأطفال.
- تجنب لمس قابس الطاقة أو عناصر التحكم في الجهاز بيدين مبتلئين.
- احرص على عدم نني كابل الطاقة بشكل مفرط أو وضع شيء ثقيل عليه.
- تجنب لمس أي مياه تم تصريفها من الجهاز أثناء الغسل.

- يجب أن يتراوح ضغط إدخال المياه ما بين 50 كيلو باسكال و 800 كيلو باسكال.

السعة القصوى

تبلغ السعة القصوى في بعض دورات الملابس الجافة المقرر استخدامها:

F2V3HYPKP	F2V3PYP3WE WV3148WVP WV3148AVP F2V3PYPKP
7 كجم	8 كجم

قد تتفاوت السعة القصوى الموصى استخدامها لكل برنامج من برامج الغسيل. للحصول على أفضل نتائج، يُرجى الاطلاع على جدول البرامج في فصل التشغيل للحصول على مزيد من التفاصيل.

التركيب

- عند نقل هذا الجهاز، ينبغي توفر شخصين أو أكثر للإمساك به بإحكام.
- تجنب تركيب الجهاز في أماكن الرطوبة والغبار. تجنب تركيب أو تخزين الجهاز في الهواء الطلق أو في مساحة معرضة للتأثيرات الجوية كضوء الشمس المباشر أو الرياح أو المطر أو درجات الحرارة دون درجة التجمد.
- تأكد من أن قابس الطاقة موصل بشكل كامل بمأخذ التيار الكهربائي.
- لا تقم بتوصيل الجهاز بمقابس متعددة أو لوحات تحكم بالكهرباء أو كبل تمديد للطاقة.
- لا تقم بتعديل قابس الطاقة المتوفر مع الجهاز. إذا لم يكن القابس مناسباً لمأخذ التيار، فيمكنك تثبيت مأخذ تيار مناسب من خلال كهربائي مؤهل.
- يأتي هذا الجهاز مزوداً بسلك طاقة يحتوي على موصل تأريض للجهاز (مسمار تأريض) وقابس طاقة بوصلة تأريض. يجب توصيل قابس الطاقة بمأخذ تيار كهربائي مناسب مثبت ومؤرض وفقاً لجميع القوانين واللوائح المحلية.
- يمكن أن يؤدي التوصيل غير المناسب لموصل تأريض للجهاز إلى خطر التعرض لصدمة كهربائية. استشر كهربائياً أو موظف خدمة مؤهلاً إذا كان لديك أي شك حول ما إذا كان الجهاز مؤرضاً بشكل صحيح أم لا.

التشغيل

- لا تحاول أبداً تشغيل هذا الجهاز إذا كان تالفًا، أو به عطل، أو مفككًا بشكل جزئي، أو به أجزاء مفقودة أو محطمة، بما في ذلك سلك أو قابس تالف.
- لا تستخدم أي أدوات حادة مع لوحة التحكم لتشغيل الجهاز.
- لا تحاول فصل أي لوح من الألواح أو فك الجهاز.

إرشادات السلامة

اقرأ جميع الإرشادات قبل الاستخدام

يتمثل الغرض من إرشادات السلامة التالية في الحيلولة دون وقوع المخاطر غير المتوقعة أو الأضرار الناجمة عن التشغيل غير الآمن أو غير الصحيح للمنتج. يتم تقسيم الإرشادات إلى "تحذير" و"تنبيه" على النحو الموضح أدناه.

رسائل السلامة

يتم عرض هذا الرمز للإشارة إلى الأمور وعمليات التشغيل التي يمكن أن تسبب مخاطر، فاحرص على قراءة الجزء الذي يحمل هذا الرمز بعناية واتبع الإرشادات لتجنب المخاطر.



تحذير

يشير هذا إلى أن عدم اتباع الإرشادات قد يسبب وقوع إصابة خطيرة أو الوفاة.



تنبيه

يشير هذا إلى أن عدم اتباع الإرشادات قد يتسبب في وقوع إصابة طفيفة أو تلف المنتج.



تحذير

تحذير

لتقليل مخاطر وقوع انفجار، أو نشوب حريق، أو حدوث وفاة، أو التعرض لصدمة كهربائية، أو حدوث إصابة، أو حروق للأشخاص عند استخدام المنتج، يجب اتباع احتياطات السلامة الأساسية، بما فيها ما يلي:

السلامة الفنية

- هذا الجهاز غير مخصص لاستخدام الأفراد (بما في ذلك الأطفال) الذين يعانون من نقص في قدراتهم البدنية أو الحسية أو العقلية، أو ليس لديهم خبرة ومعرفة، ما لم يتم الإشراف عليهم أو تقدم لهم الإرشادات المتعلقة باستخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم.
- كذلك يجب الإشراف على الأطفال للتأكد من عدم عبثهم بالجهاز.
- في حالة تلف سلك توصيل الطاقة الكهربائية، يجب استبداله بواسطة الشركة المصنعة أو وكيل الخدمة التابع لها أو أشخاص مؤهلين بنفس القدر لتجنب المخاطر.
- استخدم خرطومًا جديدًا أو مجموعة الخرطوم المرفقة مع الجهاز. علمًا بأن إعادة استخدام الخرطوم القديمة قد تؤدي إلى تسرب المياه وبالتالي تلف الممتلكات.
- يجب عدم إعاقة فتحات التهوية بوضع سجادة.
- هذا الجهاز غير مخصص إلا للاستخدام في الأغراض المنزلية فقط.

جدول المحتويات

قد يحتوي هذا الدليل على صور أو محتوى يختلف عن الطراز الذي قمت بشرائه.
يخضع هذا الدليل للمراجعة من الشركة المصنعة.

إرشادات السلامة

- 3.....اقرأ جميع الإرشادات قبل الاستخدام.
3.....تحذير.....

التركيب

- 7.....الأجزاء والمواصفات
10.....متطلبات مكان التركيب
11.....فتح تغليف الجهاز
11.....ضبط مستوى الجهاز
13.....توصيل خرطوم إمداد الماء
15.....تركيب خرطوم التصريف

التشغيل

- 16.....نظرة عامة على التشغيل
17.....لوحة التحكم
19.....تجهيز حمولة الغسيل
19.....إضافة المنظفات والمواد المنعمة
22.....جدول البرامج
26.....خيارات ووظائف إضافية

الوظائف الذكية

- 28.....تطبيق LG ThinQ
28.....Smart Diagnosis (التشخيص الذكي).....

الصيانة

- 29.....التنظيف بعد كلّ غسلة
29.....تنظيف الجهاز بصورة دورية

استكشاف الأعطال وإصلاحها

- 33.....قبل الاتصال بمركز الخدمة

الملحق

- 38.....ملصق بيانات المنتج (للأردن).....

امسح كود QR للإطلاع على الدليل.



دليل المالك غسالة الملابس

قبل البدء في تركيب الجهاز، اقرأ هذه التعليمات بعناية. حيث سييسط ذلك عملية التركيب ويضمن تركيب الجهاز بشكل صحيح وآمن. واحتفظ بهذه التعليمات بالقرب من المنتج بعد التركيب للرجوع إليها في المستقبل.



العربية

F2V3PYP3WE WV3148WVP WV3148AVP F2V3HYPKP F2V3PYPKP

www.lg.com

حقوق النشر 2021-2025 إل جي للإلكترونيات. كل الحقوق محفوظة



MFL71774498
Rev.02_040425