



1 General safety instructions

This section includes security instructions which may help prevent the injuries and material damage risks. All kinds of warranties shall be invalid if these instructions are not observed.

1.1 Life and property safety

- ► Never place the product on a carpet-covered floor. Electrical parts will get overheated since air cannot circulate from under the device. This will cause problems with your product.
- ► Unplug the product if it is not in use.
- ► Always have the installation and repairing procedures carried out by the Authorised Service Agent. The manufacturer shall not be held liable for damages that may arise from procedures carried out by unauthorised persons.
- ► The water supply and draining hoses must be securely fastened and remain undamaged. Otherwise, water leak may occur.
- ▶ While there is still water inside the product, never open the loading door or remove the filter. Otherwise, risk of flooding and injury from hot water will occur.
- ▶ Do not force open the locked loading door. Door can be opened a few minutes after the washing cycle ends. In case of forcing the loading door to open, the door and the lock mechanism may get damaged.
- ► Use detergents, softeners and supplements suitable for automatic washing machines only.
- ► Follow the instructions on the label of textiles and the detergent package.

1.2 Children's safety

- ► This product can be used by the children who are at the age of 8 and over and the people whose physical, sensory or mental skills are not fully developed or who do not have necessary required experience and knowledge as long as they are supervised or trained about the safe use of the product and its risks. Children should not play with the device. Cleaning and maintenance works should not be performed by children unless they are supervised by someone. Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised.
- ► Packaging materials may be dangerous for the children. Keep packaging materials in a safe place away from reach of the children.

- ► Electrical products are dangerous for the children. Keep the children away from the product when it is in use. Do not allow them to play with the product. Use child lock to prevent children from intervening with the product.
- ▶ Do not forget to close the loading door when leaving the room where the product is located.
- ➤ Store all detergents and additives in a safe place away from the reach of the children by closing the cover of the detergent container or sealing the detergent package.

1.3 Electrical safety

- ► If the product has a failure, it should not be operated unless it is repaired by the Authorised Service Agent. Risk of electric shock!
- ► This product is designed to resume operating in the event of powering on after a power interruption. If you wish to cancel the programme, see "Cancelling the programme" section.
- ▶ Plug the product into a grounded outlet protected by a 16 A fuse. Do not neglect to have the grounding installation made by a qualified electrician. Our company shall not be liable for any damages that will arise when the product is used without grounding in accordance with the local regulations.
- ▶ Do not wash the product by spraying or pouring water onto it! Risk of electric shock!
- ▶ Never touch the power cable plug with wet hands! Do not grab the power cord to unplug the machine, always unplug it by holding the socket with one hand, and pulling the plug with the other hand.
- ► Product should be unplugged during installation, maintenance, cleaning and repair procedures.
- ▶ If the power cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer, after sales service or a similarly qualified person (preferably an electrician) or someone designated by the importer in order to avoid possible risks.

1.4 Hot surface safety



While washing the laundry at high temperatures, the loading door glass will get hot. Considering this fact, during washing operation keep the children away from the loading door of the product to prevent them touching it.

Important instructions for environment

2.1 Compliance with WEEE Directive



This product complies with EU WEEE Directive (2012/19/EU). This product bears a classification symbol for waste electrical and electronic equipment (WEEE). This product has been manufactured with high quality parts and materials which can be reused and are suitable for recycling. Do not dispose of the waste product with normal domestic and other wastes at the end of its service life. Take it to the collection center for the recycling of electrical and electronic equipment. Please consult your local authorities to learn about these collection centers.

Compliance with RoHS Directive:

The product you have purchased complies with EU RoHS Directive (2011/65/EU). It does not contain harmful and prohibited materials specified in the Directive.

2.2 Package information

Packaging materials of the product are manufactured from recyclable materials in accordance with our National Environment Regulations. Do not dispose of the packaging materials together with the domestic or other wastes. Take them to the packaging material collection points designated by the local authorities.

3 Intended use

- This product has been designed for domestic use. It is not for commercial purposes or it should not be used out of its intended use.
- The product must only be used for washing and rinsing of laundry that are marked accordingly.
- The manufacturer waives any responsibility arisen from incorrect usage or transportation.
- The service life of your product is 10 years. During this period, original spare parts will be available to operate the appliance properly.

Technical specifications

Supplier name or trademark Model name	Beko WTV 7511 BS / WTV 7511 BW
Model name	WTV 7511 BS / WTV 7511 BW
	7V 1 V 7 O 1 1 DO 7 VV 1 V 7 O 1 1 DVV
Rated capacity (kg)	7
Energy efficiency class / Scale from A+++ (Highest Efficiency) to D (Lowest Efficiency)	A+++
Annual Energy Consumption (kWh) (1)	173
Energy consumption of the standard 60°C cotton programme at full load (kWh)	0,900
Energy consumption of the standard 60°C cotton programme at partial load (kWh)	0,640
Energy consumption of the standard 40°C cotton programme at partial load (kWh)	0,700
Power consumption in 'off-mode' (W)	0,250
Power consumption in 'left-on mode' (W)	0,750
Annual Water Consumption (I) ⁽²⁾	10119
Spin-drying efficiency class / Scale from A (Highest Efficiency) to G (Lowest Efficiency)	С
Maximum spin speed (rpm)	1000
Remaining moisture Content (%)	62
Standard cotton programme ⁽³⁾	Cotton Eco 60°C and 40°C
Programme time of the standard 60°C cotton programme at full load (min)	225
Programme time of the standard 60°C cotton programme at partial load (min)	195
Programme time of the standard 40°C cotton programme at partial load (min)	170
Duration of the left-on mode (min)	N/A
Airborne acoustical noise emissions washing/spinning (dB)	62/75
Built-in	No
Height (cm)	84
Width (cm)	60
Depth (cm)	55
Net weight (±4 kg.)	61
Single Water inlet / Double Water inlet	• / -
Available	• / -
Electrical input (V/Hz)	230 V / 50Hz
Total current (A)	10
Total power (W)	2200
Main model code	9210

⁽¹⁾ Energy Consumption 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.

Technical specifications may be changed without prior notice to improve the quality of the product.

⁽²⁾ Water consumption 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.

^{(9) &}quot;Standard 60°C cotton programme" and the "standard 40°C cotton programme" are the standard washing programmes to which the information in the label and the fiche relates and 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.

4.1 Installation

- Apply to the nearest authorised service agent for the installation of your product.
- Preparation of the location and electrical, tap water and waste water installations at the place of installation is under customer's responsibility.
- Make sure that the water inlet and discharge hoses as well as the power cable are not folded, pinched or crushed while pushing the product into its place after installation or cleaning procedures.
- Make sure that the installation and electrical connections of the product are performed by authorised service. Manufacturer shall not be held liable for damages that may arise from procedures carried out by unauthorised persons.
- Prior to installation, visually check if the product has any defects on it. If so, do not have it installed.
 Damaged products cause risks for your safety.

4.1.1 Appropriate installation location

- Place the product on a hard and level floor. Do not put it onto a carpet with high pile or other similar surfaces.
- When the washing machine and dryer are placed on top of each other, their total weight –when loaded– amounts to 180 kilograms. Place the product on a solid and flat floor that has sufficient load carrying capacity!
- Do not place the product on the power cable.
- Do not install the product in the environments where the temperature falls below 0 °C.
- Leaving a gap at the sides of the machine is suggested to reduce vibration and noise
- On a graduated floor, do not place the product next to the edge or on a platform.
- Do not place heat sources such as Hobs, Irons, Ovens, etc. on the washing machine and do not use them on the product.

4.1.2 Removing packaging reinforcement



Tilt the machine backwards to remove the packaging reinforcement. Remove the packaging reinforcement by pulling the ribbon. Do not make this operation alone by yourself.

4.1.3 Removing the transportation locks

- 1 Loosen all bolts with an appropriate wrench until they turn freely.
- 2 Remove the transport safety bolts by turning them slightly.
- Insert the plastic covers in the bag containing the user manual to the openings on the rear panel.









CAUTION: Remove the transportation safety bolts before operating the washing machine! Otherwise, the product will be damaged.



Keep the transportation safety bolts in a safe place to reuse when the washing machine needs to be moved again in the future.

Install the transport safety bolts in reverse order of the disassembly procedure.

Never move the product without the transportation safety bolts properly fixed in place!

4.1.4 Connecting water supply



The water supply pressure required to run the product is between 1 to 10 bars (0.1 – 1 MPa). It is necessary to have 10 - 80 liters of water flowing from the fully open tap in one minute to have your machine run smoothly. Attach a pressure reducing valve if water pressure is higher.



CAUTION: Models with a single water inlet should not be connected to the hot water tap. In such a case the laundry will get damaged or the product will switch to protection mode and will not operate.

CAUTION: Do not use old or used water inlet hoses on the new product. It may cause stains on your laundry.



Tighten the nuts of the hose by hand. Never use a tool when tightening the nuts.

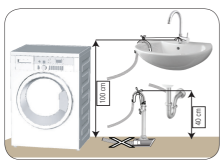
When hose connection is completed, check whether there is leak problems at the connection points by opening the taps fully. If any leaks occur, turn off the tap and remove the nut. Retighten the nut carefully after checking the seal. In order to prevent the water leaks and resultant damages, keep the taps closed when you do not use the product.

4.1.5 Connecting the drain hose to the drain

• Attach the end of the drain hose directly to waste water drain, lavatory or bathtub.



CAUTION: Your drain house will be flooded if the hose comes out of its housing during water discharge. Moreover, there is risk of scalding due to high washing temperatures! In order to prevent such situations and make sure that the machine performs water intake and discharge processes without any problem, fix the drain hose securely.



- Connect the drain hose to a minimum height of 40 cm and a maximum height of 100 cm.
- In case the drain hose is elevated after laying it on the floor level or close to the ground (less than 40 cm above the ground), water discharge becomes more difficult and the laundry may come out excessively wet. Therefore, follow the heights described in the figure.
- To prevent the waste water to go back into the machine again and to ensure easy drainage, do not immerse the end of the hose into the waste water or do not insert it into the drain for more than 15 cm. If it is too long, cut it short.
- The end of the hose should not be bent, it should not be stepped on and the hose must not be pinched between the drain and the machine.
- If the length of the hose is too short, use it by adding an original extension hose. Length of the
 hose may not be longer than 3.2 m. To avoid water leak failures, the connection between the
 extension hose and the drain hose of the product must be fitted well with an appropriate clamp as
 not to come off and leak.

4.1.6 Adjusting the feet



CAUTION: In order to ensure that the product operates more silently and vibration-free, it must stand level and balanced on its feet. Balance the machine by adjusting the feet. Otherwise, the product may move from its place and cause crushing and vibration problems.

CAUTION: Do not use any tools to loosen the lock nuts. Otherwise, they will get damaged.

- 1 Loosen the lock nuts on the feet by hand.
- 2 Adjust the feet until the product stands in a stable and balanced way.
- 3. Tighten all lock nuts by hand again.



4.1.7 Electrical connection

Connect the product to a grounded outlet protected by a 16 A fuse. Our company shall not be liable for any damages that will arise when the product is used without grounding in accordance with the local regulations.

- Connection must comply with national regulations.
- The wiring for the electrical outlet circuit must be sufficient to meet the appliance requirements.
 Use of a Groud Fault Circuit Interrupter (GFCI) is recommended.
- Power cable plug must be within easy reach after installation.
- If the current value of the fuse or breaker in the house is less than 16 Amps, have a qualified electrician install a 16 Amp fuse.
- The voltage specified in the "Technical specifications" section must be equal to your mains voltage.
- Do not make connections via extension cables or multi-plugs.



CAUTION: Damaged power cables must be replaced by the Authorised Service Agents.

4.1.8 Initial use



Before starting to use the product make sure that the preparations are made which are in line with the "Important Safety and Environment Instructions" and the instructions in the "Installation" section.

To prepare the product for washing laundry, perform first operation in Drum Cleaning programme. If this program is not available in your machine, apply the method which is described in the section 4.4.2.



Use an anti-limescale suitable for the washing machines.

Some water might have remained in the product due to the quality control processes in the production. It is not harmful for the product.

4.2 Preparation

4.2.1 Sorting the laundry

- * Sort laundry according to type of fabric, color, and degree of soiling and allowable water temperature.
- * Always obey the instructions given on the garment tags.

4.2.2 Preparing laundry for washing

- Laundry items with metal attachments such as, underwired bras, belt buckles or metal buttons
 will damage the machine. Remove the metal pieces or wash the clothes by putting them in a
 laundry bag or pillow case.
- Take out all substances in the pockets such as coins, pens and paper clips, and turn pockets inside out and brush. Such objects may damage the product or cause noise problem.
- Put small size clothes such as infant's socks and nylon stockings in a laundry bag or pillow case.
- Place curtains in without compressing them. Remove curtain attachment items.
- Fasten zippers, sew loose buttons and mend rips and tears.
- Wash "machine washable" or "hand washable" labeled products only with an appropriate programme.
- Do not wash colours and whites together. New, dark coloured cottons release a lot of dye. Wash them separately.
- Tough stains must be treated properly before washing. If unsure, check with a dry cleaner.
- Only use the dyes / color changers and descaling agents which are appropriate to machine wash.
 Always follow the instructions on the package.
- Wash trousers and delicate laundry turned inside out.
- Keep laundry items made of Angora wool in the freezer for a few hours before washing. This will reduce pilling.
- Laundry that are subjected to materials such as flour, lime dust, milk powder, etc. intensely must be shaken off before placing into the machine. Such dusts and powders on the laundry may build up on the inner parts of the machine in time and can cause damage.

4.2.3 Things to be done for energy saving

Following information will help you use the product in an ecological and energy-efficient manner.

- Operate the product in the highest capacity allowed by the programme you have selected, but do not overload; see, "Programme and consumption table". See, "Programme and consumption table"
- Always follow the instructions on the detergent packaging.
- Wash slightly soiled laundry at low temperatures.
- Use faster programmes for small quantities of lightly soiled laundry.
- Do not use prewash and high temperatures for laundry that is not heavily soiled or stained.
- If you plan to dry your laundry in a dryer, select the highest spin speed recommended during washing process.
- Do not use more detergent than the recommended amount specified on its package.

4.2.4 Loading the laundry

- 1. Open the laundry cover.
- 2. Put the laundry items into the machine in a loose manner.
- 3. Push and close the loading cover until you hear the locking sound. Ensure that no items are caught in the door. The loading door is locked while a programme is running. The door can only be opened a while after the programme comes to an end.

4.2.5 Correct load capacity

The maximum load capacity depends on the type of laundry, the degree of soiling and the washing programme desired.

Machine automatically adjusts the water amount according to the weight of the laundry put inside it.

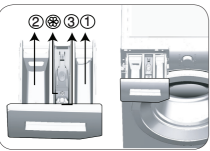


WARNING: Follow the information in the "Programme and consumption table". When overloaded, machine's washing performance will drop. Moreover, noise and vibration problems may occur.

4.2.6 Using detergent and softener



When using detergent, softener, starch, fabric dye, bleacher and decolorant, descaling agents; read the manufacturer's instructions written on the package and follow the dosages specified. Use measuring cup if available.



The detergent drawer is composed of three compartments:

- (1) for prewash
- (2) for main wash
- (3) for softener
- (\circledast) in addition, there is a siphon piece in the softener compartment.

Detergent, softener and other cleaning agents

- Add detergent and softener before starting the washing programme.
- While the washing cycle is in progress, do not leave the detergent dispenser open!
- When using a programme without prewash, do not put any detergent into the prewash compartment (compartment nr. "1").
- In a programme with prewash, do not put liquid detergent into the prewash compartment (compartment nr. "1").
- Do not select a programme with prewash if you are using a detergent bag or dispensing ball. Place the detergent bag or the dispensing ball directly among the laundry in the machine.

If you are using liquid detergent, do not forget to place the liquid detergent container into the main wash compartment (compartment number "2").

Choosing the detergent type

Detergent type to be used depends on the fabric type and color.

- Use different detergents for coloured and white laundry.
- Wash your delicate clothes only with special detergents (liquid detergent, wool shampoo, etc.)
 used solely for delicate clothes.
- When washing dark coloured clothes and guilts, it is recommended to use liquid detergent.
- Wash woolens with special detergent made specifically for woolens.



CAUTION: Use only detergents manufactured specifically for washing machines.

CAUTION: Do not use soap powder.

Adjusting detergent amount

The amount of washing detergent to be used depends on the amount of laundry, the degree of soiling and water hardness.

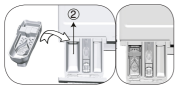
- Do not use amounts exceeding the dosage quantities recommended on the detergent package to avoid problems of excessive foam, poor rinsing, financial savings and finally, environmental protection.
- Use lesser detergent for small amounts or lightly soiled clothes.

Using softeners

Pour the softener into the softener compartment of the detergent drawer.

- Do not exceed the (>max<) level sign on the softener compartment.
- If the softener has lost its fluidity, dilute it with water before putting it in the detergent drawer.

Using liquid detergents If the product contains a liquid detergent cup:



- Put the liquid detergent container into the compartment no "2".
- If the liquid detergent lost its fluidity, dilute it with water before putting it into the detergent container.

If the product does not contain a liquid detergent cup:

- Do not use liquid detergent for the prewash in a programme with prewash.
- Liquid detergent stains your clothes when used with Delayed Start function. If you are going to use the Delayed Start function, do not use liquid detergent.

Using gel and tablet detergent

- If the gel detergent thickness is fluidal and your machine does not contain a special liquid detergent cup, put the gel detergent into the main wash detergent compartment during first water intake. If your machine contains a liquid detergent cup, fill the detergent into this cup before starting the programme.
- If the gel detergent thickness is not fluidal or in the shape of capsule liquid tablet, put it directly into the drum before washing.
- Put tablet detergents into the main wash compartment (compartment nr. "2") or directly into the drum before washing.

Using starch

Put the liquid soda, powder soda or the fabric dye into the softener compartment.
 Do not use softener and starch together in a washing cycle.
 Wipe the inside of the machine with a damp and clean cloth after using starch.

Using limescale remover

• When required, use limescale removers manufactured specifically for washing machines only.

Using bleaches

Add the bleach at the beginning of the washing cycle by selecting a prewash program. Do not put detergent in the prewash compartment. As an alternative application, select a programme with extra rinse and add the bleaching agent while the machine is taking water from the detergent compartment during first rinsing step.

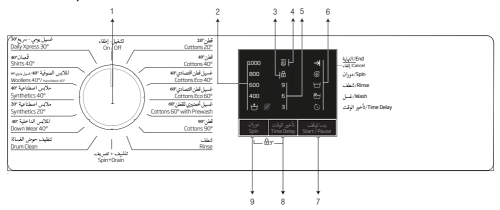
- Do not use bleaching agent and detergent by mixing them.
- Use just a little amount (approx. 50 ml) of bleaching agent and rinse the clothes very well as it
 causes skin irritation. Do not pour the bleach onto the laundry and do not use it with the colored
 items.
- When using oxygen-based decolorant, select a program which washes the laundry at a low temperature.
- Oxygen-based decolorant can be used with the detergent; however, if it is not at the same consistence, first put detergent in the compartment number "2" in the detergent dispenser and wait for the machine to flush the detergent when taking in water. While the machine continues taking in water, add decolorant in the same compartment.

4.2.7 Tips for efficient washing

		Clothes			
		Light Colours and Whites	Colours	Black/Dark Colours	Delicates/ Woolens/ Silks
		(Recommended temperature range based on soiling level: 40-90 °C)	(Recommended temperature range based on soiling level: cold -40 °C)	(Recommended temperature range based on soiling level: cold -40 °C)	(Recommended temperature range based on soiling level: cold -30 °C)
7	Heavily Soiled (difficult stains such as grass, coffee, fruits and blood.)	It may be necessary to pre- treat the stains or perform prewash. Powder and liquid detergents recommended for whites can be used at dosages recommended for heavily soiled clothes. It is recommended to use powder detergents to clean clay and soil stains and the stains that are sensitive to bleaches.	Powder and liquid detergents recommended for colors can be used at dosages recommended for heavily soiled clothes. It is recommended to use powder detergents to clean clay and soil stains and the stains that are sensitive to bleaches. Use detergents without bleach.	Liquid detergents suitable for colors and dark colors can be used at dosages recommended for heavily soiled clothes.	Prefer liquid detergents produced for delicate clothes. Woolen and silk clothes must be washed with special woolen detergents.
Soiling Level	Normally Soiled (For example, stains caused by body on collars and cuffs)	Powder and liquid detergents recommended for whites can be used at dosages recommended for normally soiled clothes.	Powder and liquid detergents recommended for colors can be used at dosages recommended for normally soiled clothes. Detergents which do not contain bleach should be used.	Liquid detergents suitable for colors and dark colors can be used at dosages recommended for normally soiled clothes.	Prefer liquid detergents produced for delicate clothes. Woolen and silk clothes must be washed with special woolen detergents.
	Lightly Soiled (No visible stains exist.)	Powder and liquid detergents recommended for whites can be used at dosages recommended for lightly soiled clothes.	Powder and liquid detergents recommended for colors can be used at dosages recommended for lightly soiled clothes. Detergents which do not contain bleach should be used.	Liquid detergents suitable for colors and dark colors can be used at dosages recommended for lightly soiled clothes.	Prefer liquid detergents produced for delicate clothes. Woolen and silk clothes must be washed with special woolen detergents.

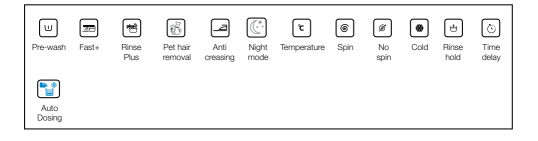
4.3 Operating the product

4.3.1 Control panel



- 1 Programme Selection knob (Uppermost position On / Off)
- 2 Spin Speed Indicator LEDs
- 3 Child Lock Enabled LED
- 4 Door Lock Enabled LED

- 5 Delayed Start Indicator LEDs
- 6 Programme Follow-up LEDs
- 7 Start / Pause Button
- 8 Delayed Start Setting Button
- 9 Spin Speed Adjustment button



4.3.2 Preparing the machine

- 1. Make sure that the hoses are connected tightly.
- 2.Plug in your machine.
- 3. Turn the tap on completely.
- 4. Place the laundry in the machine.
- 5.Add detergent and fabric softener.

4.3.3 Programme selection and tips for efficient washing

- 1. Select the programme suitable for the type, quantity and soiling degree of the laundry in accordance with the "Programme and consumption table" and the temperature table below.
- 2. Select the desired programme with the Programme Selection knob.

4.3.4 Programme and consumption table

EN						
Programme		Max. Load (kg)	Programme Duration (~min)	Water Consumption (I)	Energy Consumption (kWh)	Max. Speed***
	90	7	195	98	2,45	1000
Cottons	40	7	195	96	1,10	1000
	20	7	195	96	0,58	1000
Cottons 60° with Prewash	60	7	215	106	1,95	1000
	60**	7	225	50,6	0,900	1000
Cottons Eco	60**	3,5	195	43,1	0,640	1000
	40**	3,5	170	42	0,700	1000
Conthatias	40	3	130	69	0,80	1000
Synthetics	20	3	130	67	0,26	1000
Daily Xpress	30	7	28	65	0,15	1000
Woollens / Hand Wash	40	1,5	65	53	0,47	1000
Down Wear	40	1,5	105	90	0,85	1000
Shirts	40	3	80	45	0,60	800
Drum Clean	90	-	160	70	2,20	600



Water and power consumption may vary subject to the changes in water pressure, water hardness and temperature, ambient temperature, type and amount of laundry, spin speed, and changes in electric voltage.

Depending on the amount of laundry you have loaded into your machine, there may be a difference of 1-1.5 hours between the duration shown in the Programme and consumption table and the actual washing duration. Duration will be automatically updated soon after the washing starts.

^{**:} Energy Label programme Ed.3

^{***:} If maximum spin speed of the machine is lower then this value, you can only select up to the maximum spin speed.

^{-:} See the programme description for maximum load.

4.3.5 Main programmes

Depending on the type of fabric, use the following main programmes.

Cottons

Use this programme for your cotton laundry (sheets, bedlinen, towels, bathrobes, underwear etc.). Your laundry will be washed with vigorous washing action for a longer washing cycle.

Synthetics

Use to wash your synthetic clothes (shirts, blouses, synthetic/cotton blends, etc.). Your laundry will be washed with a gentle action for a shorter washing cycle when compared to the Cottons programme. For curtains and tulle, it is recommended to use Synthetics 20°C or 40°C programme.

Woollens / Hand Wash

Use to wash your woolen/delicate laundry. Your laundry will be washed with a very gentle washing action in order not to damage the clothes.

4.3.6 Additional programmes

For special cases, additional programmes are available in the machine.



Additional programmes may differ according to the model of the machine.

Cottons Eco

Use this programme to wash your laundry washable in cottons programme for a longer time, still with a very good performance for saving purposes.



Cotton Eco programme consumes less energy compared to other cotton programmes.

Cottons 60° with Prewash

Use this programme only for heavily soiled cotton clothes. Add detergent into the prewash compartment.

Daily Xpress

Use this programme to wash your lightly soiled cotton clothes in a short time.

Shirts

This programme is used to wash the shirts made from cotton, synthetic and synthetic blended fabrics altogether. It reduces wrinkles. Pre-treatment algorithm is executed.

• Apply the pre-treatment chemical on your garments directly or add it together with detergent when the machine starts to take water from the main washing compartment. Thus the machine will wash them in a short period of time and expected lifespan of your shirts will extend.

Down Wear

Use this programme to wash your coats, vest, jackets etc. containing feathers with a "machine-washable" label on them. Thanks to special spinning profiles, it is ensured that the water reaches the air gaps amongst the feathers.

Drum Clean

Use regularly (once in every 1-2 months) to clean the drum and provide the required hygiene. Operate the programme while the machine is completely empty. To obtain better results, put powder lime-scale remover for washing machines into the detergent compartment no. "2". When the programme is over, leave the loading door ajar so that the inside of the machine gets dry.



This is not a washing programme. It is a maintenance programme.

Do not run the programme when there is something in the machine. If you try to do so, the machine detects that there is load inside and aborts the programme.

4.3.7 Special programmes

For specific applications, select any of the following programmes.

Rinse

Use when you want to rinse or starch separately.

Spin+Drain

You can use this function to remove the water on the garment of drain the water in the machine. Before selecting this programme, select the desired spin speed and press Start / Pause button. First, the machine will drain the water inside of it. Then, it will spin the laundry with the set spin speed and drain the water coming out of them.

If you wish to drain only the water without spinning your laundry, select the Pump+Spin programme and then select the No Spin function with the help of Spin Speed Adjustment button. Press Start / Pause button.



Use a lower spin speed for delicate laundries.

4.3.8 Speed selection

Whenever a new programme is selected, the recommended spin speed of the selected programme is displayed on the spin speed indicator.

To decrease the spin speed, press the Spin Speed Adjustment button. Spin speed decreases gradually. Then, depending on the model of the product, "Rinse Hold" and "No Spin" options appear on the display. When "No Spin" is selected, the rinse level indicator lights will not turn on.

Rinse hold

If you are not going to unload your clothes immediately after the programme completes, you can use rinse hold function to keep your laundry in the final rinsing water in order to prevent them from getting wrinkled when there is no water in the machine. Press Start / Pause button after this process if you want to drain the water without spinning your laundry. Programme will resume and complete after draining the water.

If you want to spin the laundry held in water, adjust the Spin Speed and press Start / Pause button. The programme will resume. Water is drained, laundry is spun and the programme is completed.



If the programme has not reached the spinning step, you can change the speed without switching the machine to Pause mode.

4.3.9 Delayed Start

With the Delayed Start function the startup of the programme may be delayed up to 3, 6 or 9 hours.



Do not use liquid detergents when you set Delayed Start! There is the risk of staining of the clothes.

- 1. Open the loading door, place the laundry and put detergent, etc.
- 2. Select a washing programme and spin speed.
- 3. Set the desired time by pressing the Delayed Start button. When the button is pressed once, 3 hours delayed start is selected. When the same button is pressed again, 6 hours delay is selected, and when it is pressed for the third time, 9 hours delayed start is selected. If you press the Delayed Start button once again, Delayed Start function will be canceled.
- 4. Press Start / Pause button. Previous delayed start time light turns off and next delayed start time light turns on after every 3 hours.
- 5. At the end of the countdown, all delayed start lights will turn off and the selected programme will start.



You can switch the machine to pause mode and add laundry during the delayed start period.

Changing the delayed start period

If you want to change the time during countdown, you will need to cancel the programme and set the delay time again.

Canceling the Delayed Start function

If you want to cancel the delayed start countdown and start the programme immediately:

- 1. Turn the Programme Selection knob to any programme. Thus, Delayed Start function will be canceled. The End/Cancel light flashes continuously.
- 2. Then, select the programme you want to run again.
- 3. Press Start / Pause button to start the programme.

4.3.10 Starting the programme

- 1. Press Start / Pause button to start the programme.
- 2. Programme follow-up light showing the startup of the programme will turn on.

4.3.11 Child Lock

Use Child Lock function to prevent children from tampering with the machine. Thus you can avoid any changes in a running programme.



If the Programme Selection knob is rotated when the child lock is active, "Child Lock Enabled LED" will flash 3 times. The Child Lock does not allow any change in the programmes or the selected speed.

Even if another programme is selected with the Programme Selection knob while the Child Lock is active, previously selected programme will continue running.

When the Child Lock is active and the machine is running, you can switch the machine to Pause mode without deactivating the Child Lock by turning the Programme Selection knob to On / Off position. When you turn the Programme Selection knob afterwards, the programme will resume.

To activate the Child Lock:

Press and hold Speed and Delayed Start buttons for 3 seconds. While you are holding for 3 seconds, the "Child Lock Enabled LED" will flash. You can release the buttons when the LEDs become permanently on.

To deactivate the Child Lock:

Press and hold Speed and Delayed Start buttons for 3 seconds while any programme is running. While you are holding for 3 seconds, the "Child Lock Enabled LED" will flash. You can release the buttons when the LED turns off completely.



In addition to the method above, to deactivate the Child Lock, switch the Programme Selection knob to 0n / 0ff position when no programme is running, and select another programme.

Child Lock is not deactivated after power failures or when the machine is unplugged.

4.3.12 Progress of programme

Progress of a running programme can be followed from the Programme Follow-up indicator. At the beginning of every programme step, the relevant indicator light will turn on and light of the completed step will turn off.

You can change the speed settings without stopping the programme flow while the programme is running. To do this, the change you are going to make must be in a step after the running programme step. If the change is not compatible, relevant lights will flash for 3 times.



If the machine does not proceed to the spinning step, the Rinse Hold function might be active or the automatic unbalanced load detection system might be activated due to the unbalanced distribution of the laundry in the machine.

4.3.13 Loading door lock

There is a locking system on the loading door of the machine that prevents opening of the loading door in cases when the water level is unsuitable.

Loading door light will start flashing when the machine is switched to Pause mode. The machine checks the level of the water inside. If the level is suitable, the Loading Door light turns off and the loading door can be opened within 1-2 minutes.

If the level is unsuitable, the Loading Door light remains on and the loading door cannot be opened. If you are obliged to open the Loading Door while the Loading Door light is on, you must cancel the current programme. See. "Cancelling the programme"

4.3.14 Changing the selections after programme has started Switching the machine to pause mode

Press the Start / Pause button to switch the machine to pause mode while a programme is running. The light of the step which the machine is in starts flashing in the Programme Follow-up indicator to show that the machine has been switched to the pause mode.

Additionally, when the loading door is openable, the Loading Door light turns off completely.

Changing the speed settings

You can change the speed settings of the programme that is currently running. See "Speed selection".



If no change is allowed, the relevant light will flash 3 times.

Adding or taking out laundry

You can load/unload laundry when a programme is running if the water level is appropriate to open the door. To do this:

- 1. Press Start / Pause button to switch the machine to pause mode. The programme follow-up light of the relevant step during which the machine was switched into the pause mode will flash.
- 2. Wait until the Loading Door can be opened.
- 3. Open the Loading Door and add or take out the laundry.
- 4. Close the Loading Door.
- 5. Make changes in speed settings, if necessary.
- 6. Press Start / Pause button to start the machine.

4.3.15 Cancelling the programme

To cancel the programme, turn the Programme Selection knob to select another programme. Previous programme will be cancelled. End / Cancel light will flash continuously to notify that the programme has been canceled.

Your machine will end the programme when you turn the Programme Selection knob; however, it does not drain the water inside. When you select and start a new programme, the newly selected programme will start depending on the step the previous programme was canceled in. For example, it may take in additional water or continue to wash with the water inside.



Some programmes may start by discharging the water inside the machine. Depending on the step where the programme was canceled in, you may have to put detergent and softener again for the programme you have selected anew.

4.3.16 End of programme

When the programme ends, "End" LED becomes on at the Programme Follow-up indicator.

- 1. Wait until the "Door Lock Enabled LED" goes off completely.
- 2. To switch off the machine, turn the Programme Selection Knob to On/Off position.
- 3. Take out your laundry and close the loading door. Your machine is ready for the next washing cycle.

4.3.17 Your machine features "Pause Mode".

After you switch on your machine with the programme selection button (by switching the button to a different position than the On/Off position), if no programme is started or no other procedure is performed in the selection step or no action is taken within approx. 2 minutes after the selected programme ends, your machine will switch to energy saving mode automatically. The brightness of the indicator lights will decrease. Also, if your product has a display that shows programme time, this display will be completely turned off. If you turn the Programme Selection knob or touch any button, lights and display will switch back to previous condition. The selections which you make when exiting from the energy efficiency may change. Please check the correctness of your selections before starting the programme. If necessary, please make your settings again. This is not an error.

4.4 Maintenance and cleaning

Service life of product extends and frequently experienced problems will be reduced if it is cleaned at regular intervals.

4.4.1 Cleaning the detergent drawer



Clean the detergent drawer at regular intervals (every 4-5 washing cycles) as shown below in order to prevent accumulation of powder detergent in time.

Lift the rear part of the siphon to remove it as illustrated.

If more than normal amount of water and softener mixture starts to gather in the softener compartment, the siphon must be cleaned.

- 1 Press the dotted point on the siphon in the softener compartment and pull towards you until the compartment is removed from the machine.
- 2. Wash the detergent drawer and the siphon with plenty of lukewarm water in a washbasin. In order to prevent the residues to contact your skin, clean it with an appropriate brush by wearing a pair of gloves.
- Insert the drawer back into its place after cleaning and make sure that it is seated well.

4.4.2 Cleaning the loading door and the drum

For products with drum cleaning programme, please see Operating the product - Programmes.



Repeat Drum Cleaning process in every 2 months.

Use an detergent / anti-limescale suitable for the washing machines.



After every washing make sure that no foreign substance is left in the drum. If the holes on the bellow shown in the figure is blocked, open the holes using a toothpick.

Foreign metal substances will cause rust stains in the drum. Clean the stains on the drum surface by using cleaning agents for stainless steel.

Never use steel wool or wire wool. These will damage the painted, chromated and plastic surfaces.

4.4.3 Cleaning the body and control panel

Wipe the body of the machine with soapy water or non-corrosive mild gel detergents as necessary, and dry with a soft cloth.

Use only a soft and damp cloth to clean the control panel.

4.4.4 Cleaning the water intake filters

There is a filter at the end of each water intake valve at the rear of the machine and also at the end of each water intake hose where they are connected to the tap. These filters prevent foreign substances and dirt in the water to enter the washing machine. Filters should be cleaned as they do get dirty.



- 1. Close the taps.
- 2. Remove the nuts of the water intake hoses to access the filters on the water intake valves. Clean them with an appropriate brush. If the filters are too dirty, remove them from their places with a pliers and clean in this way.
- 3. Take out the filters on the flat ends of the water intake hoses together with the gaskets and clean thoroughly under running water.
- 4. Replace the seals and filters carefully and tighten their nuts by hand.

4.4.5 Draining remaining water and cleaning the pump filter

The filter system in your machine prevents solid items such as buttons, coins and fabric fibers clogging the pump impeller during discharge of washing water. Thus, the water will be discharged without any problem and the service life of the pump will extend.

If the machine fails to drain water, the pump filter is clogged. Filter must be cleaned whenever it is clogged or in every 3 months. Water must be drained off first to clean the pump filter. In addition, prior to transporting the machine (e.g., when moving to another house) and in case of freezing of the water, water may have to be drained completely.



CAUTION: Foreign substances left in the pump filter may damage your machine or may cause noise problem.

CAUTION: If the product is not being used, shut the tap shut, remove mains pipe and drain the water inside the machine against any likely freezing.

CAUTION: After each use, turn off the water tap to which the mains hose is connected.

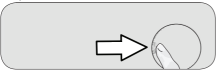
In order to clean the dirty filter and discharge the water:

1 Unplug the machine to cut off the supply power.



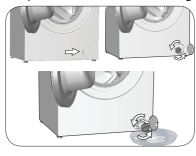
CAUTION: Temperature of the water inside the machine may rise up to 90 °C. To avoid the burning risk, clean the filter after the water inside the machine is cooled down.

2. Open the filter cover.



3 Follow the below procedures in order to drain water.

The product does not have an emergency water drain hose, in order to drain the water:



- In order to collect the water to flow out of the filter, place a large vessel in front of the filter.
- Turn and loosen the pump filter until water starts to flow (counterclockwise). Fill the flowing water into the container you have placed in front of the filter. Always keep a piece of cloth handy to absorb any spilled water.
- c When the water inside the machine is finished, take out the filter completely by turning it.
- 4. Clean any residues inside the filter as well as fibers, if any, around the pump impeller region.
- 5. Replace the filter.
- 6. If the filter cap is composed of two pieces, close the filter cap by pressing on the tab. If it is one piece, seat the tabs in the lower part into their places first, and then press the upper part to close.

Troubleshooting

closing the door. Programme cannot be started or selected. Water in the machine. The machine enters standby mode after the programme starts or it does not take in water. Machine does not drain water. Machine vibrates or makes noise. Machine vibrates or makes noise. Machine started washing machine. Machine stopped shortly after the programme started. Machine directly discharges the water it takes in. No water can be seen in the machine during washing. Loading door cannot be opened. It machine directly discharges the water it takes in. No water can be seen in the machine during washing. Loading door cannot be opened. It machine directly discharges the water it takes in. No water can be seen in the machine during washing. Loading door cannot be opened.	Reason art / Pause / Cancel button was not pressed. may be difficult to close the loading door in case excessive loading. ashing machine has switched to self protection ode due to a supply problem (line voltage, water essure, etc.). when water might have remained in the product due the quality control processes in the production. The pis turned off. ater inlet hose is bent. ater inlet filter is clogged. The water connection may be wrong or water may excut off (When the water is cut off, washing or asing LEDs flash). ater drain hose might be clogged or twisted. The pilter is clogged. The pilter is clogged or twisted. The pilter is clogged. The pilter is clogged or twisted. The pilter is clogged. The pilter is clogged or twisted. The pilter is clogged. The pilter is clogged or twisted. The pilter is clogged. The pilter is clogged or twisted. The pilter is clogged. The pilter is clogged or twisted. The pilter is clogged. The pilter is clogged or twisted. The pilter is clogged. The pilter is clogged or twisted. The pilter is clogged.	 *Press the Start / Pause / Cancel button. Reduce the amount of laundry and make sure that the loading door is closed properly. To cancel the programme, turn the Programme Selection knob to select another programme. Previous programme will be canceled. (see. "Cancellation of program") This is not a failure; water is not harmful to the machine. Turn on the taps. Flatten the hose. Clean the filter. Close the door. Check the water connection. If the water is cut off, press the Start/Pause key after the water has been supplied again to resume the operation from standby mode. Clean or flatten the hose. Clean the pump filter. Adjust the feet to level the machine. Clean the pump filter. Remove the transportation safety bolts. Add more laundry to the machine. Take out some of the laundry from the machine or distribute the load by hand to balance it homogenously in the machine. Make sure that the machine is not leaning on anything. Clean or flatten the hose.
closing the door. Programme cannot be started or selected. Water in the machine. The machine enters standby mode after the programme starts or it does not take in water. Machine does not drain water. Machine vibrates or makes noise. Machine vibrates or makes noise. Machine started washing machine. Machine stopped shortly after the programme started. Machine directly discharges the water it takes in. No water can be seen in the machine during washing. Loading door cannot be opened. It machine directly discharges the water it takes in. No water can be seen in the machine during washing. Loading door cannot be opened. It machine directly discharges the water it takes in. No water can be seen in the machine during washing. Loading door cannot be opened.	may be difficult to close the loading door in case excessive loading. ashing machine has switched to self protection ode due to a supply problem (line voltage, water essure, etc.). The water might have remained in the product due the quality control processes in the production. In the quality control processes in the production. In the those is bent. The triplet hose is bent. The triplet has be open. The water connection may be wrong or water may be cut off (When the water is cut off, washing or issing LEDs flash). The triplet hose might be clogged or twisted. The triplet is clogged. The triplet has be standing unbalanced. The triplet has be standing unbalanced. The triplet has be standing unbalanced. The triplet have entered into the the production of the substance might have entered into the the triplet. The triplet has be standing unbalanced. The triplet has been have been has been had been has been had been h	that the loading door is closed properly. To cancel the programme, turn the Programme Selection knob to select another programme. Previous programme will be canceled. (see. "Cancellation of program") This is not a failure; water is not harmful to the machine. Turn on the taps. Flatten the hose. Clean the filter. Close the door. Check the water connection. If the water is cut off, press the Start/Pause key after the water has been supplied again to resume the operation from standby mode. Clean or flatten the hose. Clean the pump filter. Adjust the feet to level the machine. Clean the pump filter. Remove the transportation safety bolts. Add more laundry to the machine. Take out some of the laundry from the machine or distribute the load by hand to balance it homogenously in the machine. Make sure that the machine is not leaning on anything.
Programme cannot be started or selected. Water in the machine. The machine enters standby mode after the programme starts or it does not take in water. Machine does not drain water. Machine vibrates or makes noise. Machine vibrates or makes noise. Machine vibrates or makes noise. There is water leaking from the bottom of the washing machine. Machine stopped shortly after the programme started. Machine directly discharges the water it takes in. No water can be seen in the machine during washing. Loading door cannot be opened. Doc in ti Mac spirit in the machine during washing. Loading door cannot be opened.	ashing machine has switched to self protection ode due to a supply problem (line voltage, water essure, etc.). In which was a supply problem (line voltage, water essure, etc.). In which was a supply problem (line voltage, water essure, etc.). In which was a supply problem (line voltage, water essure, etc.). In which was is bent. In ater inlet filter is clogged. In was a supply was a supply be wrong or water may expected for the water connection may be wrong or water may expected for the water is cut off, washing or is sing LEDs flash). In a supply was	To cancel the programme, turn the Programme Selection knob to select another programme. Previous programme will be canceled. (see. "Cancellation of program") This is not a failure; water is not harmful to the machine. Turn on the taps. Flatten the hose. Clean the filter. Close the door. Check the water connection. If the water is cut off, press the Start/Pause key after the water has been supplied again to resume the operation from standby mode. Clean or flatten the hose. Clean the pump filter. Adjust the feet to level the machine. Clean the pump filter. Remove the transportation safety bolts. Add more laundry to the machine. Take out some of the laundry from the machine or distribute the load by hand to balance it homogenously in the machine. Make sure that the machine is not leaning on anything.
The machine enters standby mode after the programme starts or it does not take in water. Machine does not drain water. Machine vibrates or makes noise. Machine vibrates or makes noise. Machine si water leaking from the bottom of the washing machine. Machine storped shortly after the programme started. Machine directly discharges the water it takes in. No water can be seen in the machine during washing. Loading door cannot be opened. In to to to the washing machine. War in takes in. No water can be seen in the machine during washing. Loading door cannot be opened. In to	the quality control processes in the production. ap is turned off. atter inlet hose is bent. atter inlet filter is clogged. bading door may be open. be water connection may be wrong or water may be cut off (When the water is cut off, washing or ising LEDs flash). atter drain hose might be clogged or twisted. Jump filter is clogged. Jachine might be standing unbalanced. Jachine might be overloaded with laundry. Jachine might be leaning on a rigid item. Jachine might be leaning on a rigid item.	This is not a failure; water is not harmful to the machine. Turn on the taps. Flatten the hose. Clean the filter. Close the door. Check the water connection. If the water is cut off, press the Start/Pause key after the water has been supplied again to resume the operation from standby mode. Clean or flatten the hose. Clean the pump filter. Adjust the feet to level the machine. Clean the pump filter. Remove the transportation safety bolts. Add more laundry to the machine. Take out some of the laundry from the machine or distribute the load by hand to balance it homogenously in the machine. Make sure that the machine is not leaning on anything.
The machine enters standby mode after the programme starts or it does not take in water. Machine does not drain water. Machine vibrates or makes noise. Machine swater leaking from the bottom of the washing machine. Machine stopped shortly after the programme started. Machine directly discharges the water it takes in. No water can be seen in the machine during washing. Loading door cannot be opened. Doo in ti Mac spirit according to the programme.	ap is turned off. ater inlet hose is bent. ater inlet hose is bent. adding door may be open. be water connection may be wrong or water may cut off (When the water is cut off, washing or using LEDs flash). ater drain hose might be clogged or twisted. Imp filter is clogged. In achine might be standing unbalanced. In ard substance might have entered into the Imp filter. Imp filter. In an apportation safety bolts are not removed. In an achine might be overloaded with laundry. In achine might be leaning on a rigid item. In a ter drain hose might be clogged or twisted. In a ster drain hose might be clogged or twisted. In a ster drain hose might be clogged or twisted.	Flatten the hose. Clean the filter. Close the door. Check the water connection. If the water is cut off, press the Start/Pause key after the water has been supplied again to resume the operation from standby mode. Clean or flatten the hose. Clean the pump filter. Adjust the feet to level the machine. Clean the pump filter. Remove the transportation safety bolts. Add more laundry to the machine. Take out some of the laundry from the machine or distribute the load by hand to balance it homogenously in the machine. Make sure that the machine is not leaning on anything.
starts or it does not take in water. Machine does not drain water. Machine vibrates or makes noise. Machine vibrates or makes noise. Machine vibrates or makes noise. A h. pur Tra Lau Machine stopped shortly after the programme started. Machine directly discharges the water it takes in. No water can be seen in the machine during washing. Loading door cannot be opened. Doo in ti Mac spir spir can be seen in the machine during washing. Loading door cannot be opened.	ater inlet filter is clogged. Nading door may be open. Ne water connection may be wrong or water may be cut off (When the water is cut off, washing or sising LEDs flash). Ater drain hose might be clogged or twisted. Imp filter is clogged. Achine might be standing unbalanced. Anard substance might have entered into the imp filter. Ansportation safety bolts are not removed. Mundry quantity in the machine might be too little. Achine might be overloaded with laundry. Achine might be leaning on a rigid item. Ater drain hose might be clogged or twisted.	Clean the filter. Close the door. Check the water connection. If the water is cut off, press the Start/Pause key after the water has been supplied again to resume the operation from standby mode. Clean or flatten the hose. Clean the pump filter. Adjust the feet to level the machine. Clean the pump filter. Remove the transportation safety bolts. Add more laundry to the machine. Take out some of the laundry from the machine or distribute the load by hand to balance it homogenously in the machine. Make sure that the machine is not leaning on anything.
Machine does not drain water. Machine vibrates or makes noise. Machine stopped shortly after the programme started. Machine directly discharges the water it takes in. No water can be seen in the machine during washing. Loading door cannot be opened. The machine during washing. Loading door cannot be opened. Machine directly discharges the water it takes in. No water can be seen in the machine during washing. Loading door cannot be opened.	newater connection may be wrong or water may be cut off (When the water is cut off, washing or ising LEDs flash). ater drain hose might be clogged or twisted. Imp filter is clogged. achine might be standing unbalanced. In hard substance might have entered into the imp filter. ansportation safety bolts are not removed. In undry quantity in the machine might be too little. achine might be overloaded with laundry. achine might be leaning on a rigid item. ater drain hose might be clogged or twisted.	Close the door. Check the water connection. If the water is cut off, press the Start/Pause key after the water has been supplied again to resume the operation from standby mode. Clean or flatten the hose. Clean the pump filter. Adjust the feet to level the machine. Clean the pump filter. Remove the transportation safety bolts. Add more laundry to the machine. Take out some of the laundry from the machine or distribute the load by hand to balance it homogenously in the machine. Make sure that the machine is not leaning on anything.
Machine does not drain water. Machine vibrates or makes noise. Machine stoped shortly after the programme started. Machine directly discharges the water it takes in. No water can be seen in the machine during washing. Loading door cannot be opened. Doc in ti Mac spir	ne water connection may be wrong or water may cut off (When the water is cut off, washing or ising LEDs flash). ater drain hose might be clogged or twisted. Imp filter is clogged. In a cut off, washing or is clogged. In a cut of the standing unbalanced. In a cut of the standing unbalanced. In a cut of the standing unbalanced. In a cut of the standing unbalanced into the standing unbalanced. In a cut of the standing unbalanced. In a cut of the standing unbalanced. In a cut of the standing unbalanced in the standing unbalanced. In a cut of the standing unbalanced in the standing unb	Check the water connection. If the water is cut off, press the Start/Pause key after the water has been supplied again to resume the operation from standby mode. Clean or flatten the hose. Clean the pump filter. Adjust the feet to level the machine. Clean the pump filter. Remove the transportation safety bolts. Add more laundry to the machine. Take out some of the laundry from the machine or distribute the load by hand to balance it homogenously in the machine. Make sure that the machine is not leaning on anything.
Machine does not drain water. Machine vibrates or makes noise. Machine swater leaking from the bottom of the washing machine. Machine stopped shortly after the programme started. Machine directly discharges the water it takes in. No water can be seen in the machine during washing. Loading door cannot be opened. Doc in ti Mac spir	e cut off (When the water is cut off, washing or ising LEDs flash). ater drain hose might be clogged or twisted. Jump filter is clogged. Jachine might be standing unbalanced. Jachine might be untered into the unprilter. Jachine might be overloaded with laundry. Jachine might be leaning on a rigid item. Jachine might be elogged or twisted.	cut off, press the Start/Pause key after the water has been supplied again to resume the operation from standby mode. Clean or flatten the hose. Clean the pump filter. Adjust the feet to level the machine. Clean the pump filter. Remove the transportation safety bolts. Add more laundry to the machine. Take out some of the laundry from the machine or distribute the load by hand to balance it homogenously in the machine. Make sure that the machine is not leaning on anything.
Machine vibrates or makes noise. Machine vibrates or makes noise. A h. pur Tra Lau Mac Mac There is water leaking from the bottom of the washing machine. Machine stopped shortly after the programme started. Machine directly discharges the water it takes in. No water can be seen in the machine during washing. Loading door cannot be opened. Dra was Machine directly discharges the water it takes in. No water can be seen in the machine during washing. Loading door cannot be opened. Doc int Mac spir	ump filter is clogged. achine might be standing unbalanced. hard substance might have entered into the ump filter. ansportation safety bolts are not removed. undry quantity in the machine might be too little. achine might be overloaded with laundry. achine might be leaning on a rigid item. ater drain hose might be clogged or twisted.	Clean the pump filter. Adjust the feet to level the machine. Clean the pump filter. Remove the transportation safety bolts. Add more laundry to the machine. Take out some of the laundry from the machine or distribute the load by hand to balance it homogenously in the machine. Make sure that the machine is not leaning on anything.
Machine vibrates or makes noise. A hapur Tra Lau Mac There is water leaking from the bottom of the washing machine. Machine stopped shortly after the programme started. Machine directly discharges the water it takes in. No water can be seen in the machine during washing. Loading door cannot be opened. Doo in ti Mac spir Chilling a cc con	achine might be standing unbalanced. hard substance might have entered into the ump filter. ansportation safety bolts are not removed. undry quantity in the machine might be too little. achine might be overloaded with laundry. achine might be leaning on a rigid item. ater drain hose might be clogged or twisted.	Adjust the feet to level the machine. Clean the pump filter. Remove the transportation safety bolts. Add more laundry to the machine. Take out some of the laundry from the machine or distribute the load by hand to balance it homogenously in the machine. Make sure that the machine is not leaning on anything.
There is water leaking from the bottom of the washing machine. Machine stopped shortly after the programme started. Machine directly discharges the water it takes in. No water can be seen in the machine during washing. Loading door cannot be opened. The machine during washing. Loading door cannot be opened. Machine during washing. Chil machine during washing.	hard substance might have entered into the imp filter. ansportation safety bolts are not removed. undry quantity in the machine might be too little. achine might be overloaded with laundry. achine might be leaning on a rigid item. ater drain hose might be clogged or twisted.	Clean the pump filter. Remove the transportation safety bolts. Add more laundry to the machine. Take out some of the laundry from the machine or distribute the load by hand to balance it homogenously in the machine. Make sure that the machine is not leaning on anything.
There is water leaking from the bottom of the washing machine. Machine stopped shortly after the programme started. Machine directly discharges the water it takes in. No water can be seen in the machine during washing. Loading door cannot be opened. The washing door cannot be opened. Machine during washing. Loading door cannot be opened.	undry quantity in the machine might be too little. achine might be overloaded with laundry. achine might be leaning on a rigid item. ater drain hose might be clogged or twisted.	Add more laundry to the machine. Take out some of the laundry from the machine or distribute the load by hand to balance it homogenously in the machine. Make sure that the machine is not leaning on anything.
There is water leaking from the bottom of the washing machine. Machine stopped shortly after the programme started. Machine directly discharges the water it takes in. No water can be seen in the machine during washing. Loading door cannot be opened. In the water it takes in. Loading door cannot be opened. In the water it takes in. In the water it takes in.	achine might be overloaded with laundry. achine might be leaning on a rigid item. ater drain hose might be clogged or twisted.	Take out some of the laundry from the machine or distribute the load by hand to balance it homogenously in the machine. Make sure that the machine is not leaning on anything.
There is water leaking from the bottom of the washing machine. Machine stopped shortly after the programme started. Machine directly discharges the water it takes in. No water can be seen in the machine during washing. Loading door cannot be opened. Doo in time to be to be dead of the water it takes in.	ater drain hose might be clogged or twisted.	Make sure that the machine is not leaning on anything.
bottom of the washing machine. Machine stopped shortly after the programme started. Machine directly discharges the water it takes in. No water can be seen in the machine during washing. Loading door cannot be opened. Machine directly discharges the water it takes in. The machine during washing. Loading door cannot be opened. Machine during washing. Doc in time the washing washing.		Clean or flatten the hose.
Machine stopped shortly after the programme started. Machine directly discharges the water it takes in. No water can be seen in the machine during washing. Loading door cannot be opened. Machine during washing. Loading door cannot be opened. Machine during washing. Childran	imp filtor is cloaged	
the programme started. low Machine directly discharges the water it takes in. No water can be seen in the machine during washing. Loading door cannot be opened. In the machine during washing. Loading door cannot be opened. In the machine during washing. Loading door cannot be opened. In the machine during washing. Chill according to the machine during washing. The machine during washing.		Clean the pump filter.
water it takes in. No water can be seen in the machine during washing. Loading door cannot be opened. In the water can be seen in the water can	achine might have stopped temporarily due to woltage.	It will resume running when the voltage restores to the normal level.
machine during washing. was Loading door cannot be opened. In it is was Mar Spir Chil a cc	aining hose might not be at adequate height.	Connect the water draining hose as described in the operation manual.
in ti Mac spir Chii a cc con	ne water level is not visible from outside of the ashing machine.	This is not a failure.
spir Chil a cc con	oor lock is activated because of the water level the machine.	Drain the water by running the Pump or Spin programme.
a co con	achine is heating up the water or it is at the inning cycle.	Wait until the programme completes.
	nild lock is engaged. Door lock will be deactivated couple of minutes after the programme has me to an end.	of the door lock.
	pading door may be stuck because of the essure it is subjected to.	Grab the handle and push and pull the loading door to release and open it.
Washing takes longer time than specified in the manual.(*)	ater pressure is low.	Machine waits until taking in adequate amount of water to prevent poor washing quality due to the decreased amount of water. Therefore, the washing time extends.
	oltage might be low.	Washing time is prolonged to avoid poor washing results when the supply voltage is low.
	put temperature of water might be low.	Required time to heat up the water extends in cold seasons. Also, washing time can be lengthened to avoid poor washing results.
mig	umber of rinses and/or amount of rinse water ight have increased.	Machine increases the amount of rinse water when good rinsing is needed and adds an extra rinsing step if necessary.
Exc aut bee		Use recommended amount of detergent.

Problem	Reason	Solution
Programme time does not countdown. (On models with display) (*)	Timer may stop during water intake.	Timer indicator will not countdown until the machine takes in adequate amount of water. The machine will wait until there is sufficient amount of water to avoid poor washing results due to lack of water. Timer indicator will resume countdown after this.
	Timer may stop during heating step.	Timer indicator will not countdown until the machine reaches the selected temperature.
	Timer may stop during spinning step.	Automatic unbalanced load detection system might be activated due to the unbalanced distribution of the laundry in the drum.
Programme time does not countdown. (*)	There might be unbalanced load in the machine.	Automatic unbalanced load detection system might be activated due to the unbalanced distribution of the laundry in the drum.
Machine does not switch to spinning step. (*)	There might be unbalanced load in the machine.	Automatic unbalanced load detection system might be activated due to the unbalanced distribution of the laundry in the drum.
	The machine will not spin if water is not drained completely.	Check the filter and the draining hose.
	Excessive foam might have occurred and automatic foam absorption system might have been activated due to too much detergent usage.	Use recommended amount of detergent.
Washing performance is poor: Laundry turns gray. (**)	Insufficient amount of detergent has been used over a long period of time.	Use the recommended amount of detergent appropriate for water hardness and the laundry.
	Washing was made at low temperatures for a long time.	Select the proper temperature for the laundry to be washed.
	Insufficient amount of detergent is used with hard water.	Using insufficient amount of detergent with hard water causes the soil to stick on the cloth and this turns the cloth into gray in time. It is difficult to eliminate graying once it happens. Use the recommended amount of detergent appropriate for water hardness and the laundry.
	Too much detergent is used.	• Use the recommended amount of detergent appropriate for water hardness and the laundry.
Washing performance is poor: Stains persist or the laundry is	Insufficient amount of detergent is used.	Use the recommended amount of detergent appropriate for water hardness and the laundry.
not whitened. (**)	Excessive laundry was loaded in.	Do not load the machine in excess. Load with amounts recommended in the "Programme and consumption table".
	Wrong programme and temperature were selected.	Select the proper programme and temperature for the laundry to be washed.
	Wrong type of detergent is used.	Use original detergent appropriate for the machine.
	Too much detergent is used.	Put the detergent in the correct compartment. Do not mix the bleaching agent and the detergent with each other.
Washing performance is poor: Oily stains appeared on the laundry. (**)	Regular drum cleaning is not applied.	Clean the drum regularly. For this, please see 4.4.2.
Washing performance is poor: Clothes smell unpleasantly. (**)	Odours and bacteria layers are formed on the drum as a result of continuous washing at lower temperatures and/or in short programmes.	Leave the detergent drawer as well as the loading door of the machine ajar after each washing. Thus, a humid environment favorable for bacteria cannot occur in the machine.
Colour of the clothes faded. (**)	Excessive laundry was loaded in. Detergent in use is damp.	Do not load the machine in excess. Keep detergents closed in an environment free of humidity and do not expose them to excessive temperatures.
	A higher temperature is selected.	Select the proper programme and temperature according to the type and soiling degree of the laundry.

Problem	Reason	Solution
It does not rinse well.	The amount, brand and storage conditions of the	Use a detergent appropriate for the washing
	detergent used are inappropriate.	machine and your laundry. Keep detergents
		closed in an environment free of humidity and
		do not expose them to excessive temperatures.
	Detergent is put in the wrong compartment.	If detergent is put in the prewash
		compartment although prewash cycle is not
		selected, machine can take this detergent
		during rinsing or softener step. Put the
		detergent in the correct compartment.
	Pump filter is clogged.	Check the filter.
	Drain hose is folded.	Check the drain hose.
Laundry became stiff after	Insufficient amount of detergent is used.	Using insufficient amount of detergent for
washing. (**)		the water hardness can cause the laundry to
		become stiff in time. Use appropriate amount
		of detergent according to the water hardness.
	Detergent is put in the wrong compartment.	If detergent is put in the prewash
		compartment although prewash cycle is not
		selected, machine can take this detergent
		during rinsing or softener step. Put the
		detergent in the correct compartment.
	Detergent might be mixed with the softener.	Do not mix the softener with detergent.
		Wash and clean the dispenser with hot water.
Laundry does not smell like the	Detergent is put in the wrong compartment.	If detergent is put in the prewash
softener. (**)		compartment although prewash cycle is not
		selected, machine can take this detergent
		during rinsing or softener step. Wash and
		clean the dispenser with hot water. Put the
		detergent in the correct compartment.
	Detergent might be mixed with the softener.	Do not mix the softener with detergent.
		Wash and clean the dispenser with hot water.
Detergent residue in the	Detergent is put in wet drawer.	Dry the detergent drawer before putting in
detergent drawer. (**)		detergent.
	Detergent has gotten damp.	Keep detergents closed in an environment
		free of humidity and do not expose them to
		excessive temperatures.
	Water pressure is low.	Check the water pressure.
	The detergent in the main wash compartment got	Check the holes and clean if they are clogged.
	wet while taking in the prewash water. Holes of	
	the detergent compartment are blocked.	
	There is a problem with the detergent drawer valves.	
	Detergent might be mixed with the softener.	Do not mix the softener with detergent.
		Wash and clean the dispenser with hot water.
	Regular drum cleaning is not applied.	Clean the drum regularly. For this, please
		see 4.4.2.
Too much foam forms in the	Improper detergents for the washing machine are	
machine. (**)	being used.	machine.
	Excessive amount of detergent is used.	Use only sufficient amount of detergent.
	Detergent was stored under improper conditions.	Store detergent in a closed and dry location.
		Do not store in excessively hot places.
	Some meshed laundry such as tulle may foam too	Use smaller amounts of detergent for this
	much because of their texture.	type of item.
	Detergent is put in the wrong compartment.	Put the detergent in the correct
		compartment.
	Softener is being taken early.	There may be problem in the valves or in the
		detergent dispenser. Call the Authorised
		Service Agent.

Problem	Reason	Solution
Foam is overflowing from the detergent drawer.	Too much detergent is used.	Mix 1 tablespoonful softener and ½ I water and pour into the main wash compartment of the detergent drawer.
		Put detergent into the machine suitable for the programmes and maximum loads indicated in the "Programme and consumption table". When you use additional chemicals (stain removers, bleachs and etc), reduce the amount of detergent.
Laundry remains wet at the end	Excessive foam might have occurred and	Use recommended amount of detergent.
of the programme. (*)	automatic foam absorption system might have been activated due to too much detergent usage.	

^(*) Machine does not switch to spinning step when the laundry is not evenly distributed in the drum to prevent any damage to the machine and to its surrounding environment. Laundry should be rearranged and re-spun.

(**) Regular drum cleaning is not applied. Clean the drum regularly. See 4.4.2



CAUTION: If you cannot eliminate the problem although you follow the instructions in this section, consult your dealer or the Authorised Service Agent. Never try to repair a nonfunctional product yourself.

* *	*1	1 t = ± tı
الحل	السبب	المشكلة
 ♦ يمكن أن يؤدي استخدام كمية غير كافية من المنظف مع 	تم استخدام كمية منظف غير كافية.	تيبس الملابس بعد الغسيل. (**)
الماء العسر إلى تيبس الملابس مع مرور الوقت استخدم		
الكمية المناسبة من المنظف وفقًا لدرجة عسر الماء.		
Le del b		
 ♦ إذا تم وضع المنظف في مقصورة الغسلة التحضيرية على 	تم وضع المسحوق في مقصورة خاطئة.	
الرغم من عدم اختيار دورة الغسلة التحضيرية، يمكن أن		
تقوم الغسالة بسحب هذا المنظف أثناء خطوة الشطف أو المُنعم ضع المسحوق في المقصورة الصحيحة.		
المتعم. صنع المسحوق في المعصورة الصحيحة. ♦ لا تخلط المنظف بالمنعم. قم بغسل الدرج وتنظيفه بالماء	قد يكون المنظف قد اختلط مع المنعم.	
الساخن.		
 ♦ إذا تم وضع المنظف في مقصورة الغسلة التحضيرية 	تم وضع المسحوق في مقصورة خاطئة.	لا تنبعث من الملابس رائحة المُنعم. (**)
على الرغم من عدم اختيار دورة الغسلة التحضيرية،	33 & 33	() () 30 .
يمكن أن تقوم الغسالة بسحب هذا المنظف أثناء خطوة		
الشطف أو المُنعم قم بغسل الدرج وتنظيفه بالماء الساخن		
ضع المسحوق في المقصورة الصحيحة.		
 لا تخلط المنظف بالمنعم قم بغسل الدرج وتنظيفه بالماء 	قد يكون المنظف قد اختلط مع المنعم.	
الساخن.		
 ♦ قم بتجفيف درج المسحوق قبل إضافة المسحوق. 	تم وضع المنظف في درج مبتل.	تبقي مسحوق في الدرج. (**)
 ♦ احتفظ بالمنظفات مغلقة في بيئة خالية من الرطوبة و لا 	أصبح المنظف رطبًا.	
تعرضها لدرجات الحرارة الزائدة.	1 11 1	
 ♦ افحص ضغط الماء. ♦ افد الثقر من ناذ الماذ كانت من تا 	ضغط الماء منخفض. قد يكون المسحوق الموجود في تجويف الغسلة الرئيسية قد أصابه	
 ♦ افحص الثقوب ونظفها إذا كانت مسدودة. 	لله يكون المسحوق الموجود في تجويف العسلة الرئيسية قد أصابة البلل عند سحب ماء الغسلة التحضيرية. تم انسداد ثقوب قسم	
	البين عقد شخب ماء العسب التخصيرية. ثم السداد تقوب فسم المنظف.	
 اتصل بمر كز خدمة معتمد. 	مست. هناك مشكلة في صمامات درج المسحوق.	
 ♦ لا تخلط المنظف بالمنعم قم بغسل الدرج وتنظيفه بالماء 	قد يكون المنظف قد اختلط مع المنعم.	
الساخن.	, , ,	
 ♦ نظف الحلة بانتظام. لهذا الأمر، يُرجى مراجعة 4.4.2. 	لم تقم بالتنظيف المنتظم للحلة.	
	, , ,	
 ♦ استخدم منظفات مناسبة للغسالة. 	تم استخدام منظف غير مناسب للغسالة.	يوجد الكثير جدًا من الرغوة في الغسالة.
 ♦ استخدم فقط الكمية المناسبة من المسحوق. 	تم استخدام كمية منظف زائدة.	(**)
 ♦ قم بتخزين المسحوق في مكان جاف ومغلق. لا تقم 	تخزين المسحوق في ظروف غير مناسبة.	
بتخزين المسحوق في الأماكن شديدة الحرارة.		
 ♦ استخدم كمية أقل من المسحوق مع الغسيل من هذا النوع. 	هناك بعض أنواع العسيل مثل التول/قماش رقيق شفاف تكون	
s he shae has	رغوة كثيرة نظرًا لطبيعة نسيجها.	
 ♦ ضع المسحوق في المقصورة الصحيحة. ♦ قد يكون هناك مشكلة في الصمامات أو في سحب 	تم وضع المسحوق في مقصورة خاطئة. تم سحب المُنعم مبكرًا.	
♦ قد يحول هناك مسحله في الصمامات أو في سحب المنظف. اتصل بمركز خدمة معتمد.	لم شخب الملغم مبدرا.	
المنطف. الصل بمر حركة معامد.	تم استخدام كمية كبيرة من المنظف.	تخرج رغوة فائضة من درج المنظف.
هم بمرج منعه دبیره من المنعم مع نصف شر ماه واسکبها فی تجویف الغسیل من درج المنظف.	الم استخدام عمية عبيرة من المستخد.	العرج رعوه عليقه من درج المسد
والمسبه الي تبويك المسلول من درج المصنف.		
الحمولة المشار إليه في "جدول الاستهلاك والبرنامج".		
عند استخدام كمية إضافية من المواد الكميائية (مزيل البقع		
أو المبيضاتالخ)، قم بتخفيض كمية المنظف.		
 استخدم فقط الكمية المناسبة من المنظف. 	قد تظهر الرغوة الزائدة وقد يتم تنشيط نظام امتصاص الرغوة	تظل الملابس مبتلة في نهاية البرنامج. (*)
	التلقائي نتيجة لاستخدام المنظف بصورة زائدة.	, , <u>e</u> - · · · e - ·
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

(*) لا تنتقل الغسالة إلى عملية العصر عندما تكون الملابس موزعة توزيعًا غير متوازن في الاسطوانة وذلك لتجنب الإضرار بالغسالة والبيئة المحيطة بها. يجب إعادة ترتيب الملابس وإعادة عملية التدوير. (**) لم تقم بالتنظيف المنتظم للحلة. نظف الحلة بانتظام. انظر 4.4.2



تقبيه: إذا لم تتمكن من تخفيف المشكلة على الرغم من اتباع التعليمات في هذا القسم، استشر الوكيل أو مركز الخدمة المعتمد. لا تحاول إصلاح الخسالة العاطلة بنفسك مطلقًا.

AR / 24 الغسالة / دليل المستخدم

الحل	المبيب	المشكلة
 ♦ لن يقوم مؤشر المؤقت بالعد التنازلي حتى تمتلئ الغسالة 	 يمكن أن يتوقف المؤقت أثناء سحب الماء	العد تنازلي لوقت البرنامج لا يعمل.
بالكمية المناسبة من الماء. تنتظر الغسالة حتى تتوافر	پدل ان پولک املوک امام	الكنواع المزودة بشاشة) (*)
الكمية المناسبة من الماء لتجنب نتائج غسيل غير مرضية		(۱۵ توراح المرودة بسته) (۱
بسب نقص الماء. سوف يستأنف مؤشر المؤقت العد		
التنازلي بعد ذلك.	يمكن أن يتوقف المؤقت أثناء خطوة التسخين.	
 ♦ لن يقوم مؤشر المؤقت بالعد التنازلي حتى تصل الغسالة 	يمكن أن يتوقف الموقف الثاء خطوة التسخين.	
إلى درجة الحرارة المحددة.	h h shi a h sa shi a	
 ♦ قد يكون تم تفعيل نظام الكشف التلقائي عن الحمل 	يمكن أن يتوقف المؤقت أثناء خطوة العصر .	
غير المتزن نتيجة التوزيع غير المتوازن للملابس في		
الاسطوانة.		
 ♦ قد يكون تم تفعيل نظام الكشف التلقائي عن الحمل 	قد يكون هناك حمل غير متوازن في الغسالة.	العد تنازلي لوقت البرنامج لا يعمل. (*)
غير المتزن نتيجة التوزيع غير المتوازن للملابس في		
الاسطوانة.		
 ♦ قد يكون تم تفعيل نظام الكشف التلقائي عن الحمل 	قد يكون هناك حمل غير متوازن في الغسالة.	الغسالة لا تنتقل إلى خطوة العصر. (*)
غير المتزن نتيجة التوزيع غير المتوآزن للملابس في	•	()
الاسطوانة.		
 لفتص الفلتر وخرطوم سحب المياه وتصريفها. 	لن تقوم الغسالة بعملية العصر إذا لم يتم تصريف الماء بالكامل.	
 ♦ استخدم فقط الكمية المناسبة من المنظف. 	قد تظهر الرغوة الزائدة وقد يتم تنشيط نظام امتصاص الرغوة	
	ت تعتهر الرفوه الراحة وقد يتم تنسيد تعام استعمال الرفوه التلقائي نتيجة لاستخدام المنظف بصورة زائدة.	
 استخدم الكمية الموصى بها والمناسبة للماء العسر وكمية 	استخدام كمية منظف غير كافية أثناء الغسيل لفترات طويلة.	نتائج عملية الغسيل غير مرضية: الملابس
الملابس.	استندام معها است غیر می امام استان مارد مرد امراد	تتحول إلى الرمادي. (**)
المحبس. ♦ اختر درجة الحرارة المناسبة للملابس المراد غسلها.	تم الغسيل عند درجات حرارة منخفضة لفترة طويلة.	تنگول پنی انزمادي. ()
 ◄ احدر ترجه العرارة الفناسية للمحربين المراد عسله. ♦ يتسبب استخدام كمية غير كافية من المنظف مع الماء 	تم العسين عد درجات خراره المتعطمة لفرة طويلة. تم استخدام كمية مسحوق غير كافية مع الماء العسر.	
	تم استخدام حميه مسخوق علير حافيه مع الماء العسر	
العسر في التصاق الاوساخ بالملابس مما يؤدي إلى تغيير		
لون الملابس إلى اللون الرمادي مع مرور الوقت. وإذا		
حدث ذلك فمن الصعب إز الته. استُخدم الكمية الموصى		
بها والمناسبة للماء العسر وكمية الملابس.		
 ♦ استخدم الكمية الموصى بها والمناسبة للماء العسر وكمية 	تم استخدام كمية كبيرة من المنظف.	
الملابس.		and the second second
 ♦ استخدم الكمية الموصى بها والمناسبة للماء العسر وكمية 	تم استخدام كمية منظف غير كافية.	نتائج عملية الغسيل غير مرضية: البقع لا
الملابس.		يمكن إزالتها أو الغسيل لا يبيض. (**)
 ♦ لا تقم بالإفراط في تحميل الغسالة. قم بتحميل الكميات 	تم تحميل الكثير من الغسيل.	
الموصى بها في "جدول الاستهلاك والبرنامج"		
 ♦ اختر درجة الحرارة والبرنامج المناسبين للملابس المراد 	تم اختيار برنامج ودرجة حرارة خاطئة.	
غسلها.		
 ♦ استخدم المنظف الأصلى المناسب للغسالة. 	تم استخدام نوع مسحوق خطأ.	
 ♦ ضع المسحوق في المقصورة الصحيحة. لا تخلط مواد 	تم استخدام نوع مسحوق خطأ. تم استخدام كمية كبيرة من المنظف.	
التبييض مع المنظّف.		
 نظف الحلة بانتظام. لهذا الأمر، يُرجى مراجعة 4.4.2. 	لم تقم بالتنظيف المنتظم للحلة.	نتائج عملية الغسيل غير مرضية: تظهر بقع
		زيتية على الملابس. (**)
 اترك درج المنظف وباب التحميل في الغسالة مفتوحًا بعد 	تتكون طبقات من الروائح والبكتيريا على حلة الغسيل نتيجة	نتائج عملية الغسيل غير مرضية: رائحة
كل عملية غسيل. ومن ثم لا يمكن أن يتكون الجو الرطب	لعمليات الغسيل في درجات حرارة منخفضة و/أو باستخدام	الملابس كريهة. (**)
كل عصية عسين. وس نم لا يعدل ال يعدول الجو الرطب الذي يساعد على تراكم البكتيريا داخل الغسالة.	العمليات العملين في تاريجات عزارة استعطانة و راو باستعدام البر امج القصيرة.	العاربس دريه. ()
الذي يساعد على تراحم البديريا داخل العسالة. ♦ لا تقم بالإفر اط في تحميل الغسالة.	سبر امج العصيرة. تم تحميل الكثير من الغسيل.	ألوان الملابس باهتة. (**)
 ◄ لا تقم بالإفراط في تحميل العسالة. ♦ احتفظ بالمنظفات مغلقة في بيئة خالية من الرطوبة و لا 	تم تحميل العليز من العسين. المنظف المستخدم ر طب.	الوال المديس باهد. ()
 ◄ احتفظ بالمنطقات معقفة في بينة حالية من الرضوبة ولا تعرضها لدر جات الحرارة المرتفعة. 	الملطف المسحدم رصب.	
	2.Na e 1 2 1 e 1 e	
 ♦ اختر البرنامج ودرجة الحرارة المناسبين وفقًا لنوع 	تم اختيار درجة حرارة عالية.	
ودرجة اتساخ الملابس. ◆ استخدم منظف مناسب للغسالة والغسيل. احتفظ بالمنظفات	كمية أو نوع أو ظروف تخزين المنظف المستخدم لم تكن مناسبة.	الغسالة لا تشطف الملابس بشكل جيد.
	كميه او لوع او طروف تحرين المنطف المستخدم لم لين مناسبة.	الغسالة لا تسطف المحبس بسدل جيد.
مغلقة في بيئة خالية من الرطوبة ولا تعرضها لدرجات		
الحرارة الزائدة.	tette e e e e	
 ♦ إذا تم وضع المنظف في مقصورة الغسلة التحضيرية على إذا تم وضع المنظف في مقصورة الغسلة التحضيرية على 	تم وضع المسحوق في مقصورة خاطئة.	
الرغم من عدم اختيار دورة الغسلة التحضيرية، يمكن أن		
تقوم الغسالة بسحب هذا المنظف أثناء خطوة الشطف أو		
المُنعم. ضع المسحوق في المقصورة الصحيحة.		
♦ افحص الفلتر.	انسداد فلتر المضخة.	
 ♦ افحص خرطوم التصريف. 	خرطوم الصرف منثني.	

AR / 23

الهدلاصاو لاطعلاا فاشكتسا

الحل	السبب	المشكلة
 اضغط على زر بدء / إيقاف مؤقت / أو زر الإلغاء. 	بدء / إيقاف مؤقت / لم يتم الضغط على زر الإلغاء	لم يبدأ البرنامج بعد إغلاق الباب.
 ♦ احرص على تقليل كمية الغسيل وتحقق من أن باب 	قد يكون من الصعب غلق باب التحميل عند الإفراط في التحميل.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
التحميل مغلق بشكل صحيح		
 ♦ لإلغاء البرنامج، أد رمقبض تحديد البرنامج لتحديد برنامج 	انتقال الغسالة إلى وضع الحماية الذاتية بسبب مشكلة في الإمداد	لا يمكن بدء تشغيل البرنامج أو اختياره.
آخر. (انظر "إلغاء البرنامج")	(على سبيل المثال جهد التيار أو ضغط الماء، وغير ذلك).	_
 ♦ لا يعد هذا الأمر عطل، فالماء غير ضار بالغسالة. 	قد يتبقى بعض الماء في الغسالة نتيجة عمليات مر اقبة الجودة.	يوجد ماء في الغسالة.
 ♦ قم بتشغيل الصنابير. 	الصنبور مغلق.	تنتقل الماكينة إلى وضع الاستعداد بعد أن
 صحح وضع الخرطوم. 	انثناء خرطوم مدخل الماء.	يبدأ البرنامج أو في حال عدم سحبها للماء.
 نظف الفاتر . 	انسداد فلتر مدخل الماء.	
 ♦ أغلق باب التحميل. 	قد يكون باب التحميل مفتوحًا.	
 ♦ افحص وصلة الماء. في حال انقطاع الماء اضغط على 	يمكن أن تكون وصلة الماء غير صحيحة أو يمكن أن ينقطع (عند	
مفتاح البدء/الإيقاف المؤقت بعد أن يتم التغذية بالماء مرة	انقطاع الماء، تومض لمبة الغسل أو الشطف LED).	
أخرى لمواصِلة التشغيل من وضع الاستعداد.		
 ♦ قم بتنظيف أو تسوية الخرطوم. 	قد يكون خرطوم إخراج الماء مسدود أو مثني.	الآلة لا تصرف المياه.
 ♦ قم بتنظيف فلتر المضخة. 	انسداد فلتر المضخة.	
 ♦ قم بضبط أقدام الغسالة لاستوائها. 	قد يكون وقوف الغسالة غير مضبوط.	تهتز الغسالة أو تصدر ضوضاء.
 ♦ قم بتنظيف فلتر المضخة. 	قد تكون هناك مادة غريبة دخلت في فلتر المضخة.	
 ♦ قم بإزالة مسامير تأمين النقل. 	لم تتم إز الة مسامير تأمين النقل.	
 ♦ قم بإضافة المزيد من الملابس. 	قد تكون كمية الغسيل في الغسالة قليلة جدًا.	
 أخرج بعض الغسيل من الغسالة أو وزع الحمولة باليد 	قد تكون الغسالة محملة بكمية زائدة من الغسيل.	
لموازنته في الغسالة بطريقة متجانسة.		
 ♦ احرص على عدم ميل الغسالة على أي شيئ. 	الغسالة مائلة على شيئ صلب.	
 ♦ قم بتنظيف أو تسوية الخرطوم. 	قد يكون خرطوم إخراج الماء مسدود أو مثني.	تسرب ماء من أسفل الغسالة.
 ♦ قم بتنظيف فلتر المضخة. 	انسداد فلتر المضخة.	
 ♦ ستعاود الغسالة العمل عندما يعود الجهد إلى المعدل 	قد تكون الغسالة توقفت بشكل مؤقت نتيجة لانخفاض الجهد	توقفت الغسالة بعد فترة قصيرة من بدء
الطبيعي. ♦ قم بتركيب خرطوم ماء التصريف كما هو موضح في	الحهربي. قد لا يكون خرطوم الصرف ذو طول كاف.	البرنامج. تصرف الغسالة الماء الذي تسحبه بصورة
دليل التشغيل.	ته د پیون مرصوم المصرف دو صون مصا	مباشرة.
 ♦ لا يعد هذا عطلا. 	لا يمكن رؤية مستوى الماء من خارج الغسالة.	لا يمكن رؤية ماء في الغسالة أثناء عملية الغسيل.
 ♦ تصریف الماء عن طریق تشغیل برنامج المضخة أو 	قفل الباب منشط بسبب مستوى الماء في الغسالة.	العمين. لا يمكن فتح باب التحميل.
العصر.	he i the each the	
 ♦ انتظر حتى اكتمال البرنامج. ♦ انتظر دقيقتين لإلغاء تنشيط قفل الباب. 	نقوم الغسالة بتسخين الماء أو هي في دورة العصر. قفل تأمين الأطفال مفعّل سوف يتم إلغاء تنشيط قفل الباب بعد	
◄ النظر دفيفتين لإنفاء تنسيط ففن الباب.	عمل تامين الأطفال معمل شوف يتم رافاء للسيط عمل الباب بعد النتهاء البر نامج بدقيقتين.	
 ♦ حرك المقبض وادفع واسحب باب التحميل لتحريره، 	التهاء البركامج بدوهين. باب التحميل يمكن أن يكون عالقًا بفعل الضغط المعرض له.	
ثم افتحه.		
 	ضغط الماء منخفض.	تستغرق عملية الغسيل وقتاً أطول من الوقت
سوء جودة الغسيل نتيجة لقلة كمية الماء. وبناءًا عليه،		المحدد في الدليل. (*)
يطول وقت الغسيل.		. ,
 ♦ تمتد فترة الغسيل لتجنب نتائج غسيل غير مرضية عندما 	قد يكون الجهد الكهربي منخفضًا.	
يكون الجهد منخفضًا.		
 • يطول الوقت المطلوب لتسخين الماء في فصول السنة المسلوب كناله من مناله من من مناله من من مناله من من مناله من من مناله من من	قد تكون درجة حرارة الماء التي يتم تزويد الغسالة بها منخفضة.	
الباردة. وكذلك قد يمتد وقت عملية الغسيل لتجنب نتائج		
غسيل غير مرضية. ♦ تزيد الغسالة كمية الماء الذي يتم تصريفه عند الحاجة إلى	قد يرجع السبب إلى زيادة في عدد مرات الشطف و/أو كمية	
 ♦ دريد العسالة حمية الماء الذي ينم نصريقة عند الحاجة إلى التصريف الجيد للماء وتضيف خطوة تصريف إضافية 	قد يرجع السبب إلى رياده في عدد مرات السطف و /او حميه ماء الشطف.	
التصريف الجيد للماء وتصيف خطوه تصريف إصافيه إذا لزم الأمر.	ماء السطف.	
ر-، عرم ، عمر. ♦ استخدم فقط الكمية المناسبة من المنظف.	قد تظهر الرغوة الزائدة وقد يتم تنشيط نظام امتصاص الرغوة	
	التلقائي نتيجة لاستخدام المنظف بصورة زائدة.	
L	I.	

AR / 22

4.4.5 تصريف الماء المتبقى وتنظيف فلتر المضخة

يعمل نظام الفلتر بالغسالة على منع مرور الشوائب الصلبة مثل الأزرار والعملات والأنسجة التي تعلق بالمضخة أثناء تصريف ماء الغسيل. وبذلك، يتم تصريف الماء دون ظهور أية مشكلة مما يطيل من عمر المصخة.

إذا فشَّلت الغسالة في تصريف الماء، فقد يكون فلتر المصَّحَة مسدودًا. ويجبُ تنظيفُ الفلتر في حالة انسداده أو كل 3 أشهر. ينبغى تصريف الماء بالكامل أو لا من أجل تنظيف فلتر المضخة.

بالإضَّافة لذلك، قبل نقل الغسالة (على سبيل المثال، عند نقلها إلى منزل آخر) وفي حالة تجمد الماء، يجب تصريف الماء تمامًا.

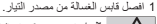


تنبيه: يمكن أن تتمبب المواد الغريبة المنبقية في فلتر المضخة في تلف الغسالة أو تتمبب في مشكلة الضوضاء.

تنبيه: إذا لم يتم استخدام المنتج لفترة، قم بايقاف الصنبور، وازل أنبوب الإمداد وقم بتصريف المياه داخل الغسالة كي لا تتعرض للتجمد المحتمل.

تنبيه: بعد كل استخدام، قم بإغلاق صنبور المياه المتصل بالخرطوم الرئيسي

لتنظيف الفلاتر المتسخة وتصريف الماء:



<u>ئن</u> الغ

تنبيه: قد ترتفع درجة حرارة الماء داخل الغسالة إلى 90 درجة منوية. لتجنب خطر الحريق، يجب تنظيف الفلتر بعد تبريد الماء في الغسالة

2. افتح غطاء الفلتر.



3 اتبع الإجراءات أدناه لتصريف المياه.

إذا كانت الغسالة غير مزودة بخرطوم لصرف المياه عند الطوارئ:





- لجمع المياه لتخرج من الفلتر، ضع آنية كبيرة أمام الفلتر.
- قم بتدوير وفك فلتر المضخة حتى تبدأ المياه في التدفق (عكس اتجاه عقارب الساعة). ضع الماء المتدفق في الوعاء الموجود أمام الفلتر. استعمل دائمًا قطعة من القماش لامتصاص أي ماء منسكب.
- و المنصاص في ماء مسلك. صند تفريغ الماء داخل الغسالة، انزع الفائر تمامًا عن طريق تدويره.
 - 4 قم بتنظيف أي بقايا موجودة داخل الفلتر و الألياف، إن وجدت، حول مضخة التصريف.
 - 5. استبدل الفلتر
 - 6. إذا كان غطاء الفلتر مكونًا من قطعتين، أغلق غطاء الفلتر بالضغط على المقبض. إذا كان الفلتر مكونا من قطعة واحدة، ضع المقابض في الجزء السفلي في أماكنها واضغط على الجزء العلوي للإغلاق.

.a

.b

الغسالة / دليل المستخدم

4.4 الصيانة والتنظيف

تمتد فترة خدمة الغسالة وتقل مواجهة المشكلات المتكررة إذا تم تنظيفها على فترات منتظمة.

4.4.1 تنظيف درج المنظف



قم بتنظيف درج المنظف على فترات منتظمة (كل 4 إلى 5 دورات غسيل) كما هو موضح بالأسفل لمنع ترسب مسحوق الغسيل بمرور الوقت.

ارفع الجزء الخلفي من السيفون لإزالته كما هو موضح.

في حالة بدء تجمع كمية من الماء والمُنعم بشكل زائد في قسم المُنعم، ينبغي تنظيف السيفون.

- اضغط على الدائرة المنقطة في قسم رش الماء (السيفون) بقسم المنعم واسحبه باتجاهك حتى يخرج هذا القسم من الغسالة.
- اغسل درج مسحوق الغسيل والسيفون بكمية وفيرة من الماء الفاتر في الحوض. لحماية بشرتك من ملامسة الفضلات، قم بتنظيفه بفرشاة مناسبة مع ارتداء قفازات.
 - 3 أدخل الدرج مرة أخرى في موضعه بعد التنظيف والتأكد من وضعه بصورة جيدة.

4.4.2 تنظيف باب التحميل والأسطوانة

بالنسبة لالات الغسيل التي تتوفر على برنامج تنظيف حلة الغسالة، يرجى مراجعة كيفية التشغيل- برامج الغسالة.



كرر عملية تنظيف الحلة كل شهرين.

استخدم مضاد الرواسب المناسب للغسالات.



تأكد من عدم ترك أي مواد غريبة في الحلة بعد كل غسلة. في حالة انسداد فتحات المطاط المبينة في الشكل، قم بفتح الفتحات باستخدام خلة أسنان. ستتسبب جسيمات المعادن الغريبة في حدوث بقع الصدأ في الحلة. نظف البقع على سطح الحلة باستخدام مواد تنظيف الصلب الذي لا يصدأ.

لا تستخدم صوف الحديد أو صوف سلكي. فقد تتسبب هذه المواد في إلحاق أضرار بالأسطح المطلية والبلاستيكية.

4.4.3 تنظيف جسم الغسالة ولوحة التحكم

امسح جسم الغسالة بالماء والصابون أو منظف جل متعادل لا يسبب التأكل في حالة الضرورة، وجففه بقطعة قماش ناعمة. استخدم فقط قطعة قماش ناعمة ورطبة لتنظيف لوحة التحكم.

4.4.4 تنظيف فلترات مدخل الماء

يوجد فلتر في طرف كل صمام من صمامات سحب الماء عند الجزء الخلفي من الغسالة وأيضًا في طرف كل خرطوم من خراطيم سحب الماء المتصلة بالصنبور. تعمل هذه الفلاتر على منع المواد الغريبة والأوساخ الموجودة في الماء من دخول الغسالة. وينبغي تنظيف الفلاتر عندما تتسخ.



- فك صواميل خراطيم سحب الماء للوصول إلى الفلاتر في صمامات سحب الماء. قم بتنظيفها باستخدام فرشاة مناسبة. إذا كانت الفلاتر متسخة تماماً، قم بإز التها من أماكنها باستخدام كماشة وقم بتنظيفها بهذه الطريقة.
 - أخرج الفلاتر التي بالأطراف المستوية لخراطيم سحب الماء مع الجوان وقم بتنظيفهما تماماً تحت مياه جارية.
 - استبدل السدادات والفلاتر بعناية وأحكم ربطها يدوياً.



الغسالة / دليل المستخدم

4.3.14 تغيير التحديدات بعد بدء تشغيل البرنامج

انتقال الغسالة إلى وضع الإيقاف المؤقت

اضغط على زر Start/Pause (بدء/إيقاف مؤقت) لتحويل الغسالة إلى وضع الإيقاف المؤقت في أثناء تشغيل البرنامج. يبدأ مصباح الخطوة التي تقوم الغسالة بتنفيذها في الوميض في مؤشر متابعة البرنامج لبيان أن الغسالة قد انتقلت إلى وضع الإيقاف المؤقت.

بالإضافة لذلك، عندما يمكن فتح باب التحميل، ينطفئ مصباح باب التحميل تمامًا.

تغيير إعدادات السرعة

يمكنك تغيير إعدادات السرعة للبرنامج في أثناء تشغيله. راجع "تحديد السرعة".



في حالة عدم السماح بالتغيير، سيومض الضوء المعني 3 مرات.

إضافة الغسيل وإخراجه

يمكنك تحميل / تفريغ الغسيل عندما يكون برنامج في حالة التشغيل إذا كان مستوى المياه مناسب لفتح الباب. لفعل ذلك:

- الضغط على الزر Start/Pause (بدء/الإيقاف المؤقت) للعمل على انتقال الغسالة إلى وضع الإيقاف المؤقت. سيومض مصباح متابعة الخطوة المعنية التي تم خلالها تحويل الغسالة إلى وضع الإيقاف المؤقت.
 - 2. انتظر حتى يمكن فتح باب التحميل.
 - 3. افتح باب التحميل وأضف الغسيل أو أخرجه.
 - 4. أغلق باب التحميل.
 - 5. قم بالتغييرات في إعدادات السرعة عند اللزوم.
 - 6. اضغط على الزر Start/Pause (بدء/توقف مؤقت) لبدء تشغيل الغسالة.

4.3.15 إلغاء البرنامج

لإلغاء البرنامج، أدر مقبض تحديد البرنامج لتحديد برنامج آخر. سيتم إلغاء البرنامج السابق. يومض مصباح End/Cancel (إنهاء/إلغاء) باستمرار للإشارة إلى إلغاء البرنامج.

سُتوقف الغسالة البرنامج عند إدارة مقبض تحديد البرنامج؛ ومع ذلك، لن يتم تصريف الماء الذي بداخل الغسالة. عند تحديد برنامج جديد وبدء تشغيله، فسوف يبدأ البرنامج المحدد حديثًا بناءً على الخطوة التي تم إلغاء البرنامج الآخر فيها. على سبيل المثال، فقد يسحب ماءً إضافيًا للاستمرار في الغسيل بالماء الموجود بداخل الغسالة.



قد يتم بدء تشغيل بعض البرامج بتصريف المياه داخل الغسالة. بناءً على الخطوة التي تم إلغاء البرنامج فيها، فقد يتوجب عليك إضافة المنظف والمنعم مرة أخرى للبرنامج الجديد الذي تم تحديده.

4.3.16 انتهاء البرنامج

عندما ينتهي البرنامج، يضيء مصباح End "انتهاء" في مؤشر "متابعة البرنامج".

1. انتظر حتى ينطفئ "مصباح زر فتح الباب" تمامًا.

2. لِإيقاف تشغيل الغسالة، حرك "مقبض اختيار البرامج" إلى الوضع "تشغيل/إيقاف".

أخرج الغسيل وأغلق باب التحميل. الغسالة جاهزة لدورة الغسيل التالية.

4.3.17 الغسالة في "وضع الاستعداد".

بعد تشغيل الغسالة من زر اختيار البرامج (عن طريق تبديل الزر إلى وضع آخر خلاف On/Off (تشغيل/إيقاف)))، إذا لم يبدأ عمل أي برنامج، أو لم يتم تنفيذ أي إجراء آخر في خطوة اختيار أو عدم بدء أي تشغيل خلال دقيقتين تقريبًا بعد انتهاء البرنامج المحدد، فسوف تنتقل الغسالة إلى وضع توفير الطاقة تلقائبًا. سوف ينخفض سطوع أضواء المؤشر. وأيضًا، إذا كان جهازك مزودًا بشاشة يظهر بها مدة البرنامج، فستنطفئ هذه الشاشة تمامًا. إذا قمت بتشغيل زر البرنامج أو لمس أي زر، فسوف تضيء الأضواء والشاشة إلى الحالة السابقة. الاختيارات التي تقوم بها عند الخروج من وضع كفاءة الطاقة يمكن أن تتغير. يُرجى تفحص ما يتناسب واختياراتك قبل بدء البرنامج. إذا لزم الأمر، فيُرجى الانتهاء من إعداداتك مرة أخرى. لا يُعد

AR / 19

تغيير فترة البدء المتأخر

إذا أردت تغير الوقت في أثناء العد التنازلي، فسوف تحتاج إلى الغاء البرنامج وتعيين وقت التأخير مرة أخرى.

إلغاء وظيفة البدء المتأخر

إذا كنت ترغب في إلغاء العد التنازلي للبدء المتأخر وبدء تشغيل البرنامج في الحال: 1. حرك مقبض اختيار البر امج الي أي برنامج. و بذلك، يتم الغاء وظيفة البدء المتأخر. يو مض ضوء End/Cancel (انهاء/

- 1. حرك مقبض اختيار البرامج إلى أي برنامج. وبذلك، يتم إلغاء وظيفة البدء المتأخر. يومض ضوء End/Cancel (إنهاء/ إلغاء) باستمرار.
 - 2. بعد ذلك، حدد البرنامج الذي تريد تشغيله مرة أخرى.
 - 3. اضغط على زر Start / Pause (بدء/إيقاف مؤقت) لبدء البرنامج.

4.3.10 بدء تشغيل البرنامج

1. اضغط على زر Start / Pause (بدء/إيقاف مؤقت) لبدء البرنامج.

2. يضيء ضوء متابعة البرنامج ليشير إلى بدء تشغيل البرنامج.

4.3.11 قفل التأمين ضد عبث الأطفال

استخدم وظيفة قفل الأطفال لمنع الأطفال من العبث بالغسالة. وهكذا يمكنك تجنب أي تغييرات في تشغيل البرنامج.



في حالة تدوير مقبض اختيار البرنامج في أثناء تفعيل قفل الأطفال، سوف يومض "مصباح قفل الأمان من أجل الأطفال" 3 مرات. لا يسمح قفل الأطفال بأي تغيير في البرنامج أو السرعة المحددة.

حتى في حالة تحديد برنامج أخر باستخدام مقبض اختيار البرنامج في أثناء تفعيل قفل الأطفال، فسوف يستمر تشغيل البرنامج المحدد مسبقًا.

عند تفعيل قفل الأطفال في أثناء تشغيل الغسالة، يمكنك تبديل الغسالة إلى وضع Pause (الإيقاف المؤقت) دون إلغاء تفعيل قفل الأطفال عن طريق إدارة مقبض تحديد البرنامج إلى وضع On / Off (إيقاف/تشغيل). عند إدارة مقبض تحديد البرنامج بعد ذلك، سيستأنف تشغيل البرنامج.

لتفعيل قفل التأمين ضد عبث الأطفال:

اضغط واستمر بالضغط على زري Delayed Start (البدء المتأخر) و Speed (السرعة) لمدة 3 ثوانٍ. في أثناء الضغط باستمرار لمدة 3 ثوانٍ، سيومض "مصباح قفل الأمان من أجل الأطفال". يمكنك تحرير الأزرار عندما تضيء المصابيح بشكل دائم.

لالغاء تفعيل قفل الأطفال:

اضغط واستمر بالضغط على زري Delayed Start (البدء المتأخر) و Speed (السرعة) لمدة 3 ثوانٍ في أثناء تشغيل أي من البرامج. في أثناء الضغط باستمرار لمدة 3 ثوانٍ، سيومض "مصباح قفل الأمان من أجل الأطفال". يمكنك تحرير الأزرار عندما تنطفئ المصابيح بشكل دائم.



بالإضافة إلى الطريقة السابقة، لإلغاء تفعيل قفل الأطفال، أدر مقبض تحديد البرنامج إلى وضع "On/Off" (تشغيل/ايقاف التشغيل) في حالة عدم تشغيل أي برنامج، وحدد برنامجًا أخر.

لا يتم إلغاء تنشيط قفل الأطفال بعد انقطاع التيار الكهربي أو عند فصل الغسالة عن التيار الكهربي.

4.3.12 تقدم البرنامج

يمكن متابعة تقدم البرنامج الجاري تشغيله من خلال مؤشر متابعة البرنامج. في بداية كل خطوة من خطوات البرنامج، يضيء ضوء المؤشر المعني وينطفئ ضوء الخطوة المكتملة.

يمكنك تغيير إعدادات السرعة بدون إيقاف سير البرنامج في أثناء تشغيل البرنامج. للقيام بهذا، يجب أن يكون التغيير الذي ستقوم به في خطوة بعد خطوة البرنامج الجاري تشغيله. إذا كان التغيير غير متوافق، فسوف تومض الأضواء المعنية 3 مرات.



إذا لم تنتقل الغسالة لخطوة العصر، فقد تكون وظيفة إيقاف الشطف مفعلة أو تم تنشيط نظام الكشف التلقائي عن الحمولة غير المتوازنة بسبب التوزيع غير المتوازن للملابس في الغسالة.

4.3.13 قفل باب التحميل

هناك نظام قفل على باب تحميل الغسالة يمنع فتح باب التحميل في الحالات التي يكون فيها مستوى الماء غير مناسب. سبيداً مصباح باب التحميل في الوميض عد انتقال الغسالة إلى وضع الإيقاف المؤقت. تفحص الغسالة مستوى الماء بالداخل. إذا كان المستوى مناسبًا، ينطفئ مصباح باب التحميل ويمكن فتح باب التحميل خلال 2-1 دقيقة.

إذا كان المستوى غير مناسب، يظل مصباح باب التحميل مضاء ولا يمكن فتح باب التحميل. في حالة الاضطرار إلى فتح باب التحميل في أثناء إضاءة مصباح باب التحميل، يجب إلغاء البرنامج الحالي. راجع. "إلغاء البرنامج"

الغسالة / دليل المستخدم

4.3.7 البرامج الخاصة

يمكنك اختيار أي من البرامج التالية للتطبيقات الخاصة.

• Rinse (شطف)

استخدم هذا ألبرنامج عند الرغبة في الشطف أو التنشيف بشكل منفصل.

• Spin+Drain (تنشیف + تصریف)

يمكنك استخدام هذه الوظيفة للتخلص من المياه الموجودة مع الملابس في الغسالة.

قبل اختيار هذا البرنامج، حدد سرعة العصر المطلوبة واضّغط على زرّ "Start / Pause " (بدء/إيقاف مؤقت). أو لأ سوف تصرف الغسالة الماء الموجود بداخلها. ثم، ستقوم بعصر الملابس بسرعة العصر المحددة وتقوم بتصريف المياه الناتجة منها.

إذاً رغبت فقط في تصريف الماء دون عصر الغسيل، فحدد برنامج Pump+Spin (العصر والطرد)، ثم حدد وظيفة "عدم العصر" باستخدام زر Start/Pause (ضبط سرعة العصر). اضغط على الزر Start/Pause (بدء/إيقاف مؤقت).



استخدم سرعة عصر أقل مع الأقمشة الرقيقة.

4.3.8 اختيار سرعة الدوران

عند تحديد برنامج جديد، يتم عرض سرعة العصر الموصى بها للبرنامج المحدد على مؤشر سرعة العصر. لخفض سرعة العصر، اضغط على زر Spin Speed Adjustment (ضبط سرعة العصر). يتم خفض سرعة العصر بشكل تدريجي. بعد ذلك، بناءً على طراز الغسالة، تظهر الخيارات "Rinse Hold" (إيقاف الشطف) و "No Spin" (بدون عصر) على الشاشة. عند تحديد "No Spin" (بدون عصر) فلن يعمل مؤشر مستوى الشطف.

ابقاف الشطف

إذا لم تكن ترغب في تفريغ الغسيل بعد انتهاء البرنامج مباشرةً، فيمكنك استخدام وظيفة تعليق الشطف والإبقاء على الملابس في مياه الشطف الأخيرة؛ لتجنب تجعد الملابس بسبب عدم وجود ماء في الغسالة. اضغط على زر "Start/Pause" (بدء/ توقف مؤقت) بعد هذه العملية إذا أردت تصريف الماء دون عصر الغسيل. يستمر البرنامج في العمل، ويكتمل بعد تصريف الماء.

إذا كنت تريد عصر الغسيل الذي بالماء، فاضبط Spin Speed (سرعة العصر) واضغط زر Start / Pause (بدء/ إيقاف مؤقت).

سوف يستأنف تشغيل البرنامج. يتم تصريف الماء، ويتم عصر الغسيل واكتمال البرنامج.



إذا لم يصل البرنامج إلى خطوة العصر، فيمكنك تغيير السرعة دون تبديل الغسالة إلى وضع Pause (الإيقاف المؤقت).

4.3.9 التشغيل المتأخر

مع وظيفة البدء المتأخر يمكن تأخير بداية البرنامج ما يصل إلى 3 أو 6 أو 9 ساعات.



لا تستخدم منظفات سائلة عند ضبط البدء المتأخر! فهناك مخاطر من حدوث بُقع بالملابس.

- 1. افتح باب التحميل، ثم ضع الغسيل وضع المنظف، إلخ.
 - حدد برنامج الغسيل وسرعة العصر.
- 8. حدد الوقت المطلوب عن طريق الضغط على الزر Delayed Start (البدء المتأخر). عند الضغط على الزر مرة واحدة، يتم اختيار تأخير 6 ساعات، وإذا تم الضغط على نفس الزر مرة أخرى، يتم اختيار تأخير 6 ساعات، وإذا تم الضغط على عليه مرة أخرى، فسيتم اختيار تأخير 9 ساعات. في حالة الضغط على زر البدء المتأخر Delayed Start مرة أخرى، سيتم إلغاء وظيفة Delayed Start (البدء المتأخر).
- 4. اضغط على زر Start / Pause (بدء/إيقاف مؤقت). يتم إطفاء ضوء وقت البدء المتأخر السابق ويتم تشغيل ضوء وقت البدء المتأخر التالي كل 3 ساعات.
 - 5. في نهاية العد التنازلي، سيتم إطفاء جميع أضواء البدء المتأخر ويبدأ البرنامج المحدد.



يمكنك تحويل الغسالة إلى وضع الإيقاف المؤقت وإضافة الغسيل في أثناء فترة البدء المتأخر.

AR / 17

4.3.5 البرامج الرئيسية

استخدم البرامج الرئيسية التالية وفقًا لنوع الأقمشة.

• Cottons (قطن)

استخدم هذا البر نامج لغسل الأقمشة القطنية (فرش وملاءات أسرة وفوط وبرانس حمام وملابس داخلية وغيرها). يتم غسل الغسيل بحركات غسل قوية بالإضافة إلى دورة غسيل أطول.

• Synthetics (ملابس اصطناعية)

استخدم هذا البرنامج مع الملابس المصنوعة من الألياف الصناعية (القمصان، والبلوزات والملابس المصنوعة من خليط القطن/الألياف الصناعية وما إلى ذلك). سوف يتم غسل الملابس بحركات لطيفة ودورة غسيل قصيرة مقارنة ببرنامج الغسيل Cottons "الأقمشة القطنية". للمنتائر والمناشف، يوصى باستخدام برنامج الألياف الصناعية 20 درجة منوية أو 40 درجة منوية.

• Woollens / Hand Wash (الملابس الصوفية / غسيل يدوي)

استخدم هذا البرنامج لغسل ملابسك الصوفية/الرقيقة. حيث يغسل البرنامج ملابسك المتسخة بحركات غسل لطيفة لكي لا يضر الملابس.

4.3.6 البرامج الإضافية

تتوافر في الغسالة برامج إضافية للحالات الخاصة.



قد تختلف البرامج الإضافية في الجدول وفقًا لطراز الغسالة.

• Cottons Eco (غسيل قطن اقتصادي)

استخدم هذا البرنامج لغسل الغسيل القابل للغُسْل في برنامج الملابس القطنية لمدة أطول؛ لتظل في أداء جيد لأغراض الحفظ.



يستهلك برنامج الأقطان الاقتصادي طاقة أقل مقارنة ببرامج الأقطان الأخرى.

• Prewash-Cottons (غسيل تحضيري للقطن)

استخدم هذا البرنامج للملابس القطنية المتسخة بشدة. ضع مسحوق الغسيل في مقصورة الغسيل التحضيري.

• Daily Xpress (غسيل يومي - سريع)

استخدم هذا البرنامج لغسيل الملابس القطنية قليلة الاتساخ في وقت قصير.

• Shirts (قمصان)

يستخدم هذا البرنامج لغسل القمصان المصنوعة من القطن والألياف الصناعية والأقمشة الممزوجة بالألياف الصناعة معًا. قهو يقلل من الكرمشة. يتم تنفيذ لو غاريتم المعالجة الأولية.

 أضف مادة المعالجة الأولية الكيميائية على المسحوق مباشرة أو أضفه مع المنظف عندما تبدأ الغسالة في سحب الماء من غرفة الغسيل الأساسية. وهكذا ستقوم الغسالة بعملها في فترة قصيرة من الوقت وسيطيل هذا البرنامج من العمر المتوقع لقمصانك.

• Down Wear (الملابس الداخلية)

استخدم هذا البرنامج لغسل المعاطف وألصدريات والسترات ...إلخ التي تحتوي على الريش وبها ملصق "قابل للغسل في الغسالة". تضمن برامج العصر الخاصة أن يصل الماء للثغرات الهوائية بين الريش.

• Drum Clean (تنظيف حوض الغسالة)

استخدم هذا البرنامج بشكل منتظم (مرة كل شهر إلى شهرين) لتنظيف حلة الغسالة وتوفير النظافة اللازمة. شغل البرنامج عندما تكون الغسالة فارغة تمامًا. للحصول على نتائج أفضل، ضع مسحوق مزيل الرواسب الكلسية والجيرية للغسالات في صندوق المنظف. "2". عند انتهاء البرنامج، اترك الباب مفتوحًا قليلاً حتى يجف الجزء الداخلي من الغسالة.



ليس هذا برنامجًا للغسيل. إنه برنامج للصيانة.

لا تقم بتشغيل البرنامج مع وجود أي شيء داخل الغسالة. إذا حاولت القيام بذلك، فتكتشف الغسالة وجود حمولة داخلها ويتم إيقاف تشغيل البرنامج.

4.3.4 جدول البرامج والاستهلاك

						AR	
السرعة القصوى ***	استهلاك الطلقة (كبلو وات ساعة)	استهلاك المياه (لتر)	مدة البرنامج (نقيقة)	الحد الأقصى للحمل (كجم)		الالبرنامج	
1000	2,45	98	195	7	90		
1000	1,10	96	195	7	40	قطن	
1000	0,58	96	195	7	20		
1000	1,95	106	215	7	60	غسيل تحضيري للقطن°60	
1000	0,900	50,6	225	7	**60	غسيل قطن اقتصادي	
1000	0,640	43,1	195	3,5	**60		
1000	0,700	42	170	3,5	**40		
1000	0,80	69	130	3	40	بالاستاد وانام ق	
1000	0,26	67	130	3	20	للابس اصطناعية	
1000	0,15	65	28	7	30	غسيل يومي - سريع	
1000	0,47	53	65	1,5	40	الملابس الصوفية / غسيل يدوي	
1000	0,85	90	105	1,5	40	الملابس الداخلية	
800	0,60	45	80	3	40	قمصان	
600	2,20	70	160	-	90	تنظيف حوض الغسالة	



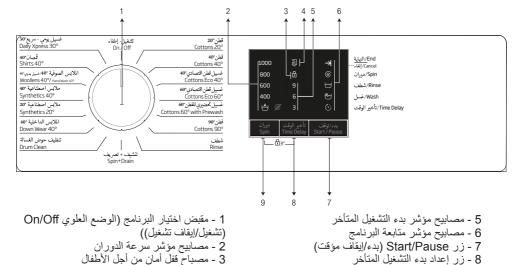
قد تختلف قدرة استهلاك الماء والكهرباء تبعًا للتغييرات في ضغط الماء، ودرجة عسر الماء ودرجة حرارة الماء ودرجة حرارة البيئة المحيطة ونوع وكمية حمولة الغسيل وسرعة العصر والتغيرات في جهد الكهرباء.

اعتمادًا على كمية الملابس التي قمت بتحميلها في الغسالة، قد يكون هناك اختلاف من 1-1.5 ساعة بين المدة التي تظهر في البرنامج وجدول الاستهلاك والمدة الفعلية لدورة الغسيل. سيتم تحديث المدة تلقائيًا بعد وقت قصير من بدء الغسيل.

^{**:} برنامج علامة الطاقة (EM 60456 Ed.3) ***: إذا كانت سرعة العصر القصوى أقل من هذه القيمة، فيمكنك الاختيار فقط حتى أقصى سرعة للعصر. - : انظر وصف البرنامج لمعرفة الحد الأقصى للحمولة.

4.3 تشغيل المنتج

4.3.1 لوحة التحكم





4 - مصباح زر فتح الباب

4.3.2 إعداد الآلة

- 1. تأكد من إحكام ربط الخراطيم.
 - 2. قم بتركيب قابس الغسالة.

9 - زر ضبط سرعة العصر

- افتح الصنبور بالكامل.
- 4. ضع حمولة الغسيل في الغسالة.
- 5. ضع مسحوق الغسيل ومنعم الأنسجة.

4.3.3 اختيار البرنامج وإرشادات للغسيل الجيد

- 1. حدد البرنامج المناسب للنوع، والكمية، ودرجة الاتساخ وفقًا "لجدول الاستهلاك والبرنامج" وجدول درجات الحرارة أدناه.
 - 2. حدد البرنامج المطلوب باستخدام مقبض "اختيار البرنامج".

		الملابس		
Delicates "الملابس الرقيقة"/ Woolens "الأصواف/ الملابس الحريرية Silks	الألوان الداكنة/ السوداء	الألوان	الألوان الفاتحة والملابس البيضاء	
(نطاق درجة الحرارة المُوصى بها بناء على مستوى الاتساخ: بارد 30- درجة مئوية)	(نطاق درجة الحرارة المُوصى بها بناء على مستوى الاتساخ: بارد 40- درجة مئوية)	(نطاق درجة الحرارة المُوصى بها بناء على مستوى الاتساخ: بارد 40- درجة منوية)	(نطاق درجة الحرارة المُوصى بها بناء على مستوى الاتساخ: 90-40 درجة منوية)	
يُفضل استخدام المُنظفات السائلة المُخصصة للملابس الرقيقة. يجب غسل الملابس الصوفية والحريرية بمُنظفات خاصة بالملابس الصوفية.	يمكن استخدام المُنظفات السائلة المُناسبة مع الملابس الملونة و الداكنة بالمقادير المُوصى بها مع الملابس شديدة الاتساخ.	يمكن استخدام مسحوق الغسيل والمنظفات السائلة الموصى بها مع الملابس الملونة بالمقادير المُوصى بها مع الملابس أسديدة الإنساخ. كما يوصى باستخدام مسحوق الغسيل لتنظيف بقع الطين والتربة والبقع الحساسة لمواد التبييض. استخدم مساحيق الغسيل فقط دون مواد التبييض.	قد يكون من الضروري مُعالجة البقع مُسبقاً أو القيام بغسيل تحضيري. يمكن استخدام مسحوق الغسيل و المُنظفات السائدة الموصى بها مع الملابس البيضاء بالمقادير المُوصى بها مع الملابس المديس شديدة الاتساخ. كما يوصى باستخدام مسحوق الغسيل انتظيف بقع الطين و التربة و البقع الحساسة لمواد التبييض.	اتسماخ شديد (بقع صعبه مثل العشب والقهوة والفواكه والدم.)
يُفضل استخدام المُنظفات السائلة المُخصصة الملابس الرقيقة. يجب غس الملابس الصوفية والحريرية بمُنظفات خاصة بالملابس الصدفية.	يمكن استخدام المُنظفات السائلة المناسبة مع الملابس الملونة و الداكنة بالمقادير المُوصى بها مع الملابس عادية الإتساخ.	يمكن استخدام مسحوق الغسيل والمُنطَفات السائلة الموصى بها مع الملابس البيضاء بالمقادير المُوصى بها مع الملابس في مستوى الاتساخ العادي. يجب استخدام منظفات لا تحتوي على مواد مبيضة.	يمكن استخدام مسحوق الغسيل والمنظفات السائلة الموصى بها مع الملابس البيضاء بالمقادير المُوصى بها مع الملابس في مستوى الاتساخ العادي.	مستوى الاتساخ العدي (على سبيل المثال، البعد النتجة من الجسم على الياقات والأساور)
يُفضل استخدام المُنظفات السائلة المُخصصة الملابس الرقيقة. يجب غسل الملابس الصوفية والحريرية بمنظفات خاصة بالملابس الصوفية.	يمكن استخدام المُنظفات السائلة المُناسبة مع الملابس الملونة و الداكنة بالمقادير المُوصى بها مع الملابس منخفضة الاتساخ.	يمكن استخدام مسحوق الغسيل والمُنظفات السائلة الموصى بها مع الملابس البيضاء بالمقادير المُوصى بها مع الملابس قليلة الاتساخ. يجب استخدام منظفات لا تحتوي على مواد مبيضة.	يمكن استخدام مسحوق الغسيل والمُنظفات السائلة الموصى بها مع الملابس البيضاء بالمقادير المُوصى بها مع الملابس قليلة الاتساخ.	اتساخ خفیف (لا توجد بقع مرنیة.)

AR / 13

إذا كانت الغسالة غير مزودة بكوب للمنظف السائل:

- لا تستخدم مسحوق التنظيف السائل للغسلة التحضيرية في برنامج الغسلة التحضيرية.
- يحدث المنظف السائل البقع في الملابس عند استخدامه مع وظيفة البدء المتأخر . إذا كنت تريد استخدام وظيفة البدء المتأخر ، فلا تستخدم المنظف السائل.

استخدام الجل و منظفة الأقراص

- إذا كأن المنظّف الجل يميل إلى السيولة و لا تحتوي الغسالة على كوب للمنظف السائل، ضع المنظف الجل في مقصورة منظف الغسلة الرئيسية أثناء دخول الماء للمرة الأولى. إذا كانت الغسالة مزودة بكوب للمنظف السائل، فاملأ المنظف في هذا الكوب قبل بدء البرنامج.
- إذا كان المنظف الجل لا يميل للسيولة أو إذا كان على هيئة قرص كبسولة سائلة، فضعه في الاسطوانة مباشرة قبل الغسيل.
 - ضع أقراص المنظف في مقصورة الغسيل الرئيسي (مقصورة رقم: "2") أو ضعه مباشرة في الحلة قبل الغسيل.
 استخدام النشاء
 - قم بإضافة صودا سائلة، أو مسحوق صودا، أو صبغة النسيج في مقصورة المنعم.
 لا تستخدم المنعم والنشاء معًا في نفس دورة الغسيل.

امسح داخل الغسالة بقطعة قماش نظيفة ومبللة بعد استخدام النشا.

استخدام مزيل الرواسب

عند اللزوم، استخدم مزيلات الرواسب فقط المصنعة خصيصًا للغسالات.

استخدام مواد التبييض

أضف المبيض في بداية دورة الغسيل بتحديد برنامج الغسيل التحضيري. لا ينبغي وضع المنظف في مقصورة الغسلة التحضيرية. وكاختيار بديلي، قم بتحديد برنامج بشطف إضافي وأضف مواد التبييض أثناء سحب الغسالة للماء من مقصورة المنظف أثناء خطوة الشطف الأولى.

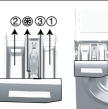
- لا تستخدم مواد التبييض والمنظف مخلوطين.
- استخدم كمية قليلة فقط (50 مل تقريبًا) من مواد التبييض وقع بشطف الملابس جيدًا حيث أنها تسبب تهيج للجلد. لا تصب مواد التبييض على الملابس ولا تستخدمها مع الملابس الملونة.
- عند استخدام مزيلات الألوان التي تعتمد على الأكسجين، حدد البرنامج الذي يغسل الغسيل عند درجات حرارة منخفضة.
- يمكن استخدام مزيلات الألوان التي تعتمد على الأكسجين مع المنظف، ومع ذلك، إذا لم تكن بنفس الملائمة، ضع أو لأ المنظف في المقصورة رقم "2" في موزع المنظف وانتظر حتى تغسل الغسالة المنظف عندما تسحب المياه. أثناء سحب الغسالة للمياه، أضف مزيل الألوان في نفس المقصورة.

AR / 12 الغسالة / دليل المستخدم

4.2.6 استخدام مسحوق التنظيف والمنعم



عند استخدام المنظف، المنعم، النشأ، صباغة الأقمشة، المبيض، مزيل الألوان، أو مزيل الكلس، اقر أ تعليمات جهة التصنيع المكتوبة على العبوة واتبع المقادير المحددة. استخدم كوب المعايرة إن كان متوفرا.



يتكون درج مساحيق التنظيف من ثلاثة مقصورات:

- (1) للغسلة التحضيرية
 - (2) للغسلة الرئيسية
 - (<u>-</u>) - (3) للمنعمات

مسحوق التنظيف والمنعمات ومواد التنظيف الأخرى

- أضف مسحوق الغسيل والمُنعمات قبل بدء تشغيل برنامج الغسيل.
 - أثناء دورة الغسيل، لا تترك موزع المنظف مفتوحًا!
- عند استخدام أحد البرامج بدون الغسلة التحضيرية، لا ينبغي وضع مسحوق غسيل في مقصورة الغسلة التحضيرية (مقصورة رقم. "1").
- عند استخدام برنامج بالغسلة التحضيرية، لا ينبغي وضع أي منظف سائل في مقصورة الغسلة التحضيرية (مقصورة رقم.
 "1").
- لا تقم باختيار برنامج مع الغسلة التحضيرية إذا كنت تستخدم كيس مسحوق أو كرة التوزيع. ضع حقيبة مسحوق الغسيل أو
 كرة التوزيع مباشرة بين الغسيل في الغسالة.

في حالة استخدام منظف سائل، لا تنسى وضع حاوية المنظف السائل في مقصورة الغسيل الرئيسي (مقصورة رقم "2").

اختيار نوع مسحوق التنظيف

يعتمد نوع المنظف الذي سيتم استخدامه على نوع الأقمشة واللون.

- استخدم مساحيق غسيل مختلفة للملابس الملونة والبيضاء.
- اغسل الملابس الرقيقة بمنظفات خاصة (منظف سائل، شامبو الصوف، إلخ.) تستخدم للملابس الرقيقة فقط.
 - عند غسل الملابس والألحفة ذات الألوان الداكنة، يوصى باستخدام منظف سائل.
 - اغسل الأصواف بمسحوق خاص بالأصواف.



تنبيه: استخدم فقط مساحيق الغسيل المصنعة خصيصًا للغسالات.

تنبيه: لا تستخدم مسحوق الصابون.

ضبط كمية المسحوق

تعتمد كمية مسحوق الغسيل الذي يتم استخدامه على كمية الغسيل ودرجة الاتساخ و عسر الماء.

- لا تستخدم كميات تتجاوز كميات المقادير الموصى بها على عبوة المنظف لتقادي مشكلات الرغوة الزائدة والشطف السيء، علاوة على توفير المال وحماية البيئة.
 - استخدم كميات منظف أقل للكميات الصغيرة أو الملابس الأقل اتساخًا.

استخدام المنعمات

ضع المُنعم في قسم المُنعمات بدرج مسحوق الغسيل.

- لا تتجاوز مستوى علامة (>max<) الموجودة في مقصورة المنعم.
- إذا فقد المنعم سيولته، فقم بتخفيفه بالماء قبل وضعه في درج مسحوق التنظيف.

استخدام مساحيق غسيل سائلة

إذا كانت الغسالة مزودة بكوب للمنظف السائل:



- ضع حاوية المنظف السائل في المقصورة رقم "2".
- إذا فقد المُنعم سيولته فقم بتخفيفه بالماء قبل وضعه في درج مسحوق التنظيف.

الغسالة / دليل المستخدم الغسالة / دليل المستخدم

4.2 الإعداد

4.2.1 تصنيف الغسيل

- * قم بترتيب الغسيل وفقاً لأنواع الأقمشة، واللون، ودرجة الاتساخ، ودرجة حرارة المياه المسموح بها.
 - * اتبع دومًا التعليمات الموجودة بملصقات الملابس.

4.2.2 تجهيز الملابس للغسيل

- تعمل الملابس والمغسولات المرفق بها مواد معدنية مثل حمالات الصدر وإبزيم الأحزمة والأزرار المعدنية على إلحاق الضرر بالغسالة. قم بإزالة الأجزاء المعدنية أو اغسل الملابس عن طريق وضعها في كيس الغسيل أو كيس مخدة. أخرج جميع المواد بالجيوب مثل العملات، الأقلام، ومشابك الأوراق واقلب الجيوب من الداخل للخارج ونظفها. قد تتسبب هذه الأشياء في إلحاق الضرر بالغسالة وتتسبب في حدوث ضوضاء.
 - ضع الملابس صغيرة الحجم مثل جوارب الأطفال والجوارب النايلون في كيس غسيل أو كيس مخدة.
 - ضع الستائر داخل الغسالة دون ضغطها. أزل الأشياء الملحقة بالستائر.
 - أغلق السوست (الأبازيم) وقم بتثبيت الأزرار غير المحكمة وإصلاح الثقوب والتمزقات.
 - قم بعسل المنتجات المميزة بملصقات "قابلة للغسيل بالغسالة" أو "تغسل يدويًا" باستخدام البرنامج المناسب.
 - لا تغسل الملابس الملونة مع الملابس البيضاء. فالملابس القطنية الجديدة ذات الألوان الداكنة تطلق الكثير من الصبغة.
 اغسلها على نحو منفصل.
 - ينبغى التعامل مع البقع العنيدة بشكل مناسب قبل غسلها. إذا كنت غير متأكد فتحقق منها بمنظف الملابس بالبخار.
- لا تستخدم سوى الألوآن / مغيرات الألوان ومواد التبييض المناسبة للغسيل بالغسالة. اتبع دائمًا الإرشادات الموضحة على العبوة.
 - قم بغسل البنطلونات والملابس الرقيقة بعد قلبها على الظهر.
- احتفظ بالملابس المصنوعة من صوف وبر الأنقرة في الفريزر لبضع ساعات قبل الغسيل. حيث سيعمل هذا على الحد من تكون الوبر.
 - يجب تخليص الغسيل الذي تعرض بكثافة لمواد مثل الدقيق أو حامض الليمون أو مسحوق اللبن إلخ من هذه المواد قبل وضعه في الغسالة. قد تتجمع هذه الأتربة والمساحيق الموجودة على الغسيل على الأجزاء الداخلية للغسالة وتتسبب في عطلها.

4.2.3 أشياء ينبغى فعلها لتوفير الكهرباء

سوف تساعدك المعلومات التالية على استخدام الغسالة بصورة صديقة للبيئة وموفرة للطاقة.

- قم بتشغيل الغسالة براعداد أقصى سعة يسمح بها البرنامج الذي قمت بتحديده، ولكن لا تضع حمولة زائدة؛ راجع، "جدول الاستهلاك والبرنامج". راجع، "جدول البرامج والاستهلاك"
 - اتبع دائمًا الإرشادات الموضحة على عبوة المسحوق.
 - قم بغسل الملابس قليلة الاتساخ في درجات حرارة منخفضة.
 - استخدم برامج سريعة للكميات الصغيرة من الملابس قليلة الاتساخ.
 - لا تستخدم الغسل التحضيري ودرجات الحرارة العالية لغسل الملابس قليلة الاتساخ أو البقع.
 - إذا كنت ترغب في تجفيف الملابس في مجفف، فاختر أعلى سرعة دوران عصر موصى بها أثناء الغسيل.
 - لا تستخدم المزيد من المنظف عن الكمية الموصى بها والمحددة على العبوة.

4.2.4 تحميل الغسيل

- 1. افتح باب الغسالة.
- 2. ضع عناصر الغسيل في الغسالة بطريقة فضفاضة.
- 3. ادفع وأغلق غطاء التحميل حتى تسمع صوت الإغلاق. وتأكد من عدم تعلق أي شيء بالباب. يتم قفل باب التحميل أثناء تشغيل البرنامج. يمكن فتح الباب فقط بعد فترة قصيرة من انتهاء البرنامج.

4.2.5 سعة التحميل الصحيحة

تعتمد أقصى سعة تحميل على نوع الملابس ودرجة الاتساخ وبرنامج الغسيل المرجوة. ستعمل الغسالة تلقائياً على تعديل مقدار المياه وفقًا لوزن الغسيل بها.



تحذير: اتبع الإرشادات الواردة في "جدول البرامج والاستهلاك". عند وضع حمل زاند بالغسالة يضعف أداء الغسالة. بالإضافة إلى ذلك، قد تحدث مشكلات الاهتزاز والضوضاء.

4.1.6 ضبط الأرجل



تنبيه: يجب أن توضع عسالتك في وضع مستوي ومتوازن على أقدامها حتى تعمل بصمت وبدون اهتزاز. قم بموازنة الجهاز عن طريق ضبط الأقدام. وإلا، فقد تتحرك الخسالة من مكانها وتسبب مشكلات التصادم والاهتزاز.

تنبيه: لا تستخدم أي أدوات لفك صواميل القفل. وإلا فقد تتعرض للتلف.

- قم بفك صواميل القفل عند الأقدام يدويًا.
- 2 اضبط الأرجل حتى يقف الجهاز في وضع مستو ومتوازن.
 - أحكم جميع صواميل الأقفال باليد مرة أخرى.







4.1.7 التوصيلات الكهربية

قم بتوصيل المنتج بمنفذ مؤرض محمي بصمام كهربي 16 أمبير. لن تكون الشركة مسئولة عن أي تلف قد يحدث عند استخدام الغسالة دون تأريض حسب ما يتفق مع القواعد المحلية.

- ينبغي أن تتوافق التوصيلات مع القواعد المحلية للتوصيل.
- يجب أن تكون توصيلات الأسلاك لدائرة المأخذ الكهربائي كافية لتلبية احتياجات الأجهزة. يوصى باستخدام قاطع الدائرة الكهربائية المعيبة (GFCI).
 - يجب أن يظل قابس كبل الطاقة في مكان سهل الوصول إليه بعد التركيب.
- إذا كانت القيمة الحالية للمصهر أو قاطع التيار في المنزل أقل من 16 أمبير، فاستخدم كهربائي مؤهل لتركيب مصهر 16 أمبير.
 - الجهد الكهربي المحدد في قسم "المواصفات الفنية" يجب أن يكون مساويًا للجهد الكهربي للموصلات الرئيسية.
 - لا تقم بعمل التوصيلات عبر كابلات تطويل أو قوابس متعددة.



تنبيه: يجب استبدال كابل الطاقة التالف بواسطة وكيل خدمة معتمد.

4.1.8 الاستخدام الأولى



قبل البدء في استخدام الجهاز ، تأكد من إتمام الإعدادات وأنها تتوافق مع "التعليمات الهامة للسلامة والبيئة"، والتعليمات في قسم "التركيب".

لتجهيز الغسالة للغسيل، قم بالتشغيل أولاً ببرنامج "تنظيف الحلة". إذا لم يكن هذا البرنامج متاحاً في التك، قم بتطبيق الطريقة المشار إليها في القسم 4.4.2.



استخدم مضاد الرواسب المناسب للغسالات.

قد يتبقى بعض الماء في الغسالة نتيجة عمليات مراقبة الجودة. لا يعد هذا الأمر مضرًا بالمنتج.

4.1.4 توصيل مصدر إمداد الماء



ضغط إمداد الماء المطلوب لتشغيل الغسالة يتراوح من 1 إلى 10 بار (0.1 – 10 مللي باسكال). يلزم تدفق من 10 إلى 80 لنر ماء في الدقيقة من الصنبور مفتوح بشكل كامل لكي تعمل الغسالة بطريقة سلسة. قم بتوصيل صمام خفض ضغط الماء إن كان ضغط الماء أعلى من ذلك.



تنبيه. ويراعي عدم توصيل الغسالات ذات منفذ دخول الماء الفردي بصنبور الماء الساخن. وفي هذه الحالة سيتلف الغسيل أو ستتحول الغسالة إلى وضع الحماية ولن تعمل.

تنبيه: لا تستخدم خراطيم مداخل الماء القديمة أو المستخدمة في الغسالة الجديدة. حيث أنها قد تتسبب في حدوث بقع بالملابس.



أحكم تثبيت صواميل الخرطوم باليد. لا تستخدم أداة عند ربط الصواميل. عند إتمام توصيل الخرطوم، تحقق ما إذا كان هناك مشكلات في التسرب عند نقاط التوصيل بفتح الصنبور تماماً. وفي حالة وجود أي تسريب أغلق الصنبور وأزل الصمولة. أعد ربط الصامولة بإحكام بعد الكشف على العازل. لمنع تسرب المياه والتلفيات الناتجة عن ذلك، حافظ على الصنابير مغلقة عندما لا تستخدم الجهاز.

4.1.5 توصيل خرطوم الصرف بفتحة الصرف

• قم بتثبيت طرف خرطوم الصرف مباشرة بفتحة الصرف، أو المرحاض، أو حوض الاستحمام



تنبيه: قد يُغمر منزلك بالماء إذا انفلت الخرطوم من مبينه أثناء تصريف الماء. علاوة على ذلك، ولكن يرجى الانتباه إلى خطر الإصابة بحروق بسبب درجات حرارة الخسيل المرتفعة! لمنع هذه المواقف وللتأكد من أداء الغسالة بالنسبة للمياه على نحو جيد، وعملية التصريف بدون آية مشكلات، قم بإصلاح خرطوم الصرف وتثبيته بإحكام.



- قم بتوصيل الخرطوم على حد أدنى من ارتفاع 40 سم وكحد أقصى 100 سم.
- في حالة رفع الخرطوم بعد وضعه على مستوى الأرضية أو بالقرب من الأرض (بما لا يقل عن 40 سم أعلى الأرض)، فسوف يصبح التصريف صعبًا ويخرج الغسيل مبتل كثيرا. لذا يرجى اتباع الارتفاعات المحددة في الرسم.
- لمنع مياه الصرف من العودة إلى الغسالة مرة أخرى، ولضمان سهولة الصرف، لا تغمر طرف الخرطوم في مياه الصرف ولا تدخلها في فتحة الصرف لما يزيد على 15 سم. إذا كان طويلاً، قم بقطعه ليصبح قصيرًا حسب الحاجة.
 - ينبغي تجنب تني طرف الخرطوم أو المشي فوقه أو انحشاره بين منفذ التصريف والغسالة.
 - إذا كان الخرطوم قصيرًا جدًا، فاستخدمه بإضافة خرطوم التطويل الأصلي. لا يمكن أن يكون الخرطوم أطول من 3.2
 متر. لتجنب الأعطال الناجمة عن تسرب الماء، يجب تثبيت الوصلة بين خرطوم التطويل وخرطوم التصريف بإحكام
 بالاستعانة بمشبك ملائم حتى لا تنحل ويحدث التسرب.

4.1 التركيب

- استعن بأقرب وكيل خدمة معتمد لتركيب المنتج
- إعداد المكان والتجهيزات الكهربية وتجهيزات إمداد الماء وتصريفه في مكان التركيب يعد من مسئولية العميل. تأكد من عدم انثناء مدخل الماء وخراطيم التصريف وأيضًا كبل الطاقة، أو انحشارها أو تشققها أثناء دفع المنتج في مكانه
- بعد إجر اءات التركيب أو التنظيف.
 - تأكد من إجراء التركيب والتوصيلات الكهربائية للجهاز من خلال فنى خدمة معتمد. جهة التصنيع غير مسؤولة عن الأعطال المترتبة عن إجراءات يقوم بها شخص غير معتمد.
 - قبل التركيب، يجب التأكد بصريًا من خلو المنتج من العيوب. وفي حالة وجود عيوب لا تقم بتركيبه. يمكن أن تمثل المنتجات التالفة خطرًا على سلامتك.

4.1.1 المكان الملائم للتركيب

- ضع الجهاز على أرضية صلبة ومستوية. لا تضعه على السجاد ذو الوبر الكثيف أو أسطح مشابهة.
- قد يُصل الوزن الإجمالي للغسالة والمجفف في حالة امتلائهما- ووضعهما فوق بعض إلى 180 كجم تقريبًا. ضع الغسالة على أرضية صلبة وثابتة تستطيع تحمل ثقل الغسالة!
 - لا تضع الغسالة فوق كبل الطاقة.
 - لا تقم بتركيب الجهاز في بيئات حيث تنخفض فيها درجة الحرارة عن 0 درجة مئوية.
 - يُقترح ترك فجوة على جانبي الجهاز للحد من الاهتزاز والضوضاء.
 - لا تضع الجهاز على أرضية منحدرة أو بجوار الحواف أو على منصة.
 - لا تضع مصادر الحرارة مثل المواقد المسطحة، المكواة، الأفران، وما إلى ذلك على الغسالة ولا تستخدمها على المنتج.

4.1.2 ازالة دعامة التغليف



قم بإمالة الغسالة للخلف لإز الة دعامة التغليف. أز ل دعامة التغليف عن طريق سحب الشريط. لا تقم بهذه العملية بنفسك.

4.1.3 ازالة أقفال تأمين النقل

- قم بفك جميع المسامير بمفتاح مناسب حتى تتحرك بحرية
 - قم بإزالة مسامير أمان النقل بتدوير ها برفق.
- أدخل الغطاء البلاستيكي في العبوة التي تحتوي على دليل المستخدم في الفتحات التي على اللوحة الخلفية.









تنبيه: قم بإز الله أحز مه الأمان للنقل قبل تشغيل الغسالة! وإلا فقد تتعرض للتلف.

a

احتفظ بمسامير تأمين النقل بمكان آمن لإعادة استخدامها عند الحاجة إلى نقل الغسالة مجددًا في المستقبل.

قم بتركيب مسامير سلامة النقل بترتيب معكوس لإجراءات الفك.

لا تقم مطلقًا بتحريك الغسالة بدون تثبيت مسامير تأمين النقل في مواضعها جيدًا!

AR / 7 الغسالة / دليل المستخدم

الالتزام بمرسوم اللجنة المختصة (الاتحاد الأوروبي) رقم 1061/2010					
Beko	اسم المورد أو العلامة التجارية				
WTV 7511 BW / WTV 7511 BS	اسم الموديل				
7	السعة المقدرة (كجم)				
+++A	فئة كفاءة استغلال الطاقة / المقياس من A+++ (أعلى كفاءة) إلى D (أننى كفاءة)				
173	الاستهلاك السنوي للطاقة (كيلوواط ساعة) (١)				
0,900	استهلاك الطاقة لبرنامج الأقطان القياسي °60م مع الكمية الكاملة (كيلوواط ساعة)				
0,640	استهلاك الطاقة لبرنامج الأقطان القياسي °60م مع كمية جزئية (كيلوواط ساعة)				
0,700	استهلاك الطاقة لبرنامج الأقطان القياسي °40م مع كمية جزئية (كيلوواط ساعة)				
0,250	استهلاك القدرة في 'off-mode' (وضع الإيقاف) (واط)				
0,750	استهلاك القدرة في 'left-on mode' (وضع التشغيل المستمر) (واط)				
10119	الاستهلاك السنوي للماء (لتر) (2)				
С	فئة كفاءة العصر والتجفيف/ المقياس من A (أعلى كفاءة) إلى G (أدنى كفاءة)				
1000	أقصى سرعة للعصر (لفة في الدقيقة)				
62	كمية الرطوبة المتبقية (%)				
أقطان اقتصادي °60م و °40م	برنامج الأقطان القياسي ⁽³⁾				
225	وقت برنامج الأقطان القياسي °60م مع الكمية الكاملة (دقيقة)				
195	وقت برنامج الأقطان القياسي °60م مع كمية جزئية (دقيقة)				
170	وقت برنامج الأقطان القياسي °40م مع كمية جزئية (دقيقة)				
N/A	الفترة الزمنية لوضع التشغيل المستمر (دقيقة)				
62/75	انبعاثات الضوضاء الصوتية التي تنتقل عبر الهواء أثناء الغسل/العصر (ديسيبل)				
No	مدمج				
84	الارتفاع (سم)				
60	العرض (سم)				
55	العمق (سم)				
61	الوزن الصافي (+/- كجم)				
-/•	مدخل مياه وحيد / مدخل مياه ثنائي				
230 V / 50Hz	• متاح الته الكور (فراته منز)				
230 V / 50HZ	التيار الكهربي (فولت/هرتز) الما التعالم (الأرس)				
-	الجمالي التيار (بالأمبير) الطاقة الكلية (وات)				
2200 9210	الطاقة الخلية (وات) كود الموديل الأساسي				
	حود المعودين الإساسي (أ) المائلة بناءً على 220 دمرة غساء قالمائية إلى المج الأقطان على درجة حدادة 160°م م 40°م مع الكمنة				

(1) استهلاك الطاقة بناءً على 220 دورة غسل قياسية لبرامج الأقطان على درجة حرارة °60م و °40م مع الكمية الكاملة وكمية جزئية، واستهلاك الأوضاع منخفضة القدرة. سوف يعتمد استهلاك الطاقة الفعلي على طريقة استعمال الجهاز.

⁽²⁾ استهلاك الماء بناءً على 220 دورة غسل قياسية لبرامج الأقطان على درجة حرارة °60م و °40م مع الكمية الكاملة وكمية جزئية. سوف يعتمد استهلاك الماء الفعلي على طريقة استعمال الجهاز.

⁽³⁾ بيرنامج الأقطان القياسي 60°م" و بيرنامج الأقطان القياسي 640° هما البرنامجان القياسيان للغسل، وتسري عليهما المعلومات الموجودة في الملصق والبطاقة، وهذان البرنامجان مناسبان لتنظيف الملابس والمنسوجات القطنية ذات الاتساخ العادي، ويتميز هذان البرنامجان بانهما الأعلى في الكفاءة من حيث استهلاك الطاقة والماء معًا.

قد تخضع مواصفات هذا الجهاز للتغيير دون إخطار مسبق لأغراض تحسين جودة المنتج.

2.1 الالتزام بتوجيهات WEEE



يتوافق هذا الجهاز مع توجيهات WEEE الأوروبية (EU/2012/19). يحمل هذا الجهاز رمز توضيحي لنفايات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE). تم تصنيع هذا المنتج باستخدام أجزاء ومواد عالية الجودة يمكن إعادة استخدامها بالإضافة إلى مناسبة لإعادة التدوير ولذا، لا تتخلص من هذا المنتج مع النفايات المنزلية العادية في نهاية صلاحته للعمل وعليك أن

التدوير. ولذا، لا تتخلص من هذا المنتج مع النفايات المنزلية العادية في نهاية صلاحيته للعمل. وعليك أن المنده إلى المنتج مع النفايات المعربية والإلكترونية. يرجى استشارة الجهات المحلية لمعرفة أقرب مركز تجميع.

التوافق مع توجيهات RoHS:

يتوافق الجهاز الذي قمت بشراؤه مع توجيهات EU RoHS (2011/65/EU). ولا يحتوي على مواد ضارة أو محظورة من تلك الواردة بالتوجيهات.

2.2 بيانات التعبئة

تم تصنيع مواد التعبئة الخاصة بالمنتج من مواد قابلة لإعادة التدوير بما يتفق مع "قوانين البيئة القومية". لا تتخلص من مواد التعبئة مع النفايات المنزلية أو النفايات الأخرى. عليك أن تأخذها إلى مراكز تجميع مواد التعبئة المخصصة بواسطة الجهات المحلية.

الغرض من الاستخدام

- هذا المنتج مصمم للاستخدام المنزلي. وغير مناسب للاستخدام التجاري ويجب ألا يستخدم في غير الغرض المخصص له.
 - تستخدم هذه الغسالة فقط لغسل وتجفيف الملابس المحددة في هذا الدليل.
 - تخلي جهة الصنع طرفها من أي مسؤولية مترتبة على الاستخدام أو النقل غير الصحيح.
 - · عمر خدمة الجهاز 10 سنوات. خلال هذه الفترة، سيتم استبدال قطع الغيار الأصلية لتشغيل الجهاز بشكل سليم.

AR / 5

3

• قم بتوصيل المنتج بمنفذ مؤرض محمي بصمام كهربي 16 أمبير. لا تهمل تركيب التأريض بواسطة فني كهربائي مؤهل. لن تكون الشركة مسئولة عن أي تلفيات قد تنشأ عند استخدام الغسالة بدون طرف أرضى بما يتفق مع اللوائح المحلية.

• لا تغسل الغسالة بصب الماء فوقها أو رش الماء عليها مطلقًا! خطر الصعقة

الكهربائية!

• لا تلمس مقبس كابل الطاقة بأيدي مبتلة! لا تمسك كابل الطاقة لنزع قابس الآلة، عليك دائماً نزع القابس بإمساك المقبس بأحد الأيدي، وسحب القابس بالمخالف المقبس بأحد الأيدي،

يجب فصل الغسالة أثناء إجراءات التركيب، والصيانة، والتنظيف، والإصلاح.

• في حالة تلف كبل الطاقة، يجب استبداله بواسطة الشركة المصنعة، أو خدمة ما بعد البيع، أو شخص لديه نفس المؤهلات (ويفضل أن يكون فني كهرباء)، أو شخص ما يعينه المستورد لتجنب المخاطر المحتملة.

1.4 سلامة الأسطح الساخنة



أثناء غسل الغسيل عند درجات حرارة مرتفعة، سيصبح زجاج باب التحميل ساخناً. وبالنظر إلى هذه الحقيقة، وأثناء عملية الغسيل، عليك إبقاء الأطفال بعيداً عن باب تحميل الجهاز لمنعهم من لمسه.

 يشمل هذا القسم تعليمات الأمن والتي قد تساعد على منع الإصابات ومخاطر الإصابات الخطيرة. جميع أنواع الضمانات تكون باطلة إذا لم يتم اتباع هذه التعليمات.

1.1 سلامة الحياة والمنشآت

- لا تضع المنتج على أرضية مغطاة بالسجاد. ستسخن الأجزاء الكهربائية حيث أن الهواء لا يمكنه الدوران من تحت الجهاز. وهو ما قد يتسبب في حدوث مشكلات بالغسالة
 - انزع قابس الجهاز إذا لم يكن قيد الاستخدام.
- يقوم مركز الخدمة دائمًا بإجراءات التركيب والإصلاح. جهة الصنع غير مسؤولة عن الأعطال المترتبة على إجراءات يقوم بها شخص غير معتمد.
- يجب التأكد من ربط خرطوم إمداد الماء وخرطوم التصريف و عدم تلفهما. وإلا، قد يحدث تسرب للمياه.
- بينما لاتزال هناك مياه داخل الجهاز، لا تفتح باب التحميل و لا تقم بإزالة الفلتر. وإلا، فسيحدث خطر انسكاب الماء الساخن أو الإصابة منه.
- لا تفتح باب التحميل المقفلة عنوة مطلقًا. يمكن فتح الباب بعد بضعة دقائق من انتهاء دورة الغسيل. في حالة فتح باب التحميل عنوة، فقد تتلف ميكانيكية القفل والباب.
- استخدم المنظفات و المُنعمات و المواد الإضافية المناسبة للغسالات الأتوماتيكية فقط.
 - اتبع التعليمات على ملصق الأقمشة وعبوة المنظف

1.2 سلامة الأطفال

- يمكن استخدام هذا المنتج من طرف الأطفال الذين هم بعمر 8 سنوات فأكثر والأفراد ذوي الإعاقة البدنية، أو الحسية، أو الذهنية أو الذين ليس لديهم الخبرة والمعرفة الكافية طالما أنهم خاضعين للرقابة أو مدربين بشأن الاستخدام الأمن لهذا المنتج ومخاطره. يجب على الأطفال عدم العبث بهذا الجهاز. يجب ألا يقوم الأطفال بأعمال الصيانة والتنظيف إلا إذا كان يشرف عليهم شخص ما.
- قد تكون مواد التعبئة خطيرة على الأطفال. ضع مواد التغليف في مكان آمن بعيدًا عن متناول الأطفال.
- الأجهزة الكهربائية خطرة على الأطفال. لذا، ابق الأطفال بعيدًا عن الغسالة أثناء تشغيلها. ولا تسمح لهم بالعبث في الغسالة. استخدم قفل الأطفال لمنع الأطفال من العبث بالغسالة.
 - لا تنسى إغلاق باب التحميل عند ترك مكان وجود الغسالة.
- قم بتخزين كافة المنظفات والإضافات في مكان آمن بعيدًا عن متناول الأطفال وذلك من خلال إغلاق غطاء حاوية المنظفات أو إقفال علبة المنظفات.

1.3 السلامة الكهربائية

- إذا كانت الغسالة معطلة، يجب ألا يتم تشغيلها إلا إذا تم إصلاحها من قبل مركز صيانة معتمد. خطر الصعقة الكهربائية!
- هذه الغسالة مصممة للاستمر ار في العمل في حالة رجوع التيار الكهربي بعد انقطاعه. إذا كنت تريد إلغاء البرنامج، راجع قسم "إلغاء البرنامج".



