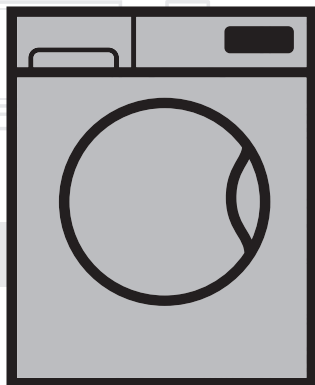


Washing Machine

User's Manual

Mesin Cuci
Petunjuk Pengguna



WTV 11512 XS0

EN / ID

Document Number= 2820526953_EN/09-07-18.(11:09)

beko

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



CAUTION!

- 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 Hot surface safety



CAUTION!

- 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.



1.3 Children's safety



CAUTION!

- 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.



CAUTION!

- 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.



CAUTION!

- 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.

1.4 Electrical safety



DANGER!

- 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.



DANGER!

- 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.



DANGER!

- 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.



DANGER!

- 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.

2. 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.

4 Technical specifications

Complying Commission Delegated Regulation (EU) No 1061/2010	
Supplier name or trademark	Beko
Model name	WTV 11512 XSO
Rated capacity (kg)	11
Energy efficiency class / Scale from A+++ (Highest Efficiency) to D (Lowest Efficiency)	A+++
Annual Energy Consumption (kWh) ⁽¹⁾	259
Energy consumption of the standard 60°C cotton programme at full load (kWh)	1.340
Energy consumption of the standard 60°C cotton programme at partial load (kWh)	1.070
Energy consumption of the standard 40°C cotton programme at partial load (kWh)	0.960
Power consumption in 'off-mode' (W)	0.400
Power consumption in 'left-on mode' (W)	0.800
Annual Water Consumption (l) ⁽²⁾	11219
Spin-drying efficiency class / Scale from A (Highest Efficiency) to G (Lowest Efficiency)	B
Maximum spin speed (rpm)	1400
Remaining moisture Content (%)	53
Standard cotton programme ⁽³⁾	Cotton Eco 60°C and 40°C
Programme time of the standard 60°C cotton programme at full load (min)	250
Programme time of the standard 60°C cotton programme at partial load (min)	180
Programme time of the standard 40°C cotton programme at partial load (min)	180
Duration of the left-on mode (min)	N/A
Airborne acoustical noise emissions washing/spinning (dB)	53/76
Built-in	No
Height (cm)	84
Width (cm)	60
Depth (cm)	67
Net weight (±4 kg.)	75
Single Water inlet / Double Water inlet	• / -
• Available	
Electrical input (V/Hz)	220-240 V / 50Hz
Total current (A)	10
Total power (W)	2000-2350
Main model code	9215
⁽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.	
⁽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.	
⁽³⁾ "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.	
Technical specifications may be changed without prior notice to improve the quality of the product.	

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 kg. 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.

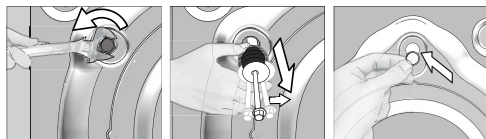
4.1.2 Removing packaging reinforcement



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.
- 3 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.



INFORMATION

- 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



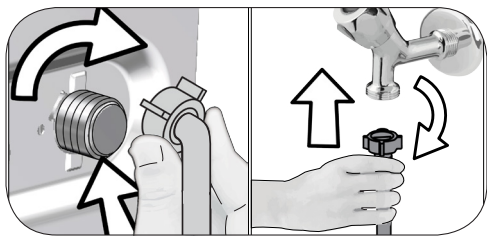
INFORMATION

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



- 1 Tighten the nuts of the hose by hand. Never use a tool when tightening the nuts.
- 2 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 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.

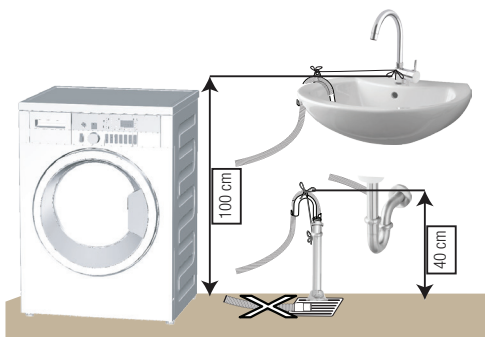
4.1.5 Connecting the drain hose to the drain

- 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.

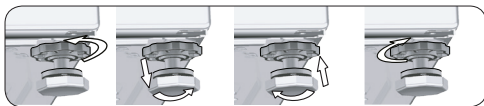
4.1.6 Adjusting the feet



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.
- 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 Ground 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.



INFORMATION

- 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!

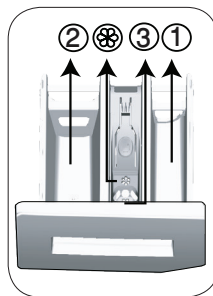
- Follow the information in the "Programme and consumption table". When overloaded, machine's washing performance will drop. Moreover, noise and vibration problems may occur.

4.2.6 Using detergent and softener



INFORMATION

- When using detergent, softener, starch, fabric dye, bleach 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
- (☼) 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 quilts, it is recommended to use liquid detergent.

- Wash woolens with special detergent made specifically for woolens.

	CAUTION!
<ul style="list-style-type: none"> • Use only detergents manufactured specifically for washing machines. • 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.

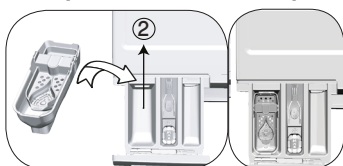
Using softeners

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

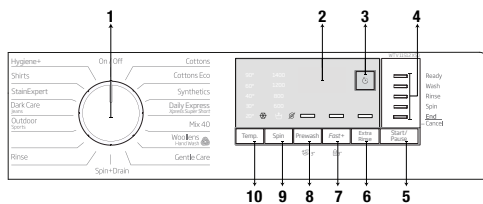
- Add the bleach at the beginning of the washing cycle by selecting a prewash program. Do not put detergent in the prewash compartment. As an alternative application, select a programme with extra rinse and add the bleaching agent while the machine is taking water from the detergent compartment during 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 oC)	(Recommended temperature range based on soiling level: cold-40 oC)	(Recommended temperature range based on soiling level: cold -40 oC)	(Recommended temperature range based on soiling level: cold -30 oC)
Soiling Level	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.
	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 - Display
- 3 - Delayed Start Button
- 4 - Programme Follow-up indicator
- 5 - Start / Pause button
- 6 - Auxiliary function button 3
- 7 - Auxiliary function button 2
- 8 - Auxiliary function button 1
- 9 - Spin Speed Adjustment button
- 10 - Temperature 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								Auxiliary functions				
Programme		Max. Load (kg)	Water Consumption (l)	Energy Consumption (kWh)	Max. Speed**	Prewash	Fast+	Extra Rinse	Selectable temperature range °C			
Cottons	90	11	109	2,80	1400	•	•	•	Cold - 90			
	60	11	109	2,00	1400	•	•	•	Cold - 90			
	40	11	105	1,30	1400	•	•	•	Cold - 90			
Cottons Eco	60**	11	60,0	1,340	1400				Cold - 60			
	60**	5,5	44,5	1,070	1400				Cold - 60			
	40**	5,5	44,0	0,960	1400				Cold - 60			
Synthetics	60	5	84	1,60	1200	•	•	•	Cold - 60			
	40	5	82	1,00	1200	•	•	•	Cold - 60			
Daily Xpress / Xpress Super Short	90	11	85	2,25	1400		•	•	Cold - 90			
	60	11	85	1,25	1400		•	•	Cold - 90			
	30	11	85	0,25	1400		•	•	Cold - 90			
Daily Xpress / Xpress Super Short + Fast+ Mix 40	30	2	48	0,20	1400		•	•	Cold - 90			
	40	5	84	1,10	800	•	•		Cold - 40			
Woolens / Hand Wash	40	2,5	75	0,70	1200			•	Cold - 40			
Gentle Care	30	5	64	0,77	1200			•	Cold - 40			
Duvet / Down Wear	60	-	140	1,70	1000			•	Cold - 60			
Outdoor / Sports	40	5,5	58	0,60	1200	•			Cold - 40			
Dark Care / Jeans	40	4,5	99	1,05	1200	•		*	Cold - 40			
StainExpert	30	5,5	90	2,00	1400	•	•		30-60			
Shirts	60	5	75	1,55	800	•	•	•	Cold - 60			
Hygiene+	90	9	139	2,75	1400			*	20-90			
Drum Cleaning	90	-	87	2,60	600				90			

- : Selectable
- * : Automatically selected, no canceling.
- ** : Energy Label programme (EN 60456 Ed.3)
- ***: If maximum spin speed of the machine is lower than this value, you can only select up to the maximum spin speed.
- : See the programme description for maximum load.



INFORMATION

- Water and power consumption may vary subject to the changes in water pressure, water hardness and temperature, ambient temperature, type and amount of laundry, selection of auxiliary functions and spin speed, and changes in electric voltage.
- You can see the washing duration on the display of your machine while selecting a programme. 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 on the display and the actual duration of the wash cycle. Duration will be automatically updated soon after the washing starts.
- The auxiliary functions in the table may vary according to the model of your machine.
- Auxiliary function selection modes can be changed by the manufacturing company. Existing selection modes can be removed or new selection modes can be added.

• Synthetics

You can wash your laundry (such as shirts, blouses, synthetic/cotton blended fabrics etc.) in this programme. The programme duration gets notable shorter and washing with high performance is ensured. If the quick wash function is not selected, superior washing and rinsing performance is ensured for your heavily soiled laundry.

• Woollens / Hand Wash

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



APPAREL CARE

“The wool wash cycle of this machine has been approved by The Woolmark Company for the washing of machine washable wool products provided that the products are washed according to the instructions on the garment label and those issued by the manufacturer of this washing machine. M1422”
 “In UK, Eire, Hong Kong and India the Woolmark trade mark is a Certification trade mark.”

4.3.6 Additional programmes

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



INFORMATION

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

• Cottons Eco

Use to wash your normally soiled, durable cotton and linen laundry. Although it washes longer than all other programmes, it provides high energy and water savings. Actual water temperature may be different from the stated wash temperature. When you load the machine with less laundry (e.g. ½ capacity or less), periods in programme stages may automatically get shorter. In this case, energy and water consumption will decrease more, providing a more economic wash.

4.3.5 Main programmes

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

• Cottons

You can wash your durable cotton laundry (sheets, bedlinen, towels, bathrobes, underwear etc.) in this programme. When the quick wash function button is pressed, programme duration becomes notably shorter but effective washing performance is ensured with intense washing movements. If the quick wash function is not selected, superior washing and rinsing performance is ensured for your heavily soiled laundry.

• Hygiene+

Use this programme for your laundry for which you require an anti-allergic and hygienic washing at high temperature with intensive and long washing cycle. The high level of hygiene is ensured thanks to long heating duration and additional rinsing step.

- Programme was tested by the "VDE" institute with the 20°C temperature option selected and it was certified in terms of its efficacy in eliminating bacteria and mould.
- Programme was tested by "The British Allergy Foundation" (Allergy UK) with the 60°C temperature option selected and it was certified in terms of its efficacy in eliminating allergens in addition to bacteria and mould.



Allergy UK is the brand of the British Allergy Association. Seal of Approval is created to guide people that require recommendation about a product that the related product

restricts / reduces / eliminates the allergens or reduces the allergen content significantly in the ambient where allergy patients exist. It aims to provide assurance that the products are tested scientifically or examined in a way to provide measurable results.

• Gentle Care

You can wash your delicate clothes such as cotton/synthetic blended knitwear or hosiery in this programme. It washes with more delicate washing action. Wash your clothes whose colour you want to preserve either at 20degrees or by selecting the cold wash option.

• Daily Express / Xpress Super Short

Use this programme to wash your lightly soiled or unspotted cotton clothes in a short time. The programme duration can be reduced up to 14 minutes when the quick wash function is selected. When the quick wash function is selected, maximum 2 (two) kg of laundry must be washed.

• Dark Care / Jeans

Use this programme to protect the colour of your dark-coloured garments or jeans. It performs high performance washing with special drum movement even if the temperature is low. It is recommended to use

liquid detergent or woolen shampoo for dark coloured laundry. Do not wash your delicate clothes containing wool or etc.

• Mix 40

Use to wash your cotton and synthetic clothes together without sorting them.

• Shirts

This programme is used to wash the shirts made from cotton, synthetic and synthetic blended fabrics altogether. It reduces wrinkles. When the quick wash function is selected, the 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, you can obtain the same performance as you obtain with normal washing in a much shorter period of time. Usage life of your shirts increases.

• Outdoor / Sport

You can use this programme to wash sports and outdoors garments that contain cotton/synthetics mix and water repellent covers such as gore-tex etc. It makes sure your garments are washed gently thanks to special rotating movements.

• Duvet / Down Wear

Use this programme to wash your fiber duvets that bear "machine washable" tag. Check that you have loaded the duvet correctly in order not to damage the machine and the duvet. Remove the duvet cover before loading the duvet into the machine. Fold the duvet into two and load it into the machine. Load the duvet into the machine paying attention to place it in a way that it will not contact the bellow or the glass.



INFORMATION

- Do not load more than 1 double fiber duvet (200 x 200 cm).
- Do not wash your duvets, pillows and etc. that contain cotton in the machine.



CAUTION!

- Do not wash the items apart from duvets such as carpets, rugs and etc. in the machine. Permanent damage occurs in the machine.

• StainExpert

The machine has a special stain programme which enables the removal of different types of stains in the most effective way. Use this programme only for durable colourfast cotton laundry. Do not wash delicate and pigmenting clothes and laundry in this programme. Before washing, garment tags should be checked (recommended for cotton shirts, trousers, shorts, t-shirts, baby clothes, pyjamas, aprons, table clothes, beddings, duvet cover, bed sheet, pillowcase, bath-beach towel, towel, socks, cotton underwear that are suitable for washing at high temperature and long time). In the automatic stain programme, you can wash 24 types of stains divided into two different groups according to quick function selection. You can see stain groups based on the selection of the quick function.

You can find stain groups based on quick function below:

When quick function is selected:	
Blood	Fruit juice
Chocolate	Ketchup
Pudding	Red Wine
Egg	Curry
Tea	Jam
Coffee	Coal

When quick function is not selected:	
Butter	Food
Grass	Mayonnaise
Mud	Salad Dressing
Coke	Make-up
Sweat	Machine Oil
Collar Soil	Baby Food

- Select the stain programme.
- Select the stain you want to clean by locating it in the groups above and selecting the related group with the quick auxiliary function button.
- Read the garment tag carefully and ensure that correct temperature and spin speed are selected.

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.



INFORMATION

- Use a lower spin speed for delicate laundries.

4.3.8 Temperature selection

Whenever a new programme is selected, the recommended temperature value for the selected programme appears on the temperature indicator.

To decrease the temperature, press the Temperature Adjustment button. Temperature will decrease gradually. Temperature level lights will not turn on when the cold level is selected.



INFORMATION

- If the programme has not reached the heating step, you can change the temperature without switching the machine to Pause mode.

4.3.9 Spin 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.



INFORMATION

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

4.3.10 Auxiliary function selection

Select the desired auxiliary functions before starting the programme. Furthermore, you may also select or cancel auxiliary functions that are suitable to the running programme without pressing the Start / Pause button when the machine is operating. For this, the machine must be in a step before the auxiliary function you are going to select or cancel. If the auxiliary function cannot be selected or canceled, light of the relevant auxiliary function will blink 3 times to warn the user.



INFORMATION

- If a second auxiliary function conflicting with the first one is selected before starting the machine, the function selected first will be canceled and the second auxiliary function selection will remain active.
- An auxiliary function that is not compatible with the programme cannot be selected. (See, "Programme and consumption table")
- Auxiliary Function buttons may vary according to the model of the machine.

4.3.10.1 Auxiliary functions

• Prewash

A Prewash is only worthwhile for heavily soiled laundry. Not using the Prewash will save energy, water, detergent and time.



INFORMATION

- Prewash without detergent is recommended for tulle and curtains.

• Fast+

When this function is selected, the durations of the relevant programmes get shorter by 50%.

Thanks to the optimised washing steps, high mechanic activity and optimum water consumption, high washing performance is achieved in spite of the reduced duration.

• Extra Rinse

This function enables the product to make another rinsing in addition to the one already made after the main wash. Thus, the risk for sensitive skins (babies, allergic skins, etc.) to be effected by the minimal detergent remnants on the laundry can be reduced.

4.3.10.2 Functions/Programmes Selected by Pressing the Function Buttons for 3 Seconds

• Drum Cleaning 3"

Press and hold the auxiliary function button 1 for 3 seconds to select the programme.

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.



INFORMATION

- 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.

• Child lock

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



INFORMATION

- If the Programme Selection knob is turned when the Child Lock is active, "Con" appears on the display. The Child Lock does not allow any change in the programmes and the selected temperature, speed and auxiliary functions.
- Even if another programme is selected with the Programme Selection knob while the Child Lock is active, previously selected programme will continue running.

To activate the Child Lock:

2. Pres and hold the Auxiliary Function button for 3 seconds. C03, C02, C01 will appear on the display respectively while you keep the button pressed for 3 seconds. Then, while the light of the Auxiliary Function button 2 is flashing, "Con" will appear on the display indicating that the child lock has been activated. If you press any button or turn the Programme Selection knob when the Child Lock is active, same phrase will appear on the display.

To deactivate the Child Lock:

Press and hold the Auxiliary Function button 2 for 3 seconds while a programme is running. C03, C02, C01 will appear on the display respectively while you keep the button pressed for 3 seconds. Then, while the light of the auxiliary function button 2 is flashing, "COF" will appear on the display indicating that the child lock has been deactivated.



INFORMATION

- In addition to the method above, to deactivate the Child Lock, switch the Programme Selection knob to On / Off position when no programme is running, and select another programme.
- Child Lock is not deactivated after power failures or when the machine is unplugged.

4.3.11 Delayed Start

With the Delayed Start function the startup of the programme may be delayed up to 19 hours. Delayed start time can be increased by increments of 1 hour.



INFORMATION

- 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 the washing programme, temperature, spin speed and, if required, the auxiliary functions.
 3. Set the desired time by pressing the Delayed Start button.
 4. Press Start / Pause button. The delayed start time you have set is displayed. Delayed start countdown starts. "_" symbol next to the delayed start time moves up and down on the display.



INFORMATION

- Additional laundry may be loaded during the delayed start period.
5. At the end of the countdown, duration of the selected programme will be displayed. "_" will disappear and the selected programme will start.

Changing the delayed start period

If you want to change the time during countdown:

1. Press the Delayed Start button. Time will increase by 1 hour each time you press the button.
2. If you want to decrease the delayed start time, press Delayed Start button repeatedly until the desired delayed start time appears on the display.

Canceling the Delayed Start function

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

1. Set the Delayed Start period to zero or 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.

4.3.12 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.



INFORMATION

- If no programme is started or no button is pressed within 1 minute during programme selection process, the machine will switch to Pause mode and the illumination level of the temperature, speed and loading door indicator lights will decrease. Other indicator lights and indicators will turn off. Once the Programme Selection knob is rotated or any button is pressed, indicator lights and indicators will turn on again.

4.3.13 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 auxiliary functions, speed and temperature 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.



INFORMATION

- If the machine does not pass to the spinning step, 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.

4.3.14 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. Machine checks the level of the water inside. If the level is suitable, Loading Door light illuminates steadily within 1-2 minutes and the loading door can be opened.

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

4.3.15 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.

Also, when the loading door is ready to be opened, Loading Door light will also illuminate continuously in addition to the programme step light.

Changing the auxiliary function, speed and temperature

Depending on the step the programme has reached, you can cancel or select the auxiliary functions. See, "Auxiliary function selection".

You can also change the speed and temperature settings. See, "Spin speed selection" and "Temperature selection".



INFORMATION

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

Adding or taking out laundry

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 auxiliary functions, temperature and speed settings if necessary.
6. Press Start / Pause button to start the machine.

4.3.16 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.



INFORMATION

- 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.

4.3.17 End of programme

"End" appears on the display at the end of the programme.

1. Wait until the loading door light illuminates steadily.
2. Press On/Off button to switch off the machine.
3. Take out your laundry and close the loading door.
Your machine is ready for the next washing cycle.

4.3.18 Your machine features

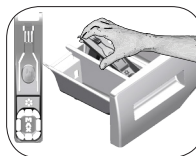
"Standby Mode".

After you switch on your machine with On-Off button, if no programme is started or no other procedure is performed at 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.
3. 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.



INFORMATION

- 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.



INFORMATION

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



WARNING

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

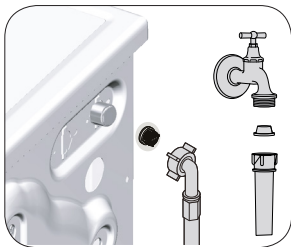
4.4.3 Cleaning the body and control panel

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.
- 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.
- 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:

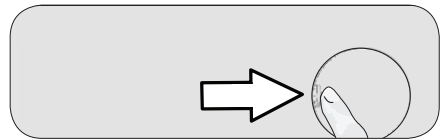
1. Unplug the machine to cut off the supply power.



CAUTION!

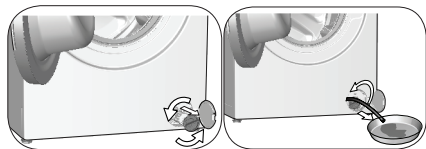
- Temperature of the water inside the machine may rise up to 90 °C. To avoid the burning risk, clean the filter after the water inside the machine is cooled down.

2. Open the filter cover.



- 3 Follow the below procedures in order to drain water.

The product has an emergency water draining hose, in order to drain the water:



- a Pull the emergency draining hose out from its seat
 - b Place a large container at the end of the hose. Drain the water into the container by pulling out the plug at the end of the hose. When the container is full, block the inlet of the hose by replacing the plug. After the container is emptied, repeat the above procedure to drain the water in the machine completely.
 - c When draining of water is finished, close the end by the plug again and fix the hose in its place.
 - d Turn and remove the pump filter.
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.

5 Troubleshooting

Program does not start after closing the door.

- Start / Pause / Cancel button was not pressed. >>>*Press the Start / Pause / Cancel button.
- It may be difficult to close the loading door in case of excessive loading. >>>Reduce the amount of laundry and make sure that the loading door is closed properly.

Programme cannot be started or selected.

- Washing machine has switched to self protection mode due to a supply problem (line voltage, water pressure, etc.). >>>To cancel the programme, turn the Programme Selection knob to select another programme. Previous programme will be canceled. (see. "Cancellation of program")

Water in the machine.

- Some water might have remained in the product due to the quality control processes in the production. >>>This is not a failure; water is not harmful to the machine.

The machine enters standby mode after the programme starts or it does not take in water.

- Tap is turned off. >>>Turn on the taps.
- Water inlet hose is bent. >>>Flatten the hose.
- Water inlet filter is clogged. >>>Clean the filter.
- Loading door may be open. >>>Close the door.
- The water connection may be wrong or water may be cut off (When the water is cut off, washing or rinsing LEDs flash). >>>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.

Machine does not drain water.

- Water drain hose might be clogged or twisted. >>>Clean or flatten the hose.
- Pump filter is clogged. >>> Clean the pump filter.

Machine vibrates or makes noise.

- Machine might be standing unbalanced. >>>Adjust the feet to level the machine.
- A hard substance might have entered into the pump filter. >>>Clean the pump filter.
- Transportation safety bolts are not removed. >>>Remove the transportation safety bolts.
- Laundry quantity in the machine might be too little. >>>Add more laundry to the machine.
- Machine might be overloaded with laundry. >>>Take out some of the laundry from the machine or distribute the load by hand to balance it homogenously in the machine.
- Machine might be leaning on a rigid item. >>>Make sure that the machine is not leaning on anything.

There is water leaking from the bottom of the washing machine.

- Water drain hose might be clogged or twisted. >>>Clean or flatten the hose.
- Pump filter is clogged. >>>Clean the pump filter.

Machine stopped shortly after the programme started.

- Machine might have stopped temporarily due to low voltage. >>>It will resume running when the voltage restores to the normal level.

Machine directly discharges the water it takes in.

- Draining hose might not be at adequate height. >>>Connect the water draining hose as described in the operation manual.

No water can be seen in the machine during washing.

- The water level is not visible from outside of the washing machine. >>>This is not a failure.

Loading door cannot be opened.

- Door lock is activated because of the water level in the machine. >>>Drain the water by running the Pump or Spin programme.
- Machine is heating up the water or it is at the spinning cycle. >>>Wait until the programme completes.
- Child lock is engaged. Door lock will be deactivated a couple of minutes after the programme has come to an end. >>>Wait for a couple of minutes for deactivation of the door lock.
- Loading door may be stuck because of the pressure 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. (*)

- Water 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.
- Voltage might be low. >>>Washing time is prolonged to avoid poor washing results when the supply voltage is low.
- Input 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.
- Number of rinses and/or amount of rinse water might have increased. >>>Machine increases the amount of rinse water when good rinsing is needed and adds an extra rinsing step if necessary.
- 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.

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 not whitened. ()**

- Insufficient amount of detergent is used. >>>Use the recommended amount of detergent appropriate for water hardness and the laundry.
- 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. >>>Do not load the machine in excess.
- Detergent in use is damp. >>> 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.

It does not rinse well.

- The amount, brand and storage conditions of the detergent used are inappropriate. >>>Use a detergent appropriate for the washing 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 washing. ()**

- Insufficient amount of detergent is used. >>>Using insufficient amount of detergent for 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 softener. ()**

- 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. 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 drawer. ()**

- Detergent is put in wet drawer. >>>Dry the detergent drawer before putting in 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 wet while taking in the prewash water. Holes of the detergent compartment are blocked. >>>Check the holes and clean if they are clogged.

- There is a problem with the detergent drawer valves. >>>Call the Authorised Service Agent.
- 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 machine. ()**

- Improper detergents for the washing machine are being used. >>>Use detergents appropriate for the washing 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 much because of their texture. >>>Use smaller amounts of detergent for this 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.

Foam is overflowing from the detergent drawer.

- Too much detergent is used. >>>Mix 1 tablespoonful softener and ½ l 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, bleaches and etc), reduce the amount of detergent.

Laundry remains wet at the end of the programme.

- (*) 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.

(*) 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

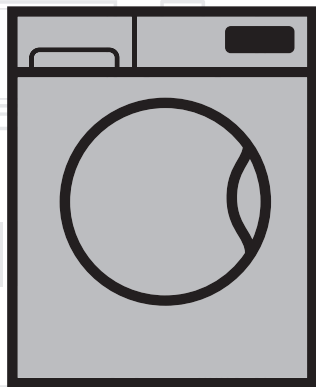


CAUTION!

- 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.

Mesin Cuci

Petunjuk Pengguna



WTV 11512 XS0

ID

No Dokumen= 2820526953_ID/09-07-18,(11:29)

beko

1 Petunjuk Umum Keamanan

Bagian ini mencakup petunjuk keamanan yang dapat membantu mencegah cedera dan risiko kerusakan material. Semua jenis garansi tidak berlaku jika petunjuk ini tidak diperhatikan.

1.1 Keamanan hidup dan properti



PERHATIAN!

- Jangan meletakkan produk di lantai yang dilapisi karpet. Bagian listrik akan menjadi terlalu panas karena udara tidak dapat beredar dari bawah perangkat. Hal ini akan menyebabkan masalah pada produk Anda.
- Cabut produk jika tidak digunakan.
- Selalu memiliki prosedur pemasangan dan perbaikan yang dilakukan oleh Agen Pelayanan Resmi. Pabrikan tidak bertanggung jawab atas kerusakan yang mungkin timbul dari prosedur yang dilakukan oleh orang yang tidak berwenang.
- Pasokan air dan selang pengeringan harus diikat dengan kencang dan tetap tidak rusak. Jika tidak, kebocoran air bisa terjadi.

- Sementara masih ada air di dalam produk, jangan pernah membuka pintu pemuatan atau lepaskan filternya. Jika tidak, risiko banjir dan luka akibat air panas akan terjadi.
- Jangan memaksa membuka pintu pemuatan yang terkunci. Pintu bisa dibuka beberapa menit setelah siklus pencucian berakhir. Jika pintu pemuatan dibuka, pintu dan mekanisme kunci mungkin rusak.
- Gunakan deterjen, pelembut dan suplemen yang cocok untuk mesin cuci otomatis saja.
- Ikuti petunjuk tentang label tekstil dan paket deterjen.

1.2 Keamanan permukaan yang panas



PERHATIAN!

- Saat mencuci cucian pada suhu tinggi, kaca pintu pemuatan akan menjadi panas. Mengingat fakta ini, selama operasi pencucian membuat anak-anak menjauh dari pintu pemuatan produk untuk mencegah mereka menyentuhnya.



1.3 Keamanan anak



PERHATIAN!

- Produk ini dapat digunakan oleh anak-anak yang berusia 8 tahun ke atas dan orang-orang yang kemampuan fisik, sensorik atau mentalnya tidak dikembangkan sepenuhnya atau yang tidak memiliki pengalaman dan pengetahuan yang diperlukan selama mereka diawasi atau dilatih tentang amannya penggunaan produk dan risikonya. Anak-anak tidak boleh bermain dengan perangkat. Pekerjaan pembersihan dan pemeliharaan tidak boleh dilakukan oleh anak-anak kecuali jika diawasi oleh seseorang. Anak kurang dari 3 tahun harus dijauhkan kecuali terus diawasi.



PERHATIAN!

- Bahan kemasan bisa berbahaya bagi anak-anak. Jauhkan bahan kemasan di tempat yang aman jauh dari jangkauan anak-anak.
- Produk listrik berbahaya bagi anak-anak. Jauhkan anak-anak dari produk saat digunakan. Jangan biarkan mereka bermain dengan produk. Gunakan anak kunci untuk mencegah anak-anak tidak melakukan intervensi dengan produk.



PERHATIAN!

- Jangan lupa tutup pintu pemuatan saat meninggalkan ruangan tempat produk berada.
- Simpan semua deterjen dan aditif di tempat yang aman jauh dari jangkauan anak-anak dengan menutup penutup wadah deterjen atau menyegel paket deterjen.

1.4 Keamanan listrik



BAHAYA!

- Jika produk mengalami kegagalan, maka produk tersebut tidak boleh dioperasikan kecuali jika diperbaiki oleh Agen Pelayanan Resmi. Risiko sengatan listrik!
- Produk ini dirancang untuk kembali beroperasi jika akan menyala setelah terjadi gangguan daya. Jika Anda ingin membatalkan program, lihat bagian “Membatalkan program”.



BAHAYA!

- Colokkan produk ke stopkontak ground yang dilindungi oleh sekering 16 A. Jangan lalai memiliki pemasangan grounding yang dilakukan oleh teknisi listrik berkualifikasi. Perusahaan kami tidak bertanggung jawab atas kerusakan yang akan timbul saat produk digunakan tanpa dasar sesuai dengan peraturan setempat.



BAHAYA!

- Jangan mencuci produk dengan menyemprotkan atau menuangkan air ke atasnya! Risiko sengatan listrik!
- Jangan sekali sentuh steker kabel listrik dengan tangan basah! Jangan ambil kabel daya untuk melepaskan mesin, cabut stekernya dengan memegang soket dengan satu tangan, dan tarik stekernya dengan tangan yang lain.
- Produk harus dicabut sewaktu instalasi, perawatan, pembersihan dan prosedur perbaikan.



BAHAYA!

- Jika kabel listrik rusak, harus diganti oleh produsen, layanan purna jual atau orang yang memiliki kualifikasi serupa (sebaiknya teknisi listrik) atau seseorang yang ditunjuk oleh importir untuk menghindari kemungkinan risiko.

2. Petunjuk penting untuk lingkungan

2.1 Kepatuhan dengan WEEE Directive



Produk ini sesuai dengan EU WEEE Directive (2012/19 / EU). Produk ini mengandung simbol klasifikasi untuk peralatan listrik dan elektronik limbah (WEEE).



Produk ini telah diproduksi dengan komponen dan bahan berkualitas tinggi yang dapat digunakan kembali dan cocok untuk didaur ulang. Jangan membuang produk limbah dengan limbah rumah tangga dan limbah lokal lainnya pada akhir masa pakainya. Bawa ke pusat pengumpulan untuk mendaur ulang peralatan listrik dan elektronik. Silakan berkonsultasi dengan pihak berwenang setempat untuk belajar tentang pusat pengumpulan ini.

Kepatuhan dengan RoHS Directive:

Produk yang telah Anda beli sesuai dengan EU RoHS Directive (2011/65 / EU). Ini tidak mengandung bahan berbahaya dan dilarang yang tercantum dalam Directive.

2.2 Informasi paket

Bahan kemasan produk dibuat dari bahan daur ulang sesuai dengan Peraturan Lingkungan Nasional kami. Jangan membuang bahan kemasan bersamaan dengan limbah rumah tangga atau limbah lainnya. Bawa mereka ke tempat pengumpulan bahan kemasan yang ditunjuk oleh pemerintah setempat.

3. Penggunaan yang dimaksudkan

- Produk ini telah dirancang untuk keperluan rumah tangga. Ini bukan untuk tujuan komersial atau tidak boleh digunakan untuk tujuan penggunaannya.
- Produk hanya boleh digunakan untuk mencuci dan membilas cucian yang ditandai dengan tepat.
- Pabrikan melepaskan tanggung jawab apapun dari penggunaan atau transportasi yang salah.
- Masa pakai produk Anda adalah 10 tahun. Selama periode ini, suku cadang asli akan tersedia untuk mengoperasikan alat dengan benar.

4 Spesifikasi teknis

Peraturan Yang Terdaftar Peraturan Delegasi (UE) No 1061/2010

Nama pemasok atau merek dagang	Beko
Nama model	WTV 11512 XSO
Kapasitas nilai (kg)	11
Kelas efisiensi energi / Skala dari A +++ (Efisiensi Tertinggi) sampai D (Efisiensi Terendah)	A+++
Konsumsi Energi Tahunan (kWh) ⁽¹⁾	259
Konsumsi energi dari program katun standar 60° C pada beban penuh (kWh)	1,340
Konsumsi energi dari program katun standar 60° C pada beban parsial (kWh)	1,070
Konsumsi energi dari program katun standar 40° C pada beban parsial (kWh)	0,960
Konsumsi daya dalam 'off-mode' (W)	0,400
Konsumsi daya dalam 'left-on mode' (W)	0,800
Konsumsi Air Tahunan (l) ⁽²⁾	11219
Kelas efisiensi pengeringan / Skala dari A (Efisiensi Tertinggi) sampai G (Efisiensi Terendah)	B
Kecepatan putaran maksimum (rpm)	1400
Sisa kadar air (%)	53
Program katun standar ⁽³⁾	Katun Eco 60° C dan 40° C
Waktu program program kapas standar 60° C pada beban penuh (min)	250
Waktu program program kapas standar 60° C pada beban parsial (min)	180
Waktu program program kapas standar 40° C pada beban parsial (min)	180
Durasi mode kiri (mnt)	N/A
Emisi kebisingan akustik udara pencucian / pemintalan (dB)	53/76
Terpasang	No
Tinggi (cm)	84
Lebar (cm)	60
Kedalaman (cm)	67
Berat bersih (± 4 kg.)	75
Saluran air masuk tunggal / Saluran air ganda	• / -
• Tersedia	
Masukan listrik (V / Hz)	220-240 V / 50Hz
Total arus (A)	10
Total daya (W)	2000-2350
Kode model utama	9215

⁽¹⁾ Konsumsi Energi berdasarkan 220 siklus pencucian standar untuk program kapas pada suhu 60° C dan 40° C pada beban penuh dan parsial, dan konsumsi mode daya rendah. Konsumsi energi aktual akan tergantung pada bagaimana alat digunakan.

⁽²⁾ Konsumsi air berdasarkan 220 siklus cucian standar untuk program kapas pada suhu 60° C dan 40° C pada beban penuh dan parsial. Konsumsi air aktual akan tergantung pada bagaimana alat digunakan.

⁽³⁾ "Program kapas standar 60° C" dan "program kapas standar 40° C" adalah program pencucian standar dimana informasi dalam label dan fiche terkait dan program ini sesuai untuk membersihkan cucian katun kotor biasanya dan bahwa mereka adalah Program yang paling efisien dalam hal konsumsi energi dan air gabungan.

Spesifikasi teknis dapat berubah tanpa pemberitahuan sebelumnya untuk memperbaiki kualitas produk.

4.1 Pemasangan

- Ajukan ke agen layanan resmi terdekat untuk pemasangan produk Anda.
- Persiapkan lokasi dan instalasi listrik, air ledeng dan air limbah di tempat jawab pelanggan berada di bawah tanggung jawab pelanggan.
- Pastikan selang masuk dan keluar air serta kabel daya tidak dilipat, terjepit atau hancur saat mendorong produk ke tempatnya setelah pemasangan atau prosedur pembersihan.
- Pastikan bahwa pemasangan dan sambungan listrik produk dilakukan oleh dinas yang berwenang. Pabrikasi tidak bertanggung jawab atas kerusakan yang mungkin timbul dari prosedur yang dilakukan oleh orang yang tidak berwenang.
- Sebelum pemasangan, periksa secara visual apakah ada kerusakan pada produk. Jika ya, jangan memasangnya. Produk yang rusak menyebabkan risiko keselamatan Anda.

4.1.1 Lokasi pemasangan yang tepat

- Letakkan produk di lantai keras dan lantai. Jangan memasukkannya ke karpet dengan tumpukan tinggi atau permukaan serupa lainnya.
- Saat mesin cuci dan pengering diletakkan di atas satu sama lain, berat totalnya - saat dimuat - berjumlah 180 kg. Letakkan produk pada lantai yang solid dan rata yang memiliki daya dukung muatan yang cukup!
- Jangan letakkan produk pada kabel daya.
- Jangan memasang produk di lingkungan di mana suhu di bawah 0 °C.
- Membiarkan celah di sisi mesin disarankan untuk mengurangi getaran dan kebisingan
- Di lantai bergelombang, jangan letakkan produk di samping tepian atau di atas panggung.
- Jangan letakkan sumber panas seperti Hobs, Irons, Ovens, dll pada mesin cuci dan jangan menggunakannya pada produk.

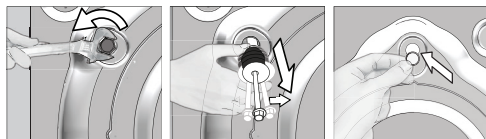
4.1.2 Melepaskan penguatan kemasan



Miringkan mesin ke belakang untuk melepaskan penguat kemasan. Lepaskan penguat kemasan dengan menarik pita. Jangan membuat operasi ini sendiri sendirian.

4.1.3 Melepaskan kunci pengangkutan

- 1 Kendurkan semua baut dengan kunci pas yang sesuai sampai mereka berbalik dengan bebas.
- 2 Lepaskan baut pengangkut transportasi dengan membalikkannya sedikit.
- 3 Masukkan penutup plastik di dalam tas yang berisi manual pengguna ke bukaan pada panel belakang.



PERHATIAN!

- Lepaskan baut pengaman transportasi sebelum mengoperasikan mesin cuci! Jika tidak, produk akan rusak.



INFORMASI

- Simpan baut pengaman transportasi di tempat yang aman untuk digunakan kembali saat mesin cuci perlu dipindahkan lagi di masa depan.
- Pasang baut pengangkut transportasi dalam urutan terbalik dari prosedur pembongkaran.
- Jangan sekali-kali memindahkan produk tanpa baut pengaman transportasi yang terpasang dengan benar pada tempatnya!

4.1.4 Menghubungkan persediaan air



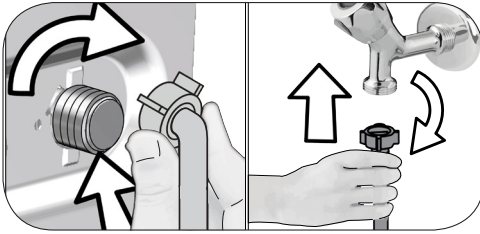
INFORMASI

- Tekanan suplai air yang dibutuhkan untuk menjalankan produk adalah antara 1 sampai 10 bar (0,1 - 1 MPa). Hal ini diperlukan untuk memiliki 10 - 80 liter air yang mengalir dari keran yang terbuka sepenuhnya dalam satu menit agar mesin Anda berjalan dengan lancar. Pasang katup pengurang tekanan jika tekanan air lebih tinggi.



PERHATIAN!

- Model dengan saluran air masuk tunggal tidak boleh dihubungkan ke keran air panas. Dalam kasus seperti itu, cucian akan rusak atau produk akan beralih ke mode perlindungan dan tidak akan beroperasi.
- Jangan gunakan selang saluran air tua atau bekas pada produk baru. Hal ini dapat menyebabkan noda pada cucian Anda.



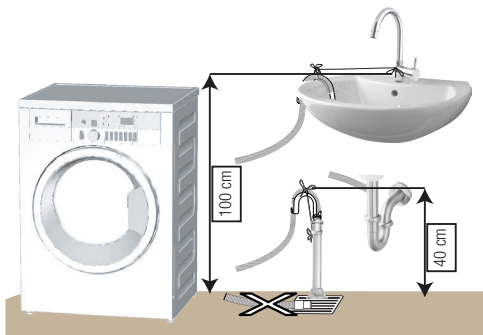
- 1 Kencangkan mur dari selang dengan tangan. Jangan pernah menggunakan alat saat mengencangkan mur.
- 2 Saat sambungan selang selesai, periksa apakah ada masalah kebocoran pada titik koneksi dengan membuka keran sepenuhnya. Jika terjadi kebocoran, matikan keran keluarkan mur. Kencangkan mur dengan hati-hati setelah memeriksa segelnya. Untuk mencegah kebocoran air dan kerusakan yang diakibatkan, tutup keran jika Anda tidak menggunakan produk.

4.1.5 Menghubungkan selang pembuangan ke saluran pembuangan

- Pasang ujung selang pembuangan langsung ke pembuangan air limbah, WC atau bak mandi.

⚠ PERHATIAN!

- Rumah pembuangan Anda akan tergenang jika selang keluar dari tempat tinggalnya saat air mengalir. Apalagi ada risiko mendidih akibat suhu pencucian yang tinggi! Untuk mencegah situasi seperti itu dan memastikan bahwa mesin melakukan proses pengambilan dan pembuangan air tanpa masalah, perbaiki selang pembuangan dengan aman.



- Sambungkan selang pembuangan dengan tinggi minimum 40 cm dan tinggi maksimum 100 cm.

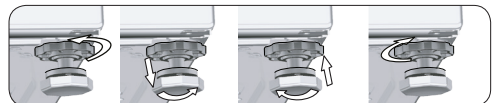
- Jika selang pembuangan dinaikkan setelah meletakkannya di lantai atau dekat dengan tanah (kurang dari 40 cm di atas tanah), debit air menjadi lebih sulit dan cucuannya bisa keluar terlalu basah. Oleh karena itu, ikuti ketinggian yang digambarkan pada gambar.
- Untuk mencegah agar air limbah masuk kembali ke mesin dan memastikan drainase mudah, jangan merendam ujung selang ke dalam air limbah atau jangan memasukkannya ke saluran pembuangan lebih dari 15 cm. Jika terlalu lama, potong pendek.
- Bagian akhir selang tidak boleh ditekuk, seharusnya tidak diinjak dan selang tidak boleh terjepit di selokan dan mesin.
- Jika panjang selang terlalu pendek, gunakan dengan menambahkan selang ekstensi asli. Panjang selang mungkin tidak lebih dari 3,2 m. Untuk menghindari kebocoran kebocoran air, hubungan antara selang ekstensi dan selang pembuangan produk harus dipasang dengan baik dengan penjepit yang tepat agar tidak terlepas dan bocor.

4.1.6 Mengatur kaki

⚠ PERHATIAN!

- Untuk memastikan agar produk beroperasi lebih tanpa suara dan bebas getaran, ia harus berdiri tegak dan seimbang di kakinya. Seimbangkan mesin dengan menyesuaikan kaki. Jika tidak, produk mungkin berpindah dari tempatnya dan menyebabkan masalah peremajaan dan getaran.
- Jangan gunakan alat untuk melonggarkan kunci kacang. Jika tidak, mereka akan rusak.

- 1 Kendurkan kunci mur di kaki dengan tangan.
- 2 Sesuaikan kaki sampai produk berdiri dengan cara yang stabil dan seimbang.
- 3 Kencangkan semua kunci mur dengan tangan lagi.



4.1.7 Koneksi listrik

Sambungkan produk ke stopkontak ground yang dilindungi oleh sekering 16 A. Perusahaan kami tidak bertanggung jawab atas kerusakan yang akan timbul saat produk digunakan tanpa dasar sesuai dengan peraturan setempat.

- Koneksi harus sesuai dengan peraturan nasional.
- Kabel untuk rangkaian stopkontak listrik harus cukup untuk memenuhi persyaratan alat. Penggunaan Circuit Interrupter Circuit (GFCI) direkomendasikan.
- Soket kabel daya harus mudah dijangkau setelah pemasangan.
- Jika nilai arus sekering atau pemutus di rumah kurang dari 16 Amps, mintalah teknisi listrik yang memenuhi syarat memasang sekering 16 Amp.
- Tegangan yang ditentukan di bagian “Spesifikasi teknis” harus sama dengan voltase utama Anda.
- Jangan membuat koneksi melalui kabel ekstensi atau multi colokan.



PERHATIAN!

- Kabel listrik yang rusak harus diganti oleh Agen Pelayanan Resmi.

4.1.8 Penggunaan awal



Sebelum mulai menggunakan produk pastikan bahwa persiapan dibuat sesuai dengan “Keselamatan Penting

dan Petunjuk Lingkungan “dan petunjuk di bagian” Instalasi “.

Untuk mempersiapkan produk untuk mencuci cuci, lakukan operasi pertama di program Drum Cleaning. Jika program ini tidak tersedia di mesin Anda, terapkan metode yang dijelaskan pada bagian 4.4.2.



INFORMASI

- Gunakan anti-limescale yang sesuai untuk mesin cuci.
- Sebagian air mungkin tetap ada dalam produk karena proses pengendalian kualitas dalam produksi. Hal ini tidak berbahaya bagi produk.

4.2 Persiapan

4.2.1 Menyortir cucian

- * Urutkan cucian sesuai dengan jenis kain, warna, dan tingkat kekotoran dan suhu air yang diijinkan.
- * Selalu patuhi instruksi yang diberikan pada label garmen.

4.2.2 Menyiapkan cucian untuk mencuci

- Item cucian dengan lampiran logam seperti, bra yang telah dipasangkan, gesper ikat pinggang atau tombol logam akan merusak mesin. Lepaskan potongan logam atau cuci pakaian dengan memasukkannya ke dalam tas cuci atau sarung bantal.
- Keluarkan semua zat di kantong seperti koin, pulpen dan klip kertas, dan kembalikan kantong ke dalam dan sikat. Benda semacam itu dapat merusak produk atau menyebabkan masalah kebisingan.
- Letakkan pakaian ukuran kecil seperti kaus kaki bayi dan stoking nilon di tas cuci atau sarung bantal.
- Tempatkan tirai tanpa menekannya. Hapus item lampiran tirai.
- Kencangkan ritsleting, jahit kancing longgar dan memperbaiki robekan dan air mata.
- Cuci produk yang “dapat dicuci dengan mesin” atau “dapat dicuci dengan tangan” hanya dengan program yang sesuai.
- Jangan mencuci warna dan putih bersama. Baru, katun berwarna gelap melepaskan banyak pewarna. Cuci mereka secara terpisah.
- Noda yang keras harus diobati dengan benar sebelum dicuci. Jika tidak yakin, cek dengan dry cleaner.
- Gunakan pewarna / color changer dan agen penghilang yang tepat untuk mencuci mesin. Selalu ikuti petunjuk pada paket.
- Cuci celana panjang dan cucian halus masuk ke dalam.
- Jauhkan barang-barang cucian yang terbuat dari wol Angora di dalam freezer selama beberapa jam sebelum dicuci. Ini akan mengurangi pilling.
- Cucian yang terkena bahan seperti tepung, debu kapur, susu bubuk, dll sangat harus dilepas sebelum masuk ke mesin. Serbuk dan serbuk di cucian bisa terbentuk pada bagian dalam mesin pada waktunya dan dapat menyebabkan kerusakan.

4.2.3 Hal yang harus dilakukan untuk penghematan energi

Mengikuti informasi akan membantu Anda menggunakan produk secara ekologis dan hemat energi.

- Mengoperasikan produk dalam kapasitas tertinggi yang diizinkan oleh program yang telah Anda pilih, namun jangan berlebihan; lihat, "Tabel program dan konsumsi". Lihat, "Meja program dan konsumsi"
- Selalu ikuti petunjuk pada kemasan deterjen.
- Cuci sedikit cucian kotor pada suhu rendah.
- Gunakan program yang lebih cepat untuk sejumlah kecil cucian ringan.
- Jangan gunakan prewash dan suhu tinggi untuk cucian yang tidak banyak kotor atau bernoda.
- Jika Anda berencana untuk mengeringkan cucian Anda di pengering, pilih kecepatan putaran tertinggi yang direkomendasikan selama proses pencucian.
- Jangan gunakan deterjen lebih banyak dari jumlah yang disarankan pada pakatnya.

4.2.4 Memuat cucian

1. Buka penutup cucian.
2. Masukkan barang cucian ke mesin dengan cara yang longgar.
3. Dorong dan tutup penutup pemuatan sampai Anda mendengar suara penguncian. Pastikan tidak ada barang yang tertangkap di pintu. Pintu pemuatan terkunci saat sebuah program sedang berjalan. Pintu hanya bisa dibuka beberapa saat setelah program berakhir.

4.2.5 Kapasitas muat yang benar

Kapasitas beban maksimum tergantung pada jenis cucian, tingkat kekotoran dan program pencucian yang diinginkan.

Mesin secara otomatis menyesuaikan jumlah air sesuai dengan berat cucian yang dimasukkan ke dalamnya.



PERHATIAN!

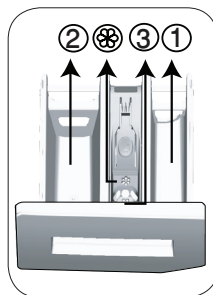
- Ikuti informasi di "Meja Program dan Konsumsi". Saat kelebihan beban, performa pencucian mesin akan turun. Apalagi, masalah kebisingan dan getaran bisa terjadi.

4.2.6 Menggunakan deterjen dan pelembut



INFORMASI

- Bila menggunakan deterjen, pelembut, pati, pewarna kain, pemutih dan penghilang bau, zat penghilang; baca petunjuk dari pabriknya yang tertulis di kemasannya dan ikuti dosis yang ditentukan. Gunakan gelas ukur jika tersedia.



Laci deterjen terdiri dari tiga kompartemen:

- (1) untuk pra pencucian
- (2) untuk pencucian utama
- (3) untuk pelembut
- (⊗) Selain itu, ada potongan sifon di kompartemen pelembut.

Deterjen, pelembut dan bahan pembersih lainnya


- Tambahkan deterjen dan pelembut sebelum memulai program pencucian.
- Sementara siklus pencucian sedang berlangsung, jangan biarkan dispenser deterjen terbuka!
- Bila menggunakan program tanpa prabayar, jangan menaruh deterjen apapun ke dalam kompartemen prewash (kompartemen nr. "1").
- Dalam sebuah program dengan prabayar, jangan masukkan deterjen cair ke dalam kompartemen prewash (kompartemen nr. "1").
- Jangan memilih program dengan prewash jika Anda menggunakan tas deterjen atau mengeluarkan bola. Tempatkan tas deterjen atau bola pengeluaran langsung di antara cucian di mesin.
- Jika Anda menggunakan deterjen cair, jangan lupa letakkan wadah deterjen cair ke dalam kompartemen pencuci utama (kompartemen no "2").

Memilih tipe deterjen

Jenis deterjen yang akan digunakan tergantung dari jenis dan warna kain.

- Gunakan deterjen yang berbeda untuk cucian berwarna dan putih.

- Cuci pakaian halus Anda hanya dengan deterjen khusus (deterjen cair, shampoo wol, dll.) Yang digunakan semata-mata untuk pakaian halus.
- Saat mencuci pakaian berwarna gelap dan selimut, dianjurkan untuk menggunakan deterjen cair.
- Cuci wol dengan deterjen khusus yang dibuat khusus untuk wol.

	PERHATIAN!
<ul style="list-style-type: none"> • Gunakan hanya deterjen yang diproduksi khusus untuk mesin cuci. • Jangan gunakan sabun bedak. 	

Mengatur jumlah deterjen

Jumlah deterjen pencuci yang akan digunakan tergantung dari jumlah cucian, tingkat kekotoran dan kekerasan air.

- Jangan menggunakan jumlah melebihi jumlah dosis yang dianjurkan pada paket deterjen untuk menghindari masalah busa yang berlebihan, pembilasan yang buruk, penghematan finansial dan akhirnya, perlindungan lingkungan.
- Gunakan sedikit deterjen untuk jumlah kecil atau pakaian kotor.

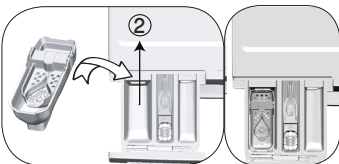
Menggunakan pelembut

Tuangkan pelembut ke dalam kompartemen pelembut laci deterjen.

- Jangan melebihi tanda level (> max <) pada kompartemen pelembut.
- Jika pelembut telah kehilangan fluiditasnya, encerkan dengan air sebelum memasukkannya ke dalam laci deterjen.

Menggunakan deterjen cair

Jika produk tersebut mengandung secangkir deterjen cair:



- Masukkan wadah deterjen cair ke kompartemen no "2".
- Jika cairan deterjen kehilangan fluiditasnya, encerkan dengan air sebelum memasukkannya ke dalam wadah deterjen.

Jika produk tidak mengandung cangkir deterjen cair:

- Jangan gunakan deterjen cair untuk prewash dalam program dengan pra pencucian.
- Deterjen cair mengotori pakaian Anda saat digunakan dengan fungsi Delayed Start. Jika Anda akan menggunakan fungsi Delayed Start, jangan gunakan deterjen cair.

Menggunakan deterjen gel dan tablet

- Jika ketebalan deterjen gel bersifat fluidal dan mesin Anda tidak mengandung cangkir deterjen khusus, masukkan deterjen gel ke kompartemen deterjen pencuci utama selama asupan air pertama. Jika mesin Anda berisi cangkir deterjen cair, masukkan deterjen ke dalam cangkir ini sebelum memulai program.
- Jika ketebalan deterjen gel tidak berbentuk cairan atau berbentuk tablet cair kapsul, taruh langsung ke drum sebelum dicuci.
- Masukkan deterjen tablet ke dalam kompartemen pencuci utama (kompartemen nr "2") atau langsung ke drum sebelum dicuci.

Menggunakan pati

- Masukkan soda cair, soda bubuk atau pewarna kain ke dalam kompartemen pelembut.
Jangan gunakan pelembut dan pati bersama dalam siklus pencucian.
Lap bagian dalam mesin dengan lap basah dan bersih setelah menggunakan pati.

Menggunakan penghilang limescale

- Bila diperlukan, gunakan penghilang limescale yang diproduksi khusus untuk mesin cuci saja.

Menggunakan pemutih

Tambahkan pemutih pada awal siklus pencucian dengan memilih program pra pencucian. Jangan menaruh deterjen di kompartemen pra pencucian. Sebagai aplikasi alternatif, pilih program dengan tambahan bilas dan tambahkan agen pemutih saat mesin mengambil air dari kompartemen deterjen selama tahap pembilasan pertama.

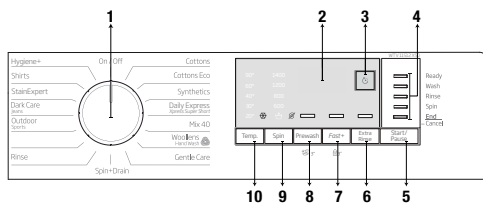
- Jangan gunakan agen pemutih dan deterjen dengan mencampurnya. Gunakan hanya sedikit (sekitar 50 ml) zat pemutih dan bilas pakaian dengan sangat baik karena menyebabkan iritasi kulit. Jangan menuangkan pemutih ke cucian dan jangan menggunakannya dengan barang berwarna.
- Bila menggunakan dekolor berbasis oksigen, pilih program yang mencuci cucian pada suhu rendah.
- Oksigen berbasis dekolorant dapat digunakan dengan deterjen; Namun, jika tidak konsistensi yang sama, pertama masukkan deterjen ke dalam no kompartemen “2” di dispenser deterjen dan tunggu sampai mesin menyiram deterjen saat mengambil air. Sementara mesin terus mengambil air, tambahkan decolorant di kompartemen yang sama.

4.2.7 Tips untuk mencuci dengan efisien

		Pakaian			
		Warna Cahaya dan Kulit Putih	Warna	Warna Hitam / Gelap	Bahan halus/wol/sutra
		(Kisaran suhu yang disarankan berdasarkan tingkat kekotoran: 40-90 oC)	(Kisaran suhu yang disarankan berdasarkan tingkat kekotoran: dingin -40 oC)	(Kisaran suhu yang disarankan berdasarkan tingkat kekotoran: dingin -40 oC)	(Kisaran suhu yang disarankan berdasarkan tingkat kekotoran: dingin -30 oC)
Soiling Level	Sangat kotor (noda sulit seperti rumput, kopi, buah dan darah.)	Mungkin perlu untuk mengobati noda atau melakukan pra pencucian. Bubuk dan deterjen cair yang direkomendasikan untuk kulit putih dapat digunakan dengan dosis yang direkomendasikan untuk pakaian yang sangat kotor. Dianjurkan untuk menggunakan deterjen bubuk untuk membersihkan tanah liat dan noda tanah dan noda yang sensitif terhadap pemutih.	Bubuk dan deterjen cair yang direkomendasikan untuk kain berwarna dapat digunakan dengan dosis yang direkomendasikan untuk pakaian yang sangat kotor. Dianjurkan untuk menggunakan deterjen bubuk untuk membersihkan tanah liat dan noda tanah dan noda yang sensitif terhadap pemutih. Gunakan deterjen tanpa pemutih.	Deterjen cair yang sesuai untuk warna dan warna gelap dapat digunakan dengan dosis yang direkomendasikan untuk pakaian yang sangat kotor.	Lebih suka deterjen cair yang diproduksi untuk pakaian halus. Pakaian wol dan sutra harus dicuci dengan deterjen wol khusus.
	Kotor biasa (Misalnya, noda yang disebabkan oleh tubuh pada kerah dan Pergelangan)	Bubuk dan deterjen cair yang direkomendasikan untuk kulit putih dapat digunakan dengan dosis yang direkomendasikan untuk pakaian kotor yang normal.	Bubuk dan deterjen cair yang direkomendasikan untuk kain berwarna dapat digunakan dengan dosis yang direkomendasikan untuk pakaian kotor yang normal. Deterjen yang tidak mengandung pemutih harus digunakan.	Deterjen cair yang sesuai untuk warna dan warna gelap dapat digunakan dengan dosis yang direkomendasikan untuk pakaian kotor yang normal.	Lebih suka deterjen cair yang diproduksi untuk pakaian halus. Pakaian wol dan sutra harus dicuci dengan deterjen wol khusus.
	Kotor ringan (Tidak ada noda yang terlihat.)	Bubuk dan deterjen cair yang direkomendasikan untuk kulit putih dapat digunakan dengan dosis yang direkomendasikan untuk pakaian kotor yang ringan.	Bubuk dan deterjen cair yang direkomendasikan untuk kain berwarna dapat digunakan dengan dosis yang direkomendasikan untuk pakaian kotor yang ringan. Deterjen yang tidak mengandung pemutih harus digunakan.	Deterjen cair yang sesuai untuk warna dan warna gelap dapat digunakan dengan dosis yang direkomendasikan untuk pakaian kotor yang ringan.	Lebih suka deterjen cair yang diproduksi untuk pakaian halus. Pakaian wol dan sutra harus dicuci dengan deterjen wol khusus.

4.3 Mengoperasikan produk

4.3.1 Panel kontrol



- 1 - Tombol Pilihan Program (posisi paling atas Aktif / Nonaktif)
- 2 - Tampilan
- 3 - Tombol Start Tertunda
- 4 - Indikator Tindak Lanjut Program
- 5 - Tombol Mulai / Jeda
- 6 - Tombol fungsi bantu 3
- 7 - Tombol fungsi bantu 2
- 8 - Tombol fungsi bantu 1
- 9 - Tombol Putar Kecepatan Penyesuaian
- 10 - Tombol Penyesuaian Suhu

4.3.2 Menyiapkan mesin

1. Pastikan bahwa selang-selang terhubung erat.
2. Sambungkan mesin Anda.
3. Putar keran sepenuhnya.
4. Letakkan cucian di mesin.
5. Tambah deterjen dan pelembut kain.

4.3.3 Pemilihan program dan tip untuk pencucian yang efisien

1. Pilih program yang sesuai untuk jenis, kuantitas dan tingkat kekeringan cucian sesuai dengan “Meja Program dan Konsumsi” dan tabel suhu di bawah ini.
2. Pilih program yang diinginkan dengan tombol Pilihan Program.

4.3.4 Tabel program dan konsumsi

ID	Program	Beban maks. (kg)	Konsumsi Air (l)	Konsumsi Energi (kWh)	Fungsi pembantu			Suhu °C	
					Kecepatan maks***	Prewash	Fast+		Extra Rinse
Cottons	90	11	109	2,80	1400	•	•	•	Dingin - 90
	60	11	109	2,00	1400	•	•	•	Dingin - 90
	40	11	105	1,30	1400	•	•	•	Dingin - 90
Cottons Eco	60**	11	60,0	1,340	1400				Dingin - 60
	60**	5,5	44,5	1,070	1400				Dingin - 60
	40**	5,5	44,0	0,960	1400				Dingin - 60
Synthetics	60	5	84	1,60	1200	•	•	•	Dingin - 60
	40	5	82	1,00	1200	•	•	•	Dingin - 60
Daily Xpress / Xpress Super Short	90	11	85	2,25	1400		•	•	Dingin - 90
	60	11	85	1,25	1400		•	•	Dingin - 90
	30	11	85	0,25	1400		•	•	Dingin - 90
Daily Xpress / Xpress Super Short + Fast+ Mix 40	30	2	48	0,20	1400		•	•	Dingin - 90
	40	5	84	1,10	800	•	•		Dingin - 40
Woolens / Hand Wash	40	2,5	75	0,70	1200			•	Dingin - 40
Gentle Care	30	5	64	0,77	1200			•	Dingin - 40
Duvet / Down Wear	60	-	140	1,70	1000			•	Dingin - 60
Outdoor / Sports	40	5,5	58	0,60	1200	•			Dingin - 40
Dark Care / Jeans	40	4,5	99	1,05	1200	•		*	Dingin - 40
StainExpert	30	5,5	90	2,00	1400	•	•		30-60
Shirts	60	5	75	1,55	800	•	•	•	Dingin - 60
Hygiene+	90	9	139	2,75	1400			*	20-90
Pencucian Drum	90	-	87	2,60	600				90

- : Dapat dipilih
- * : Dipilih secara otomatis, tidak ada pembatalan.
- ** : Program Label Energi (EN 60456 Ed.3)
- ***: Jika kecepatan putaran maksimum mesin lebih rendah maka nilai ini, Anda hanya bisa memilih kecepatan putaran maksimal.
- : Lihat deskripsi program untuk beban maksimum.



INFORMASI

- Konsumsi air dan listrik dapat bervariasi tergantung pada perubahan tekanan air, kekerasan dan suhu air, suhu lingkungan, jenis dan jumlah cucian, pemilihan fungsi tambahan dan kecepatan putaran, dan perubahan tegangan listrik.
- Anda bisa melihat durasi pencucian pada tampilan mesin Anda saat memilih sebuah program. Bergantung pada jumlah cucian yang Anda masukkan ke dalam mesin Anda, mungkin ada selisih antara 1-1,5 jam antara durasi yang ditunjukkan pada layar dan durasi siklus pencucian yang sebenarnya. Durasi akan diperbarui secara otomatis segera setelah pencucian dimulai.
- Fungsi bantu di atas meja dapat bervariasi sesuai dengan model mesin Anda.
- Mode seleksi fungsi tambahan dapat diubah oleh perusahaan manufaktur. Modus pilihan yang ada dapat dihapus atau mode pilihan baru dapat ditambahkan.

• Synthetics (Sintetis)

Anda bisa mencuci cucian Anda (seperti kemeja, blus, kain campuran sintetis / katun dll) dalam program ini. Durasi program menjadi penting lebih pendek dan mencuci dengan kinerja tinggi terjamin. Jika fungsi mencuci cepat tidak dipilih, kinerja cuci dan pembilasan yang superior dijamin untuk cucian Anda yang sangat kotor.

• Woollens/Hand Wash (Wol/Cuci Tangan)

Gunakan untuk mencuci wol / cucian lembut Anda. Pilih suhu yang sesuai dengan tag baju Anda. Cucian Anda akan dicuci dengan tindakan pencucian yang sangat lembut agar tidak merusak pakaian.



APPAREL CARE

“Siklus mencuci wol dari mesin ini telah disetujui oleh The Woolmark Company untuk mencuci produk wol yang dapat dicuci dengan sabun jika produk dicuci sesuai petunjuk pada label pakaian dan yang dikeluarkan oleh produsen mesin cuci ini. M1422”

“Di Inggris, Eire, Hong Kong dan India, merek dagang Woolmark adalah merek dagang Sertifikasi.”

4.3.6 Program tambahan

Untuk kasus khusus, program tambahan tersedia di mesin.



INFORMASI

- Program tambahan mungkin berbeda sesuai dengan model mesin.

• Cottons Eco (Katun Eco)

Gunakan untuk mencuci kapas dan linen linen Anda yang biasanya kotor dan kotor. Meski mencuci lebih lama dari semua program lainnya, ia menyediakan penghematan energi dan air yang tinggi. Suhu air yang sebenarnya mungkin berbeda dari suhu pencucian yang dinyatakan. Bila Anda memuat mesin dengan sedikit cucian (mis., Kapasitas ½ atau kurang), periode dalam tahap program secara otomatis akan menjadi lebih pendek. Dalam hal ini, konsumsi energi dan air akan turun lebih banyak, memberikan pencucian yang lebih ekonomis.

4.3.5 Program utama

Bergantung pada jenis kain, gunakan program utama berikut.

• Cottons (Katun)

Anda bisa mencuci cucian katun tahan lama (seprai, bedlinden, handuk, jubah mandi, pakaian dalam dll) dalam program ini. Saat tombol fungsi pencucian cepat ditekan, durasi program menjadi lebih pendek namun kinerja pencucian yang efektif dipastikan dengan gerakan pencucian yang intens. Jika fungsi mencuci cepat tidak dipilih, kinerja cuci dan pembilasan yang superior dijamin untuk cucian Anda yang sangat kotor.

• **Hygiene+ (Kebersihan+)**

Gunakan program ini untuk cucian Anda agar Anda memerlukan pencucian anti-alergi dan higienis pada suhu tinggi dengan siklus pencucian yang intensif dan lama. Tingkat kebersihan yang tinggi dipastikan berkat lama pemanasan dan langkah pembilasan tambahan.

- Program diuji oleh lembaga “VDE” dengan opsi suhu 20 ° C yang dipilih dan disertifikasi dalam hal keampuhannya dalam menghilangkan bakteri dan jamur.
- Program diuji oleh “Yayasan Alergi Inggris” (Allergy UK) dengan pilihan suhu 60 ° C yang dipilih dan disertifikasi dalam hal kemanjurannya dalam menghilangkan alergen selain bakteri dan jamur.



Alergi Inggris adalah merek British Allergy Association. Seal of Approval dibuat untuk membimbing orang-orang yang memerlukan rekomendasi tentang produk yang

produknya terkait membatasi / mengurangi / menghilangkan alergen atau mengurangi kandungan alergen secara signifikan di tempat di mana pasien alergi ada. Ini bertujuan untuk memberikan kepastian bahwa produk diuji secara ilmiah atau diperiksa dengan cara untuk memberikan hasil yang terukur.

• **Gentle Care (Halus)**

Anda bisa mencuci pakaian halus Anda seperti kapas / sintetis dicampur rajutan atau kaus kaki dalam program ini. Ini mencuci dengan tindakan mencuci yang lebih lembut. Cuci pakaian Anda yang warnanya ingin Anda pertahankan di 20degrees atau dengan memilih opsi pencucian dingin.

• **Daily Xpress / Xpress Super Short (Kilat Harian / Kilat Supersingkat)**

Gunakan program ini untuk mencuci pakaian katun kotor atau tidak berwarna dalam waktu singkat. Durasi program dapat dikurangi hingga 14 menit saat fungsi pencucian cepat dipilih. Saat fungsi pencucian cepat dipilih, maksimal 2 (dua) kg cucian harus dicuci.

• **Dark Care /Jeans (Perawatan Pakaian Gelap /Jin)**

Gunakan program ini untuk melindungi warna pakaian atau jeans berwarna gelap Anda. Ia melakukan kinerja tinggi mencuci dengan gerakan drum khusus bahkan jika suhu rendah. Dianjurkan untuk menggunakan deterjen cair atau shampo wol untuk cucian berwarna gelap. Jangan mencuci pakaian halus Anda yang berisi wol atau lainnya.

• **Mix 40 (Campuran 40)**

Gunakan untuk mencuci kapas dan pakaian sintetis Anda tanpa menyortirnya.

• **Shirts (Baju)**

Program ini digunakan untuk mencuci kemeja yang terbuat dari bahan katun, sintetis dan campuran sintetis sama sekali. Ini mengurangi keriput. Saat fungsi pencucian cepat dipilih, algoritma Pre-treatment dijalankan.

- Oleskan bahan kimia pra perawatan di pakaian Anda secara langsung atau tambahkan bersama dengan deterjen saat mesin mulai mengambil air dari kompartemen pencuci utama. Dengan demikian, Anda bisa mendapatkan performa yang sama seperti yang Anda dapatkan dengan mencuci normal dalam waktu yang jauh lebih singkat. Penggunaan baju kemeja Anda meningkat.

• **Outdoor / Sports (Luar ruangan / Olahraga)**

Anda bisa menggunakan program ini untuk mencuci pakaian olah raga dan pakaian di luar rumah yang mengandung campuran katun / sintetis dan penutup penolak air seperti gore-tex dll. Pastikan pakaian Anda dicuci dengan lembut berkat gerakan memutar khusus.

• **Duvet / Down Wear (Satu Selimut / Pakaian Berbulu Halus)**

Gunakan program ini untuk mencuci duvet serat Anda yang memiliki label “mesin yang dapat dicuci”. Pastikan Anda telah memasukkan selimut dengan benar agar tidak merusak mesin dan selimutnya. Lepaskan penutup bed cover sebelum memasukkan selimut ke mesin. Lipat selimut menjadi dua dan masukkan ke dalam mesin. Muat selimut ke mesin memperhatikan tempat itu dengan cara yang tidak akan menghubungi bagian bawah atau kaca.



INFORMASI

- Jangan memuat lebih dari 1 selai serat ganda (200 x 200 cm).
- Jangan mencuci duvet, bantal dan lain-lain yang mengandung kapas di mesin.



PERHATIAN!

- Jangan mencuci barang selain selimut seperti karpet, karpet dan lain-lain di mesin. Kerusakan permanen terjadi pada mesin.

• StainExpert (Ahli Noda)

Mesin memiliki program noda khusus yang memungkinkan penghapusan berbagai jenis noda dengan cara yang paling efektif. Gunakan program ini hanya untuk cucian katun colourfast yang tahan lama. Jangan mencuci pakaian dan cucian halus dan cucian dalam program ini. Sebelum mencuci, label garmen harus diperiksa (direkomendasikan untuk kemeja katun, celana panjang, celana pendek, kaos, pakaian bayi, piyama, celemek, pakaian meja, beddings, selimut, sprei, sarung bantal, handuk mandi, handuk, kaus kaki, celana dalam katun yang cocok untuk pencucian pada suhu tinggi dan lama). Pada program stain otomatis, Anda bisa mencuci 24 jenis noda yang terbagi menjadi dua kelompok yang berbeda sesuai pilihan fungsi cepat. Anda bisa melihat kelompok noda berdasarkan pemilihan fungsi cepat.

Anda dapat menemukan kelompok noda berdasarkan fungsi cepat di bawah ini:

Saat fungsi cepat dipilih:

Darah	Jus buah
Coklat	Saos
Pudding	Red Wine
Telur	Kari
Teh	Selai
Kopi	Arang

Saat fungsi cepat tidak dipilih:

Mentega	Makanan
Rumput	Mayones
Lumpur	Bumbu kuah selada
Minuman bersoda	Rias
Keringat	Oli Mesin
Tanah kerah	Makanan Bayi

- Pilih program noda.

- Pilih noda yang ingin Anda bersihkan dengan menemukannya di grup di atas dan pilih grup terkait dengan tombol fungsi bantu cepat.
- Bacalah label garmen dengan seksama dan pastikan suhu dan kecepatan putaran yang benar dipilih.

4.3.7 Program khusus

Untuk aplikasi tertentu, pilih program berikut.

• Rinse (Bilas)

Gunakan bila Anda ingin bilas atau pati secara terpisah.

• Spin+Drain (Putar+Kuras)

Anda bisa menggunakan fungsi ini untuk mengeluarkan air pada garmen menguras air di mesin.

Sebelum memilih program ini, pilih kecepatan putaran yang diinginkan dan tekan tombol Start / Pause. Pertama, mesin akan mengalirkan air ke dalamnya. Kemudian, ia akan memintal cucian dengan kecepatan putaran yang ditetapkan dan mengalirkan air yang keluar dari dalamnya.

Jika Anda ingin hanya menguras air tanpa memintal cucian Anda, pilih program Pump + Spin lalu pilih fungsi No Spin dengan bantuan tombol Spin Speed Adjustment. Tekan tombol Mulai / Jeda.



INFORMASI

- Gunakan kecepatan putaran yang lebih rendah untuk cucian yang halus.

4.3.8 Pemilihan suhu

Setiap kali program baru dipilih, nilai suhu yang disarankan untuk program yang dipilih akan muncul pada indikator suhu.

Untuk mengurangi suhu, tekan tombol Temperature Adjustment. Suhu akan turun secara bertahap. Lampu tingkat suhu tidak akan menyala saat tingkat dingin dipilih.



INFORMASI

- Jika program belum mencapai tahap pemanasan, Anda dapat mengubah suhu tanpa mengganti mesin ke mode Jeda.

4.3.9 Pemilihan kecepatan putaran

Setiap kali sebuah program baru dipilih, kecepatan putaran yang disarankan dari program yang dipilih ditampilkan pada indikator kecepatan putaran.

Untuk mengurangi kecepatan putaran, tekan tombol Spin Speed Adjustment. Kecepatan putaran berkurang secara bertahap.

Kemudian, tergantung model produk, opsi "Rinse Hold" dan "No Spin" muncul di layar. Bila "No Spin" dipilih, lampu indikator tingkat bilas tidak akan menyala.

Bilas terus

Jika Anda tidak akan membongkar pakaian Anda segera setelah program selesai, Anda dapat menggunakan fungsi bilas terus untuk menjaga cucian Anda di air pembilasan terakhir agar tidak berkerut saat tidak ada air di mesin. Tekan tombol Start / Pause setelah proses ini jika Anda ingin menguras air tanpa memintal cucian Anda. Program akan dilanjutkan dan selesai setelah menguras air.

Jika Anda ingin memutar cucian yang ada di air, atur Spin Speed dan tekan tombol Start / Pause. Program akan dilanjutkan. Air dikeringkan, cucian diputar dan program selesai.



INFORMASI

- Jika program belum mencapai tahap pemintalan, Anda dapat mengubah kecepatan tanpa mengganti mesin ke mode Jeda.

4.3.10 Pilihan fungsi bantuan

Pilih fungsi bantu yang diinginkan sebelum memulai program. Selanjutnya, Anda juga dapat memilih atau membatalkan fungsi bantu yang sesuai dengan program yang sedang berjalan tanpa menekan tombol Mulai / Jeda saat mesin beroperasi. Untuk ini, mesin harus berada dalam langkah sebelum fungsi pelengkap yang akan Anda pilih atau batalkan. Jika fungsi pembantu tidak dapat dipilih atau dibatalkan, cahaya fungsi bantu yang relevan akan berkedip 3 kali untuk memperingatkan pengguna.



INFORMASI

- Jika fungsi pembantu kedua yang bertentangan dengan yang pertama dipilih sebelum menghidupkan mesin, fungsi yang dipilih terlebih dahulu akan dibatalkan dan pilihan fungsi pembantu kedua akan tetap aktif.
- Fungsi bantu yang tidak kompatibel dengan program tidak dapat dipilih. (Lihat, "Meja program dan konsumsi")
- Tombol Fungsi Pembantu dapat bervariasi sesuai dengan model mesin.

4.3.10.1 Fungsi bantuan

• Prewash (Pra pencucian)

Pra pencucian hanya bermanfaat untuk cucian yang sangat kotor. Tidak menggunakan Pra pencucian akan menghemat energi, air, deterjen dan waktu.



INFORMASI

- Pra pencucian tanpa deterjen direkomendasikan untuk tulle dan gorden.

• Fast+ (Cepat+)

Bila fungsi ini dipilih, jangka waktu program yang relevan akan semakin pendek hingga 50%.

Berkat langkah-langkah pencucian yang dioptimalkan, aktivitas mekanik yang tinggi dan konsumsi air yang optimal, kinerja pencucian yang tinggi tercapai meski durasinya berkurang.

• Extra Rinse (Bilas ekstra)

Fungsi ini memungkinkan produk membuat pembilasan lain selain yang sudah dibuat setelah pencucian utama. Dengan demikian, risiko kulit sensitif (bayi, kulit alergi, dll) yang harus dilakukan oleh sisa deterjen minimal pada cucian bisa dikurangi.

4.3.10.2 Fungsi / Program yang Dipilih dengan Menekan Tombol Fungsi selama 3 Detik

• Pencucian Drum 3"

Tekan dan tahan tombol fungsi bantu 1 selama 3 detik untuk memilih program.

Gunakan secara teratur (sekali dalam setiap 1-2 bulan) untuk membersihkan drum dan memberikan kebersihan yang dibutuhkan. Operasikan program saat mesin benar-benar kosong. Untuk mendapatkan hasil yang lebih baik, beri bubuk penghilang kapur skala kecil untuk mesin cuci ke dalam kompartemen deterjen no. "2". Saat program selesai, biarkan pintu pemuatan terbuka sehingga bagian dalam mesin menjadi kering.



INFORMASI

- Ini bukan program cuci. Ini adalah program perawatan.
- Jangan menjalankan program saat ada sesuatu di mesin. Jika Anda mencoba melakukannya, mesin mendeteksi ada beban di dalam dan membatalkan program.

• Anak kunci

Gunakan fungsi Anak Kunci untuk mencegah agar anak tidak merusak mesin. Dengan demikian Anda bisa terhindar dari perubahan dalam program yang sedang berjalan.



INFORMASI

- Jika tombol Program Selection dipilih saat Anak Kunci aktif, "Con" muncul pada tampilan. Anak Kunci tidak mengizinkan adanya perubahan pada program dan fungsi suhu, kecepatan dan fungsi tambahan yang dipilih.
- Bahkan jika program lain dipilih dengan tombol Program Selection saat Anak Kunci aktif, program yang dipilih sebelumnya akan terus berjalan.

Untuk mengaktifkan Anak Kunci:

2. Tekan dan tahan tombol Auxiliary Function selama 3 detik. C03, C02, C01 akan muncul di layar masing-masing saat Anda menekan tombol selama 3 detik. Kemudian, saat lampu tombol Fungsi Auxiliary 2 berkedip, "Con" akan muncul di layar yang menunjukkan bahwa anak kunci telah diaktifkan. Jika Anda menekan sembarang tombol atau memutar

tombol Pilihan Program saat Anak Kunci aktif, frase yang sama akan muncul di layar.

Untuk menonaktifkan Anak Kunci:

Tekan dan tahan tombol Auxiliary Function 2 selama 3 detik saat program sedang berjalan. C03, C02, C01 akan muncul di layar masing-masing saat Anda menekan tombol selama 3 detik. Kemudian, saat lampu tombol fungsi tambahan 2 berkedip, "COF" akan muncul di layar yang menunjukkan bahwa anak kunci telah dinonaktifkan.



INFORMASI

- Selain metode di atas, untuk menonaktifkan Anak kunci, matikan tombol Opsi Program ke posisi On / Off saat tidak ada program yang sedang berjalan, dan pilih program lain.
- Anak kunci tidak dinonaktifkan setelah kegagalan daya atau saat mesin dicabut.

4.3.11 Start Tertunda

Dengan fungsi Delayed Start maka startup program mungkin tertunda hingga 19 jam. Waktu mulai tertunda dapat ditingkatkan dengan penambahan 1 jam.



INFORMASI

- Jangan gunakan deterjen cair saat Anda mengatur Delayed Start! Ada risiko pewarnaan pakaian.

Buka pintu pemuatan, tempatkan cucian dan masukkan deterjen, dll.

2. Pilih program pencucian, suhu, kecepatan putaran dan, jika diperlukan, fungsi pelengkap.
3. Atur waktu yang diinginkan dengan menekan tombol Start Tertunda.
4. Tekan tombol Mulai / Jeda. Waktu mulai tertunda yang Anda tetapkan akan ditampilkan. Mulai hitung mundur dimulai. Simbol "_" di sebelah waktu mulai tertunda bergerak naik dan turun di layar.



INFORMASI

- Cuci tambahan mungkin dimuat selama periode mulai tertunda.

5. Pada akhir penghitungan mundur, durasi program terpilih akan ditampilkan. "_" akan hilang dan program yang dipilih akan dimulai.

Mengubah periode mulai tertunda

Jika Anda ingin mengubah waktu selama penghitungan mundur:

1. Tekan tombol Start Tertunda. Waktu akan meningkat 1 jam setiap kali Anda menekan tombol.
2. Jika Anda ingin mengurangi waktu mulai tertunda, tekan tombol Mulai Tertunda berulang kali sampai waktu mulai tertunda yang diinginkan muncul di layar.

Membatalkan fungsi Start Tertunda

Jika Anda ingin membatalkan hitung mundur yang tertunda dan segera memulai program:

1. Tetapkan periode Mulai Tertunda ke nol atau putar tombol Pilihan Program ke program manapun. Dengan demikian fungsi Delayed Start akan dibatalkan. Lampu End / Cancel berkedip terus menerus.
2. Kemudian, pilih program yang ingin Anda jalankan lagi.
3. Tekan tombol Start / Pause untuk memulai program.

4.3.12 Memulai program

1. Tekan tombol Start / Pause untuk memulai program.
2. Lampu follow-up program menunjukkan startup program akan menyala.



INFORMASI

- Jika tidak ada program yang dimulai atau tidak ada tombol yang ditekan dalam waktu 1 menit selama proses pemilihan program, mesin akan beralih ke mode Jeda dan tingkat penerangan suhu, kecepatan dan pemuatan lampu indikator pintu akan berkurang. Lampu dan indikator lainnya akan mati. Setelah tombol Pemilihan Program diputar atau tombol ditekan, lampu indikator dan indikator akan menyala kembali.

4.3.13 Pantauan program

Pantauan program berjalan dapat diikuti dari indikator Follow-up Program. Pada awal setiap langkah program, lampu indikator yang relevan akan menyala dan langkah yang akan selesai akan mati.

Anda dapat mengubah fungsi bantu, pengaturan kecepatan dan suhu tanpa menghentikan aliran program saat program sedang berjalan. Untuk melakukan ini, perubahan yang akan Anda lakukan harus selangkah setelah langkah program berjalan. Jika perubahannya tidak kompatibel, lampu yang relevan akan berkedip 3 kali.



INFORMASI

- Jika mesin tidak melewati tahap pemintalan, fungsi Rinse Hold mungkin aktif atau sistem deteksi beban otomatis tidak seimbang mungkin diaktifkan karena distribusi cucian yang tidak seimbang di mesin.

4.3.14 Kunci pintu pemuatan

Ada sistem penguncian pada pintu pemuatan mesin yang mencegah pembukaan pintu pemuatan dalam kasus ketika tingkat air tidak sesuai.

Pemuatan lampu pintu akan mulai berkedip saat mesin dihidupkan ke mode Jeda.

Mesin memeriksa tingkat air di dalamnya. Jika levelnya sesuai, lampu Pintu Pemuatan menyala terus dalam 1-2 menit dan pintu pemuatan bisa dibuka.

Jika levelnya tidak sesuai, lampu Pintu Pemuatan dimatikan dan pintu pemuatan tidak bisa dibuka. Jika Anda wajib membuka Pintu Pemuatan saat lampu Pintu Masuk tidak menyala, Anda harus membatalkan program yang sedang berjalan. Lihat. "Membatalkan program"

4.3.15 Mengubah pilihan setelah program dimulai Berpindah mesin ke mode jeda

Tekan tombol Start / Pause untuk menyalakan mesin saat mode jeda saat sebuah program sedang berjalan. Cahaya dari langkah di mana mesin menyala berkedip dalam indikator Follow-up Program untuk menunjukkan bahwa mesin telah beralih ke mode jeda.

Selain itu, saat pintu pemuatan siap dibuka, lampu Loading Door juga akan menyala terus menerus disamping lampu langkah program.

Mengubah fungsi bantu, kecepatan dan suhu

Bergantung pada langkah yang telah dicapai program, Anda dapat membatalkan atau memilih fungsi tambahan. Lihat, "Pilihan fungsi pembantu".

Anda juga bisa mengubah pengaturan kecepatan dan suhu. Lihat, "Pilihan kecepatan putaran" dan "Pilihan Suhu".



INFORMASI

- Jika tidak ada perubahan yang diizinkan, lampu yang relevan akan berkedip 3 kali.

Menambah atau mengeluarkan cucian

1. Tekan tombol Start / Pause untuk menghidupkan mesin ke modus jeda. Lampu follow-up program dari langkah yang relevan saat mesin dimatikan ke mode jeda akan berkedip.
2. Tunggu sampai Pintu Pemuatan bisa dibuka.
3. Buka Pintu Pemuatan dan tambahkan atau ambil cucian.
4. Tutup Pintu Pemuatan.
5. Lakukan perubahan fungsi bantu, pengaturan suhu dan kecepatan jika perlu.
6. Tekan tombol Start / Pause untuk memulai mesin.

4.3.16 Membatalkan program

Untuk membatalkan program, putar tombol Pilihan Program untuk memilih program lain. Program sebelumnya akan dibatalkan. Lampu End / Cancel akan berkedip terus menerus untuk memberitahukan bahwa program telah dibatalkan.

Mesin Anda akan mengakhiri program saat Anda memutar tombol Pilihan Program; Namun, tidak menguras air di dalamnya. Bila Anda memilih dan memulai program baru, program yang baru dipilih akan dimulai tergantung pada langkah program sebelumnya dibatalkan. Misalnya, mungkin diperlukan tambahan air atau terus mencuci dengan air di dalamnya.



INFORMASI

- Bergantung pada langkah di mana program dibatalkan, Anda mungkin harus meletakkan deterjen dan pelembut lagi untuk program yang telah Anda pilih baru.

4.3.17 Akhir program

"End" muncul di layar pada akhir program.

1. Tunggu sampai lampu pintu pemuatan menyala dengan mantap.
2. Tekan tombol On / Off untuk mematikan mesin.
3. Keluarkan cucian Anda dan tutup pintu pemuatan. Mesin Anda siap untuk siklus mencuci berikutnya.

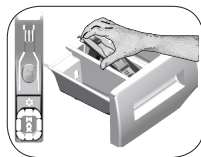
4.3.18 Mesin Anda memiliki fitur "Standby Mode".

Setelah Anda menghidupkan mesin dengan tombol On-Off, jika tidak ada program yang dimulai atau tidak ada prosedur lain yang dilakukan pada langkah pilihan atau tidak ada tindakan yang dilakukan dalam waktu sekitar 2 menit setelah program yang dipilih berakhir, mesin Anda akan beralih ke mode hemat energi secara otomatis. Kecerahan lampu indikator akan berkurang. Juga, jika produk Anda memiliki tampilan yang menunjukkan waktu program, tampilan ini akan benar-benar dimatikan. Jika Anda memutar tombol Pilihan Program atau menyentuh sembarang tombol, lampu dan layar akan beralih kembali ke kondisi sebelumnya. Pilihan yang Anda buat saat keluar dari efisiensi energi bisa berubah. Harap periksa kebenaran pilihan Anda sebelum memulai program. Jika perlu, tolong buat pengaturan Anda lagi. Ini bukan sebuah kesalahan.

4.4 Pemeliharaan dan pembersihan

Masa pakai produk meluas dan sering mengalami masalah akan berkurang jika dibersihkan secara berkala.

4.4.1 Membersihkan laci deterjen



Bersihkan laci deterjen secara berkala (setiap 4-5 siklus cucian) seperti yang ditunjukkan di bawah ini untuk mencegah akumulasi deterjen bubuk pada waktunya.

Angkat bagian belakang sifon untuk mengeluarkannya seperti yang diilustrasikan. Jika lebih dari jumlah normal campuran air dan pelembut mulai berkumpul di kompartemen pelembut, sifon harus dibersihkan.

- 1 Tekan titik putus-putus pada sifon di kompartemen pelembut dan tarik ke arah Anda sampai kompartemen dikeluarkan dari mesin.
2. Cuci laci deterjen dan sifon dengan banyak air hangat di wastafel. Untuk mencegah residu kontak dengan kulit Anda, bersihkan dengan sikat yang sesuai dengan kenakan sepasang sarung tangan.
- 3 Masukkan laci kembali ke tempatnya setelah dibersihkan dan pastikan sudah terpasang dengan baik.

4.4.2 Membersihkan pintu pemuatan dan drum

Untuk produk dengan program pembersihan drum, silakan lihat Mengoperasikan produk - Program.



INFORMASI

- Ulangi proses Drum Cleaning setiap 2 bulan sekali.
- Gunakan deterjen / anti-limescale yang sesuai untuk mesin cuci.



Setelah setiap mencuci pastikan tidak ada zat asing yang tertinggal di drum.

Jika lubang pada bagian bawah ditunjukkan pada gambar yang diblokir, buka lubang menggunakan tusuk gigi.



INFORMASI

- Zat logam asing akan menyebabkan noda karat pada drum. Bersihkan noda pada permukaan drum dengan menggunakan bahan pembersih untuk stainless steel.



PERHATIAN

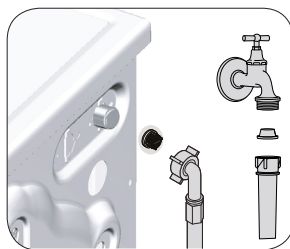
- Jangan pernah menggunakan wol baja atau kawat wol. Ini akan merusak permukaan cat, krom dan plastik.

4.4.3 Membersihkan bodi dan panel kontrol

Usap tubuh mesin dengan air sabun atau deterjen ringan gel yang tidak korosif seperlunya, dan keringkan dengan kain lembut. Gunakan hanya kain lembut dan lembab untuk membersihkan panel kontrol.

4.4.4 Membersihkan saringan masukan air

Ada saringan di ujung setiap katup intake air di bagian belakang mesin dan juga di ujung setiap selang asupan air di mana mereka terhubung ke keran. Filter ini mencegah zat asing dan kotoran masuk air masuk ke mesin cuci. Filter harus dibersihkan karena kotor.



1. Tutup kerannya.
2. Lepaskan kacang selang asupan air untuk mengakses filter pada katup asupan air.

Bersihkan mereka dengan sikat yang sesuai. Jika saringan terlalu kotor, lepaskan dari tempat mereka dengan tang dan bersihkan dengan cara ini.

3. Keluarkan saringan di ujung selang selang air bersih bersama dengan gasket dan bersihkan dengan benar di bawah air mengalir.
4. Ganti segel dan saring dengan hati-hati dan kencangkan mur dengan tangan.

4.4.5 Pengeringan sisa air dan pembersihan saringan pompa

Sistem filter di mesin Anda mencegah barang padat seperti kancing, koin dan serat kain menyumbat impeller pompa saat melepaskan air pencuci. Dengan demikian, air akan habis tanpa masalah dan masa pakai pompa akan meluas.

Jika mesin gagal mengalirkan air, saringan pompa tersumbat. Filter harus dibersihkan setiap saat tersumbat atau dalam setiap 3 bulan. Air harus dikeringkan terlebih dahulu untuk membersihkan saringan pompa.

Selain itu, sebelum mengangkat mesin (mis., Saat pindah ke rumah lain) dan jika terjadi pembekuan air, air mungkin harus dikeringkan sepenuhnya.



PERHATIAN!

- Zat asing yang tersisa di saringan pompa dapat merusak mesin Anda atau dapat menyebabkan masalah pada kebisingan.
- Jika produk tidak digunakan, tutup keran, lepaskan pipa listrik dan tiriskan air ke dalam mesin dari kemungkinan pembekuan.
- Setelah masing-masing menggunakan, matikan keran air yang terhubung dengan selang utama.

Untuk membersihkan saringan kotor dan membuang airnya:

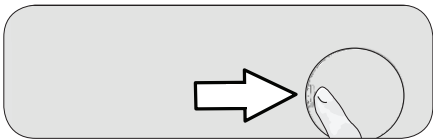
1 Cabut mesin untuk memotong daya suplai.



PERHATIAN!

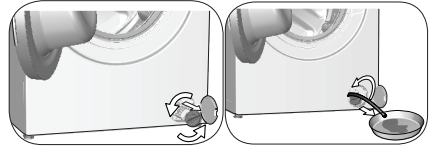
- Suhu air di dalam mesin bisa naik hingga 90 °C. Untuk menghindari risiko terbakar, bersihkan saringan setelah air di dalam mesin menjadi dingin.

2. Buka penutup filter.



3 Ikuti prosedur di bawah ini untuk mengalirkan air.

Produk ini memiliki selang penguras air darurat, untuk mengalirkan air:



- a Tarik selang penguras tenaga darurat keluar dari tempat duduknya
 - b Tempatkan wadah besar di ujung selang. Tiriskan air ke dalam wadah dengan menarik steker di ujung selang. Saat wadah penuh, lepaskan saluran masuk selang dengan mengganti stekernya. Setelah wadah dikosongkan, ulangi prosedur di atas untuk mengalirkan air ke dalam mesin sepenuhnya.
 - c Saat pengeringan air selesai, tutup ujung steker lagi dan pasang selang di tempatnya.
 - d Putar dan lepaskan saringan pompa.
4. Bersihkan residu di dalam filter dan juga serat, jika ada, di sekitar daerah impeller pompa.
 5. Ganti saringan.
 6. Jika tutup filter terdiri dari dua bagian, tutup tutup filter dengan menekan pada tab. Jika itu adalah satu bagian, tempatkan tab di bagian bawah ke tempat mereka terlebih dahulu, lalu tekan bagian atas untuk menutup.

5 Penyelesaian masalah

Program tidak dimulai setelah menutup pintu.

- Tombol Start / Pause / Cancel tidak ditekan. >>> * Tekan tombol Start / Pause / Cancel.
- Mungkin sulit menutup pintu pemuatan jika terjadi pemuatan yang berlebihan. >>> Kurangi jumlah cucian dan pastikan pintu pemuatan ditutup dengan benar.

Program tidak dapat dimulai atau dipilih.

- Mesin cuci telah beralih ke mode proteksi diri karena masalah pasokan (tegangan saluran, tekanan air, dll.). >>> Untuk membatalkan program, putar tombol Pilihan Program untuk memilih program lain. Program sebelumnya akan dibatalkan. (lihat „Pembatalan program“)

Air di mesin.

- Sebagian air mungkin tetap ada dalam produk karena proses pengendalian kualitas dalam produksi. >>> Ini bukan kegagalan; Air tidak berbahaya bagi mesin.

Mesin memasuki mode standby setelah program dijalankan atau tidak diminum.

- Ketuk dimatikan. >>> Nyalakan keran.
- Selang masuk air ditekuk. >>> Ratakan selang.
- Filter saluran masuk air tersumbat. >>> Bersihkan saringan.
- Pintu pemuatan mungkin terbuka. >>> Tutup pintunya.
- Sambungan air mungkin salah atau air bisa terputus (Bila air dimatikan, pencucian atau pembilasan LED berkedip). >>> Periksa sambungan air. Jika air terputus, tekan tombol Start / Pause setelah air disuplai lagi untuk melanjutkan pengoperasian dari mode standby.

Mesin tidak mengalirkan air.

- Selang pembuangan air mungkin tersumbat atau bengkok. >>> Bersihkan atau ratakan selang.
- Saringan pompa tersumbat. >>> Bersihkan saringan pompa.

Mesin bergetar atau membuat kebisingan.

- Mesin mungkin berdiri tidak seimbang. >>> Atur kaki ke level mesin.
- Bahan keras mungkin telah masuk ke saringan pompa. >>> Bersihkan saringan pompa.
- Baut pengaman transportasi tidak dilepas. >>> Lepaskan baut pengaman transportasi.
- Jumlah cucian di mesin mungkin terlalu sedikit. >>> Tambahkan lebih banyak cucian ke mesin.
- Mesin mungkin kelebihan beban dengan cucian. >>> Keluarkan beberapa cucian dari mesin atau distribusikan muatannya dengan tangan untuk menyeimbangkannya secara homogen ke dalam mesin.
- Mesin mungkin bersandar pada barang yang kaku. >>> Pastikan mesin tidak bersandar pada apa pun.

Ada air yang bocor dari dasar mesin cuci.

- Selang pembuangan air mungkin tersumbat atau bengkok. >>> Bersihkan atau ratakan selang.
- Saringan pompa tersumbat. >>> Bersihkan saringan pompa.

Mesin berhenti sesaat setelah program dimulai.

- Mesin mungkin berhenti sementara karena voltase rendah. >>> Ini akan kembali berjalan saat voltase kembali ke tingkat normal.

Mesin langsung membuang air yang dibutuhkannya.

- Selang pengeringan mungkin tidak cukup tinggi. >>> Sambungkan selang pengeringan air seperti yang dijelaskan dalam manual operasi.

Tidak ada air yang bisa dilihat di mesin saat mencuci.

- Tingkat air tidak terlihat dari luar mesin cuci. >>> Ini bukan sebuah kegagalan.

Pintu pemuatan tidak terbuka.

- Kunci pintu diaktifkan karena permukaan air di mesin. >>> Tiriskan air dengan menjalankan program Pump atau Spin.
- Mesin memanaskan air atau berada pada siklus pemintalan. >>> Tunggu sampai program selesai.
- Anak kunci dipasang. Kunci pintu akan dinonaktifkan beberapa menit setelah program berakhir. >>> Tunggu beberapa menit untuk menonaktifkan kunci pintu.
- Pemuatan pintu mungkin macet karena tekanan yang dikenakannya. >>> Ambil pegangan dan dorong dan tarik pintu pemuatan untuk melepaskan dan membukanya.

Cuci membutuhkan waktu lebih lama dari yang ditentukan dalam manual. (*)

- Tekanan air rendah. >>> Mesin menunggu sampai mengkonsumsi air dalam jumlah memadai untuk mencegah kualitas pencucian yang buruk karena penurunan jumlah air. Karena itu, waktu pencucian meluas.
- Tegangan mungkin rendah. >>> Waktu pencucian berkepanjangan untuk menghindari hasil pencucian yang buruk saat voltase suplai rendah.
- Suhu masukan air mungkin rendah. >>> Waktu yang dibutuhkan untuk memanaskan air meluas di musim dingin. Selain itu, waktu pencucian bisa diperpanjang untuk menghindari hasil pencucian yang buruk.
- Jumlah bilasan dan / atau jumlah air bilas mungkin telah meningkat. >>> Mesin meningkatkan jumlah bilasan air saat pembilasan yang baik dibutuhkan dan menambahkan langkah pembilasan tambahan jika perlu.
- Busa berlebih mungkin terjadi dan sistem penyerapan busa otomatis mungkin telah diaktifkan karena penggunaan deterjen yang terlalu banyak. >>> Gunakan jumlah deterjen yang disarankan.

Waktu program tidak dihitung mundur. (Pada model dengan tampilan) (*)

- Timer bisa berhenti selama asupan air. >>> Indikator timer tidak akan mundur sampai mesin mengambil air dalam jumlah yang cukup. Mesin akan menunggu sampai ada jumlah air yang cukup untuk menghindari hasil pencucian yang buruk karena kekurangan air. Indikator timer akan melanjutkan hitungan mundur setelah ini.
- Timer bisa berhenti selama langkah pemanasan. >>> Indikator timer tidak akan dihitung mundur sampai mesin mencapai suhu yang dipilih.
- Timer bisa berhenti selama langkah pemintalan >>> Sistem deteksi beban otomatis yang tidak seimbang mungkin diaktifkan karena distribusi cucian yang tidak seimbang di drum.

Waktu program tidak dihitung mundur. (*)

- Mungkin ada beban yang tidak seimbang di mesin. >>>Sistem deteksi beban otomatis yang tidak seimbang mungkin diaktifkan karena distribusi cucian yang tidak seimbang di drum.

Mesin tidak beralih ke langkah pemintalan. (*)

- Mungkin ada beban yang tidak seimbang di mesin. >>>Sistem deteksi beban otomatis yang tidak seimbang mungkin diaktifkan karena distribusi cucian yang tidak seimbang di drum.
- Mesin tidak akan berputar jika air tidak habis seluruhnya. >>>Periksa filter dan selang pengeringan.
- Busa berlebih mungkin terjadi dan sistem penyerapan busa otomatis mungkin telah diaktifkan karena penggunaan deterjen yang terlalu banyak.>>>Gunakan jumlah deterjen yang disarankan.

Kinerja pencucian buruk: Cucian berubah menjadi abu-abu. ()**

- Jumlah deterjen yang tidak mencukupi telah digunakan dalam jangka waktu yang lama. >>>Gunakan jumlah deterjen yang disarankan sesuai untuk kekerasan air dan cucian.
- Pencucian dilakukan pada suhu rendah untuk waktu yang lama. >>>Pilih suhu yang tepat agar cucian dicuci.
- Jumlah deterjen yang tidak mencukupi digunakan dengan air keras. >>>Dengan jumlah deterjen yang tidak mencukupi dengan air keras menyebabkan tanah menempel pada kain dan ini mengubah kain menjadi abu-abu pada waktunya. Sulit untuk menghilangkan abu setelah itu terjadi. Gunakan jumlah deterjen yang disarankan sesuai untuk kekerasan air dan cucian.
- Terlalu banyak deterjen yang digunakan. >>>Gunakan jumlah deterjen yang disarankan sesuai untuk kekerasan air dan cucian.

Kinerja pencucian buruk: Noda tetap menyala atau cucian tidak memutihkan. ()**

- Jumlah deterjen yang tidak cukup digunakan. >>>Gunakan jumlah deterjen yang disarankan sesuai untuk kekerasan air dan cucian.
- Cucian yang berlebihan masuk. >>> Jangan terlalu banyak memuat mesin. Muat dengan jumlah yang direkomendasikan di tabel "Program dan konsumsi".
- Program dan suhu yang salah dipilih. >>>Pilih program dan suhu yang tepat agar cucian dicuci.
- Jenis deterjen yang salah digunakan. >>>Gunakan deterjen asli yang sesuai untuk mesin.
- Terlalu banyak deterjen yang digunakan. >>>Letakkan deterjen di kompartemen yang benar. Jangan mencampur zat pemutih dan deterjen satu sama lain.

Kinerja pencucian buruk: Bau berminyak muncul di cucian. ()**

- Pembersihan drum secara teratur tidak dilakukan. >>>Bersihkan drum secara teratur. Untuk ini, silakan lihat 4.4.2.

Kinerja pencucian buruk: Pakaian berbau tidak enak. ()**

- Lapisan bau dan bakteri terbentuk pada drum akibat pencucian terus menerus pada suhu yang lebih rendah dan / atau dalam program singkat. >>>Tinggalkan laci deterjen serta pintu pemuatan mesin terbuka setelah masing-masing mencuci. Dengan demikian, lingkungan yang lembab menguntungkan bakteri tidak bisa terjadi di mesin.

Warna busana memudar. ()**

- Cucian yang berlebihan masuk. >>> Jangan terlalu banyak memuat mesin.
- Deterjen yang digunakan lembab. >>> Jaga deterjen tertutup di lingkungan yang bebas dari kelembaban dan jangan biarkan mereka terkena suhu yang berlebihan.
- Suhu yang lebih tinggi dipilih. >>>Pilih program dan suhu yang tepat sesuai dengan jenis dan tingkat kekeringan dari cucian.

Itu tidak membilas dengan baik.

- Jumlah, kondisi merek dan penyimpanan deterjen yang digunakan tidak sesuai. >>>Gunakan deterjen yang sesuai untuk mesin cuci dan cucian Anda. Jaga deterjen tertutup di lingkungan yang bebas dari kelembaban dan jangan biarkan mereka terkena suhu yang berlebihan.
- Deterjen dimasukkan ke dalam kompartemen yang salah. >>> Jika deterjen dimasukkan ke dalam kompartemen pralah uang meskipun siklus prabayar tidak dipilih, mesin dapat mengambil deterjen ini saat pembilasan atau pelembut. Letakkan deterjen di kompartemen yang benar.
- Saringan pompa tersumbat. >>> Periksa filternya.
- Selang pembuangan dilipat. >>> Periksa selang pembuangan.

Cucian menjadi kaku setelah dicuci. ()**

- Jumlah deterjen yang tidak cukup digunakan. >>>Dengan jumlah deterjen yang tidak memadai karena kekerasan air dapat menyebabkan cucian menjadi kaku pada waktunya. Gunakan jumlah deterjen yang sesuai dengan kekerasan air.
- Deterjen dimasukkan ke dalam kompartemen yang salah. >>> Jika deterjen dimasukkan ke dalam kompartemen pralah uang meskipun siklus prabayar tidak dipilih, mesin dapat mengambil deterjen ini saat pembilasan atau pelembut. Letakkan deterjen di kompartemen yang benar.
- Deterjen bisa dicampur dengan pelembut. >>>Jangan mencampur pelembut dengan deterjen. Cuci dan bersihkan dispenser dengan air panas.

Cucian tidak berbau seperti pelembut. ()**

- Deterjen dimasukkan ke dalam kompartemen yang salah. >>> Jika deterjen dimasukkan ke dalam kompartemen pralah uang meskipun siklus prabayar tidak dipilih, mesin dapat mengambil deterjen ini saat pembilasan atau pelembut. Cuci dan bersihkan dispenser dengan air panas. Letakkan deterjen di kompartemen yang benar.
- Deterjen bisa dicampur dengan pelembut. >>>Jangan mencampur pelembut dengan deterjen. Cuci dan bersihkan dispenser dengan air panas.

Residu deterjen di laci deterjen. ()**

- Deterjen dimasukkan ke dalam laci basah. >>> Keringkan laci deterjen sebelum dimasukkan ke dalam deterjen.
- Deterjen menjadi lembab. >>>Jaga deterjen tertutup di lingkungan yang bebas dari kelembaban dan jangan biarkan mereka terkena suhu yang berlebihan.
- Tekanan air rendah. >>> Periksa tekanan air.
- Deterjen di kompartemen pencuci utama basah saat mengambil air pra pencucian. Lubang kompartemen deterjen diblokir. >>>Periksa lubang dan bersihkan jika sudah tersumbat.
- Ada masalah dengan katup laci deterjen. >>> Hubungi Agen Pelayanan Resmi.
- Deterjen bisa dicampur dengan pelembut. >>>Jangan mencampur pelembut dengan deterjen. Cuci dan bersihkan dispenser dengan air panas.
- Pembersihan drum secara teratur tidak dilakukan. >>>Bersihkan drum secara teratur. Untuk ini, silakan lihat 4.4.2.

Terlalu banyak bentuk busa di mesin. ()**

- Deterjen yang tidak tepat untuk mesin cuci sedang digunakan. >>>Gunakan deterjen yang sesuai untuk mesin cuci.
- Jumlah deterjen yang berlebihan digunakan. >>>Gunakan hanya deterjen secukupnya.
- Deterjen disimpan dalam kondisi yang tidak benar. >>>Simpan deterjen di tempat yang tertutup dan kering. Jangan simpan di tempat yang terlalu panas.
- Beberapa cucian mesir seperti tulle bisa busa terlalu banyak karena teksturnya. >>> Gunakan deterjen dalam jumlah kecil untuk jenis barang ini.
- Deterjen dimasukkan ke dalam kompartemen yang salah. >>>Letakkan deterjen di kompartemen yang benar.
- Pelembut diambil lebih awal. >>>Mungkin ada masalah pada katup atau di dispenser deterjen. Hubungi Agen Pelayanan Resmi.

Busa meluap dari laci deterjen.

- Terlalu banyak deterjen yang digunakan. >>>Campur 1 sendok makan pelembut dan $\frac{1}{2}$ l air dan tuangkan ke dalam kompartemen pencuci utama dari laci deterjen. >>>Masukkan deterjen ke mesin yang sesuai untuk program dan beban maksimum yang ditunjukkan di tabel „Program dan konsumsi“. Bila Anda menggunakan bahan kimia tambahan (penghilang noda, pemutih dan lain-lain), kurangi jumlah deterjen.

Cucian tetap basah di akhir program. (*)

- Busa berlebih mungkin terjadi dan sistem penyerapan busa otomatis mungkin telah diaktifkan karena penggunaan deterjen yang terlalu banyak. >>>Gunakan jumlah deterjen yang disarankan.

(*) Mesin tidak beralih ke langkah pemintalan saat cucian tidak merata di drum untuk mencegah kerusakan pada mesin dan lingkungan sekitarnya. Cucian harus diatur ulang dan diputar ulang.

(**) Pembersihan drum secara teratur tidak dilakukan. Bersihkan drum secara teratur. Lihat 4.4.2



PERHATIAN!

- Jika Anda tidak dapat menghilangkan masalah meskipun Anda mengikuti petunjuk di bagian ini, hubungi dealer Anda atau Agen Pelayanan Resmi. Jangan pernah mencoba memperbaiki produk nonfungsional Anda sendiri.



Produk ini dibuat oleh:

Arçelik A.Ş. Çamaşır Makinası İşletmesi
Tuzla PK: 34950 İstanbul
MADE in TURKEY

Produk ini diimport oleh:

PT. BEKO APPLIANCES INDONESIA,
The Plaza Office Tower Lt. 22 Unit F2-F3
Jl. MH. Thamrin Kav 28-30 Jakarta, Indonesia 10350
Telp : 021-2918-9229, Fax. : 021-2918-9228



www.beko.com