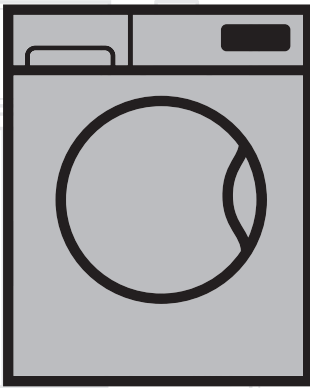




www.beko.com

Washing Machine

User Manual



EV 6800

EN | FR

Document Number= 2820522285_EN/301015.1255

beko



This product was manufactured using the latest technology in environmentally friendly conditions.

1 Important safety instructions

This section contains safety instructions that will help protect from risk of personal injury or property damage. Failure to follow these instructions shall void any warranty.

General safety

- 8 years and older children and people with reduced physical, sensory, and mental abilities as well as unskilled or inexperienced persons can use this appliance provided that they are supervised and instructed on safe use of the appliance as well as to the related dangers. Children should not play or tamper with the appliance. Cleaning and user maintenance should never be performed by children unless supervised by a responsible adult.
- Never place the product on a carpet-covered floor; Otherwise, lack of airflow beneath the machine will cause electrical parts to overheat. This will cause problems with your product.
- Do not operate the product if the power cable / plug is damaged. Call the Authorized Service Agent.
- Have a qualified electrician connect a 16-Ampere fuse to the installation location of the product.
- If the product has a failure, it should not be operated unless it is repaired by the Authorized Service Agent. There is the 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.
- Connect the product to a grounded outlet protected by a fuse complying with the values in the "Technical specifications" table. 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.
- The water supply and draining hoses must be securely fastened and remain undamaged. Otherwise, there is the risk of water leakage.
- Never open the loading door or remove the filter while there is still water in the drum. Otherwise, risk of flooding and injury from hot water will occur.
- Do not force open the locked loading door. The loading door will be ready to open just a few minutes after the washing cycle comes to an end. In case of forcing the loading door to open, the door and the lock mechanism may get damaged.
- Unplug the product when not in use.
- Never wash the product by spreading or pouring water onto it! There is the risk of electric shock!
- Never touch the plug with wet hands! Never unplug by pulling on the cable, always pull out by grabbing the plug.

- Use detergents, softeners and supplements suitable for automatic washing machines only.
- Follow the instructions on the textile tags and on the detergent package.
- The product must be unplugged during installation, maintenance, cleaning and repairing procedures.
- Always have the installation and repairing procedures carried out by the Authorized Service Agent. Manufacturer shall not be held liable for damages that may arise from procedures carried out by unauthorized persons.

Intended use

- This product has been designed for domestic use. It is not suitable for commercial use and it must 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.

Children's safety

- Electrical products are dangerous for the children. Keep children away from the product when it is in use. Do not let them to tamper with the product.
- Do not forget to close the loading door when leaving the room where the product is located.
- Store all detergents and additives in a safe place away from the reach of the children.

2 Installation

Refer to the nearest Authorised Service Agent for installation of the product. To make the product ready for use, review the information in the user manual and make sure that the electricity, tap water supply and water drainage systems are appropriate before calling the Authorized Service Agent. If they are not, call a qualified technician and plumber to have any necessary arrangements carried out.

 Preparation of the location and electrical, tap water and waste water installations at the place of installation is under customer's responsibility.

 Installation and electrical connections of the product must be carried out by the Authorized Service Agent. Manufacturer shall not be held liable for damages that may arise from procedures carried out by unauthorized 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.

 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.

Appropriate installation location

- Place the machine on a rigid floor. Do not place it on a long pile rug or similar surfaces.
- Total weight of the washing machine and the

dryer -with full load- when they are placed on top of each other reaches to approx. 180 kilograms. Place the product on a solid and flat floor that has sufficient load carrying capacity!

- Do not place the product on the power cable.
- Do not install the product at places where temperature may fall below 0°C.
- Place the product at least 1 cm away from the edges of other furniture.

Removing packaging reinforcement

Tilt the machine backwards to remove the packaging reinforcement. Remove the packaging reinforcement by pulling the ribbon.



Removing the transportation locks

- ⚠** Do not remove the transportation locks before taking out the packaging reinforcement.
- ⚠** Remove the transportation safety bolts before operating the washing machine! Otherwise, the product will be damaged.

Loosen all the bolts with a suitable spanner until they rotate freely (C). Remove transportation safety bolts by turning them gently. Attach the plastic covers supplied in the User Manual bag into the holes on the rear panel. (P)



- i** Keep the transportation safety bolts in a safe place to reuse when the washing machine needs to be moved again in the future.
- i** Never move the product without the transportation safety bolts properly fixed in place!

Connecting water supply

i 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.

i If you are going to use the double water-inlet product as a single (cold) water-inlet unit, you must install the supplied stopper to the hot water valve before operating the product. (Applies for the products supplied with a blind stopper group.)

i If you want to use both water inlets of the product, connect the hot water hose after removing the stopper and gasket group from the hot water valve. (Applies for the products supplied with a blind stopper group.)

⚠ 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.

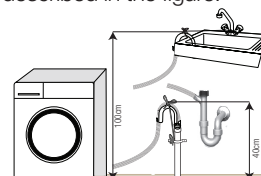
1. Connect the special hoses supplied with the product to the water inlets on the product. Red hose (left) (max. 90 °C) is for hot water inlet, blue hose (right) (max. 25 °C) is for cold water inlet.

⚠ Ensure that the cold and hot water connections are made correctly when installing the product. Otherwise, your laundry will come out hot at the end of the washing process and wear out.

Tighten all hose nuts by hand. Never use a wrench when tightening the nuts. Open the taps completely after making the hose connection to check for water leaks at the connection points. If any leaks occur, turn off the tap and remove the nut. Retighten the nut carefully after checking the seal. To prevent water leakages and damages caused by them, keep the taps closed when the machine is not in use.

Connecting to the drain

- The end of the drain hose must be directly connected to the wastewater drain or to the washbasin.
- ⚠** Your 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! To prevent such situations and to ensure smooth water intake and discharge of the machine, fix the end of the discharge hose tightly so that it cannot come out.
- The hose should be attached to a height of at least 40 cm, and 100 cm at most.
- In case the 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 flowing of dirty water back into the machine and to allow for easy discharge, do not immerse the hose end into the dirty water or do not drive it in the drain 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.

Adjusting the feet

⚠ 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.

Loosen the lock nuts on the feet by hand. Adjust the feet until the product stands level and balanced. Tighten all lock nuts again by hand.



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

Electrical connection

Connect the product to a grounded outlet protected by a fuse complying with the values in the "Technical specifications" table. 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.
- Power cable plug must be within easy reach after installation.
- The voltage and allowed fuse or breaker protection are specified in the "Technical specifications" section. 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 specified voltage must be equal to your mains voltage.
- Do not make connections via extension cables or multi-plugs.

⚠ Damaged power cables must be replaced by the Authorized Service Agents.

First use

Before starting to use the product, make sure that all preparations are made in accordance with the instructions in sections "Important safety instructions" and "Installation".

To prepare the product for washing laundry, perform first operation in Cotton-90 programme. Before starting the programme, put max. 100 g of powder anti-limescale into the main wash detergent compartment (compartment nr. II). If the anti-limescale is in tablet form, put only one tablet into compartment nr. II. Dry the inside of the bellow with a clean piece of cloth after the programme has come to an end.

i Use an anti-limescale suitable for the washing machines.

i Some water might have remained in the

product due to the quality control processes in the production. It is not harmful for the product.

Disposing of packaging material

Packaging materials are dangerous to children. Keep packaging materials in a safe place away from reach of the children.

Packaging materials of the product are manufactured from recyclable materials. Dispose of them properly and sort in accordance with recycled waste instructions. Do not dispose of them with normal domestic waste.

Transportation of the product

Unplug the product before transporting it. Remove water drain and water supply connections. Drain the remaining water in the product completely; see, "Draining remaining water and cleaning the pump filter". Install transportation safety bolts in the reverse order of removal procedure; see, "Removing the transportation locks".

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

Disposing of the old product

Dispose of the old product in an environmentally friendly manner.

Refer to your local dealer or solid waste collection centre in your area to learn how to dispose of your product.

For children's safety, cut the power cable and break the locking mechanism of the loading door so that it will be nonfunctional before disposing of the product.

3 Preparation

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".
- 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 high temperatures for laundry that is not heavily soiled or stained.
- Do not use detergent in excess of the amount recommended on the detergent package.

Sorting the laundry

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

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.
- Use only dyes/colour changers and limescale removers suitable for 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.

Correct load capacity

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

The machine automatically adjusts the amount of water according to the weight of the loaded laundry.

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

Laundry types and their average weights in the following table are given as examples.

Laundry type	Weight (g)
Bathrobe	1200
Duvet cover	700
Bed Sheet	500
Pillowcase	200
Tablecloth	250
Towel	200
Men's shirt	200

Loading the laundry

Open the loading door. Place laundry items loosely into the machine. Push the loading door to close until you hear a 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.

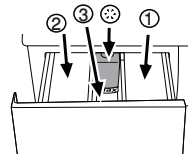
⚠ In case of misplacing the laundry, noise and vibration problems may occur in the machine.

Using detergent and softener

Detergent Drawer

The detergent drawer is composed of three compartments:

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



Detergent, softener and other cleaning agents

- Add detergent and softener before starting the washing programme.
- Never open the detergent drawer while the washing programme is running!
- 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 cup into the main wash compartment (compartment nr. 2).

Choosing the detergent type

The type of detergent to be used depends on the type and colour of the fabric.

- 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.

⚠ Use only detergents manufactured specifically for automatic 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. Read the manufacturer's instructions on the detergent package carefully and follow the dosage values.

- 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.
- Use concentrated detergents in the recommended dosage.

Using softeners

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

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

Using bleaches

- Select a programme with prewash and add the bleaching agent at the beginning of the prewash. Do not put detergent in the prewash compartment.
- 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 bleaching agent onto the clothes and do not use it for coloured clothes.
- When using oxygen based bleaches, follow the instructions on the package and select a programme that washes at a lower temperature.
- Oxygen based bleaches can be used together with detergents; however, if its thickness is not the same with the detergent, put the detergent first into the compartment nr. "II" in the detergent drawer and wait until the detergent flows while the machine is taking in water. Add the bleaching agent from the same compartment while the machine is still taking in water.

Using limescale remover

- When required, use limescale removers manufactured specifically for washing machines only.
- Always follow instructions on the package.

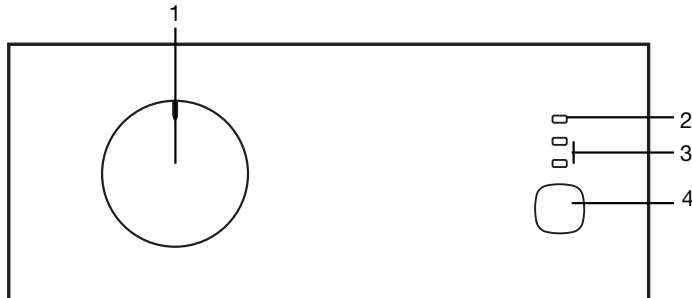
Tips for efficient washing

	Light colours and whites (Recommended temperature range based on soiling level: 40-90°C)	Colors (Recommended temperature range based on soiling level: cold-40°C)	Dark colors (Recommended temperature range based on soiling level: cold-40°C)	Delicates/Woolens/ Silks (Recommended temperature range based on soiling level: cold-30°C)
Heavily soiled clothes (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. Use detergents without bleach.	Powder and liquid detergents recommended for colours 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 colours and dark colours can be used at dosages recommended for heavily soiled clothes.	Prefer liquid detergents produced for delicate clothes. Woollen and silk clothes must be washed with special woollen detergents.
Normally soiled clothes (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 colours can be used at dosages recommended for normally soiled clothes. Use detergents without bleach.	Liquid detergents suitable for colours and dark colours can be used at dosages recommended for normally soiled clothes.	Prefer liquid detergents produced for delicate clothes. Woollen and silk clothes must be washed with special woollen detergents.
Lightly soiled clothes (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 colours can be used at dosages recommended for lightly soiled clothes. Use detergents without bleach.	Liquid detergents suitable for colours and dark colours can be used at dosages recommended for lightly soiled clothes.	Prefer liquid detergents produced for delicate clothes. Woollen and silk clothes must be washed with special woollen detergents.

4 Operating the product

Control panel

- 1 - Programme Selection knob (Uppermost position On / Off)
- 2 - Door open indicator
- 3 - Programme Follow-up indicator
- 4 - Start / Pause button



Preparing the machine

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

Programme selection

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. Select the desired programme with the Programme Selection button.

90°C	Heavily soiled white cottons and linens. (coffee table covers, tableclothes, towels, bed sheets, etc.)
60°C	Normally soiled, coloured, fade proof linens, cottons or synthetic clothes (shirt, nightgown, pajamas, etc.) and lightly soiled white linens (underwear, etc.)
40°C-30°C-Cold	Blended laundry including delicate textile (veil curtains, etc.), synthetics and woolens.

- Programmes are limited with the highest spin speed appropriate for that particular type of fabric.
- When selecting a programme, always consider the type of fabric, colour, degree of soiling and permissible water temperature.
- For further programme details, see "Programme and consumption table".

Main programmes

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

- **Cottons**

Use this programme for your cotton laundry (such as bed sheets, duvet and pillowcase sets, towels, bathrobes, underwear, etc.). Your laundry will be washed with vigorous washing action for a longer washing cycle.

- **Synthetics**

Use this programme to wash your synthetic clothes (shirts, blouses, synthetic/cotton blends, etc.). It washes with a gentle action and has a

shorter washing cycle compared to the Cotton programme.

For curtains and tulle, use the Synthetic 40°C programme. As their meshed texture causes excessive foaming, wash the veils/tulle by putting little amount of detergent into the main wash compartment. Do not put detergent in the prewash compartment.

- **Woollens**

Use this programme to wash your woolen clothes. Select the appropriate temperature complying with the tags of your clothes. Use appropriate detergents for woolens.

Additional programmes

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

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

- **Prewash Cotton**

Prefer this programme only for heavily soiled cotton clothes.

- Not using this programme with prewash will save energy, water, detergent and time.

- **Cotton Economic**

By washing normally soiled cotton and linen laundry in this programme, you can ensure higher energy and water efficiency than other cotton programmes do. 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), programme time may automatically get shorter in the later stages. In this case, energy and water consumption will reduce for a more economic wash. This feature is provided in the models with the remaining time indicator.

- **Delicate 30**

Use this programme to wash your delicate clothes. It washes with a gentle action without any interim spin compared to the Synthetics programme.

- **Hand Wash**

Use this programme to wash your woolen/delicate clothes that bear "not machine-washable" tags and for which hand wash is recommended. It washes laundry with a very gentle washing action to not to damage clothes.

• Mini 30

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

Special programmes

For specific applications, select any of the following programmes.

• Rinse

Use this programme when you want to rinse or starch separately.

• Spin + Pump

Use this programme to apply an additional spin cycle for your laundry or to drain the water in the machine.

- i** If you wish to drain the water only without spinning your laundry, select the Spin+Pump programme and press "Start / Pause" button. Machine will switch to spin step once it completes the program step. Press "Start / Pause" button to stop the machine as soon as you see the drum rotating. And cancel this programme by turning Programme Selection knob to any other position.

Programme and consumption table

EN	Programme	Max. Load (kg)	Programme Duration (-min)	Water Consumption (l)	Energy Consumption (kWh)	Max. Speed***
Cottons	90	6	130	52	1.71	1000
Prewash-Cottons	60	6	118	60	1.44	1000
Cottons	40	6	80	52	0.59	1000
Cottons	Cold	6	80	52	0.10	1000
Cotton Economic	60**	6	130	49	1.02	1000
Cotton Economic	60**	3	128	45	0.85	1000
Cotton Economic	40**	3	113	45	0.69	1000
Synthetics	60	2.5	113	65	1.02	1000
Synthetics	40	2.5	105	64	0.56	1000
Synthetics	Cold	2.5	66	62	0.10	1000
Delicate	30	2	61	47	0.26	1000
Woollens	40	1.5	54	50	0.35	1000
Hand wash	20	1	41	34	0.20	1000
Mini 30	30	2.5	29	72	0.21	800

- : Selectable
- ** : 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.

- i** 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.



** "Cotton Economic 40°C and Cotton Economic 60°C are standard cycles." These cycles are known as '40°C cotton standard cycle' and '60°C cotton standard cycle' and indicated with the symbols on the panel.

Starting the programme

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

Progress of programme

Progress of a running programme can be followed from the Programme Follow-up indicator with the lights "Running" and "End/Cancel".

- If the machine does not pass to the spinning step, automatic unbalanced load detection system might have been activated due to the unbalanced distribution of the laundry in the machine.

Loading door lock

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

If you want to open loading door when the machine is in use, press "Start / Pause" button to pause the machine. "Door Open" 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, "Door Open" light illuminates steadily within 1-2 minutes and the loading door can be opened.

If the level is unsuitable, "Door Open" light turns off and the loading door cannot be opened. If you are obliged to open the loading door when the "Door Open" light is off, you have to cancel the current programme; see "Cancelling the programme".

Switching the machine to pause mode

Press the "Start / Pause" button to switch the machine to pause mode while a programme is running. "Running" light starts flashing on the Programme Follow-up indicator to show that the machine has been switched to the pause mode. When the loading door is ready to be opened, "Door Open" light will illuminate continuously.

Adding or taking out laundry

Press "Start / Pause" button to switch the machine to pause mode. When the machine is switched to pause mode, "Running" light flashes. Wait until the Loading Door can be opened. Open the Loading Door and add or take out the laundry.

Close the Loading Door. Press "Start / Pause" button to start the machine.

- The door can be opened if the water level is suitable. Door open symbol flashes until the loading door gets ready to be opened. The symbol's light is steady when the door is ready to open. You can open the door to add/take out laundry.

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 cancelled.

- If you start a new programme after cancelling the previous one, this new programme will start without draining the water in the machine.
- If you must certainly open the loading door when the "Door Open" light is off, you need

to use "Spin+Pump" programme. See "Spin+Pump"

Re-spinning the laundry

Unbalanced load control system can prevent spinning because of unbalanced load of laundry in the machine. If you would like to spin again: Rearrange the laundry in the machine. Select Spin+Pump programme and press "Start / Pause" button.

End of programme

"End/Cancel" light on the programme follow-up indicator will light up once the programme comes to an end; and "Door Open" symbol flashes for 1-2 minutes until the door is ready to open. When "Door Open" symbol is steadily illuminated, the door can be opened.

To turn off the machine, turn program selection knob to "On / Off" position. Take out your laundry and close the loading door. The machine will be ready for the next run.

Door Open

"Door Open" symbol is illuminated when the door is ready to open. It flashes until the door gets ready to open. If the "Door Open" symbol is not illuminated, do not force the door to open. The symbol's light is steady when the door is ready to open.

Your machine is equipped with a "Standby Mode"

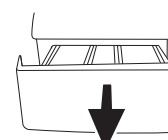
In case of not starting any programme or waiting without making any other operation when the machine is turned on by On/Off button and while it is in selection step or if no other operation is performed approximately 2 minutes after the programme you selected has come to an end, your machine will automatically switch to energy saving mode. Brightness of indicator lights will decrease. Also, if your product is equipped with a display showing the programme duration, this display will completely turn off. In case of rotating the Programme Selection knob or pressing any button, lights and display will restore to their previous condition. Your selections made while exiting the energy saving mode may change. Check the appropriateness of your selections before starting the programme. Readjust if necessary. This is not a fault.

5 Maintenance and cleaning

Service life of the product extends and frequently faced problems decrease if cleaned at regular intervals.

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.



Press the dotted point on the siphon in the softener compartment and pull towards you until the compartment is removed from the machine.

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

Wash the detergent drawer and the siphon with plenty of lukewarm water in a washbasin. Wear protective gloves or use an appropriate brush to avoid touching of the residues in the drawer with your skin when cleaning. Insert the drawer back into its place after cleaning and make sure that it is seated well.

Cleaning the loading door and the drum

Residues of softener, detergent and dirt may accumulate in your machine in time and may cause unpleasant odours and washing complaints. To avoid this, use the Drum Cleaning programme.

If your machine does not have a Drum Cleaning programme, use Cotton-90 programme. Before starting the programme, put max. 100 g of powder anti-limescale into the main wash detergent compartment (compartment nr. II). If the anti-limescale is in tablet form, put only one tablet into compartment nr. II. Dry the inside of the bellow with a clean piece of cloth after the programme has come to an end.

- Repeat Drum Cleaning process in every 2 months.

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

After every washing make sure that no foreign substance is left in the drum.



If the holes on the bellow shown in the figure is blocked, open the holes using a toothpick.

- Foreign metal substances will cause rust stains in the drum. Clean the stains on the drum surface by using cleaning agents for stainless steel. Never use steel wool or wire wool.

Cleaning the body and control panel

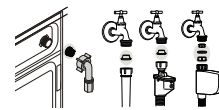
Wipe the body of the machine with soapy water or non-corrosive mild gel detergents as necessary, and dry with a soft cloth.

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

- Never use sponge or scrub materials. These will damage the painted and plastic surfaces.

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.



Close the taps. 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, take them out by means of pliers and clean them. Take out the filters on the flat ends of the water intake hoses together with the gaskets and clean thoroughly under running water. Replace the gaskets and filters carefully in their places and tighten the hose nuts by hand.

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.

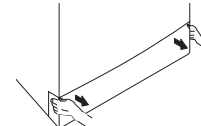
- Foreign substances left in the pump filter may damage your machine or may cause noise problem.

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

Unplug the machine to cut off the supply power.

- Temperature of the water inside the machine may rise up to 90 °C. To avoid burning risk, filter must be cleaned after the water in the machine cools down.

Open the filter cover by pulling it from both sides at the top.



- You can remove the filter cover by slightly pushing downwards with a thin plastic tipped tool, through the gap above the filter cover. Do not use metal tipped tools to remove the cover.

Follow the steps below to discharge the water.



Place a large container in front of the filter to catch water from the filter. Loosen pump filter (anticlockwise) until water starts to flow. Fill the flowing water into the container you have placed in front of the filter. Always keep a piece of cloth handy to absorb any spilled water. When the water inside the machine is finished, take out the filter completely by turning it.

Clean any residues inside the filter as well as fibers, if any, around the pump impeller region. Install the filter.

Seat the tabs in the lower part into their places first, and then press the upper part to close.

6 Technical specifications

EN	Models	EV 6800
	Maximum dry laundry capacity (kg)	6
	Height (cm)	84
	Width (cm)	60
	Depth (cm)	45
	Net weight (± 4 kg.)	59
	Electrical input (V/Hz)	220-240 V / 50Hz
	Total current (A)	10
	Total power (W)	2000-2350
	Spin speed (rpm max.)	800
	Stand-by mode power (W)	1.00
	Off-mode power (W)	0.20

- i** Technical specifications may be changed without prior notice to improve the quality of the product.
i Figures in this manual are schematic and may not match the product exactly.
i Values stated on the product labels or in the documentation accompanying it are obtained in laboratory conditions in accordance with the relevant standards. Depending on operational and environmental conditions of the product, these values may vary.



This appliance's packaging material is recyclable. Help recycle it and protect the environment by dropping it off in the municipal receptacles provided for this purpose. Your appliance also contains a great amount of recyclable material. It is marked with this label to indicate the used appliances that should not be mixed with other waste. This way, the appliance recycling organised by your manufacturer will be done under the best possible conditions, in compliance with European Directive 2002/96/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment. Contact your town hall or your retailer for the used appliance collection points closest to your home. We thank you doing your part to protect the environment.

Dark wash (Darkcare)	Dark wash (Darkcare)	Synthetics	Cottons	Pre-wash	Main wash	Rinse	Wash	Spin	Delicate	Pet hair removal	Door Ready removal
Drain (Pump)	Anti-creasing	Duvet (Bedding)	Child-proof lock	Hand Wash	BabyProtect	Cotton Eco	Woollens express	Super short express	Daily	mini 30	On/Off
Daily express	Rinse hold	Start/Pause	No spin	Quick wash	Finished	Cold	Temperature	Self Clean	Lingerie	eco Clean	
Mixed 40 (Mix40)	Super 40	Extra rinse (Rinse Plus)	Freshen up	Shirts	Jeans	Sport	Time delay	Intensive	Fashioncare	Anti-allergic	BabyProtect+

7 Troubleshooting

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 cancelled. (See "Cancelling the programme")

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.*

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 homogeneously in the machine.*
- Machine might be leaning on a rigid item. >>> *Make sure that the machine is not leaning on anything.*

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.*

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.*
- (i)** 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.

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.*
- (i)** Put detergent into the machine suitable for the programmes and maximum loads indicated in the "Programme and consumption table". When you use additional chemicals (stain removers, bleachs and etc), reduce the amount of detergent.

Laundry remains wet at the end 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.*
- (i)** 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.

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

PRODUCT FICHE

Complying Commission Delegated Regulation (EU) No 1061/201

Supplier name or trademark	Beko
Model name	EV 6800
Rated capacity (kg)	6
Energy efficiency class ⁽¹⁾	A
Annual Energy Consumption (kWh) ⁽²⁾	197
Energy consumption of the standard 60°C cotton programme at full load (kWh)	1.015
Energy consumption of the standard 60°C cotton programme at partial load (kWh)	0.851
Energy consumption of the standard 40°C cotton programme at partial load (kWh)	0.688
Power consumption in 'off-mode' (W)	0.200
Power consumption in 'left-on mode' (W)	1.000
Annual Water Consumption (l) ⁽³⁾	10340
Spin-drying efficiency class ⁽⁴⁾	D
Maximum spin speed (rpm)	800
Remaining moisture Content (%)	71
Standard cotton programme ⁽⁵⁾	Cotton Eco 60°C and 40°C
Programme time of the standard 60°C cotton programme at full load (min)	130
Programme time of the standard 60°C cotton programme at partial load (min)	128
Programme time of the standard 40°C cotton programme at partial load (min)	113
Duration of the left-on mode (min)	N/A
Airborne acoustical noise emissions washing/spinning (dB)	60/72
Built-in	No

⁽¹⁾ Scale from A+++ (Highest Efficiency) to D (Lowest Efficiency)

⁽²⁾ 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.

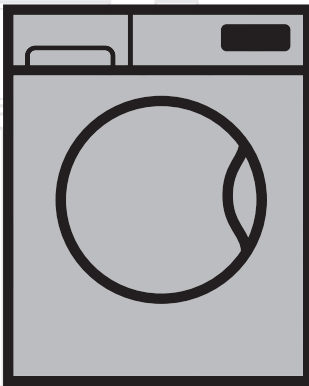
⁽³⁾ Water consumption based on 220 standard washing cycles for cotton programmes at 60°C and 40°C at full and partial load. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.

⁽⁴⁾ Scale from A (Highest Efficiency) to G (Lowest Efficiency)

⁽⁵⁾ "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.

Lave-linge

Manuel d'utilisation



EV 6800

FR

Numéro de document = 2820522285_FR/30-10-15.(12:17)

beko



Ce produit a été fabriqué conformément aux conditions écologiques les plus récentes.

1 Consignes importantes de sécurité

Cette section contient des consignes relatives à la sécurité qui vous aideront à prévenir les risques de blessure corporelle ou de dommage matériel. Le non-respect de ces consignes annulera toute garantie.

Sécurité générale

- Les enfants de 8 ans et plus les personnes dont les capacités physiques, sensorielles et mentales sont réduites ainsi que les personnes étrangères à ce type d'appareil peuvent utiliser ce dernier à condition d'être sous la surveillance d'une personne responsable leur permettant d'utiliser l'appareil en toute sécurité. Les enfants ne doivent pas jouer avec ou modifier l'appareil. Le nettoyage et l'entretien de l'appareil ne doit jamais être effectué par un enfant sans la surveillance d'une personne responsable.
- N'installez jamais la machine sur un sol couvert de moquette. Sinon, l'absence de circulation d'air en-dessous de votre machine va entraîner la surchauffe des pièces électriques. Cela provoquera des problèmes avec votre machine.
- Ne faites pas fonctionner la machine si le câble d'alimentation ou la prise sont endommagés. Contactez l'agent de service agréé.
- Demandez à un technicien qualifié de brancher un fusible de 16 ampères à l'emplacement d'installation du produit.
- Si le produit rencontre un problème, éviter de l'utiliser à moins qu'il n'ait été réparé par l'agent de service agréé. Vous vous exposeriez à un risque d'électrocution!
- Votre sèche-linge a été conçu pour reprendre son fonctionnement en cas de reprise de courant après une coupure dans l'alimentation électrique. Si vous souhaitez annuler le programme, voir la section "Annulation du programme".
- Branchez la machine à une prise équipée d'une mise à la terre et protégée par un fusible respectant les valeurs indiquées dans le tableau des "caractéristiques techniques". Ne négligez pas de demander à un électricien qualifié d'effectuer l'installation de mise à la terre. Notre société ne pourra pas être tenue responsable pour les dommages qui pourraient survenir si la machine est utilisée sur un circuit électrique sans mise à la terre conformément à la réglementation locale.
- Les tuyaux d'alimentation en eau et de vidange doivent être solidement fixés et rester en bon état. Sinon, il y a risque de fuite d'eau.
- Ne jamais ouvrir la porte ou ouvrir le filtre alors qu'il y a encore de l'eau dans le tambour. Dans le cas contraire, vous vous exposez à un risque d'inondation et de brûlure par l'eau chaude.
- Ne pas ouvrir la porte de chargement verrouillée en forçant. Celle-ci sera prête à s'ouvrir juste quelques minutes après la fin du cycle de lavage. Si vous forcez l'ouverture de la porte de chargement, la porte et le mécanisme de verrouillage pourraient s'endommager.
- Débranchez la machine lorsque celle-ci n'est pas utilisée.
- Ne jamais laver la machine en y répandant ou en y versant de l'eau! Vous vous exposeriez à un risque d'électrocution!
- Ne touchez jamais la prise avec des mains mouillées! Ne débranchez jamais la machine en tirant sur le câble, saisissez toujours la prise pour la débrancher.
- Seuls les lessives, les adoucissants, et les suppléments appropriés pour les lave-linge automatiques peuvent être utilisés.
- Respectez les conseils figurant sur les étiquettes des articles textiles et sur l'emballage de la lessive.
- Le produit doit être débranché pendant les procédures d'installation, de maintenance, d'entretien, et de réparation.
- Faites toujours appel au service agréé pour toute procédure d'installation et de réparation. La responsabilité du fabricant ne saurait être engagée en cas de dommages occasionnés lors de réparations effectuées par des personnes non agréées.

Utilisation prévue

- Cet appareil a été conçu pour un usage domestique. Par conséquent, il n'est pas approprié pour un usage commercial et doit respecter l'utilisation prévue.
- Le produit ne doit être utilisé que pour le lavage et le rinçage du linge pouvant être lavé et rincé en machine.
- Le fabricant décline toute responsabilité face à un éventuel problème survenu à cause de l'utilisation ou du transport incorrect de l'appareil.

Sécurité des enfants

- Les appareils électriques sont dangereux pour les enfants. Maintenez-les à l'écart de la machine lorsque celle-ci fonctionne. Ne les laissez pas jouer à proximité de la machine.
- N'oubliez pas de fermer la porte de chargement au moment de quitter la pièce qui abrite la machine.
- Conservez tous les lessives et additifs soigneusement, hors de portée des enfants.

2 Installation

Consultez l'agent de service agréé le plus proche pour l'installation de votre produit. Pour rendre votre machine prête à l'emploi, veuillez lire le manuel d'utilisation et veiller à ce que le système d'électricité, de drainage et d'approvisionnement en eau soient adaptés avant de faire appel à un service agréé. Si ce n'est pas le cas, contactez un technicien et un plombier qualifiés pour que les dispositions nécessaires soient effectuées.

 La préparation de l'emplacement ainsi que des installations liées à l'électricité, au robinet d'eau et aux eaux usées sur le site de l'installation relèvent de la responsabilité du client.

 L'installation et les branchements électriques

de l'appareil doivent être effectués par l'agent de service agréé. La responsabilité du fabricant ne saurait être engagée en cas de dommages occasionnés lors de réparations effectuées par des personnes non agréées.

⚠ Avant de procéder à l'installation, vérifiez si le produit présente des défauts. Si c'est le cas, ne le faites pas installer. Les produits endommagés présentent des risques pour votre sécurité.

i Vérifiez que les tuyaux d'arrivée d'eau et de vidange, ainsi que le câble d'alimentation, ne sont pas pliés, pincés, ou écrasés lorsque vous poussez le produit en place après les procédures d'installation ou de nettoyage.

Emplacement d'installation approprié

- Installez la machine sur un sol solide. Ne la placez pas sur une moquette ou sur des surfaces similaires.
- La charge totale du lave-linge et du sèche-linge -à pleine charge- lorsqu'ils sont placés l'un au-dessus de l'autre atteint environ 180 kg. Placez le produit sur un sol solide et plat présentant la capacité de portage suffisante.
- N'installez pas le produit sur le câble d'alimentation.
- Evitez d'installer le produit dans des endroits où la température est susceptible de descendre en dessous de 0°C.
- Placez le produit à au moins 1 cm des autres meubles.

Retrait des renforts de conditionnement

Inclinez la machine vers l'arrière pour retirer le renfort de conditionnement. Retirez le renfort de conditionnement en tirant sur le ruban.



Retrait des sécurités de transport

⚠ Evitez d'enlever les sécurités de transport avant de retirer le renfort de conditionnement.

⚠ Retirez les boulons de sécurité de transport avant de faire fonctionner le lave-linge! Sinon, le produit sera endommagé.

Desserrez toutes les vis à l'aide d'une clé adaptée jusqu'à ce que celles-ci tournent librement (C). Enlevez les vis de sécurité en les dévissant à la main et en les tournant doucement. Fixez les caches en plastique, fournis dans le sachet avec le manuel d'utilisation, dans les trous à l'arrière du panneau. (P)



i Conservez les vis de sécurité soigneusement afin de les réutiliser au cas où vous aurez besoin de transporter le lave-linge ultérieurement.

i Ne déplacez jamais l'appareil sans que les vis de sécurité réservées au transport ne soient correctement fixées!

Raccordement de l'arrivée d'eau

i La pression d'eau à l'arrivée requise pour faire fonctionner la machine, doit être comprise entre 1 et 10 bars (0,1 – 1 MPa). (Il est nécessaire de disposer de 10 – 80 litres d'eau de robinet (grand ouvert) en une minute, pour que votre machine fonctionne sans problèmes.) Fixez un réducteur de pression si la pression de l'eau est supérieure.

i Si vous souhaitez utiliser votre produit à double arrivée d'eau comme une unité à arrivée d'eau simple (eau froide), vous devez installer le dispositif d'obturation fourni dans la vanne d'eau chaude avant d'utiliser le produit. (Applicable pour les produits fournis avec un jeu de vis d'obturation.)

i Si vous souhaitez utiliser les deux arrivées d'eau du produit, raccordez le tuyau d'eau chaude après avoir retiré le dispositif d'obturation et l'ensemble de joint d'étanchéité de la vanne d'eau chaude. (Applicable pour les produits fournis avec un jeu de vis d'obturation.)

⚠ Les modèles à simple admission d'eau ne doivent pas être connectés au robinet d'eau chaude. Ce type de raccord endommagerait le linge ou le produit passerait en mode de protection et ne fonctionnerait pas.

⚠ N'utilisez pas de vieux tuyaux d'arrivée d'eau sur votre produit neuf. Ils pourraient tacher votre linge.

1. Raccordez les tuyaux spéciaux fournis avec la machine aux vannes d'arrivée d'eau de la machine. Le tuyau rouge (à gauche) (max. 90 °C) est celui d'arrivée d'eau chaude et le tuyau bleu (à droite) (max. 25 °C) est celui d'arrivée d'eau froide.

⚠ Assurez-vous que les raccordements d'eau froide et d'eau chaude sont effectués correctement lors de l'installation de votre machine. Sinon, votre linge pourrait être chaud en fin de lavage et s'user.

Serrez tous les écrous des tuyaux à la main. N'utilisez jamais de clé pour serrer ces écrous. Ouvrez les robinets complètement après avoir raccordé les tuyaux pour vérifier si de l'eau ne fuit pas par les points de raccordement. Si vous constatez des fuites, fermez le robinet et retirez l'écrou. Resserrez l'écrou soigneusement après avoir vérifié le joint. Pour éviter toute fuite d'eau ou dégât consécutif, laissez les robinets fermés lorsque la machine n'est pas utilisée.

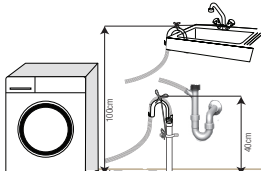
Raccordement du conduit d'évacuation

i L'extrémité du tuyau de vidange doit être directement raccordée au tuyau d'évacuation des eaux usées ou au lavabo.

⚠ Votre maison sera inondée si le tuyau sort de son logement pendant la vidange. De plus, il y a un risque de brûlure en raison des

températures de lavage élevées ! Pour éviter que de telles situations ne se produisent et pour que l'arrivée et la vidange d'eau de la machine se fassent dans de bonnes conditions, serrez correctement l'extrémité du tuyau de vidange de sorte qu'il ne sorte pas.

- Le tuyau doit être attaché à une hauteur comprise entre 40 et 100 cm.
- Si le tuyau est élevé après l'avoir posé sur le niveau du sol ou près de celui-ci (moins de 40 cm au-dessus du sol), l'évacuation d'eau devient plus difficile et le linge peut se mouiller considérablement. C'est pourquoi les hauteurs décrites dans le schéma doivent être respectées.



- Pour éviter que l'eau sale ne remplisse le lave-linge à nouveau et pour faciliter la vidange, évitez de tremper l'extrémité du tuyau dans l'eau sale ou de l'insérer dans la canalisation d'évacuation de plus de 15 cm. Si le tuyau est trop long, coupez-le.
- L'extrémité du tuyau ne doit être ni coudée, ni piétinée, ni pliée entre la canalisation et la machine.
- Si la longueur du tuyau est très courte, vous pouvez y ajouter un tuyau d'extension d'origine. La longueur du tuyau peut ne pas excéder 3,2 m. Pour éviter tout dysfonctionnement occasionné par une éventuelle fuite d'eau, le raccordement entre le tuyau d'extension et le tuyau de vidange du produit doit être bien inséré à l'aide d'une bride appropriée, pour empêcher toute sortie et toute fuite.

Réglage des pieds

⚠ Afin de s'assurer que votre appareil fonctionne de façon plus silencieuse et sans vibration, il doit être à niveau et équilibré sur ses pieds. Equilibrez la machine en réglant les pieds. Sinon, la machine pourrait se déplacer et entraîner un certain nombre de problèmes, donc celui de la vibration.

Dévissez manuellement les contre-écrous sur les pieds. Réglez les pieds jusqu'à ce que la machine soit à niveau et équilibrée. Serrez de nouveau tous les contre-écrous à la main.



⚠ N'utilisez aucun outil pour dévisser les contre-écrous. Sinon, vous pouvez les endommager.

Branchements électriques

Branchez la machine à une prise équipée d'une mise à la terre et protégée par un fusible

respectant les valeurs indiquées dans le tableau des "caractéristiques techniques". Notre société ne pourra pas être tenue responsable pour les dommages qui pourraient survenir si la machine est utilisée sur un circuit électrique sans mise à la terre conformément à la réglementation locale.

- Le branchement doit être conforme à la réglementation en vigueur dans votre pays.
 - La prise du câble d'alimentation doit être accessible facilement après l'installation.
 - La tension et la protection admise du fusible ou du disjoncteur sont précisées dans la section « Caractéristiques techniques ». Si la valeur de courant du fusible ou du disjoncteur de votre domicile est inférieure à 16 ampères, demandez à un électricien qualifié d'installer un fusible de 16 ampères.
 - La tension spécifiée doit être égale à celle de votre réseau électrique.
 - Ne réalisez pas de branchements utilisant des rallonges électriques ou des multi-prises.
- ⚠** Les câbles d'alimentation abîmés doivent être remplacés par le Service agréé.

Première mise en service

Avant de commencer à utiliser votre machine, assurez-vous que toutes les préparations ont été effectuées conformément aux consignes indiquées dans les sections "Consignes importantes de sécurité" et "Installation".

Pour préparer la machine au lavage du linge, effectuez la première opération dans le programme Coton-90. Avant de mettre votre lave-linge en marche, versez au trop 100 g d'anti-détartrant en poudre dans le compartiment à produits de lavage principal (compartiment n° II). Si l'anti-détartrant se présente sous forme de tablette, mettez seulement une tablette dans le compartiment n° II. Faites sécher l'intérieur du soufflet en utilisant un tissu propre une fois le programme arrivé à son terme.

- Utilisez un anti-détartrant adapté aux lave-linge.
- Il pourrait rester de l'eau dans votre machine suite aux processus d'assurance qualité menés au cours de la production. Ceci n'affecte pas votre machine.

Mise au rebut des matériaux d'emballage

Les matériaux d'emballage sont dangereux pour les enfants. Conservez tous les matériaux d'emballage dans un endroit sûr, hors de portée des enfants.

Les matériaux d'emballage de votre lave-linge sont fabriqués à partir des matériaux recyclables. Jetez-les de la manière adaptée et triez-les en respectant les instructions de recyclage des déchets. Ne jetez pas ces matériaux avec les ordures ménagères habituelles.

Transport de l'appareil

Débranchez le lave-linge avant de le transporter. Retirez les raccordements de vidange et d'arrivée d'eau. Evacuez complètement l'eau restante dans la machine; pour ce faire, reportez-vous à la section "Evacuation de l'eau restante et nettoyage du filtre de la pompe". Installez les vis de sécurité réservées au transport dans l'ordre inverse de la procédure de retrait; pour ce faire, reportez-vous à la section

"Retrait des sécurités de transport".

- Ne déplacez jamais l'appareil sans que les vis de sécurité réservées au transport ne soient correctement fixées!

Mise au rebut de l'ancienne machine

Débarrassez-vous de votre vieil appareil en respectant l'environnement.

Consultez votre revendeur local ou le centre de collecte des déchets de votre région pour en savoir plus sur la procédure à suivre concernant la mise au rebut de votre machine.

Pour la sécurité des enfants, coupez le câble d'alimentation et rendez le mécanisme de verrouillage de la porte de chargement inopérant de sorte qu'il soit inutilisable avant d'effectuer la mise au rebut de la machine.

3 Préparation

A faire pour économiser de l'énergie

Les informations ci-après vous aideront à utiliser le produit de manière écologique et éconergétique.

- Utilisez le produit en tenant compte de la capacité la plus élevée autorisée par le programme que vous avez sélectionné, mais évitez de surcharger la machine; voir la section "Tableau des programmes et de consommation".
- Respectez toujours les conseils figurant sur l'emballage de vos produits de lavage.
- Lavez le linge peu sale à basse température.
- Utilisez des programmes plus rapides pour de petites quantités de linge ou pour du linge peu sale.
- N'utilisez pas des températures élevées pour le linge qui n'est pas très sale.
- N'utilisez pas plus de lessive que la quantité recommandée sur l'emballage de la lessive.

Trier le linge

- Triez le linge par type de textile, couleur, degré de saleté et température d'eau autorisée.
- Respectez toujours les conseils figurant sur les étiquettes de vos vêtements.

Préparation du linge pour le lavage

- Des articles avec des accastillages comme les soutiens-gorge à armature les boucles de ceinture ou les boutons métalliques endommageront la machine. Vous pouvez enlever les pièces métalliques ou laver les vêtements en les introduisant dans un sac à lessive ou une taie d'oreiller.
- Videz les poches de tous les corps étrangers comme les pièces, les stylos à bille et les trombones. Retournez-les et brossez. De tels objets peuvent endommager votre machine ou faire du bruit.
- Mettez les vêtements de petite taille à l'exemple des chaussettes pour enfants et des bas en nylon dans un sac à lessive ou une taie d'oreiller.
- Mettez les rideaux dans l'appareil sans les compresser. Retirez les éléments de fixation des rideaux.

- Fermez les fermetures à glissière, cousez les boutons desserrés, puis raccommodez les aubes et les déchirures.
- Ne lavez les produits étiquetés « lavables en machine » ou « lavables à la main » qu'avec un programme adapté.
- Ne lavez pas les couleurs et le blanc ensemble. Le linge en coton neuf de couleur foncée peut déteindre fortement. Lavez-le séparément.
- Les taches difficiles doivent être traitées correctement avant tout lavage. En cas d'incertitude, consultez un nettoyeur à sec.
- N'utilisez que les chargeurs de couleur/teinture et les détartrants adaptés au lave-linge. Respectez toujours les conseils figurant sur l'emballage.
- Lavez les pantalons et le linge délicat à l'envers.
- Mettez les articles de linge en laine Angora dans le compartiment congélateur pendant quelques heures avant tout lavage. Cette précaution réduira le boulochage.
- Les linges intensément tachetés par des saletés comme de la farine, de la poussière de chaux, de la poudre de lait, etc. doivent être secoués avant d'être introduits dans la machine. Avec le temps, de telles poussières et poudres peuvent se former sur les surfaces internes de la machine et occasionner des dégâts matériels.

Capacité de charge appropriée

La charge maximale dépend du type de linge, du degré de saleté et du programme de lavage que vous souhaitez utiliser.

La machine ajuste automatiquement la quantité d'eau selon le poids du linge qui s'y trouve.

⚠ Veuillez suivre les informations contenues dans le « Tableau des programmes et de consommation ». Lorsque la machine est surchargée, ses performances de lavage chutent. En outre, des bruits et des vibrations peuvent survenir.

Les types de linge et leurs poids moyens respectifs sont donnés à titre indicatif dans le tableau suivant.

Type de linge	Poids (g.)
Peignoir	1200
Housse de couette	700
Drap de lit	500
Taie d'oreiller	200
Nappe	250
Serviette de toilette	200
Chemise Homme	200

Charger le linge

Ouvrez la porte de chargement. Placez les articles de linge dans la machine sans les tasser. Poussez la porte de chargement pour la fermer jusqu'à ce que vous entendiez un bruit de verrouillage. Veillez à ce qu'aucun article ne soit coincé dans la porte.

i La porte de chargement est verrouillée pendant le fonctionnement d'un programme. La porte ne peut être ouverte que quelque temps après la fin du programme.

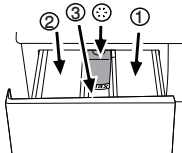
⚠ Si le linge est mal disposé dans la machine, celle-ci peut émettre des bruits et vibrer.

Utilisation de lessive et d'adoucissant

Tiroir à produits

Le tiroir à produits comprend trois compartiments:

- (1) pour prélavage
- (2) pour lavage principal
- (3) pour adoucissant
- (*) en plus, il y a un siphon dans le compartiment destiné à l'assouplissant.



Lessive, adoucissant et autres agents nettoyants

- Ajoutez la lessive et l'adoucissant avant de mettre le programme de lavage en marche.
- N'ouvrez jamais le tiroir à produits pendant que le programme de lavage est en cours d'exécution !
- Lorsque vous utilisez un programme sans prélavage, aucune lessive ne doit être mise dans le bac de prélavage (compartiment n° 1).
- Dans un programme avec prélavage, aucun détergent liquide ne doit être mis dans le bac de prélavage (compartiment n° 1).
- N'utilisez pas de programme avec prélavage si vous utilisez un sachet de lessive ou une boule de diffusion de lessive. Vous pouvez placer ces éléments directement dans le linge contenu dans votre machine.
- Si vous utilisez une lessive liquide, pensez à mettre le réservoir de lessive liquide dans le compartiment de lavage principal (compartiment n° 2).

Choix du type de lessive

Le type de lessive à utiliser dépend du type et de la couleur du tissu.

- Utilisez des lessives différentes pour le linge coloré et le linge blanc.
- Pour vos vêtements délicats, utilisez uniquement les lessives spéciales (lessive liquide, shampoing à laine, etc.).
- Pour le lavage du linge et de la couette de couleur foncée, il est recommandé d'utiliser une lessive liquide.
- Lavez les lainages avec une lessive spéciale adaptée.

⚠ N'utilisez que des lessives destinées spécialement aux lave-linges automatiques.

⚠ L'utilisation de savon en poudre n'est pas recommandée.

Dosage de la quantité de lessive

Le dosage du lessive à utiliser dépend de la quantité du linge, du degré de saleté et de la dureté de l'eau. Lisez attentivement les instructions du fabricant portées sur l'emballage de la lessive et respectez les recommandations de dosage.

- Ne pas utiliser des dosages dépassant les quantités recommandées sur l'emballage de la lessive afin d'éviter les problèmes liés à un excès de mousse, à un mauvais rinçage, aux économies financières et, en fin de compte, à la protection de l'environnement.
- Utilisez des doses de lessive plus petites que celles recommandées pour de petites quantités de linge ou pour du linge peu sale.
- Utilisez les lessives concentrées en respectant les recommandations de dosage.

Utilisation d'adoucissant

Mettez l'adoucissant dans son compartiment qui se trouve à l'intérieur du tiroir à produits

- Utilisez les proportions recommandées sur le paquet.
- Ne dépassez jamais le repère de niveau (> max <) dans le compartiment destiné à l'assouplissant.
- Si l'adoucissant a perdu de sa fluidité, diluez-le avec de l'eau avant de le mettre dans le tiroir à produits.

Utilisation des produits à blanchir

- Sélectionnez un programme avec prélavage et ajoutez le produit à blanchir au début du prélavage. Ne mettez pas de lessive dans le compartiment de prélavage.
- Evitez d'utiliser un produit à blanchir et une lessive en les mélangeant.
- Utilisez juste une petite quantité (environ 50 ml) de produit à blanchir et rincez parfaitement les vêtements pour éviter qu'ils n'irritent la peau. Evitez de verser le produit à blanchir sur les vêtements et de l'utiliser avec des linges de couleur.
- Pendant l'utilisation de l'eau de javel oxygénée, respectez les consignes qui figurent sur l'emballage et sélectionnez un programme à basse température.
- L'eau de javel oxygénée peut être utilisée en association avec la lessive; cependant, si sa consistance n'est pas la même que celle de la lessive, versez d'abord la lessive dans le compartiment n° "II" dans le tiroir à produits et patientez jusqu'à ce que la lessive coule pendant l'arrivée d'eau dans la machine. Ajoutez le produit à blanchir dans le même compartiment pendant que l'arrivée de l'eau dans la machine se poursuit.

Utilisation de détartrant

- Quand cela est nécessaire, utilisez les détartrants adaptés, mis au point spécialement pour les lave-linge.
- Respectez toujours les conseils figurant sur l'emballage.

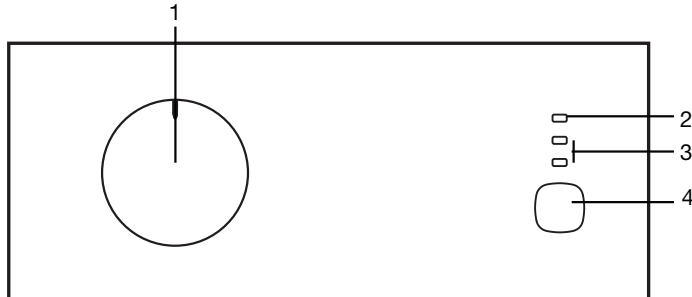
Astuces pour un lavage efficace

	Couleurs claires et blanc (Températures recommandées en fonction du degré de saleté: 40-90°C)	Couleurs (Températures recommandées en fonction du degré de saleté: froid-40°C)	Couleurs foncées (Températures recommandées en fonction du degré de saleté: froid-40°C)	Delicats/Laine/Soies (Températures recommandées en fonction du degré de saleté: froid-30°C)
Vêtements très sales (taches difficiles, par exemple d'herbe, de café, de fruit et de sang.)	Il peut être nécessaire de pré-traiter les taches ou d'effectuer un prélavage. Les lessives en poudre et liquides recommandées pour le blanc peuvent être utilisées aux dosages conseillés pour les vêtements très sales. Il est recommandé d'utiliser des lessives en poudre pour nettoyer les taches de glaise et de terre et les taches qui sont sensibles aux produits à blanchir. Utilisez des lessives sans produit à blanchir.	Les lessives en poudre et liquides recommandées pour les couleurs peuvent être utilisées aux dosages conseillés pour les vêtements très sales. Il est recommandé d'utiliser des lessives en poudre pour nettoyer les taches de glaise et de terre et les taches qui sont sensibles aux produits à blanchir. Utilisez des lessives sans produit à blanchir.	Les lessives liquides recommandées pour les couleurs et les couleurs foncées peuvent être utilisées aux dosages conseillés pour les vêtements très sales.	Utilisez de préférence des lessives liquides conçues pour des vêtements délicats. Les vêtements en laine et en soie doivent être lavés avec des lessives spéciales laine.
Vêtements normalement sales (Par exemple, taches causées par la transpiration sur les cols et manchettes)	Les lessives en poudre et liquides recommandées pour le blanc peuvent être utilisées aux dosages conseillés pour les vêtements normalement sales.	Les lessives en poudre et liquides recommandées pour les couleurs peuvent être utilisées aux dosages conseillés pour les vêtements normalement sales. Utilisez des lessives sans produit à blanchir.	Les lessives liquides recommandées pour les couleurs et les couleurs foncées peuvent être utilisées aux dosages conseillés pour les vêtements normalement sales.	Utilisez de préférence des lessives liquides conçues pour des vêtements délicats. Les vêtements en laine et en soie doivent être lavés avec des lessives spéciales laine.
Vêtements légèrement sales (Pas de tache visible.)	Les lessives en poudre et liquides recommandées pour le blanc peuvent être utilisées aux dosages conseillés pour les vêtements peu sales.	Les lessives en poudre et liquides recommandées pour les couleurs peuvent être utilisées aux dosages conseillés pour les vêtements peu sales. Utilisez des lessives sans produit à blanchir.	Les lessives liquides recommandées pour les couleurs et les couleurs foncées peuvent être utilisées aux dosages conseillés pour les vêtements peu sales.	Utilisez de préférence des lessives liquides conçues pour des vêtements délicats. Les vêtements en laine et en soie doivent être lavés avec des lessives spéciales laine.

4 Fonctionnement de l'appareil

Bandea de commande

- 1 - Sélecteur de programmes (Position la plus élevée « Marche/Arrêt »)
- 2 - Indicateur de porte ouverte
- 3 - Indicateur de déroulement du programme
- 4 - Bouton Départ / Pause



Préparation de la machine

Veillez à ce que les tuyaux soient bien connectés. Branchez votre machine. Ouvrez le robinet complètement. Introduisez le linge dans la machine. Ajoutez la lessive et l'adoucissant.

Sélection des programmes

Sélectionnez le programme approprié pour le type, la quantité et le degré de saleté de votre linge à partir du "Tableau des programmes et de consommation" et du tableau de températures ci-après. Sélectionnez le programme désiré à l'aide du bouton de Sélection de programmes.

90°C	Linges en coton et en lin blanc très sales. (Housses pour tables de salon, nappes, serviettes, draps de lit, etc.)
60°C	Linge ou vêtements synthétiques ou en coton de couleur inaltérable, normalement sales (chemises, chemises de nuit, pyjamas, etc.) et linge blanc légèrement sale (sous-vêtements, etc.)
40°C-30°C-Froid	Linge mélangé comprenant les textiles délicats (rideaux voiles, etc.), les synthétiques et les lainages.

- ❶ Les programmes sont limités à la vitesse d'essorage maximale adaptée au type spécifique de vêtements.
- ❷ Lors de la sélection d'un programme, prenez toujours en compte le type de tissu, la couleur, le degré de saleté et la température d'eau autorisée.
- ❸ Pour plus de détails concernant le programme, consultez le « Tableau des programmes et de consommation »

Programmes principaux

En fonction du type de tissu, utilisez les programmes principaux suivants.

• Coton

Utilisez ce programme pour vos linges en coton (tels que draps de lit, édredons et jeux de taies d'oreiller, serviettes, sous-vêtements, etc.) Votre linge sera nettoyé avec des mouvements de lavage vigoureux au cours d'un cycle de lavage plus long.

• Synthétique

Utilisez ce programme pour laver vos linges synthétiques (chemises, blouses, vêtements mixtes synthétiques/cotons, etc.). Ce programme est caractérisé par un lavage doux et un cycle de lavage plus court comparé au programme « Coton ».

Pour les rideaux et les tulles, utilisez le programme « Synthétique 40°C ». Lavez les voiles/tulles en introduisant une petite quantité de détergent dans le compartiment de lavage principal car la texture maillée de ces linges favorise une production excessive de mousse. Ne mettez pas de lessive dans le compartiment de prélavage.

• Laine

Utilisez ce programme pour laver votre linge en laine. Sélectionnez la température appropriée en respectant les étiquettes de vos vêtements. Pour les lainages, utilisez des lessives appropriées.

Programmes supplémentaires

Il existe des programmes supplémentaires pour des cas spéciaux.

- ❶ Les programmes supplémentaires peuvent varier en fonction du modèle de votre machine.

• Prélavage coton

Préférez ce programme uniquement pour les vêtements en coton très sales.

- ❶ La non utilisation de ce programme avec prélavage économisera de l'énergie, de l'eau, de la lessive et du temps.

• Coton Eco

En lavant votre linge en coton et en lin normalement sale dans ce programme, vous pouvez économiser plus d'énergie et d'eau qu'avec les autres programmes de lavage adaptés au coton. La température de l'eau réelle peut être différente de la température de lavage spécifiée. Lorsque vous chargez une quantité moindre (environ ½ capacité ou moins) de linge dans la machine, la durée du programme peut être raccourcie automatiquement durant les phases ultérieures. Dans ce cas, la consommation d'énergie et d'eau diminuera pour un lavage plus économique. Cette caractéristique est disponible sur les modèles dotés d'un affichage du temps restant.

• Délicat 30

Utilisez ce programme pour laver vos linges délicats.) Ce programme est caractérisé par un lavage doux sans essorage intermédiaire comparé au programme synthétique.

• Lavage à la main

Utilisez ce programme pour laver vos vêtements en laine ou vos vêtements délicats portant les étiquettes « non lavable en machine » et pour lesquels un lavage à la main est conseillé. Cela permet de laver le linge avec des mouvements très délicats, sans endommager vos vêtements.

• Mini 30

Utilisez ce programme pour laver rapidement votre linge en coton peu sale.

Programmes spéciaux

Pour les applications spécifiques, vous pouvez sélectionner l'un des programmes suivants.

• Rinçage

Utilisez ce programme lorsque vous voulez effectuer un rinçage ou un amidonnage séparément.

• Essorage et Pompage

Utilisez ce programme pour appliquer un cycle d'essorage additionnel pour le linge ou pour drainer l'eau dans la machine.

i Si vous voulez seulement drainer l'eau sans essorer votre linge, sélectionnez le programme « Essorage et pompage » et appuyez sur le bouton "Départ/Pause". La machine passera à la phase d'essorage au terme de l'étape du programme. Appuyez sur le bouton "Départ / Pause" pour arrêter la machine dès que vous voyez le tambour commencer à tourner. Et annulez ce programme en tournant le sélecteur de programmes vers n'importe quelle position.

Tableau des programmes et de consommation

FR	Programme	Charge maximale (kg)	Durée du programme (~min)	Consommation d'eau (l)	Consommation d'énergie (kWh)	Vitesse Max.***
Coton	90	6	130	52	1.71	1000
Prélavage-Coton	60	6	118	60	1.44	1000
Coton	40	6	80	52	0.59	1000
Coton	Froid	6	80	52	0.10	1000
Coton Eco	60**	6	130	49	1.02	1000
Coton Eco	60**	3	128	45	0.85	1000
Coton Eco	40**	3	113	45	0.69	1000
Synthétique	60	2.5	113	65	1.02	1000
Synthétique	40	2.5	105	64	0.56	1000
Synthétique	Froid	2.5	66	62	0.10	1000
Délicat	30	2	61	47	0.26	1000
Laine	40	1.5	54	50	0.35	1000
Lavage à la main	20	1	41	34	0.20	1000
Mini 30	30	2.5	29	72	0.21	800

• : Sélection possible

** : Programme du label énergétique (EN 60456 Ed.3)

*** Si la vitesse d'essorage maximale de votre appareil est inférieure, seule la vitesse d'essorage maximale sera disponible.

i La consommation d'eau et d'énergie peut varier suivant les fluctuations de la pression, de la dureté et de la température de l'eau, de la température ambiante, du type et de la quantité de linge, de la sélection des fonctions optionnelles et de la vitesse d'essorage, ainsi que des variations de la tension électrique.

 ** « Les cycles Coton eco 40°C et Coton eco 60°C sont les cycles standard. » Ces cycles sont connus sous les noms de « Cycle Coton 40°C standard » et « Cycle Coton 60°C standard » et visibles à travers les  symboles qui se trouvent sur le panneau.

Lancement du programme

Appuyez sur le bouton Départ/Pause pour lancer le programme. Un voyant de déroulement de programme présentant le démarrage du programme s'allume.

Déroulement du programme

Le déroulement d'un programme en cours d'exécution peut être suivi à partir de l'indicateur de suivi du programme à l'aide des voyants "En cours" et "Fin/Annulation".

- Si la machine ne passe pas à la phase d'essorage, le système de détection automatique d'une charge non équilibrée pourrait avoir été activé en raison d'une répartition inégale du linge dans la machine.

Verrouillage de la porte de chargement

Un système de verrouillage a été prévu au niveau de la porte de chargement de la machine pour empêcher l'ouverture de la porte lorsque le niveau d'eau est inapproprié.

Si vous souhaitez ouvrir la porte de chargement lorsque la machine fonctionne, appuyez sur le bouton "Départ / Pause" pour mettre la machine en pause. Le témoin "Porte ouverte" commencera à clignoter lorsque la machine est en mode Pause. La machine vérifie le niveau d'eau à l'intérieur. Si le niveau d'eau est acceptable, le voyant "Porte ouverte" s'allume en continu pendant 1 à 2 minutes, ce qui signifie que la porte de chargement peut être ouverte.

Si par contre le niveau d'eau n'est pas approprié, le voyant "Porte ouverte" s'éteint pour indiquer que la porte de chargement ne peut être ouverte. Si vous êtes dans l'obligation d'ouvrir la porte de chargement alors que le voyant "Porte ouverte" est éteint, vous devez annuler le programme en cours. "Voir Annulation du programme".

Basculer la machine en mode pause

Appuyez sur le bouton " Départ/Pause " pour faire basculer la machine en mode Pause pendant le fonctionnement d'un programme. "En cours" commence à clignoter dans l'indicateur de déroulement de programme pour signifier que la machine est passée en mode "Pause".

Lorsque la porte de chargement est prête à être ouverte, le voyant "Porte ouverte" s'allume en continu.

Ajouter ou vider le linge

Appuyez sur le bouton "Départ/Pause" pour mettre la machine en mode pause. Lorsque la machine est réglée en mode Pause, le voyant "En cours" clignote. Patientez jusqu'à ce que la porte de chargement puisse être ouverte. Ouvrez la porte de chargement et ajoutez ou retirez le linge.

Fermez la porte de chargement. Appuyez sur le bouton "Départ/Pause" pour mettre la machine en marche.

- La porte peut s'ouvrir si le niveau d'eau est adapté. Le symbole d'ouverture de porte clignote jusqu'à ce que la porte de chargement s'apprête à être ouverte. Le voyant du symbole est stable lorsque la porte est prête à s'ouvrir. Vous pouvez ouvrir la porte pour ajouter/retirer

votre linge.

Annulation du programme

Pour annuler le programme, utilisez le sélecteur de programmes pour choisir un autre programme. Le programme précédent sera annulé. Le voyant "Fin/Annulation" clignote en continu pour indiquer que le programme est annulé.

- Si vous lancez un nouveau programme après avoir annulé le programme précédent, ce nouveau programme démarrera sans vidanger l'eau dans la machine.
- Si vous devez certainement ouvrir la porte de chargement lorsque le voyant "Porte ouverte" est éteint, vous devez recourir au programme "Essorage et pompage". Voir "Essorage et pompage"

Reessorage du linge

Le système de contrôle d'une charge non équilibrée peut empêcher l'essorage à cause d'une charge déséquilibrée de linge dans la machine. Si vous souhaitez procéder à un nouvel essorage : Disposez à nouveau le linge dans la machine. Sélectionnez le programme Essorage et Pompage et appuyez sur le bouton "Départ / Pause".

Fin du programme

Le voyant "Fin/Annulation" de l'indicateur de suivi du programme s'allumera une fois le programme arrivé au terme de son fonctionnement ; et le symbole "Porte ouverte" clignote pendant 1 à 2 minutes jusqu'à ce que la porte soit prête à s'ouvrir. Lorsque le symbole "Porte ouverte" s'allume en continu, il est possible d'ouvrir la porte.

Pour éteindre la machine, tournez le sélecteur de programmes vers la position "Marche / Marche". Retirez votre linge et fermez la porte de chargement. La machine sera prête pour la prochaine utilisation.

Porte ouverte

Le symbole "Porte ouverte" s'allume lorsque la porte est prête à s'ouvrir. Il clignote jusqu'à ce que la porte s'apprête à s'ouvrir. Si le symbole "Porte ouverte" ne s'allume pas, n'ouvrez pas la porte de force. Le voyant du symbole est stable lorsque la porte est prête à s'ouvrir.

Votre machine est équipée

d'une option « mode Veille »

L'appareil passe automatiquement en mode économie d'énergie lorsque vous n'avez pas encore lancé de programme, lorsque vous attendez sans rien faire, lorsque la machine est mise en marche à l'aide du bouton Marche / Arrêt et alors qu'elle se trouve à l'étape de sélection ou alors lorsqu'aucune autre opération n'est effectuée environ 2 minutes après la fin du programme sélectionné. La luminosité des voyants diminuera. En outre, si votre appareil est équipé d'un écran indiquant la durée du programme, celui-ci s'éteint complètement. La luminosité et l'écran seront restaurés à l'état précédent lorsque vous faites tourner la molette de sélection de programme ou lorsque vous appuyez sur un quelconque bouton.. Les sélections effectuées lorsque vous quittez

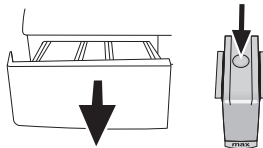
le mode d'économie d'énergie peuvent être modifiées. Vérifiez la pertinence de vos sélections avant de lancer le programme. Réajustez si nécessaire. Ceci ne pose aucun problème.

5 Entretien et nettoyage

Pour prolonger la durée de service de la machine et réduire la fréquence des problèmes fréquemment rencontrés, nettoyez-la à intervalles réguliers.

Nettoyage du tiroir à produits

Nettoyez le tiroir à produits à intervalles réguliers (tous les 4 à 5 cycles de lavage) tel qu'il illustré ci-dessous, pour éviter l'accumulation de détergent en poudre au fil du temps.



Appuyez sur le pointillé au-dessus du siphon dans le compartiment destiné à l'assouplissant, puis tirez vers vous jusqu'à ce que le compartiment soit enlevé de la machine.

i Si plus d'une quantité d'eau normale et de mélange d'adoucissant commence à se former dans le compartiment destiné à l'assouplissant, le siphon doit être nettoyé.

Lavez le tiroir à détergent et le siphon avec beaucoup d'eau tiède dans une bassine. Lors du nettoyage, portez des gants protecteurs ou utilisez une brosse appropriée pour éviter que votre peau ne touche les résidus qui se trouvent à l'intérieur du tiroir. Remettez le tiroir à son emplacement initial après l'avoir nettoyé et veillez à ce qu'il soit bien en place.

Nettoyage de la porte de chargement et du tambour

Les résidus d'assouplissant, le détergent et les saletés peuvent s'accumuler dans votre machine avec le temps. Ils peuvent ainsi entraîner des odeurs désagréables et poser des problèmes de lavage. Pour éviter cette situation, utilisez le programme Nettoyage du tambour. Si votre lave-linge n'est pas doté du programme Nettoyage du tambour, utilisez le programme Coton-90. Avant de mettre votre lave-linge en marche, versez au trop 100g d'anti-détartrant en poudre dans le compartiment à produits de lavage principal (compartiment n° II). Si l'anti-détartrant se présente sous forme de tablette, mettez seulement une tablette dans le compartiment n° II. Faites sécher l'intérieur du soufflet en utilisant un tissu propre une fois le programme arrivé à son terme.

i Reprenez le processus de nettoyage du tambour tous les 2 mois.

i Utilisez un anti-détartrant adapté aux lave-linge.

Après chaque lavage, veillez à ce qu'aucun corps étranger ne soit resté dans le tambour.



Si les orifices qui se trouvent sur le soufflet présenté dans le schéma ci-dessous sont obstrués, débloquez-les à l'aide d'un cure-dent.

i Des corps étrangers en métal provoqueront des taches de rouilles dans le tambour.

Nettoyez les taches qui se trouvent sur la surface du tambour à l'aide d'un agent nettoyant pour acier inoxydable. N'utilisez jamais de laine d'acier ni de paille de fer.

Nettoyage de la carrosserie et du bandeau de commande

Nettoyez la carrosserie du lave-linge avec de l'eau savonneuse ou avec du détergent en gel doux et non corrosif, le cas échéant, et séchez avec un chiffon doux.

Utilisez uniquement un chiffon mou et humide pour nettoyer le bandeau de commande.

A N'utilisez jamais d'éponge ni de matériel de lavage. Ces deux objets endommageront les pièces peintes et celles en plastique.

Nettoyez les filtres d'arrivée d'eau

Un filtre se trouve à l'extrémité de chaque vanne d'arrivée d'eau, située au dos de la machine et à l'extrémité de chaque tuyau d'admission d'eau, où ils sont raccordés au robinet. Ces filtres empêchent les corps étrangers et la saleté qui se trouve dans l'eau de pénétrer dans le lave-linge. Les filtres doivent être nettoyés lorsqu'ils deviennent sales.



Fermez les robinets. Enlevez les écrous des tuyaux d'arrivée d'eau afin d'accéder aux filtres sur les vannes d'arrivée d'eau. Nettoyez-les avec une brosse adaptée. Si les filtres sont trop sales, vous pouvez les retirer à l'aide d'une pince et les nettoyer. Extrayez les filtres des extrémités plates des tuyaux d'arrivée d'eau ainsi que les joints et nettoyez-les soigneusement à l'eau du robinet. Replacez soigneusement les joints et les filtres à leur place et serrez les écrous du tuyau à la main.

Évacuation de l'eau restante et nettoyage du filtre de la pompe

Le système de filtration dans votre machine empêche les éléments solides comme les boutons, les pièces, et les fibres de tissu, d'obstruer la turbine de la pompe au cours de l'évacuation de l'eau de lavage. Ainsi, l'eau sera évacuée sans problème et la durée de service de la pompe s'en trouvera prolongée.

Si votre machine n'évacue pas l'eau, le filtre de la pompe est obstrué. Le filtre doit être nettoyé chaque fois qu'il est obstrué ou tous les 3 mois. L'eau doit être vidangée en premier lieu pour nettoyer le filtre de la pompe.

De plus, avant de transporter la machine (en la déplaçant d'une maison à une autre par exemple) et en cas de congélation de l'eau, il peut s'avérer nécessaire d'évacuer complètement l'eau.

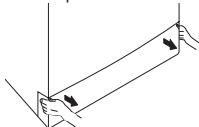
⚠ Les corps étrangers laissés dans le filtre de la pompe peuvent endommager votre machine ou l'amener à faire des bruits.

Pour nettoyer le filtre sale et évacuer l'eau:

Débranchez la machine afin de couper l'alimentation électrique.

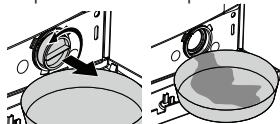
⚠ La température de l'eau contenue dans la machine peut monter jusqu'à 90 °C. Pour éviter tout risque de brûlure, le filtre doit être nettoyé après le refroidissement de l'eau qui se trouve dans la machine.

Ouvrez le couvercle du filtre en le tirant des deux côtés dans le coin supérieur.



i Vous pouvez retirer le couvercle du filtre en poussant légèrement vers le bas à l'aide d'un mince objet pointu en plastique, par la fente située au-dessus du couvercle du filtre. Evitez d'utiliser des objets métalliques pointus pour enlever le couvercle.

Suivez les étapes ci-dessous pour évacuer l'eau.



Mettez un grand bac devant le filtre pour recueillir l'eau du filtre. Desserrez le filtre de la pompe (dans le sens inverse des aiguilles d'une montre) jusqu'à ce que l'eau commence à y couler. Remplissez l'eau dans le bac que vous avez placé devant le filtre. Gardez toujours un morceau de chiffon pour absorber toute eau déversée. Lorsque l'eau contenue dans la machine est finie, sortez le filtre complètement en le tournant.

Nettoyez tous les résidus à l'intérieur du filtre, ainsi que les fibres, s'il y en a, autour de la zone de la turbine. Installer le filtre.

Installez d'abord les étiquettes à leurs emplacements dans la partie inférieure, puis appuyez sur la partie supérieure pour fermer.

6 Caractéristiques techniques

FR	Modèles	EV 6800
	Charge maximale de linge sec (kg)	6
	Hauteur (cm)	84
	Largeur (cm)	60
	Profondeur (cm)	45
	Poids net (± 4 kg.)	59
	Consommation électrique (V/Hz)	220-240 V / 50Hz
	Courant total (A)	10
	Puissance totale (W)	2000-2350
	Vitesse d'essorage (tr/min max.)	800
	Puissance en mode veille (W)	1.00
	Puissance en mode éteint (W)	0.20

- Afin d'améliorer la qualité du produit, les caractéristiques techniques de cet appareil peuvent être modifiées sans préavis.
- Les schémas présentés dans ce manuel sont indicatifs et peuvent ne pas correspondre exactement à votre produit.
- Les valeurs indiquées sur les étiquettes de la machine ou dans les documents fournis avec celle-ci, ont été obtenues en laboratoire, conformément aux normes applicables. Ces valeurs peuvent varier en fonction des conditions d'utilisation et d'environnement du produit.



Cet appareil est marqué du symbole du tri sélectif relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques.

Cela signifie que ce produit doit être pris en charge par un système de collecte sélectif conformément à la directive européenne 2002/96/CE afin de pouvoir soit être recyclé soit démantelé afin de réduire tout impact sur l'environnement.

Pour plus de renseignements, vous pouvez contacter votre administration locale ou régionale. Les produits électriques n'ayant pas fait l'objet d'un tri sélectif sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses.

Textiles Foncés	Textiles Foncés	Synthétique	Coton	Prélavage	Lavage principal	Rincage	Lavage	Essorage	Délicat	Nettoyage des poils d'animaux domestiques	Ouverture de porte
Vidange	Anti-froissement (Repassage Facile)	Couette (Draps)	Sécurité enfants	Lavage à la main	Protection Bébé (BabyProtect)	Coton Eco	Lainages (Laine)	Express 14 Super bref express (xpress Super Short)	Quotidien	Marche/Arrêt	
Express quotidien (Daily Express)	Rincage d'attente (Arrêt cuve pleine)	Départ / Pause d'essorage	Pas d'essorage	Lavage rapide (Lavage express)	Terminé	Froid	Température	Nettoyage en libre-service	Sous-vêtement	Mini 30	Protection Bébé+ (BabyProtect+)
Mix 40	Super 40	Rincage supplémentaire (Rincage Plus)	Rafrâchir	Chemises	Jeans	Sport	Départ différé	Intensif	Soin Fashion	Eco Clean 20	Nettoyage Eco (Eco Clean)

7 Diagnostic

Impossible de lancer ou de sélectionner le programme.

- La machine est passée en mode de sécurité à cause des problèmes liés à l'alimentation (tension du circuit, pression d'eau, etc.). >>> Pour annuler le programme, utilisez le sélecteur de programmes pour choisir un autre programme. (Voir "Annulation du programme")

Eau dans la machine.

- Il pourrait rester de l'eau dans votre machine suite aux processus d'assurance qualité menés au cours de la production. >>> Ceci ne pose aucun problème et n'affecte nullement votre machine.

La machine vibre ou fait des bruits.

- La machine pourrait ne pas être en équilibre. >>> Réglez les pieds pour mettre la machine à niveau.
- Il se peut qu'une substance rigide soit entrée dans le filtre de la pompe. >>> Nettoyez le filtre de la pompe.
- Les vis de sécurité réservées au transport n'ont pas été enlevées. >>> Enlevez les vis de sécurité réservées au transport.
- La quantité de linge contenue dans la machine pourrait être trop faible. >>> Ajoutez du linge dans la machine.
- La machine pourrait avoir été surchargée de linge. >>> Retirez une quantité de linge de la machine ou procédez à une distribution manuelle afin de l'équilibrer de façon homogène dans la machine.
- Vérifiez si la machine n'est pas posée sur un objet rigide. >>> Assurez-vous que la machine n'est posée sur aucun objet.

La machine s'est arrêtée juste après le démarrage du programme.

- Vérifiez si le lave-linge ne s'est pas arrêté de façon provisoire en raison d'une basse tension. >>> Elle peut reprendre son fonctionnement lorsque la tension revient au niveau normal.

La durée du programme n'effectue aucun procédé de comptage. (Sur les modèles avec affichage)

- La minuterie pourrait s'arrêter pendant le prélèvement de l'eau. >>> L'indicateur de la minuterie n'effectuera aucun procédé de comptage jusqu'à ce que la machine préleve une quantité adéquate d'eau. La machine attendra jusqu'à ce qu'il y ait suffisamment d'eau, pour éviter de mauvais résultats de lavage dus au manque d'eau. L'indicateur de la minuterie reprendra le compte à rebours après ceci.
 - La minuterie pourrait s'arrêter pendant la phase de chauffage. >>> L'indicateur de la minuterie n'effectuera aucun procédé de comptage jusqu'à ce que la machine atteigne la température sélectionnée.
 - La minuterie pourrait s'arrêter pendant la phase d'essorage. >>> Un système de détection automatique d'une charge non équilibrée pourrait être activée en raison d'une répartition inégale du linge dans le tambour.
- i** La machine ne passe pas à la phase d'essorage lorsque le linge n'est pas uniformément réparti dans le tambour afin de prévenir tout dommage à la machine et à son environnement. Le linge doit être disposé à nouveau et essoré une nouvelle fois.

La mousse déborde du tiroir à produits.

- Trop de détergent a été utilisé. >>> Mélangez 1 cuillère à soupe d'adoucissant dans ½ litre d'eau et versez ce mélange dans le compartiment de lavage principal du tiroir à produits.

- i** Verser le détergent dans la machine appropriée pour les programmes et respectez les charges maximales indiquées dans le "Tableau des programmes et de consommation". Si vous utilisez des produits chimiques supplémentaires (détachants, javels, etc.), diminuez la quantité du détergent.

Le linge reste mouillé à la fin du programme

- Une quantité excessive de mousse pourrait avoir été formée et le système d'absorption automatique de mousse pourrait avoir été activé en raison d'une utilisation excessive de détergent. >>> Utilisez la quantité de détergent recommandée.

- i** La machine ne passe pas à la phase d'essorage lorsque le linge n'est pas uniformément réparti dans le tambour afin de prévenir tout dommage à la machine et à son environnement. Le linge doit être disposé à nouveau et essoré une nouvelle fois.

⚠ Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème malgré le respect des consignes prescrites dans la présente section, contactez votre revendeur ou l'agent de service agréé. N'essayez jamais de réparer un appareil endommagé par vous-même.

<p>لا يمكن بدء تشغيل البرنامج أو اختياره.</p> <ul style="list-style-type: none"> • انتقال الغسالة إلى وضع الحماية الذاتية بسبب مشكلة في الإمداد (على سبيل المثال جهد التيار أو ضغط الماء، وغير ذلك). • <>> لإلغاء البرنامج، أder مقبض تحديد البرنامج لتحديد برنامج آخر. سيتم إلغاء البرنامج السابق.(انظر "إلغاء البرنامج") <p>يوجد ماء في الغسالة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • قد يتبقى بعض الماء في الغسالة نتيجة عمليات مرافقية الجودة. <>> لا يعد هذا الأمر عطل. فالماء غير ضار بالغسالة. • تهتز الغسالة أو تصدر صرير ضوضاء.
<p>قد يكون وقف الغسالة غير ممبوط. <>> قم بضبط أقدام الغسالة لاستوائها.</p> <ul style="list-style-type: none"> • قد تكون هناك مادة غريبة دخلت في فلتر المضخة. <>> قم بتنظيف فلتر المضخة. • لم يتم إزالة مسامير تأمين النقل. <>> قم بإزالة مسامير تأمين النقل. • قد تكون كمية الغسيل في الغسالة قليلة جدًا. <>> قم بإضافة المزيد من الملابس. • قد تكون الغسالة محملة بكمية زائدة من الغسيل. <>> أخرج بعض الغسيل من الغسالة أو وزن الحمولة باليد لموازنته في الغسالة بطريقة متدرجة. • الغسالة مائلة على شيء صلب. <>> احرص على عدم ميل الغسالة على أي شئ. <p>توقف الغسالة بعد فترة قصيرة من بدء البرنامج.</p> <ul style="list-style-type: none"> • يمكن أن تتوقف الغسالة بشكل مؤقت نتيجة لانخفاض الجهد الكهربائي. <>> ستعود الغسالة العمل عندما يعود الجهد إلى المعدل الطبيعي. <p>العد تنازلي لوقت البرنامج لا يعمل. (الطرز التي بها شاشة)</p>
<p>يمكن أن يتوقف الموقت أثناء سحب الماء. <>> لن يقوم مؤشر الموقت بالعد التنازلي حتى تمتليء الغسالة بالكمية المناسبة من الماء. تنتظر الغسالة حتى توافر الكمية المناسبة من الماء لتجنب نتائج غسل غير مرغوبية بسبب نقص الماء. سوف يستأنف مؤشر الموقت العد التنازلي بعد ذلك.</p> <ul style="list-style-type: none"> • يمكن أن يتوقف الموقت أثناء خطوة التسخين. <>> لن يقوم مؤشر الموقت بالعد التنازلي حتى تصل الغسالة إلى درجة الحرارة المحددة. • يمكن أن يتوقف الموقت أثناء خطوة العصر. <>> يمكن أن يكون قد تم تفعيل نظام الكشف التلقائي عن الحملة غير المتزنة نتيجة التوزيع غير المتوازن للملابس في الأسطوانة. <p>❶ لا تنتقل الغسالة إلى عملية العصر عندما تكون الملابس موزعة توزيعاً غير متوازن في الأسطوانة وذلك لتجنب الإضرار بالغسالة والبيئة المحاطة بها. يجب إعادة ترتيب الملابس وإعادة عملية التوزيع.</p>
<p>خروج رغوة فاضلة من درج المنظف.</p> <ul style="list-style-type: none"> • تم استخدام كمية كبيرة من المنظف. <>> قم بمزج ملعقة كبيرة من المنعم مع نصف لتر ماء واسكبها في تجويف الغسيل من درج المنظف. ❶ ضع المنظف في الغسالة المناسب للبرنامج وللحال الأقصى من الحملة المشار إليه في "جدول الاستهلاك والبرنامج". عند استخدام كمية إضافية من المواد الكيميائية (مزيل البقع أو المبيضات ... الخ)، قم بتحفيض كمية المنظف. <p>نظل الملابس مبتلة في نهاية البرنامج.</p> <ul style="list-style-type: none"> • قد تظهر الرغوة الزائدة وقد يتم تنشيط نظام امتصاص الرغوة التلقائي نتيجة لاستخدام المنظف بصورة زائدة. <>> استخدم فقط الكمية المناسبة من المنظف. <p>❶ لا تنتقل الغسالة إلى عملية العصر عندما تكون الملابس موزعة توزيعاً غير متوازن في الأسطوانة وذلك لتجنب الإضرار بالغسالة والبيئة المحاطة بها. يجب إعادة ترتيب الملابس وإعادة عملية التوزيع.</p>
<p>إذا لم تتمكن من تخفيف المشكلة على الرغم من اتباع التعليمات في هذا القسم، استشر الوكيل أو مركز الخدمة المعتمد. لا تحاول إصلاح الغسالة العاطلة بنفسك طفلاً.</p>

EV 6800	الموديلات
6	أقصى سعة غسيل جاف (بالكيلوجرام)
84	الارتفاع (سم)
60	العرض (سم)
45	العمق (سم)
59	الوزن الصافي (+/- كجم)
220-240 V / 50Hz	التيار الكهربائي (فولت/هرتز)
10	إجمالي التيار (بالم أمبير)
2000-2350	طاقة الكلية (وات)
800	سرعة الدوران (حد أقصى دورة بالساعة)
1.00	نظام الاستعداد للطاقة (وات)
0.20	نظام إيقاف للطاقة (وات)

قد تخضع مواصفات هذا الجهاز للتغيير دون إخطار مسبق لأغراض تحسين جودة المنتج.
الاشكال الواردة في هذا الدليل مجرد أشكال تخطيطية وقد لا تتطابق تماماً مع المنتج الفاصل
تم الحصول على القائم الواردة بمواصفات المنتج أو بالمرأجع المرفقة به في المعمل وفقاً للمعايير
المدنية والدولية المعروفة، ولذلك لا يتحمل المصنع المسؤولية عن أي خلاف بين الصورة
والمادة.

مواد پسته بندی این سنتگاه قابل بازیافت است. به بازیافت این مواد کمک کرده و با اداختن این مواد در سطلهای موجود شهرداری که برای این منظور در نظر گرفته شده است، از محیط زیست حفاظت کنید. سنتگاه شما همچنین دارای مقابله زیادی مواد قابل بازیافت است. این مواد بر جای سب عالمت دگاری شده اند که نشاندهند این است که سنتگاه اسقفاً شده نباید با سایر مواد زاید اخلوط شود. با استفاده از روش، بازیابی سنتگاه که توسط سازنده ترتیب داده شده است به بھترین وجه انجام داده خواهد داش و مطابق با بخششامه اروپا یوپا ۹۶/۰۲/۰۴/EC در مورد مواد زاید برقی و الکترونیکی خواهد بود. با شناسنای خود با فروشنده در مورد نزدیکترین نقاط جمع اوری لوازم دست دوم به خانه خود تماس بگیرید. از شما باخطر نالاشان در حفظ محیط زیست شکر، م، کنیت.



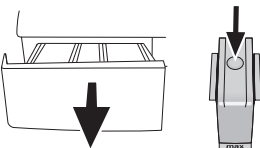
غسيل الملابس الملونة الداكنة	غسيل الملابس الملونة الداكنة	الالافات (الباكتيك متعددة)	الاقةة (قطن)	التحضير	الغisel الرئيسي	الشطف	الغisel	دوران سريع	الملابس الرفقة (قاعة)	الحيوانات الاليفة	إراله الشعر	الباب جاهز
ضخ	مقاومة التجدد	الساف (الحاف) (ملاعات)	قفل التأمين ضد عبث الأطفال	قفل البيوت (غسيل بيوي)	وaci الطفل (BabyProtect)	قطن اقتصادي	الأصوات (اسوان)	سريع قصير فائق (Xpress Super Short)	يوميا	mimi 30	افتتاح/إغلاق	افتتاح
يومي سريع (Daily Express)	تعلق الشطف	بدء التشغيل / ايقاف مؤقت	منع المصرب للملابس	الغisel السريع	انتهي	بارد	تنظيف الحلة درجة الحرارة	الملابس الداخلية	ازباء	وaci الطفل + (BabyProtect+)	وaci الطفل +	
غسيل مرتبتان في درجة 40	غسيل المضاعفات (الشطف المضاعف)	برنامج الغisel الفائق في درجة 40	تنظير	قميص	الجينز	الملابس الرياضية (Sports)	تأخير الوقت	شديد	تنظيف اقتصادي (Eco Clean)	Eco Clean	Eco Clean	

5 الصيانة والتنظيف

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

تنظيف درج المنظف

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



اضغط على الدائرة المقيدة في قسم رش الماء (السيوفون) بقسم المنعم وأسحبه باتجاهك حتى يخرج هذا القسم من الغسالة.

❶ في حالة بدء تجمك كمية من الماء والممنع بشكل زائد في قسم الممum، ينبغي تنظيف السيوفون.

أغلب درج مسحوق الغسيل والمممع بكمية كبيرة من الماء الفاتر في حوض الوجه. أرتدي القفازات الواقية أو استخدم فرشاة مناسبة

لتتجنب لمس البلاستيك الموجودة بالدرج للجلد عند التنظيف. أدخل الدرج مرة أخرى في موضعه بعد التنظيف والتتأكد من وضعه بصورة جيدة.

تنظيف باب التحميل والأسطوانة

يمكن أن تتجمع بقايا المنعم والمنظف والأوساخ في الغسالة مع الوقت وقد تتسبب في رواح كريهة ومشكلات الغسيل. ولتجنب هذا،

استخدم برنامج تنظيف الأسطوانة. إذا لم يكن في غسالتك برنامج التنظيف الأسطواني، قم باستخدام برنامج القطن-90. قبل بدء البرنامج، ضع 100 جم من بذ أقصى مسحوق مضاد الرواسب في

توريق المنفذ الرئيسي (قسم رقم ②). إذا كان مضاد الرواسب في صورة أقراص، ضع قرص واحد فقط في قسم رقم ②. جفف القاع من الداخل بقطعة نظيفة من القماش بعد انتهاء البرنامج.

❷ كرر عملية تنظيف الأسطوانة كل شهرين.

❸ استخدم مضاد الرواسب المناسب للغسالات.

تأكد من عدم ترك أي مواد غريبة في الأسطوانة بعد كل غسلة.



في حالة إنسداد الفتحة السفلية المبينة في الشكل، فاقتح الفتحة باستخدام خلة أسنان.

❹ ستنتهي جسيمات المعادن الغربية في حوث بقع الصدأ في الأسطوانة. نظف البقع على سطح الأسطوانة باستخدام مواد تنظيف الصابون الذي لا يصدأ. ولا تستخدم مطاطاً الليف المعدني أو السلك.

تنظيف جسم الغسالة ولوحة التحكم

امسح جسم الغسالة بالماء والصابون أو منظف جل متوازن لا يسبب التأكل في حالة الضرورة، وجففه بقطعة قماش ناعمة.

استخدم فقط قطعة قماش ناعمة ورطبة لتنظيف لوحة التحكم.

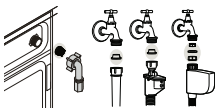
❺ لا تستخدم الإسفنج أو المواد الكاشطة مطلقاً فقد تنتهي هذه المواد في إ HVAC اتصار بالأسطح المطلية والبلاستيكية.

تنظيف فترات دخل الماء

يود فلتر في طرف كل صمام من صمامات سحب الماء عند الجزء الخلفي من الغسالة وأيضاً في طرف كل خرطوم من خراطيم سحب

الماء المتصلة بالصبغور. تعلم هذه الفلتر على منع المواد الغربية والأوساخ الموجودة في الماء من دخول الغسالة. وينبغي تنظيف

الفلتر عندما تتسخ.



أغلق الصنابير. فك صمامات سحب الماء للوصول إلى الفلتر في صمامات سحب الماء. قم بتنظيفها باستخدامة فرشاة مناسبة. في حالة اتساخ الفلتر بشدة، أخر اجاجها بكمادة وقم بتنظيفها. أخرج الفلتر الموجودة على الأطراف المستطعة خلال فتحة خراطيم سحب الماء بخشياتها وقم بتنظيفها بالكامل باستخدامة منفذ. أعد تركيب الحشيات والفلتر بعانياة في أماكنها وأحكام ربط صمامات الخراطوم باليد.

تصريف الماء المتبقى وتنظيف فلتر المضخة

يعمل نظام الفلتر بالغسالة على منع مرور الشوائب الصلبة مثل الأذار والمعملات والأنسجة العالقة خلال فتحة خراطيم سحب الماء الغسيل. لذا، يتم تصريف الماء دون ظهور آية مشكلة وبطء عمر خدمة المضخة.

إذا شئت الغسالة في تصريف الماء، فقد يكون فلتر المضخة مسدواً. ويجب تنظيف الفلتر في حالة اتساده أو كل 3 أشهر. ينبغي تصريف الماء بالكامل أو لا من أجل تنظيف فلتر المضخة.

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

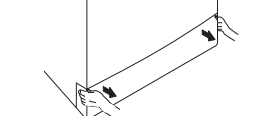
❻ يمكن أن تتسبب المواد الغريبة المتبقية في فلتر المضخة في تلف الغسالة أو تتسبب في مشكلة الضوضاء.

لتنظيف الفلتر المتتسخة وتصريف الماء:

افصل قابس الغسالة من مصدر التيار.

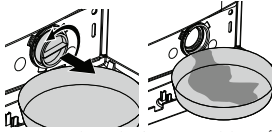
❼ قد يرتفع الماء داخل الغسالة إلى 90 درجة مئوية. لتجنب خطر الحرائق، يجب تنظيف الفلتر بعد تبريد الماء في الغسالة.

اقتح غطاء الفلتر بسحبه من كلا الجانبين أعلاه.



❽ يمكنك إخراج غطاء الفلتر عن طريق الضغط برفق لأسفل بواسطة أداة بلاستيكية دقيقة عبر الفتحة أعلى غطاء الفلتر. لا تستخدم أدوات معدنية حادة لإزالة الغطاء.

اتبع الخطوات أدناه لتصريف المياه.



ضع وعاء كبير أمام الفلتر لاستقبال الماء المتتدفق من الفلتر. قم بفك فلتر المضخة (عكس عقارب الساعة) حتى يبدأ الماء بالتدفق خارجها. ضع الماء المتدفق في الوعاء الموجود أمام الفلتر. استعمل دائماً قطعة من القماش لامتصاص أي ماء منسكب. عند انتهاء الماء داخل الغسالة، ازدع الفلتر تماماً عن طريق تويرة.

قم بتنظيف أي بقايا موجودة داخل الفلتر والألياف الموجودة حول الدافع المروري الخاصة بالمضخة، في حال وجود أي منها. ركب الفلتر.

إذا كان الفلتر مكوناً من قطعة واحدة، ضع الألسنة في الجزء السفلي في أماكنها واضغط على الجزء العلوي للإغلاق.

بدء تشغيل البرنامج

سيضي ضوء "إيقاف/الغاز" على مؤشر متابعة البرنامج بمجرد وصول البرنامج إلى النهاية، وسيومض رمز "الباب مفتوح" لمدة 1-2 دقيقة حتى يكون الباب جاهزاً للفتح. عندما يومض رمز "الباب مفتوح"، فيمكن عندها فتح الباب.

لإيقاف الغسالة، قم بتنوير مقبض تحديد البرنامج إلى وضع "إيقاف/الغاء". آخر الجفاف الغسالة وأغلق باب التحميل. ستكون الغسالة جاهزة للتشغيل التالي.

باب مفتوح

يومض رمز "الباب مفتوح" عندما يكون الباب جاهزاً للفتح. سيظل يومض حتى يصبح الباب جاهزاً للفتح. إذا لم يومض "الباب مفتوح" فلا تغير الباب على الفتح. يكون ضوء الرموز ثابت عندما يكون الباب جاهزاً للفتح.

جهازك مزود "بنط انتظار".

في حالة عدم تشغيل أي برنامج أو الانتظار بدون إجراء أي عملية أخرى عند تشغيل الجهاز من خلال زر تشغيل/إيقاف أثناء ما تكون في خطوة الاختيار إذا لم يتم إجراء أي عملية أخرى لحوالى دققيتين بعد وصول البرنامج الذي قمت بتحديده إلى نهاية، ستحوّل جهازك تلقائياً إلى نمط حفظ الطاقة. يستخفض أضاءة مؤشر السطوع. وأيضاً، إذا كان جهازك مزود بشاشة يظهر بها مدة البرنامج، فستنخفض هذه الشاشة تماماً. وفي حالة تغير مقبض اختيار البرنامج أو الضغط على أي زر، ستعود الأضاءة إلى حالتها السابقة. قد تغير اختيارك التي قمت بها أثناء الخروج من نمط حفظ الطاقة. تفحص تناسب اختيارك قبل بدء البرنامج. أعد الضبط عند الضرورة. لا يعد هذا عطلاً.

قل باب التحميل

يوجد نظام قفل في باب التحميل للغسالة مما يمنع فتح الباب عندما يكون مستوى الماء غير مناسب.

ذا كنت ترغب في فتح باب التحميل أثناء ما تكون الغسالة قيد الاستخدام، انقر على مفتاح "بدء/إيقاف مؤقت" للإيقاف المؤقت للغسالة. سيدأ مصباح باب التحميل في الويمض عن انتقال الغسالة إلى وضع الإيقاف المؤقت. تفحص الغسالة مستوى الماء بالداخل. إذا كان المستوى مناسب، يضيء مصباح باب التحميل باستمرار من 1 إلى 2 دقيقة ويمكن فتح باب التحميل.

إذا كان المستوى غير مناسب، ينطفئ مصباح باب التحميل ولا يمكن فتح باب التحميل. في حالة الاضطرار إلى فتح باب التحميل أثناء انتهاء مصباح باب التحميل، يجب إلغاء البرنامج الحالي؛ راجع "الغاز البرنامج".

انتقال الغسالة إلى وضع الإيقاف المؤقت

اضغط على زر Start/Pause (بدء/إيقاف مؤقت) لتحويل الغسالة إلى وضع الإيقاف المؤقت أثناء تشغيل البرنامج. يبدأ ضوء "جارى التشغيل" في الويمض على مؤشر متابعة البرنامج لعرض أن الغسالة تم تحويلها إلى نمط الإيقاف المؤقت.

عندما يكون باب التحميل جاهز للفتح، يومض ضوء "الباب مفتوح" باستمرار.

إضافة الغسيل وإخراجه

اضغط على الزر Start/Pause (بدء التشغيل/إيقاف المؤقت) على العمل على انتقال الغسالة إلى وضع الإيقاف المؤقت. عندما يتم وضع الآلة على نمط "إيقاف مؤقت"، يومض ضوء "جارى التشغيل". انتظر حتى يمكن فتح باب التحميل. افتح باب التحميل وأضف الغسيل أو أخرجه.

أغلق باب التحميل. اضغط على الزر Start/Pause (بدء/توقف مؤقت) لبدء تشغيل الغسالة.

يمكن فتح الباب إذا كان مستوى الماء مناسباً. يومض رمز الباب مفتوح حتى يكون باب التحميل جاهزاً للفتح يكون ضوء الرموز ثابت عندما يكون الباب جاهزاً للفتح. يمكنك فتح الباب بالإضافة/إخراج الغسيل.

إلغاء البرنامج

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

إذا بدأت برنامج جديد بعد إلغاء الميادين في الغسالة. الجيد في العمل بدون تجفيف الميادين في الغسالة.

إذا كان لابد من فتح باب التحميل عندما لا يكون ضوء "الباب مفتوح" قيد التشغيل، تحتاج لاستخدام برنامج "دوران السريع والضخ". انظر "دوران السريع والضخ".

إعادة الدوران السريع للغسالة

يمكن لانظام التحكم في التحميل غير المتوازن أن يمنع الدوران السريع بسبب التحميل غير المتوازن للغسيل في الغسالة. إذا كنت ترغب في الدوران سريع مرة أخرى:

ضع حمولة الغسيل في الغسالة. قم بتحديده ببرنامج دوران سريع + ضخ وأنقر على مفتاح "بدء / إيقاف مؤقت".

مفتاح "بدء/إيقاف مؤقت". ستنقل الغسالة إلى خطوة العصر ما أن تكتمل خطوة الطرد. اضغط على زر "Start / Pause / Cancel" (بدء التشغيل / إيقاف مؤقت / إلغاء) بمجرد أن ترى حلقة الغسالة تدور. وقم ببلغاء هذا البرنامج بتغيير مقبض تحديد البرنامج إلى أي وضع آخر.

البرامح الخاصة

يمكنك اختيار أي من البرامج التالية للتطبيقات الخاصة.

- الشطف**
استخدم هذا البرنامج عند الرغبة في الشطف أو التنمية بشكل منفصل.

• دوران سریع + ضخ

استخدم هذا البرنامج لعمل دورة عصر إضافية للغسيل أو لتصريف الماء من الغسالة.

i إذا كنت ترغب في تصفيّة المياه فقط بدون الدوران السريع لغسالتك، قم بتحديد برنامج دوران سريع+ضخ وأنقر على

جدول البرامج والاستهلاك

قابل للتحديد

** : برنامج علامة الطاقة (EN) (60456 Ed.3)

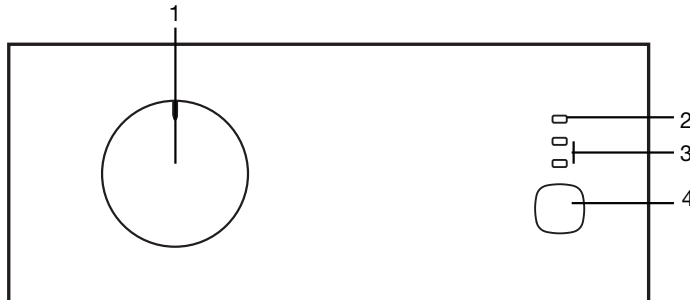
(60456 Ed.3

إذا كانت سرعة العصر أقل، يمكنك
الاختيار إلى أن يتم الوصول إلى
أقصى سرعة للعصر.

قد تختلف قدرة استهلاك الماء
والكهرباء تبعاً للتغيرات في ضغط
الماء، ودرجة سعر الماء ودرجة
حرارة الماء ودرجة حرارة البيئة
المحيطة وت نوع وكمية حمولة الغسيل
وبتبعاً لاختبار الوظائف الإضافية
وسرعة العصر والتغيرات في جهد
الكهرباء.

** القطن 40 درجة منوبة والقطن 60 درجة منوية هي برمج افتراضية. تُعرف هذه البرمجة بالبرنامج الافتراضي القطن 40 درجة منوبة **
والبرمجم الافتراضي القطن 60 درجة منوبة ويتم الإشارة إليها بالرمز على اللوحة 





لوحة التحكم

- ١- مقبض اختبار البرنامج (الوضع On/Off تشغيل/إيقاف)
- ٢-مؤشر فتح الباب
- ٣-مؤشر متابعة البرنامج
- ٤- زر Start/Pause (بدء/توقف مؤقت)

الحقيقة بوضع القليل من المنظف في قسم الغسيل الرئيسي. لا ينبغي وضع المنظف في قسم مرحلة الغسلة التحضيرية.

• أوصاف

استخدم هذا البرنامج لغسل الملابس الصوفية. حدد درجة الحرارة المناسبة التي تتوافق مع الملصقات على الملابس. استخدم منظفات مناسبة مع الملابس المصنوعة من الصوف.

البرامج الإضافية

تتوفر في الغسالة برامج إضافية للحالات الخاصة.

i قد تختلف البرامج الإضافية في الجدول وفقاً لطراز الغسالة.

• الغسيل المبدئي. قطن

لا يفضل هذا البرنامج سوى للملابسقطنية المتتسخة بشدة.

يؤدي عدم استخدام الغسلة التحضيرية إلى توفير الطاقة والماء

• قطن الصناعي

يغسل الملابسقطنية والكتان المتتسخ على نحو عادي في هذا البرنامج، يمكنك التأكيد من ارتفاع كفاءة الطاقة والمياه عما هو عليه الأمر في برامج الأقطان الأخرى وقد تكون درجة حرارة الماء الفعلية مختلفة عن درجة حرارة الغسيل المشار إليها. عندما تقوم بتحميل الآلة بغيسل أقل (مثل: نصف الكمية أو أقل)، فقد يصبح وقت البرنامج أقصر تقليانياً في المرحلتين الأخيرتين. في هذه الحالة، سيقل استهلاك الطاقة والمياه بغسل أكثر اقتصادية. تتتوفر هذه الميزة في المويabilities التي يوجد بها مؤشر الوقت المتبقى.

- نامع 30

استخدم هذا البرنامج لغسل الملابس الناعمة. فهو يغسل الملابس بحركات لطيفة وبدون دورة عصر مقارنة ببرنامج غسل الملابس المصنوعة من الألياف الصناعية.

• غسيل يدوى

استخدم هذا البرنامج لغسل الملابس الصوفية/الرقية التي تحمل علامات "غسل بدون استخدام الغسالة" والتي يفضل غسلها يدوياً. حيث يقوم البرنامج بالغسل بحركات غسل لطيفة لكى لا يتلف الملابس.

• الدل الأنفي (Mini 30)

استخدم هذا البرنامج لغسل الملابسقطنية قليلة الاستساخ في وقت قصير.

إعداد الآلة

تأكد من إحكام ربط الخراطيط. قم بتركيب قابس الغسالة. افتح الصنبور بالكامل. ضع حمولة الغسيل في الغسالة. ضع مسحوق الغسيل ونعم الأنسجة.

اختبار البرنامج

حدد البرنامج المناسب لنوع، والمكمية، ودرجة الاستساخ وفقاً لـ"جدول الاستهلاك والبرنامج" وجدول درجات الحرارة أدناه. حدد البرنامج المطلوب باستخدام زر "اختبار البرنامج".

90 درجة مئوية	الملابس المتتسخة جداً المصنوعة من القطن الأبيض والكتان. أغطية مناصد القهوة والمفارش والمناشف وأغطية السرائر، (الخ)
60 درجة مئوية	يستخدم هذا البرنامج عادةً للملابسقطنية أو الألياف الصناعية المتشحة الملونة ذات اللون الثابت (فيص)، ملابس النوم، البيجامات، (الخ) والملابس البيضاء المتتسخة قليلاً (الملابس التحتية، (الخ))
40 درجة مئوية 30 درجة مئوية بارد	الملابس المصنوعة من خليط من الأنسجة بما فيها المنسوجات الناعمة (الستائر الشفافة، (الخ) والألياف الصناعية والأصوف).

i برامج محددة بأعلى سرعة عصر مناسبة لهذا النوع المحدد من النسيج.

i عند اختيار برنامج، راعي دائمًا نوع النسيج والألوان ودرجة الاستساخ ودرجة حرارة الماء المسموح بها.

i لمزيد من التفاصيل حول البرامج راجع "جدول الاستهلاك والبرنامج".

البرامج الرئيسية

وفقاً لنوع الأنسجة، استخدم البرامج الرئيسية التالية.

• قطن

استخدم هذا البرنامج للأقمشةقطنية (على سبيل المثال أغطية السرير واللحاف وأكياس المخادن والفوط وبرنس الحمام والملابس الداخلية وما إلى ذلك). يتم غسل حمولة الغسيل بحركات غسل قوية بالإضافة إلى دورة غسل أطول.

• الألياف الصناعية

استخدم هذا البرنامج مع الملابس المصنوعة من الألياف الصناعية (القمصان والبلوزات والملابس المصنوعة من خليط القطن)/الألياف الصناعية وما إلى ذلك). فهو يغسل الملابس بحركات لطيفة ودورة غسل قصيرة مقارنة ببرنامج الغسيل Cottons "الأقمشةقطنية". للستائر والمناشف، استخدم برنامج المصنوعات 40 درجة مئوية. حيث أن تسيجها الشبكي يسبب رغوة زائدة، أغسل الأقمشة الشفافة

<p>"الملابس الرقيقة"/"Woolens" "الأوصاف/ الملابس الحريرية Silks" (نطاق درجة الحرارة الموصى بها بناء على متوى الاتساح: بارد - 30 درجة منوية)</p>	<p>الألوان الداكنة (نطاق درجة الحرارة الموصى بها بناء على متوى الاتساح: بارد - 40 درجة منوية)</p>	<p>الألوان (نطاق درجة الحرارة الموصى بها بناء على متوى الاتساح: بارد - 40 درجة منوية)</p>	<p>الألوان الفاتحة والملابس البيضاء (نطاق درجة الحرارة الموصى بها بناء على متوى الاتساح: بارد - 40 - 90 درجة منوية)</p>
<p>يُفضل استخدام المُنظفات السائلة المُخصصة للملابس الرقيقة. يجب غسل الملابس الصوفية والحريرية بمنظفات خاصة بالملابس الصوفية.</p>	<p>يمكن استخدام المُنظفات السائلة المناسبة مع الملابس الملونة والداكنة بالمقادير الموصى بها مع الملابس شديدة الاتساح.</p>	<p>يمكن استخدام مسحوق الغسيل والمُنظفات السائلة الموصى بها مع الملابس الملونة بالمقادير الموصى بها مع الملابس شديدة الاتساح. كما يوصى بالغسيل انتظيف بقع الطين والتربة والقع الحساسة لمواد التبييض. استخدم مساحيق الغسيل فقط دون مواد التبييض.</p>	<p>قد يكون من الضروري مُعالجة البقع مُسبقاً أو القيام بغسيل تحضيري. يمكن استخدام مسحوق الغسيل والمُنظفات السائلة الموصى بها مع الملابس البيضاء بالمقادير الموصى بها مع الملابس شديدة الاتساح. كما يوصى باستخدام مسحوق الغسيل انتظيف بقع الطين والتربة والقع الحساسة لمواد التبييض. باستخدام مسحوق الغسيل انتظيف بقع الطين والتربة والقع الحساسة لمواد التبييض.</p>
<p>يُفضل استخدام المُنظفات السائلة المُخصصة للملابس الرقيقة. يجب غسل الملابس الصوفية والحريرية بمنظفات خاصة بالملابس الصوفية.</p>	<p>يمكن استخدام المُنظفات السائلة المناسبة مع الملابس الملونة والداكنة بالمقادير الموصى بها مع الملابس ذات مستوى الاتساح العادي.</p>	<p>يمكن استخدام مسحوق الغisel والمُنظفات السائلة الموصى بها مع الملابس البيضاء بالمقادير الموصى بها مع الملابس في مستوى الاتساح العادي. استخدم مساحيق الغisel فقط دون مواد التبييض.</p>	<p>يمكن استخدام مسحوق الغisel والمُنظفات السائلة الموصى بها مع الملابس البيضاء بالمقادير الموصى بها مع الملابس في مستوى الاتساح العادي.</p>
<p>يُفضل استخدام المُنظفات السائلة المُخصصة للملابس الرقيقة. يجب غسل الملابس الصوفية والحريرية بمنظفات خاصة بالملابس الصوفية.</p>	<p>يمكن استخدام المُنظفات السائلة المناسبة مع الملابس الملونة والداكنة بالمقادير الموصى بها مع الملابس قليلة الاتساح.</p>	<p>يمكن استخدام مسحوق الغisel والمُنظفات السائلة الموصى بها مع الملابس الملونة بالمقادير الموصى بها مع الملابس قليلة الاتساح.</p>	<p>يمكن استخدام مسحوق الغisel والمُنظفات السائلة الموصى بها مع الملابس البيضاء بالمقادير الموصى بها مع الملابس قليلة الاتساح. لا توجد بقع مرئية.</p>

•

تجنب مطلقاً فتح درج موزع مسحوق الغسيل أثناء عمل برنامج الغسيل!

•

عند استخدام أحد البرامج بدون الغسلة التحضيرية، لا ينبعي وضع مسحوق غسيل في قسم الغسلة التحضيرية.

•

عند استخدام أحد البرامج باستخدام الغسلة التحضيرية، لا ينبعي وضع أي منظف سائل في قسم الغسلة التحضيرية (قسم رقم ١).

•

لا تقم باختيار برنامج مع الغسلة التحضيرية إذا كنت تستخدم كيس مسحوق أو كرة التوزيع. ضع حقيقة مسحوق الغسيل أو كرة التوزيع مباشرةً بين الغسيل في الغسلة. في حالة استخدام منظف سائل، لا تنسى وضع كأس المنظف السائل في قسم الغسيل الرئيسي (قسم رقم ٢).

•

اختيار نوع مسحوق التنظيف

يعتمد نوع مسحوق الغسيل الذي يتم استخدامه على نوع الأنسجة والأوانها.

•

استخدم مساحيق غسيل مختلفة للملابس الملونة والبيضاء.

•

اغسل الملابس الرقيقة بمنظفات خاصة (منظف سائل، شامبو الصوف، إلخ). تستخدم للملابس الرقيقة فقط.

•

عند غسل الملابس واللحفة ذات الألوان الداكنة، يوصى باستخدام منظف سائل.

•

اغسل الأصوات بمسحوق خاص بالأصوات.

•

لا تستخدم فقط مساحيق الغسيل المصنة خصيصاً للغسالات.

•

ضبط كمية المسحوق

تعتمد كمية مسحوق الغسيل الذي يتم استخدامه على كمية الغسيل ودرجة الاتساع وسر الماء اقرأ تعليمات جهة الصنع الموجودة على عبوة المنظف بعناية واتبع قيم المقايير.

•

لا تستخدم كميات تتجاوز كميات المقادير الموصى بها على عبوة المنظف لتفادي شكلات الرغوة الزائدة والشطف السيء، علاوة على توفير المال وحماية البيئة.

•

استخدم كميات منظف أقل للكميات الصغيرة أو الملابس الأقل اتساعاً.

•

استخدم المنظفات المركزية في حدود المقادير الموصى بها.

•

ضع المُنعم في قسم المُنعمات بدرج مسحوق الغسيل.

•

استخدم المقادير الموصى بها على العبوة.

•

لا تتجاوز مستوى علامة (<max>) الموجودة في قسم المنعم.

•

إذا فقد المُنعم سيلته، فقم بتحفيذه بالماء قبل وضعها في درج مسحوق التنظيف.

•

استخدام مواد التبييض

حد ببرنامج مع الغسلة التحضيرية وأضف مواد التبييض في بداية الغسلة التحضيرية. لا ينبعي وضع المنظف في قسم مرحلة الغسلة التحضيرية.

•

لا تستخدم مواد التبييض والمنظف مخلوطين.

•

استخدم كمية قليلة فقط (50 مل تقريباً) من مواد التبييض وقم بتصريف المياه من الملابس جيداً حيث أنها تتسبب في الجلد. لا تصب مواد التبييض على الملابس ولا تستخدمها مع الملابس الملونة.

•

عند استخدام مواد التبييض المستدنة إلى الأكسجين، اتبع التعليمات على العبوة وحدد برنامج يقوم بالغسل في درجة حرارة منخفضة.

•

يمكن استخدام مواد التبييض المستدنة إلى الأكسجين مع المنظفات، وعند ذلك، إذا كانت سيلولتها تختلف عن المنظف، فضع المنظف أولاً في القسم رقم ٢" في درج المنظف وانتظر حتى يتتفق المنظف أثناء سحب الغسالة للماء. أضف مواد التبييض من نفس القسم أثناء استمرار الغسالة في سحب الماء.

i

قد يتبقى بعض الماء في الغسالة نتيجة عمليات مراقبة الجودة.
لا بعد هذا الأمر مضرًا بالغسالة.

التخلص من مواد التغليف

تعد مواد التغليف خطرة على الأطفال. ضع مواد التغليف في مكان
أمن بعيدًا عن متناول الأطفال.

لقد تم تصنيع مواد تغليف الغسالة من مواد قابلة لإعادة التدوير.
قد بالخصوص منها بطريقة مناسبة وينتصنفها وفقاً لارشادات إعادة
التدوير. ولا تخلص منها مع النفايات المنزلية العاديّة.

نقل المنتح

افصل الغسالة قبل نقلها. قد ينزلق الماء وصلات إمداد وتصريف الماء.

قم بتصرف الماء المتبقى في الغسالة تمامًا، راجع، "تصريف المياه
المتفقية وتتنظيف فانز المضخة". ركب سامير تأمين النقل بالترتيب

i لا تقم مطلقاً بتحريك الغسالة بدون تثبيت سامير تأمين النقل
في مواضعها جيداً!

التخلص من الغسالة القديمة

تخلص من الغسالة القديمة بطريقة لا تضر بالبيئة.

يمكنك الرجوع إلى الوكيل المطحى لديك أو مركز تجميع النفايات
الصلبة بمنطقتك للتعرف على كيفية التخلص من غسالتك القديمة.

لسلامة الأطفال، اقطع كل الطاقة وأكسر ميكانيكيّة قفل باب التحميل

حيث يكون مطلقاً قبل التخلص من الغسالة.

3 الاعداد

أشياء ينبغي فعلها لتوفير الكهرباء

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

قم بتشغيل الغسالة بإعداد أقصى سعة يسمح بها البرنامج الذي
قمت بتحديده، ولكن لا تضع حمولة زائدة؛ راجع، "جدول
الاستهلاك والبرامج".

اتبع دائمًا الإرشادات الموضحة على عبوة المسحوق.

استخدم برنامج سريعة للكميات الصغيرة من الملابس قليلة
الاتساع.

لا تستخدم الغسل التحضيري ودرجات الحرارة العالية لغسل
الملابس قليلة الاتساع أو البقع.

لا تستخدم مسحوق غسيل بكمية زائدة عن الكمية الموصى بها
على عبوة المسحوق.

تصنيف الغسيل

قم بتصنيف الغسيل وفقاً لنوع الأنسجة واللون ودرجة الاتساح
ودرجة حرارة الماء المسموح بها.

اتبع دوماً التليميات الموجدة بملصقات الأثواب.

تجهيز الملابس للغسيل

تعمل الملابس والمغسولات المرفق بها مواد معدنية مثل
الصدرات التحتية وإبريم الأحزمة والأزرار المعdenية على
إثلاف الغسالة. قد ينزلق الأجزاء المعدنية أو أغسل الملابس

عن طريق وضعها في كيس الغسيل أو كيس مخدّد.

آخر جبجيع المواد بالجيوب مثل العملات، والأقلام، ومشابك
الأوراق وأقابض الجيوب من الداخل للخارج ونظفها. قد تسبب
هذه الأشياء في تلف الغسالة وتنتسب في مشكلة ضوضاء.

ضع الملابس صغيرة الحجم مثل جوارب الأطفال والجوارب
النايلون في كيس غسيل أو كيس مخدّد.

ضع السنان داخل الغسالة دون الضغط عليها. أزل الأشياء
المملحة بالستائر.

أغلق الغسالة بـ"السوست" (الابزير) وقم بثبيت الأزرار غير المحكمة
وإصلاح القرويب والتمثقات.

قم بغسل المنتجات المميزة بملصقات "قابلة للغسيل بالغسالة"
أو "غسل يدوياً" باستخدام البرنامج المناسب.

نوع الغسيل	الوزن (بالغرام)
برنس الحمام	1200
اللحواف	700
الملاءات	500
أكياس الوسائد	200
أغطية الماوند	250
المناشف	200
القمصان الرجالية	200

تحميل الغسيل

افتح باب تحميل الغسيل. ضع الغسيل في الجهاز. ادفع الباب لإغلاقه
حتى تسمع صوت قفل، وتأكد من عدم تعلق أي شيء بالباب.

i يتم قفل باب التحميل أثناء تشغيل البرنامج. يمكن فتح الباب
فقط بعد فترة قصيرة من إنهاء البرنامج.

اتبع دائمًا الإرشادات الواردة في وضع الغسيل، قد تحدث ضوضاء أو
ارتفاع في الغسالة.

استخدام مسحوق التنظيف والممعن

درج مساحيق الغسيل

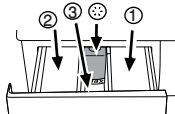
يتكون درج مساحيق التنظيف من ثلاثة أقسام:

- (1) للغسلة التحضيرية

- (2) للغسلة الرئيسية

- (3) للممعنات

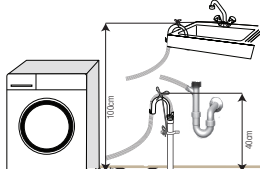
- (*) بالإضافة إلى ذلك، توجد قطعة سيفون في قسم الممعن.



مسحوق التنظيف والممعنات ومواد التنظيف الأخرى

- أضف مسحوق الغسيل والممعنات قبل بدء تشغيل برنامج
الغسيل.

فسوف يصبح التصريف صعباً ويخرج الغسيل مبتلاً بشدة. لذا يرجى اتباع الارتفاعات المحددة في الرسم.



لمنع رجوع الماء المتسخ إلى الغسالة ولجعل عملية التصريف أكثر سهولة، ينبغي تجنب إدخال طرف الخرطوم في منفذ التصريف أكثر من 15 سم. وإذا كان الخرطوم طويلاً فقم بقصيره.

ينبغي تجنب ثني طرف الخرطوم أو المشي فوقه أو انحساره بين منفذ التصريف والغسالة.

إذا كان الخرطوم قصيراً جداً، فاستخدمه بإضافة خرطوم تطويلي أصلي. يجب الآلا يزيد طول الخرطوم عن 3.2 متراً. ولتجنب الأخطاء الناجمة عن تسرب الماء، يجب تثبيت الوصلة بين خرطوم التطوير وخرطوم التصريف بإحكام بالاسعنة بمشكك ملائم حتى لا تخل و يحدث التسرب.

ضبط الأرجل

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

قم بفك صواميل القفل عند الأقدام بيديك. قم بضبط الأرجل حتى تستوي الغسالة ومتزنة. أحك ربط صواميل القفل مرة أخرى بيديك.



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

التوصيات الكهربية

قم بتوصيل الغسالة بمنفذ تيار كهربائي أرضي محمي بمصهر متوافق مع القيم في جدول "المواصفات الفنية". لن تكون الشركة مسؤولة عن أي تلفيات قد تنشأ عند استخدام الغسالة بدون طرف أرضي بما يتفق مع اللوائح المحلية.

ينبغي أن يتوافق التوصيل مع التشريعات المحلية. ويجب أن يظل قابس كبل الطاقة في مكان سهل الوصول إليه بعد التركيب.

الجهد الكهربائي والحماية بمصهر أو يقطيع التيار المسموح بها موضحان في القسم "المواصفات الفنية". إذا كانت القيمة الحالية لل المصهر أو قاطع التيار في الخرطوم أقل من 16 أمبير، فاستخدم كهربائي مؤهل لتركيب المصهر 16 أمبير. يجب أن يكون الجهد الكهربائي المحدد مساوياً للجهد الكهربائي لمصدر التيار.

لا تقم بعمل التوصيات عبر كابلات تطوير أو قوابس متعددة.

يجب استبدال كابل الطاقة التالف بواسطة وكيل خدمة معتمد.

استخدام الغسالة لأول مرة

قبل البدء في استخدام الغسالة، تأكد من القيام بجميع التحضيرات بما يتتفق مع التعليمات في قسم "معلومات السلامة العامة" و"التركيب". لتجهيز الغسالة للغسيل، قم بالتشغيل أولًا أو ببرنامجه "تنظيف الحلة". قبل بدء البرنامج، ضع 100 سم من بند أقصى مسحوق مضاد الرواسب في صورة أقراص، ضع قرص واحد فقط في قسم رقم II. إذا كان مضاد الرواسب في القاع من الداخل بقطعة نظيفة من القماش بعد انتهاء البرنامج. جفف القاع من الداخل بقطعة نظيفة من القماش بعد انتهاء البرنامج. استخدم مضاد الرواسب المناسب للغسالات.



i احتفظ بمسامير تأمين النقل يمكن من إعادة استخدامها عند الحاجة إلى نقل الغسالة مجدداً في المستقبل.
i لا قم مطلقاً بتحريك الغسالة بدون تثبيت مسامير تأمين النقل في مواضعها جيداً!
توصيل مصدر إمداد الماء

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

i إذا كنت تعزم استخدام الغسالة ذات مدخل الماء المزدوج كوحدة بمدخل ماء واحد (بارد / حار)، فعليك تركيب السادة المتوفرة مع الغسالة في صمام الماء الساخن قبل تشغيل الغسالة. (يُطبق هذا على الغسالات المزودة بمجموعة سادات غير نافذة).

i إذا كنت تريدين استخدام منفذ دخول الماء الموجودين بالغسالة، فوسعوك بتوصيل خرطوم الماء الساخن بعد إزالة السادة ومجموعة الحشيا من صمام الماء الساخن. (يُطبق هذا على الغسالات المزودة بمجموعة سادات غير نافذة).
⚠ ويراعي عدم توصيل السادات ذات منفذ دخول الماء الفردية بصنوبر الماء الساخن. وفي هذه الحالة سيفتف الغسيل أو ستتحول الغسالة إلى وضع الحماية ولن تعمل.

⚠ لا تستخدم خراطيش مداخل الماء القديمة أو المستخدمة في الغسالة الجديدة، حيث أنها قد تتسبب في حدوث بقع بالملابس. قم بتوصيل الخراطيش الخاصة الملحة مع الغسالة بصمامات دخول الماء بالغسالة. الخرطوم المميز باللون الأحمر (يسار) (بعد أقصى 90 درجة متوية) مخصص لفتحة دخول الماء الساخن، والخرطوم المميز باللون الأزرق (يمين) (بعد أقصى

25 درجة متوية) مخصص لفتحة دخول الماء البارد.
⚠ عند تركيب الغسالة، تأكد من صحة تركيب توصيلات الماء الساخن والماء البارد. حيث قد يتسبب التوصيل غير الصحيح في خروج الغسيل ساخناً في نهاية عملية الغسل مما يتسبب في تأكله.

قم بربط جميع صواميل الخراطيش باليد. لا تستخدم مقاييس بند من عدم وجود تسرب للماء عند الوصلات. وفي حالة وجود أي تسرب أغلق الصنوبر وأزل الصمولة. أعد ربط الصمولة بالحاكم بعد الكشف على العازل. لتقادي أي تسرب للماء وأي تلفيات أخرى قد تنتج عن ذلك،أغلق الصنابر عندما لا تكون الغسالة مستخدمة.

التوصيل بمنفذ التصريف

⚠ ينبغي توصيل طرف خرطوم التصريف مباشرةً بمنفذ تصريف الماء المستهلك أو بحوض الوجه. قد يُعمَر منزلك بالماء إذا انفلت الخرطوم من معيته أثناء تصريف الماء. علاوة على ذلك، ولكن يرجى الانتهاء إلى خط الإصابة بحرق بسبب درجات حرارة الغسيل المرتفعة! لتجنب هذه المواقف والتتأكد من دخول وتصريف الماء سهولة من الغسالة، ثبت نهاية خرطوم التصريف بإحكام بحيث لا يمكن انفلاته.

ويجب توصيل الخرطوم على ارتفاع 40 سم على الأقل و100 سم كحد أقصى.

في حالة رفع الخرطوم بعد وضعه على مستوى الأرضية أو بالقرب من الأرض (بما لا يقل عن 40 سم أعلى الأرض)،

1 معلومات السلامة الهامة

يحتوى هذا القسم على إرشادات السلامة التي تساعد في الحماية من الإصابات الشخصية والأضرار المادية. وفدي عدم اتباع هذه الإرشادات إلى إلغاء الضمان.

السلامة العامة

- يمكن استخدام هذا الجهاز للأطفال بعمر 8 سنوات أو أكبر، أو الأشخاص ذوي القدرات المختلضة البدنية والحسية والقليلية، والأشخاص غير الماهرین أو عبيبي الخبرة، بشرط وجود رقاية وارشاد بشأن الاستخدام الآمن للجهاز والمخاطر المرتبطة به، لا يجوز أن يتلاعب الأطفال بالجهاز. لا يجب أن يقوم الطفل بتنظيف أو صيانة الجهاز إلا إذا كان هناك رقاية من قبل شخص بالغ مسؤول عن ذلك.

2 التركيب

استعن بقرب وكيل خدمة معتمد لتركيب المنتج. ليصبح المنتج جاهز للاستخدام، راجع المعلومات في دليل المستخدم وتتأكد من أن أنظمة الكهرباء وأعداد الماء تصرفه مناسبة قبل الاتصال بمركز الخدمة المعتمد. وإذا لم تكن كذلك، فيرجى الاتصال بفني وسباك مؤهلين للقيام بأي تعديلات ضرورية.

- i** إعداد المكان والتجهيزات الكهربائية وتجهيزات إمداد الماء وتصريفه في مكان التركيب بعد منسوبيه العملي.

⚠ يجب أن يقوم مركز الخدمة المعتمد بالتركيب والوصلات الكهربائية للمنتج. جهة الصنع غير مسؤولة عن الأخطاء المترتبة على إجراءات يقوم بها شخص غير معتمد. قبل التركيب، يجب التأكد بصريًا من خلو المنتج من العيوب. وفي حالة وجود عيوب لا قم بتركيبه. يمكن أن تمثل المنتجات التالية خطراً على سلامتك.

- i** تأكيد من عدم إنشاء مدخل الماء وخرطيم التصريف وأيضاً كبل الطاقة، أو انحصارها أو تشققها أثناء دفع المنتج في مكانه بعد إجراءات التركيب أو التنظيف.

المكان الملائم للتركيب

ضع الغسالة على أرضية صلبة. لا تضع الغسالة على بساط ذي وبر طويل أو على أي اسطح مشابهة لذلك. قد يصل الوزن الإجمالي للغسالة والمحمف في حالة امتلاءهماً ووضعهما فوق بعض إلى 180 كجم تقريبًا. ضع الغسالة على أرضية صلبة وثابتة تستطيع تحمل ثقل الغسالة! لا تضع الغسالة فوق كبل الطاقة. لا تقوم بتركيب الغسالة في مكان يحتمل أن تهبط درجة حرارتها إلى 0 درجة مئوية.

ضع الغسالة على بعد 1 سم على الأقل من حواجز قطع الأثاث الأخرى.

ازالة دعامة التغليف

أصل الغسالة للخلف لازالة دعامة التغليف. أزل دعامة التغليف عن طريق سحب الشريط.



ازالة أفال تأمين النقل

- لا تقم بإزالة أفال تأمين النقل قبل نزع دعامة التغليف. قم بإزالة أجزاء الأمان للنقل قبل تشغيل الغسالة! وإن فقد تتعرض للتلف.

قم بفك كافة المسامير بواسطة مفتاح ربطة المسامير حتى تدور سهولةً (ج). أزل المسامير تأمين النقل عن طريق إدارتها برق. قم بتركيب الأغطية الملحقة بمحفية دليل المستخدم داخل الفتحات الموجودة باللوحة الخلفية. (P)

لا تضع الغسالة مطلقاً على أرضية مغطاة بالسجاد، وإنما تنصت تدفق الهواء أسفل الغسالة قد يتسبب في تسخين الأجزاء الكهربائية بدرجة شديدة. وهو ما قد يتسبب في حدوث مشكلات بالغسالة.

لا تشغل الغسالة في حالة تلف كبل الطاقة أو القابس. اتصل بمركز خدمة معتمد.

استدعى كهرباء لتوصيل مصهر 16 أمبير في مكان تركيب الغسالة.

إذا كانت الغسالة عاطلة، يجب ألا يتم تشغيلها إلا إذا تم تصليحها من قبل مركز صيانة معتمد. حيث إن ذلك ينطوي على خطر الإصابة بصدمة كهربائية! هذه الغسالة مصممة للاستمرار في العمل في حالة رجوع التيار الكهربائي بعد انقطاعه، إذا كنت تزيد إلغاء البرنامج، راجع قسم "إلغاء البرنامج".

قم بتوصيل الغسالة منفذ تيار كهربائي أرضي محبي بمصهر متافق مع القيم في جدول "المواصفات الفنية" لا تهم تركيب التاراضي بواسطة فني كهربائي مؤهل. لن تكون الشركة مسؤولة عن أي تلفيات قد تنشأ عند استخدام الغسالة بدون طرف أرضي بما يتنقق مع الواقع المحلي. يجب التأكد من إدخال الماء وخرطوم التصريف وعدم تلفهما، وإنما، فإن هناك احتمال خطورة تسرب الماء. لا تفتح مطلقاً الباب أو تزيل الغلير في حالة وجود ماء داخل حلة الغسالة. وإنما، فسيحدث خطر انسكاب الماء الساخن أو الإصابة منه.

لا تفتح باب التحميل القفل عنوة مطلقاً. سيكون باب التحميل جاهزاً للفتح بعد دقائق قليلة من انتهاء دورة الغسيل. في حالة فتح باب التحميل عنوة، فقد تتفاقم ميكانيكية القفل والباب.

افصل قابس الغسالة عند عدم استخدامها. لا تفصل الغسالة بصب الماء فوقها أو رش الماء عليها مطلقاً! حيث إن ذلك ينطوي على خطر الإصابة بصدمة كهربائية!

لا تنسى القابس مطلقاً بيد مبتلة! لا تفصل القابس مطلقاً عن طريق جذب الكبل، ولكن عن طريق جذب القابس نفسه.

استخدم المظفات والممعمات والمواد الإضافية المناسبة للغسالات الأوتوماتيكية فقط. اتبع التعليمات على علامات المنسوجات وعلى عيوب المنظف.

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

يقوم مركز الخدمة دائمًا بإجراءات التركيب والإصلاح. جهة الصنع غير مسؤولة عن الأخطاء المترتبة على إجراءات يقوم بها شخص غير معتمد.

الغرض المقصود من أجهزة الغسالة

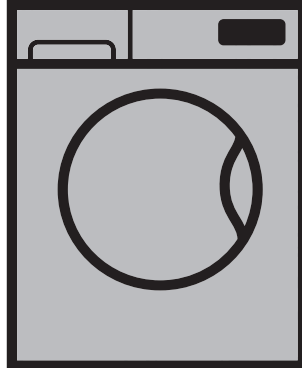
هذا المنتج مصمم للاستخدام المنزلي. وغير مناسب للاستخدام التجاري ويجب ألا يستخدم في غير الغرض المخصص له.



تم تصنيع هذا المنتج باستخدام أحدث التقنيات باستخدام طرق صديقة للبيئة.

الغسالة

دليل المستخدم



EV 6800

FR | EN | AR

2820522285_AR/301015.1243

وثيقة رقم

beko