

Qilive



Washing machine 9 kg Q.6203

- FR** Lave-linge 9 kg
- ES** Lavadora de 9 kg
- PT** Máquina de lavar roupa 9 kg
- PL** Pralka 9 kg
- HU** Mosógép (9 kg)
- RO** Mașină de spălat 9 kg

EN	User manual	P. 4
FR	Manuel d'utilisation	P. 26
ES	Manual del usuario	P. 48
PT	Manual do utilizador	P. 70
PL	Instrukcja użytkownika	S. 92
HU	Használati útmutató	114. o.
RO	Manual de utilizare	P. 136

EN

FR

ES

PT

PL

HU

RO

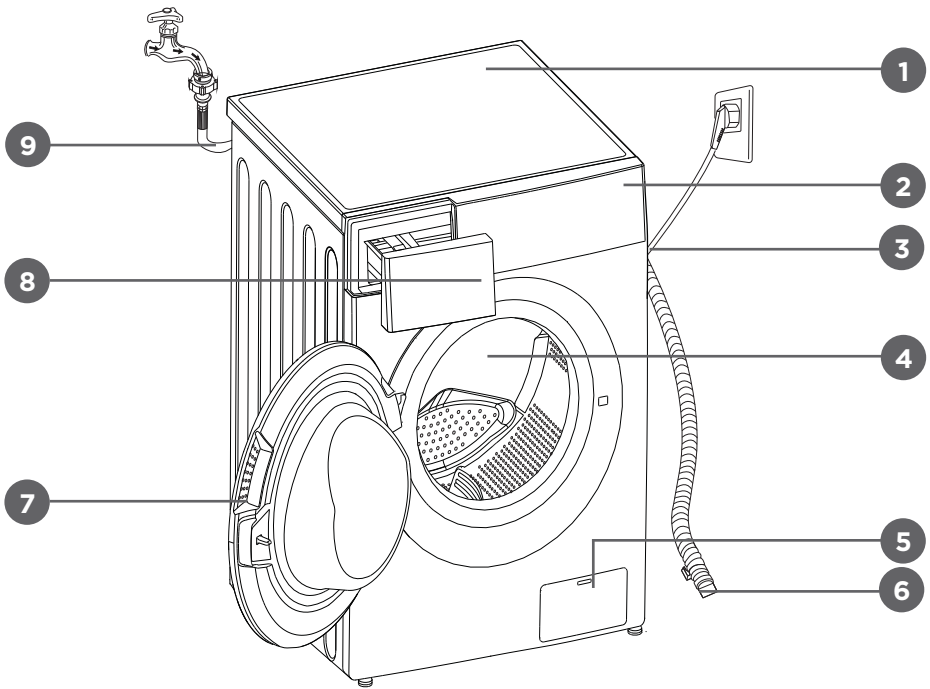


TABLE OF CONTENTS:

1. SAFETY INFORMATION	P. 4
2. TECHNICAL DATA	P. 8
3. DESCRIPTION	P. 11
4. INSTALLATION	P. 14
5. USE	P. 17
6. MAINTENANCE AND CLEANING	P. 21
7. WARRANTY AND LIMITATIONS OF LIABILITY	P. 24

1. SAFETY INFORMATION

Before using this electrical appliance, carefully read these instructions and keep the user manual for future reference:

1. This appliance is intended for domestic use and similar applications, such as:
 - kitchen areas designated for store and office personnel, and other professional environments;
 - farms;
 - use by guests in hotels, motels and other residential environments;
 - guesthouse environments.
2. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
3. Before connecting the appliance to a wall socket, ensure that the local electrical current matches the one specified on the appliance's nameplate. This appliance should only be connected to a grounded socket.
4. Unplug the mains cable from the mains as soon as you stop using it and before any cleaning or maintenance operation.

5. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 and supervised. Keep the appliance and its cord out of reach of children less than 8 years.
6. Electrical and electronic equipment are collected through a separate form of waste collection. Do not dispose of electrical and electronic equipment alongside household waste. Dispose of them at the appropriate sites. Collection systems and locations (sorting centres, waste disposal centres) are available from local authorities and distributors. By disposing of your end-of-life product at the appropriate recycling sites, you can help protect the environment as well as your health.
7. **WARNING:** To avoid deteriorating the appliance, transport it in its operating position, along with its transport brackets (depending on model). At the time of unpacking, and to prevent risks of suffocation or injury, keep packaging materials out of children's reach.
8. **WARNING:** When disposing of your appliance, and to avoid any risk of injury, remove what may be hazardous: cut the power cable so it is flush with the appliance. Check with your local services for places where you are allowed to dispose of the appliance. Remove the door lock in order to prevent children from becoming trapped inside.
9. Instructions for installing, using, and performing maintenance on the appliance are provided in the sections titled "INSTALLATION", "USE", and "MAINTENANCE AND CLEANING".

10. The appliance is designed for a maximum load weight of 9 kg of dry laundry for cotton items, 3.5 kg for synthetics and delicates, and 2.5 kg for wool.
11. The appliance must be connected to the water distribution network using a new set of pipes. It is recommended to not reuse old pipe sets.
12. The minimum inlet water pressure permitted is 0.05 MPa .
13. The maximum permitted water pressure of the water supply is 1 MPa.
14. Never force the door open when the appliance is running.
15. Never open the laundry drawer while the appliance is running.
16. Keep pets away from the appliance.
17. **RISK OF BURNS!**
Do not touch the drain hose or the water supply hose. The appliance may reach high temperatures while operating.
18. **RISK OF DEATH BY ELECTRIC SHOCK!**
Avoid using multiple plugs or extension cords.
Do not connect the appliance to damaged outlets.
Never pull the cable to disconnect the appliance - always disconnect from the plug.
Avoid connecting or disconnecting the appliance with wet hands as this poses a risk of electrocution.
Never touch the appliance with wet hands or feet.
19. **Risk of flooding!**
Take all necessary measures to prevent the hose from slipping.
20. **Risk of fire!**
Do not leave flammable liquids within close proximity of your appliance.
The openings must not be obstructed by a carpet.

21. Child safety!

Never leave children unattended near the appliance. Children may lock themselves inside the appliance, with a risk of death.

The door glass and its surface may become extremely hot while the unit is operating. Therefore, touching the appliance may cause burns to children's skin.

Keep packaging materials out of the reach of children. Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised.

Disposal



This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

2. TECHNICAL DATA

2.1 Product Data Sheets

Rated capacity in kg of cotton laundry	9
Energy efficiency class on a scale from A+++ (most efficient) bis D (least efficient)	A+++
Energy consumption 218 kWh per year, based on 220 standard washing cycles for Baumwolle 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.	
Energy consumption of the Baumwolle 60°C programme at full load	1.04kwh
Energy consumption of the Baumwolle 60°C programme at partial load	0.95kwh
Energy consumption of the Baumwolle 40°C programme at partial load	0.86kwh
Weighted power consumption of the off-mode	0.50W
Weighted power consumption of the left-on mode	1.00W
Water consumption 11800 litres per year, based on 220 standard washing cycles for Baumwolle programmes at 60 °C and 40 °C at full and partial load. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.	
spin-drying efficiency class B on a scale from G (least efficient) to A (most efficient)	
maximum spin speed	1200
Remaining moisture content	53%
“Baumwolle 60°C programme” and the “Baumwolle 40°C programme” are the standard washing programmes to which the information in the label and the fiche relates, that these programmes are suitable to clean normally soiled cotton laundry and that they are the most efficient programmes in terms of combined energy and water consumption.	
Programme time of Baumwolle 60°C programme at full load	235min
Programme time of Baumwolle 60°C programme at half load	235min
Programme time of Baumwolle 40°C programme at half load	230min
duration time of left-on mode	-
Airborne acoustical noise emissions during washing phase	62dB
Airborne acoustical noise emissions during spinning phase	77dB
“built-in” washing machine	no
Energy test programme: Cotton ECO 60/40°C. Speed: highest speed, not default.	

- ① The energy efficiency class is from A (highest efficiency) to D (lowest efficiency).
- ② Energy consumption per year, based on 220 standard washing cycles for standard programme 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 per year based on 220 standard washing cycles for standard programme at 60°C and 40°C at full and partial load. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.
- ④ Spin-drying efficiency class Bona scale from G (least efficient) to A (most efficient).
- ⑤ The standard 60°C programme and the standard 40°C programme are the standard washing programmes. These programmes are suitable to clean normal soiled cotton laundry and they are the most efficient programmes in terms of combined energy and water consumptions for washing that type of cotton laundry. The actual water temperature may differ from the specified cycle temperature. Select the suitable type of detergent for the various washing temperatures to get the best results with less water and energy consumption.

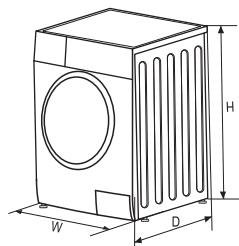
Programme setting for testing in accordance with applicable standard EN60456.

When using the test programmes, wash the specified load using the maximum spin speed.

The actual parameters will depend on how the appliance is used, and may differ from above table.

The noise emissions during washing/spinning are for standard washing cycle at full load.

Power supply	220 - 240 V~,50 Hz (EU)
Max. current	10 A
Standard Water Pressure	0.05 MPa - 1 MPa



Model	152155/154074/154075/154076/154077/154078
Power Supply	220 - 240 V~,50 Hz
Washing Capacity	9 kg
Dimensions (WxDxH)	595 x 565 x 850 mm
Weight	71 kg
Rated Power	2000 W

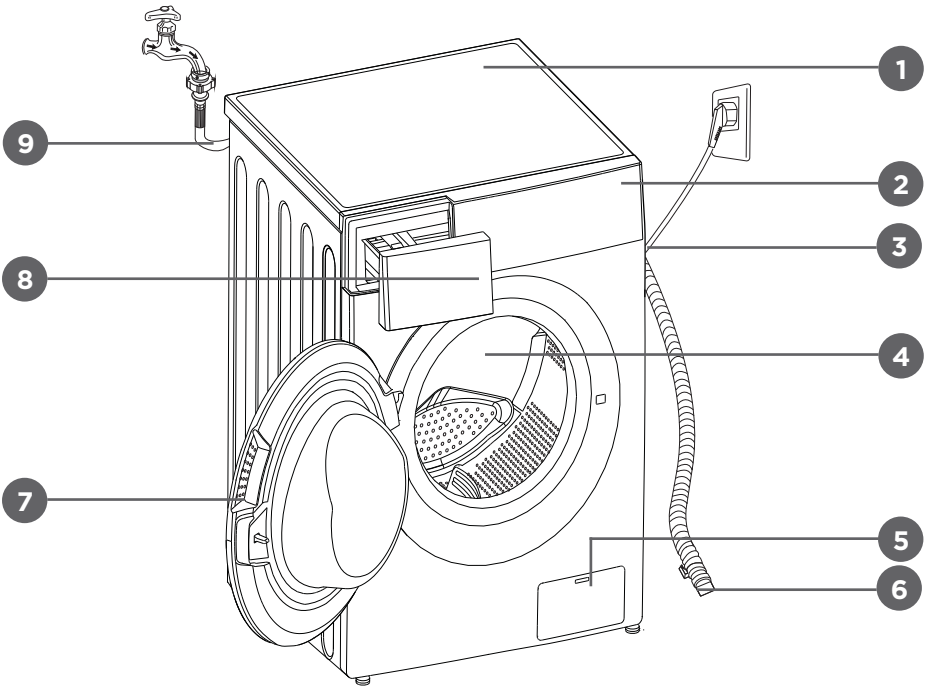
2.2 Programmes

Programmes are available according to the type of laundry.

Programmes	
Cotton	For hard-wearing garments, heat-resistant fabrics made of cotton or linen.
Synthetic	For washing synthetic articles, for example shirts, coats, blended fabric. When washing knitwear, detergent quantity should be reduced due to it easily forming bubbles.
Baby Care	For washing baby clothing, it cleans and rinses more intensive to protect the baby skin.
Daily 45'	For quickly washing a small load of slightly dirty clothes within 45 minutes.
Mix	Mixed loads consisting of garments made of cotton and synthetics.
Jeans	Programme especially for denims.
Color	For washing brightly coloured garments, protecting the colours.
Quick 15'	For quickly washing a small load of slightly soiled garments within 15 minutes.
Delicate	For delicate, washable fabrics, e.g. silk, satin, synthetic fibres or blended fabrics.
Wool	For hand or machine-washable wool or rich wool textiles; for washing gently to prevent shrinkage with longer washing time (textiles rest in wash liquor).
Spin Only	Only spinning with selectable spin speed.
Rinse&Spin	Only rinsing and spinning.
Cotton Eco	To increase the washing effects, the washing time is increased.
Drum Clean	Special programme for cleaning the drum. The drum is sterilised at 90°C. Do not use this programme for washing garments. Add the correct amount of bleach to increase the cleaning effect. Use this programme according to need.
Sport Wear	For washing active and sportswear.
Bulky/Bedlinen	Specially designed for washing bulky/bedlinen.

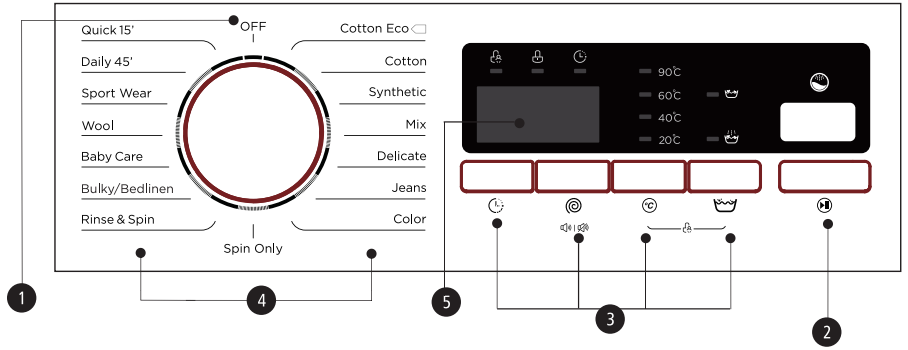
3. DESCRIPTION

3.1 Front View



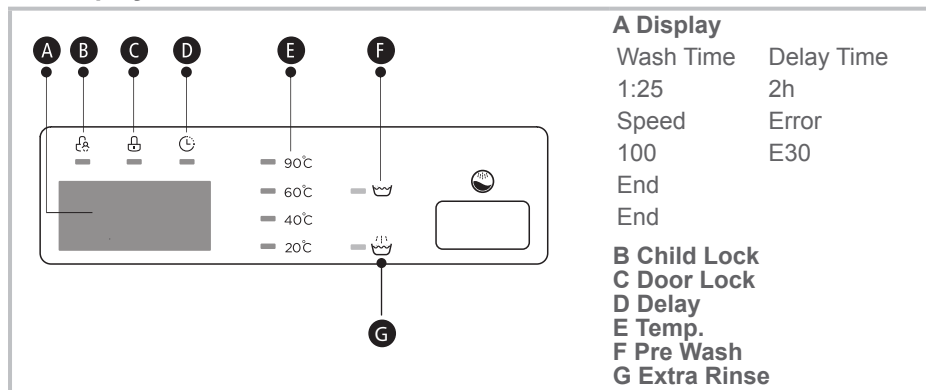
- | | | |
|----------------------|-------------------|------------------------|
| 1. Top cover | 4. Drum | 7. Door |
| 2. Control panel | 5. Service filter | 8. Detergent dispenser |
| 3. Power supply cord | 6. Drain hose | 9. Water supply hose |

3.2 Control Panel



1. **On/Off**
Switch the product on or off.
2. **Start/Pause**
Press this button to start or pause the washing cycle.
3. **Option**
This allows you to select an additional function; it will light up when selected.
4. **Programmes**
Available according to the laundry type.
5. **Display**
The display shows the settings, estimated remaining time, options, and status messages for your washing machine. The display will remain on during the entire cycle.

3.3 Display

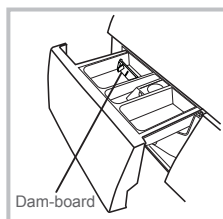


Note!

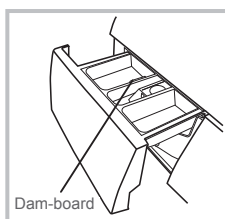
The line drawings are for reference only. Refer to real product as standard.

3.4 Detergent Dispenser

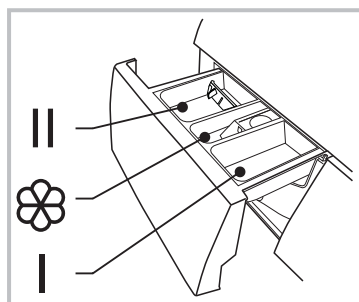
- I Pre wash detergent
- II Main wash detergent
- ☼ Softener



Liquid detergent



Powder detergent



Pull out the dispenser

Caution!

Detergent only needs to be added in "compartment I" after selecting pre-washing for washing machines with this function.

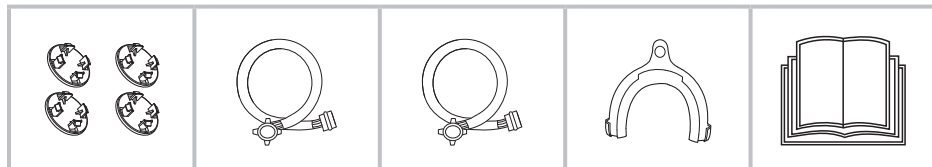
Programme	I	II	☼	Programme	I	II	☼
Cotton Eco		●	○	Bulky/Bedlinen	○	●	○
Cotton	○	●	○	Baby Care	○	●	○
Synthetic	○	●	○	Wool		●	○
Mix	○	●	○	Sport Wear	○	●	○
Delicate		●	○	Daily 45	○	●	○
Jeans	○	●	○	Quick 15'		●	○
Color		●	○				
Spin Only							
Rinse & Spin			○				

● Means must ○ Means optional

Note!

- As for the clumped together or tacky detergent or additive, before they are poured into the detergent dispenser, we suggest using some water for dilution to prevent the inlet of the detergent dispenser from being blocked and overflowing while filling water.
- Please choose a suitable type of detergent for the various washing temperatures to get the best performance with less water and energy consumption.

3.5 Accessories



Transport hole
plug

Supply hose cold
water

Supply hose hot
water (optional)

Drain hose
support
(optional)

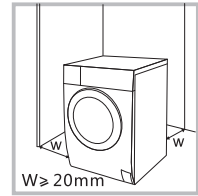
Owner's manual

4. INSTALLATION

4.1 Installation Area

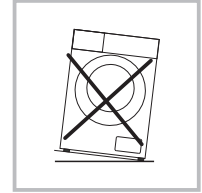
Warning!

- Stability is important to prevent the product from wandering!
- Make sure that the product should not stand on the power cord.



Before installing the washing machine, the location characterized as follows shall be selected:

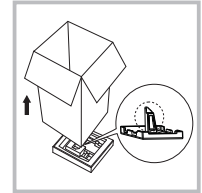
1. Rigid, dry, and level surface.
2. Avoid direct sunlight.
3. Sufficient ventilation.
4. Room temperature is above 0°C.
5. Keep far away from heat resources such as coal or gas.



4.2 Unpacking the Washing Machine

Warning!

- Packaging material (e.g. films, styrofoam) can be dangerous for children.
 - There is a risk of suffocation! Keep all packaging well away from children.
1. Remove the cardboard box and styrofoam packing.
 2. Lift the washing machine and remove the base packing. Make sure the small triangle foam is removed with the bottom one together. If not, lay the unit down on its side surface and then remove the small foam from the unit bottom manually.
 3. Remove the tape securing the power supply cord and drain hose.
 4. Remove the inlet hose from the drum.



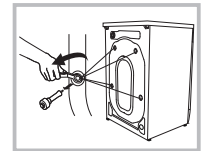
4.2.1 Removing the Transport Bolts

Warning!

- You must remove the transport bolts from the backside before using the product.
- You will need the transport bolts again if you move the product, so make sure you keep them in a safe place.

Please take the following steps to remove the bolts:

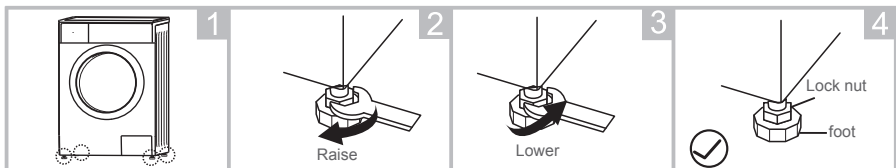
1. Loosen 4 bolts with a spanner and then remove them.
2. Stop the holes with the transport hole plugs.
3. Keep the transport bolts properly for future use.



4.3 Levelling the Washing Machine

Warning!

- The lock nuts on all four feet must be screwed tightly against the housing.
1. Check if the legs are closely attached to the cabinet. If not, please turn them to their original positions and tighten the nuts.
 2. Loosen the lock nut and turn the foot until it closely contacts with the floor.
 3. Adjust the legs and lock them with a spanner, make sure the machine is steady.



4.4 Connecting the Washing Machine

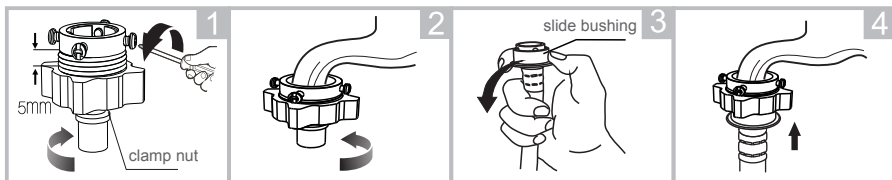
4.4.1 Connecting the Water Supply Hose

Warning!

- To prevent leakage or water damage, follow the instructions in this chapter!
- Do not kink, crush, modify or sever the water inlet hose.
- For models equipped with hot water valve, connect it to a hot water tap with the hot water supply hose. Energy consumption will decrease automatically for some programmes.

Connect the inlet pipe as indicated. There are two ways to connect the inlet pipe.

4.4.1.1 Connection between ordinary tap and inlet hose



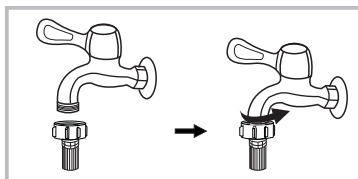
Loosen clamp nut and four bolts

Tighten clamp nut

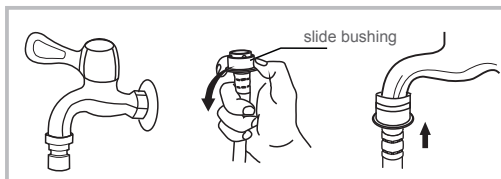
Press slide bushing, insert inlet hose into connecting base

Connection finished

4.4.1.2 Connection between screw tap and inlet hose

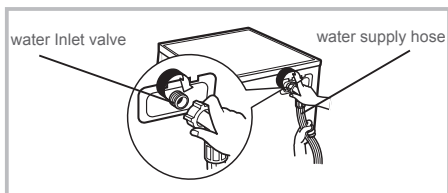


Tap with threads and inlet hose



Special tap for washing machine

Connect the other end of the inlet pipe to the inlet valve at the back of the product and fasten the pipe tightly clockwise.

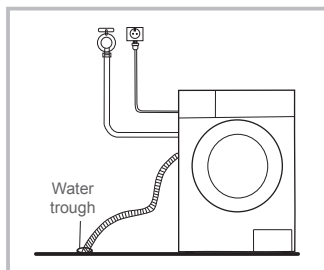


4.4.2 Connecting the Drain Hose

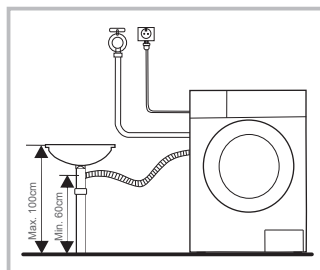
Warning!

- Do not kink or protract the drain hose.
- Position the drain hose properly, otherwise damage might result of water leakage. There are two ways to place the end of the drain hose:

1. Put it into the water trough.

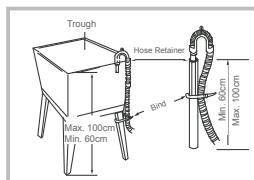
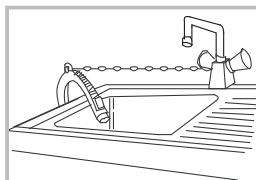


2. Connect it to the branch drain pipe of the trough.



Note!

If the washing machine has drain hose support, please install it as follows.



Warning!

- When installing the drain hose, fix it properly with a rope or chain.
- If the drain hose is too long, do not force it into the washing machine as it will cause abnormal noises.

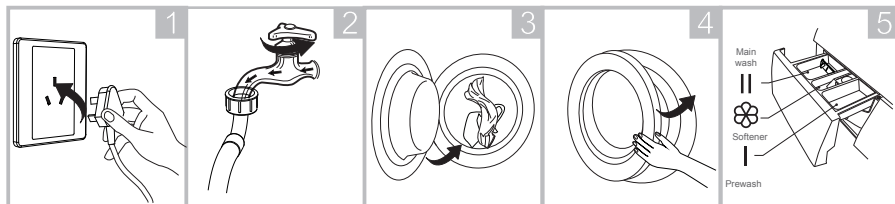
5. USE

5.1 Quick Start

Caution!

- Before washing, please make sure the washing machine is installed properly.
- Before washing the first time, the washing machine shall be operated one cycle of the whole procedure without clothes as follows.

5.1.1 Before Washing



Plug in

Open tap

Load

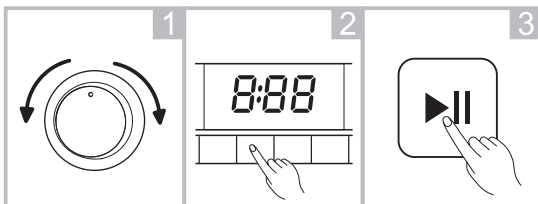
Close door

Add detergent

Note!

Detergent only needs to be added in “compartment I” after selecting pre-washing for washing machines with this function.

5.1.2 Washing



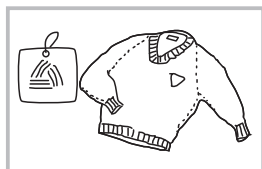
Select Programme

Select function or default

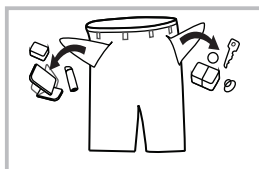
Start

Note!

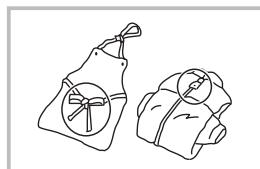
- If default is selected, step 2 can be skipped.
- The ambient temperature must be 0 - 40°C. If used below 0°C, inlet valve and draining system may be damaged due to frost.
- Check the labels and explanations of used detergent before washing. Use non-foaming detergent suitable for machine washing only.



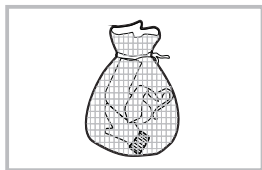
Check the label



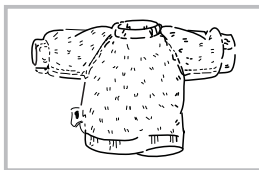
Take out the items out of the pockets



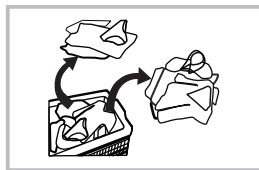
Knot long straps, zips or buttons



Put small clothes into the pillow slip



Turn easy-pilling and long-pile fabric inside out





Separate clothes with different textures

Warning!

- When washing a single garment, it may easily cause great unbalance. Therefore it is suggested to add one or two more garments to be washed together so that draining will be done smoothly.
- Don't wash clothes that have been in contact with kerosene, gasoline, alcohol and other flammable materials.

5.1.2.1 Delay

Setting the Delay function:

1. Select a programme.
2. Press the  (delay) button to set the time (the delay time is 0 - 24 h).
3. Press the  (start/pause) button to commence the delay operation.




Select the Programme

Set the time

Start

Canceling the Delay function:

Press the  (delay) button until the display shows 0 hours. The button should be pressed before the programme has started. If the programme has already started, press the **OFF** (on/off) button to reset the programme.

Caution!

- If there is any interruption in the power supply while the washing machine is operating, a special memory stores the selected programme. After the power is restored, the program will continue.

5.1.2.2 Temperature


Press the  (temperature) button to set the temperature (Cold, 20°C, 40°C, 60°C, 90°C).

5.1.2.3 Speed

Press the  (speed) button to change the spinning speed. 1200: 0-400-600-800-1000-1200

Programme	Default Speed (rpm)	Programme	Default Speed (rpm)
	1200		1200
Cotton Eco	800	Rinse & Spin	800
Cotton	1200	Bulky/Bedlinen	800
Synthetic	1200	Baby Care	800
Mix	800/1200 (9 kg)	Wool	600
Delicate	600	Sport Wear	800
Jeans	800	Daily 45'	800
Color	800	Quick 15'	
Spin Only	800		

5.1.2.4 Child Lock

 To avoid unauthorised operation by children.




Select programme





Start



Press and hold the °C (temperature) and  (function) buttons simultaneously for 3 seconds until the buzzer sounds.

Caution!

When the child lock is activated and the programme starts, the child lock indicator will light up and “CL” and the remaining time alternate every 0.5 seconds on the display. Pressing any other buttons will cause the child lock indicator to flash for 3 seconds. After the programme has finished, “CL” and “END” will alternate for 10 seconds every 0.5 seconds on the display, then the child lock indicator will flash for 3 seconds.

- Only pressing and holding the °C (temperature) and  (function) buttons simultaneously cancels the child lock, not power failure or programme end.
- In child lock mode all buttons except the **OFF** (on/off) and °C/ (temperature/function) buttons are locked.
- Cancel child lock mode before selecting a new programme and start washing.

5.1.2.5 Muting the buzzer



Select Programme



Press and hold the @ (speed) button for 3 seconds to mute the buzzer.

To unmute the buzzer, press and hold the @ (speed) button again for 3 seconds. The setting will be kept until the next reset.

Caution!

- After muting the buzzer, no sounds are activated.

5.1.2.6 Cleaning the drum

After the washer dryer has completed the set cycles (25 times), the Drum Clean indicator starts flashing at the end of the last programme to remind you to run the drum cleaning programme.

To cancel the Drum Clean indicator flashing, follow the steps below:

1. Press and hold the 🌀 (drum clean) button to reset the counter for another 25 cycles.
2. The cycles will again be counted after the drum cleaning programme has finished.

5.1.3 After Washing

“End” is displayed.

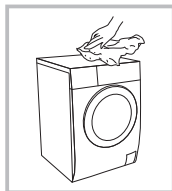
6. MAINTENANCE AND CLEANING

Warning!

- Before starting your maintenance, unplug the washing machine and close the tap.

6.1 Cleaning the Cabinet

Proper maintenance on the washing machine will extend its working life. The surface can be cleaned with diluted non-abrasive neutral detergents, if necessary. If there is any water overflow, use a wet cloth to wipe it off immediately. No sharp items are allowed.



Note!

Do not use formic acid and its diluted solvents or equivalent, such as alcohol, solvents or chemical products.

6.2 Cleaning the Drum

Rust inside the drum left by metal articles must be removed immediately with a chlorine-free detergent.

Do not use steel wool.

Note!

Do not place any garments in the washing machine while cleaning the drum.

6.3 Cleaning the Door Seal and Glass

Wipe the glass and seal after each washing cycle to remove lint and stains. If lint builds up it can cause leaks. Remove any coins, buttons and other objects from the seal after each wash.



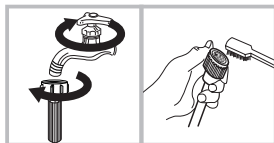
6.4 Cleaning the Inlet Filter

Note!

The inlet filter must be cleaned if the water flow is restricted.

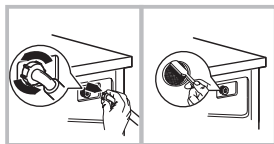
6.4.1 Cleaning the Filter in the Tap

1. Close the tap.
2. Remove the water supply hose from the tap.
3. Clean the filter.
4. Reconnect the water supply hose.



6.4.2 Cleaning the Filter Inside the Washing Machine

1. Screw off the inlet pipe from the back of the washing machine.
2. Pull out the filter with long-nose pliers and reinstall it after cleaning.
3. Use a brush to clean the filter.
4. Reconnect the inlet pipe.

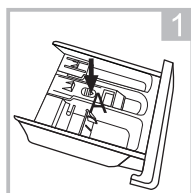


Note!

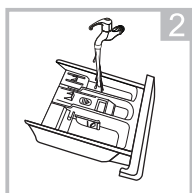
- You can pull the filter out of the pipe for cleaning.
- Reconnect and turn on the tap.

6.4.3 Cleaning the Detergent Dispenser

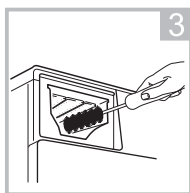
1. Press down the button on the softener cover inside the dispenser drawer in position A as marked by the arrow in figure 1.
2. Lift up the clip and remove the softener cover; wash all grooves under running water.
3. Replace the softener cover and push the drawer back into position.



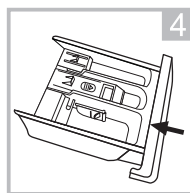
Pull out the dispenser drawer by pressing A



Clean the dispenser drawer under running water



Clean inside the recess with an old toothbrush



Insert the dispenser drawer

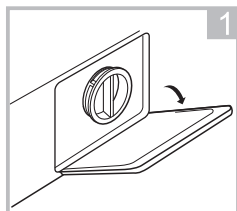
Note!

Do not use alcohol, solvents or chemical products to clean the washing machine.

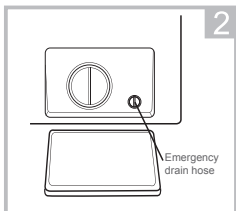
6.4.4 Cleaning the Drain Pump Filter

Warning!

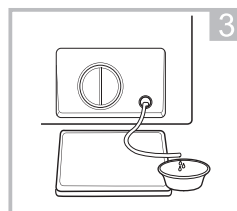
- Beware of hot water!
- Allow the washing machine to cool down.
- Unplug the washing machine to avoid electrical shock before cleaning.
- The drain pump filter removes yarn and small foreign matter from the water.
- Clean the filter periodically to ensure normal operation of the washing machine.



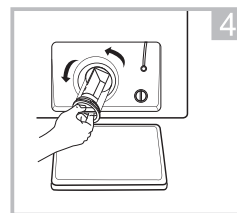
Open the service door



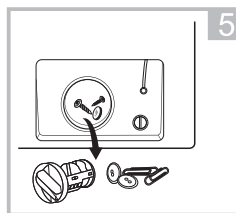
Pull out the emergency drain hose with a 90° turn and remove the cover cap



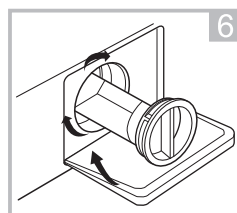
Replace the emergency drain hose after the water has drained



Open the filter by turning it counter-clockwise



Remove foreign matter



Replace the filter and close the service door

Caution!

- Make sure that the filter and the emergency drain hose are replaced properly, otherwise water may leak.
- Not all washing machines have an emergency drain hose, so step 2 and step 3 can be skipped.
- When the appliance has just been used there may be hot water in the pump, depending on the programme. Never remove the pump cover during a wash cycle, always wait until the appliance has finished the cycle, is empty and has cooled down. When replacing the cover, ensure it is securely tightened.

6.5 Troubleshooting

The appliance does not start working or stops during operation.

Try to find a solution to the problem. If this is not possible, contact customer service.

Problem	Cause	Solution
Washing machine does not start	Door is not closed properly	Restart after the door is closed Check if clothes are stuck
Door cannot be opened	Safety protection is working	Disconnect the power, then restart
Water leakage	Connection of inlet pipe or outlet hose is not tight	Check and fasten water pipes Clean outlet hose
Detergent residue in the detergent dispenser	Detergent is damp or clumped together	Clean the detergent dispenser
Display does not light up	CPU or harness is disconnected	Check for power failure and properly connected plug
Abnormal noise		Check if the fixing bolts have been removed Check for level floor

Error Display	Cause	Solution
E30	Door is not closed properly	Restart after the door is closed Check if clothes is stuck
E10	Water inlet problem while washing	Check if water pressure is too low Straighten the water pipes Check if inlet filter is blocked
E21	Draining takes too long	Check if drain hose is blocked
E12	Water overflow	Restart washing machine
EXX	Others	Call customer service if the problem cannot be solved

Note!

After checking, switch the washing machine on again. If the problem persists, contact customer service.

7. WARRANTY AND LIMITATIONS OF LIABILITY

This product is guaranteed for a period of 24 months (defined by local law) from the date of purchase against any failure resulting from manufacturing or material defects.

This warranty does not cover damage caused by improper installation, improper use, or normal wear and tear of the product.

More specifically, the warranty does not cover:

- Damage or problems caused by improper use, accident, alteration or electrical connection of improper intensity or voltage.
- Modified products, those whose warranty seal or serial number have been damaged, altered, removed or oxidized.
- Replaceable batteries and accessories are guaranteed for a period of 6 months.
- Failure of the battery due to overcharging or failure to observe the safety instructions explained in the instruction manual.
- Cosmetic damage, including scratches, dents, or any other element.
- Damage caused by any intervention carried out by an unauthorised person.
- Defects caused by normal wear and tear or due to normal ageing of the product.
- Software updates due to a change in network settings.
- Product failures due to the use of third party software to modify, change or adapt the existing software.
- Product failures caused by use without accessories approved by the manufacturer.
- Oxidised products.

Under no circumstances can the manufacturer be responsible for the loss of data stored on the disk. Similarly, the manufacturer is not required to verify that the SIM/SD cards are removed from the returned products.

Repaired or replaced products may include new and/or reconditioned components and equipment.

Terms and conditions of implementation:

To obtain a warranty service, you are requested to return your product to the customer service desk of your retail outlet with your proof of purchase (receipt, invoice, ...), the product and its supplied accessories, with its original packaging.

It is important to have the date of purchase, the model and the serial or IMEI number on hand as information (this information usually appears on the product, the packaging or your proof of purchase).

Failing this, you must return the product with the accessories necessary for its proper operation (power supply, adaptor, etc.).

In the event that your claim is covered by the warranty, the after-sales service may, within the limits of local law, either:

- Repair or replace defective parts.
- Exchange the returned product with a product that has at least the same functionality and that is equivalent in terms of performance.
- Refund the product at the purchase price of the product mentioned on the proof of purchase.

If one of these 3 solutions is used, this does not give rise to the extension or renewal of the warranty period.

SOMMAIRE :

FR

1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ	P. 26
2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	P. 30
3. DESCRIPTION	P. 33
4. INSTALLATION	P. 36
5. UTILISATION	P. 39
6. ENTRETIEN ET NETTOYAGE	P. 43
7. GARANTIE ET LIMITES DE RESPONSABILITÉ	P. 46

1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Avant d'utiliser cet appareil électrique, lisez attentivement les instructions ci-dessous et conservez le mode d'emploi pour un usage ultérieur :

1. Cet appareil est destiné à un usage domestique et toute autre utilisation semblable, comme :
 - Les coins-cuisine réservés au personnel de magasins, bureaux et autres environnements professionnels ;
 - des fermes ;
 - L'utilisation par des hôtes dans les hôtels, motels et autres environnements résidentiels ;
 - Les environnements de type chambres d'hôtes.
2. Si le cordon est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent d'entretien ou une personne qualifiée pour éviter tout danger.
3. Avant de brancher l'appareil dans une prise murale, assurez-vous que le courant électrique local correspond au courant indiqué sur la plaque signalétique de l'appareil. Cet appareil doit uniquement être connecté à une prise mise à la terre.
4. Débranchez le câble du réseau électrique dès que vous cessez de l'utiliser et avant d'effectuer toute opération de nettoyage ou de maintenance.

5. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus ainsi que par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles et mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, si ceux-ci ont bénéficié d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et comprennent les dangers encourus. Les enfants ne doivent pas prendre cet appareil pour un jouet. Les enfants ne doivent pas être autorisés à nettoyer ou entretenir l'appareil à moins d'être surveillés et d'avoir plus de 8 ans. Tenez l'appareil et son cordon d'alimentation hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
6. Les équipements électriques et électroniques sont collectés par le biais d'une collecte des déchets séparée. Ne jetez pas les équipements électriques et électroniques avec les déchets ménagers. Jetez-les dans les endroits appropriés. Des systèmes de collecte et des lieux de collecte (centres de tri, centres d'élimination des déchets) sont disponibles auprès des autorités locales et des distributeurs. En jetant votre produit en fin de vie dans les sites de recyclage appropriés, vous pouvez contribuer à protéger l'environnement ainsi que votre santé.
7. **MISE EN GARDE :** Pour éviter de détériorer l'appareil, transportez-le dans sa position de fonctionnement, avec ses supports de transport (selon le modèle). Conservez les matériaux d'emballage hors de la portée des enfants au moment du déballage pour prévenir les risques de suffocation ou de blessure.
8. **MISE EN GARDE :** Pour éviter tout risque de blessure lors de la mise au rebut de votre appareil, enlevez ce qui peut être dangereux : coupez le câble d'alimentation afin qu'il soit jeté avec l'appareil. Renseignez-vous auprès de votre service local pour connaître les points où vous pouvez déposer l'appareil. Retirez le verrou de la porte afin d'éviter que les enfants ne restent coincés à l'intérieur.

9. Les instructions d'installation, d'utilisation et d'entretien de l'appareil sont disponibles dans les sections « INSTALLATION », « UTILISATION » et « ENTRETIEN ET NETTOYAGE ».
10. L'appareil est conçu pour une charge maximale de 9 kg de linge sec en coton, de 3,5 kg en matières synthétiques et délicates, et de 2,5 kg en laine.
11. L'appareil doit être raccordé au réseau de distribution d'eau par un jeu de tuyaux neuf. Il est recommandé de ne pas réutiliser les jeux de tuyaux usagés.
12. La pression d'entrée minimale autorisée est de 0,05 MPa.
13. La pression d'eau maximale autorisée d'alimentation en eau est de 1 MPa.
14. Ne forcez jamais l'ouverture de la porte lorsque l'appareil est en marche.
15. N'ouvrez jamais le bac à lessive lorsque l'appareil est en marche.
16. Tenez les animaux domestiques éloignés de l'appareil.
17. **RISQUE DE BRÛLURES !**
Ne touchez pas le tuyau de vidange ou le tuyau d'alimentation en eau. L'appareil peut atteindre des températures élevées pendant son fonctionnement.
18. **RISQUE DE MORT PAR ÉLECTROCUTION !**
Évitez d'utiliser plusieurs prises ou des rallonges.
Ne branchez pas l'appareil sur des prises endommagées.
Ne tirez jamais sur le câble pour débrancher l'appareil, débranchez-le toujours de la prise.
Évitez de brancher ou débrancher l'appareil avec les mains mouillées, car cela présente un risque d'électrocution.
Ne touchez jamais l'appareil avec les mains ou les pieds mouillés.

19. Risque d'inondation !
Prenez toutes les mesures nécessaires pour éviter que le tuyau ne se détache.
20. Risque d'incendie !
Ne laissez pas de liquides inflammables à proximité de votre appareil.
Évitez d'obstruer les ouvertures avec des objets, par ex. un tapis.
21. Sécurité enfant !
Ne laissez jamais des enfants sans surveillance à proximité de l'appareil. Les enfants peuvent s'enfermer à l'intérieur de l'appareil, ce qui peut entraîner un risque de mort.
Le hublot de la porte et sa surface peuvent devenir extrêmement chauds pendant le fonctionnement de l'appareil. Par conséquent, toucher l'appareil peut causer des brûlures à la peau des enfants.
Conservez les matériaux d'emballage hors de la portée des enfants.
Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à l'écart, à moins qu'ils ne soient sous une surveillance continue.

Élimination



Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les autres ordures ménagères au sein de l'UE. Par mesure de prévention pour l'environnement et pour la santé humaine, veuillez le recycler de façon responsable, conformément au principe de réutilisation des ressources matérielles. Pour renvoyer votre ancien appareil, veuillez utiliser les systèmes de renvoi et de collecte ou contacter le revendeur auprès duquel vous avez acheté le produit. Ils pourront procéder au recyclage de ce produit en toute sécurité.

2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

2.1 Fiches techniques du produit

FR

Capacité nominale de textiles en coton en kg	9
Classe d'efficacité énergétique sur une échelle allant de A+++ (efficacité maximale) à D (efficacité minimale)	A+++
Consommation électrique de 218 kWh par an, sur la base de 220 cycles de lavage normal pour les programmes Coton à 60 °C et à 40 °C en charge complète et partielle, et sur la base des modes économiques. La consommation d'énergie réelle dépend de la fréquence d'utilisation de l'appareil.	
Consommation électrique du programme Coton à 60 °C en charge complète	1,04 kWh
Consommation électrique du programme Coton à 60 °C en charge partielle	0,95 kWh
Consommation électrique du programme Coton à 40 °C en charge partielle	0,86 kWh
Consommation moyenne en mode arrêt	0,50 W
Consommation moyenne en mode simplement allumé	1,00 W
Consommation d'eau de 11 800 litres par an, sur la base de 220 cycles de lavage normal pour les programmes Coton à 60 °C et 40 °C en charge complète et partielle. La consommation d'eau réelle dépend de l'utilisation de l'appareil.	
Classe d'efficacité d'essorage B sur une échelle allant de G (efficacité minimale) à A (efficacité maximale)	
vitesse d'essorage maximale	1 200
Humidité résiduelle	53 %
Les programmes Coton à 60 °C et Coton à 40 °C sont les programmes de lavage normal auxquels se rapportent les informations figurant sur l'étiquette et la fiche technique. Ces programmes conviennent pour laver les vêtements en coton normalement sales et ce sont les programmes les plus efficaces en termes de consommation combinée d'énergie et d'eau.	
Durée du programme Coton à 60 °C en charge complète	235 min
Durée du programme Coton à 60 °C en demi-charge	235 min
Durée du programme Coton à 40 °C en demi-charge	230 min
Durée du mode simplement allumé	-
Niveau sonore en phase de lavage	62 dB
Niveau sonore en phase d'essorage	77 dB
Lave-linge « à encastrer »	non
Programme de test d'énergie : Coton Eco 60/40 °C. Vitesse : vitesse la plus élevée, pas celle par défaut.	

① La classe d'efficacité énergétique va de A (efficacité maximale) à D (efficacité minimale).

② Consommation d'énergie par an sur la base de 220 cycles de lavage standard pour le programme standard à 60 °C et 40 °C en charge complète et partielle et sur la base de la consommation des modes basse consommation. La consommation d'énergie réelle dépend de l'utilisation de l'appareil.

③ Consommation d'eau par an sur la base de 220 cycles de lavage standard pour le programme standard à 60 °C et 40 °C en charge complète et partielle. La consommation d'eau réelle dépend de l'utilisation de l'appareil.

④ Classe d'efficacité d'essorage sur une échelle allant de G (efficacité minimale) à A (efficacité maximale).

⑤ Le programme standard à 60 °C et le programme standard à 40 °C sont les programmes de lavage standard. Ces programmes sont adaptés au nettoyage du linge en coton sale normal, ce sont les programmes les plus efficaces en termes de consommation combinée d'énergie et d'eau pour laver ce type de linge en coton. La température réelle de l'eau peut différer de la température de cycle spécifiée. Choisissez le type de lessive adaptée aux différentes températures de lavage pour obtenir les meilleurs résultats avec le moins d'eau et d'énergie.

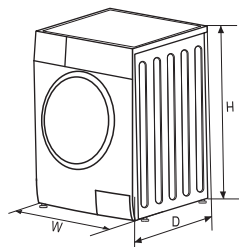
Réglage du programme pour les tests selon la norme EN60456 en vigueur.

Lors de l'utilisation des programmes de test, lavez la charge spécifiée en utilisant la vitesse d'essorage maximale.

Les paramètres réels dépendent de l'utilisation de l'appareil et peuvent différer du tableau ci-dessus.

Les émissions sonores pendant le lavage/l'essorage sont calculées pour un cycle de lavage standard à pleine charge.

Alimentation	220 - 240 V~, 50 Hz (EU)
Courant max.	10 A
Pression d'eau standard	0,05 MPa à 1 MPa



Modèle	152155/154074/154075/154076/154077/154078
Alimentation	220 - 240 V~, 50 Hz
Capacité de lavage	9 kg
Dimensions (L x P x H)	595 x 565 x 850 mm
Poids	71 kg
Puissance assignée	2 000 W

2.2 Programmes

Les programmes sont disponibles en fonction du type de linge.

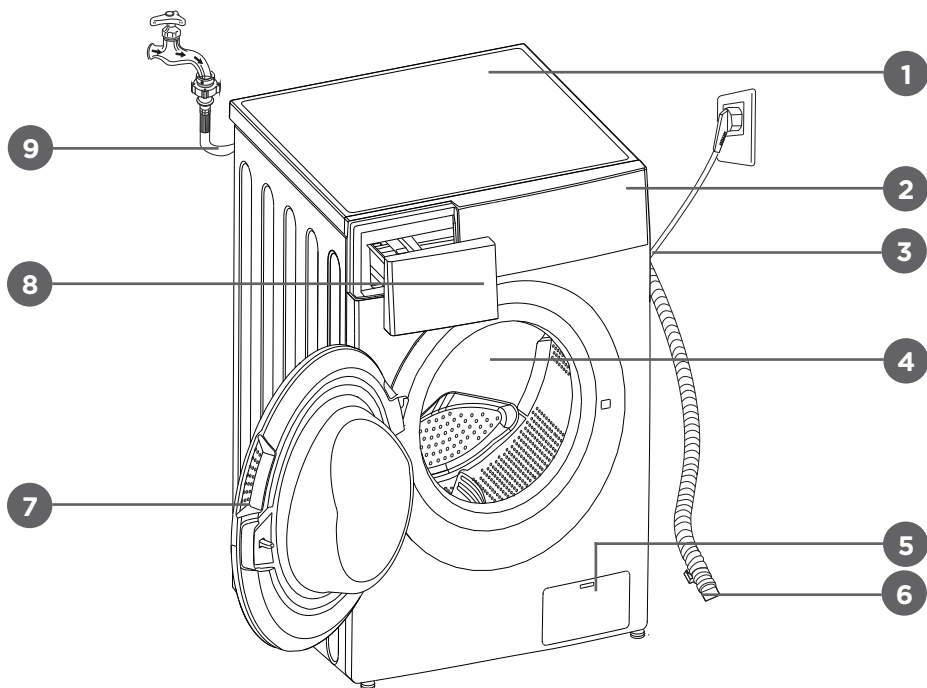
FR

Programmes	
Coton	Pour les vêtements en coton ou en lin résistants à l'usure et à la chaleur.
Synthétique	Pour le lavage de vêtements en matières synthétiques, comme les chemises, les manteaux, les tissus mélangés. Lors du lavage des tissus à mailles, la quantité de lessive doit être réduite, car des bulles se forment facilement.
Soins bébé	Pour laver les vêtements pour bébé, le lave-linge nettoie et rince plus intensément pour protéger la peau de bébé.
Quotidien 45'	Pour laver rapidement en 45 minutes une petite quantité de vêtements légèrement sales.
Mixte	Charges mixtes composées de vêtements en coton et en matières synthétiques.
Jeans	Programme spécialement conçu pour les jeans.
Couleur	Pour laver les vêtements de couleurs vives tout en protégeant les couleurs.
Rapid 15'	Pour laver rapidement en 15 minutes une petite quantité de vêtements légèrement sales.
Délicat	Pour les tissus délicats et lavables, comme la soie, le satin, les fibres synthétiques ou les tissus mélangés.
Laine	Pour la laine lavable à la main ou à la machine, ou les tissus en laine épais. Programme de lavage doux pour éviter le rétrécissement avec une durée de lavage plus longue (le linge repose dans l'eau savonneuse).
Essorage seulement	Ne tourne qu'avec une vitesse d'essorage sélectionnable.
Rinçage et essorage	Rinçage et essorage uniquement.
Coton Eco	La durée de lavage est augmentée pour accroître les effets de lavage.
Nettoyage tambour	Programme spécial pour le nettoyage du tambour. Le tambour est stérilisé à 90 °C. N'utilisez pas ce programme pour laver les vêtements. Ajoutez la bonne quantité d'eau de Javel pour augmenter l'effet nettoyant. Utilisez ce programme en fonction de vos besoins.
Vêtement de sport	Pour le lavage des vêtements de sport.
Volumineux/Linge de lit	Spécialement conçu pour laver le linge de lit ou volumineux.

3. DESCRIPTION

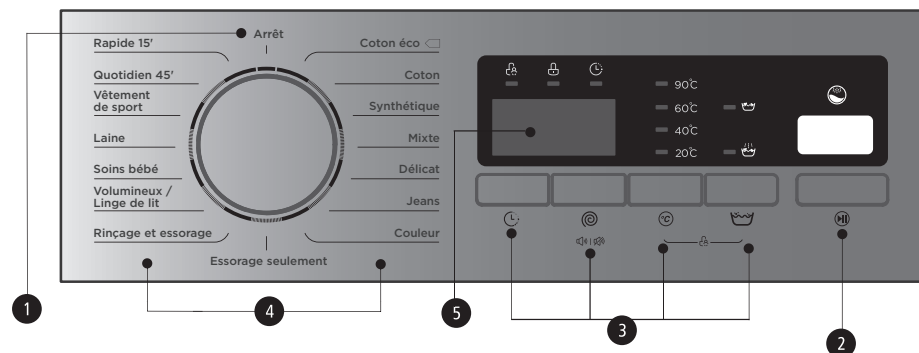
3.1 Vue de face

FR



- | | | |
|--------------------------|---------------------|--------------------------------|
| 1. Couvercle supérieur | 5. Filtre à résidus | 9. Tuyau d'alimentation en eau |
| 2. Panneau de contrôle | 6. Tuyau de vidange | |
| 3. Cordon d'alimentation | 7. Porte | |
| 4. Tambour | 8. Bac à lessive | |

3.2 Panneau de contrôle



1. Marche/Arrêt

Allumer ou éteindre le produit.

2. Démarrage/Pause

Appuyez sur ce bouton pour démarrer ou mettre en pause le cycle de lavage.

3. Option

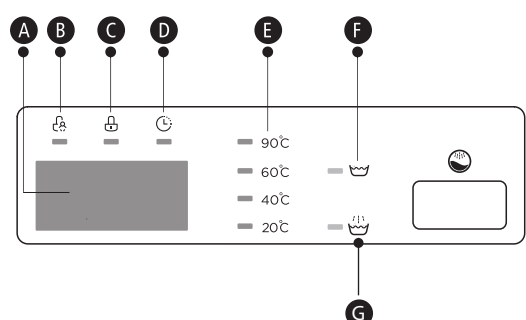
Ceci vous permet de sélectionner une fonction supplémentaire qui s'allume lorsqu'elle est sélectionnée.

4. Programmes

Disponible selon le type de linge.

5. Écran

Affiche les réglages, le temps restant estimé, les options et les messages de statut de votre lave-linge. L'affichage reste allumé pendant toute la durée du cycle.

3.3 Écran


A Affichage

Durée de lavage	Durée du différé
1 h 25	2 h
Vitesse	Erreur
100	E30
Terminé	
Terminé	

B Verrou enfant
C Porte verrouillée
D Différé
E Temp.
F Prélavage
G Rinçage supplémentaire

Remarque :

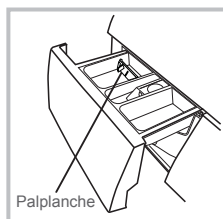
Les traits affichés sont purement indicatifs. Référez-vous au produit réel comme standard.

3.4 Bac à lessive

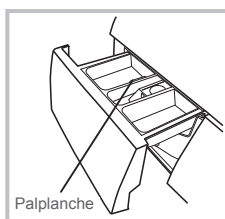
I Lessive de prélavage

II Lessive de lavage

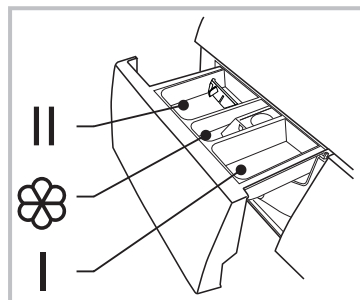
☼ Adoucissant



Lessive liquide



Lessive en poudre

**Attention !**

Il suffit d'ajouter la lessive dans le « compartiment I » après avoir sélectionné le prélavage pour les lave-linge équipés de cette fonction.

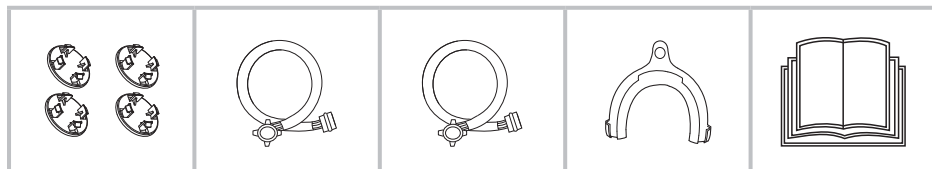
Programme	I	II	☼	Programme	I	II	☼
Coton Eco		●	○	Volumineux/Linge de lit	○	●	○
Coton	○	●	○	Soins bébé	○	●	○
Synthétique	○	●	○	Laine		●	○
Mixte	○	●	○	Vêtement de sport	○	●	○
Délicat		●	○	Quotidien 45'	○	●	○
Jeans	○	●	○	Rapid 15'		●	○
Couleur		●	○				
Essorage seulement							
Rinçage et essorage			○				

● : obligatoire ○ : facultatif

Remarque :

- En cas de lessives ou additifs collants ou agglomérés, nous suggérons d'utiliser de l'eau pour les diluer afin d'éviter que l'entrée du bac à lessive ne soit obstruée et déborde lors du remplissage d'eau avant de les verser dans celui-ci.
- Veuillez choisir un type de lessive adapté aux différentes températures de lavage pour obtenir les meilleures performances avec une consommation d'eau et d'énergie réduite.

3.5 Accessoires



Bouchon pour trou de transport

Tuyau d'alimentation en eau froide

Tuyau d'alimentation en eau chaude (en option)

Support du tuyau de vidange (en option)

Manuel d'utilisation

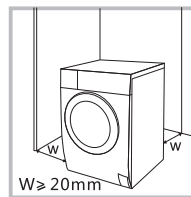
4. INSTALLATION

FR

4.1 Surface d'installation

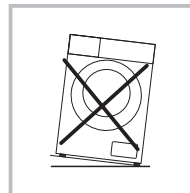
Mise en garde

- La stabilité est importante pour éviter que le produit ne bouge !
- Veillez à ce que le produit ne soit pas posé sur le cordon d'alimentation.



Avant d'installer le lave-linge, l'emplacement choisi doit disposer des caractéristiques suivantes :

1. Surface rigide, sèche et plane.
2. Évitez la lumière directe du soleil.
3. Aération suffisante.
4. Température ambiante supérieure à 0 °C.
5. Tenez-le éloigné des sources de chaleur telles que le charbon ou le gaz.

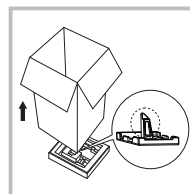


4.2 Déballage du lave-linge

Mise en garde

- Les matériaux d'emballage (p. ex. films, polystyrène extrudé) peuvent être dangereux pour les enfants.
- Il y a un risque d'étouffement ! Conservez tous les emballages à l'écart des enfants.

1. Retirez la boîte en carton et l'emballage en polystyrène extrudé.
2. Soulevez la machine à laver et retirez l'emballage du bas. Assurez-vous que la petite mousse triangulaire est enlevée en même temps que la mousse du bas. Si ce n'est pas le cas, posez l'appareil sur sa surface latérale, puis retirez manuellement la petite mousse du bas de l'appareil.
3. Retirez la bande de fixation du cordon d'alimentation et du tuyau de vidange.
4. Retirez le tuyau d'arrivée du tambour.



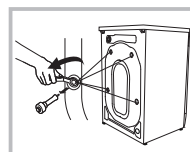
4.2.1 Retrait des boulons de transport

Mise en garde

- Vous devez retirer les boulons de transport à l'arrière avant d'utiliser le produit.
- Si vous déplacez le produit, vous aurez à nouveau besoin des boulons de transport, veuillez donc les conserver dans un endroit sûr.

Veillez suivre les étapes suivantes pour retirer les boulons :

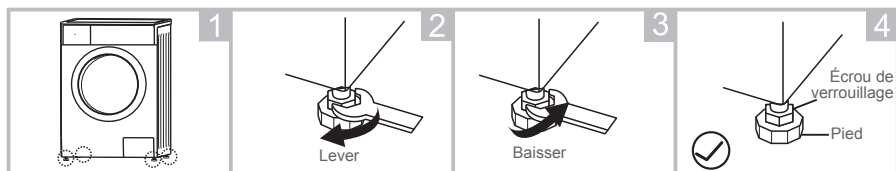
1. Desserrez 4 boulons à l'aide d'une clé, puis retirez-les.
2. Bouchez les trous avec les bouchons des trous de transport.
3. Conservez convenablement les boulons de transport pour une utilisation ultérieure.



4.3 Mise à niveau du lave-linge

Mise en garde

- Les écrous de verrouillage des quatre pieds doivent être vissés fermement contre la carrosserie.
1. Vérifiez si les pieds sont bien fixés à la carrosserie. Si ce n'est pas le cas, retournez-les dans leur position d'origine et serrez les écrous.
 2. Desserrez l'écrou de verrouillage et tournez le pied jusqu'à ce qu'il soit en contact étroit avec le sol.
 3. Ajustez les pieds et serrez-les avec une clé, assurez-vous que la machine est stable.



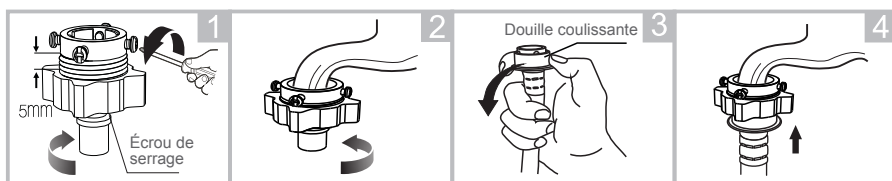
4.4 Raccordement du lave-linge

4.4.1 Raccordement du tuyau d'alimentation en eau

Mise en garde

- Pour éviter les fuites ou les dégâts d'eau, suivez les instructions de ce chapitre !
- Ne pliez pas, n'écrasez pas, ne modifiez pas ou ne sectionnez pas le tuyau d'arrivée d'eau.
- Pour les modèles équipés d'une vanne d'eau chaude, veuillez raccorder celle-ci à un robinet d'eau chaude à l'aide du tuyau d'alimentation en eau chaude. La consommation d'énergie diminuera automatiquement pour certains programmes. Raccordez le tuyau d'arrivée comme indiqué. Il y a deux façons de raccorder le tuyau d'arrivée.

4.4.1.1 Raccord entre le robinet traditionnel et le tuyau d'arrivée



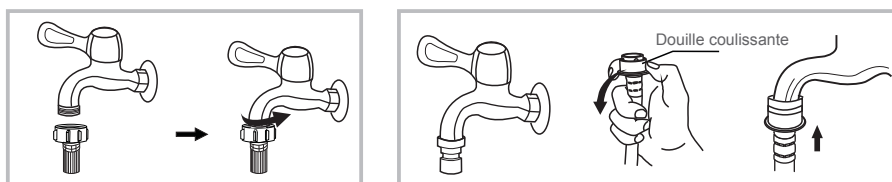
Desserrez l'écrou de serrage et les quatre boulons

Serrez l'écrou de serrage

Appuyez sur la douille coulissante, insérez le tuyau d'arrivée dans la base de raccordement

Raccordement terminé

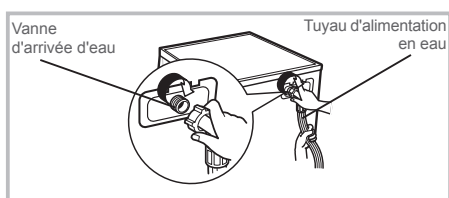
4.4.1.2 Raccord entre le robinet à vis et le tuyau d'arrivée



Robinet avec filetage et tuyau d'arrivée

Robinet spécial lave-linge

Raccordez l'autre extrémité du tuyau d'arrivée à la soupape d'entrée située à l'arrière du produit et fixez le tuyau fermement dans le sens horaire.



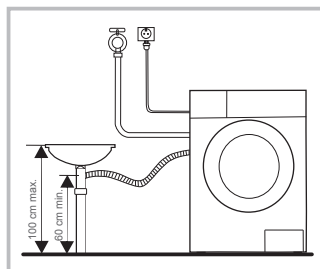
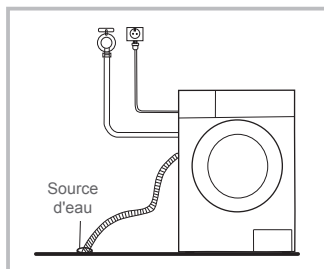
4.4.2 Raccordement du tuyau de vidange

Mise en garde

- Ne pliez pas ou n'allongez pas le tuyau de vidange.
- Positionnez correctement le tuyau de vidange, sinon vous risqueriez de l'endommager en cas de fuite d'eau.

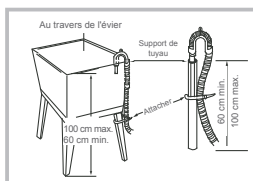
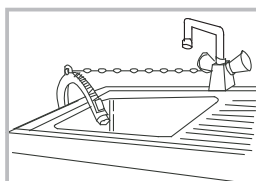
Il y a deux façons de placer l'extrémité du tuyau de vidange :

1. Mettez-le dans la source d'eau.
2. Raccordez-le au tuyau d'évacuation de la canalisation de dérivation de la source d'eau.



Remarque :

Si le lave-linge est équipé d'un support de tuyau de vidange, veuillez l'installer comme suit.



Mise en garde

- Lors de l'installation du tuyau de vidange, fixez-le correctement avec une corde ou une chaîne.
- Si le tuyau de vidange est trop long, ne forcez pas son introduction dans le lave-linge, car cela provoquerait des bruits anormaux.

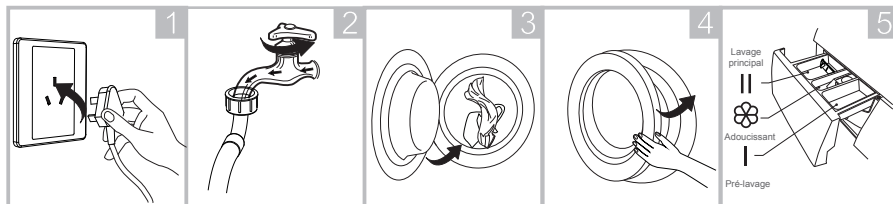
5. UTILISATION

5.1 Départ rapide

Attention !

- Avant le lavage, assurez-vous que le lave-linge est correctement installé.
- Avant le premier lavage, le lave-linge doit être utilisé pendant un cycle complet sans vêtements comme suit.

5.1.1 Avant lavage



Branchez-le

Ouvrez le robinet

Chargez-le

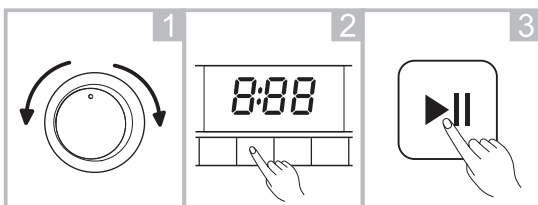
Fermez la porte

Ajoutez la lessive

Remarque :

Il suffit d'ajouter la lessive dans le « compartiment I » après avoir sélectionné le pré-lavage pour les lave-linge équipés de cette fonction.

5.1.2 Lavage



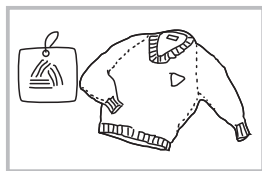
Sélectionnez un programme

Sélectionnez la fonction ou la valeur par défaut

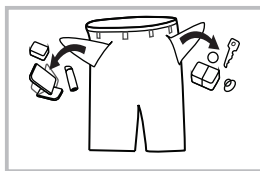
Démarrez

Remarque :

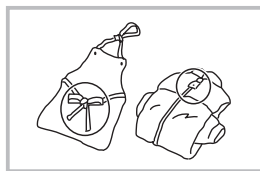
- Si le réglage par défaut est sélectionné, l'étape 2 peut être ignorée.
- La température ambiante doit être comprise entre 0 et 40 °C. En cas d'utilisation en dessous de 0 °C, la vanne d'arrivée et le système de vidange peuvent être endommagés par le gel.
- Vérifiez les étiquettes et les explications des lessives utilisées avant le lavage. Utilisez uniquement une lessive non moussante adaptée au lavage en machine.



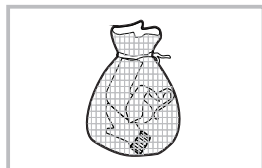
Vérifiez l'étiquette



Sortez les objets des poches



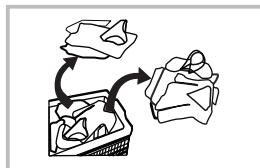
Nouez les bretelles longues, fermez les fermetures éclair ou les boutons



Mettez de petits vêtements dans le filet à linge



Retournez les tissus à poil long et pelucheux





Séparez les vêtements ayant des textures différentes

Mise en garde

- Le lavage d'un seul vêtement peut facilement provoquer un grand déséquilibre. Il est donc suggéré d'ajouter un ou deux autres vêtements à laver pour que l'essorage se fasse en douceur.
- Ne lavez pas les vêtements qui ont été en contact avec du kérosène, de l'essence, de l'alcool ou toute autre matière inflammable.

5.1.2.1 Différé


Réglage de la fonction différée :

1. Sélectionnez un programme.
2. Appuyez sur la touche  (différé) pour régler la durée (la durée de différé varie de 0 à 24 h).
3. Appuyez sur la touche  (démarrage/pause) pour lancer l'opération de différé.



Sélectionnez le programme Réglez la durée Démarrez

Annuler l'opération de différé :

Appuyez sur la touche  (différé) jusqu'à ce que l'affichage indique 0 heure. La touche doit être pressée avant le démarrage du programme. Si le programme est déjà démarré, appuyez sur la touche **OFF** (marche/arrêt) pour réinitialiser le programme.


Attention !

- En cas d'interruption de l'alimentation électrique pendant le fonctionnement du lave-linge, une mémoire spéciale enregistre le programme sélectionné. Une fois le courant rétabli, le programme reprendra.

5.1.2.2 Température

Appuyez sur le bouton  (température) pour régler la température (à froid, 20 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C).

5.1.2.3 Vitesse



Appuyez sur la touche  (vitesse) pour modifier la vitesse de rotation. 1200 : 0-400-600-800-1000-1200

Programme	Vitesse par défaut (tr/min)	Programme	Vitesse par défaut (tr/min)
	1 200		1 200
Coton Eco	800	Rinçage et essorage	800
Coton	1 200	Volumineux/ Linge de lit	800
Synthétique	1 200	Soins bébé	800
Mixte	800/1 200 (9 kg)	Laine	600
Délicat	600	Vêtement de sport	800
Jeans	800	Quotidien 45'	800
Couleur	800	Rapid 15'	
Essorage seulement	800		

5.1.2.4 Verrou enfant




 Pour éviter toute utilisation non autorisée par des enfants.



Sélectionnez un programme Démarrez Appuyez simultanément sur les touches  (température) et  (fonction) pendant 3 secondes jusqu'à ce que l'avertisseur sonore retentisse.

Attention !

Lorsque le verrou enfant est activé et que le programme démarre, l'indicateur de verrou enfant s'allume et « CL », le temps restant clignote toutes les 0,5 seconde sur l'affichage. Si vous appuyez sur un autre bouton, l'indicateur du verrou enfant clignote pendant 3 secondes. Une fois le programme terminé, « CL » et « FIN » s'affichent en alternance toutes les 0,5 seconde pendant 10 secondes sur l'affichage, puis l'indicateur du verrou enfant clignote pendant 3 secondes.


- Seul le fait d'appuyer et de maintenir enfoncées simultanément les touches  (température) et  (fonction) permet de désactiver le verrou enfant, une coupure de courant ou la fin du programme de ne le désactivera pas.
- En mode verrou enfant, tous les touches sont verrouillées, sauf les touches **OFF** (marche/arrêt) et  (température/fonction).
- Désactivez le mode verrou enfant avant de sélectionner un nouveau programme et commencez le lavage.


5.1.2.5 Désactivation de l'avertisseur sonore



Sélectionnez un programme



Appuyez sur la touche  (vitesse) pendant 3 secondes pour couper le son de l'avertisseur sonore.

Pour réactiver l'avertisseur sonore, appuyez à nouveau sur la touche  pendant 3 secondes. Le réglage est conservé jusqu'à la prochaine réinitialisation.


Attention !

- Après la désactivation de l'avertisseur sonore, aucun son n'est activé.

5.1.2.6 Nettoyage du tambour

Une fois que le lave-linge séchant a complété les cycles préprogrammés (25 fois), le voyant Nettoyage tambour commence à clignoter à la fin du dernier programme pour vous rappeler d'exécuter le programme de nettoyage du tambour. Une fois que le lave-linge séchant a complété les cycles préprogrammés (25 fois), le voyant Nettoyage tambour commence à clignoter à la fin du dernier programme pour vous rappeler d'exécuter le programme de nettoyage du tambour.

Pour arrêter le clignotement de l'indicateur Nettoyage tambour, procédez comme suit :

1. Appuyez sur  (nettoyage tambour) pour réinitialiser le compteur pour les 25 cycles suivants.
2. Les cycles seront à nouveau décomptés après la fin du programme de nettoyage du tambour.

5.1.3 Après le lavage

Le message « Terminé » s'affiche.

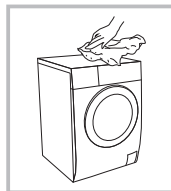
6. ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Mise en garde

- Avant de commencer l'entretien, débranchez le lave-linge et fermez le robinet.

6.1 Nettoyage de la carrosserie

Un bon entretien du lave-linge prolongera sa durée de vie. La surface peut être nettoyée avec des détergents dilués, neutres et non abrasifs si nécessaire. En cas de débordement d'eau, utilisez un chiffon humide pour l'essuyer immédiatement. Aucun objet tranchant n'est autorisé.



Remarque :

N'utilisez pas d'acide formique et de solvants dilués dérivés ou équivalents, tels que l'alcool, les solvants ou les produits chimiques.

6.2 Nettoyage du tambour

La rouille à l'intérieur du tambour laissée par des objets métalliques doit être éliminée immédiatement avec un détergent sans chlore.

N'utilisez pas de paille de fer.

Remarque :

Ne placez aucun vêtement dans le lave-linge pendant le nettoyage du tambour.

6.3 Nettoyage du joint de porte et le hublot

Essuyez le hublot et scellez après chaque cycle de lavage pour enlever les peluches et les taches. L'accumulation de peluches peut causer des fuites. Retirez toutes les pièces de monnaie, boutons et autres objets du joint après chaque lavage.



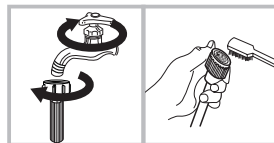
6.4 Nettoyage du filtre d'arrivée

Remarque :

Le filtre d'arrivée doit être nettoyé si le débit d'eau diminue.

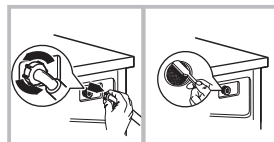
6.4.1 Nettoyage du filtre dans le robinet

1. Fermez le robinet.
2. Retirez le tuyau d'alimentation en eau du robinet.
3. Nettoyez le filtre.
4. Rebranchez le tuyau d'alimentation en eau.



6.4.2 Nettoyage du filtre à l'intérieur de la machine à laver

1. Dévissez le tuyau d'arrivée à l'arrière du lave-linge.
2. Retirez le filtre à l'aide d'une pince à long bec et le remettez-le en place après le nettoyage.
3. Utilisez une brosse pour nettoyer le filtre.
4. Rebranchez le tuyau d'arrivée.

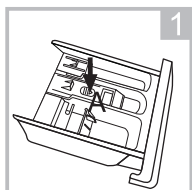


Remarque :

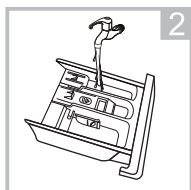
- Vous pouvez retirer le filtre du tuyau pour le nettoyer.
- Rebranchez et ouvrez le robinet.

6.4.3 Nettoyage du bac à lessive

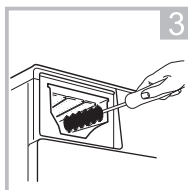
1. Appuyez sur la touche située sur le couvercle de l'adoucisseur d'eau à l'intérieur du bac à lessive en position A comme indiqué par la flèche sur la figure 1.
2. Soulevez le clip et retirez le couvercle de l'adoucisseur d'eau, lavez toutes les rainures sous un filet d'eau.
3. Remettez le couvercle de l'adoucisseur d'eau en place et remettez le bac en place.



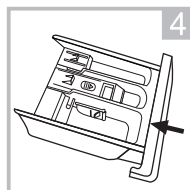
Retirez le bac en appuyant sur A



Nettoyez le bac à lessive sous un filet d'eau



Nettoyez l'intérieur de l'évidement avec une vieille brosse à dents



Insérez le bac à lessive

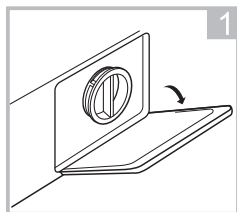
Remarque :

N'utilisez pas d'alcool, de solvants ou de produits chimiques pour nettoyer le lave-linge.

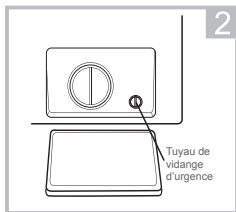
6.4.4 Nettoyage du filtre de la pompe de vidange

Mise en garde

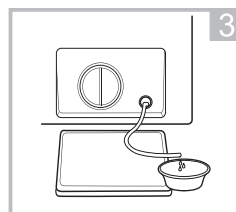
- Attention à l'eau chaude !
- Laissez refroidir le lave-linge.
- Débranchez le lave-linge avant de le nettoyer pour éviter tout choc électrique.
- Le filtre de la pompe de vidange permet de filtrer les fils et les petits corps étrangers de l'eau.
- Nettoyez le filtre à intervalles réguliers pour assurer le fonctionnement normal du lave-linge.



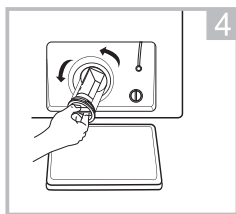
Ouvrez la porte de service



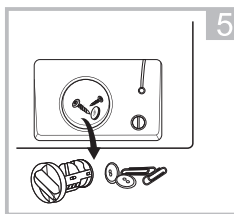
Retirez le tuyau de vidange d'urgence en le tournant de 90° et enlevez le capuchon



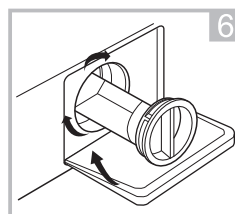
Remettez le tuyau de vidange d'urgence en place une fois que l'eau s'est écoulée



Ouvrez le filtre en le tournant dans le sens anti-horaire



Enlevez les corps étrangers



Remplacez le filtre et fermez la porte de service

Attention !

- Assurez-vous que le filtre et le tuyau de vidange d'urgence sont correctement remplacés, sinon vous risquez une fuite d'eau.
- Tous les lave-linge ne sont pas équipés d'un tuyau de vidange d'urgence, auquel cas les étapes 2 et 3 peuvent être ignorées.
- Lorsque l'appareil vient d'être utilisé, il se peut qu'il y ait de l'eau chaude dans la pompe suivant le programme utilisé. N'enlevez jamais le couvercle de la pompe pendant un cycle de lavage, attendez toujours que l'appareil ait terminé le cycle et qu'il soit vide et refroidi. Lors du remplacement du couvercle, assurez-vous de bien le serrer.

6.5 Dépannage

L'appareil ne démarre pas et ne s'arrête pas pendant le fonctionnement.

Essayez de trouver une solution au problème. Si cela n'est pas possible, contactez le service clientèle.

Problème	Cause	Solution
Le lave-linge ne démarre pas	La porte ne se ferme pas correctement	Redémarrage après la fermeture de la porte Vérifier si les vêtements sont coincés
La porte ne s'ouvre pas	La sécurité fonctionne	Débrancher l'alimentation, puis redémarrer
Fuite d'eau	Le raccordement du tuyau d'arrivée ou du tuyau d'évacuation n'est pas étanche	Vérifier et fixer les tuyaux Nettoyer le tuyau d'évacuation
Résidus de lessive dans le bac à lessive	La lessive est humide ou agglomérée	Nettoyer le bac à lessive
L'affichage ne s'allume pas	L'unité centrale ou le capteur est déconnecté	Vérifier s'il y a une panne de courant et si la fiche est correctement branchée.
Bruit inhabituel		Vérifier si les boulons de fixation ont été enlevés. Vérifier le nivellement du sol

Erreur affichée	Cause	Solution
E30	La porte ne se ferme pas correctement	Redémarrer après la fermeture de la porte Vérifier si les vêtements sont coincés
E10	Problème d'arrivée d'eau pendant le lavage	Vérifier si la pression d'eau est trop basse Redresser les tuyaux d'eau Vérifier si le filtre d'arrivée est bouché
E21	La vidange prend trop de temps	Vérifier si le tuyau de vidange est bouché
E12	Débordement d'eau	Redémarrer le lave-linge
EXX	Autres	Appeler le service clientèle si le problème ne peut être résolu.

Remarque :

Après vérification, remettez le lave-linge sous tension. Si le problème persiste, contactez le service clientèle.

7. GARANTIE ET LIMITES DE RESPONSABILITÉ

Ce produit est garanti pour une période de 24 mois (définie par la législation locale) à partir de la date d'achat, contre toute défaillance résultant d'un vice de fabrication ou de matériau. Cette garantie ne couvre pas les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte, ou de l'usure normale du produit.

Plus précisément, la garantie ne couvre pas :

- Les dommages ou problèmes causés par une utilisation incorrecte, un accident, une altération ou un branchement électrique d'intensité ou de tension inappropriée.
- Les produits modifiés, ceux dont le scellé de garantie ou le numéro de série ont été endommagés, altérés, supprimés ou oxydés.
- Les batteries remplaçables et accessoires sont garantis pour une période de 6 mois.
- La défaillance de la batterie, survenue par un chargement trop long ou par le non-respect des consignes de sécurité expliquées dans la notice.
- Les dommages esthétiques, incluant les rayures, bosses ou tout autre élément.
- Les dommages causés par toute intervention effectuée par une personne non agréée.
- Les défauts causés par une usure normale ou dus au vieillissement normal du produit.
- Les mises à jour de logiciel, dues à un changement de paramètres réseau.
- Les défaillances du produit dues à l'utilisation de logiciels tiers pour modifier, changer ou adapter l'existant.
- Les défaillances du produit dues à l'utilisation sans les accessoires homologués par le fabricant.
- Les produits oxydés.

En aucun cas, le fabricant ne peut être responsable de la perte de données stockées sur le disque. De même, le fabricant n'est pas tenu de vérifier que les cartes SIM / SD soient bien retirées des produits retournés.

Les produits réparés ou remplacés peuvent inclure des composants et des équipements nouveaux et/ou reconditionnés.

Modalités de mise en œuvre :

Pour obtenir un service de garantie, vous êtes priés de rapporter votre produit à l'accueil de votre lieu de vente muni de votre preuve d'achat (ticket de caisse, facture, ...), du produit et de ses accessoires fournis, avec son emballage d'origine.

Il est important d'avoir comme information la date d'achat, le modèle et le numéro de série ou d'IMEI (ces informations apparaissent généralement sur le produit, l'emballage ou votre preuve d'achat).

À défaut, vous devez rapporter le produit avec les accessoires nécessaires à son bon fonctionnement (alimentation, adaptateur, etc.).

Dans le cas où votre réclamation est couverte par la garantie, le service après-vente pourra, dans les limites de la législation locale, soit :

- Réparer ou remplacer les pièces défectueuses.
- Échanger le produit retourné avec un produit qui a au moins les mêmes fonctionnalités et qui est équivalent en termes de performance.
- Rembourser le produit au prix d'achat du produit mentionné sur la preuve d'achat.

Si une de ces 3 solutions est utilisée, cela ne donne pas droit à un prolongement ou au renouvellement de la période de garantie.

ÍNDICE:

1. ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD	P. 48
2. DATOS TÉCNICOS	P. 52
3. DESCRIPCIÓN	P. 55
4. INSTALACIÓN	P. 58
5. USO	P. 61
6. MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA	P. 65
7. GARANTÍA Y LIMITACIONES DE RESPONSABILIDAD	P. 68

ES

1. ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

Antes de usar este aparato eléctrico, lea atentamente estas instrucciones y guarde el manual del usuario para futuras referencias:

1. Este aparato está diseñado para uso doméstico y similares, como:
 - pequeñas cocinas reservadas al personal de tiendas, oficinas y otros entornos profesionales;
 - granjas;
 - Para el uso de los huéspedes en hoteles, moteles y otros entornos residenciales;
 - lugares tales como alojamientos rurales.
2. En caso de que el cable de alimentación esté dañado debe ser reemplazado por el fabricante, el servicio técnico autorizado u otra persona con una cualificación similar para evitar accidentes.
3. Antes de conectar el aparato a la toma de corriente, asegúrese de que el voltaje de red coincide con el especificado en la placa de características del aparato. Conecte siempre este aparato a una instalación con toma de tierra.
4. Desenchufe el cable de alimentación de la red eléctrica tan pronto como deje de usarlo y antes de cualquier operación de limpieza o mantenimiento.

5. Este aparato puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o sin experiencia y conocimiento si se les ha supervisado o instruido sobre el uso del artefacto de una manera segura y entienden los peligros que conlleva. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y las tareas de mantenimiento realizables por el usuario no deben llevarlas a cabo niños, a menos que tengan más de 8 años y lo hagan bajo supervisión. Mantenga el aparato y su cable fuera del alcance de los niños menores de 8 años.
6. Los equipos eléctricos y electrónicos se desechan por separado del resto de residuos. No se deshaga de los equipos eléctricos y electrónicos junto con la basura doméstica. Deséchelos en el lugar apropiado. Se puede informar sobre los sistemas y lugares de recolección (centros de clasificación, centros de eliminación de desechos) consultando a las autoridades y distribuidores locales. Al desechar su producto al final de su vida útil en los sitios de reciclaje apropiados, puede ayudar a proteger el medio ambiente y su salud.
7. **ADVERTENCIA:** Para evitar deteriorar el aparato, transpórtelo en su posición de funcionamiento, junto con sus soportes de transporte (según el modelo). En el momento del desembalaje y para evitar riesgos de asfixia o lesiones, mantenga los materiales de embalaje fuera del alcance de los niños.
8. **ADVERTENCIA:** Cuando deseches su electrodoméstico y para evitar cualquier riesgo de lesiones, retire lo que pueda ser peligroso: corte el cable de alimentación para que quede al ras del electrodoméstico. Póngase en contacto con los servicios locales para informarse sobre dónde puede desechar el electrodoméstico. Retire el bloqueo de la puerta para evitar que los niños queden atrapados dentro.

9. Las instrucciones para instalar, usar y realizar el mantenimiento del aparato se proporcionan en las secciones tituladas "INSTALACION", "USO" y "MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA".
10. El aparato está diseñado para un peso de carga máximo de 9 kg de ropa seca para prendas de algodón, 3,5 kg para productos sintéticos y delicados y 2,5 kg para lana.
11. El aparato debe estar conectado a la red de distribución de agua mediante un conjunto de tuberías nuevo. Se recomienda no reutilizar los juegos de tuberías viejos.
12. La presión mínima de entrada de agua permitida es 0,05 MPa.
13. La presión de agua máxima permitida del suministro de agua es de 1 MPa.
14. Nunca fuerce la puerta para abrirla cuando el aparato esté funcionando.
15. Nunca abra el cajón de la ropa mientras el aparato esté funcionando.
16. Mantenga a las mascotas alejadas del aparato.
17. ¡RIESGO DE QUEMADURAS!
No toque la manguera de desagüe ni la manguera de suministro de agua. El aparato puede alcanzar altas temperaturas mientras funciona.
18. ¡RIESGO DE MUERTE POR DESCARGA ELÉCTRICA!
Evite usar múltiples enchufes o cables de extensión. No conecte el aparato a tomas dañadas. Nunca tire del cable para desconectar el aparato, siempre desconéctelo por el enchufe. Evite conectar o desconectar el aparato con las manos mojadas, ya que esto representa un riesgo de electrocución. Nunca toque el aparato con las manos o pies mojados.

19. ¡Riesgo de inundación!
Tome todas las medidas necesarias para evitar que la manguera se deslice.
20. ¡Riesgo de incendio!
No deje líquidos inflamables cerca de su electrodoméstico.
Las aberturas no deben quedar obstruidas por alfombras.
21. ¡Seguridad infantil!
Nunca deje a los niños sin supervisión cerca del aparato. Los niños pueden encerrarse dentro del aparato, con riesgo de muerte.
El cristal de la puerta y su superficie pueden calentarse mucho mientras el aparato está funcionando. Por lo tanto, tocar el aparato puede causar quemaduras en la piel de los niños.
Mantenga los materiales de embalaje fuera del alcance de los niños.
Los niños menores de 3 años deben mantenerse alejados a menos que estén continuamente supervisados.

Eliminación del aparato



Esta marca indica que este producto no se debería desechar con la basura doméstica en la UE. Con el fin de evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud por la eliminación descontrolada de residuos, recíclelo con responsabilidad, promoviendo así una reutilización sostenible de los recursos materiales. Si desea desprenderse de su dispositivo utilice los puntos de recogida habilitados para tal fin o póngase en contacto con el distribuidor al que compró el producto. Estos profesionales se encargarán de desechar el aparato de forma sostenible.

2. DATOS TÉCNICOS

2.1 Ficha técnica del producto

Capacidad de carga en kg de ropa de algodón 9

Clase de eficiencia energética en una escala de A+++ (más eficiente) a D (menos eficiente) A+++

Consumo de energía de 218 kWh por año, basado en 220 ciclos de lavado estándar con programas de Algodón a 60 °C y 40 °C a carga completa y parcial, y el consumo de los modos de baja potencia. El consumo de energía real dependerá de cómo se use el aparato.

Consumo de energía del programa Algodón 60 °C a plena carga 1,04 kWh

Consumo de energía del programa Algodón 60 °C a carga parcial 0,95 kWh

Consumo de energía del programa Algodón 40°C a carga parcial 0,86 kWh

Consumo de energía ponderado del modo apagado 0,50 W

Consumo de energía ponderado del modo de espera 1,00 W

Consumo de agua de 11 800 litros por año, basado en 220 ciclos de lavado estándar con programas de Algodón a 60 °C y 40 °C a carga total y parcial. El consumo real de agua dependerá de cómo se use el aparato.

eficiencia de secado por centrifugado de clase B en una escala de G (menos eficiente) a A (más eficiente)

velocidad máxima de centrifugado 1200

Contenido de humedad restante 53 %

Los programas de lavado estándar a los que se refiere la información en la etiqueta y la ficha son el "programa Algodón 60 °C" y el "programa Algodón 40 °C". Estos programas son adecuados para limpiar ropa de algodón con suciedad normal y son los programas más eficientes en términos de consumo combinado de energía y agua.

Tiempo del programa Algodón 60 °C a plena carga 235 min

Tiempo del programa Algodón 60 °C a media carga 235 min

Tiempo del programa Algodón 40 °C a media carga 230 min

tiempo de duración del modo de espera -

Ruido acústico aéreo emitido durante la fase de lavado 62 dB

Ruido acústico aéreo emitido durante la fase de centrifugado 77 dB

lavadora "integrada" no

Programa de prueba de energía: Algodón eco 60/40 °C. Velocidad: velocidad más alta, no predeterminada.

1 La clase de eficiencia energética va de A (eficiencia más alta) a D (eficiencia más baja).

2 Consumo de energía por año, basado en 220 ciclos de lavado estándar para el programa estándar a 60 °C y 40 °C con carga completa y parcial, y el consumo de los modos de baja potencia. El consumo de energía real dependerá de cómo se use el aparato.

3 Consumo de agua por año basado en 220 ciclos de lavado estándar para el programa estándar a 60 °C y 40 °C con carga completa y parcial. El consumo real de agua dependerá de cómo se use el aparato.

4 Secado por centrifugado clase de eficiencia Bona escala de G (menos eficiente) a A (más eficiente).

5 El programa estándar de 60 °C y el programa estándar de 40 °C son los programas de lavado estándar. Estos programas son adecuados para lavar ropa de algodón con suciedad normal y son los programas más eficientes en términos de consumo combinado de energía y agua para lavar ese tipo de ropa de algodón. La temperatura real del agua puede diferir de la temperatura del ciclo especificado. Seleccione el tipo de detergente adecuado para las diferentes temperaturas de lavado para obtener los mejores resultados con menos consumo de agua y energía.

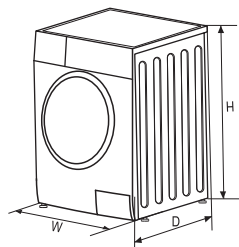
Configuración del programa para pruebas de acuerdo con la norma aplicable EN60456.

Cuando use los programas de prueba, lave la carga especificada usando la velocidad máxima de centrifugado.

Los parámetros reales dependerán de cómo se use el dispositivo y pueden diferir de la tabla anterior.

Las emisiones de ruido durante el lavado/centrifugado son para el ciclo de lavado estándar a plena carga.

Alimentación	220 - 240 V, 50 Hz (UE)
Corriente máx.	10 A
Presión de agua estándar	0,05 - 1 MPa



Modelo	152155/154074/154075/154076/154077/154078
Alimentación	220 - 240 V, 50 Hz
Capacidad de lavado	9 kg
Dimensiones (an. x f. x al.)	595 x 565 x 850 mm
Peso	71 kg
Potencia asignada	2000 W

2.2 Programas

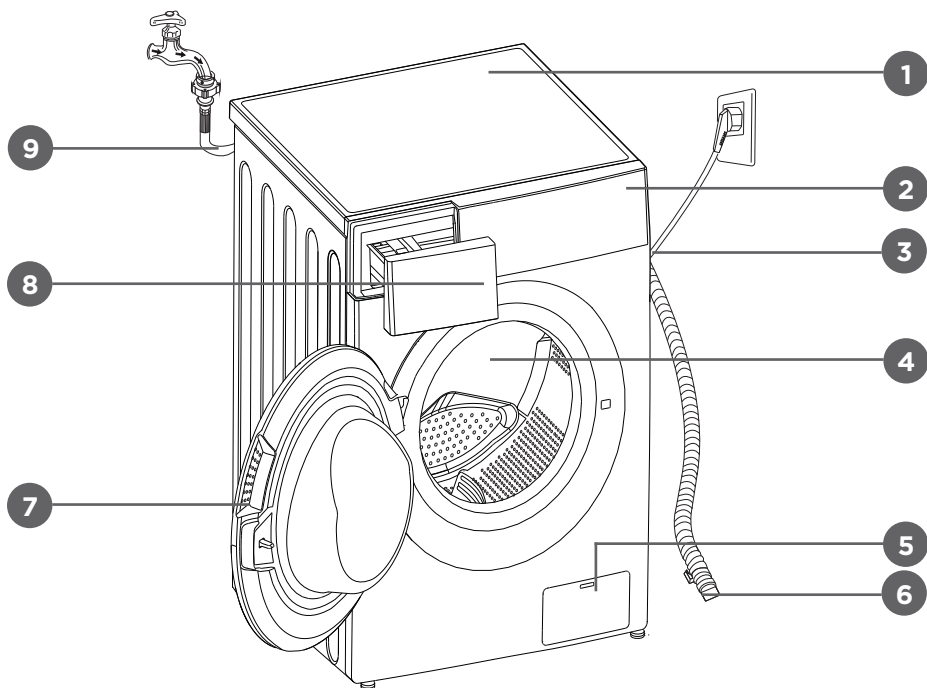
Los programas están a su disposición según el tipo de ropa.

ES

Programas	
Algodón	Para prendas resistentes al desgaste, telas resistentes al calor hechas de algodón o lino.
Sintético	Para lavar artículos sintéticos, por ejemplo camisas, abrigos, tejido mixto. Cuando se laven prendas de punto, la cantidad de detergente debe reducirse, ya que se forman burbujas fácilmente.
Ropa de bebé	Para lavar ropa de bebé; lava y enjuaga más intensamente para proteger la piel del bebé.
Diario 45'	Para lavar rápidamente una pequeña carga de ropa ligeramente sucia en 45 minutos.
Mezcla	Cargas mixtas que consisten en prendas de algodón y sintéticas.
Vaqueros	Programa principalmente para vaqueros.
Color	Para lavar prendas de colores brillantes protegiendo los colores.
Rápido 15'	Para lavar rápidamente una pequeña carga de prendas ligeramente sucias en 15 minutos.
Delicado	Para telas delicadas y lavables como seda, satén, fibras sintéticas o tejidos mezclados.
Lana	Para lana lavable a mano o máquina o tejidos de lana enriquecida; lavado suave que evita el encogimiento con un tiempo de lavado más largo (los tejidos descansan en el agua de lavado).
Solo centrifugado	Solo centrifuga con velocidad de giro seleccionable.
Enjuague y centrifugado	Solo enjuaga y centrifuga.
Algodón eco	Para aumentar los efectos del lavado, se incrementa el tiempo de lavado.
Limpieza del tambor	Programa especial para la limpieza del tambor. El tambor se esteriliza a 90 °C. No utilice este programa para lavar prendas. Agregue la cantidad correcta de lejía para aumentar el efecto de limpieza. Use este programa en función de las necesidades.
Ropa deportiva	Para el lavado de ropa deportiva.
Voluminoso/ Ropa de cama	Especialmente diseñado para lavar ropa voluminosa/de cama.

3. DESCRIPCIÓN

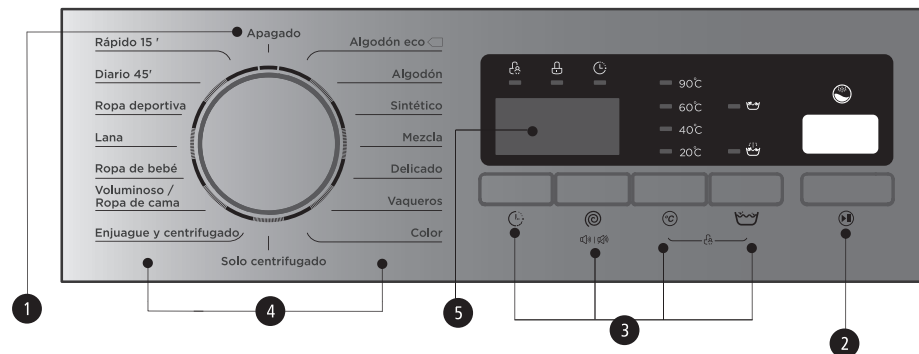
3.1 Vista frontal



ES

- | | | |
|------------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| 1. Cubierta superior | 4. Tambor | 8. Dispensador de detergente |
| 2. Panel de control | 5. Filtro de servicio | 9. Manguera de suministro de agua |
| 3. Cable de alimentación eléctrica | 6. Manguera de drenaje | |
| 7. Puerta | | |

3.2 Panel de control



1. Encendido/apagado

Enciende o apaga el aparato.

2. Iniciar/Pausar

Pulse este botón para iniciar o pausar el ciclo de lavado.

3. Opción

Esto le permite seleccionar una función adicional; se iluminará cuando se seleccione.

4. Programas

Disponible según el tipo de ropa.

5. Pantalla

La pantalla muestra la configuración, el tiempo restante estimado, las opciones y los mensajes de estado de su lavadora. La pantalla permanecerá encendida durante todo el ciclo.

3.3 Pantalla

A Pantalla	
Tiempo de lavado	Tiempo de demora
1:25	2 h
Velocidad	Error
100	E30
Fin	
Fin	

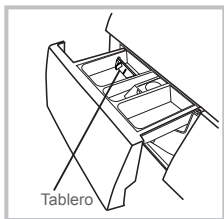
B Bloqueo infantil
C Bloqueo de puerta
D Demora
E Temp.
F Prelavado
G Enjuague extra

¡Observación!

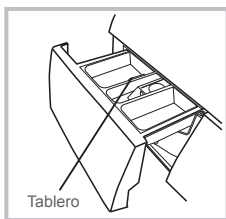
Los dibujos lineales son solo a modo de referencia. Tome el producto real como estándar.

3.4 Dispensador de detergente

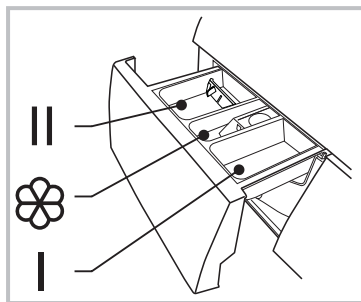
- I Detergente para prelavado
- II Detergente para lavado principal
- ☼ Suavizante



Detergente líquido



Detergente en polvo



Abra el dispensador

¡Precaución!

Solo es necesario agregar detergente en el "compartimento I" en el caso de seleccionar prelavado para lavadoras con esta función.

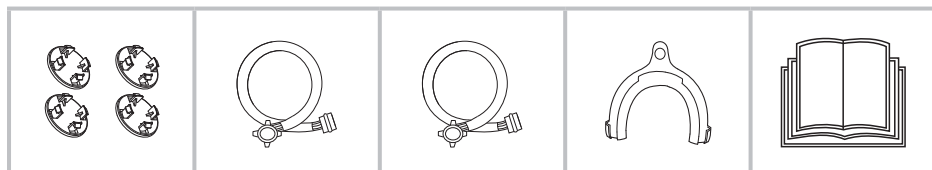
Programa	I	II	☼	Programa	I	II	☼
Algodón eco		●	○	Voluminoso/ Ropa de cama	○	●	○
Algodón	○	●	○	Ropa de bebé	○	●	○
Sintético	○	●	○	Lana		●	○
Mezcla	○	●	○	Ropa deportiva	○	●	○
Delicado		●	○	Diario 45'	○	●	○
Vaqueros	○	●	○	Rápido 15'		●	○
Color		●	○				
Solo centrifugado							
Enjuague y centrifugado			○				

● significa necesario ○ significa opcional

¡Observación!

- En cuanto al detergente o aditivo apelmazado o pegajoso, antes de verterlo en el dispensador de detergente, sugerimos usar un poco de agua para que se diluya y así evitar que la entrada del dispensador de detergente se bloquee y se desborde mientras se llena de agua.
- Elija un tipo de detergente adecuado para las diferentes temperaturas de lavado para obtener el mejor rendimiento con menos consumo de agua y energía.

3.5 Accesorios



Tapón de orificio de transporte

Manguera de suministro de agua fría

Manguera de suministro de agua caliente (opcional)

Soporte de manguera de desagüe (opcional)

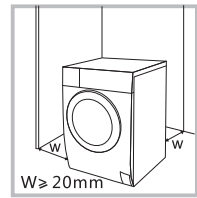
Manual del usuario

4. INSTALACIÓN

4.1 Área de instalación

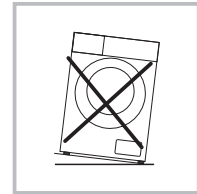
¡Advertencia!

- ¡La estabilidad es importante para evitar que el producto se mueva!
- Asegúrese de que el producto no se apoye sobre el cable de alimentación.



Antes de instalar la lavadora, se debe seleccionar una ubicación como la que se describe a continuación:

1. Superficie rígida, seca y nivelada.
2. Evitar la luz solar directa.
3. Ventilación suficiente.
4. La temperatura ambiente sea superior a 0 °C.
5. Manténgase alejado de los recursos de calor como el carbón o el gas.

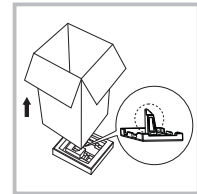


4.2 Desembalaje de la lavadora

¡Advertencia!

- El material de embalaje (por ejemplo, películas de plástico, espuma de poliestireno) puede ser peligroso para los niños.
- ¡Existe riesgo de asfixia! Mantenga todo el embalaje lejos del alcance de los niños.

1. Retire la caja de cartón y el embalaje de espuma de poliestireno.
2. Levante la lavadora y retire el embalaje de la base. Asegúrese de que la espuma triangular pequeña se ha quitado junto con la inferior. De lo contrario, coloque el aparato un costado y retire la espuma pequeña de la parte inferior del aparato manualmente.
3. Retire la cinta que sujeta el cable de alimentación y la manguera de desagüe.
4. Saque la manguera de entrada de agua del tambor.



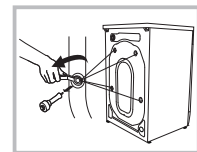
4.2.1 Retirar los tornillos de transporte

¡Advertencia!

- Debe quitar los tornillos de transporte de la parte trasera antes de usar el producto.
- Necesitará los tornillos de transporte nuevamente si tiene que mover el producto, así que asegúrese de guardarlos en un lugar seguro.

Siga los siguientes pasos para quitar los tornillos:

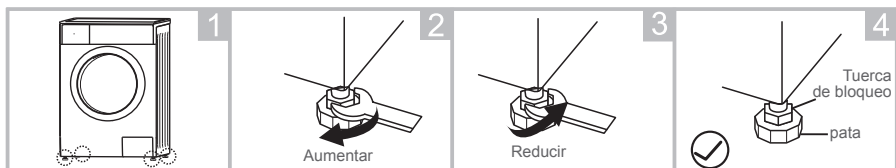
1. Afloje los 4 tornillos con una llave y luego retírelos.
2. Tape los agujeros con los tapones de transporte.
3. Guarde los tornillos de transporte debidamente para su uso futuro.



4.3 Nivelación de la lavadora

¡Advertencia!

- Las tuercas de seguridad de las cuatro patas deben atornillarse firmemente contra la carcasa.
1. Compruebe si las patas están bien unidas al aparato. Si no lo están, gírelas hasta su posición original y apriete las tuercas.
 2. Afloje la contratuerca y gire el pie hasta que haga contacto con el suelo.
 3. Ajuste las patas y bloquéelas con una llave inglesa, asegúrese de que la máquina esté estable.



4.4 Conexión de la lavadora

4.4.1 Conexión de la manguera de suministro de agua

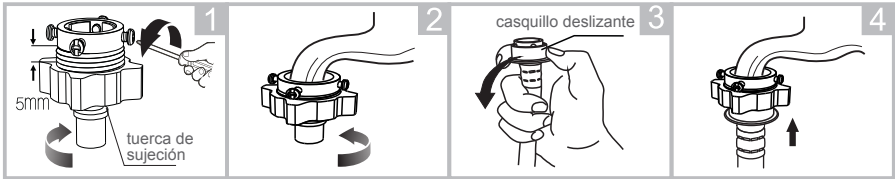
¡Advertencia!

- Para evitar fugas o daños por agua, ¡siga las instrucciones de este capítulo!
- No doble, aplaste, modifique ni corte la manguera de entrada de agua.
- Para los modelos equipados con válvula de agua caliente, conéctela a un grifo de agua caliente con la manguera de suministro de agua caliente. El consumo de energía disminuirá automáticamente para algunos programas.

ES

Conecte el tubo de entrada como se indica. Hay dos formas de conectar el tubo de entrada.

4.4.1.1 Conexión entre un grifo común y la manguera de entrada



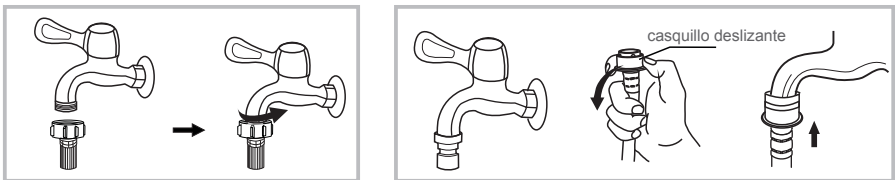
Afloje la tuerca de sujeción y los cuatro tornillos

Apriete la tuerca de la abrazadera

Presione el casquillo deslizable, inserte la manguera de entrada en la base de conexión

Conexión finalizada

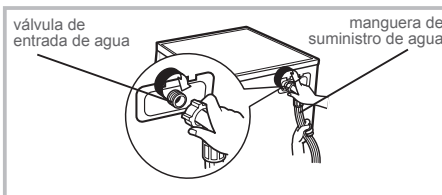
4.4.1.2 Conexión entre un grifo de rosca y la manguera de entrada



Grifo con rosca y manguera de entrada

Grifo especial para lavadora

Conecte el otro extremo del tubo de entrada a la válvula de entrada en la parte posterior del producto y fije el tubo firmemente girando hacia la derecha.



4.4.2 Conexión de la manguera de desagüe

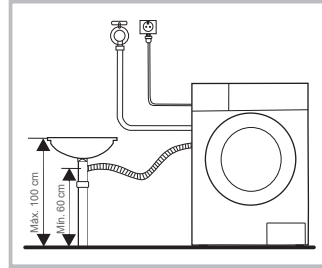
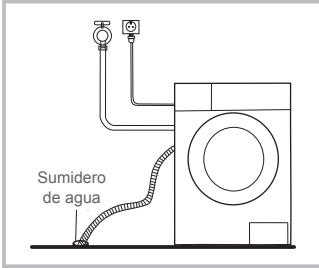
¡Advertencia!

- No doble ni prolongue la manguera de desagüe.
- Coloque la manguera de desagüe correctamente, de lo contrario, podrían producirse daños por fugas de agua.

Hay dos formas de colocar el extremo de la manguera de desagüe:

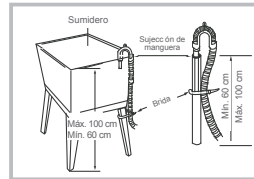
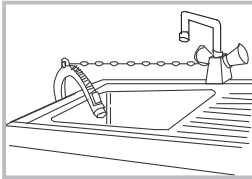
ES

1. Introdúzcala en el sumidero de agua.
2. Conéctela al tubo de desagüe derivado del sumidero.



¡Observación!

Si la lavadora tiene soporte para manguera de desagüe, instálela de la siguiente manera.



¡Advertencia!

- Al instalar la manguera de desagüe, fíjela adecuadamente con una cuerda o cadena.
- Si la manguera de desagüe es demasiado larga, no la fuerce dentro de la lavadora, ya que causará ruidos anormales.

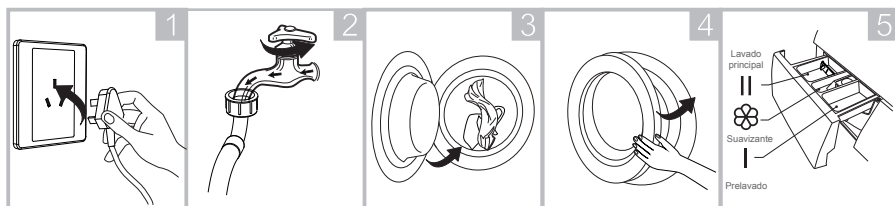
5. USO

5.1 Inicio rápido

¡Precaución!

- Antes de lavar, asegúrese de que la lavadora esté instalada correctamente.
- Antes de lavar por primera vez, la lavadora debe realizar un ciclo completo sin ropa de la siguiente manera.

5.1.1 Antes del lavado



Enchúfela

Abra el grifo

Cárguela

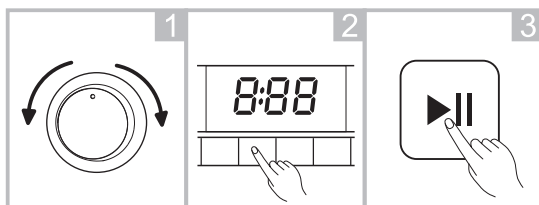
Cierre la puerta

Añada el detergente

¡Observación!

Solo es necesario agregar detergente en el "compartimento I" en el caso de seleccionar prelavado para lavadoras con esta función.

5.1.2 Lavado



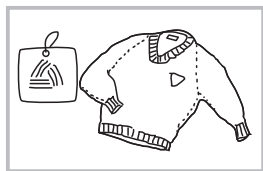
Seleccione el programa

Seleccione una función o use la predeterminada

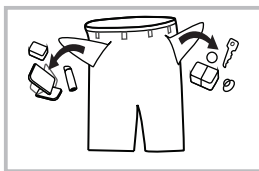
Inicie

¡Observación!

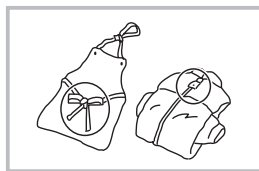
- Si se selecciona el valor predeterminado, se puede omitir el paso 2.
- La temperatura ambiente debe ser de 0 a 40 °C. Si se usa por debajo de 0 °C, la válvula de entrada y el sistema de desagüe pueden dañarse debido a las heladas.
- Lea las etiquetas de la ropa y las explicaciones del detergente usado antes de lavar. Use detergente no espumante adecuado para lavar solo a máquina.



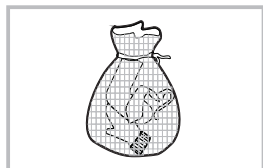
Revise la etiqueta



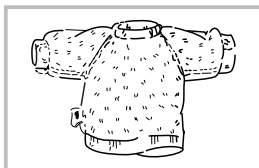
Saque cualquier objeto de los bolsillos



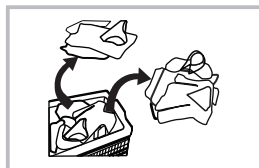
Cierre las correas largas, cremalleras o botones



Meta ropa pequeña dentro de la funda de la almohada



De la vuelta a las prendas que tienden a soltar pelusa o que tengan pelo largo





Separe la ropa con diferentes texturas

¡Advertencia!

- Si se lava una sola prenda, se puede crear un gran desequilibrio. Por lo tanto, se recomienda añadir una o dos prendas más para lavarlas juntas para que el desagüe se realice sin problemas.
- No lave la ropa que ha estado en contacto con queroseno, gasolina, alcohol u otros materiales inflamables.

5.1.2.1 Demora

Configuración de demora:

1. Seleccione un programa.
2. Pulse el botón  (demora) para establecer la hora (el tiempo de demora es 0 - 24 h).
3. Pulse el botón  (inicio de pausa) para comenzar con la función de demora.




Seleccione el programa

Establezca el tiempo

Inicie

Cancelar demora:

Pulse el botón  (demora) hasta que en la pantalla se muestre 0 horas. El botón debe pulsarse antes de que el programa haya empezado. Si el programa ya ha empezado, pulse el botón **OFF** (encendido) para reiniciar el programa.


¡Precaución!

- Si hay un corte de alimentación mientras la lavadora está funcionando, una memoria especial almacenará el programa seleccionado. Después de que se restablezca la energía, el programa continuará.

5.1.2.2 Temperatura

Pulse el botón  (temperatura) para establecer la temperatura (frío, 20 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C).

5.1.2.3 Velocidad

Pulse el botón  (velocidad) para cambiar la velocidad de centrifugado. 1200: 0-400-600-800-1000-1200

Programa	Velocidad predeterminada (rpm)	Programa	Velocidad predeterminada (rpm)
	1200		1200
Algodón eco	800	Enjuague y centrifugado	800
Algodón	1200	Voluminoso/ Ropa de cama	800
Sintético	1200	Ropa de bebé	800
Mezcla	800/1200 (9 kg)	Lana	600
Delicado	600	Ropa deportiva	800
Vaqueros	800	Diario 45'	800
Color	800	Rápido 15'	
Solo centrifugado	800		

ES



5.1.2.4 Bloqueo infantil

 Para evitar que los niños la usen sin autorización.







Seleccione el programa

Inicie

Mantenga pulsados el botón  (temperatura) y el botón  (función) a la vez durante 3 segundos hasta que el indicador acústico suene.

¡Precaución!

Cuando se active el bloqueo infantil y se inicie el programa, el indicador de bloqueo infantil se iluminará y en la pantalla aparecerá "CL" y el tiempo restante alternativamente cada 0,5 segundos. Al pulsar cualquier otro botón, el indicador de bloqueo infantil parpadeará durante 3 segundos. Una vez que el programa haya finalizado, "CL" y "FIN" aparecerán en la pantalla alternativamente cada 0,5 segundos, un total de 10 segundos y, a continuación, el indicador de bloqueo infantil parpadeará durante 3 segundos.

- Solo manteniendo pulsado el botón  (temperatura) y el botón  (función) a la vez se cancela el bloqueo infantil, sin apagones y sin que finalice el programa.
- En el modo de bloqueo infantil, todos los botones excepto el botón **OFF** (encendido) y el botón /  (temperatura/función) están bloqueados.
- Cancele el modo de bloqueo infantil antes de seleccionar un nuevo programa y comenzar a lavar.

5.1.2.5 Silenciar el indicador acústico



Seleccione el programa



Mantenga pulsado el botón © (velocidad) durante 3 segundos para silenciar el indicador acústico.

Para activar el indicador acústico, mantenga pulsado el botón © (velocidad) de nuevo durante 3 segundos. La configuración se mantendrá hasta el próximo reinicio.

¡Precaución!

- Después de silenciar el indicador acústico, no se activará ningún sonido.

5.1.2.6 Limpieza del tambor

Después de que la lavadora secadora haya completado los ciclos establecidos (25 veces), el indicador de limpieza del tambor comenzará a parpadear al final del último programa para recordarle que debe ejecutar el programa de limpieza del tambor.

Para cancelar el parpadeo del indicador de limpieza del tambor, siga los pasos indicados a continuación:

1. Mantenga pulsado el botón ☉ (limpieza del tambor) para reiniciar el contador para otros 25 ciclos.
2. Los ciclos se empezarán a contar nuevamente una vez que el programa de limpieza del tambor haya finalizado.

5.1.3 Después del lavado

Se mostrará "Fin".

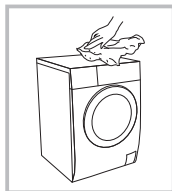
6. MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

¡Advertencia!

- Antes de comenzar con el mantenimiento, desconecte la lavadora y cierre el grifo.

6.1 Limpieza del aparato

El mantenimiento adecuado de la lavadora ampliará su vida útil. La superficie se puede limpiar con detergentes neutros no abrasivos diluidos, si es necesario. Si hay un desbordamiento de agua, use un paño húmedo para limpiarlo inmediatamente. No use objetos afilados.



ES

¡Observación!

No utilice ácido fórmico ni sus disolventes diluidos o equivalentes, como alcohol, disolventes o productos químicos.

6.2 Limpieza del tambor

El óxido en el interior del tambor que dejan los artículos metálicos debe eliminarse inmediatamente con un detergente sin cloro.

No use estropajos de acero.

¡Observación!

No coloque ninguna prenda en la lavadora mientras limpia el tambor.

6.3 Limpieza de la junta y el vidrio de la puerta

Limpie el vidrio y la junta después de cada ciclo de lavado para eliminar pelusas y manchas. Si se acumula pelusa puede causar fugas. Retire monedas, botones y otros objetos de la junta de goma después de cada lavado.



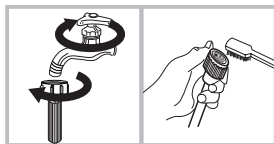
6.4 Limpieza del filtro de entrada

¡Observación!

El filtro de entrada debe limpiarse si el flujo de agua está limitado.

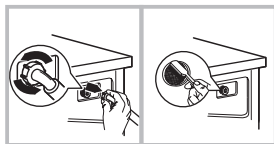
6.4.1 Limpieza del filtro del grifo

1. Cierre el grifo.
2. Retire la manguera de suministro de agua del grifo.
3. Limpie el filtro.
4. Vuelva a conectar la manguera de suministro de agua.



6.4.2 Limpieza del filtro del interior de la lavadora

1. Desenrosque el tubo de entrada de la parte posterior de la lavadora.
2. Saque el filtro con alicates de punta larga y vuelva a instalarlo después de la limpieza.
3. Use un cepillo para limpiar el filtro.
4. Vuelva a conectar el tubo de entrada.

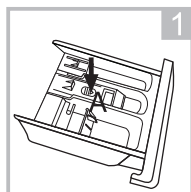


¡Observación!

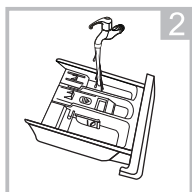
- Puede sacar el filtro de la tubería para limpiarlo.
- Vuelva a conectarlo y abra el grifo.

6.4.3 Limpieza del dispensador de detergente

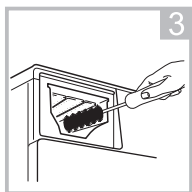
1. Pulse el botón de la cubierta del suavizante en el interior del cajón del dispensador, situado en la posición A y marcado con una flecha en la figura 1.
2. Levante la sujeción y retire la cubierta del suavizante; lave todas las ranuras con agua corriente.
3. Vuelva a colocar la cubierta del suavizante y vuelva a colocar el cajón en su posición.



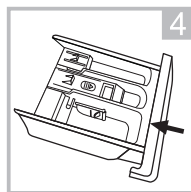
Saque el cajón dispensador pulsando sobre A



Limpie el cajón dispensador con agua corriente.



Limpie el interior del hueco con un cepillo de dientes viejo.



Introduzca el cajón dispensador

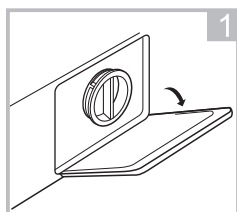
¡Observación!

No use alcohol, disolventes ni productos químicos para limpiar la lavadora.

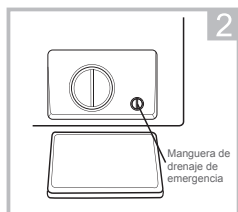
6.4.4 Limpieza del filtro de la bomba de desagüe

¡Advertencia!

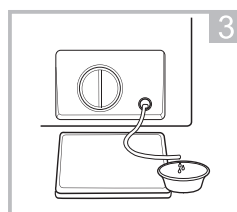
- ¡Cuidado con el agua caliente!
- Deje que la lavadora se enfríe.
- Desenchufe la lavadora para evitar descargas eléctricas antes de limpiarla.
- El filtro de la bomba de desagüe elimina fibras y pequeñas partículas extrañas del agua.
- Limpie el filtro periódicamente para garantizar el funcionamiento normal de la lavadora.



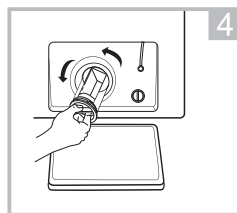
Abra la puerta de servicio



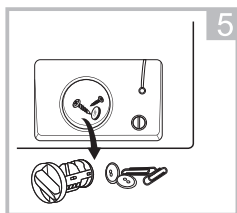
Saque la manguera de drenaje de emergencia con un giro de 90° y retire la tapa



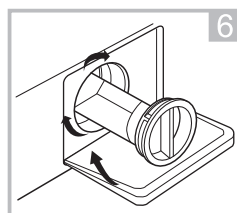
Vuelva a colocar la manguera de drenaje de emergencia después de que el agua se haya drenado



Abra el filtro girándolo hacia la izquierda



Elimine las partículas extrañas



Vuelva a colocar el filtro y cierre la puerta de servicio.

¡Precaución!

- Asegúrese de que el filtro y la manguera de desagüe de emergencia se vuelven a colocar correctamente, de lo contrario, podría haber fugas de agua.
- No todas las lavadoras tienen una manguera de desagüe de emergencia, en ese caso se pueden omitir los pasos 2 y 3.
- Cuando el aparato acaba de ser utilizado, puede haber agua caliente en la bomba, según el programa. Nunca retire la cubierta de la bomba durante un ciclo de lavado, espere siempre hasta que el aparato haya terminado el ciclo, esté vacío y se haya enfriado. Al volver a colocar la cubierta, asegúrese de que esté bien ajustada.

6.5 Solución de problemas

El aparato no comienza a funcionar o se detiene durante el funcionamiento. Intente encontrar una solución al problema. Si esto no es posible, póngase en contacto con el servicio al cliente.

Problema	Causa	Solución
La lavadora no inicia el lavado	La puerta no está cerrada correctamente	Reinicie después de cerrar la puerta; compruebe si la ropa está atascada
La puerta no se puede abrir	La protección de seguridad está funcionando	Desconecte la alimentación y reinicie a continuación
Fuga de agua	La conexiones del tubo de entrada o de la manguera de salida no están ajustadas	Revise y ajuste las tuberías de agua. Limpie la manguera de salida
Hay residuos de detergente en el dispensador de detergente	El detergente está mojado o apelmazado	Limpie el dispensador de detergente.
La pantalla no se enciende	CPU o arnés desconectado	Compruebe si hay un fallo de alimentación y si el enchufe está correctamente conectado
Ruido anormal		Compruebe si se han quitado los tornillos de fijación Compruebe que el suelo esté nivelado

Pantalla de error	Causa	Solución
E30	La puerta no está cerrada correctamente	Reinicie después de que la puerta esté cerrada; compruebe si la ropa está atascada
E10	Problema de entrada de agua durante el lavado	Compruebe si la presión del agua es demasiado baja Enderece las tuberías de agua Compruebe si el filtro de entrada está bloqueado
E21	El vaciado del agua tarda demasiado tiempo	Compruebe si la manguera de desagüe está bloqueada
E12	Desbordamiento de agua	Reinicie la lavadora
EXX	Otros	Llame al servicio al cliente si el problema no se puede resolver

¡Observación!

Después de verificarlo, vuelva a encender la lavadora. Si el problema persiste, póngase en contacto con el servicio al cliente.

7. GARANTÍA Y LIMITACIONES DE RESPONSABILIDAD

Este producto dispone de una garantía de 24 meses (establecido por la legislación local), a partir de la fecha de compra, frente a cualquier fallo como resultado de un defecto de fabricación o de material.

Esta garantía no cubre los daños provocados por una instalación inadecuada, uso incorrecto o desgaste normal del producto.

En concreto, la garantía no cubre:

- Los daños o problemas provocados por uso incorrecto, accidente, modificación o conexión eléctrica de intensidad o tensión inadecuadas.
- Los productos manipulados: aquellos cuyo precinto de garantía o número de serie hayan sido dañados, alterados, suprimidos o estén oxidados.
- Las baterías de recambio y los accesorios tienen una garantía de 6 meses.
- El fallo de la batería, provocado por una carga demasiado larga o por el incumplimiento de las instrucciones de seguridad indicadas en el manual.
- Los daños estéticos, incluyendo arañazos, abolladuras o cualquier otro elemento.
- Daños causados por cualquier uso realizado por una persona no autorizada.
- Los defectos provocados por el desgaste normal o debidos al envejecimiento normal del producto.
- Las actualizaciones de software, debidas a un cambio en los parámetros de la red.
- Los fallos del producto debidos al uso de software de terceros para modificar, cambiar o adaptar el existente.
- Los fallos del producto debidos al uso sin los accesorios homologados por el fabricante.
- Los productos oxidados.

En ningún caso, el fabricante puede responsabilizarse de la pérdida de los datos almacenados en el disco. Del mismo modo, el fabricante no tiene la obligación de comprobar si se han retirado las tarjetas SIM/SD de los productos devueltos. Los productos reparados o reemplazados pueden incluir piezas y equipamientos nuevos y/o reacondicionados.

Términos y condiciones de la implementación:

Para conseguir un servicio de garantía, lleve el producto a la recepción del lugar de venta junto con el comprobante de la compra (resguardo, factura, etc.) del producto y los accesorios incluidos en su embalaje original.

Es importante indicar la fecha de la compra, el modelo y el número de serie o IMEI (esta información aparece normalmente en el producto, embalaje o comprobante de compra). En su defecto, deberá llevar el producto con los accesorios necesarios para su funcionamiento (cable de alimentación, adaptador, etc.).

En el caso de que la reclamación esté cubierta por la garantía, el servicio posventa podrá, dentro de los límites de la legislación local:

- Reparar o sustituir las piezas defectuosas.
- Cambiar el producto devuelto por un producto que, como mínimo, tenga las mismas funcionalidades y sea equivalente en términos de rendimiento.
- Reembolsar el precio de compra del producto indicado en la prueba de compra.

Si se utiliza una de estas 3 soluciones, esto no da derecho a una ampliación o renovación del periodo de garantía.

ÍNDICE:

1. INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA	P. 70
2. INFORMAÇÕES TÉCNICAS	P. 74
3. DESCRIÇÃO	P. 77
4. INSTALAÇÃO	P. 80
5. UTILIZAÇÃO	P. 83
6. MANUTENÇÃO E LIMPEZA	P. 87
7. GARANTIA E LIMITAÇÕES DE RESPONSABILIDADE	P. 90

PT

1. INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA

Antes de usar este aparelho elétrico, leia atentamente as instruções abaixo e guarde o manual de instruções para consulta futura.

1. Este aparelho destina-se a fins domésticos e aplicações semelhantes, tais como:
 - Refeitórios reservados para o pessoal de lojas, escritórios e outros contextos profissionais;
 - quintas;
 - Utilização por clientes em hotéis, motéis e outros ambientes residenciais;
 - Ambientes tipo quartos de hóspedes.
2. Se o cabo de alimentação estiver danificado, este deve ser substituído pelo fabricante, pelo agente de serviço ou por pessoal igualmente qualificado, de modo a evitar perigos.
3. Antes de ligar o aparelho a uma tomada de parede, verifique se a corrente elétrica local coincide com a especificada na placa de identificação do aparelho. Este aparelho só deve ser ligado a uma tomada ligada à terra.
4. Desligue o cabo de alimentação da corrente assim que tiver terminado de o utilizar e antes de proceder a qualquer operação de limpeza ou manutenção.

5. Este aparelho pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento, se forem supervisionadas ou se tiverem tido formação relativa à utilização do aparelho de uma forma segura e se compreenderem os perigos envolvidos. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção por parte do utilizador não devem ser efetuadas por crianças, a menos que tenham mais de 8 anos e estejam sob supervisão. Mantenha o aparelho e o seu cabo fora do alcance das crianças com menos de 8 anos de idade.
6. Os equipamentos elétricos e eletrónicos são recolhidos de uma forma separada de recolha de resíduos. Não elimine equipamentos elétricos e eletrónicos juntamente com o lixo doméstico. Elimine-os nos locais apropriados. Os locais e sistemas de recolha (centros de triagem, centros de eliminação de resíduos) estão disponíveis para consulta junto das autoridades locais e distribuidores. Ao eliminar o seu produto em fim de vida em locais de reciclagem apropriados, pode ajudar a proteger o ambiente, assim como a sua saúde.
7. **AVISO:** Para evitar a deterioração do aparelho, transporte-o na posição de funcionamento, juntamente com os respetivos pernos de transporte (dependendo do modelo). Ao desembalar, e para evitar os riscos de asfixia ou de lesões, mantenha os materiais da embalagem fora do alcance das crianças.
8. **AVISO:** Ao eliminar o seu aparelho, e para evitar qualquer risco de lesão, remova o que pode ser perigoso: corte o cabo de alimentação para que seja eliminado com o aparelho. Contacte as autoridades locais para saber onde pode eliminar o aparelho. Retire o bloqueio da porta para evitar que as crianças fiquem presas dentro da máquina.

9. As instruções para a instalação, utilização e realização da manutenção do aparelho são facultadas nas secções intituladas “INSTALAÇÃO”, “UTILIZAÇÃO” e “MANUTENÇÃO E LIMPEZA”.
10. O aparelho está concebido para suportar uma carga com um peso máximo de 9 kg de roupa seca de algodão; 3,5 kg de roupa sintética e delicada e 2,5 kg de roupa de lã.
11. O aparelho deve ser ligado à rede de distribuição de água utilizando um conjunto de tubos novos. Não é recomendada a reutilização de conjuntos de tubos antigos.
12. A pressão de admissão de água mínima permitida é de 0,05 MPa.
13. A pressão de admissão de água máxima permitida do abastecimento de água é de 1 MPa.
14. Nunca force a abertura da porta quando o aparelho está em funcionamento.
15. Nunca abra a gaveta do detergente de roupa enquanto o aparelho está em funcionamento.
16. Mantenha os animais de estimação longe do aparelho.
17. **RISCO DE QUEIMADURAS!**
Não toque na mangueira de escoamento ou na mangueira de abastecimento de água. O aparelho pode atingir temperaturas elevadas durante o funcionamento.
18. **RISCO DE MORTE POR CHOQUE ELÉTRICO!**
Evite a utilização de várias fichas ou extensões.
Não ligue o aparelho a tomadas danificadas.
Nunca puxe o cabo para desligar o aparelho - desligue-o sempre pela ficha.
Evite ligar ou desligar o aparelho com as mãos molhadas, dado que isto representa um risco de eletrocussão.
Nunca toque no cabo com as mãos ou os pés molhados.

19. Risco de inundação!
Tome todas as medidas necessárias para evitar que a mangueira se mova.
20. Risco de incêndio!
Não deixe líquidos inflamáveis perto do seu aparelho. As aberturas não devem ser obstruídas por tapetes.
21. Segurança das crianças!
Nunca deixe crianças sozinhas perto do aparelho. As crianças podem fechar-se dentro do aparelho, correndo perigo de morte.
A porta de vidro e a sua superfície podem aquecer extremamente enquanto a unidade está em funcionamento. Como tal, tocar no aparelho pode provocar queimaduras na pele das crianças.
Mantenha os materiais da embalagem fora do alcance das crianças.
As crianças com menos de 3 anos de idade devem manter-se afastadas, a menos que estejam supervisionadas.

Eliminação



Esta marcação indica que o produto não deve ser eliminado juntamente com os resíduos domésticos na UE. Para prevenir potenciais danos ambientais ou riscos para a saúde humana resultantes de uma eliminação incorreta dos resíduos, opte por reciclar o aparelho de forma responsável e promova a reutilização sustentável de recursos materiais. Para devolver o seu aparelho usado, recorra aos sistemas de devolução e recolha ou contacte o revendedor que lhe vendeu o produto. Estes poderão receber o produto para a respetiva reciclagem ecologicamente segura.

2. INFORMAÇÕES TÉCNICAS

2.1 Fichas técnicas do produto

Capacidade nominal em kg de roupa de algodão	9
Classe de eficiência energética numa escala de A+++ (mais eficiente) a D (menos eficiente)	A+++
Consumo energético de 218 kWh por ano, baseado em 220 ciclos de lavagem normais para programas de Algodão a 60 °C e a 40 °C com carga máxima e parcial, e no consumo dos modos de baixo consumo. O consumo energético real dependerá de como o aparelho for utilizado.	
Consumo energético do programa Algodão a 60 °C com carga máxima	1,04 kWh
Consumo energético do programa Algodão a 60°C com carga parcial	0,95 kWh
Consumo energético do programa Algodão a 40 °C com carga parcial	0,86 kWh
Consumo de energia ponderado do modo desligado	0,50 W
Consumo de energia ponderado do modo de espera	1,00 W
Consumo de água de 11 800 litros por ano, baseado em 220 ciclos de lavagem normais para programas de Algodão a 60 °C e a 40 °C com carga máxima e parcial. O consumo real de água dependerá de como o aparelho é utilizado.	
Classe de eficiência de centrifugação-secagem B numa escala de G (menos eficiente) a A (mais eficiente).	
velocidade máxima de centrifugação	1200
Teor de humidade restante	53%
O programa “Algodão a 60 °C” e o programa “Algodão a 40 °C” são os programas de lavagem normais aos quais as informações do rótulo e da ficha se referem, pois estes programas são indicados para lavar roupa de algodão com uma sujidade normal e são os mais eficientes em termos de consumos combinados de energia e água.	
Tempo do programa Algodão a 60 °C com carga máxima	235 min
Tempo do programa Algodão a 60 °C com meia carga	235 min
Tempo do programa Algodão a 40 °C com meia carga	230 min
tempo de duração do modo de espera	-
Emissões de ruído no ar durante a fase de lavagem	62 dB
Emissões de ruído no ar durante a fase de centrifugação	77 dB
máquina de lavar roupa de encastrar	não
Programa de teste de energia: Algodão Eco 60/40 °C. Velocidade: velocidade mais elevada, não predefinida.	

1 Classe de eficiência energética numa escala de A (eficiência mais elevada) a D (eficiência mais baixa).

2 Consumo energético anual baseado em 220 ciclos de lavagem normal para os programas de lavagem normal a 60 °C e a 40 °C com carga máxima e parcial e no consumo dos modos de baixo consumo. O consumo energético real dependerá de como o aparelho é utilizado.

3 Consumo de água anual baseado em 220 ciclos de lavagem normais para os programas de lavagem normal a 60 °C e a 40 °C com carga máxima e parcial. O consumo real de água dependerá de como o aparelho é utilizado.

4 Classe de eficiência de centrifugação-secagem numa escala Bona de G (menos eficiente) a A (mais eficiente).

5 O programa de lavagem normal a 60 °C e o programa de lavagem normal a 40 °C são os programas de lavagem normais. Estes programas são indicados para lavar roupa de algodão com uma sujidade normal e são os mais eficientes em termos de consumos combinados de energia e água para a lavagem deste tipo de roupa de algodão. A temperatura real da água pode divergir da temperatura do ciclo especificado. Selecione o tipo de detergente adequado para as várias temperaturas de lavagem para conseguir os melhores resultados com um consumo mais baixo de água e energia.

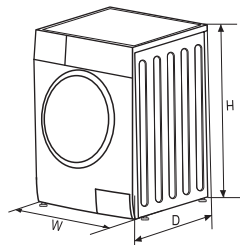
Definição do programa de teste de acordo com a norma EN60456 aplicável.

Ao utilizar os programas de teste, lave a carga especificada utilizando a velocidade máxima de centrifugação.

Os parâmetros reais vão depender de como o aparelho é utilizado e podem divergir da tabela acima.

As emissões de ruído durante a lavagem/centrifugação dizem respeito ao ciclo de lavagem normal com carga máxima.

Alimentação	220 - 240 V~, 50 Hz (UE)
Corrente máx.	10 A
Pressão de água padrão	0,05 MPa - 1 MPa



Modelo	152155/154074/154075/154076/154077/154078
Alimentação	220 - 240 V~, 50 Hz
Capacidade de lavagem	9 kg
Dimensões (LxPxA)	595 x 565 x 850 mm
Peso	71 kg
Potência atribuída	2000 W

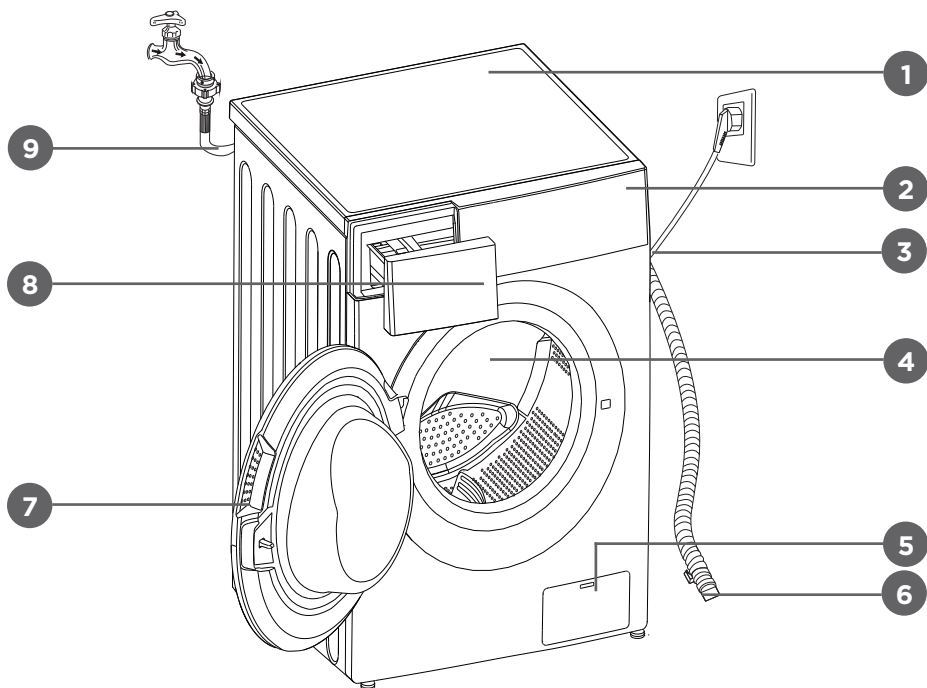
2.2 Programas

Estão disponíveis programas de acordo com o tipo de roupa a lavar.

Programas	
Algodão	Para roupa e tecidos resistentes ao calor em algodão ou linho.
Sintético	Para a lavagem de peças sintéticas, por exemplo, camisas, casacos, tecidos mistos. Quando lavar malha, a quantidade de detergente deve ser reduzida devido à sua facilidade de formar bolhas.
Cuidados de bebé	Para a lavagem de roupa de bebé, lava e enxagua mais intensivamente para proteger a pele do bebé.
Diário 45'	Para a lavagem rápida de uma carga pequena de roupa ligeiramente suja em 45 minutos.
Misto	Cargas mistas compostas por peças de roupa de algodão e sintéticas.
Jeans	Programa especial para gangas.
Cor	Para lavar roupa de cores vivas, protegendo as cores.
Algodão 15'	Para a lavagem rápida de uma carga pequena de roupa ligeiramente suja em 15 minutos.
Delicado	Para tecidos delicados, laváveis, por exemplo, seda, cetim, fibras sintéticas ou tecidos mistos.
Lã	Para lã ou tecidos ricos em lã laváveis à mão ou à máquina; para lavar suavemente, para prevenir o encolhimento, com tempo de lavagem mais longo (as roupas repousam na água de lavagem).
Centrifugar apenas	Centrifugar apenas com uma velocidade de centrifugação selecionável.
Enxaguar / Centrifugar	Enxaguar e centrifugar apenas.
Algodão Eco	Para melhorar os efeitos da lavagem, o tempo de lavagem é aumentado.
Limpeza do tambor	Programa especial de limpeza do tambor. O tambor é esterilizado a 90 °C. Não utilize este programa para a lavagem de roupa. Acrescente a quantidade certa de lixívia para um melhor efeito de limpeza. Utilize este programa de acordo com as necessidades.
Roupa desportiva	Para a lavagem de vestuário desportivo.
Volumoso / Cama	Especialmente concebido para lavar peças volumosas/cama de cama.

3. DESCRIÇÃO

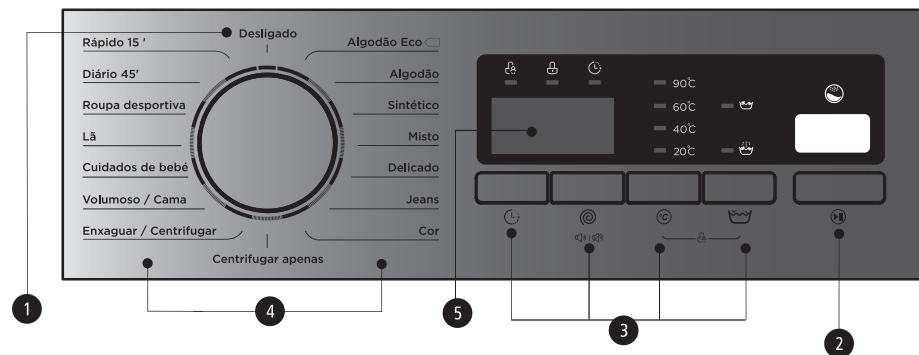
3.1 Vista frontal



PT

- | | | |
|------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| 1. Tampo | 5. Filtro de resíduos | 8. Dispensador de detergente |
| 2. Painel de controlo | 6. Mangueira de escoamento | 9. Mangueira de abastecimento de água |
| 3. Cabo de alimentação | 7. Porta | |
| 4. Tambor | | |

3.2 Painel de controlo



1. Ligar/desligar

Liga ou desliga o aparelho.

2. Iniciar/Pausa

Prima este botão para iniciar ou colocar o ciclo de lavagem em pausa.

3. Opção

Esta opção permite-lhe selecionar uma função adicional e acende-se quando é selecionada.

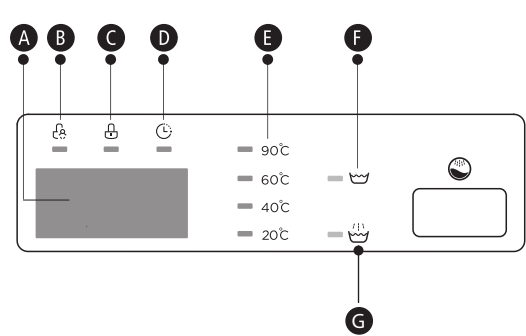
4. Programas

Estão disponíveis programas de acordo com o tipo de roupa a lavar.

5. Visor

O visor mostra as definições, o tempo restante estimado, as opções e mensagens do estado da sua máquina de lavar. O visor permanece ligado ao longo do ciclo.

3.3 Visor



A Visor

Tempo de lavagem	Tempo de atraso
1:25	2h
Velocidade	Erro
100	E30
Fim	
Fim	

B Bloqueio de crianças
C Bloqueio da porta
D Início diferido
E Temp.
F Pré-lavagem
G Enxaguamento extra

Nota!

Os desenhos são apenas para referência. Utilize o produto real como referência padrão.

3.4 Dispensador de detergente

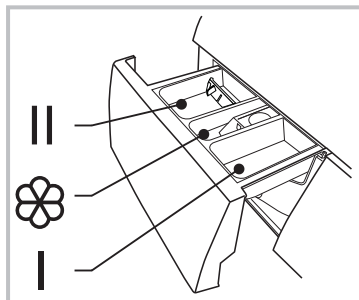
- I Detergente para a pré-lavagem
- II Detergente para a lavagem principal
- ☼ Amaciador



Detergente líquido



Detergente em pó



Retire o dispensador

Atenção!

Só é necessário adicionar detergente no “compartimento I” depois de selecionar a pré-lavagem nas máquinas de lavar com esta função.

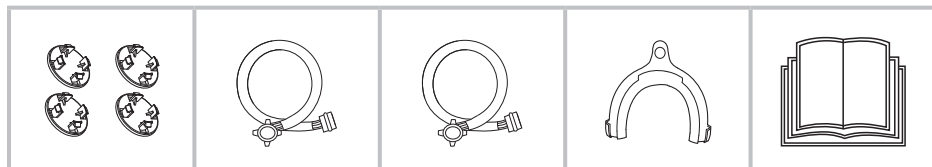
Programa	I	II	☼	Programa	I	II	☼
Algodão Eco		●	○	Volumoso / Cama	○	●	○
Algodão	○	●	○	Cuidados de bebé	○	●	○
Sintético	○	●	○	Lã		●	○
Misto	○	●	○	Roupa desportiva	○	●	○
Delicado		●	○	Diário 45'	○	●	○
Jeans	○	●	○	Algodão 15'		●	○
Cor		●	○				
Centrifugar apenas							
Enxaguar / Centrifugar			○				

● Significa obrigatório ○ Significa opcional

Nota!

- Quanto aos detergentes ou aditivos que tenham endurecido ou solidificado, antes de os deitar no dispensador de detergente, é recomendado utilizar um pouco de água para a sua diluição, de modo a evitar que a entrada do dispensador entupa e transborde durante o enchimento de água.
- Escolha um tipo de detergente adequado para as várias temperaturas de lavagem, para obter o melhor desempenho com um consumo mais baixo de água e energia.

3.5 Acessórios



Tampões

Mangueira de abastecimento de água fria

Mangueira de abastecimento de água quente (opcional)

Suporte para mangueira de escoamento (opcional)

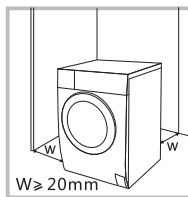
Manual do utilizador

4. INSTALAÇÃO

4.1 Área de instalação

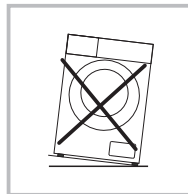
Aviso!

- É importante haver estabilidade para evitar que o aparelho se desloque!
- Certifique-se de que o aparelho não está em cima do cabo de alimentação.



Antes de instalar a máquina de lavar roupa, deve ser selecionado um local com as seguintes características:

1. Superfície rígida, seca e nivelada.
2. Sem luz solar direta.
3. Ventilação suficiente.
4. Temperatura ambiente superior a 0 °C.
5. Mantenha longe de recursos geotérmicos, como carvão ou gás.

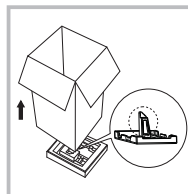


4.2 Desembalar a máquina de lavar roupa

Aviso!

- Os materiais da embalagem (por ex. películas, esferovite) podem ser perigosos para as crianças.
- Há perigo de asfixia! Mantenha todos os materiais da embalagem longe das crianças.

1. Remova a caixa de cartão e a embalagem de esferovite.
2. Levante a máquina de lavar roupa e remova a embalagem da base. Certifique-se de que o pequeno triângulo de espuma é removido juntamente com a espuma do fundo. Se não for, deite a unidade de lado e, em seguida, remova a pequena espuma do fundo da unidade manualmente.
3. Remova a fita que prende o cabo de alimentação e a mangueira de escoamento.
4. Retire a mangueira de admissão do tambor.



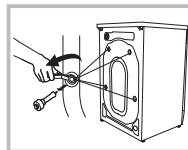
4.2.1 Remover os parafusos de transporte

Aviso!

- É necessário remover os parafusos de transporte da parte traseira antes de utilizar o aparelho.
- Os parafusos de transporte serão novamente necessários se mover o aparelho, por isso, guarde-os num local seguro.

Realize os seguintes passos para remover os parafusos:

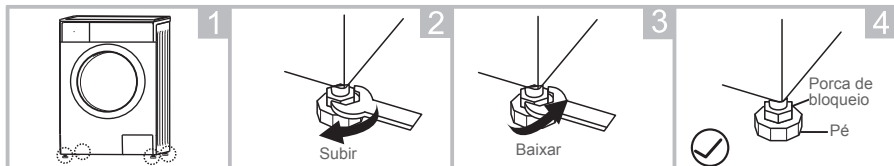
1. Afrouxe os 4 parafusos com uma chave inglesa e, em seguida, retire-os.
2. Tape os orifícios com os tampões.
3. Guarde devidamente os parafusos de transporte para utilização futura.



4.3 Nivelar a máquina de lavar roupa

Aviso!

- As porcas de bloqueio nos quatro pés devem ser bem aparafusadas à máquina.
1. Verifique se as pernas estão fixadas firmemente na máquina. Se não estiverem, coloque-as na sua posição original e aperte as porcas.
 2. Desaperte a porca de bloqueio e rode o pé até este estar em contacto com o chão.
 3. Ajuste as pernas e bloqueie-as com uma chave inglesa, certifique-se de que a máquina está estável.



4.4 Ligar a máquina de lavar roupa

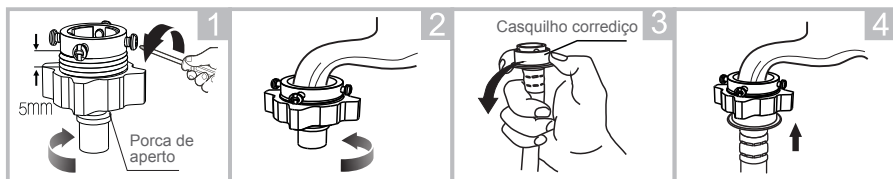
4.4.1 Ligar a mangueira de abastecimento de água

Aviso!

- Para evitar fugas ou danos provocados por água, siga as instruções neste capítulo!
- Não dobre, esmague, modifique ou corte a mangueira de admissão de água.
- Para os modelos equipados com válvula de água quente, ligue-a a uma torneira de água quente com a mangueira de abastecimento de água quente. O consumo energético diminui automaticamente em alguns programas.

Ligue o tubo de admissão conforme indicado. Existem duas maneiras de ligar o tubo de admissão.

4.4.1.1 Ligação de torneira comum e mangueira de admissão



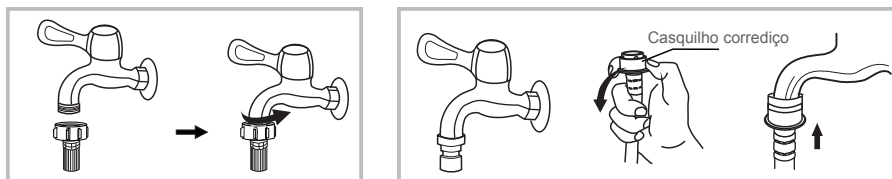
1
Afrouxe a porca de aperto e os quatro parafusos

2
Aperte a porca de aperto

3
Aplique pressão no adaptador deslizante e insira a mangueira de admissão na base de ligação

4
Ligação concluída

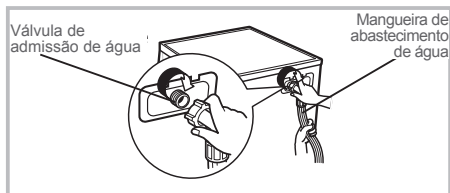
4.4.1.2 Ligação de torneira rosçada e mangueira de admissão



Torneira rosçada e mangueira de admissão

Torneira especial para máquina de lavar

Ligue a outra extremidade do tubo de admissão à válvula de admissão na parte traseira do aparelho e enrosque bem o tubo no sentido dos ponteiros do relógio.



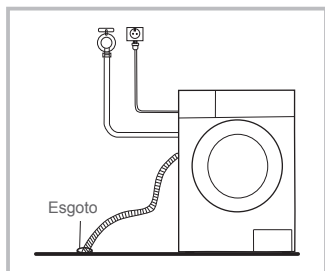
4.4.2 Ligar a mangueira de escoamento

Aviso!

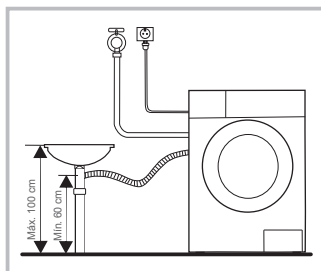
- Não dobre ou estique a mangueira de escoamento.
- Posicione a mangueira de escoamento corretamente, caso contrário, podem ocorrer danos resultantes de uma fuga de água.

Há duas maneiras de posicionar a extremidade da mangueira de escoamento:

1. Colocando-a no esgoto.

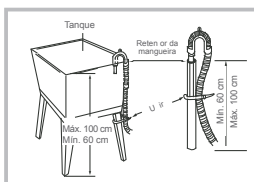
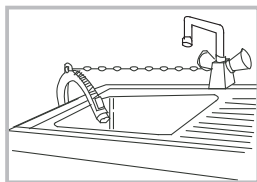


2. Ligando-a a um ramal do tubo de escoamento de esgoto.



Nota!

Se a máquina de lavar roupa tiver um suporte de mangueira de escoamento, instale-a da seguinte forma.



Aviso!

- Quando instalar a mangueira de escoamento, fixe-a devidamente com uma corda ou corrente.
- Se a mangueira de escoamento for demasiado longa, não a force para dentro da máquina de lavar roupa, uma vez que isso provocará ruídos anormais.

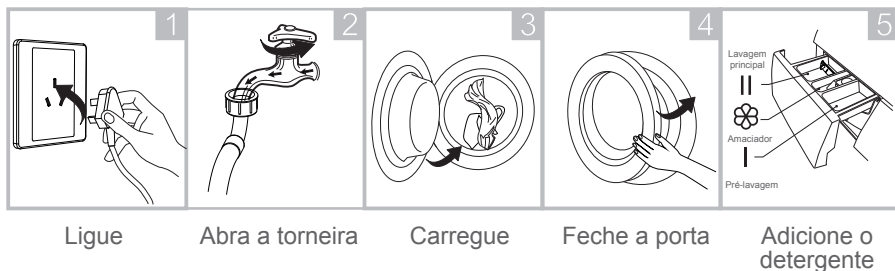
5. UTILIZAÇÃO

5.1 Início rápido

Atenção!

- Antes da lavagem, certifique-se de que a máquina de lavar roupa está instalada corretamente.
- Antes da primeira lavagem, a máquina de lavar roupa deve realizar um ciclo de todo o processo, sem roupa, da seguinte forma.

5.1.1 Antes da lavagem

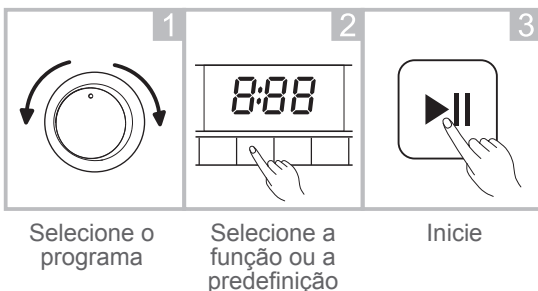


PT

Nota!

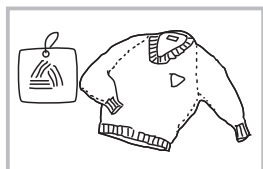
Só é necessário adicionar detergente no “compartimento I” depois de selecionar a pré-lavagem nas máquinas de lavar com esta função.

5.1.2 Lavagem

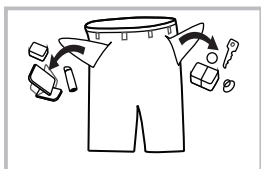


Nota!

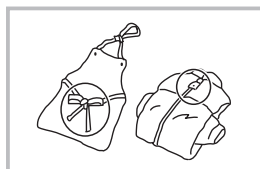
- Se a predefinição estiver selecionada, o passo 2 pode ser ignorado.
- A temperatura ambiente deve situar-se entre 0 - 40 °C. Se utilizar temperaturas abaixo de 0 °C, a válvula de admissão e o sistema de escoamento podem danificar-se devido ao gelo.
- Verifique os rótulos e as explicações do detergente utilizado antes da lavagem. Utilize apenas detergente sem espuma indicado para máquinas de lavar roupa.



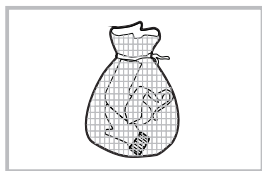
Verifique a etiqueta



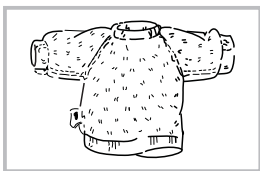
Esvazie os bolsos



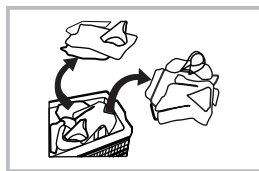
Ate correias e tiras longas, feche ferros de correr ou botões



Coloque peças de roupa pequenas dentro de um saco próprio para a máquina de lavar



Vire roupa de pelo comprido e que ganhe borboto facilmente do avesso



Separe roupa com texturas diferentes



PT

Aviso!

- Lavar uma única peça de roupa pode provocar facilmente um desequilíbrio significativo. Assim, é recomendado acrescentar mais uma ou duas peças para lavar em conjunto, para que o escoamento seja feito devidamente.
- Não lave roupa que tenha estado em contacto com querosene, gasolina, álcool e outros materiais inflamáveis.

5.1.2.1 Início diferido

Definir a função de Início diferido:

1. Selecione um programa.
2. Prima o botão  (início diferido) para definir o tempo (o tempo de atraso é 0 - 24 h).
3. Prima o botão  (iniciar/pausa) para iniciar a operação de início diferido.



Selecione o programa


>

Defina o tempo

>

Inicie

Cancelar a função de Início diferido:

Prima o botão  (início diferido) até o visor mostrar 0 horas. O botão deve ser premido antes de o programa começar. Se o programa já tiver começado, prima o botão **OFF** (ligar/desligar) para redefinir o programa.

Atenção!

- Se houver uma interrupção no fornecimento de energia enquanto a máquina de lavar roupa está a funcionar, a memória especial guarda o programa selecionado. Após o restabelecimento da energia, o programa irá continuar.

5.1.2.2 Temperatura

Prima o botão  (temperatura) para definir a temperatura (Fria, 20 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C).

5.1.2.3 Velocidade

Prima o botão  (velocidade) para alterar a velocidade de centrifugação. 1200: 0-400-600-800-1000-1200

Programa	Velocidade predefinida (rpm)	Programa	Velocidade predefinida (rpm)
	1200		1200
Algodão Eco	800	Enxaguar / Centrifugar	800
Algodão	1200	Volumoso / Cama	800
Sintético	1200	Cuidados de bebé	800
Misto	800/1200 (9 kg)	Lã	600
Delicado	600	Roupa desportiva	800
Jeans	800	Diário 45'	800
Cor	800	Algodão 15'	
Centrifugar apenas	800		

5.1.2.4 Bloqueio de crianças




Para evitar a utilização não autorizada por parte de crianças.





Selecione o programa

Inicie

Prima sem soltar os botões °C (temperatura) e  (funções), simultaneamente, durante 3 segundos até soar o sinal sonoro.

Atenção!

Quando o bloqueio de crianças está ativado e o programa inicia, o indicador do bloqueio de crianças acende-se e "CL" e o tempo restante piscam alternadamente no visor a cada 0,5 segundos. Premir qualquer outro botão fará com que o indicador do bloqueio de crianças pisque durante 3 segundos. Quando o programa terminar, "CL" e "FIM" piscarão alternadamente durante 10 segundos, a cada 0,5 segundos, no visor; em seguida; o indicador do bloqueio de crianças piscará durante 3 segundos.

- Apenas premir sem soltar, simultaneamente, os botões °C (temperatura) e  (funções) cancela o bloqueio de crianças e não uma falha de energia ou o fim do programa.
- No modo de bloqueio de crianças, todos os botões, exceto os botões **OFF** (ligar/desligar) e  (temperatura/funções) estão bloqueados.
- Cancele o modo de bloqueio de crianças antes de selecionar um programa novo e iniciar a lavagem.

5.1.2.5 Desativar o som do sinal sonoro



Selecione o programa



Prima sem soltar o botão © (velocidade) durante 3 segundos para desativar o som do sinal sonoro.

PT

Para voltar a ativar o som do sinal sonoro, prima novamente o botão © (velocidade), sem soltar, durante 3 segundos. A configuração será mantida até à próxima redefinição.

Atenção!

- Após desativar o som do sinal sonoro, nenhum som estará ativo.

5.1.2.6 Limpar o tambor

Quando a máquina de secar roupa concluir os ciclos definidos (25 vezes), o indicador de limpeza do tambor começa a piscar no fim do último programa para lembrá-lo que deve executar o programa de limpeza do tambor.

Para cancelar a intermitência do indicador de limpeza do tambor, siga os passos abaixo:

1. Prima sem soltar o botão ☉ (limpeza do tambor) para reiniciar o contador para mais 25 ciclos.
2. Os ciclos voltarão a ser contados quando o programa de limpeza do tambor terminar.

5.1.3 Após a lavagem

“Fim” é apresentado.

6. MANUTENÇÃO E LIMPEZA

Aviso!

- Antes de iniciar a sua manutenção, desligue a máquina de lavar roupa da tomada e feche a torneira.

6.1 Limpar a superfície da máquina

A manutenção adequada da máquina de lavar roupa irá prolongar a sua vida útil. A superfície pode ser limpa com detergentes neutros não abrasivos diluídos, se necessário. Se ocorrer o transbordamento de água, use um pano seco para o limpar de imediato. Não são permitidos objetos afiados.



PT

Nota!

Não utilize ácido fórmico e os seus solventes diluídos, ou equivalentes, tais como álcool, solventes ou produtos químicos.

6.2 Limpar o tambor

A ferrugem no interior do tambor deve ser imediatamente removida com um detergente sem cloro.

Não utilize palha de aço.

Nota!

Não coloque roupa na máquina de lavar roupa durante a limpeza do tambor.

6.3 Limpar o vedante e o vidro do óculo

Limpe o vidro e o vedante depois de cada ciclo de lavagem para remover algodão e manchas. A acumulação de algodão pode causar fugas. Retire moedas, botões e quaisquer outros objetos do vedante após cada lavagem.



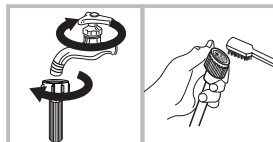
6.4 Limpar o filtro de entrada

Nota!

O filtro de admissão deve ser limpo se o débito de água estiver condicionado.

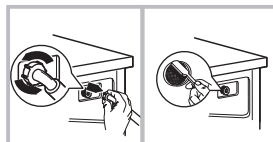
6.4.1 Limpar o filtro na torneira

1. Feche a torneira.
2. Retire a mangueira de abastecimento de água da torneira.
3. Limpe o filtro.
4. Volte a ligar a mangueira de abastecimento de água.



6.4.2 Limpar o filtro dentro da máquina de lavar roupa

1. Desenrosque a mangueira de admissão da parte traseira da máquina de lavar roupa.
2. Retire o filtro com um alicate de pontas e volte a instalá-lo após a limpeza.
3. Use uma escova para limpar o filtro.
4. Volte a ligar a mangueira de admissão.

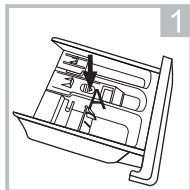


Nota!

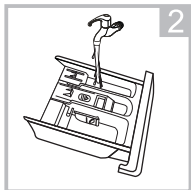
- Pode puxar o filtro para fora do tubo para limpar.
- Volte a ligar e abra a torneira.

6.4.3 Limpar o dispensador de detergente

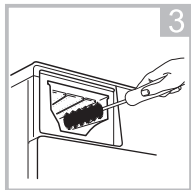
1. Prima o botão na tampa do compartimento do amaciador dentro da gaveta do dispensador, na posição A, conforme indicado pela seta na figura 1.
2. Levante a patilha e retire a tampa do compartimento do amaciador; lave todas as ranhuras em água corrente.
3. Volte a colocar a tampa do compartimento do amaciador e empurre a gaveta para a posição original.



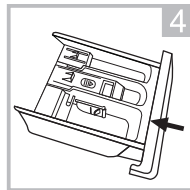
Retire a gaveta do dispensador, aplicando pressão em A



Limpe a gaveta do dispensador em água corrente



Limpe o interior do encaixe com uma escova de dentes velha



Insira a gaveta do dispensador

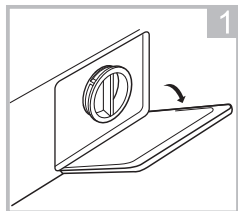
Nota!

Não utilize álcool, solventes ou produtos químicos para limpar a máquina de lavar roupa.

6.4.4 Limpar o filtro da bomba de escoamento

Aviso!

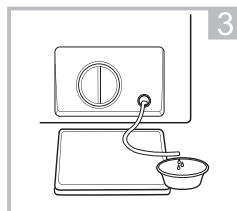
- Cuidado com a água quente!
- Deixe a máquina de lavar arrefecer.
- Desligue a máquina de lavar roupa antes de limpar para evitar choques elétricos.
- O filtro da bomba de escoamento remove fios e corpos estranhos pequenos da água.
- Limpe o filtro periodicamente para garantir o funcionamento normal da máquina de lavar roupa.



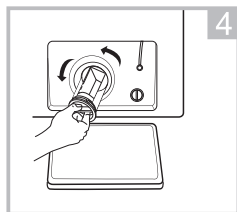
Abra a tampa de serviço



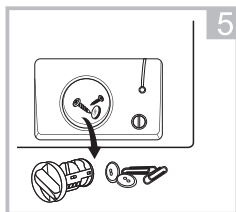
Puxe a mangueira de escoamento de emergência com uma volta de 90° e retire a tampa de cobertura



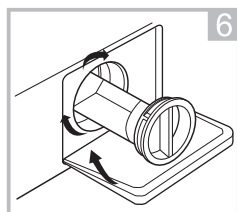
Substitua a mangueira de escoamento de emergência depois de drenar a água



Abra o filtro rodando-o no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio



Remova corpos estranhos



Volte a colocar o filtro e feche a tampa de serviço

Atenção!

- Certifique-se de que volta a colocar devidamente o filtro e a mangueira de escoamento de emergência, caso contrário, poderá haver uma fuga de água.
- Nem todas as máquinas de lavar roupa têm uma mangueira de escoamento de emergência, sendo que, nesses casos, o passo 2 e o passo 3 podem ser ignorados.
- Dependendo do programa, pode haver água quente na bomba depois de utilizar o aparelho. Nunca retire a tampa da bomba durante um ciclo de lavagem, espere sempre até o aparelho terminar o ciclo, estar vazio e ter arrefecido. Quando voltar a colocar a tampa, certifique-se de que a mesma está bem apertada.

6.5 Resolução de problemas

O aparelho não começa a trabalhar ou pára durante o funcionamento.

Tente encontrar uma solução para o problema. Se isso não for possível, contacte o serviço de Apoio ao Cliente.

Problema	Causa	Solução
A máquina de lavar roupa não arranca	A porta não está bem fechada	Reinicie depois de fechar a porta Verifique se há roupa presa
A porta não abre	A proteção de segurança está ativada	Desligue a alimentação e reinicie de seguida
Fuga de água	A ligação da mangueira de admissão ou da mangueira de saída não está bem apertada	Verifique e aperte bem os tubos de água Limpe a mangueira de saída
Há resíduos de detergente no dispensador de detergente	O detergente está húmido ou solidificado	Limpe o dispensador de detergente
O visor não acende	A CPU ou o arnês está desligada(o)	Verifique se há alguma falha de energia e se a ficha está devidamente ligada
Ruído anormal		Verifique se os parafusos de fixação foram removidos Verifique se o piso está nivelado

Erro apresentado	Causa	Solução
E30	A porta não está bem fechada	Reinicie depois de fechar a porta Verifique se há roupa presa
E10	Problema de admissão de água durante a lavagem	Verifique se a pressão de água está demasiado baixa Endireite os tubos de água Verifique se o filtro de admissão está bloqueado
E21	O escoamento demora muito tempo	Verifique se a mangueira de escoamento está bloqueada
E12	Verte água	Reinicie a máquina de lavar roupa
EXX	Outros	Ligue para o serviço de Apoio ao Cliente se o problema não puder ser resolvido

Nota!

Após a verificação, volte a ligar a máquina de lavar roupa. Se o problema persistir, contacte o serviço de Apoio ao Cliente.

7. GARANTIA E LIMITAÇÕES DE RESPONSABILIDADE

Este produto está garantido durante um período de 24 meses (definido pela legislação local) a partir da data de compra, contra qualquer falha resultante de um defeito de fabrico ou de material.

Esta garantia não cobre os danos resultantes de instalação indevida, de utilização incorreta, ou do desgaste normal do produto.

Mais especificamente, a garantia não cobre:

- Danos ou problemas causados por uma utilização incorreta, acidentes, alterações ou ligação a uma corrente elétrica de intensidade ou tensão inapropriada.
- Os produtos modificados, aqueles em que o selo de garantia ou o número de série foram danificados, alterados, eliminados ou oxidados.
- As baterias substituíveis e os acessórios são garantidos durante um período de 6 meses.
- A avaria da bateria, decorrente de um carregamento demasiado longo ou por não serem respeitadas as instruções de segurança explicadas no manual.
- Os danos estéticos, incluindo riscos, mossas ou qualquer outro elemento.
- Os danos causados por qualquer intervenção efetuada por qualquer pessoa não autorizada.
- Os defeitos causados pelo desgaste normal ou devidos ao envelhecimento normal do produto.
- As atualizações de software, devido a uma alteração dos parâmetros de rede.
- As falhas do produto devidas ao uso de software de terceiros para modificar, alterar, adaptar ou modificar o existente.
- As falhas do produto devido à utilização sem os acessórios homologados pelo fabricante.
- Os produtos oxidados.

Em caso algum o fabricante poderá ser responsabilizado pela perda de dados armazenados no disco. Da mesma forma, o fabricante não tem a obrigação de verificar se os cartões SIM/SD foram devidamente retirados dos produtos devolvidos. Os produtos reparados ou substituídos podem incluir componentes e equipamentos novos e/ou reconicionados.

Modalidades de acionamento da garantia:

Para obter uma assistência em garantia, deve trazer o seu produto ao local de venda juntamente com o comprovativo de compra (talão de caixa, fatura, etc.) do produto e os seus acessórios fornecidos com a sua embalagem original.

É importante ter informações como a data da compra, o modelo e o número de série ou IMEI (estas informações geralmente aparecem no produto, na embalagem ou na prova de compra).

Na ausência destes, deve devolver o produto o produto com os acessórios necessários para o seu correto funcionamento (alimentação, transformador, etc.).

Caso a sua reclamação esteja coberta pela garantia, o serviço pós-venda poderá, dentro dos limites da legislação local:

- Reparar ou substituir as peças defeituosas.
- Trocar o produto devolvido por um produto que tenha pelo menos as mesmas funcionalidades e que seja equivalente em termos de desempenho.
- Reembolsar o preço de compra do produto indicado na prova de compra.

Se for usada uma destas 3 soluções, tal não dá direito a qualquer prorrogação ou renovação do período da garantia.

SPIS TREŚCI:

1. INFORMACJE NA TEMAT BEZPIECZEŃSTWA	S. 92
2. DANE TECHNICZNE	S. 96
3. OPIS	S. 99
4. INSTALACJA	S. 102
5. OBSŁUGA	S. 105
6. KONSERWACJA I CZYSZCZENIE	S. 109
7. GWARANCJA ORAZ OGRANICZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI	S. 112

1. INFORMACJE NA TEMAT BEZPIECZEŃSTWA

Przed rozpoczęciem korzystania z tego urządzenia elektrycznego należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją do wykorzystania w przyszłości.

1. Niniejsze urządzenie jest przeznaczone do użycia w gospodarstwach domowych i podobnych miejscach jak:
 - pomieszczenia kuchenne przeznaczone dla pracowników w sklepach, biurach lub innych zakładach pracy;
 - gospodarstwa rolne;
 - przez gości hotelowych, motelowych i innych rodzajów zakwaterowania;
 - pokoje gościnne.
2. Aby uniknąć zagrożenia w przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego, musi zostać on wymieniony przez producenta, serwisanta lub osobę posiadającą podobne kwalifikacje.
3. Przed podłączeniem urządzenia do ściennego gniazda elektrycznego należy upewnić się, że parametry sieci elektrycznej są zgodne z parametrami urządzenia podanymi na tabliczce znamionowej. Urządzenie można podłączyć wyłącznie do gniazda zasilającego z uziemieniem.
4. Po zakończeniu korzystania z urządzenia oraz przed czyszczeniem lub przeprowadzeniem konserwacji należy odłączyć kabel zasilania od źródła zasilania.

5. Z niniejszego urządzenia mogą korzystać dzieci od lat 8 oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych i umysłowych lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, jeśli pozostają pod nadzorem lub zostały poinstruowane odnośnie do korzystania z urządzenia w bezpieczny sposób i rozumieją związane z tym zagrożenia. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja przeprowadzane przez użytkownika nie powinny być dokonywane przez dzieci, chyba że mają ukończone przynajmniej 8 lat i są nadzorowane. Urządzenie oraz jego kabel zasilania powinny znajdować się poza zasięgiem dzieci poniżej 8. roku życia.
6. Sprzęt elektryczny i elektroniczny jest utylizowany w ramach specjalnych systemów selektywnej zbiórki odpadów. Sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie należy wyrzucać wraz z odpadami domowymi. Sprzęt tego typu należy utylizować w wyznaczonych miejscach. Informacje na temat systemu zbiórki odpadów i lokalizacji punktów odbioru (sortownie, centra utylizacji odpadów) są dostępne w jednostkach samorządowych i u dystrybutorów. Prawidłowa utylizacja zużytych urządzeń pomaga chronić środowisko naturalne i zdrowie człowieka.
7. **OSTRZEŻENIE:** Aby uniknąć uszkodzenia urządzenia, należy transportować je w pozycji roboczej, wykorzystując klamry transportowe (w zależności od modelu). Aby ograniczyć ryzyko uduszenia lub zranienia podczas rozpakowywania, zabezpiecz materiały opakowaniowe przed dziećmi.
8. **OSTRZEŻENIE:** Aby uniknąć obrażeń, przed utylizacją urządzenia należy usunąć elementy, które mogą stanowić zagrożenie: odciąć przewód zasilający, aby nie wystawał poza urządzenie. W lokalnej jednostce samorządowej sprawdź miejsca, w których dozwolona jest utylizacja urządzenia. Zdemontuj blokadę drzwiczek, aby dziecko nie mogło zatrzasnąć się wewnątrz urządzenia.

9. Instrukcje dotyczące instalacji, użytkowania i konserwacji urządzenia znajdują się w sekcjach: „INSTALACJA”, „UŻYTKOWANIE” oraz „KONSERWACJA I CZYSZCZENIE”.
10. Maksymalny załadunek urządzenia wynosi: 9 kg suchych tkanin bawełnianych, 3,5 kg w przypadku tkanin syntetycznych i delikatnych oraz 2,5 kg w przypadku wełny.
11. Urządzenie należy podłączyć do sieci wodociągowej za pomocą nowego zestawu rur. Nie zalecamy wykorzystywania rur używanych.
12. Minimalne dopuszczalne ciśnienie wody doprowadzanej do urządzenia wynosi 0,05 MPa.
13. Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wody doprowadzanej do urządzenia wynosi 1 MPa.
14. Nigdy nie otwieraj na siłę drzwiczek działającego urządzenia.
15. Nigdy nie otwieraj szuflady na pranie działającego urządzenia.
16. Nie dopuszczaj zwierząt w pobliże urządzenia.
17. **RYZIKO OPARZEŃ!**
Nie dotykaj węża odpływowego ani węża doprowadzającego wodę. Podczas działania urządzenie może się silnie rozgrzewać.
18. **RYZIKO ŚMIERTELNEGO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM!**
Unikaj stosowania rozgałęźników i przedłużaczy.
Nie podłączaj urządzenia do uszkodzonego gniazda zasilającego.
Odłączając urządzenie od zasilania, nie ciągnij za przewód, zawsze chwytaj za wtyczkę.
Unikaj podłączania lub odłączania urządzenia mokrymi dłońmi, gdyż stwarza to ryzyko porażenia prądem.
Nigdy nie dotykaj urządzenia mokrymi dłońmi lub stopami.

19. Ryzyko zalania wodą!
Podejmij odpowiednie kroki, aby zabezpieczyć wąż przed odłączeniem się od złącza odpiływowego.
20. Ryzyko pożaru!
Nie pozostawiaj palnych cieczy w pobliżu urządzenia. Otwory nie mogą być zasłaniane przez wykładzinę.
21. Bezpieczeństwo dzieci!
Nie pozostawiaj dzieci bez opieki w pobliżu urządzenia. Dziecko może zatrasnąć się wewnątrz urządzenia, co grozi śmiercią.
Podczas pracy urządzenia szklane drzwiczki i ich powierzchnia mogą być bardzo gorące. Z tego powodu dotknięcie urządzenia może spowodować oparzenie skóry dziecka.
Elementy opakowania należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
Dzieci poniżej 3 lat powinny pozostawać w bezpiecznej odległości, chyba że są pod stałym nadzorem.

Utylizacja



Ten znak wskazuje, że na terenie UE produkt nie powinien być wyrzucany z odpadami domowymi. Aby uniknąć skażenia środowiska i zagrożenia zdrowia ludzi wynikającego z niekontrolowanej utylizacji odpadów, należy poddać produkt recyklingowi, który umożliwi odzyskanie części surowców. Aby poprawnie zutylizować zużyte urządzenie, należy skorzystać z systemów zwrotu i odbioru lub skontaktować się z punktem sprzedaży, w którym produkt został nabyty. Pozwoli to na zapewnienie bezpiecznego dla środowiska recyklingu urządzenia.

2. DANE TECHNICZNE

2.1 Arkusze danych produktu

Pojemność w kg dla tkanin bawełnianych	9
Klasa efektywności energetycznej według skali od A+++ (najwyższa efektywność) do D (najniższa efektywność)	A+++
<p>Zużycie energii: 218 kWh na rok, wyliczone dla 220 standardowych cykli prania z wykorzystaniem programu Bawełna, w temperaturze 60°C i 40°C przy pełnym i częściowym załadunku oraz korzystaniu z trybów oszczędzania energii. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu wykorzystania urządzenia.</p>	
Zużycie energii: program Bawełna, 60°C, pełen załadunek	1,04 kWh
Zużycie energii: program Bawełna, 60°C, częściowy załadunek	0,95 kWh
Zużycie energii: program Bawełna, 40°C, częściowy załadunek	0,86 kWh
Ważone zużycie energii w trybie wyłączonym	0,50 W
Ważone zużycie energii w trybie włączonym	1,00 W
<p>Roczne zużycie wody: 11 800 litrów, wyliczone dla 220 standardowych cykli prania w programie Bawełna w temperaturze 60°C i 40°C przy pełnym i częściowym załadunku. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu wykorzystania urządzenia.</p>	
<p>klasa wydajności wirowania: B według skali od G (najniższa wydajność) do A (najwyższa wydajność).</p>	
maksymalna szybkość wirowania	1200
Wilgotność resztkowa prania	53%
<p>Programy „Bawełna 60°C” i „Bawełna 40°C” są standardowymi programami prania, do których odnoszą się informacje na etykiecie i w ulotce. Programy te są odpowiednie do prania normalnie zabrudzonych tkanin bawełnianych. Są to najbardziej wydajne programy pod względem łącznego zużycia energii i wody.</p>	
Czas trwania programu: Bawełna, 60°C, pełen załadunek	235 min
Czas trwania programu: Bawełna, 60°C, połowa wsadu	235 min
Czas trwania programu: Bawełna, 40°C, połowa wsadu	230 min
czas pozostawiania w trybie włączenia	-
Poziom hałasu emitowanego podczas fazy prania	62 dB
Poziom hałasu emitowanego podczas fazy wirowania	77 dB
pralka do zabudowy	nie
<p>Program do testu zużycia energii: Bawełna eko 60/40°C. Prędkość wirowania: najwyższa, nie domyślna.</p>	

1 Klasy efektywności energetycznej przyporządkowano do skali złożonej z liter od A (najwyższa efektywność) do D (najniższa efektywność).

2 Roczne zużycie energii oparto na 220 standardowych cyklach prania na programie standardowym w temperaturze 60°C i 40°C przy pełnym i częściowym załadunku oraz na zużyciu energii w trybach energooszczędnych. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu wykorzystania urządzenia.

3 Roczne zużycie wody oparto na 220 standardowych cyklach prania na programie standardowym w temperaturze 60°C i 40°C przy pełnym i częściowym załadunku. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu wykorzystania urządzenia.

4 Klasa efektywności wirowania została oparta na skali Bona: od G (najniższa efektywność) do A (najwyższa efektywność).

5 Standardowy program 60°C i standardowy program 40°C są standardowymi programami prania. Programy te są odpowiednie do prania odzieży bawełnianej zabrudzonej w zwykły sposób. Są one najbardziej wydajne pod kątem łącznego zużycia energii i wody podczas prania odzieży bawełnianej. Rzeczywista temperatura wody może różnić się od temperatury podanej dla cyklu.

Dobieraj typ detergentu do temperatury prania, aby uzyskać najlepszy wynik i zużywając mniej wody i prądu.

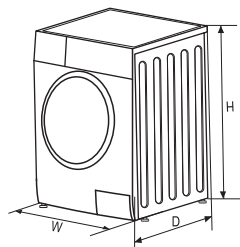
Ustawienie programu do celów testowych zgodne z obowiązującą normą EN60456.

Korzystając z programu testowego, wypierz określoną ilość odzieży przy maksymalnym ustawieniu wirowania.

Rzeczywiste parametry zależą od sposobu korzystania z urządzenia i mogą być inne niż podane w powyższej tabeli.

Emisja hałasu podczas prania/wirowania została podana dla standardowego cyklu prania i pełnego załadunku.

Zasilanie	220–240 V~, 50 Hz (UE)
Maksymalne natężenie prądu	10 A
Standardowe ciśnienie wody	0,05–1 MPa



Model	152155/154074/154075/154076/154077/154078
Zasilanie	220–240 V~, 50 Hz
Pojemność pralki	9 kg
Wymiary (szer. × gł. × wys.)	595 × 565 × 850 mm
Masa	71 kg
Moc znamionowa	2000 W

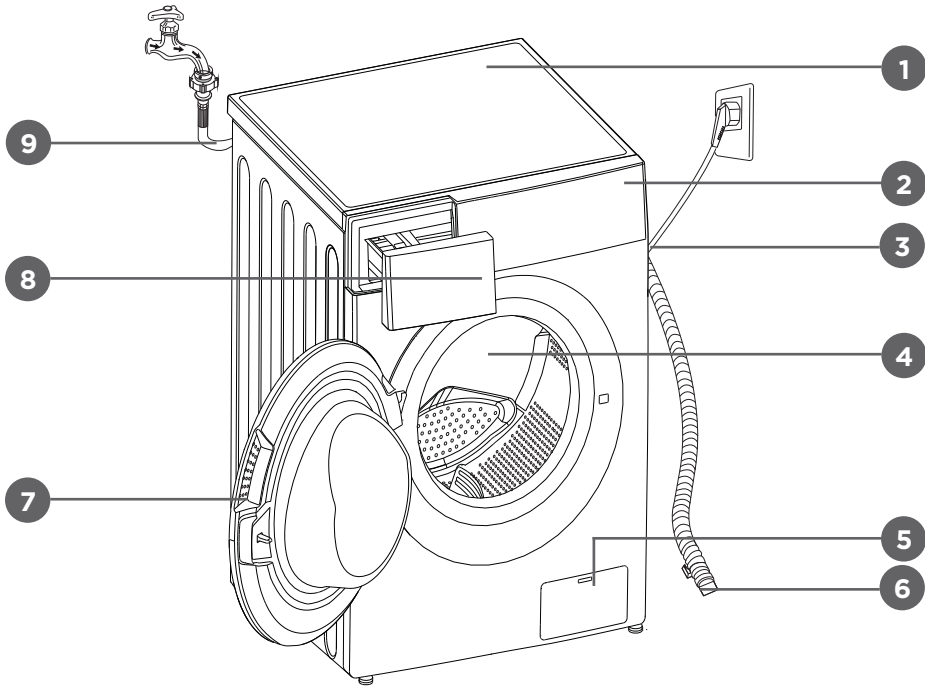
2.2 Programy

Dostępność programów jest uzależniona od rodzaju pranych tkanin.

Programy	
Bawełna	Wytrzymałe tkaniny odporne na wysoką temperaturę: bawełna lub len.
Materiały syntetyczne	Do prania tkanin syntetycznych, na przykład koszul, kurtek, tkanin mieszanych. W przypadku prania dzianin należy zmniejszyć ilość detergentu ze względu na możliwość powstawania piany.
Niemowlęce	Do prania ubranek dziecięcych. Pranie i płukanie są bardziej intensywne, aby chronić skórę dziecka.
Codzienny 45'	Do szybkiego uprania (w 45 minut) małej ilości nieznacznie zabrudzonej odzieży.
Miks	Mieszany załadunek składający się z odzieży bawełnianej i syntetycznej.
Jeansy	Specjalny program do prania jeansów.
Kolorowe	Do prania tkanin w jaskrawych kolorach, ochrona kolorów.
Szybki 15'	Do szybkiego (w 15 minut) uprania małej ilości nieznacznie zabrudzonej odzieży.
Delikatne	Do tkanin delikatnych nadających się do prania w pralce, np. jedwabiu, satyny, tkanin syntetycznych lub mieszanych.
Wełna	Do tkanin wełnianych i zawierających dużo włókien wełnianych przeznaczonych do prania ręcznego lub prania w pralce; delikatny cykl prania, który zapobiega kurczeniu się tkanin dzięki wydłużonemu czasowi prania (tkaniny moczą się w środku piorącym).
Tylko wirowanie	Jedynie wirowanie z możliwością wyboru prędkości wirowania.
Płukanie i wirowanie	Jedynie płukanie i wirowanie.
Bawełna eko	Aby zwiększyć efektywność prania, wydłużany jest czas prania.
Czyszczenie bębna	Program specjalny umożliwiający wyczyszczenie bębna. Bęben jest sterylizowany w 90°C. Nie używaj tego programu do prania odzieży. Dodaj odpowiednią ilość wybielacza, aby zwiększyć skuteczność czyszczenia. Korzystaj z programu odpowiednio do potrzeb.
Odzież sportowa	Do prania odzieży sportowej.
Duże / Pościel	Specjalny program do prania pościeli i dużych tkanin.

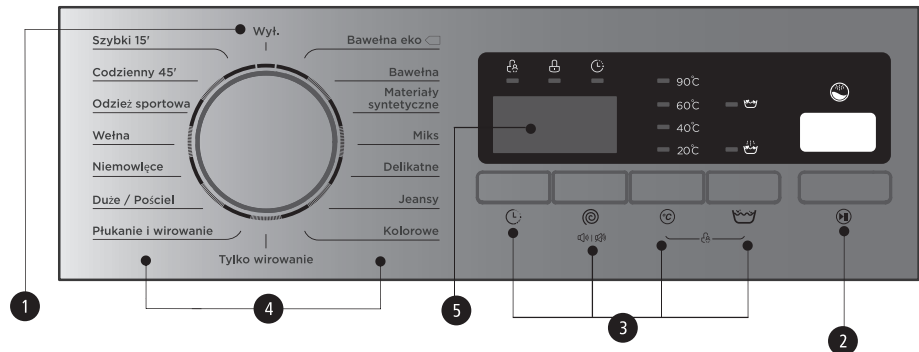
3. OPIS

3.1 Widok z przodu



- | | | |
|-----------------------|------------------|----------------------------|
| 1. Pokrywa górna | 5. Filtr pompy | 8. Szufłada na detergenty |
| 2. Panel sterowania | 6. Wąż odpływowy | 9. Wąż doprowadzający wodę |
| 3. Przewód zasilający | 7. Drzwiczki | |
| 4. Bęben | | |

3.2 Panel sterowania



1. Włącznik

Włączanie i wyłączanie urządzenia.

2. Start/pauza

Naciśnij ten przycisk, aby uruchomić lub wstrzymać cykl prania.

3. Opcja

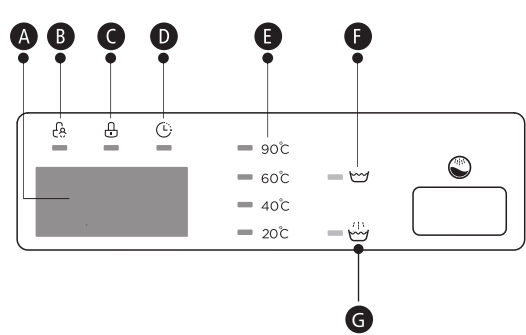
Umożliwia wybór dodatkowych funkcji; po wybraniu funkcji przycisk podświetli się.

4. Programy

Dostępne w zależności od rodzaju tkanin.

5. Wyświetlacz

Na wyświetlaczu widoczne są ustawienia, szacowany pozostały czas prania, opcje i komunikaty stanu pralki. W czasie trwania cyklu prania wyświetlacz jest włączony.

3.3 Wyświetlacz


A Wyświetlacz

Czas prania	Czas opóźnienia
1:25	2 godz.
Prędkość	Błąd
100	E30
Koniec	
Koniec	

B Zabezpieczenie przed dziećmi
C Blokada drzwiczek
D Opóźnienie
E Temperatura
F Pranie wstępne
G Dodatkowe płukanie

Uwaga:

Rysunki mają charakter poglądowy. Rysunki należy konfrontować z rzeczywistym wyglądem urządzenia.

3.4 Szuflada na detergenty

I Detergent do prania wstępnego

II Detergent do prania głównego

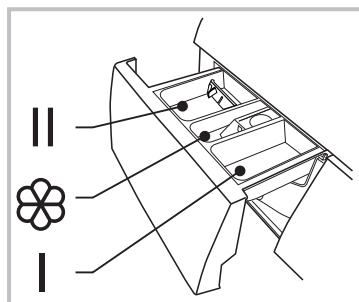
☼ Płyn zmiękczający



Płyn do prania



Proszek do prania



Ostrożnie!

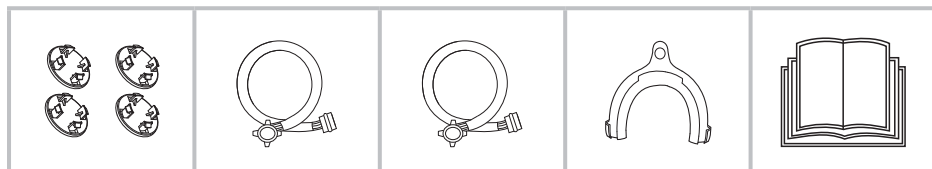
Detergent należy umieścić w „przegrodzie I”, jeżeli wybrano pranie wstępne w pralce posiadającej taką funkcję.

Program	I	II	☼	Program	I	II	☼
Bawełna eko		●	○	Duże / Posciel	○	●	○
Bawełna	○	●	○	Niemowlęce	○	●	○
Materiały syntetyczne	○	●	○	Włna		●	○
Miks	○	●	○	Odzież sportowa	○	●	○
Delikatne		●	○	Codzienny 45	○	●	○
Jeansy	○	●	○	Szybki 15'		●	○
Kolorowe		●	○				
Tylko wirowanie							
Płukanie i wirowanie			○				

● Obowiązkowo ○ Opcjonalnie

Uwaga:

- W przypadku detergentów lub dodatków zbrylonych lub kleistych zalecamy rozcieńczenie ich wodą przed dodaniem do szuflady, aby zapobiec zatłakaniu się wlotu do szuflady, co spowoduje przelewanie się pobieranej wody.
- Dobieraj typ detergentu do temperatury prania, aby uzyskać najlepszy wynik, zużywając mniej wody i prądu.

3.5 Akcesoria

Korki transportowe

Wąż doprowadzający wodę zimną

Wąż doprowadzający wodę gorącą (opcjonalny)

Uchwyt węża odpływowego (opcjonalny)

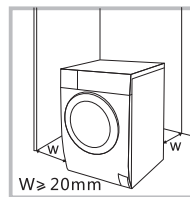
Instrukcja obsługi

4. INSTALACJA

4.1 Miejsce instalacji

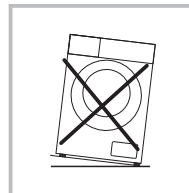
Ostrzeżenie!

- Stabilność jest istotnym czynnikiem pozwalającym zapobiec przemieszczaniu się urządzenia!
- Upewnij się, że urządzenie nie jest ustawione na przewodzie zasilającym.



Przed zainstalowaniem pralki wybierz lokalizację odpowiadającą poniższej charakterystyce.

1. Sztywna, sucha, równa powierzchnia.
2. Brak bezpośredniego nasłonecznienia.
3. Odpowiednia wentylacja.
4. Temperatura w pomieszczeniu: powyżej 0°C.
5. Z dala od materiałów opałowych, na przykład węgla lub gazu.

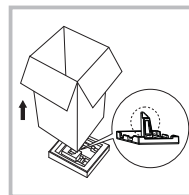


4.2 Rozpakowywanie pralki

Ostrzeżenie!

- Materiały opakowaniowe (np. folie, styropian) mogą być niebezpieczne dla dzieci.
- Ryzyko uduszenia! Wszelkie materiały opakowaniowe należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

1. Usuń karton i materiały ze styropianu.
2. Podnieś pralkę i usuń materiał, którym opakowano jej spód. Upewnij się, że mały trójkątny element z pianki został w całości usunięty od spodu. Jeżeli nie udało się usunąć pianki, połóż urządzenie na boku i ręcznie wyciągnij mały element wykonany z pianki.
3. Usuń taśmę zabezpieczającą przewód zasilający i wąż odpływowy.
4. Wyjmij wąż doprowadzający z bębna.



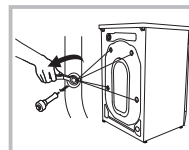
4.2.1 Usuwanie śrub transportowych

Ostrzeżenie!

- Śruby transportowe, znajdujące się z tyłu, należy usunąć przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia.
- Śruby transportowe mogą się przydać, jeśli w przyszłości zajdzie potrzeba przemieszczenia urządzenia, dlatego należy je zachować i przechowywać w bezpiecznym miejscu.

Aby usunąć śruby, wykonaj poniższe kroki:

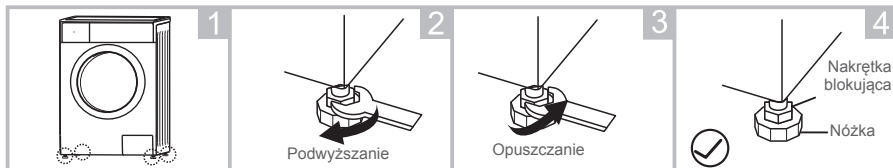
1. Poluzuj 4 śruby kluczem i wyjmij je.
2. Zatkaj otwory korkami transportowymi.
3. Odpowiednio zabezpiecz śruby transportowe na czas przechowywania.



4.3 Poziomowanie pralki

Ostrzeżenie!

- Nakrętki blokujące znajdujące się na czterech nóżkach muszą być mocno dokręcone do obudowy.
1. Sprawdź, czy nóżki są dobrze dokręcone do obudowy. Jeżeli nie są dobrze dokręcone, obróć je we właściwe położenie i dokręć nakrętki.
 2. Poluzuj nakrętkę blokującą, a następnie wykręcaj nóżkę do momentu jej właściwego zetknięcia się z podłogą.
 3. Wyreguluj długość nóżek i zablokuj je kluczem, upewnij się, że pralka jest stabilna.



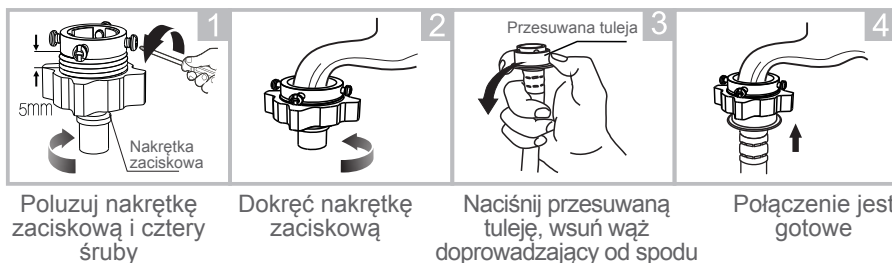
4.4 Podłączanie pralki

4.4.1 Podłączanie węża doprowadzającego wodę

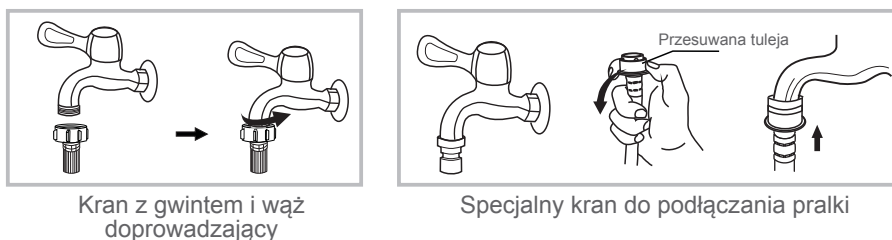
Ostrzeżenie!

- Zastosuj się do wskazówek umieszczonych w tym rozdziale, aby uniknąć wycieków wody i uszkodzeń wywołanych przez wodę!
 - Nie zginaj, nie zgniataj, nie modyfikuj ani nie przecinaj węża doprowadzającego wodę.
 - W przypadku modeli wyposażonych w zawór wody gorącej należy połączyć zawór z przyłączem wody gorącej za pomocą węża doprowadzającego wodę gorącą. Spowoduje to automatyczne zmniejszenie zużycia energii na niektórych programach.
- Podłącz wąż doprowadzający, jak wskazano w instrukcji. Istnieją dwa sposoby podłączania węża doprowadzającego.

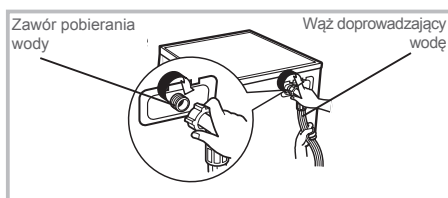
4.4.1.1 Połączenie pomiędzy zwykłym kranem i węzem doprowadzającym



4.4.1.2 Połączenie pomiędzy kranem z gwintem i węzem doprowadzającym



Podłącz drugi koniec węża doprowadzającego do zaworu z tyłu pralki i mocno przykręć wąż w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.



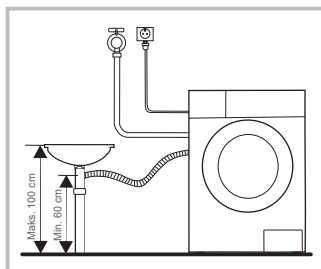
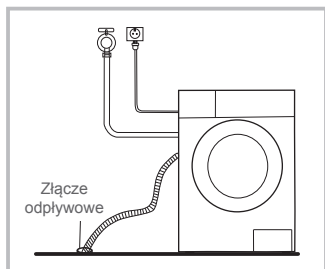
4.4.2 Podłączanie węża odpływowego

Ostrzeżenie!

- Nie zginaj ani nie rozciągaj węża odpływowego.
- Zadbaj o właściwe umieszczenie węża odpływowego, w przeciwnym razie może dojść do uszkodzeń spowodowanych wyciekami wody.

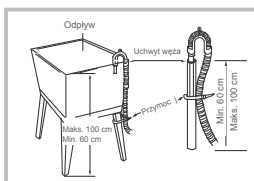
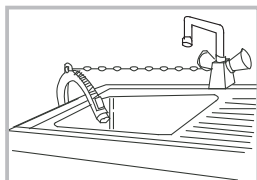
Wąż odpływowy można podłączyć na dwa sposoby.

1. Umieścić wąż w złączu odpływowym.
2. Podłączyć wąż do rozgałęzionej rury odpływowej.



Uwaga:

Jeżeli pralka została wyposażona w uchwyt węża odpływowego, zainstaluj go w poniższy sposób.



Ostrzeżenie!

- Instalując wąż odpływowy, przymocuj go dobrze za pomocą linki lub łańcuszka.
- Jeżeli wąż odpływowy jest zbyt długi, nie wciskaj go do pralki, ponieważ będzie to powodem powstawania niepokojących dźwięków.

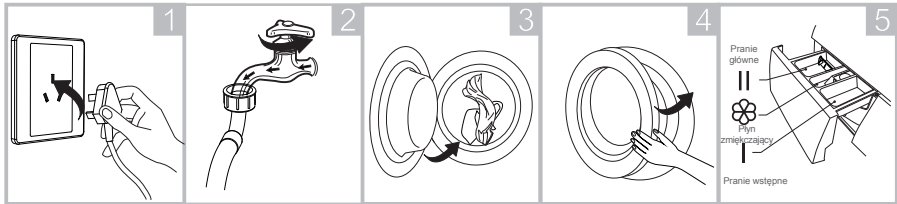
5. OBSŁUGA

5.1 Szybkie rozpoczęcie

Ostrożnie!

- Przed rozpoczęciem prania upewnij się, że pralka jest poprawnie zainstalowana.
- Przed przeprowadzeniem pierwszego prania należy przeprowadzić jeden cały cykl prania bez odzieży, patrz poniżej.

5.1.1 Przed praniem



Podłącz

Odkręć kran

Załaduj pralkę

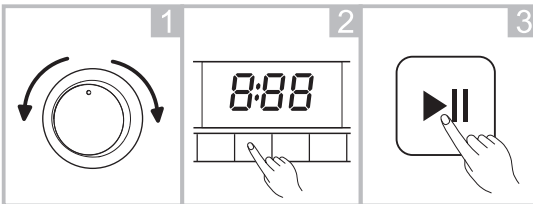
Zamknij
drzwiczki

Dodaj środki
piorące

Uwaga:

Detergent należy umieścić w „przegrodzie I”, jeżeli wybrano pranie wstępne w pralce posiadającej taką funkcję.

5.1.2 Pranie



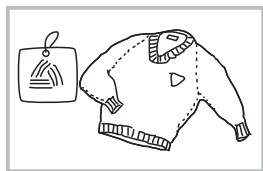
Wybierz
program

Wybierz funkcję
lub skorzystaj
z ustawień
domyślnych

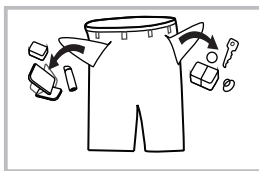
Rozpocznij
pranie

Uwaga:

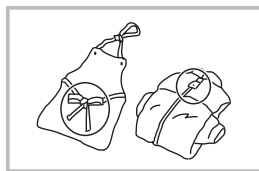
- Jeżeli nie korzystasz z dodatkowych funkcji, możesz pominąć krok 2.
- Temperatura otoczenia musi mieścić się w zakresie od 0 do 40° C. Korzystanie z pralki w temperaturach poniżej 0°C może spowodować uszkodzenie zaworu pobierania wody i systemu odpływowego wywołane mrozem.
- Przed praniem zapoznaj się ze sposobem użytkowania detergentów, z których korzystasz. Używaj wyłącznie środków piorących, które nie wytwarzają piany, przeznaczonych do pralek.



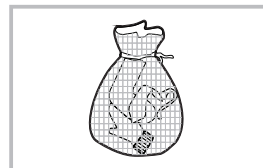
Sprawdź metkę



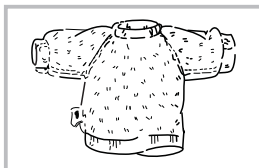
Wymij wszystko z kieszeni



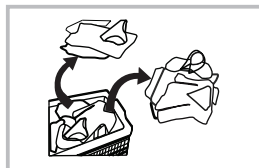
Zwiąż długie paski, zapnij suwaki i guziki



Umieść małe sztuki bielizny w poszewce na poduszkę



Odwróć na lewą stronę odzież z tkanin ulegających mechaceniu lub z tkanin z długim włosiem





Rozdziel ubrania wykonane z różnych tkanin

Ostrzeżenie!

- Pranie pojedynczej sztuki odzieży może powodować duże problemy z wyważeniem. Dlatego zalecamy dodanie jednej lub dwóch dodatkowych sztuk odzieży do załadunku, aby spuszczenie wody przebiegało bez zakłóceń.
- Nie pierz ubrań, które zostały zabrudzone naftą, benzyną, alkoholem lub innymi substancjami palnymi.

5.1.2.1 Opóźnienie

Ustawianie funkcji Opóźnienia:

1. Wybierz program.
2. Naciśnij przycisk  (opóźnienie), aby ustawić czas (opóźnienie może zawierać się w zakresie 0–24 godz.).
3. Naciśnij przycisk  (start/pauza), aby uruchomić odliczanie opóźnienia.



Wybierz program




Ustaw czas



Rozpocznij pranie

Wyłączanie funkcji opóźnienia:

Naciskaj przycisk  (opóźnienie) do momentu, gdy wyświetlacz wskaże 0 godzin. Przycisk należy nacisnąć zanim program się rozpocznie. Jeżeli program prania już się rozpoczął, naciśnij przycisk **OFF** (wł./wył.), aby wyzerować program.


Ostrożnie!

- Jeżeli w trakcie prania wystąpi przerwa w dostawie energii elektrycznej, wybrany program zostanie zapisany w specjalnej pamięci urządzenia. Program będzie kontynuowany po przywróceniu zasilania.

5.1.2.2 Temperatura


Naciśnij przycisk  (temperatura), aby wybrać temperaturę (zimna, 20°C, 40°C, 60°C, 90°C).

5.1.2.3 Prędkość



Naciśnij przycisk  (prędkość), aby zmienić prędkość wirowania. 1200: 0–400–600–800–1000–1200

Program	Domyślna prędkość (obr./min)	Program	Domyślna prędkość (obr./min)
	1200		1200
Bawełna eko	800	Płukanie i wirowanie	800
Bawełna	1200	Duże / Posciel	800
Materiały syntetyczne	1200	Niemowlęce	800
Miks	800/1200 (9 kg)	Wełna	600
Delikatne	600	Odzież sportowa	800
Jeansy	800	Codzienny 45'	800
Kolorowe	800	Szybki 15'	
Tylko wirowanie	800		

5.1.2.4 Blokada przed dziećmi

 W celu uniknięcia użycia pralki przez dziecko:



Wybierz program > Rozpocznij pranie > Równocześnie naciśnij i przytrzymaj przyciski  (temperatura) i  (funkcji) przez 3 sekundy do wyemitowania dźwięku dzwonka.

Ostrożnie!

Po włączeniu zabezpieczenia przed dziećmi i uruchomieniu programu na wyświetlaczu pojawi się symbol zabezpieczenia przed dziećmi oraz wskazanie „CL”, które co 0,5 sekundy będzie przełączało się na wskazanie pozostałego czasu. Naciśnięcie innego przycisku spowoduje miganie wskaźnika zabezpieczenia przed dziećmi przez 3 sekundy. Przez 10 sekund po zakończeniu programu na wyświetlaczu na przemian co 0,5 sekundy będą pojawiały się wskazania „CL” i „KONIEC”, a następnie przez 3 sekundy będzie migał wskaźnik zabezpieczenia przed dziećmi.

- Wyłączenie zabezpieczenia przed dziećmi jest możliwe poprzez równoczesne przytrzymanie przycisków ☺ (temperatura) i ☹ (funkcji). Wyłączenie zasilania lub zakończenie programu nie spowodują wyłączenia zabezpieczenia.
- W trybie zabezpieczenia przed dziećmi zablokowane są wszystkie przyciski oprócz przycisków **OFF** (wł./wył.) i ☺/☹ (temperatura/funkcji).
- Aby wybrać nowy program i rozpocząć pranie, wyłącz zabezpieczenie przed dziećmi.

5.1.2.5 Wyciszanie dzwonka

Wybierz program



Aby wyciszyć dzwonek, naciśnij i przytrzymaj przycisk ☺ (prędkość) przez 3 sekundy.

Aby wyłączyć wyciszenie dzwonka, ponownie naciśnij i przytrzymaj przycisk ☺ (prędkość) przez 3 sekundy. Ustawienie zostanie zachowane do najbliższego resetowania.

Ostrożnie!

- Po wyciszeniu dzwonka dźwięki nie będą emitowane przez urządzenie.

5.1.2.6 Czyszczenie bębna

Po ukończeniu określonej liczby cykli (25) zacznie migać wskaźnik Czyszczenie bębna, który przypomina o konieczności uruchomienia programu czyszczenia bębna.

Aby wyłączyć miganie wskaźnika Czyszczenie bębna, wykonaj poniższe kroki.

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk ☹ (czyszczenie bębna), aby zresetować licznik na kolejne 25 cykli.
2. Zliczanie cykli rozpoczyna się od nowa po zakończeniu programu czyszczenia bębna.

5.1.3 Po zakończeniu prania

Wyświetlanie jest wskazanie „Koniec”.

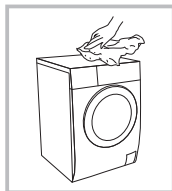
6. KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

Ostrzeżenie!

- Przed rozpoczęciem konserwacji odłącz pralkę od zasilania i zakręć kran.

6.1 Czyszczenie obudowy

Prawidłowa konserwacja pralki wydłuży jej żywotność. W razie potrzeby powierzchnię można wyczyścić rozcieńczonym neutralnym detergentem niezawierającym składników ściernych. Jeżeli dojdzie do wycieku wody, wytrzyj ją niezwłocznie za pomocą wilgotnej ściereczki. Nie używaj ostrych przedmiotów.



Uwaga:

Nie używaj kwasu mrówkowego ani jego roztworów lub podobnych substancji, takich jak alkohol, rozpuszczalniki lub środki chemiczne.

6.2 Czyszczenie bębna

Natychmiast usuwaj rdzę, która pojawi się w bębnie z powodu obecności metalowych przedmiotów. Użyj w tym celu bezchlorowego detergentu. Nie używaj wełny stalowej.

Uwaga:

Nie umieszczaj odzieży w bębnie w trakcie jego czyszczenia.

6.3 Czyszczenie uszczelki drzwiczek i szyby

Przetrzyj szybę i uszczelkę po każdym cyklu prania, aby usunąć kłaczki i zabrudzenia. Nagromadzenie zanieczyszczeń może powodować przecieki. Po każdym praniu usuwaj z uszczelki monety, guziki i inne przedmioty.



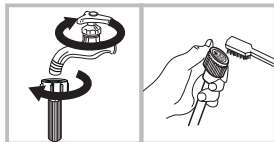
6.4 Czyszczenie filtra wody

Uwaga:

Filtr wody należy wyczyścić, gdy przepływ wody jest ograniczony.

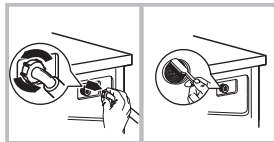
6.4.1 Czyszczenie filtra w kranie

1. Zakręć kran.
2. Odłącz wąż doprowadzający od kranu.
3. Oczyszczyć filtr.
4. Podłączyć wąż doprowadzający do kranu.



6.4.2 Czyszczenie filtra wewnątrz pralki

1. Odkręć wąż doprowadzający z tyłu pralki.
2. Za pomocą płaskich szczyptek wyjmij filtr i załóż go ponownie po wyczyszczeniu.
3. Oczyszczyć filtr za pomocą szczotki.
4. Podłączyć wąż doprowadzający.

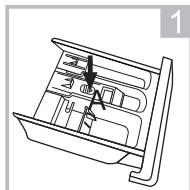


Uwaga:

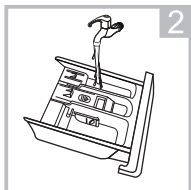
- Aby oczyścić filtr, możesz wyjąć go z węża.
- Ponownie podłączyć wąż i odkręć kran.

6.4.3 Czyszczenie szuflady na detergenty

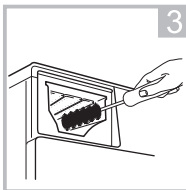
1. Naciśnij przycisk na pokrywie komory na płyn zmiękczający (wewnątrz szuflady na detergenty), w miejscu oznaczonym literą A wskazaną przez strzałkę na rysunku 1.
2. Unieś zatrzask i wyjmij pokrywę komory na płyn zmiękczający; umyj wszystkie wgłębienia i kanały pod bieżącą wodą.
3. Załóż pokrywę komory na płyn zmiękczający i wsuń szufladę na miejsce.



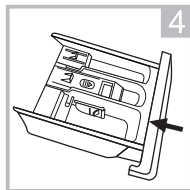
Wyciągnij szufladę na detergenty, naciskając w miejscu oznaczonym literą A.



Oczyść szufladę na detergenty pod bieżącą wodą.



Oczyść wnętrze i zakamarki szuflady, używając starej szczoteczki do zębów.



Włóż szufladę na detergenty do otworu w pralce.

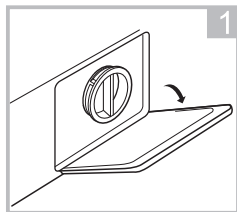
Uwaga:

Do czyszczenia pralki nie należy używać alkoholu, rozpuszczalników ani substancji chemicznych.

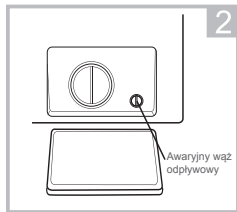
6.4.4 Czyszczenie filtra pompy odpływowej

Ostrzeżenie!

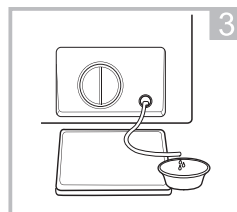
- Zachowaj ostrożność, woda może być gorąca!
- Poczekaj, aż pralka ostygnie.
- Przed czyszczeniem odłącz pralkę od zasilania, aby uniknąć porażenia prądem.
- Na filtrze pompy odpływowej zatrzymują się kłaczki i drobne zanieczyszczenia, które usuwane są przez pralkę wraz z wodą.
- Od czasu do czasu czyść filtr, aby zapewnić prawidłowe działanie pralki.



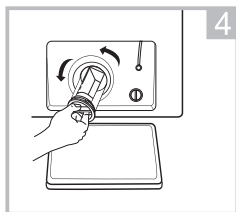
Otwórz drzwiczki konserwacyjne



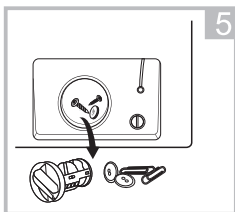
Wyciągnij awaryjny wąż odpływowy, obracając go o 90° i zdejmując korek.



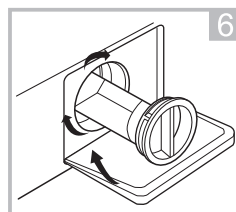
Po spuszczeniu wody wsuń awaryjny wąż odpływowy na miejsce.



Otwórz filtr, obracając go w kierunku odwrotnym do ruchu wskazówek zegara



Usuń zanieczyszczenia



Włóż filtr na miejsce i zamknij drzwiczki konserwacyjne

Ostrożnie!

- Upewnij się, że filtr i awaryjny wąż odpływowy są poprawnie podłączone, w przeciwnym razie może dojść do wycieków wody.
- Nie wszystkie pralki zostały wyposażone w awaryjny wąż odpływowy, dlatego można pominąć krok 2 i 3.
- Jeżeli urządzenie było niedawno używane, w pompie może nadal znajdować się gorąca woda, w zależności od użytego programu. Nigdy nie zdejmuj pokrywy pompy podczas cyklu prania, zawsze czekaj na zakończenie cyklu, spuszczenie wody z pralki oraz ostygnięcie urządzenia. Zakładając pokrywę, upewnij się, że jest poprawnie dokręcona.

6.5 Rozwiązywanie problemów

Urządzenie nie uruchamia się lub przerywa działanie w trakcie pracy.

Postaraj się znaleźć rozwiązanie tego problemu. Jeżeli nie jest to możliwe, skontaktuj się z działem obsługi klienta.

Problem	Powód	Rozwiązanie
Pralka nie uruchamia się.	Drzwiczki nie są poprawnie zamknięte.	Uruchom ponownie po zamknięciu drzwiczek. Sprawdź, czy odzież nie została przytrzaśnięta.
Nie można otworzyć drzwiczek.	Działa zabezpieczenie drzwiczek.	Odłącz zasilanie i uruchom ponownie.
Wyciek wody.	Niepoprawne podłączenie węża doprowadzającego lub węża odprowadzającego.	Sprawdź i popraw mocowanie węży. Oczyść wąż odprowadzający.
Resztki detergentu znajdują się w szufladzie na detergenty.	Detergent jest wilgotny lub zbrylony.	Oczyść szufladę na detergenty.
Wyświetlacz nie włącza się.	Procesor lub przewody odłączyły się.	Sprawdź, czy działa zasilanie oraz czy przewód jest poprawnie podłączony do źródła zasilania.
Urządzenie wydaje niestandardowe odgłosy.		Sprawdź, czy śruby transportowe zostały usunięte. Sprawdź, czy podłoga jest równa.

Wyświetlacz błędów	Powód	Rozwiązanie
E30	Drzwiczki nie są poprawnie zamknięte.	Uruchom ponownie po zamknięciu drzwiczek. Sprawdź, czy odzież nie została przytrzaśnięta.
E10	Problem z pobieraniem wody podczas prania.	Sprawdź, czy ciśnienie wody jest odpowiednio wysokie. Rozprostuj przewody doprowadzające wodę. Sprawdź, czy filtr wody jest drożny.
E21	Spuszczanie wody trwa zbyt długo.	Sprawdź, czy wąż odpływowy jest drożny.
E12	Wyciek wody	Uruchom pralkę ponownie.
EXX	Inny	Jeżeli nie możesz rozwiązać problemu, zadzwoń do działu obsługi klienta.

Uwaga:

Po sprawdzeniu wskazanych elementów ponownie włącz pralkę. Jeżeli problem będzie występował nadal, skontaktuj się z obsługą klienta.

7. GWARANCJA ORAZ OGRANICZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI

Produkt jest objęty gwarancją, której okres wynosi 24 miesiące (w zależności od obowiązujących przepisów miejscowych), począwszy od daty zakupu. Gwarancja obejmuje wszelkiego rodzaju wady fabryczne lub materiałowe.

Niniejsza gwarancja nie obowiązuje w przypadku uszkodzeń wynikających z nieprawidłowej instalacji, niewłaściwego użytkowania lub normalnego zużycia produktu.

W ujęciu bardziej szczegółowym gwarancja nie obowiązuje w przypadku:

- uszkodzeń lub problemów spowodowanych niewłaściwym użytkowaniem, wypadkiem, przeprowadzeniem jakichkolwiek przeróbek urządzenia lub podłączeniem go do zasilania elektrycznego o nieprawidłowych parametrach natężenia lub napięcia;
- przeprowadzenia modyfikacji urządzeń, których plomba gwarancyjna lub numer seryjny zostały uszkodzone, naruszone, usunięte lub uległy oksydacji;
- w odniesieniu do baterii przeznaczonych do wymiany i akcesoriów, okres gwarancji wynosi 6 miesięcy;
- uszkodzeń baterii, spowodowanych zbyt długim ładowaniem lub nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa zamieszczonych w instrukcji obsługi;
- uszkodzeń o charakterze estetycznym, takich jak zarysowania, wybrzuszenia lub podobne uszkodzenia;
- uszkodzeń spowodowanych działaniami osób nieuprawnionych;
- uszkodzeń spowodowanych normalnym zużyciem lub starzeniem się produktu;
- aktualizacji oprogramowania związanych z modyfikacją parametrów sieci;
- awarii produktu spowodowanych użyciem oprogramowania innych producentów w celu zmodyfikowania, adaptacji lub modyfikacji istniejącego oprogramowania;
- awarii produktu spowodowanych jego użyciem bez akcesoriów zatwierdzonych przez producenta;
- produktów, które uległy działaniu oksydacji.

W żadnym wypadku producent nie ponosi odpowiedzialności za utratę danych przechowywanych na dysku. Analogicznie, producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za sprawdzenie, czy ze zwracanych produktów zostały wyjęte karty SIM/SD.

W produktach naprawionych lub wymienionych mogą znajdować się komponenty oraz wyposażenie nowe i/lub wykorzystywane ponownie.

Warunki korzystania:

W celu skorzystania z praw gwarancyjnych, należy odnieść produkt do miejsca sprzedaży wraz z dowodem zakupu (paragon kasowy, faktura itp.) produktu oraz dostarczanych akcesoriów, w oryginalnym opakowaniu.

Należy również dysponować takimi informacjami, jak data zakupu, model i numer seryjny lub numer IMEI (informacje te znajdują się najczęściej na produkcie, jego opakowaniu lub dokumencie stanowiącym dowód zakupu).

Należy bezwzględnie dostarczyć produkt ze wszystkimi akcesoriami niezbędnymi do jego prawidłowego funkcjonowania (zasilacz, adapter itd.).

Jeśli reklamacja jest objęta gwarancją, w zależności od obowiązujących przepisów miejscowych serwis naprawczy może:

- przeprowadzić naprawę lub wymienić uszkodzone części;
- zamienić zwracany produkt na inny o co najmniej takich samych funkcjach i równoważnych parametrach wydajnościowych;
- zwrócić cenę zakupu produktu, określoną w dokumencie stanowiącym dowód zakupu.

Zastosowanie któregośkolwiek z określonych powyżej 3 rozwiązań nie pociąga za sobą przedłużenia lub odnowienia okresu gwarancyjnego.

TARTALOMJEGYZÉK:

1. BIZTONSÁGI TÁJÉKOZTATÓ	114. o.
2. MŰSZAKI ADATOK	118. o.
3. LEÍRÁS	121. o.
4. ÜZEMBE HELYEZÉS	124. o.
5. HASZNÁLAT	127. o.
6. KARBANTARTÁS ÉS TISZTÍTÁS	131. o.
7. JÓTÁLLÁS ÉS FELELŐSSÉGGORLÁTOZÁS	134. o.

HU

1. BIZTONSÁGI TÁJÉKOZTATÓ

Az elektromos készülék használata előtt gondosan olvassa el az alábbi előírásokat, és őrizze meg a használati útmutatót:

1. Ez a készülék otthoni vagy ahhoz hasonló használatra készült, mint például:
 - Üzletekben, irodákban és egyéb munkahelyi környezetben a dolgozók számára kialakított konyhákban;
 - mezőgazdasági telepek;
 - Szállodák, motelek és egyéb lakóintézmények vendégeinek kiszolgálására;
 - Vendégház-jellegű környezetben.
2. Ha a tápkábel sérült, a balesetek elkerülése érdekében a gyártónak, az értékesítés utáni szervizszolgáltató cég képviselőjének, vagy hasonlóan képzett szakembernek kell kicserélnie.
3. Mielőtt a készüléket csatlakoztatja az elektromos hálózathoz, ellenőrizze, hogy a helyi hálózati feszültség megfelel-e a készülék adattábláján feltüntetett értékeknek. Ez a készülék csak földelt elektromos aljzathoz csatlakoztatható.
4. Miután befejezte a készülék használatát, illetve a készülék tisztítása és karbantartása előtt húzza ki a tápkábelt a hálózati aljzathoz.

5. A készüléket nyolc évesnél idősebb gyerekek, korlátozott fizikai, érzékszervi vagy mentális képességű személyek, valamint megfelelő tudással vagy ismeretekkel nem rendelkező személyek kizárólag felügyelet mellett, illetve abban az esetben használhatják, ha a készülék biztonságos kezeléséről tájékoztatást kaptak, és tisztában vannak az ahhoz kapcsolódó kockázatokkal. A készülékekkel gyermekek nem játszhatnak. A készülék tisztítását és felhasználói karbantartását gyermekek nem végezhetik, kivéve a 8 évnél idősebbek, felügyelet mellett. Tartsa a készüléket és annak tápkábelét a 8 évesnél fiatalabb gyerekektől távol.
6. Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékkezelését elkülönítetten kell végezni. Az elektromos vagy elektronikai készülékeket ne helyezze a háztartási hulladékgyűjtőbe. A megfelelő helyen adja le őket. Az átvétel rendszeréről és a helyszínekről (válogatóközpontok, hulladékkezelő központok) a helyi hatóságoktól vagy a kereskedőktől kaphat tájékoztatást. Ha a már nem használható terméket a megfelelő újrahasznosító központban adja le, azzal a környezet és saját egészségének védelmét is segíti.
7. **FIGYELMEZTETÉS:** A készülék sérülésének elkerülése érdekében üzemi helyzetben, a szállítási rögzítőkkal (modelltől függően) együtt szállítsa a készüléket. A kicsomagolás során a fulladás- és sérülésveszély elkerülése érdekében a csomagolóanyagokat tartsa a gyerekektől távol.
8. **FIGYELMEZTETÉS:** A készülék hulladékként történő elszállítása előtt a sérülések kockázatának elkerülése érdekében távolítsa el a veszélyes elemeket: vágja el a tápkábelt, hogy annak vége a készülékkel egy síkban legyen. Érdeklődjön a helyi szervizben, hogy hol adhatja le ártalmatlanításra a készüléket. Távolítsa el az ajtózárat, hogy gyerekek ne szorulhassanak be a készülékbe.

9. A készülék telepítésével, használatával és karbantartásával kapcsolatos utasítások a „TELEPÍTÉS”, a „HASZNÁLAT” és a „KARBANTARTÁS ÉS TISZTÍTÁS” című részekben található.
10. A készülék maximum 9 kg száraz pamut ruhanemű vagy 3,5 kg szintetikus és finom anyag, illetve 2,5 kg gyapjú ruhanemű mosására alkalmas.
11. A készüléket új tömlőkészlettel kell csatlakoztatni a vízhálózathoz. Régi tömlőkészletek újbóli felhasználása nem javasolt.
12. A minimális megengedett bemeneti víznyomás 0,05 MPa.
13. A maximális megengedett bemeneti víznyomás 1 MPa.
14. A készülék működése közben soha ne próbálja feszítéssel kinyitni az ajtót.
15. A készülék működése közben soha ne nyissa ki a mosószeradagoló-fiókot.
16. A kisállatokat tartsa a készüléktől távol.
17. **ÉGÉSVESZÉLY!**
Ne érintse meg a leeresztőtömlőt vagy a vízbemeneti tömlőt. Működés során a készülék nagyon felmelegedhet.
18. **ÁRAMÜTÉSVESZÉLY, AMI HALÁLT OKOZHAT!**
Ne használjon hálózati elosztókat és hosszabbítókábeleket.
Sérült aljzathoz ne csatlakoztassa a készüléket.
A készülék elektromos hálózatról történő leválasztásakor soha ne húzza a vezetéket – mindig a dugót húzza.
Kerülje a készülék nedves kézzel történő csatlakoztatását vagy leválasztását, mivel ez áramütés kockázatával jár.
Soha ne érintse meg nedves kézzel vagy lábbal a készüléket.
19. **Elárasztásveszély!**
Tegyen meg minden szükséges intézkedést, hogy megakadályozza a tömlő kicsúszását.

20. Tűzveszély!

A készülék közvetlen közelében ne hagyjon gyúlékony folyadékokat.

Szönyeg nem zárhatja el a nyílásokat.

21. Gyerekbiztonság!

Soha ne hagyja felügyelet nélkül a gyerekeket a készülék közelében. A gyerekek a készülékbe zárhatják magukat, ami életveszélyes lehet.

A készülék működése során az ajtóüveg és annak felülete rendkívül felforrósodhat. Ezért a készülék érintése a gyerekek bőrén égési sérüléseket okozhat.

A csomagolóanyagokat a gyermekektől tartsa távol.

A 3 évesnél fiatalabb gyermekek csak folyamatos felügyelet mellett tartózkodhatnak a készülék közelében.

HU

Hulladékkezelés



Ez a jelzés azt mutatja, hogy a termék nem helyezhető a háztartási hulladékba az EU területén.



A nem megfelelő hulladékkezelés okozta lehetséges környezeti károk, vagy emberi egészségkárosodás elkerülése érdekében felelősséggel, a természeti erőforrások újrahasznosítását segítő módon végezze a termék hulladékkezelését. A használt eszköz hulladékkezeléséhez használja a visszaszállítási és hulladékgyűjtő rendszereket, vagy vegye fel a kapcsolatot a kereskedővel, akitől beszerezte a terméket. A kereskedők gondoskodnak a termék környezetvédelmi szempontból biztonságos újrahasznosításáról.

2. MŰSZAKI ADATOK

2.1 Termékadatok

Névleges kapacitás (kg) pamut textíliák esetén	9
Energiaosztály (A+++ (leghatékonyabb) és D (legkevesbé hatékony) közötti skálán)	A+++
Éves energiafogyasztás 218 kWh, 220 sztenderd mosási ciklus alapján (Pamut 60 °C és 40 °C programon, teljes és részöltettel, alacsony teljesítményű üzemmódban). A tényleges energiafogyasztás a készülék használatának módjától függ.	
Pamut 60 °C program energiafogyasztása teljes töltettel	1,04 kWh
Pamut 60 °C program energiafogyasztása részöltettel	0,95 kWh
Pamut 40 °C program energiafogyasztása részöltettel	0,86 kWh
Súlyozott villamosenergia-fogyasztás kikapcsolt üzemmódban	0,50 W
Súlyozott villamosenergia-fogyasztás üzemkész állapotban	1,00 W
Éves vízfogyasztás 11 800 l, 220 sztenderd mosási ciklus alapján (Pamut 60 °C és 40 °C programon, teljes és részöltettel, alacsony teljesítményű üzemmódban). A tényleges vízfogyasztás a készülék használatának módjától függ.	
szárítási hatékonyság B (G (legkevesbé hatékony) és A (leghatékonyabb) közötti skálán)	
maximális centrifuga-fordulatszám	1200
Megmaradó nedvességtartalom	53%
A „Pamut 60 °C” és a „Pamut 40 °C” programok a sztenderd mosási programok, amelyekre az energiacímke, illetve a műszaki adatlap hivatkozik, mert ezek azok a programok, amelyekkel az átlagosan szennyezett pamut anyagokat a lehető leginkább energia- és vízhatékony módon lehet tisztítani.	
Program lefutásának ideje (Pamut 60 °C program teljes töltettel)	235 perc
Program lefutásának ideje (Pamut 60 °C program részöltettel)	235 perc
Program lefutásának ideje (Pamut 40 °C program részöltettel)	230 perc
üzemkész állapot időtartama	-
Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás mosás fázis során	62 dB
Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás centrifugálási fázis során	77 dB
„beépített” mosógép	nem
Energia-tesztprogram: Pamut ECO 60/40 °C. Sebesség: legmagasabb sebesség, nem az alapbeállítás.	

1 Energiahatékonysági osztály A-tól (leghatékonyabb) D-ig (legkevésbé hatékony).

2 Éves energiafogyasztás, amely 220 normál, 60 °C-os és 40 °C-os programon, teljes és részöltettel, alacsony teljesítményű üzemmódban végzett mosási cikluson alapul. A tényleges energiafogyasztás a készülék használatának módjától függ.

3 Éves vízfogyasztás, amely 220 normál, 60 °C-os és 40 °C-os programon, teljes és részöltettel végzett mosási cikluson alapul. A tényleges vízfogyasztás a készülék használatának módjától függ.

4 Centrifugálás Bona-skála szerinti hatékonysági osztály G-től (legkevésbé hatékony) A-ig (leghatékonyabb).

5 A normál 60 °C-os és normál 40°C-os programok a normál mosóprogramok. Ezek a programok átlagosan szennyezett pamut ruhaneműk tisztítására alkalmasak, és az ilyen típusú pamutruhák mosására kombinált energia- és vízfogyasztás tekintetében ezek a leghatékonyabb programok. A tényleges víz hőmérséklet a megadott ciklus hőmérséklettől eltérhet. Válasszon megfelelő típusú mosószert a különböző mosási hőmérsékletekhez, hogy kevesebb víz- és energiafogyasztással a legjobb eredményt érje el.

Programbeállítás tesztelés céljából az EN60456 szabványnak megfelelően.

A tesztprogramok használata során mosson a megadott töltettel, maximális centrifugálási sebességgel.

A tényleges paraméterek a készülék használatának módjától függenek, és a fenti táblázatban található adatoktól eltérhetnek.

A mosási/centrifugálási zajkibocsátás teljes töltettel végzett normál mosási ciklusra vonatkozik.

Tápellátás

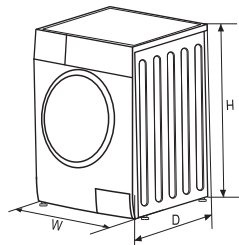
220 - 240 V~, 50 Hz
(EU)

Max. áramerősség

10 A

Normál víznyomás

0,05 MPa – 1 MPa



Modell	152155/154074/154075/154076/154077/154078
Tápellátás	220 - 240 V~, 50 Hz
Mosási kapacitás	9 kg
Méreték (szélesség x mélység x magasság)	595 x 565 x 850 mm
Tömeg	71 kg
Névleges teljesítmény	2000 W

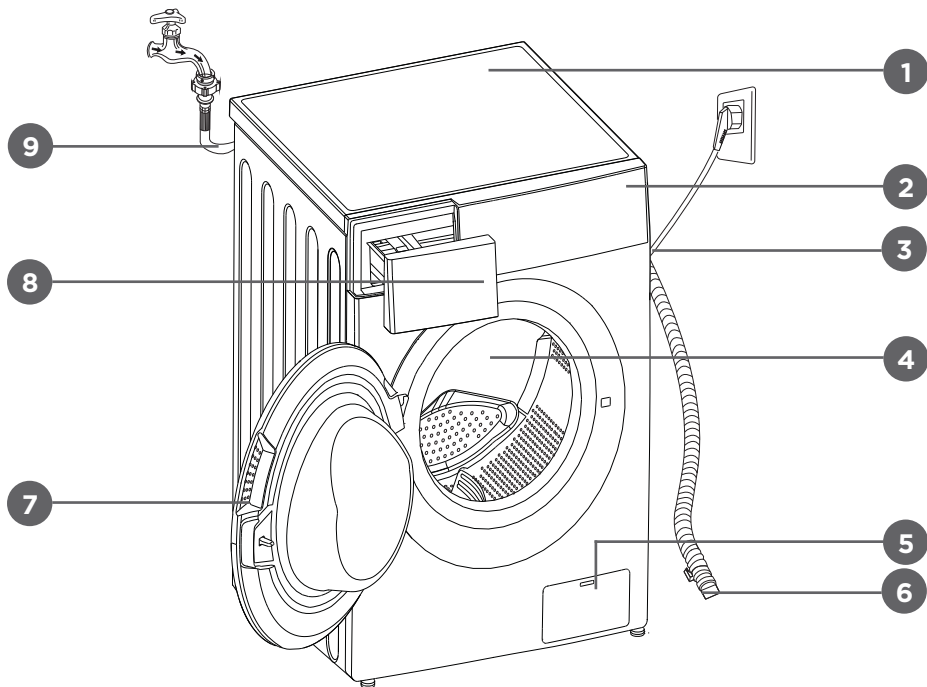
2.2 Programok

A programok a ruhaneműk típusa alapján állnak rendelkezésre.

Programok	
Pamut	Strapabíró ruházathoz, pamutból és lenből készült hőálló szövetekhez.
Szintetikus	Szintetikus ruhaneműk mosásához, például ingek, kabátok, kevert szövetek. Kötöttáru mosásakor csökkenteni kell a mosószer mennyiségét, mivel ezek könnyen képeznek buborékokat.
Babaápolás	A babaruházat mosásakor a kisgyermeknek bőrének védelme érdekében intenzívebben tisztít és öblít.
Napi 45'	Kis adag enyhén szennyezett ruha gyors, legfeljebb 45 perces mosásához.
Kevert	Vegyés, pamut és szintetikus anyagból készült ruhaneműket tartalmazó töltet esetén.
Farmer	Kifejezetten farmerhez való program.
Szín	Élénk színű ruházat mosásához, védi a színeket.
Gyors 15'	Kis mennyiségű, kismértékben szennyezett ruhadarabok gyors mosására 15 percen belül.
Finom	Finom, mosható szövetekhez, pl. selyem, szatén, szintetikus anyagok vagy kevert szövetek.
Gyapjú	Kézzel vagy géppel mosható gyapjú vagy nemes gyapjú textilekhez; kímélő mosáshoz, hosszabb mosási idővel, megelőzendő a ruhák összemenését (a textilek mosófolyadékban áznak).
Csak centrifugálás	Csak centrifugálás kiválasztható centrifugálási sebességgel.
Öblítés és centrifugálás	Csak öblítés és centrifugálás.
Pamut Eco	A mosás hatékonyságának növelése érdekében a mosási idő megnő.
Dobtisztítás	A dob tisztítására szolgáló különleges program. A dob 90 °C-on történő fertőtlenítése. Ne használja ruhák mosására ezt a programot. A tisztítás hatékonyságának növelése érdekében adjon hozzá megfelelő mennyiségű fehérítőt. Szükség szerint használja ezt a programot.
Sportruházat	Sportruházat mosására.
Vastag/ágynemu	Kifejezetten vastag textilek/ágynemu mosásához tervezve.

3. LEÍRÁS

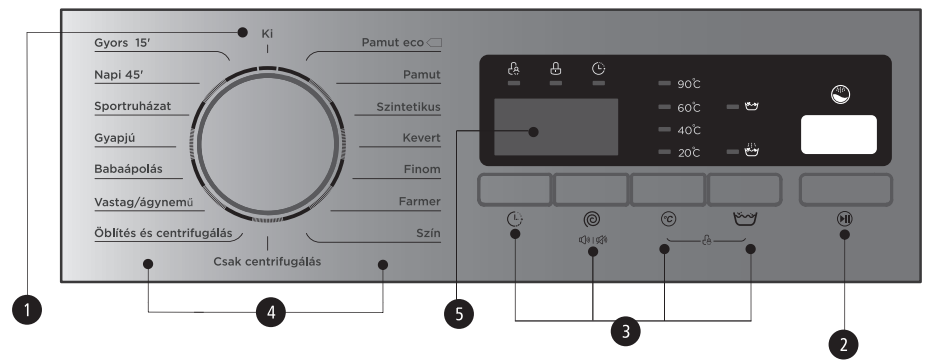
3.1 Előnézet



HU

- | | | |
|------------------|-----------------|----------------------|
| 1. Felső borítás | 4. Dob | 7. Ajtó |
| 2. Kezelőpanel | 5. Szervizzűrő | 8. Mosószer-adagoló |
| 3. Tápkábel | 6. Leeresztőmlő | 9. Vízbemeneti tömlő |

3.2 Kezelőpanel



1. Be/Ki

A készülék be- vagy kikapcsolása.

2. Start/szünet

A mosási ciklus elindításához és szüneteltetéséhez nyomja meg ezt a gombot.

3. Kiegészítő funkció

Egy kiegészítő funkció kiválasztását teszi lehetővé, kigyullad, ha a kiválasztás megtörtént.

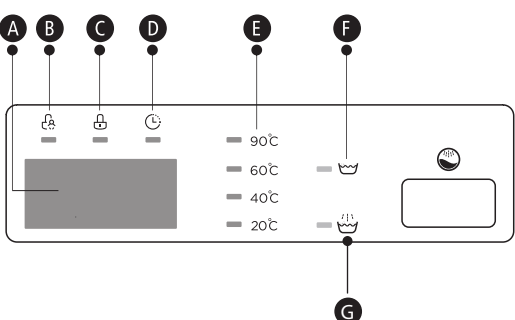
4. Programok

A ruhanemű típusának megfelelően áll rendelkezésre.

5. Kijelző

A kijelző a beállításokat, a becsült hátralévő időt, az opciókat és a mosógép állapotüzeneteit mutatja. A kijelző bekapcsolt állapotban van a teljes ciklus során.

3.3 Kijelző



The diagram shows a control panel with buttons A (Be/Ki), B (Gyerekzár), C (Ajtózárs), D (Késleltetés), E (Hőm.), F (Előmosás), and G (Extra öblítés). Below the buttons are temperature indicators (90°C, 60°C, 40°C, 20°C) and a display area with a crown icon and a circular icon.

„A” kijelző

Mosási idő	Késleltetési idő
1:25	2 ó.
Sebesség	Hiba
100	E30
Vége	
Vége	

B Gyerekzár
C Ajtózárs
D Késleltetés
E Hőm.
F Előmosás
G Extra öblítés

Megjegyzés!

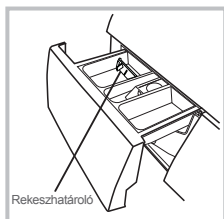
A rajzok csak referenciaként szolgálnak. Ellenőrizze a valódi készüléken.

3.4 Mosószer-adagoló

I Előmosáshoz szükséges mosószer

II Főmosáshoz szükséges mosószer

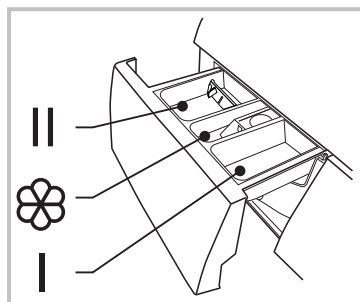
☼ Öblítő



Folyékony mosószer



Mosópor



Húzza ki az adagolót

Figyelmeztetés!

Az „I rekeszbe” csak abban az esetben tegyen mosószert, ha kiválasztotta az előmosást az ezzel a funkcióval rendelkező mosógépen.






Program	I	II	☼	Program	I	II	☼
Pamut Eco		●	○	Vastag/ ágynemu	○	●	○
Pamut	○	●	○	Babaápolás	○	●	○
Szintetikus	○	●	○	Gyapjú		●	○
Kevert	○	●	○	Sportruházat	○	●	○
Finom		●	○	Napi 45'	○	●	○
Farmer	○	●	○	Gyors 15'		●	○
Szín		●	○				
Csak centrifugálás							
Öblítés és centrifugálás			○				

● jelentése: szükséges ○ jelentése: opcionális

Megjegyzés

- Összeállt vagy ragadós mosószer vagy adalék esetén azt javasoljuk, hogy a betöltés előtt használjon vizet ezek feloldására, hogy megakadályozza a mosószer-adagoló bemenetének eltömődését és túlfolyását a vízzel való feltöltés során.
- Válasszon megfelelő típusú mosószert a különböző mosási hőmérsékletekhez, hogy kevesebb víz- és energiafogyasztással a legjobb teljesítményt érje el.

3.5 Tartozékok

				
Szállítási nyílásdugó	Hidegvíz- bemeneti tömlő	Melegvív- bemeneti tömlő (opcionális)	Leeresztőtömlő- vezető (opcionális)	Felhasználói kézikönyv

4. ÜZEMBE HELYEZÉS

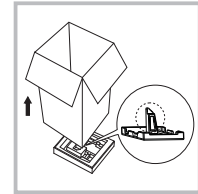
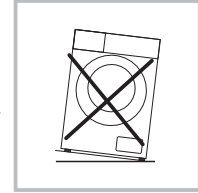
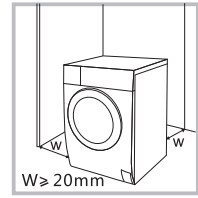
4.1 Telepítési terület

Figyelmeztetés!

- A stabilitás fontos, hogy a termék ne mozduljon el!
- Ügyeljen rá, hogy a készülék ne a tápkábelen álljon.

A mosógép telepítéséhez olyan helyet kell választani, ami az alábbiaknak megfelel:

1. Szilárd, száraz, vízszintes felület.
2. Nem éri közvetlen napsugárzás.
3. Megfelelő szellőzésű.
4. 0 °C feletti szobahőmérsékletű.
5. A hőforrásoktól, például a széntüzelésű kályhától vagy gázüzemű fűtőtestektől távol helyezkedik el.



HU

4.2 A mosógép kicsomagolása

Figyelmeztetés!

- A csomagolóanyagok (például fóliák, polisztirolhab) a gyermekek számára veszélyt jelenthetnek.
- Fulladásveszély áll fenn! A csomagolóanyagot tartsa a gyermekektől távol.

1. Távolítsa el a kartondobozt és a polisztirolhab csomagolást.
2. Emelje fel a mosógépet, és távolítsa el a talp csomagolását. Ügyeljen rá, hogy az alsó csomagolással együtt a kis háromszög alakú habelem is eltávolításra kerüljön. Ha ez nem sikerült, fektesse le az oldalára a készüléket, és távolítsa el a kis habelemet.
3. Távolítsa el a tápkábelt és a kifolyócsövet rögzítő szalagot.
4. Vegye ki a bemeneti tőtömlőt a dobból.

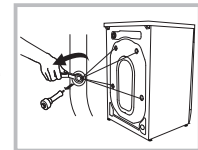
4.2.1 A szállítási rögzítőcsavarok eltávolítása

Figyelmeztetés!

- A termék használata előtt el kell távolítania a hátoldról a szállítási rögzítőcsavarokat.
- Ha a terméket szállítja, ismét szüksége lesz a szállítási rögzítőcsavarokra, ezért ügyeljen arra, hogy biztonságos helyen tartsa ezeket.

A csavarok eltávolításához végezze el az alábbi lépéseket:

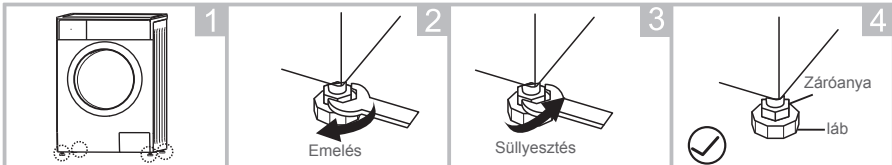
1. Lazítsa meg csavarkulccsal a 4 csavart, majd vegye ki ezeket.
2. A nyílásokat zárja le a szállítási csavarok helyének fedésére szolgáló dugóval.
3. A szállítási rögzítőcsavarokat őrizze meg későbbi felhasználásra.



4.3 A mosógép szintezése

Figyelmeztetés!

- A négy lábán található záróanyáknak szorosan kell illeszkedniük a burkolathoz.
1. Ellenőrizze, hogy a lábak szorosan illeszkednek-e a burkolathoz. Ha nem így van, forgassa ezeket eredeti helyzetükbe, és húzza meg az anyákat.
 2. Lazítsa meg a záróanyát, és forgassa a lábat addig, amíg szorosan nem érintkezik a talajjal.
 3. Állítsa be a lábakat, rögzítse ezeket a csavarkulccsal, és ellenőrizze, hogy a gép stabil-e.



4.4 A mosógép csatlakoztatása

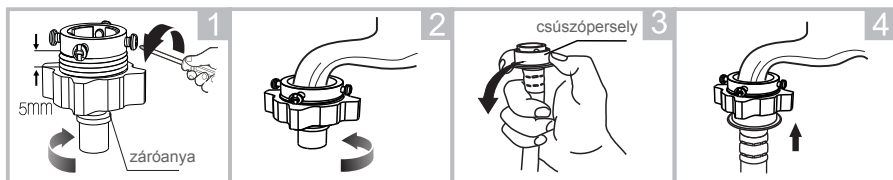
4.4.1 A vízbemeneti tömlő csatlakoztatása

Figyelmeztetés!

- A szivárgás és a víz okozta károk elkerülése érdekében kövesse az ebben a fejezetben található utasításokat!
- Ne törje meg, ne nyomja össze, ne módosítsa és ne vágja el a vízbemeneti tömlőt.
- A melegvíz-szeleppel felszerelt modellek esetében csatlakoztassa a melegvíz-bemeneti tömlővel a melegvíz-csaphoz. Néhány program esetében az energiafogyasztás automatikusan csökken.

Csatlakoztassa a bemeneti tömlőt az ábrán feltüntetett módon. A bemeneti tömlő csatlakoztatásának két módja van.

4.4.1.1 A vízbemeneti tömlő csatlakoztatása közönséges csaphoz



Lazítsa meg a szorítóanyát és a négy csavart

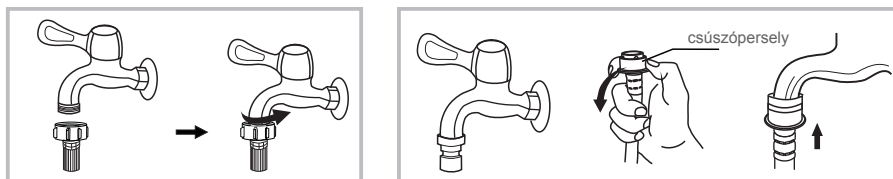
Húzza meg a szorítóanyát

Nyomja meg a csúszóperselyt, és illesse a bemeneti tömlőt a csatlakozóba

A csatlakoztatás elkészült

HU

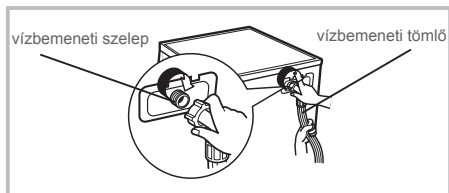
4.4.1.2 A vízbemeneti tömlő csatlakoztatása csavarmentes csaphoz



Csavarmentes csap és bemeneti tömlő

Speciális mosógépcsap

Csatlakoztassa a bemeneti tömlő másik végét a készülék hátoldalán található bemeneti szelepphez, és csavarja be a csövet szorosan, balról jobbra.



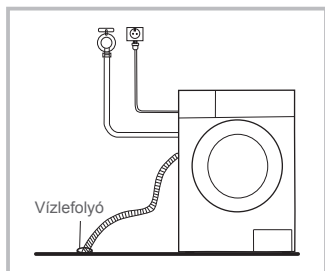
4.4.2 A leeresztőtömlő csatlakoztatása

Figyelmeztetés!

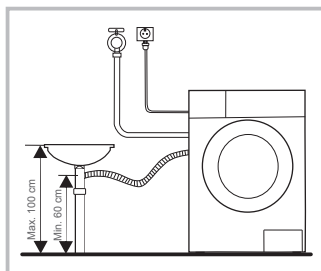
- A leeresztőtömlőt ne törje meg és ne hosszabbítsa meg.
- Megfelelően helyezze el a leeresztőtömlőt, mert ellenkező esetben a vízszivárgást kárt okozhat.

A leeresztőtömlő végét kétféle módon helyezheti el:

1. Helyezze a lefolyóba.



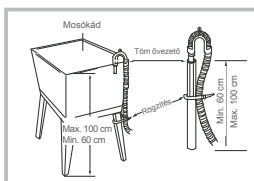
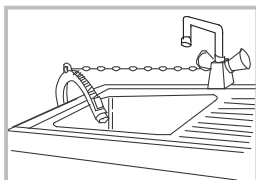
2. Csatlakoztassa a lefolyó elágazócsővébe.



HU

Megjegyzés

Ha a mosógéphez tartozik tömlővezető, az alábbi módon szerelje fel.



Figyelmeztetés!

- A leeresztőtömlő csatlakoztatásakor megfelelően rögzítse a csövet kötéll vagy lánc segítségével.
- Ha a leeresztőtömlő túlságosan hosszú, ne próbálja meg visszatolni a mosógépbe, mert ez rendellenes hangokat okoz.

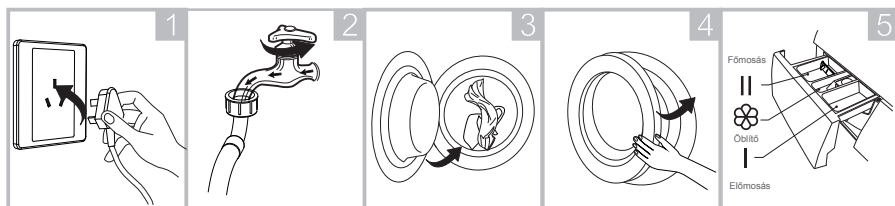
5. HASZNÁLAT

5.1 Gyorsindítás

Figyelmeztetés!

- Mosás előtt ellenőrizze, hogy a mosógép telepítése megfelelő-e.
- Az első mosás előtt a mosógépet egy mosási ciklusban ruhaneműk nélkül kell használni, az alábbiak szerint.

5.1.1 Mosás előtt



Dugja be

Nyissa ki a csapot

Töltse be a ruhát

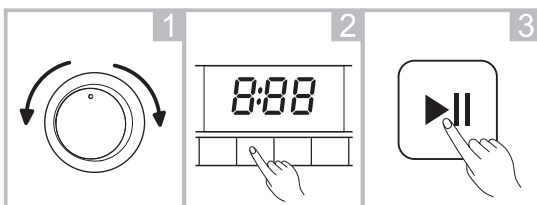
Zárja be az ajtót

Töltse be a mosószert

Megjegyzés

Az „I rekeszbe” csak abban az esetben tegyen mosószert, ha kiválasztotta az előmosást az ezzel a funkcióval rendelkező mosógépen.

5.1.2 Mosás



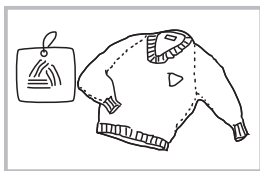
Válasszon programot

Válasszon funkciót, vagy hagyja alapértéken

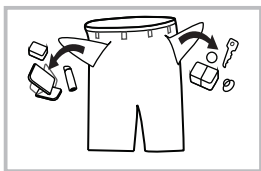
Indítsa el

Megjegyzés

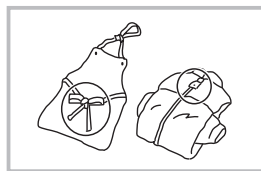
- Ha az alapbeállítást választja, a 2. lépés kihagyható.
- A környezeti hőmérsékletnek 0 és 40 °C között kell lennie. Ha a hőmérséklet 0 °C alatt van, a fagy következtében a bemeneti szelep és a leeresztőrendszer megsérülhet.
- Mosás előtt ellenőrizze a címkéket és a használt mosószert leírását. Csak fékezett habzású, mosógépben használható mosószert használjon.



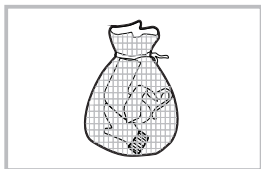
Ellenőrizze a címkét



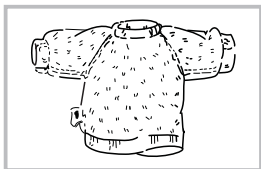
Ürítse ki a zsebeket



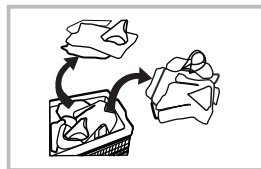
A hosszú pántokat kösse össze, a cipzárat húzza fel, és a gombokat gombolja be



A kis ruhadarabokat helyezze párnahuzatba



A könnyen bolyhosodó, hosszú szálakból álló anyagokat fordítsa ki





Válogassa szét a különféle anyagokból készült ruhákat

Figyelmeztetés!

- Ha csak egyetlen ruhadarab van a mosógépben, az könnyen kiegyensúlyozatlanságot okozhat. Ezért javasoljuk, hogy adjon hozzá még egy vagy két együtt mosható ruhadarabot, hogy a szárítás zavartalanul történjen.
- Ne mosson olyan ruhákat, amelyek petróleummal, benzinnel, alkohollal és más gyúlékony anyagokkal érintkeztek.

5.1.2.1 Késleltetés


A késleltetés funkció beállítása:

1. Válassza ki a programot.
2. Az idő beállításához nyomja meg a  (késleltetés) gombot (a késleltetési idő 0–24 órára állítható be).
3. A késleltetett működés elindításához nyomja meg a  (start/szünet) gombot.



Programválasztás Az idő beállítása Indítsa el


A késleltetés funkció törlése:

Nyomja addig a  (késleltetés) gombot, amíg a kijelző „0” órát nem mutat. A gombot a program elindulása előtt kell megnyomni. Ha a program már megkezdődött, a program újraindításához nyomja meg a **OFF** (be/ki) gombot.

Figyelmeztetés!

- Ha a mosógép működése közben áramkimaradás lép fel, a készülék egy speciális memóriában tárolja a kiválasztott programot. A program folytatódik, miután helyreállt az áramellátás.

5.1.2.2 Hőmérséklet

A hőmérséklet beállításához nyomja meg a  (hőmérséklet) gombot (hideg, 20 °C, 40 °C, 60 °C, 90 °C).


5.1.2.3 Sebesség

A centrifugálási sebesség módosításához nyomja meg a @ (sebesség) gombot. 1200: 0-400-600-800-1000-1200

Program	Sebesség alapbeállítás (ford./perc)	Program	Sebesség alapbeállítás (ford./perc)
	1200		1200
Pamut Eco	800	Öblítés és centrifugálás	800
Pamut	1200	Vastag/ágynemu	800
Szintetikus	1200	Babaápolás	800
Kevert	800/1200 (9 kg)	Gyapjú	600
Finom	600	Sportruházat	800
Farmer	800	Napi 45'	800
Szín	800	Gyors 15'	
Csak centrifugálás	800		

HU

5.1.2.4 Gyerekzár

 Használatával elkerülhető, hogy a gyerekek működtessék a készüléket.



Válasszon programot

Indítsa el

Nyomja meg és tartsa 3 másodpercig lenyomva együttesen a @ (hőmérséklet) és a 👑 (funkció) gombokat, amíg hangjelzést nem hall.

Figyelmeztetés!

Amikor a gyermekzár be van kapcsolva, és a program elindul, a gyermekzár jelzőfénye kigyullad, és a kijelzőn a „CL” jelzés, valamint a hátralévő idő 0,5 másodpercenként felváltva jelenik meg. Bármely más gomb megnyomásának hatására a gyermekzár jelzés 3 másodpercig villog. A program befejezése után a „CL” és az „VÉGE” 10 másodpercig minden 0,5 másodpercben váltakozva jelenik meg a kijelzőn, majd a gyermekzár jelzés 3 másodpercig villog.

- A gyermekzárát csak a @ (hőmérséklet) és a 👑 (funkció) gombok egyidejű megnyomása kapcsolja ki, az áramkimaradás vagy a program vége nem.
- Gyerekzár üzemmódban minden gomb, kivéve a **OFF** (be/ki) és a @/👑 (hőmérséklet/funkció) gombokat, zárolva van.
- Törölje a gyermekzár üzemmódot, mielőtt új programot választ és mosni kezd.

5.1.2.5 A hangjelzés kikapcsolása



Válasszon programot



A hangjelzés kikapcsolásához nyomja meg és tartsa lenyomva 3 másodpercig a @ (sebesség) gombot.

A hangjelzés bekapcsolásához ismét nyomja meg és tartsa lenyomva 3 másodpercig a @ (sebesség) gombot. A beállítás a következő újraindításig megmarad.

Figyelmeztetés!


- A hangjelzés kikapcsolását követően nem aktiválódik hang.

HU

5.1.2.6 Dobtisztítás

Miután a mosó-/szárítógép befejezett egy beállított számú ciklust (25 alkalom), az utolsó program végén a dobtisztítás jelzés villogni kezd, hogy emlékeztesse a dobtisztítás program futtatására.

A dobtisztítás jelzés villogásának törléséhez kövesse az alábbi lépéseket:

1. Nyomja meg és tartsa lenyomva  a (dobtisztítás) gombot a számláló újabb 25 ciklusra való újraindításához.
2. A dobtisztítás program befejezése után a gép újra számolni kezdi a ciklusokat.

5.1.3 Mosás után

Az „Vége” felirat jelenik meg.

6. KARBANTARTÁS ÉS TISZTÍTÁS

Figyelmeztetés!

- A karbantartás megkezdése előtt húzza ki a mosógép tápkábelét az elektromos aljzatból, és zárja el a csapot.

6.1 A burkolat tisztítása

A mosógép megfelelő karbantartása meghosszabbítja a készülék élettartamát. A felület vízben oldott, nem súroló hatású tisztítószerrel tisztítható. Ha a víz túlfolyik, azonnal törölje le nedves ruhával. Éles tárgyak használata nem megengedett.



Megjegyzés

Ne használjon hangyasavat, annak hígított oldatait, vagy ennek megfelelő anyagokat, mint például alkoholt, oldószereket vagy vegyszereket.

6.2 Dobtisztítás

A fémtárgyak miatt a dob belsejében keletkező rozsdát klórmentes tisztítószerrel azonnal el kell távolítani.

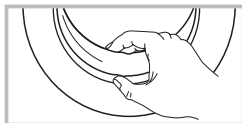
Ne használjon acélszálás súrolót.

Megjegyzés

A dobtisztítás során ne helyezzen semmilyen ruhadarabot a dobba.

6.3 Az ajtó tömítés és az üveg tisztítása

A szőszök és a foltok eltávolítása érdekében minden mosási ciklus után törölje le az üveget és a tömítést. A felhalmozódott szőszök szivárgást okozhatnak. Minden mosás után távolítsa el a tömítésben maradt pénzérméket, gombokat és egyéb tárgyakat.



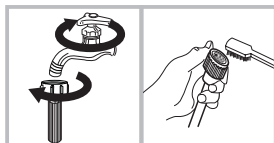
6.4 A bemeneti szűrő tisztítása

Megjegyzés

Ha a beáramló víz mennyisége csökken, a bemeneti szűrőt meg kell tisztítani.

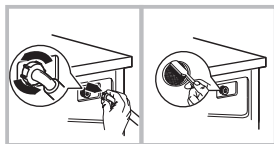
6.4.1 A csapban található szűrő tisztítása

1. Zárja el a csapot.
2. Távolítsa el a bemeneti tömlőt a csapról.
3. Tisztítsa meg a szűrőt.
4. Csatlakoztassa ismét a vízbemeneti tömlőt.



6.4.2 A mosógépben található szűrő tisztítása

1. Csavarja le a mosógép hátsó oldaláról a bemeneti tömlőt.
2. Hosszúcsőrű fogóval húzza ki a szűrőt, és a tisztítás után helyezze vissza.
3. A szűrő tisztításához használjon kefét.
4. Csatlakoztassa vissza a bemeneti tömlőt.

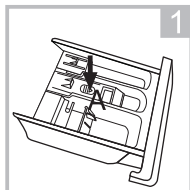


Megjegyzés

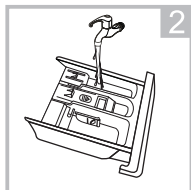
- A szűrőt kihúzhatja a csőből a tisztításhoz.
- Csatlakoztassa újra, és nyissa ki a csapot.

6.4.3 A mosószer-adagoló tisztítása

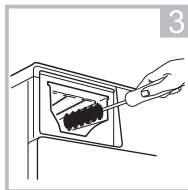
1. Nyomja le az az öblítőfedélen, az adagolófiók belsejében található, az 1. ábrán nyíllal és „A”-val jelölt gombot.
2. Emelje fel a leszorítót, távolítsa el az öblítőfedelet; mossa el folyóvíz alatt az összes rekeszt.
3. Helyezze vissza az öblítőfedelet, és tolja vissza a fiókot a helyére.



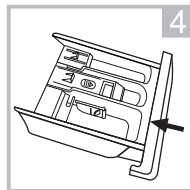
Az „A”-val jelölt gomb lenyomásával húzza ki az adagolófiókot.



Tisztítsa meg folyóvíz alatt az adagolófiókot



A mélyedés belső részét tisztítsa meg egy régi fogkefével



Helyezze vissza az adagolófiókot

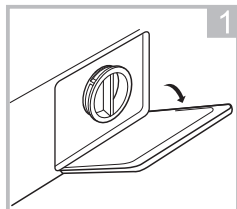
Megjegyzés

A mosógép tisztításához ne használjon alkoholt, oldószereket vagy vegyszereket.

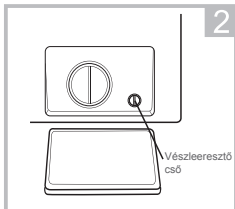
6.4.4 A leeresztőszivattyú szűrőjének tisztítása

Figyelmeztetés!

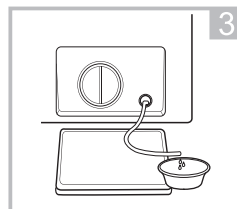
- A forró vízzel legyen óvatos!
- Várja meg, amíg a mosógép lehűl.
- Tisztítás előtt az áramütés elkerülése érdekében húzza ki a mosógép tápkábelét az elektromos aljzatól.
- A leeresztőszivattyú szűrője eltávolítja a vízből a fonalakat és a kis idegen tárgyakat.
- A mosógép normál működésének biztosítása érdekében rendszeresen tisztítsa meg a szűrőt.



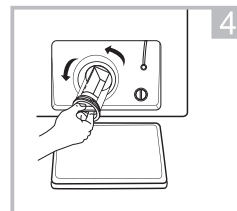
Nyissa ki a szervizajtót



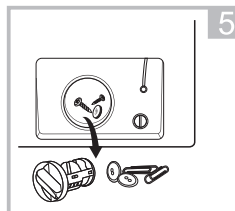
Húzza ki a vészleeresztő tömlőt 90°-al elfordítva, és vegye le a fedőkupakot



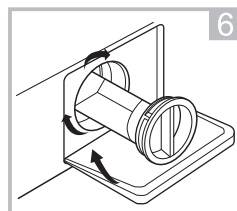
A víz leeresztés után helyezze vissza a vészleeresztő tömlőt



Nyissa ki a szűrőt jobbról balra forgatva



Távolítsa el az idegen anyagokat



Helyezze vissza a szűrőt, és zárja be a szervizajtót

Figyelmeztetés!

- Ellenőrizze a szűrő és a vészleeresztő cső megfelelő visszahelyezését, különben a víz szivároghat.
- Nem minden mosógépnek van vészleeresztő csöve, így a 2. és a 3. lépés kihagyható.
- A készülék használatának befejezését követően programtól függően meleg víz lehet a szivattyúban. Soha ne távolítsa el a mosási ciklus közben a szivattyú fedelét, minden esetben várja meg, amíg a mosógép befejezte a ciklust, üres, és lehűlt. A fedél visszahelyezése során ügyeljen a megfelelő rögzítésre.

6.5 Hibaelhárítás

A készülék nem kezdi meg a működést, vagy működés közben leáll.

Próbálja meg megtalálni a hiba megoldását. Ha ez nem sikerül, lépjen kapcsolatba az ügyfélszolgálattal.

Probléma	Ok	Megoldás
A mosógép nem kezdi meg a működést	Az ajtó nincs bezárva megfelelően	Az ajtó bezárása után indítsa újra. Ellenőrizze, hogy nincsenek-e ruhák elakadva
Az ajtó nem nyitható	A biztonsági védelem nem működik	Csatlakoztassa le az elektromos hálózatról, majd indítsa újra
Vízszivárgás	A bemeneti tömlő vagy a leeresztőtömlő csatlakozása nem elég szoros	Ellenőrizze, és húzza meg a vízcsöveket. Tisztítsa meg a leeresztőtömlőt
Mosószermaradék a mosószer-adagolóban	A mosószer nedves vagy összetapadt	Tisztítsa meg a mosószer-adagolót
A kijelző nem világít	A CPU vagy a kábelköteg nincs csatlakoztatva	Ellenőrizze, hogy nincs-e áramkimaradás, és hogy a hálózati dugasz megfelelően van-e csatlakoztatva
Rendellenes zaj		Ellenőrizze, hogy a rögzítőcsavarok eltávolításra kerültek-e Ellenőrizze, hogy vízszintes-e a padló

Hibakód	Ok	Megoldás
E30	Az ajtó nincs bezárva megfelelően	Indítsa újra az ajtó bezárása után. Ellenőrizze, hogy nincsenek-e elakadva a ruhák
E10	Vízbemeneti probléma a mosás során	Ellenőrizze, hogy nem túlságosan alacsony-e a víznyomás Egyenesítse ki a víztömlőket A bemeneti szűrő eltömődött
E21	A leeresztés túl hosszú időt vesz igénybe	Ellenőrizze, hogy nincs-e eltömődve a leeresztőtömlő
E12	Vízútfolyás	Indítsa újra a mosógépet
EXX	Egyéb	Ha a probléma nem megoldható, hívja az ügyfélszolgálatot

Megjegyzés

Az ellenőrzést követően ismét kapcsolja be a mosógépet. Ha a probléma továbbra is fennáll, lépjen kapcsolatba az ügyfélszolgálattal.

7. JÓTÁLLÁS ÉS FELELŐSSÉGGKORLÁTOZÁS

Erre a termékre a vásárlás időpontjától számított 24 hónap (a helyi jogszabályok szerinti) jótállás vonatkozik minden gyártási, vagy anyaghibából eredő meghibásodásra.

A garancia nem vonatkozik a hibás telepítésből, nem rendeltetésszerű használatból és a termék szokásos kopásából származó károkra.

Pontosítva, a garancia az alábbi esetekre nem vonatkozik:

- Nem rendeltetésszerű használatból, balesetből, módosításból, vagy nem megfelelő áramerősségű vagy feszültségű elektromos bekötésből eredő károkra vagy problémákra.
- Olyan termékekre, amelyeknek garanciacímkeje, vagy sorozatszama sérült, megváltozott, eltávolították, vagy oxidálódott.
- A cserélhető akkumulátorokra és kiegészítőkre 6 hónapos garancia vonatkozik.
- Az akkumulátor hibájára, amely túl hosszú töltési idő, vagy a használati utasításban feltüntetett biztonsági előírások be nem tartása miatt következett be.
- Az esztétikai károkra, ideértve a karcolásokat, horpadásokat vagy hasonlókat.
- Olyan sérülésekre, amelyeket illetéktelen személy okozott.
- A termék normál, szokásos kopása vagy előregedése által okozott hibákra.
- A hálózati paraméterek megváltoztatása miatt szükséges szoftverfrissítésekre.
- A meglévő módosítására, megváltoztatására vagy adaptálására használt idegen szoftver alkalmazásából eredő termékhibákra.
- A gyártó által nem jóváhagyott kiegészítők használatából származó termékhibákra.
- A megrozsdásodott készülékekre.

A gyártó semmilyen esetben sem felelős a lemezen tárolt adatok elvesztéséért. Ugyanígy a gyártó azt sem köteles ellenőrizni, hogy a visszaküldött készülékek tartalmazzanak-e SIM / SD-kártyát.

A megjavított vagy kicserélt termékek tartalmazhatnak új és/vagy felújított alkatrészeket és berendezéseket.

A jótállás érvényesítése:

A jótállás érvényesítéséhez kérjük, vigye vissza a terméket az eladási hely ügyfélszolgálatára a vásárlási bizonylattal (pénztárblockk, számla stb.), a termékkel és a hozzá adott tartozékokkal, eredeti csomagolásban.

Fontos adat a vásárlás dátuma, a termék modell- és sorozatszám vagy az IMEI-szám (ezek az információk általában megtalálhatók a terméken, a csomagolásán vagy a vásárlást bizonyító dokumentumon).

Ezek hiányában a terméket a megfelelő működését biztosító kellékekkel együtt kell visszavinnie (tápegység, adapter stb.).

Ha a bejelentésére érvényesíthető a garancia, az ügyfélszolgálat a helyi jogszabályoknak megfelelően az alábbi megoldások valamelyikét alkalmazhatja:

- A hibás alkatrészek javítása vagy cseréje.
- A visszaküldött termék cseréje egy legalább megegyező funkciókkal rendelkező, egyenértékű teljesítményű termékre.
- A termék megvásárlását bizonyító dokumentumon feltüntetett vásárlási ár megtérítése.

Ha ezen 3 megoldás egyikét alkalmazzák, a garancia időtartama nem hosszabbodik meg, illetve nem újul meg.

CUPRINS:

1. INFORMAȚII PRIVIND SIGURANȚA	P. 136
2. DATE TEHNICE	P. 140
3. DESCRIERE	P. 143
4. INSTALARE	P. 146
5. UTILIZARE	P. 149
6. ÎNTREȚINERE ȘI CURĂȚARE	P. 153
7. GARANȚIE ȘI LIMITĂRI DE RĂSPUNDERE	P. 156

1. INFORMAȚII PRIVIND SIGURANȚA

RO Înainte de a utiliza acest aparat electric, citiți cu atenție instrucțiunile de mai jos și păstrați manualul de utilizare pentru consultări ulterioare.

1. Acest aparat este destinat uzului casnic și pentru utilizări similare, cum ar fi:
 - Colțurile de bucătărie rezervate personalului din magazine, birouri și alte medii profesionale;
 - ferme;
 - Utilizarea de către oaspeți în hoteluri, moteluri și alte medii rezidențiale;
 - În spațiile de tip cameră de oaspeți.
2. Dacă este deteriorat cablul de alimentare, acesta trebuie să fie înlocuit de către producător, de agentul de service sau de persoane cu calificare similară, pentru a se evita pericolele posibile.
3. Înainte de a conecta aparatul la priza de perete, asigurați-vă că curentul electric de la priza locală se potrivește cu cel specificat pe plăcuța de identificare a aparatului. Acest aparat trebuie conectat numai la o priză cu împământare.
4. Deconectați cablul de alimentare de la rețeaua de alimentare imediat ce încetați utilizarea și înainte de orice operațiune de curățare sau întreținere.

5. Acest aparat poate fi utilizat de copiii cu vârsta de cel puțin 8 ani și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau care nu au experiența și cunoștințele necesare, dacă sunt supravegheate sau au fost instruite cu privire la utilizarea aparatului în condiții de siguranță și înțeleg pericolele implicate. Copiii nu au voie să se joace cu acest aparat. Curățarea și întreținerea permisă pentru utilizator nu trebuie să fie realizată de către copii, decât dacă au vârsta de peste 8 ani și sunt supravegheați. Păstrați aparatul și cablul acestuia departe de copiii mai mici de 8 ani.
6. Echipamentele electrice și electronice sunt colectate printr-o formă separată de colectare a deșeurilor. Nu aruncați echipamentele electrice și electronice împreună cu deșeurile menajere. Eliminați-le în locațiile corespunzătoare. Sistemele de colectare și locațiile (centre de sortare, centre de eliminare a deșeurilor) sunt disponibile de la autoritățile locale și distribuitori. Prin eliminarea produsului a cărui durată de viață a ajuns la final în locurile de reciclare adecvate, puteți contribui la protejarea mediului, precum și a sănătății dvs.
7. **AVERTIZARE:** Pentru a evita deteriorarea aparatului, transportați-l în poziția sa de operare, împreună cu suporturile sale de transport (în funcție de model). În momentul despachetării și pentru a preveni riscurile de sufocare sau rănire, nu lăsați materialele de ambalare la îndemâna copiilor.
8. **AVERTIZARE:** Când aruncați aparatul și pentru a evita orice risc de rănire, îndepărtați ceea ce poate fi periculos: tăiați cablul de alimentare astfel încât să fie la același nivel cu aparatul. Verificați cu serviciile locale locurile în care aveți permisiunea să aruncați aparatul. Demontați elementul de blocare a ușii pentru a evita blocarea copiilor în interior.

9. Instrucțiunile de instalare, utilizare și efectuare a întreținerii aparatului sunt furnizate în secțiunile intitulate „INSTALARE”, „UTILIZARE” și „ÎNTREȚINERE ȘI CURĂȚARE”.
10. Aparatul este proiectat pentru o greutate maximă de 9 kg de rufe uscate pentru articole din bumbac, 3,5 kg pentru materiale sintetice și delicate și 2,5 kg pentru lână.
11. Aparatul trebuie conectat la rețeaua de distribuție a apei utilizând un set nou de conducte. Se recomandă să nu reutilizați seturi de conducte vechi.
12. Presiunea minimă a apei de admisie permisă este de 0,05 MPa .
13. Presiunea maximă admisă a apei la alimentare este de 1 MPa.
14. Nu forțați niciodată deschiderea ușii când aparatul este în funcțiune.
15. Nu deschideți niciodată cuva de rufe când aparatul este în funcțiune.
16. Țineți animalele de companie la distanță de aparat.
17. **RISC DE ARSURI!**
Nu atingeți furtunul de golire sau furtunul de alimentare cu apă. Aparatul poate atinge temperaturi ridicate când este în funcțiune.
18. **RISC DE DECES PRIN ELECTROCUTARE!**
Evitați utilizarea unor prize electrice multiple sau prelungitoare.
Nu conectați aparatul la prize deteriorate.
Nu trageți niciodată de cablu pentru a deconecta mașina de la priză electrică - deconectați întotdeauna trăgând de ștecăr .
Evitați conectarea sau deconectarea aparatului cu mâinile ude, deoarece acest lucru prezintă risc de electrocutare.
Nu atingeți niciodată aparatul cu mâinile sau picioarele ude.

19. Risc de inundație!
Luați toate măsurile necesare pentru a preveni alunecarea furtunului.
20. Pericol de incendiu!
Nu lăsați lichide inflamabile în imediata apropiere a aparatului.
Spațiile deschise nu trebuie acoperite cu covor.
21. Siguranța copiilor!
Nu lăsați niciodată copiii nesupravegheați în apropierea aparatului. Copiii se pot bloca în interiorul aparatului, existând riscul de deces.
Geamul ușii și suprafața acesteia pot deveni extrem de fierbinți în timpul funcționării unității. Prin urmare, atingerea aparatului poate provoca arsuri pe pielea copiilor.
Nu lăsați materialele de ambalare la îndemâna copiilor.
Nu permiteți accesul copiilor cu vârsta sub 3 ani dacă nu sunt supravegheați în mod continuu.

RO

Eliminarea



Acest marcaj indică faptul că, pe teritoriul UE, se interzice faptul ca produsul să fie eliminat împreună cu alte deșeuri menajere. Pentru a preveni posibilele daune asupra mediului sau sănătății umane din depozitarea necontrolată a deșeurilor, reciclați-l în mod responsabil pentru a susține reutilizarea durabilă a resurselor materiale. Pentru a returna dispozitivul utilizat, utilizați sistemele de returnare și de colectare sau contactați distribuitorul unde a fost achiziționat produsul. Aceștia pot prelua acest produs pentru reciclarea ecologică.

2. DATE TEHNICE

2.1 Fișele tehnice ale produsului

Capacitatea nominală în kg pentru rufe din bumbac	9
Clasa de eficiență energetică pe o scară de la A+++ (cel mai eficient) la D (cel mai puțin eficient)	A+++
Consumul de energie 218 kWh pe an, pe baza a 220 de cicluri standard de spălare pentru programele Baumwolle la 60 °C și 40 °C cu încărcătură completă și parțială, precum și consumul modurilor cu consum redus de energie. Consumul real de energie va depinde de modul în care este utilizat aparatul.	
Consumul de energie al programului Baumwolle 60°C cu încărcătură completă	1,04 kWh
Consumul de energie al programului Baumwolle 60°C cu încărcătură parțială	0,95 kWh
Consumul de energie al programului Baumwolle 40°C cu încărcătură parțială	0,86 kWh
Consumul ponderat de energie în modul oprit	0,50 W
Consumul ponderat de energie în modul inactiv	1,00 W
Consumul de apă 11800 litri pe an, pe baza a 220 de cicluri standard de spălare pentru programele Baumwolle la 60 °C și 40 °C cu încărcătură completă și parțială. Consumul efectiv de apă va depinde de modul de utilizare a aparatului.	
Eficiența stoarcerii prin centrifugare clasa B pe o scară de la G (cel mai puțin eficient) la A (cel mai eficient)	
viteza maximă de stoarcere	1200
Umiditate reziduală	53 %
„Programul Baumwolle 60°C” și „Programul Baumwolle 40°C” sunt programele standard de spălare la care se referă informațiile de pe etichetă și din fișă; aceste programe sunt adecvate pentru curățarea rufelor din bumbac cu un grad normal de murdărie și sunt cele mai eficiente programe în ceea ce privește consumul combinat de energie și apă.	
Durata programului Baumwolle 60°C cu încărcătură maximă	235 min
Durata programului Baumwolle 60°C, cu jumătate de încărcătură	235 min
Durata programului Baumwolle 40°C, cu jumătate de încărcătură	230 min
durata modului inactiv	-
Emisiile de zgomot transmis prin aer în timpul fazei de spălare	62 dB
Emisiile de zgomot transmis prin aer în timpul fazei de stoarcere	77 dB
Mașină de spălat „integrată”	nu
Programul de testare a energiei: Bumbac ECO 60/40°C. Viteză: Cea mai mare viteză, nu este implicită.	

1 Clasa de eficiență energetică este de la A (eficiență maximă) la D (eficiență minimă).

2 Consumul de energie pe an se bazează pe 220 de cicluri standard de spălare pentru programul standard la 60°C și 40°C la încărcare completă și parțială, precum și consumul în cazul modurilor cu consum redus de energie. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului.

3 Consumul de apă pe an se bazează pe 220 de cicluri standard de spălare pentru programul standard la 60°C și 40°C la încărcare completă și parțială. Consumul efectiv de apă va depinde de modul de utilizare a aparatului.

4 Clasa de eficiență a stoarcerii-uscării, scara Bona , de la G (cel mai puțin eficient) la A (cel mai eficient).

5 Programul standard de 60°C și programul standard de 40°C sunt programele standard de spălare. Aceste programe sunt adecvate pentru a curăța rufe din bumbac cu un grad normal de murdărie și reprezintă cele mai eficiente programe în ceea ce privește consumul combinat de energie și apă pentru spălarea acestui tip de rufe din bumbac. Temperatura reală a apei poate fi diferită de temperatura specificată a ciclului. Selectați tipul adecvat de detergent pentru temperaturi diferite de spălare pentru a obține cele mai bune rezultate cu mai puțină apă și consum de energie.

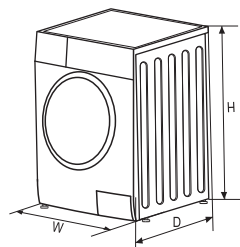
Stabilirea programului pentru testare în conformitate cu standardul aplicabil EN60456.

Când utilizați programele de testare, spălați încărcătura specificată folosind viteza maximă de stoarcere.

Parametrii reali vor depinde de modul de utilizare a aparatului și pot fi diferiți de cei din tabelul de mai sus.

Emisiile de zgomot în timpul spălării/stoarcerii sunt pentru ciclul standard de spălare la încărcătură maximă.

Alimentare	220 - 240 V~,50 Hz (UE)
Curent max.	10 A
Presiunea standard a apei	0,05 MPa - 1 MPa



Model	152155/154074/154075/154076/154077/154078
Alimentare	220 - 240 V~,50 Hz
Capacitate de spălare	9 kg
Dimensiuni (LxAxÎ)	595 x 565 x 850 mm
Greutate	71 kg
Putere nominală la intrare	2000 W

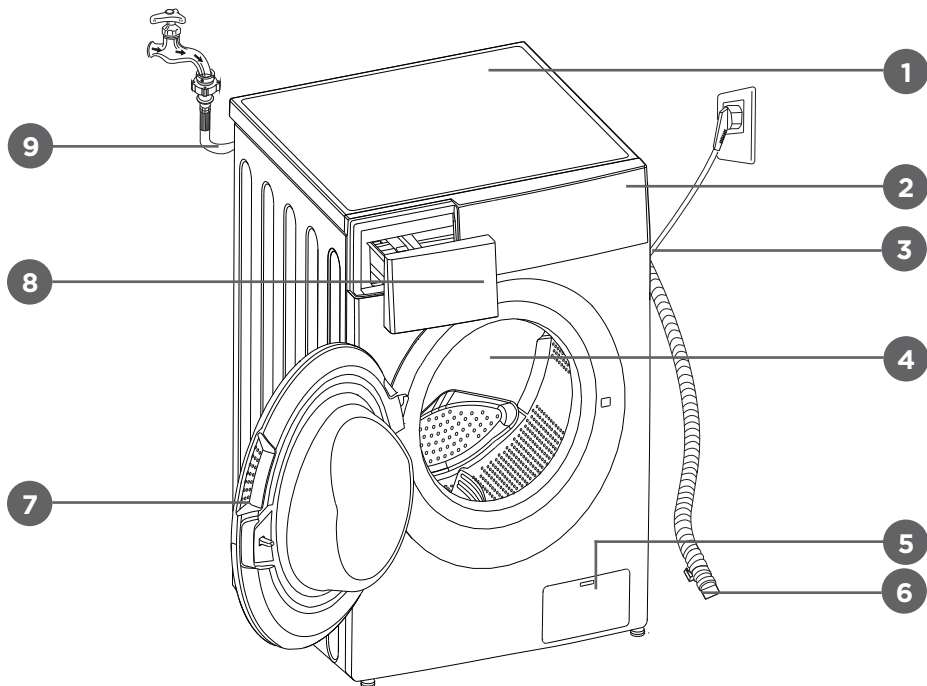
2.2 Programe

Programele sunt disponibile în funcție de tipul de rufe.

Programe	
Bumbac	Pentru articole de îmbrăcăminte rezistente la căldură, țesături din bumbac sau in.
Sintetice	Pentru spălarea articolelor sintetice, de exemplu cămăși, paltoane, țesături amestecate. La spălarea tricotajelor, cantitatea de detergent trebuie redusă întrucât bulele se formează cu ușurință.
Articole bebelui	Pentru spălarea hainelor pentru bebe, curăță și clătește mai intens pentru a proteja pielea bebelușului.
Zilnic 45'	Pentru spălarea rapidă a unei încărcături mici de haine ușor murdare în 45 de minute.
Amestecate	Încărcături mixte constând din articole de îmbrăcăminte din bumbac și sintetice.
Blugi	Program special pentru blugi.
Colorate	Pentru spălarea articolelor de îmbrăcăminte viu colorate, protejând culorile.
Rapid 15'	Pentru spălarea rapidă a unei mici încărcături de haine cu un grad redus de murdărie în 15 minute.
Delicate	Pentru țesături delicate, lavabile, de ex. mătase, satin, fibre sintetice sau țesături amestecate.
Lâna	Pentru lâna care poate fi spălată manual sau la mașină sau textilele cu conținut ridicat de lână; pentru spălare ușoară pentru a preveni contracția acestora în cadrul unui timp de spălare mai lung (textilele se odihnesc în lichidul de spălare).
Numai stoarcere	Numai stoarcere cu viteză de stoarcere selectabilă.
Clătire & Stoarcere	Numai clătire și stoarcere.
Bumbac Eco	Pentru a crește efectele spălării se va mări timpul de spălare.
Curățarea tamburului	Program special pentru curățarea tamburului. Tamburul este sterilizat la 90 °C. Nu folosiți acest program pentru spălarea hainelor. Adăugați cantitatea corectă de înălbitor pentru a crește efectul de curățare. Folosiți acest program dacă este necesar.
Articole sportive	Pentru spălarea hainelor active și sport.
Articole voluminoase/ Lenjerie de pat	Conceput special pentru spălarea articole voluminoase / lenjeriei de pat.

3. DESCRIERE

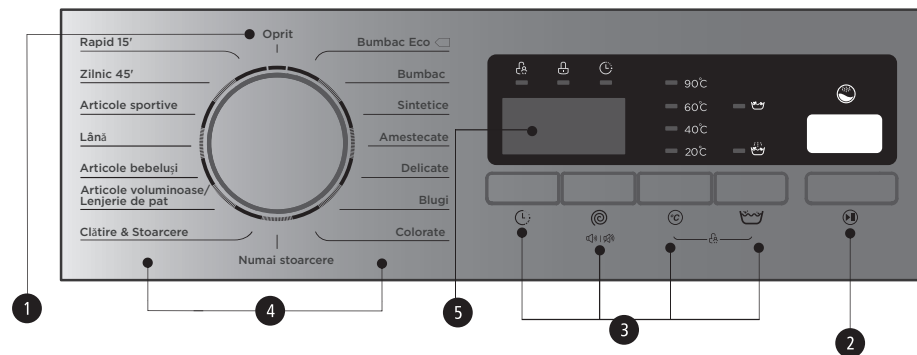
3.1 Vedere din față



RO

- | | | |
|----------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| 1. Capac din partea de sus | 5. Filtru de service | 9. Furtun de alimentare cu apă |
| 2. Panou de comenzi | 6. Furtun de scurgere | |
| 3. Cablul de alimentare | 7. Ușă | |
| 4. Tambur | 8. Dozatorul de detergent | |

3.2 Panou de comenzi



1. Pornit / Oprit

Porniți sau opriți produsul.

2. Start/Pauză

Apăsați pe acest buton pentru a porni sau întrerupe ciclul de spălare.

3. Opțiune

Aceasta vă permite să selectați o funcție suplimentară; se va aprinde atunci când este selectat.

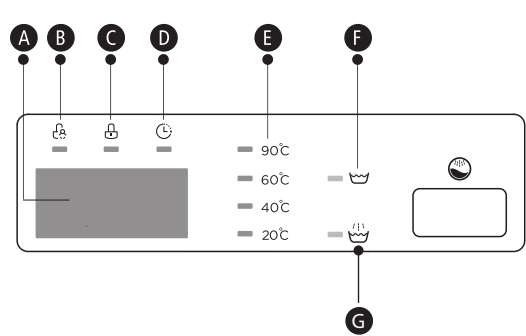
4. Programe

Disponibile în funcție de tipul de rufe.

5. Display-ul

Pe ecran sunt afișate setările, timpul rămas estimat, opțiunile și mesajele de stare pentru mașina de spălat. Afișajul va rămâne aprins pe parcursul întregului ciclu.

3.3 Display-ul



Afișaj A

Time de spălare	Durata întârzierii
1:25	2h
Viteză	Eroare
100	E30
Terminat	
Terminat	

B Blocare pentru copii
C Blocarea ușii
D Întârziere
E Temperatură
F Pre Spălare
G Extra Clătire

Notă!

Desenele de linie sunt doar cu scop informativ. Consultați produsul real ca standard.

3.4 Dozatorul de detergent

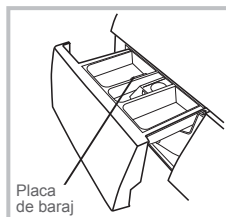
I Detergent prespălare

II Detergent principal pentru spălare

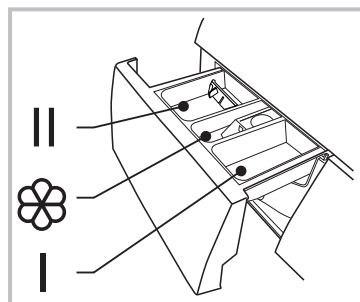
☼ Balsam



Detergent lichid



Detergent praf



Scoateți dozatorul

Avertisment!

Detergentul trebuie adăugat doar în „compartimentul I” după selectarea pre-spălării pentru mașinile de spălat cu această funcție.

Program	I	II	☼	Program	I	II	☼
Bumbac Eco		●	○	Articole voluminoase/ Lenjerie de pat	○	●	○
Bumbac	○	●	○	Articole bebelui	○	●	○
Sintetice	○	●	○	Lâna		●	○
Amestecate	○	●	○	Articole sportive	○	●	○
Delicate		●	○	Zilnic 45	○	●	○
Blugi	○	●	○	Rapid 15'		●	○
Colorate		●	○				
Numai stoarcere							
Clatire & Stoarcere			○				

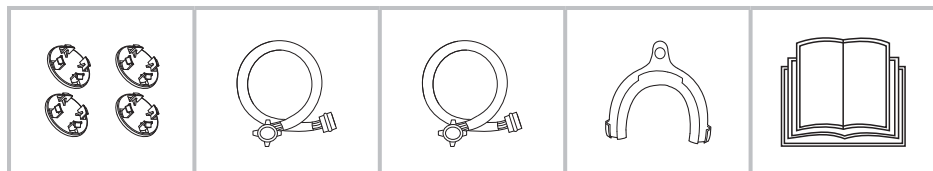
RO

● Înseamnă obligatoriu ○ Înseamnă opțional

Notă!

- Detergentul și aditivul chiar dacă sunt adăugate împreună sau separat, înainte de a le introduce în dozatorul de detergent vă sugerăm diluarea cu apă pentru a preveni blocarea orificiului de admisie al dozatorului de detergent și revărsarea în timpul umplerii cu apă.
- Vă rugăm să alegeți un tip adecvat de detergent pentru temperaturi diferite de spălare pentru a obține cele mai bune performanțe cu mai puțină apă și consum de energie.

3.5 Accesorii



Orificii mufe
pentru transport

Furtun de
alimentare cu
apă rece

Furtun de
alimentare
cu apă caldă
(opțional)

Suport furtun
de scurgere
(opțional)

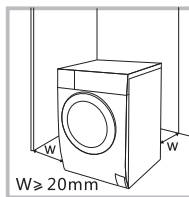
Manual de
utilizare

4. INSTALARE

4.1 Zona de instalare

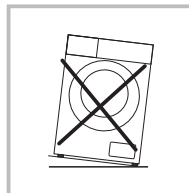
Avertizare!

- Stabilitatea este importantă pentru a preveni deplasarea produsului!
- Asigurați-vă că produsul nu stă pe cablul de alimentare.



Înainte de instalarea mașinii de spălat, se va alege locația cu următoarele caracteristici:

1. Suprafață rigidă, uscată și plană.
2. A se evita lumina directă a soarelui.
3. Ventilație suficientă.
4. Temperatura camerei este peste 0°C.
5. Păstrați la distanță de sursele de căldură, cum ar fi cărbunele sau gazul.

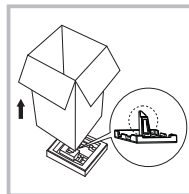


4.2 Dezambalarea mașinii de spălat

Avertizare!

- Materialul de ambalare (de exemplu, folie, polistiren) poate fi periculos pentru copii.
- Există riscul de sufocare! Păstrați toate ambalajele la distanță de copii.

1. Înlăturați cutia de carton și ambalajul din polistiren.
2. Ridicați mașina de spălat și îndepărtați ambalajul de la bază. Asigurați-vă că triunghiul mic din spumă este îndepărtat împreună cu spuma de la bază. În caz contrar, așezați unitatea pe suprafața sa laterală și apoi îndepărtați manual buretele mic de la baza unității.
3. Scoateți banda care fixează cablul de alimentare și furtunul de scurgere.
4. Scoateți furtunul de admisie din tambur.



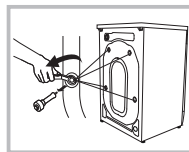
4.2.1 Scoaterea șuruburilor de transport

Avertizare!

- Înainte de a utiliza produsul, trebuie să scoateți șuruburile de transport din partea din spate.
- Dacă veți muta produsul veți avea nevoie din nou de șuruburile de transport, asigurați-vă că le păstrați într-un loc sigur.

Vă rugăm să urmați pașii următori pentru a scoate șuruburile:

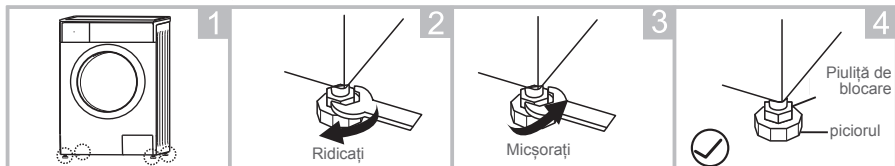
1. Desfaceți 4 șuruburi cu o cheie și apoi scoateți-le.
2. Acoperiți orificiile cu dopurile pentru șuruburile de transport.
3. Păstrați șuruburile de transport în mod corespunzător pentru o viitoare utilizare.



4.3 Echilibrarea mașinii de spălat

Avertizare!

- Piulițele de blocare de pe toate cele patru picioare trebuie înșurubate strâns pe carcasă.
1. Verificați dacă picioarele sunt atașate strâns de carcasă. Dacă nu, aduceți-le în pozițiile inițiale și strângeți piulițele.
 2. Slăbiți piulița de blocare și întoarceți piciorul până când acesta va atinge podeaua.
 3. Reglați picioarele și blocați-le cu o cheie, asigurați-vă că mașina este stabilă.



4.4 Conectarea mașinii de spălat

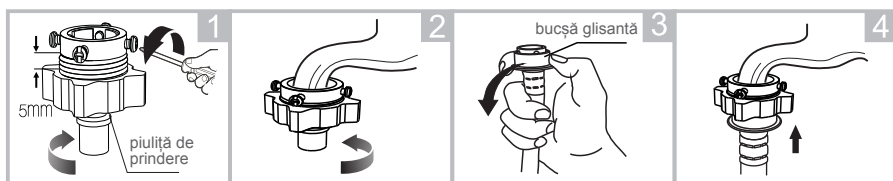
4.4.1 Conectarea furtunului de alimentare cu apă

Avertizare!

- Pentru a preveni scurgerile sau deteriorarea apei, urmați instrucțiunile din acest capitol!
- Nu îndoiți, nu zdrobiți, modificați sau secționati furtunul de admisie a apei.
- Pentru modelele prevăzute cu supapă pentru apă caldă, conectați-o la un robinet cu apă caldă cu furtunul de alimentare cu apă caldă. Consumul de energie va scădea automat în cazul anumitor programe.

Branșați conducta de admisie cum este indicat. Există două moduri de conectare a conductei de admisie.

4.4.1.1 Conexiune între robinetul obișnuit și furtunul de admisie



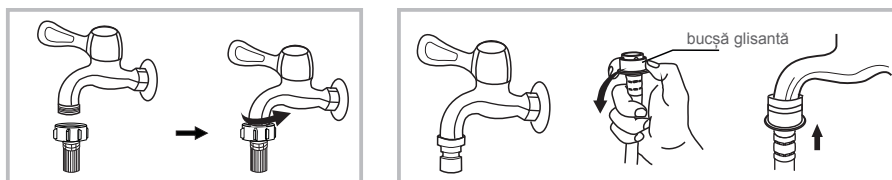
Slăbiți piulița de fixare și cele patru șuruburi

Strângeți piulița de fixare

Apăsați pe bucsă glisantă, introduceți furtunul de admisie în baza de conectare

Conexiune finalizată

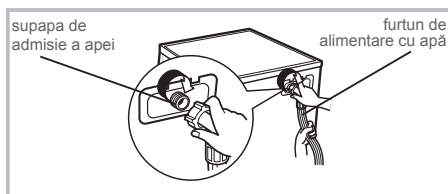
4.4.1.2 Conexiune între robinetul șurubului și furtunul de admisie



Robinet cu filet și furtun de admisie

Robinet special pentru mașina de spălat

Conectați celălalt capăt al conductei de admisie la supapa de admisie din spatele produsului și fixați conducta strâns în sensul acelor de ceasornic.



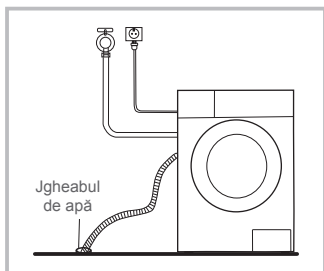
4.4.2 Conectarea furtunului de scurgere

Avertizare!

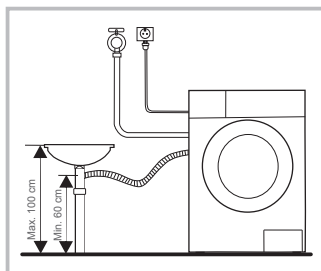
- Nu îndoiți și nu prelungiți furtunul de scurgere.
- Poziționați furtunul de scurgere în mod corespunzător, în caz contrar scurgerile de apă ar putea provoca deteriorări.

Există două moduri de a poziționa capătul furtunului de scurgere:

1. Puneți-l în jgheabul de apă.

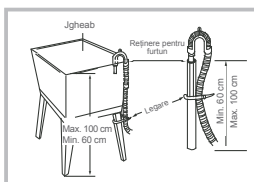
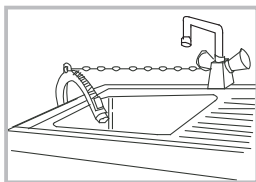


2. Conectați-l la conducta de evacuare a jgheabului.



Notă!

Dacă mașina de spălat are suport pentru furtunul de scurgere, vă rugăm să îl instalați după cum urmează.



Avertizare!

- Când instalați furtunul de scurgere, fixați-l corect cu o frânghie sau un lanț.
- Dacă furtunul de scurgere este prea lung, nu îl forțați în mașina de spălat deoarece va cauza zgomote anormale.

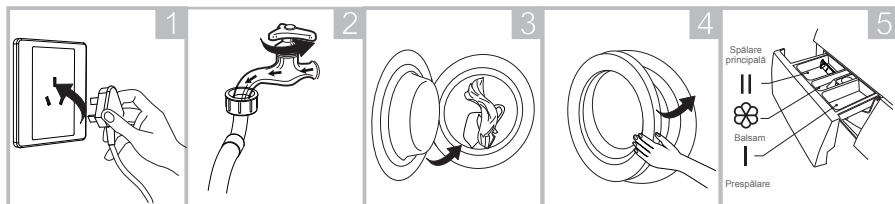
5. UTILIZARE

5.1 Preparare rapidă

Avertisment!

- Înainte de spălare, asigurați-vă că mașina de spălat este instalată corect.
- Înainte de prima spălare, mașina de spălat trebuie să funcționeze fără haine un ciclu al întregii proceduri, după cum urmează.

5.1.1 Înainte de spălare



Conectați la
priza electrică

Deschideți
robinetul

Umpleți mașina

Închideți ușa

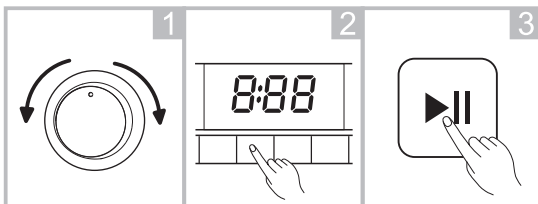
Adăugați
detergent

RO

Notă!

Detergentul trebuie adăugat doar în „compartimentul I” după selectarea pre-spălării pentru mașinile de spălat cu această funcție.

5.1.2 Spălarea



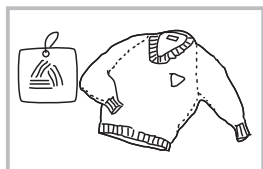
Selectați
Programul

Selectați funcția
sau implicit

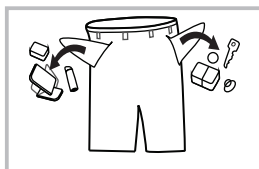
Start

Notă!

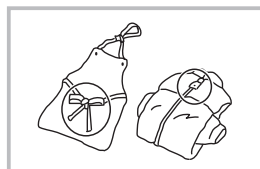
- Dacă este selectat implicit, pasul 2 poate fi omis.
- Temperatura ambiantă trebuie să fie de 0 - 40 °C. Dacă este sub 0 °C, supapa de admisie și sistemul de golire pot fi deteriorate din cauza înghețului.
- Verificați etichetele și explicațiile detergentului folosit înainte de spălare. Folosiți detergent care nu face spumă, potrivit numai pentru spălarea la mașină.



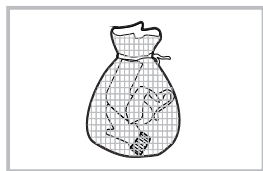
Verificați eticheta



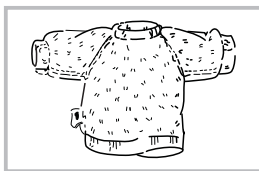
Scoateți articolele din
buzunare



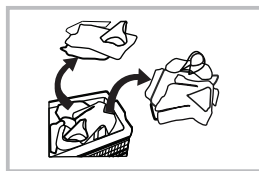
Înnodați curelele lungi,
fermoare sau nasturi



Puneți hainele mici în fața de pernă.



Întoarceți pe dos materialele ușoare din stofă și materialele lungi din stofă



Separati hainele cu texturi diferite



Avertizare!

- Atunci când spălați un singur articol de îmbrăcăminte, aceasta poate cauza cu ușurință un dezechilibru puternic. Prin urmare, se sugerează adăugarea unuia sau a două articole de îmbrăcăminte care să fie spălate împreună, astfel încât scurgerea să se facă fără probleme.
- Nu spălați hainele care au intrat în contact cu kerosen, benzină, alcool și alte materiale inflamabile.

RO

5.1.2.1 Întârziere

Setarea funcției de întârziere:

1. Selectați un program.
2. Apăsați pe butonul  (întârziere) pentru a seta ora (timpul de întârziere este 0 - 24 h).
3. Apăsați pe butonul  (start/pauză) pentru a începe funcționarea cu întârziere.




Selectați Programul

Setați ora

Start


Anularea funcției de întârziere:

Apăsați pe butonul  (întârziere) până când ecranul afișează 0 ore. Trebuie să apăsați pe buton înainte de începerea programului. Dacă programul a început deja, apăsați pe butonul **OFF** (pornire/oprire) pentru a reseta programul.


Avertisment!

- Dacă există o întrerupere de curent în timpul funcționării mașinii de spălat, o memorie specială stochează programul selectat. După restabilirea alimentării, programul va continua.

5.1.2.2 Temperatura

Apăsați pe butonul  (temperatură) pentru a seta temperatura (rece, 20 ° C, 40 ° C, 60 ° C, 90 ° C).

5.1.2.3 Viteză

Apăsați pe butonul  (viteză) pentru a schimba viteza de stoarcere. 1200: 0-400-600-800-1000-1200

Program	Viteză implicită (rpm)	Program	Viteză implicită (rpm)
	1200		1200
Bumbac Eco	800	Clătire & Stoarcere	800
Bumbac	1200	Articole voluminoase/ Lenjerie de pat	800
Sintetice	1200	Articole bebelui	800
Amestecate	800 / 1200 (9 kg)	Lâna	600
Delicate	600	Articole sportive	800
Blugi	800	Zilnic 45'	800
Colorate	800	Rapid 15'	
Numai stoarcere	800		

RO



5.1.2.4 Blocare pentru copii

 Pentru a evita operarea neautorizată de către copii.







Selectați programul

Start

Apăsați și țineți apăstate butoanele  (temperatură) și  (funcție) simultan timp de 3 secunde până când auziți un sunet.

Avertisment!

Când blocarea pentru copii este activată și programul pornește, indicatorul de blocare pentru copii se va aprinde și "CL" și timpul rămas alternează la fiecare 0,5 secunde pe afișaj. Apăsarea oricăror altor butoane va face ca indicatorul de blocare pentru copii să clipească timp de 3 secunde. După finalizarea programului, "CL" și "END" vor alterna timp de 10 secunde la fiecare 0,5 secunde pe afișaj, apoi indicatorul de blocare pentru copii va clipi timp de 3 secunde.

- Numai apăsând și ținând apăstate butoanele  (temperatură) și  (funcție) anulează simultan blocarea pentru copii, nu întreruperea alimentării sau terminarea programului.
- În modul de blocare pentru copii toate butoanele sunt blocate exceptând **OFF** (pornit/oprit) și   (temperatură/funcție).
- Anulați modul de blocare pentru copii înainte de a selecta un program nou și a începe să spălați.

5.1.2.5 Dezactivarea soneriei



Selectați Programul



Apăsați și țineți apăsat butonul © (viteză) timp de 3 secunde pentru a opri soneria.

Pentru a reactiva soneria, apăsați și țineți apăsat butonul © (viteză) din nou timp de 3 secunde. Setarea se va păstra până la următoarea resetare.

Avertisment!

- După dezactivarea soneriei, nu se activează sunete.

5.1.2.6 Curățarea tamburului

După ce mașina de spălare și uscare a terminat programele setate (de 25 de ori), indicatorul Curățare tambur începe să clipească la sfârșitul ultimului program pentru a vă aminti să rulați programul de curățare a tamburului.

Pentru a anula clipirea indicatorului de curățare a tamburului, urmați pașii de mai jos:

1. Apăsați și țineți apăsat butonul ☉ (curățare tambur) pentru a reseta contorul pentru alte 25 de cicluri.
2. Ciclurile vor fi numărate din nou după finalizarea programului de curățare a tamburului.

5.1.3 După spălare

Se afișează „End”.

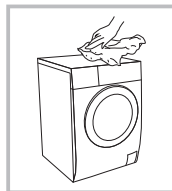
6. ÎNTREȚINERE ȘI CURĂȚARE

Avertizare!

- Înainte de a începe întreținerea, deconectați mașina de spălat și închideți robinetul.

6.1 Curățarea suprafeței

Întreținerea corectă a mașinii de spălat va prelungi durata de funcționare a acesteia. Suprafața poate fi curățată cu detergenți neutri neabrazivi diluați, dacă este necesar. Dacă există o revărsare de apă, folosiți o cârpă umedă pentru a o șterge imediat. Nu sunt permise articole ascuțite.



Notă!

Nu utilizați acid formic și solvenții diluați sau echivalenți, cum ar fi alcoolul, solvenții sau produsele chimice.

6.2 Curățarea tamburului

Rugina din interiorul tamburului lăsată de articole metalice trebuie îndepărtată imediat cu un detergent fără clor.

Nu folosiți lână de oțel.

Notă!

Nu introduceți articole de îmbrăcăminte în mașina de spălat în timpul curățării tamburului.

RO

6.3 Curățarea garniturii ușii și a geamului

Ștergeți geamul și garnitura după fiecare ciclu de spălare pentru a îndepărta petele și scamele. Dacă se acumulează scame, aceasta poate cauza scurgeri. După fiecare spălare, îndepărtați monedele, nasturii și alte obiecte după fiecare spălare.



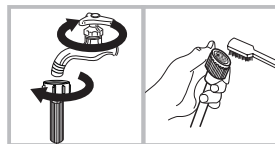
6.4 Curățarea filtrului din interior

Notă!

Filtrul din interior trebuie curățat dacă debitul de apă este restricționat.

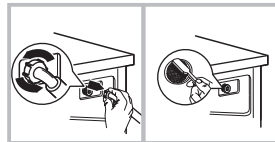
6.4.1 Curățarea filtrului care intră în contact cu robinetul

1. Închideți robinetul.
2. Scoateți furtunul de alimentare cu apă din robinet.
3. Curățați filtrul.
4. Rebranșați furtunul de alimentare cu apă.



6.4.2 Curățarea filtrului din interiorul mașinii de spălat

1. Înșurubați conducta de admisie din spatele mașinii de spălat.
2. Scoateți filtrul cu un clește cu vârf lung și reinstalați-l după curățare.
3. Folosiți o perie pentru a curăța filtrul.
4. Reconectați conducta de admisie.

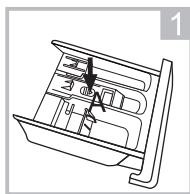


Notă!

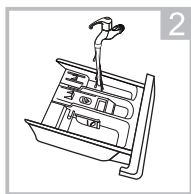
- Puteți scoate filtrul din conductă pentru a-l curăța.
- Reconectați și porniți robinetul.

6.4.3 Curățarea dozatorului de detergent

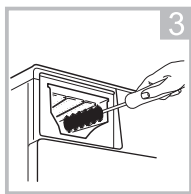
1. Apăsăți pe butonul de pe capacul compartimentului pentru balsam din sertarul dozatorului în poziția A așa cum este marcat de săgeata din figura 1.
2. Ridicați clema și scoateți capacul compartimentului pentru balsam; spălați toate canelurile cu apă curentă.
3. Remontați capacul compartimentului pentru balsam și împingeți sertarul înapoi în poziție.



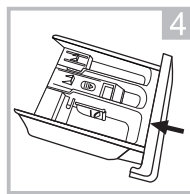
Scoateți sertarul dozatorului apăsând pe A



Curățați sertarul dozatorului cu apă curentă



Curățați interiorul sertarului cu o periuță de dinți veche



Introduceți sertarul dozatorului

RO

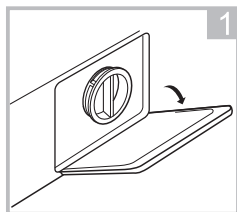
Notă!

Nu utilizați alcool, solvenți sau produse chimice pentru curățarea mașinii de spălat.

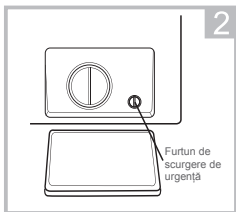
6.4.4 Curățarea filtrului pompei de scurgere

Avertizare!

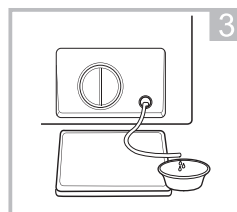
- Feriți-vă de apa fierbinte!
- Lăsați mașina de spălat să se răcească.
- Deconectați mașina de spălat înainte de a o curăța pentru a evita electrocutarea.
- Filtrul pompei de scurgere îndepărtează firele și micile materii străine din apă.
- Curățați filtrul periodic pentru a asigura funcționarea normală a mașinii de spălat.



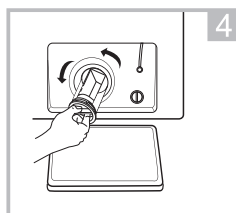
Deschideți ușa de serviciu



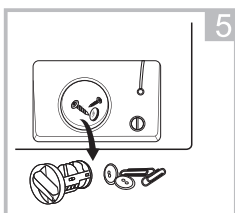
Trageți afară furtunul de golire de urgență cu o rotație de 90° și scoateți capacul



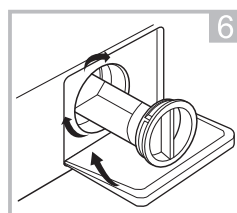
Înlocuiți furtunul de golire de urgență după ce apa a fost golită



Deschideți filtrul rotindu-l spre stânga



Eliminați materiile străine



Remontați filtrul și închideți ușa de serviciu

Avertisment!

- Asigurați-vă că filtrul și furtunul de evacuare de urgență sunt remontate în mod corespunzător, în caz contrar, apa s-ar putea scurge.
- Nu toate mașinile de spălat au furtun de scurgere de urgență, astfel încât etapele 2 și 3 pot fi ignorate.
- După ce aparatul tocmai a fost utilizat, poate fi apă fierbinte în pompă, în funcție de program. Nu scoateți niciodată capacul pompei în timpul unui ciclu de spălare, așteptați întotdeauna până când aparatul a terminat ciclul, este gol și s-a răcit. Când remontați capacul, asigurați-vă că este strâns în siguranță.

6.5 Remedierea defecțiunilor

Aparatul nu pornește sau se oprește în timpul funcționării.

Încercați să găsiți o soluție la această problemă. Dacă acest lucru nu este posibil, contactați serviciul de relații cu clienții.

Problemă	Cauză	Soluție
Mașina de spălat nu pornește	Ușa nu este închisă corect	Reporniți după ce ușa este închisă Verificați dacă hainele sunt blocate
Ușa nu poate fi deschisă	Protecția de siguranță funcționează	Deconectați alimentarea, apoi reporniți
Scurgerea apei	Conectarea conductei de admisie sau a furtunului de evacuare nu este strânsă	Verificați și fixați conductele de apă Curățați furtunul de evacuare
Reziduul de detergent în dozatorul de detergent	Detergentul este umed sau îngrămadit	Curățați dozatorul de detergent
Ecranul nu se aprinde	Procesorul sau cablajul este deconectat	Verificați dacă este o pană de curent și mufa este conectată corespunzător
Zgomot anormal		Verificați dacă șuruburile de fixare au fost demontate Verificați nivelul podelei

RO

Afișare eroare	Cauză	Soluție
E30	Ușa nu este închisă corect	Reporniți după ce ușa este închisă. Verificați dacă hainele sunt blocate
E10	Problemă la admisia apei în timpul spălării	Verificați dacă presiunea apei este prea scăzută Îndreptați conductele de apă Verificați dacă filtrul de admisie este blocat
E21	Scurgerea durează prea mult	Verificați dacă furtunul de scurgere este blocat
E12	Revărsare de apă	Reporniți mașina de spălat
EXX	Altele	Apelați serviciul clienți dacă problema nu poate fi rezolvată

Notă!

După verificare, porniți mașina de spălat din nou. Dacă problema persistă, contactați serviciul de relații cu clienții.

7. GARANȚIE ȘI LIMITĂRI DE RĂSPUNDERE

Perioada de garanție a acestui produs este de 24 de luni (definită de legislația locală) de la data cumpărării împotriva oricărui defect care rezultă din fabricare sau defectele de material.

Această garanție nu acoperă pagubele cauzate de instalarea necorespunzătoare, utilizarea necorespunzătoare sau uzura normală a produsului.

Mai precis, garanția nu acoperă:

- Deteriorări sau probleme cauzate de utilizarea necorespunzătoare, accident, modificare sau conectare electrică la o tensiune necorespunzătoare.
- Produsele modificate, ale căror sigiliu de garanție sau numărul de serie au fost deteriorate, modificate, îndepărtate sau oxidate.
- Bateriile și accesoriile înlocuibile sunt garantate pentru o perioadă de 6 luni.
- Defectarea bateriei din cauza supraîncărcării sau a nerespectării instrucțiunilor de siguranță explicate în manualul de instrucțiuni.
- Defecte cosmetice, inclusiv zgârieturi, tăieturi sau oricare alte elemente.
- Daune cauzate de orice intervenție efectuată de o persoană neautorizată.
- Defectele cauzate de uzura normală sau de îmbătrânirea normală a produsului.
- Actualizări de software din cauza unei modificări a setărilor de rețea.
- Defectarea produsului datorate utilizării de software terță parte pentru a modifica, schimba sau adapta software-ul existent.
- Deficiențele produsului cauzate de utilizarea fără accesorii aprobate de producător.
- Produse oxidate.

În nici un caz producătorul nu poate fi responsabil pentru pierderea datelor stocate pe disc. În mod similar, producătorul nu este obligat să verifice dacă cardurile SIM/SD sunt eliminate din produsele returnate.

Produsele reparate sau înlocuite pot include componente și echipamente noi și/sau recondiționate.

Termeni și condiții de implementare:

Pentru a obține un serviciu în garanție, vi se cere să returnați produsul la serviciul de relații cu clienții din magazinul dumneavoastră cu dovada cumpărării (chitanță, factură, ...), produsul și accesoriile sale furnizate împreună cu ambalajul original.

Este important să aveți ca informație data cumpărării, modelul și serial sau numărul IMEI (aceste informații apar de obicei pe produs, pe ambalaj sau pe dovada achiziționării).

În caz contrar, trebuie să returnați produsul împreună cu accesoriile necesare pentru funcționarea corespunzătoare (sursă de alimentare, adaptor, etc.).

În cazul în care solicitarea dumneavoastră este acoperită de garanție, serviciul post-vânzare poate, în limitele legislației locale, fie:

- Să repare sau să înlocuiască piesele defecte.
- Să schimbe produsul returnat cu un produs care are cel puțin aceeași funcționalitate și care este echivalent din punct de vedere al performanței.
- Să restituie produsul la prețul de achiziție al produsului menționat în dovada cumpărării.

Dacă una dintre aceste trei soluții este utilizată, acest lucru nu duce la prelungirea sau reînnoirea perioadei de garanție.

FR - Service Clients Auchan France - 200 rue de la Recherche 59650 Villeneuve d'Ascq - 03 59 30 59 30 - www.auchan.fr

ES - Alcampo, S.A. - Supermercados Sabeco, S.A. C/ Santiago de Compostela Sur, s/n - 28029 Madrid - e-mail: d.calidad@alcampo.es

PT - Serviço Auchan - Auchan Portugal Hipermercados, S.A., Travessa Teixeira Júnior, n.º 1, 1300 – 553 Lisboa, E-mail : info.MarcaAuchan@auchan.pt

PL - Dystrybutor: Auchan Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 46, 05-500 Piaseczno - www.auchan.pl

HU - Forgalmazza: Auchan Magyarország Kft, 2040 Budaörs, Sport u. 2-4. - www.auchan.hu

RO - Auchan România SA, Str. Braşov nr.25, Sector 6, Cod poştal 061444, Bucureşti, România - www.auchan.ro

152155/154074/154075/
154076/154077/154078



SAS OIA, 200, rue de la Recherche, Le Colibri
BP 169, 59650 Villeneuve d'Ascq, France
www.auchan-retail.com/contact

Made in China

