

EN Washing Machine
 IN Mesin Cuci

User Manual 2
 Panduan Bagi Pengguna 40

EASY WAY TO REGISTER YOUR PRODUCT WITH YOUR SMARTPHONE

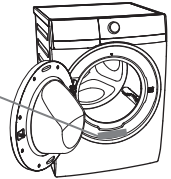
- 1 Photograph** the camera icon located on your product's serial tag, including the 4 dots (⦿).

Easy register with your smartphone

1. Photograph the camera icon, including the 4 dots (⦿).
2. Send it in via Line, Facebook Messenger or go online.

 @eluxreg
  eluxreg
  eluxreg.com

 Electrolux



- 2 Send it in** via Line, Facebook Messenger or go online.

 @eluxreg
  eluxreg
  eluxreg.com

- 3 Enjoy** many privileges.*

*Terms and conditions apply.

IMPORTANT INFORMATION THAT MAY IMPACT YOUR MANUFACTURER'S WARRANTY

Adherence to the directions for use in this manual is extremely important for health and safety. Failure to strictly adhere to the requirements in this manual may result in personal injury, property damage and affect your ability to make a claim under the Electrolux manufacturer's warranty provided with your product. Products must be used, installed and operated in accordance with this manual. You may not be able to claim on the Electrolux manufacturer's warranty in the event that your product fault is due to failure to adhere to this manual.

WE'RE THINKING OF YOU

Thank you for purchasing an Electrolux appliance. You've chosen a product that brings with it decades of professional experience and innovation. Ingenious and stylish, it has been designed with you in mind. So whenever you use it, you can be safe in the knowledge that you'll get great results every time. Welcome to Electrolux.




Visit our website to:



Get usage advice, brochures, trouble shooter, service information, buy accessories & spare parts, online product registration : **www.electrolux.com**

CUSTOMER CARE AND SERVICE

We recommend the use of original spare parts. When contacting Service, ensure that you have the following data available. The information can be found on the rating plate. Model, PNC, Serial Number.

-  Warning / Caution-Safety information.
-  General information and tips
-  Environmental information.

Subject to change without notice.

CONTENTS

1. SAFETY INFORMATION	
1.1 Conditions Of Use	4
1.2 Child Safety	5
1.3 General Safety	6
1.4 Installation	6
1.5 Use	7
2. PRODUCT DESCRIPTION	
2.1 Parts	8
2.2 Accessories	9
3. CONTROL PANEL	
3.1 Control Panel Description	10
3.2 Program Chart	11
3.3 Program Options Compatibility.....	12
3.4 Options	13
3.5 Settings	15
3.6 Start/Pause (▷) and Add Clothes (⌘) Touchpad	16


4. BEFORE FIRST USE	17
5. DAILY USE	
5.1 Loading The Laundry.....	18
5.2 Using Detergent And Additives	18
5.3 Options Setting	19
5.4 Starting A Cycle (▷)	20
5.5 Interruption Of A Program	20
5.6 Changing A Program	20
5.7 Changing The Options	20
5.8 Opening The Door.....	20
5.9 At The End Of The Program	20
5.10 When The Washing Program Is Completed, But There Is Water In The Drum	21
5.11 AUTO Off Mode	21
6. WASHING HINTS	
6.1 Sorting The Laundry	22
6.2 Temperatures.....	22
6.3 Before Loading The Laundry.....	22
6.4 Maximum Loads.....	22
6.5 Removing Stains.....	22
6.6 Detergents Type And Quantity Of Detergent	23
7. INTERNATIONAL WASH CODE SYMBOLS	24
8. CARE AND CLEANING	
8.1 External Cleaning	25
8.2 Descaling	25
8.3 After Each Wash	25
8.4 Maintenance Wash With “Tub Clean” Program	25
8.5 Cleaning The Dispenser Drawer	25
8.6 Cleaning The Drawer Recess	26
8.7 Cleaning The Pump.....	26
8.8 Cleaning The Water Inlet Filter	28
8.9 Frost Precautions	29
9. TROUBLESHOOTING	
9.1 Possible Failures	30
9.2 Emergency Door Opening	33
10. TECHNICAL DATA	34
11. INSTALLATION	
11.1 Unpacking.....	34
11.2 Positioning.....	36
11.3 Water Inlet.....	37
11.4 Water Drainage	37
11.5 Electrical Connection	39
12. ENVIRONMENT CONCERNS	
12.1 Packaging Materials	39
12.2 Old Machine	39
12.3 Ecological Hints	39

1. SAFETY INFORMATION

1.1 Conditions Of Use

This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:

- staff kitchen areas in shops, offices and other working environment;
- farm houses;
- by clients in hotels, motels, and other residential type environments;
- bed and breakfast type environments;
- areas for communal use in blocks of flats or in laundrettes.


 **WARNING!** The appliance must not be supplied through an external switching device, such as timer, or connected to a circuit that is regularly switched on and off by utility.

In the interest of your safety and to ensure the correct use, before installing and first using the appliance, read this user manual carefully, including its hints and warnings.

To avoid unnecessary mistakes and accidents, it is important to ensure that all people using the appliance are thoroughly familiar with its operation and safety features.

Save these instructions and make sure that they remain with the appliance if it is moved or sold, so that everyone using it through its life will be properly informed on appliance use and safety.

1.2 Child Safety

- This washing machine is not intended for use by young children or infirm persons without supervision.
- Young children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- The packaging components (e.g. plastic film, polystyrene) can be dangerous to children - danger of suffocation! Keep them out of children's reach.
- Keep all detergents in a safe place out of children's reach.
- Make sure that children or pets do not climb into the drum.
- This machine is provided with child safety lock option () to prevent children playing with the control panel. (see page 15)

1.3 General Safety

- It is dangerous to alter the specifications or attempt to modify this product in any way.
- During high temperature wash program the door glass may get hot. Do not touch it!
- Make sure that small pets do not climb into the drum. To avoid this, please check inside the drum before using the appliance.
- Any objects such as coins, safety pins, nails, screws, stones or any other hard, sharp material can cause extensive damage and must not be placed into the machine.
- Wash small items such as socks, laces, washable belts etc in a washing bag or pillow case as it is possible for such items to slip down between the tub and the inner drum.
- Only use manufacturer's recommended quantities of fabric softener and detergent. Damage to the fabric or appliance can occur if you exceed the recommended amount.
- Do not use your washing machine to wash articles with whalebones, material without hems or torn material.
- Always unplug the appliance and turn off the water supply after use, clean and maintenance.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Under no circumstances should you attempt to repair the machine yourself. Repairs carried out by inexperienced persons may cause injury or serious malfunctioning. Contact your local Service Centre. Always insist on genuine spare parts.

1.4 Installation

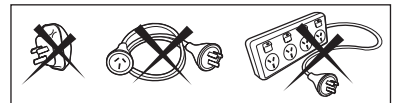
- This appliance is heavy. Care should be taken when moving it.
- When unpacking the appliance, check that it is not damaged. If in doubt, do not use it and contact the Service Centre.
- All packing and transit bolts must be removed before use. Serious damage can occur to the product and to property if this is not adhered to. See relevant section in the user manual.
- After having installed the appliance, check that it is not standing on the inlet and drain hose and the worktop is not pressing the electrical supply cable.
- If the appliance is installed on a carpeted floor, please adjust the feet in order to allow air to circulate freely.
- Always be sure, that there is no water leakage from hoses and their connections after the installation.
- Any plumbing work required to install this appliance should be carried out by a qualified plumber.
- Any electrical work required to install this appliance should be carried out by a qualified electrician.



May cause electric shock! if the machine is not connected to an earthed/ground system. DO NOT touch the wet clothes and metal parts.



For safety reasons do not use double adaptors, extension cords and multi-plug adaptors.



1.5 Use

- Only wash fabrics which are designed to be machine washed. Follow the instructions on each garment label.
 - Do not overload the appliance. See the relevant section in the user manual.
 - Before washing, ensure that all pockets are empty and buttons and zips are fastened. Avoid washing frayed or torn articles and treat stains such as paint, ink, rust, and grass before washing.
 - Garments which have been in contact with volatile petroleum products should not be machine washed. If volatile cleaning fluids are used, care should be taken to ensure that the fluid is removed from the garment before placing in the machine.
 - Never pull the power supply cable to remove the plug from the socket; always take hold of the plug itself.
 - Never use the washing machine if the power supply cable, the control panel, the working surface or the base are damaged so that the inside of the washing machine is accessible.
-

2. PRODUCT DESCRIPTION

2.1 Parts

Worktop

Detergent/Softener
Dispenser
(see page 18)

Control Panel
(see page 10)

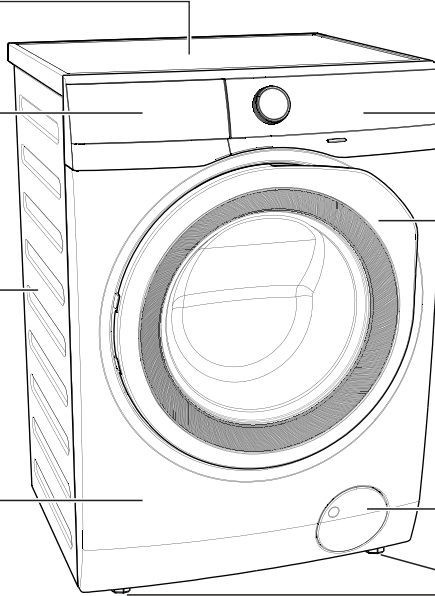
Door

Cabinet

Front Panel

Drain Pump Filter
(see page 26)

Level Adjustment
Feet (Front)



Transit Bolts

Mains Cable

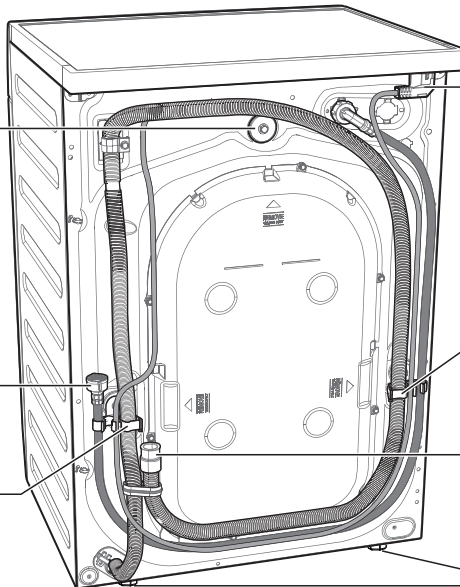
Water Inlet Hose
(see page 37)

Transit Bolts &
Hose Support

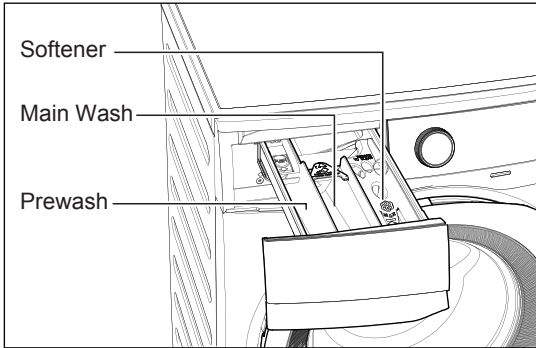
Transit Bolts &
Hose Support

Water Drain Hose
(see page 37)

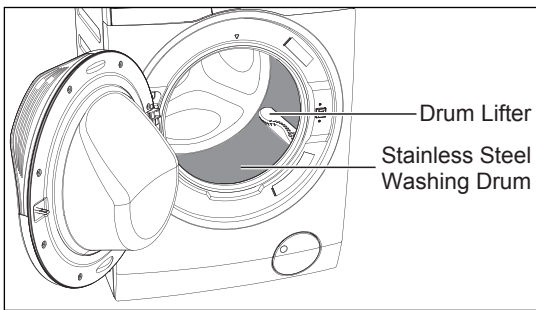
Level Adjustment
Feet (Back)



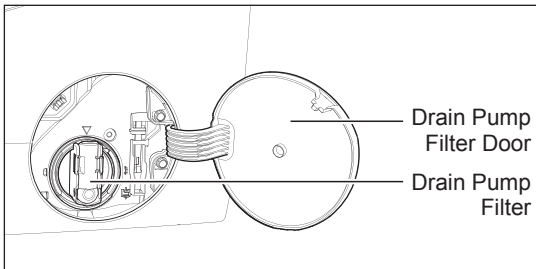
Detergent/Softener Dispenser
(For more informations, see page 18, 25)



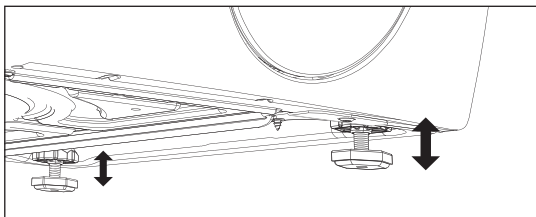
Door (when open)
(for more informations, see page 18)



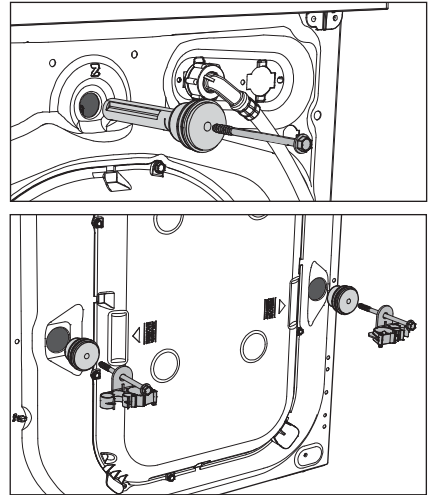
Drain Pump Filter (when open)



Level Adjustment Feet



Transit Bolt (when remove)



! Transit bolts must be removed before using the appliance.

2.2 Accessories

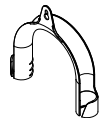
Plastic Caps

To close the holes on the rear side of the cabinet after the removal of the transit bolts.



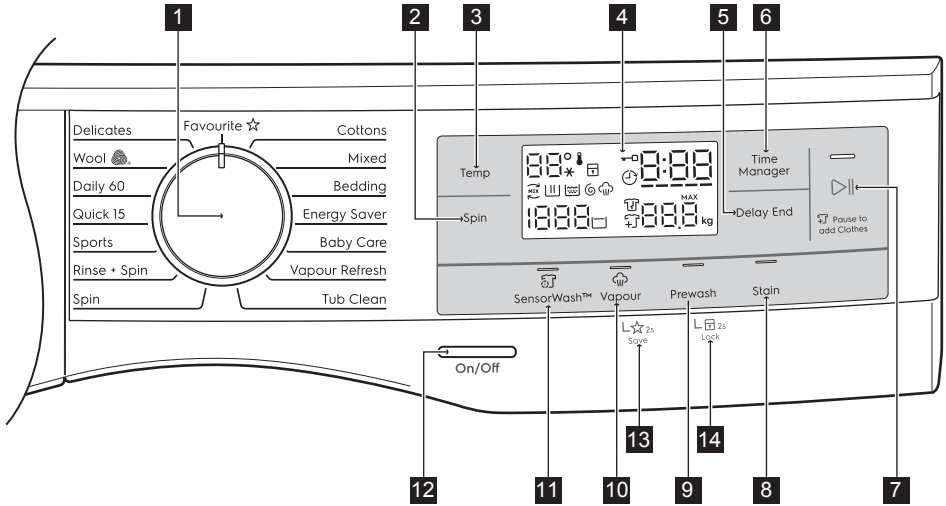
Plastic Hose Guide

To connect the drain hose on the edge of a sink.



3. CONTROL PANEL

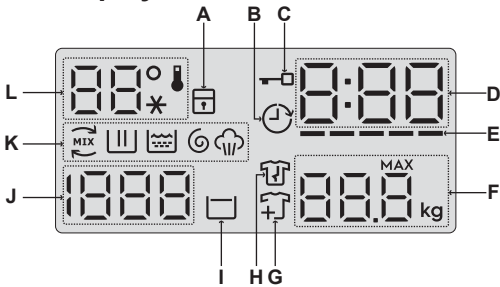
3.1 Control Panel Description



- 1** Program Selector Knob
- 2** Spin Selection Touchpad
- 3** Temperature Selection Touchpad
- 4** Display
- 5** Delay End Touchpad
- 6** Time Manager Touchpad
- 7** Start/Pause and Add Clothes Touchpad



- 8** Stain Touchpad
- 9** Prewash Touchpad
- 10** Vapour Touchpad
- 11** Sensor Wash Touchpad
- 12** On/Off Button
- 13** Save Favourite Program Option
- 14** Child Lock Option

Display



- A)** Child Lock Icon
- B)** Delay End Icon
- C)** Door Lock Icon
- D)** Program Time
- E)** Time Manager Level
- F)** Maximum Load Capacity of Selected Program
- G)** Add Clothes Icon
- H)** Anticrease Phase Icon
- I)** Rinse Hold Icon
- J)** Spin Speed
- K)** Program Phase Indication Icon:
 - Ultramix phase
 - Wash phase
 - Rinse phase
 - Spin phase
 - Vapour phase
- L)** Temperature (* corresponds to cold wash)

3.2 Program Chart

Program; Temperature range	Max. Spin Speed	Max. Load (Dry Clothes)	Type of load and soil level
Cottons; Cold to 90°C	1200 rpm	9 kg	White and coloured cotton. (Adjust wash time according to soil level. See Time Manager table on page 13)
Mixed; Cold to 60°C	1200 rpm	4 kg	Synthetic or mixed fabric items. (Adjust wash time according to soil level. See Time Manager table on page 13)
Bedding; Cold to 60°C	800 rpm	3 kg	Special program for one synthetic blanket, duvet, bedspread and so on. (Adjust wash time according to soil level. See Time Manager table on page 13)
Energy Saver; 40°C and 60°C ¹⁾	1200 rpm	9 kg	White and colourfast cotton. Set this program to have a good washing results and decrease the energy consumption. The time of the washing program is extended.
Baby Care; Cold to 40°C	1200 rpm	4 kg	Baby cotton clothes and delicate knitting items with normal soil.
Vapour Refresh	–	1.5 kg	This cycle removes odours and helps to dewrinkle the laundry.  Do not add detergent.
Tub Clean 60°C	–	–	For cleaning the tub.
Spin	1200 rpm	9 kg	To spin the laundry and drain the water in the drum.
Rinse + Spin	1200 rpm	9 kg	To rinse and spin the laundry.
Sports; Cold to 40°C	1200 rpm	4 kg	A gentle program designed for mixed fabrics found in delicate clothes.
Quick 15; 30°C	800 rpm	1.5 kg	Lightly soiled synthetics or mixed fabrics.
Daily 60; 30°C to 60°C	1200 rpm	5.5 kg	Coloured cotton e.g. shirts, blouses, towels and undergarments with normal level of soil.
Wool  ; Cold to 40°C	1200 rpm	2 kg	Specially tested program for woollen garments bearing the “Pure new woollen, non-shrink, machine washable” label.

Program; Temperature range	Max. Spin Speed	Max. Load (Dry Clothes)	Type of load and soil level
Delicates; Cold to 40°C	1200 rpm	4 kg	Delicate fabrics such as acrylics, viscose, polyester items. (Adjust wash time according to soil level. See Time Manager table on page 13)
Favourite	–	–	Recall you favourite program.

1) Energy Saver Program with 60degC option selected is recommended for a full load of normally soiled cotton.

Woolmark Apparel Care - Blue



The wool wash cycle of this machine has been approved by The Woolmark Company for the washing of wool garments labelled as “hand wash” provided that the garments are washed according to the instructions issued by the manufacturer of this washing machine. Follow the garment care label for drying and other laundry instructions. M1361

The Woolmark symbol is a Certification mark in many countries.

3.3 Program Options Compatibility

Program	Option								
	--- No Spin	☐ Rinse Hold	----- Time Manager	🕒 Delay End	👕 Sensor Wash	☁️ ¹⁾ Vapour	🧺 Prewash	👕 Stain ²⁾	
Cottons	○	○	○	○	○	○	○	○	
Mixed	○	○	○	○	○	○	○	○	
Bedding	○	×	○	○	○	○	×	○	
Energy Saver	○	○	×	○	×	○	○	○	
Baby Care	○	○	×	○	○	○	○	○	
Vapour Refresh	×	×	×	○	×	○	×	×	
Tub Clean	×	×	×	×	×	×	×	×	
Spin	○	×	×	○	×	×	×	×	
Rinse + Spin	○	○	×	○	×	×	×	×	
Sports	○	○	×	○	○	×	○	×	
Quick 15	○	○	×	○	×	×	×	×	
Daily 60	○	○	×	○	×	×	×	×	
Wool	○	○	×	○	×	×	×	×	
Delicates	○	○	○	○	○	○	○	○	
Favourite	-	-	-	-	-	-	-	-	

1) “Vapour” option can be combined with temperature 40 to 90 °C only.

2) “Stain” option can be combined with temperature 40 to 90 °C only.

3.4 Options

Temperature Touchpad

Press this touchpad repeatedly to increase or decrease the wash temperature if you want your laundry to be washed at a temperature different from the one proposed by the washing machine.

Spin Selection Touchpad

Press this touchpad repeatedly to increase or decrease the spin speed or select Rinse Hold, if you want your laundry to be spun at a speed different from the one proposed by the washing machine.

• No Spin (---)

No spin option eliminates all the spin phases and increase the number of rinses.

• Rinse Hold (□)

By selecting this option the water of the last rinse is not emptied out and the drum turns regularly to prevent the laundry creases.

The door is still locked to indicate that the water must be emptied out.

i The door stays locked with the water in the drum. To continue the cycle, you must press ▷| (Start/Pause).

Time Manager

This option allows you to adjust the wash time. Press this touchpad repeatedly to decrease or increase the wash time according to the soil level of your wash. Use the table below as a guide.

Soil Level				
Light	>>	Medium	>>	Heavy
-	--	---	----	-----

i Time Manager function is not available when SensorWash™ is on.

Delay End (⌚) Touchpad

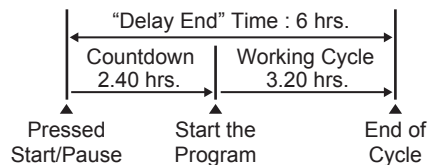
Before you start the program, this option makes it possible to define the end of the washing program from minimum of 1 hour to maximum of 20 hours.

i If program duration is longer than 3 hours, minimum Delay End option starts from 4 hours.

Press the Delay End touchpad to choose the end time as you wish. The display shows the number of hours and the indicator beside the touchpad is on.

i This option must be selected after choosing the wash program, and before pressing the “Start/Pause” touchpad.

For example, if the program duration of your selected program is 3.20 hours and you define the “Delay End” time to 6 hours. This means your wash program will finish in 6 hours. (See diagram)




After selecting Delay End time, press Start/Pause touchpad to start the program. Machine will then countdown and update time on the display every hours until it reaches the starting point of the wash cycle.

If you wish to modify or cancel Delay End option after starting the program, follow the steps below:

- set the washing machine to PAUSE by pressing “Start/Pause” touchpad;
- deselect this option by pressing “Delay End” touchpad repeatedly till the display shows delay time “⌚”;
- press the “Start/Pause” to start the program.

SensorWash™ () Touchpad


Select “SensorWash™” option to turn ON the sensors for the dirt and detergent residue.

 The “SensorWash” is switched ON by default. If you want to turn OFF the sensor press this touchpad once. (Please see the table “Program Options Compatibility” for which programs can be used with this option.)


When using this option, the washing machine will automatically check the dirt level and detergent residue on your laundry. The machine will automatically adjust the washing time and numbers of rinses according to the load to make sure that your clothes are really clean.

The SensorWash technology consist of 2 different sensors for detection:

- 1) The 1st Turbidity sensor detects the dirt level at the start of cycle and automatically calculates the actual time needed to remove the level of dirt in the wash; from low dirt levels all the way to the maximum dirt level.

 The initial time displayed on the control panel indicates the time needed for the maximum dirt level.

- 2) The 2nd Conductivity sensor will check the amount of detergent residue after the first rinse and the machine will calculate the optimum number of rinses (Maximum addition of 2 rinses) needed to make sure that the detergent residue is properly removed.

 Please see details of detergent usage at “Detergents Type and Quantity of Detergent”

Vapour () Touchpad

Select this option to add approximately 30 minutes of tumbling in vapour during the wash cycle. Vapour helps open fabric fibers up to allow laundry additives to release tough stains. The indicator of this option will be on.

- Vapour may not necessarily be visible inside the drum during a vapour wash cycle. Vapour is created below the drum and allowed to naturally rise into the clothes.
- Vapour may not be present during the entire vapour wash cycle.
- Vapour function is more effective with half load.
- At the end of the Vapour cycle, the clothes will be warmer, softer and detached from the drum.


NOTE

If Vapour option is selected, rinse temperatures will be elevated.

During a vapour cycle, you may notice vapour exiting from the drain hose of the washing machine, this is normal and there is no cause for alarm.

Prewash () Touchpad

Select this option if you wish your laundry to be pre-washed before the main wash. Use this option for heavy soil. The indicator of this option will be on.


When you set this function, put the detergent into the “  ” compartment.


This function increases the program duration.


Stain Touchpad

Press this touchpad to add the stain phase to a program. The indicator of this option comes on.

Use this function for laundry with hard stains to remove.

When you set this function, put the stain remover into “” compartment.

 This function increases the program duration.







 Stain option can be combined with temperature 40 to 90 °C only.

3.5 Settings

Save Favourite (☆) Program

Program settings that are frequently used can be saved (e.g. Cotton, 60°C, 1200 rpm, with Prewash and Vapour).


To program/re-program Favourite with your own selections and save them, proceed as follows:

1. Put machine in Stand-By mode.
2. Select your desired wash settings.
3. To save favourite program, press and hold “Vapour ” touchpad about 2 seconds and you will hear “Bip, Bip” sound and “    ” is flashing on the display.







To recall the favourite wash program, turn selector knob to “Favourite ☆” program. You will get acknowledgement on the display when the Favourite program is loaded.

Child Safety Lock () Option

Your appliance is provided with CHILD SAFETY LOCK which permits you to leave the appliance unsupervised with the door closed without having to worry that children might be injured by or cause damage to the appliance.


 Set this option after pressing the Start/Pause touchpad.





To set “Child Lock” option:

- To activate the function, press and hold “Prewash” touchpad about 2 seconds until the display shows the icon “”.
-  If you press any touchpad while Child Lock is activated, the icon “” will flash on display 3 times along with buzzer sound.
-  The touchpads are locked (except for the On/Off button).
- To deactivate the function, press and hold “Prewash” touchpad about 2 seconds until the icon “” goes off.
-  This function remains enabled even after the appliance is switched off.

Enabling/Disabling End-Of-Wash Buzzer

This setting permits you to either enable or disable the buzzer at the end of the program. As an example, you might wish to disable this buzzer when you start a wash when going to bed, so that when the wash finished approximately 1 hour later, it will not disturb you through the night.

 Error warning beeps such as critical faults are not disabled.

- To disable the buzzer sound, press “SensorWash () and Vapour ()” touchpads at the same time about 3 seconds, the icon “  ” will show on display along with buzzer sound.
- To return to default configuration press these 2 touchpads at the same time about 3 seconds, the icon “  ” will show on display along with buzzer sound.

3.6 Start/Pause () and Add Clothes () Touchpad

This touchpad has 2 functions:



1. Start/Pause ()

After you have selected the desired program and options, press this touchpad to start the machine. The Start/Pause pilot light will stop flashing and remain lit until the water level is above the bottom edge of the door then pilot light goes OFF. If you have selected a “Delay End” option, the countdown will begin and will be shown on the display.


To interrupt a program which is running, press this touchpad to pause the machine, the Start/Pause pilot light flashes.

To restart the program from the point at which it was interrupted, press this touchpad again, the Start/Pause pilot light will stop flashing.

2. Add Clothes ()

 You can only add clothes when the icon “  ” shown on the display.

To add clothes:

1. Pressing the “Start/Pause” touchpad to pause the program.
 2. Wait for the machine to come to a complete stop before opening the door (wait for door lock “  ” icon to turn off).
 3. Add clothing and close the door.
 4. Resume the program by pressing “Start/Pause” touchpad again.
-

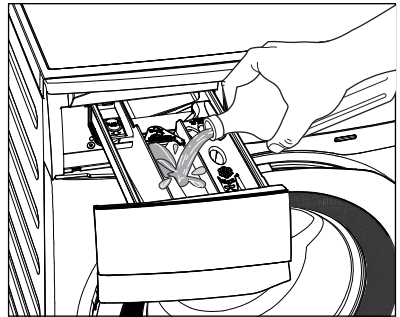
4. BEFORE FIRST USE

i NOTE

During installation or before first use you may observe some water in the machine. This is a residual water left in the machine after a full functional test in the factory to ensure the machine is delivered to customers in perfect working order and is no cause for concern.

1. Ensure that the electrical and water connections comply with the installation instructions.
2. Put 2 litres of water in the detergent compartment for washing phase. This activates the drain system.

3. Select a Cottons cycle at 90 °C, without any laundry in the machine, to remove any manufacturing residue from the drum and tub then start the machine.



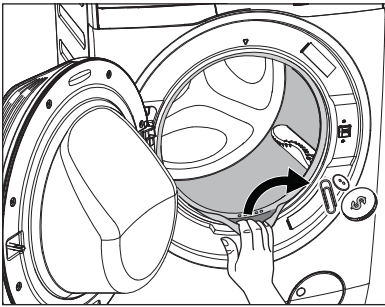
5. DAILY USE

5.1 Loading The Laundry


1. Turn the water tap on.
2. Connect the main plug to the main socket.
3. Press the On/Off button to turn on the washing machine. Turn the knob to set a program. The washing machine will propose a temperature and automatically select the spin value provided for the program you have chosen.

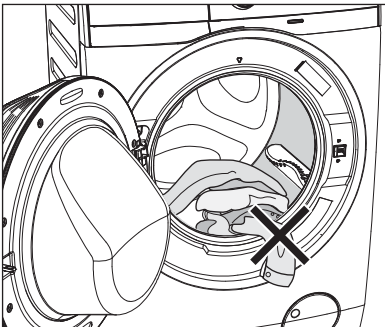
The selector knob can be turned either clockwise or counter-clockwise.

4. Check and remove objects (if there are any) that could be trapped in the fold.




5. Place the laundry in the drum, one item at a time, shaking them out as much as possible. (Refer to page 22 "WASHING HINTS")
6. Close the door.

 Make sure that no laundry remains between the seal and the door.

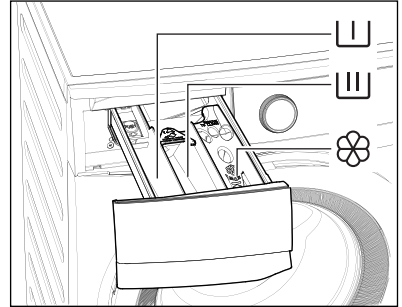




5.2 Using Detergent And Additives

 Please read "Detergents Type and Quantity of Detergent" on page 23 before use.

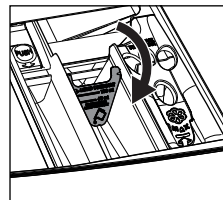
1. Detergent Dispenser Drawer

The detergent dispenser is divided into three compartments.

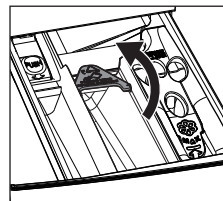


-  Compartment "PREWASH"
This compartment is only used for detergent when a "Prewash" option is selected.
-  Compartment "MAIN WASH"
This compartment is used for detergent on all programs.


 Detergent flap




Position down:
for liquid detergent.

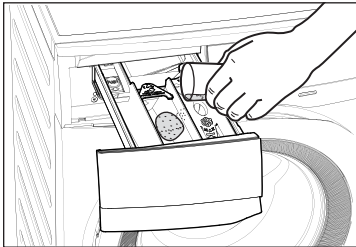



Position up:
for powder detergent.

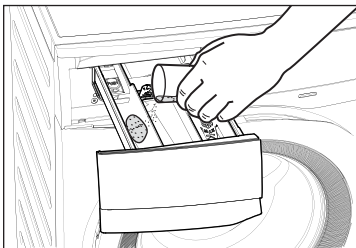
-  Compartment "SOFTENER"
This compartment is used for fabric conditioner and starching agent.


i NOTE: When you use the liquid detergent

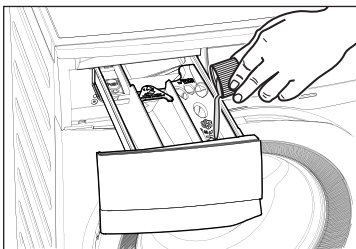
- Do not use gelatinous or thick liquid detergents.
 - Do not put more liquid than the maximum level.
 - Do not set the "Prewash" phase.
 - Do not set the "Delay End".
2. Measure out the detergent and the fabric softener;
- Pull out the dispenser drawer until it stops.
 - Measure out the amount of detergent required, pour it into the main wash compartment .



- If you wish to carry out the "Prewash" phase, pour it into the compartment marked .



- If required, pour fabric softener into the compartment marked .



i NOTE

The softener amount used must not exceed the "MAX" mark in the drawer.

If you use thick softeners it is recommended to dilute with water.

- Close the drawer gently.

i NOTE

Residues of detergent, softener and water may remain in the dispenser. It is recommended to clean the dispenser regularly to remove any residue.

5.3 Options Setting

1. If you want your laundry to be spun or use temperature different from the one proposed by the washing machine, press "Spin" and "Temp" touchpads repeatedly to change the spin speed and temperature.

Press the option touchpads, if you want your laundry to be washed with special functions.

i NOTE

- Different functions can be combined which is dependent on the program selected.
 - If an option is not compatible with the wash program selected, the symbol " - - - " will flash on display along with buzzer sound.
2. If you want to adjust washing time, press the "Time Manager" touchpad repeatedly to increase or decrease washing time. (See Time Manager guide on page 13)

If you want to define the end of the washing program, press the "Delay End" touchpad repeatedly to choose your washing machine working time.

5.4 Starting A Cycle (▷||)

To start a program, press the Start/Pause touchpad. The corresponding pilot light will stop flashing and a default program duration will be displayed on the screen.

After approx. 15 minutes from the start of a program:

- The appliance will automatically adjust the selected program duration according to the type and size of the load.
- The display will show adjusted program duration.

NOTE

If you press any touchpad while a program is operating, the symbol “- - -” will flash on display along with buzzer sound. (except Start/Pause touchpad and On/Off button)

5.5 Interruption Of A Program

- To pause, press Start/ Pause. The indicator will start flashing.
- Press the Start/Pause again. The program will continue.

5.6 Changing A Program

Changing a running program **is possible only by switching off** the appliance.

- Press the “On/Off” button to cancel the program and to turn off the appliance.
- Press the “On/Off” button again to start the appliance.

Now you can set a new wash program and change any available options. Press Start/Pause to start the new program.

NOTE


The appliance will not drain the water (except programs; Vapour Refresh, Spin, Rinse + Spin, Tub Clean).


5.7 Changing The Options

It may be possible to change some of the options after a wash program has started.

1. Press the touchpad Start/Pause. The indicator will start flashing.
2. If available change the options that you wish.
3. Press Start/Pause again. The program will continue.

5.8 Opening The Door



While a program or the Delay End is operating, the appliance door is locked and the display shows the indicator “”. First, set the machine to PAUSE by pressing the “Start/Pause” touchpad. Wait until the door lock indicator goes off, then the door can be opened.

If the door lock indicator “” does not disappear, this means that the machine is already heating and the water level is above the bottom edge of the door or the drum is turning. In this case the door CAN NOT be opened. If you need to open it, you must drain the water to open the door.



In case of emergency please refer to “Emergency door opening” on page 33.


5.9 At The End Of The Program

- The appliance stops automatically.
- The acoustic signal will operate.
- The display will show “”.
- The indicator of the touchpad Start/Pause goes off.
- The door lock indicator “” goes off.
- Remove the laundry from the appliance. Make sure that the drum is empty.
- Keep the door partly open, to prevent the mildew and odours.
- Turn off the water tap.

NOTE


At the end of the program, the time remaining can suddenly decrease from 7 minutes or less to 0 due to the overestimated total program time during the load sensing phase. In some cases (with perfectly balanced load) the program time can be shorter than the time estimated after the load sensing phase is completed. This is a normal behavior of the machine and not a cause for concern as it does not compromise its performance.

5.10 When The Washing Program Is Completed, But There Is Water In The Drum (Option “Rinse Hold ” is used)


- The drum turns regularly to prevent the creases in the laundry.
- The indicator “Start/Pause” flashes to remind you to drain the water.
- The door lock indicator “ ” is on. The door stays locked.

You must drain the water to open the door.

To drain the water:

1. Press the “Start/Pause  ” touchpad. The appliance drains the water and spins with the maximum spin speed for selected program.

Alternatively, before pressing the “Start/Pause” touchpad, you can press the “Spin ” touchpad to change the spin speed. You can select “No Spin (---)”, if you want the machine to only drain the water.

2. When the program is completed and the door lock indicator “ ” goes off, you can open the door.
3. Press the “On/Off” button to deactivate the appliance.

NOTE

After approximately 18 hours, if you do not press Start/Pause touchpad, the appliance will drain and spin automatically (except for “Wool” program) .

5.11 AUTO Off Mode

The AUTO Off mode automatically deactivates the appliance to decrease the energy consumption when:

- You do not press any buttons for 5 minutes before you press “Start/Pause”.
 - Press the “On/Off” button to activate the appliance again.
- After 5 minutes from the end of the washing program.
 - Press the “On/Off” button to reactivate the appliance. Display will show the end of the last wash.
 - Press any touchpad again to show the last wash program.

6. WASHING HINTS

6.1 Sorting The Laundry

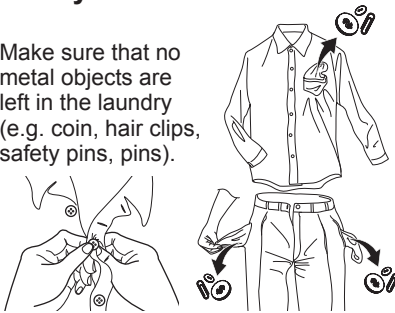
Follow the wash code symbols on each garment label and the manufacturer's washing instructions. Sort the laundry as follows: whites, coloureds, synthetics, delicates, woollens.

6.2 Temperatures

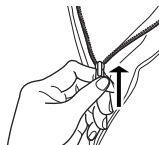
Temp	Soil level
90°C	For normally soiled white cottons and linen (e.g. tea cloths, towels, tablecloths, sheets...).
60°C 50°C	For normally soiled, colourfast garments (e.g. shirts, night dresses, pajamas...) in linen, cotton or synthetic fibres and for lightly soiled white cotton (e.g. underwear).
40°C 30°C Cold	For delicate items (e.g. net curtains), mixed laundry including synthetic fibres and woollens bearing the label pure new wool, machine washable, non-shrink.

6.3 Before Loading The Laundry

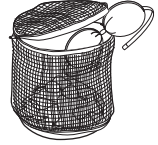
- Make sure that no metal objects are left in the laundry (e.g. coin, hair clips, safety pins, pins).



- Button up pillowcases, close zip fasteners, hooks and poppers. Tie any belts or long tapes.



- Wash bras, pantyhose and other delicates in a mesh laundry bag, which you can purchase from your supermarket.



- Make sure that you wash lint collectors separately from lint producers.
- Never wash whites and coloured fabrics together. Whites may lose their "whiteness" in the wash.
- New coloured items may run in the first wash; they should therefore be washed separately the first time.
- Remove persistent stains before washing.
- Rub particularly soiled areas with a special detergent or detergent paste. Treat curtains with special care. Remove hooks or tie them up in a bag or a net.

6.4 Maximum Loads

Recommended loads are indicated in the program charts on page 11.

General rules:

Clothes Load	Quantity
Cotton, linen	drum full but not too tightly packed;
Synthetics	drum no more than half full;
Delicate fabrics and woollens	drum no more than one third full.

Washing a maximum load makes the most efficient use of water and energy. For heavily soiled laundry, reduce the load size.

6.5 Removing Stains

Stubborn stains may not be removed by just water and detergent. It is therefore advisable to treat them prior to washing.

Blood: treat fresh stains with cold water. For dried stains, soak overnight in water with a special detergent then rub in the soap and water.

Oil based paint: moisten with benzine stain remover, lay the garment on a soft cloth and dab the stain; treat several times.

Dried grease stains: moisten with turpentine, lay the garment on a soft surface and dab the stain with the fingertips and a cotton cloth.

Rust: oxalic acid dissolved in hot water or a rust removing product used in cold water. Be careful with rust stains which are not recent since the cellulose structure will already have been damaged and the fabric tends to hole.

Mould stains: treat with bleach, rinse well (whites and fast coloureds only).

Grass: soap lightly and treat with bleach (whites and fast coloureds only).

Ball point pen and glue: moisten with acetone (*), lay the garment on a soft cloth and dab the stain.

Lipstick: moisten with acetone (*) as above, then treat stains with methylated spirits. Remove any residual marks from white fabrics with bleach.

Red wine: soak in water and detergent, rinse and treat with acetic or citric acid, then rinse. Treat any residual marks with bleach.

Ink: depending on the type of ink, moisten the fabric first with acetone (*), then with acetic acid; treat any residual marks on white fabrics with bleach and then rinse thoroughly.

Tar stains: first treat with stain remover, methylated spirits or benzine, then rub with detergent paste.

(*) do not use acetone on artificial silk.

6.6 Detergents Type And Quantity Of Detergent

Low sudsing detergent is required for this washing machine to prevent oversudsing problems, unsatisfactory washing result and harm to the machine.

Low sudsing detergents designed for front load washing machines are labelled "Front Loading", "high efficiency", "HE", such as Cold Power for Front Loaders or "Matic".

Do not use wrong types of detergent, such as Top Loading, Handwash detergent or Soap-Based products in your frontload washing machine. This can result in excessive suds, longer cycle time, low spin speeds, poor rinsing and overloading of the motor.

Quantity of detergent to be used

The choice of detergent and use of correct quantities not only affects your wash performance, but also helps to avoid waste and protect the environment. Although biodegradable detergents contain substances which in large quantities can upset the delicate balance of nature.

The choice and quantity of detergent will depend on ;

- type of fabric (delicates, woollens, cottons, etc.) ;
- the colour of clothes ;
- size of the load ;
- degree of soil ;
- wash temperature ; and
- hardness of the water used.

Water hardness is classified by so-called "degrees" of hardness.

Information on hardness of the water in your area can be obtained from the relevant water supply company, or from your local authority.

You may have to try using the detergent quantity as per manufacturers' instructions then compare the wash result to the list below and adjust the amount of detergent for your future washes accordingly.

Not enough detergent causes:

- the washload to turn grey,
- greasy clothes.


Too much detergent causes:

































- oversudsing,
- reduced washing effect,
- inadequate rinsing.

Use less detergent if:

- you are washing a small load,
- the laundry is lightly soiled,
- large amounts of foam during washing.

7. INTERNATIONAL WASH CODE SYMBOLS

 These symbols appear on fabric labels, in order to help you choose the best way to treat your laundry.

 Energetic wash	 Max. wash temperature 95 °C	 Max. wash temperature 60 °C	 Max. wash temperature 40 °C	 Max. wash temperature 30 °C	 Hand wash	 DO NOT wash at all
 Delicate wash			 			
 Bleaching	 Bleach in cold water		 DO NOT bleach			
 Ironing	 Hot iron max. 200 °C	 Warm iron max. 150 °C	 Lukewarm iron max. 110 °C	 DO NOT iron		
 Dry cleaning	 Dry cleaning in all solvents	 Dry cleaning in perchlorethylene, petrol, pure alcohol, R 111 & R 113	 Dry cleaning in petrol, pure alcohol and R 113	 DO NOT dry clean		
 Drying	 Flat	 On the line	 On clothes hanger	 High temperature  Low temperature Tumble dry	 DO NOT tumble dry	

8. CARE AND CLEANING



WARNING!

You must DISCONNECT the appliance from the electricity supply, before you can carry out any cleaning or maintenance work.

8.1 External Cleaning

Clean the appliance only with soap and warm water. Fully dry all the surfaces.



CAUTION!

Do not use alcohol, solvents or chemical products.

8.2 Descaling

The water we use normally contains lime. It is a good idea to periodically use a water softening powder in the machine.

Do this separately from any laundry washing, and according to the softening powder manufacturer's instructions.

This will help to prevent the formation of lime deposits.

8.3 After Each Wash

Leave the door open for a while. This helps to prevent mould and stagnant smells forming inside the appliance.

Keeping the door open after a wash will also help to preserve the door seal.

8.4 Maintenance Wash With "Tub Clean" Program

With the use of low temperature washes it is possible to get a build up of residues inside the drum.

We recommend to use "Tub Clean" program to clean the drum regularly to remove any residue.

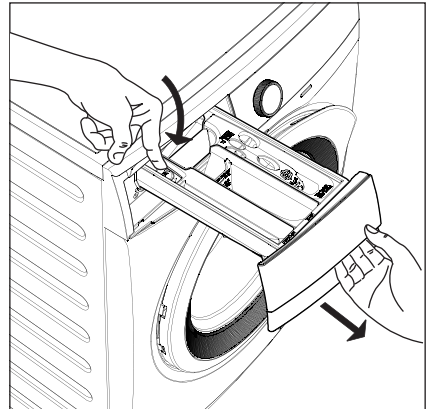
To run a maintenance wash:

- The drum should be empty of laundry.
- Select the "Tub Clean" program.
- Press Start/Pause to start the program.

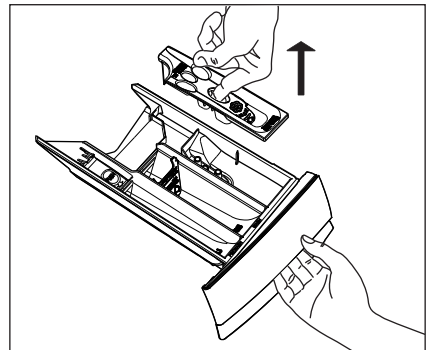
8.5 Cleaning The Dispenser Drawer

The washing powder and additive dispenser drawer should be cleaned regularly.

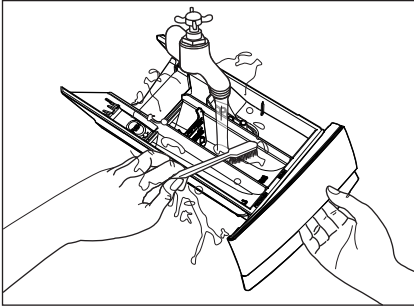
Remove the drawer by pressing the catch downwards and by pulling it out.



To aid cleaning, the top part of the additive compartment should be removed.

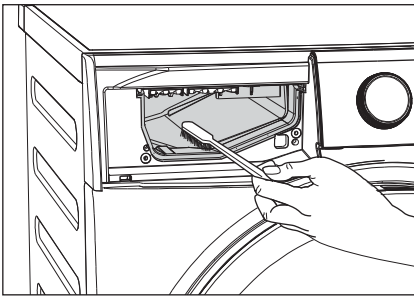


Flush it out under a tap to remove any traces of accumulated powder.



8.6 Cleaning The Drawer Recess

Having removed the drawer, use a small brush to clean the recess, ensuring that all washing powder residue is removed from the upper and lower part of the recess. Replace the drawer and run the rinse program without any clothes in the drum.



8.7 Cleaning The Pump

i Regularly examine the drain pump and make sure that it is clean.

Clean the pump if:

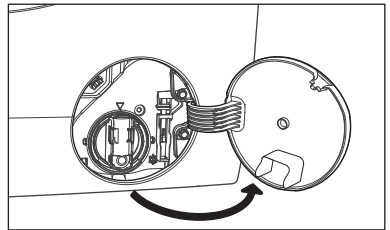
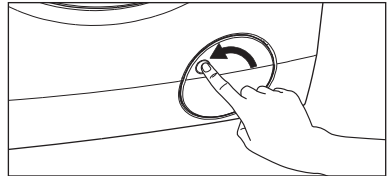
- The appliance does not drain the water.
- The drum cannot turn.
- The appliance makes an unusual noise because of the blockage of the drain pump.
- The display shows an alarm code because of the problem with water drain.

! WARNING!

1. Disconnect the mains plug from the mains socket.
2. Do not remove the filter while the appliance is operating. Do not clean the drain pump if the water in the appliance is hot. The water must be cold before you clean the drain pump.

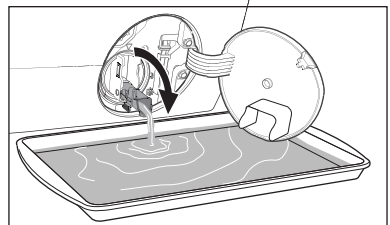
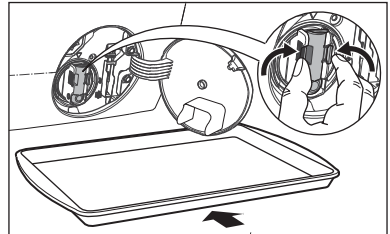
To clean the drain pump:

1. Open the drain pump door.

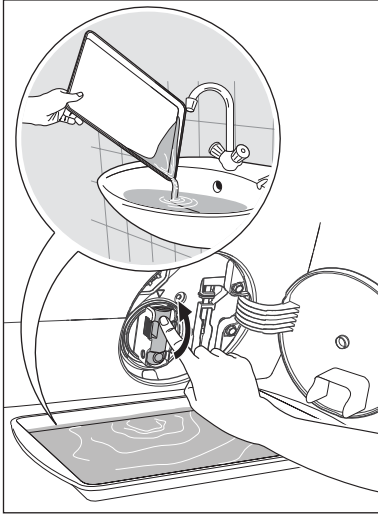


2. Place a suitable water container below the recess of the drain pump to collect the water that flows out.

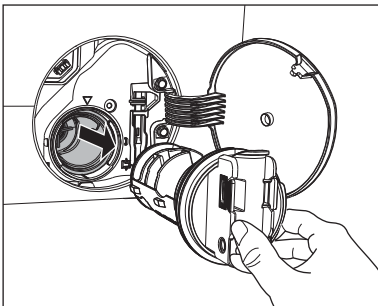
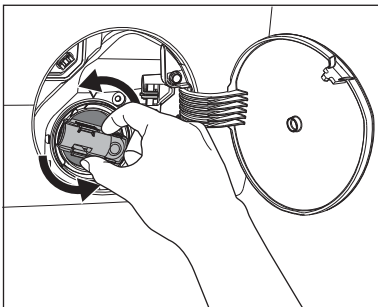
Press the two levers and pull forward the drainage duct to let the water flow out.



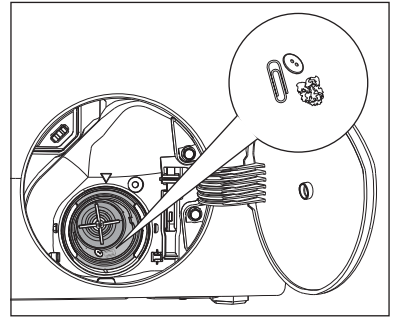
3. When the container is full of water, put the drainage duct back again and empty the container. Do step 2, 3 again and again until no more water flows out from the drain pump.



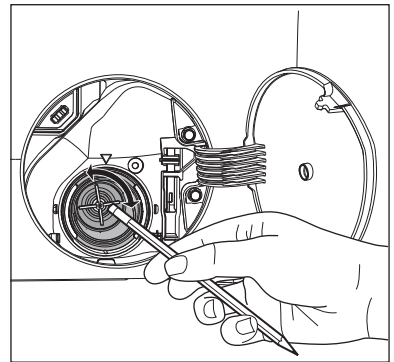
4. Push back the drainage duct and turn the filter counter-clockwise to remove it.



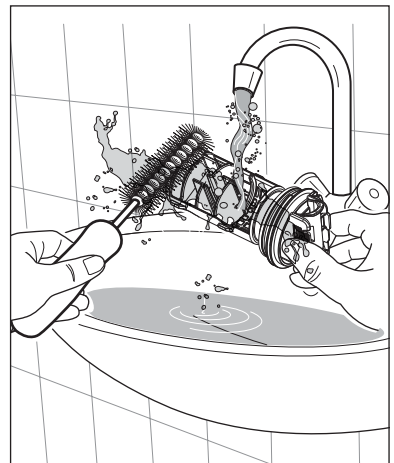
5. Remove fluff and objects from the pump (if there are any).



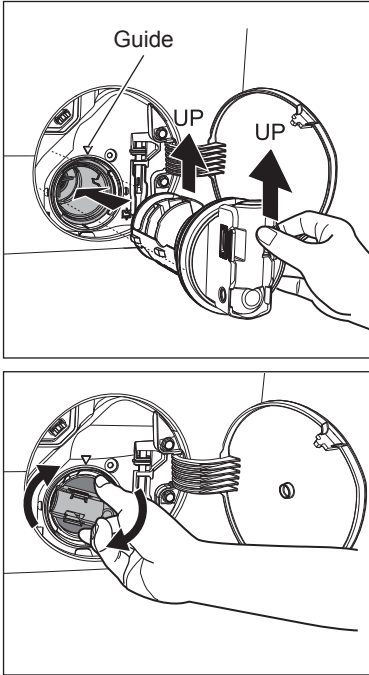
6. Make sure that the impeller of the pump can turn. If this does not occur, contact the service centre.



7. Clean the filter under the water tap.



- Put the filter back into the housing with exposed section facing up. Make sure that you correctly tighten the filter to prevent leakages.



- Close the drain pump door.

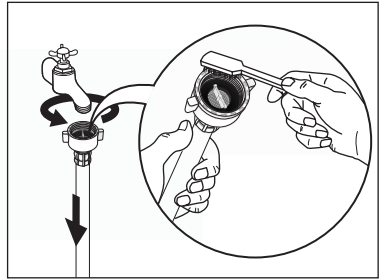
8.8 Cleaning The Water Inlet Filter

If your water is very hard or contains traces of lime deposit, the water inlet filter may become clogged. It is therefore a good idea to clean it from time to time.

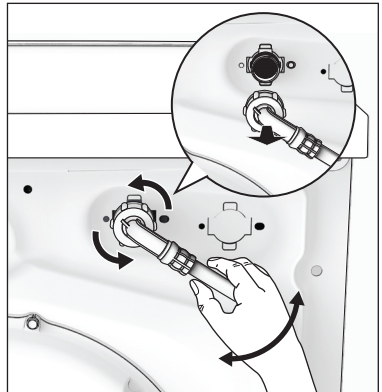
To clean the water inlet filters:

- Close the water tap.
- Remove the water inlet hose from the water tap.

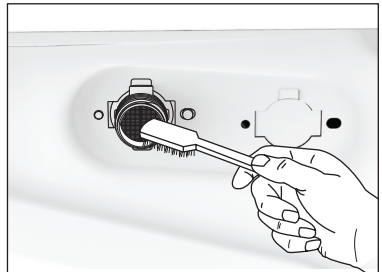
- Clean the filter in the inlet hose with a stiff brush.



- Remove the inlet hose behind the appliance.



- Clean the filter in the valve with a stiff brush or a towel.



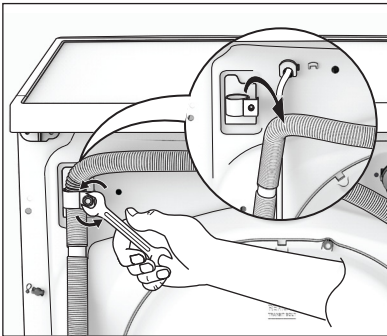
- Install the inlet hose again. Make sure that the couplings are tight to prevent leakages.
- Open the water tap.

8.9 Frost Precautions

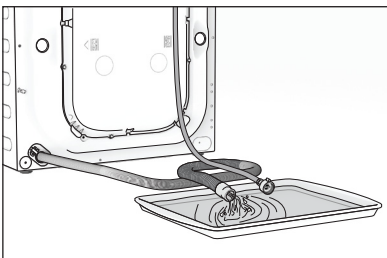
If the appliance is installed in an area where the temperature can be less than 0 °C, remove the remaining water from the inlet hose and the drain pump.

Emergency Drain

1. Disconnect the main plug from the main socket. Turn off the water tap.
2. Remove the water inlet hose.
3. Remove the drain hose from the rear support and unhook it from sink or spigot.



4. Put the end of the drain and inlet hose in a container. Let the water flow out of the hoses.



5. When no more water flows, install the inlet hose and the drain hose again.



NOTE

Make sure that the temperature is more than 0 °C before you use the appliance again.

9. TROUBLESHOOTING

9.1 Possible Failures

Certain problems are due to lack of simple maintenance or oversights, which can be solved easily without calling out an engineer. Before contacting your local Service Centre, please check troubleshooting.

Once the problem has been eliminated, press the Start/Pause button to restart the program. If after all checks, the problem persists, contact your local Service Centre.



WARNING! Deactivate the appliance before you do the checks.

Alarm Code:

E10	The appliance does not fill with water properly.
E20	The appliance does not drain the water.
E40	The appliance door is open or not closed correctly. Please check the door!
EHO	The main supply is unstable. Wait until the main supply is stable.
E91	No communication between electronic elements of the appliance. Switch off and switch on again.

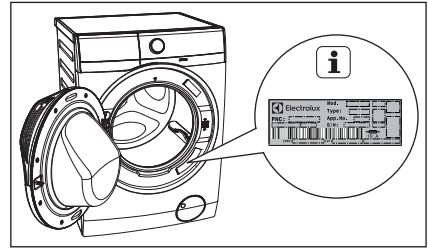
Malfunction	Possible cause	Solution
Machine does not start:	The door has not been closed. (Error code: E40)	Close the door firmly.
	The plug is not properly inserted into the power socket.	Insert the plug into the power socket.
	There is no power at the socket.	Please check your domestic electrical installation.
	The Start/Pause touchpad has not been pressed.	Press the Start/Pause touchpad.
	The "Delay End" has been selected.	If the laundry are to be washed immediately, cancel the "Delay End".
	The Main supply is unstable. (If EHO appears on the display.)	Wait until the main supply is stable. Appliance will start automatically.
Machine does not fill the water:	The water tap is closed. (Error code: E10)	Open the water tap.
	The inlet hose is squashed or kinked. (Error code: E10)	Check the inlet hose connection.
	The filter in the inlet hose is blocked. (Error code: E10)	Clean the water inlet hose filter.
	The door is not properly closed. (Error code: E40)	Close the door firmly.
Machine fills then empties immediately:	The end of the drain hose is too low. (Error code: E10)	Refer to relevant paragraph in "water drainage" section.

Malfunction	Possible cause	Solution
Machine does not empty and/or does not spin:	The drain hose is squashed or kinked. (Error code: E20)	Check the drain hose connection.
	The drain pump is clogged. (Error code: E20)	Clean the drain filter.
	The option “Extra Silent” or “Rinse Hold” has been selected.	Press Start/Pause touchpad to drain the water or select spin program.
	The laundry is not evenly distributed in the drum.	Pause the machine and redistribute laundry manually.
There is water on the floor:	Too much detergent or unsuitable detergent (creates too much foam) has been used.	Reduce detergent quantity and use correct type of detergent (refer page 23).
	Check whether there are any leaks from one of the inlet hose fittings. It is not always easy to see this as the water runs down the hose; check to see if it is damp.	Check the water inlet hose connection.
	The drain hose is damaged.	Call Service.
Unsatisfactory washing results:	Too little detergent or unsuitable detergent has been used.	Increase detergent quantity or use different detergent (refer page 23).
	Stubborn stains have not been treated prior to washing.	Use commercial products to treat the stubborn stains.
	The correct temperature was not selected.	Check if you have selected the correct temperature.
	Excessive laundry load.	Reduce load.
The door will not open:	The program is still running.	Wait until the end of cycle.
	There is water in the drum.	You must drain the water to open the door (refer “Opening The Door” on page 20).
	This problem may be caused by a failure of the appliance.	Contact Service. If you need to open the door, please read carefully “Emergency door opening” on page 33.
Machine vibrates or is noisy:	The transit bolts and packing have not been removed.	Check the correct installation of the appliance.
	The support feet have not been adjusted.	Check the correct levelling of the appliance.

Malfunction	Possible cause	Solution
Machine vibrates or is noisy:	The laundry is not evenly distributed in the drum.	Pause the machine and redistribute laundry manually.
	There is very little laundry in the drum.	Load more laundry.
	Unstable floors eg. wooden floors.	Refer to relevant paragraph in "Positioning" section.
Cycle time longer than displayed:	Detergent over dose.	Reduce the detergent quantity or use another one. (Refer page 23 "Detergents Type And Quantity Of Detergent").
	Machine unbalance.	Redistribute laundry manually in the drum and start the spin phase again.
The cycle is shorter than the time displayed.	The appliance calculated a new time according to the laundry load.	
Spinning starts late or machine does not spin:	The electronic unbalance detection device has cut in because the laundry is not evenly distributed in the drum. The laundry is redistributed by reverse rotation of the drum.	Pause the machine and redistribute laundry manually.
	This may happen several times before the unbalance disappears and normal spinning can resume. If, after 10 minutes, the laundry is still not evenly distributed in the drum, the machine will not spin. In this case, redistribute the load manually and select the spin program.	
Machine makes an unusual noise:	Machine not installed properly.	Make sure the levelling of the appliance is correct. Refer to "Installation".
	Transit bolts or packaging not removed.	Make sure that the packaging and/or the transit bolts are removed. Refer to "Unpacking".
	The load may be too small.	Add more laundry in the drum.
No water is visible in the drum:	Machines based on modern technology operate very economically using very little water without affecting performance.	

i NOTE

If you are unable to identify or solve the problem, contact our service centre. Before calling service centre, make a note of the model, serial number and purchase date of your machine: the Service Centre will require this information.



9.2 Emergency Door Opening

In case of power failure or appliance failure, the appliance door remains locked. The wash program continues when power is restored. If the door remains locked in case of failure, it is possible to open it using the emergency unlock feature.

Before opening the door:



Make sure that the water temperature and the laundry are not hot. Wait until they cool down if necessary.

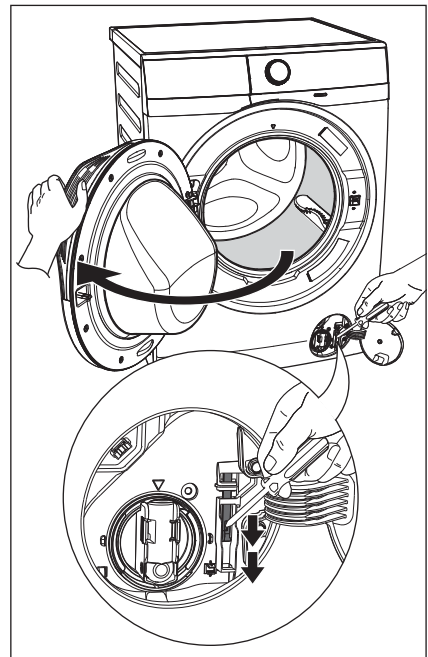
Make sure that the water level inside the drum is not too high. If necessary, perform an Emergency Drain (see page 29).

Make sure that the drum is not rotating. Wait until the drum stops rotating if necessary.

To open the door proceed as follows:


1. Press the On/Off button to switch the appliance off.
2. Disconnect the mains plug from the mains socket.
3. Open the filter cover.
4. Using a suitable tool to pulling the emergency unlock strap (red strap) downward twice (you will hear "click" sound) and hold it, at the same time pull the door handle to open the door.

If the door cannot open while holding the strap, try to release it then open the door.



5. Take out the laundry.
6. Close the filter flap.

10. TECHNICAL DATA

Dimensions (Height / Width / Depth)	85 X 60 X 65.9 cm	
Power supply (Voltage / Frequency)	220-240 V~ / 50 Hz	
Total power absorbed	2100 W	
Minimum fuse protection	10 A	
Water supply pressure (Maximum / Minimum)	0.8 MPa / 0.05 MPa	
Maximum dry clothes capacity	Program	Max. Capacity
	Cottons	9 kg
	Mixed	4 kg
	Bedding	3 kg
	Energy Saver	9 kg
	Baby Care	4 kg
	Vapour Refresh	1.5 kg
	Tub Clean	-
	Spin	9 kg
	Rinse + Spin	9 kg
	Sports	4 kg
	Quick 15	1.5 kg
	Daily 60	5.5 kg
Wool 	2 kg	
Delicates	4 kg	
Favourite	-	
Spin speed (Maximum / Minimum)	1200 rpm / 400 rpm	

11. INSTALLATION

11.1 Unpacking

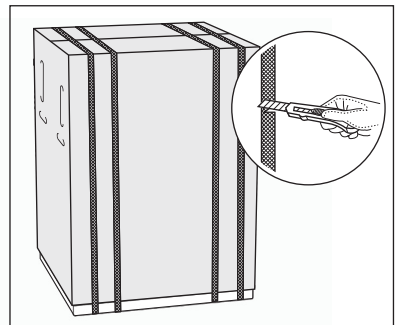


CAUTION!

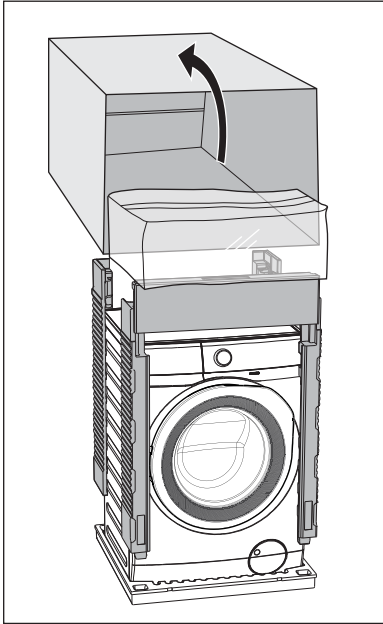
All transit bolts and packing must be removed before using the appliance.

You are advised to keep all transit devices so that they can be refitted if the machine ever has to be transported again.

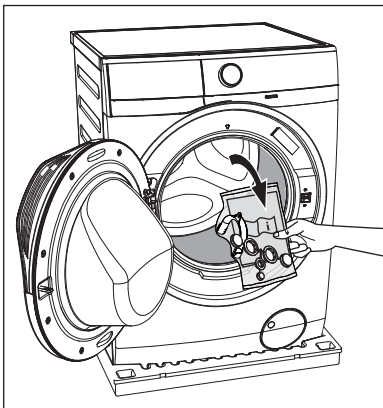
1. Use gloves. Cut and remove four cut out straps as shown.



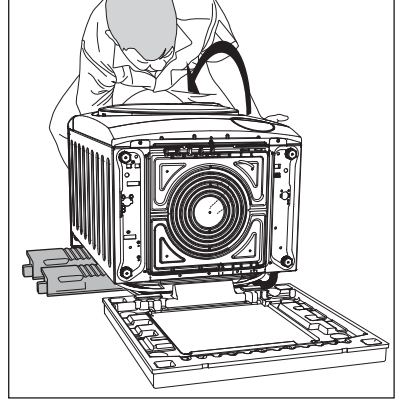
2. Remove the carton box. Remove the polystyrene packaging materials. Remove the plastic bag which cover the machine.



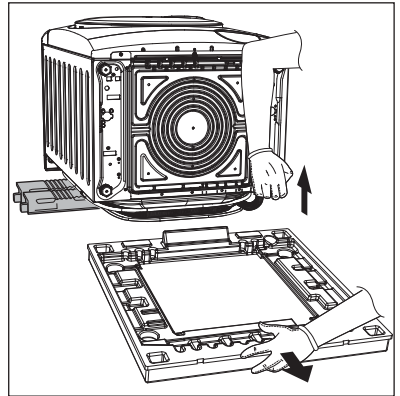
3. Open the door. Remove the polystyrene piece from the door seal and all the items from the drum.



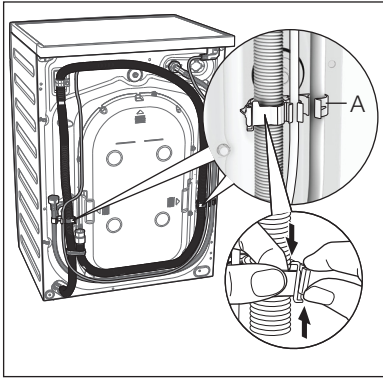
4. Put one of the polystyrene packaging elements on the floor behind the appliance. Carefully put down the appliance with the rear side on it. Make sure not to damage the hoses.



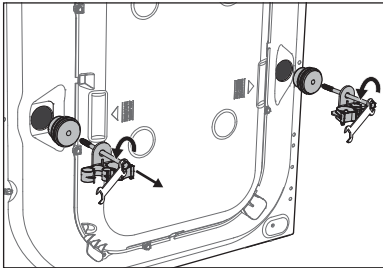
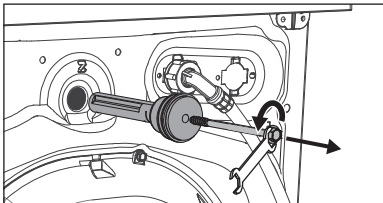
5. Remove the polystyrene base.



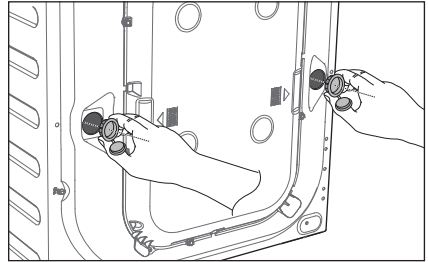
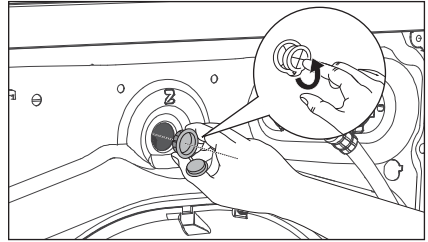
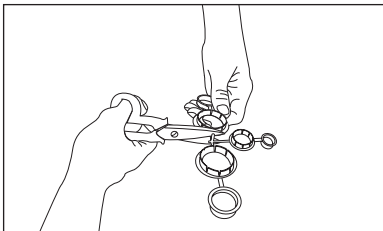
6. Pull up the appliance in vertical position.
7. Remove the power supply cable and the drain and inlet hoses from the hose holders (A) on the rear of the appliance.



- 8. Remove the three transit bolts.
- 9. Pull out the plastic spacers.



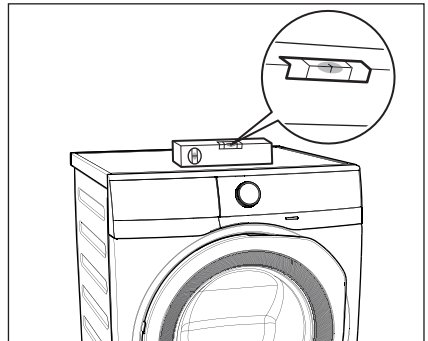
- 10. Put the plastic caps in the holes (X3). You can find these caps in the user manual bag.



11.2 Positioning

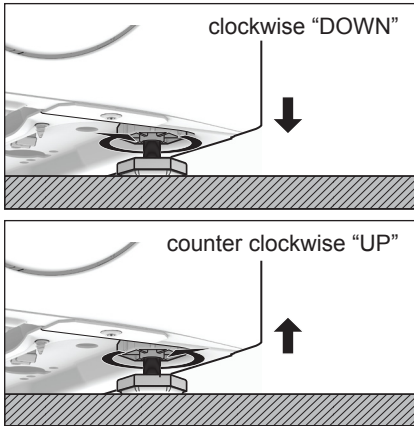
It is important that your washing machine stands firm and leveled on the floor to ensure correct operation. The appliance must not be installed behind a lockable door, a sliding door or a door with a hinge on the opposite side to avoid restricting the washing machine door.

Use a spirit level on the top and side of the washing machine to check the levels.

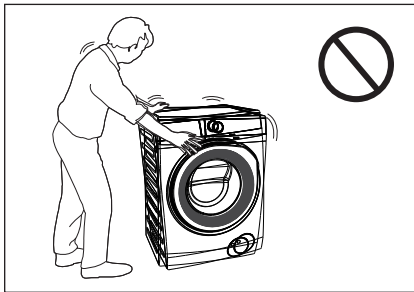


If you do not have a spirit level, as a guide use the edge of a door frame, cupboard or bench to check that the washing machine is leveled.

Loosen or tighten the feet to adjust the level. A correct adjustment of the appliance level prevents vibration, noise and the movement of the appliance when in operation.



When the washing machine is levelled, try to rock it from corner to corner. If it does rock, adjust the legs again until it is levelled and does not rock.



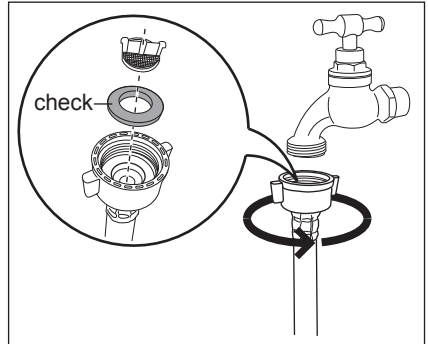
Never place cardboard, wood or similar materials under the machine to compensate for any unevenness in the floor. Install the machine on a flat hard floor. Make sure that air circulation around the machine is not impeded by carpets, rugs etc.

Check that the machine does not touch the wall or cupboard units.

11.3 Water Inlet

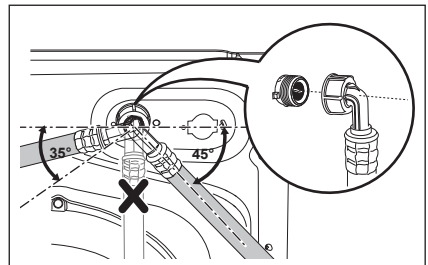
Connect the water inlet hose to a tap with 3/4" BSP thread.

Use the hose supplied with the washing machine. **DO NOT USE OLD HOSES.**



The inlet hose must not be lengthened. If it is too short and you do not wish to move the tap, you will have to purchase a new, longer hose specially designed for this type of use.

Loosen the ring nut to angle the hose to the left or right depending on the position of your water tap. Do not place the inlet hose downwards. After positioning the inlet hose, be sure to tighten the ring nut again to prevent leaks.

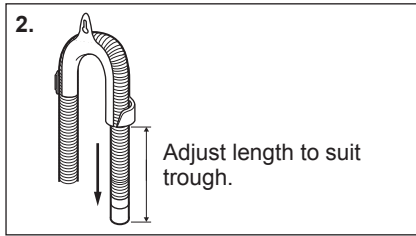
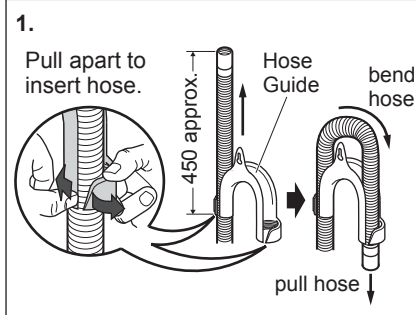


11.4 Water Drainage

The end of the drain hose can be positioned in three ways:

- **Hooked over the edge of a sink**, using the plastic hose guide supplied with the machine.

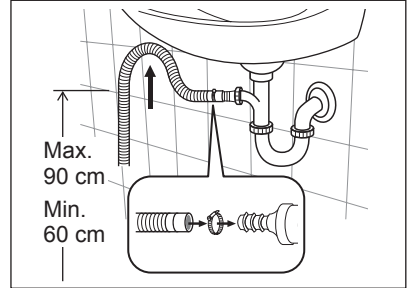
Fitting Hose Guide



In this case, make sure the end cannot come unhooked when the machine will be emptied. This could be done by tying it to the tap with a piece of string or attaching it to the wall.

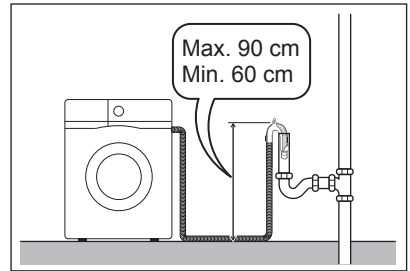
• **In a sink, drain pipe branch.**

This branch must be above the trap so that the bend is at least 60 cm above the ground.



Push the drain hose onto the spigot and secure with a clip, ensure a loop is formed in the drain hose to prevent waste from the sink entering the appliance.

• **Directly into a drain pipe, at a height of not less than 60 cm and not more than 90 cm.**



The end of the drain hose must always be ventilated, i.e. the inside diameter of the drain pipe must be larger than the outside diameter of the drain hose.

The drain hose must not be twisted or curled. Run it along the floor; only the part near the drainage point must be raised.

For the correct functioning of the machine, the drain hose must remain hooked on the proper support piece situated on the top part of back side of the appliance.

11.5 Electrical Connection

This machine is designed to operate on a 220-240 V, single-phase, 50 Hz supply.

“An incorrect power supply may void your warranty.”

Check that your domestic electrical installation can take the maximum load required (2.1 kW), also taking into account any other appliances in use.



CAUTION!

Connect the machine to an earthed socket outlet.



The manufacturer declines any responsibility for damage or injury through failure to comply with the above safety precaution.




Should the appliance power supply cable need to be replaced, this shall be carried out by our Service Centre.

When the appliance is installed, the power supply cable must be easily accessible.

12. ENVIRONMENT CONCERNS

12.1 Packaging Materials



The materials marked with the symbol  are recyclable.

>PE<=polyethylene


>PS<=polystyrene

>PP<=polypropylene

This means that they can be recycled by disposing them properly in appropriate collection containers.

12.2 Old Machine

Use authorized disposal sites for your old appliance. Help to keep your country tidy!

The symbol  on the product or on its packaging indicates that this product may not be treated as household waste.

Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product.

For more detailed information about recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

12.3 Ecological Hints

To save water, energy and to help protect the environment, we recommend that you follow these tips:

- Normally soiled laundry may be washed without prewashing in order to save detergent, water and time (the environment is protected too!).
- The machine works more economically if it is fully loaded.
- With adequate pre-treatment, stains and limited soiling can be removed; the laundry can then be washed at a lower temperature.
- Measure out detergent according to the water hardness, the degree of soiling and the quantity of laundry being washed.

INFORMASI PENTING YANG DAPAT MEMENGARUHI GARANSI PRODUSEN ANDA

Anda harus mematuhi petunjuk penggunaan dalam panduan ini demi kesehatan dan keselamatan. Tidak mematuhi persyaratan dalam panduan ini dapat mengakibatkan cedera badan, kerusakan properti dan Anda tidak dapat mengajukan klaim berdasarkan garansi produsen Electrolux yang disertakan dengan produk Anda. Produk harus digunakan, dipasang dan dioperasikan sesuai dengan panduan ini. Anda mungkin tidak dapat mengklaim garansi produsen Electrolux jika ada kesalahan pada produk Anda karena tidak mematuhi panduan ini.

WE'RE THINKING OF YOU

Terima kasih telah membeli peralatan Electrolux. Anda telah memilih produk yang menghadirkan pengalaman profesional dan inovasi selama beberapa dekade. Cerdas dan bergaya, didesain dengan memperhatikan Anda. Jadi, kapan pun Anda menggunakannya, Anda dapat merasa tenang bahwa Anda akan mendapatkan hasil yang hebat setiap saat. Selamat datang di Electrolux.

Kunjungi situs web kami untuk:





Mendapatkan saran yang bermanfaat, brosur, pemecahan masalah, informasi layanan: www.electrolux.com

KEPEDULIAN DAN LAYANAN PELANGGAN

Kami menyarankan penggunaan suku cadang asli. Ketika menghubungi Servis, pastikan Anda telah menyediakan data berikut ini. Informasi ini bisa ditemukan di rating plate. Model, PNC, Nomor Seri.

 Informasi Keselamatan Peringatan / Perhatian.

 Informasi Umum dan kiat-kiat.

 Informasi lingkungan.

Dapat berubah tanpa pemberitahuan.

DAFTAR ISI

1. INFORMASI KESELAMATAN	
1.1 Syarat Penggunaan	42
1.2 Keselamatan Anak	43
1.3 Keamanan Umum	43
1.4 Pemasangan	44
1.5 Penggunaan	44
2. DESKRIPSI PRODUK	
2.1 Komponen	45
2.2 Aksesori	46
3. PANEL KONTROL	
3.1 Deskripsi Panel Kontrol	47
3.2 Bagan Program	48
3.3 Opsi Bisa Dikombinasikan	50
3.4 Opsi	50
3.5 Pengaturan	53
3.6 Tombol Sentuh Mulai/Jeda (▷) dan Tambahkan Pakaian (👕)	54


4. SEBELUM MENGGUNAKAN PERTAMA KALI	54
5. PENGGUNAAN SEHARI-HARI	
5.1 Memuat Cucian	55
5.2 Menggunakan Deterjen dan Aditif	55
5.3 Pengaturan Opsi	56
5.4 Memulai Program (▷)	56
5.5 Menyela Program	57
5.6 Mengubah Program	57
5.7 Mengubah Opsi	57
5.8 Membuka Pintu	57
5.9 Di Akhir Program	57
5.10 Ketika Program Pencucian Selesai, Tapi masih tersisa air di Tabung	58
5.11 Otomatis Mati Fungsi	58
6. PETUNJUK MENCUCI	
6.1 Memilah Cucian	59
6.2 Suhu	59
6.3 Sebelum Memasukkan Cucian	59
6.4 Beban Maksimal	59
6.5 Membersihkan Noda	59
6.6 Jenis Deterjen dan Jumlah Deterjen	60
7. SIMBOL KODE CUCI INTERNASIONAL	61
8. MERAWAT DAN MEMBERSIHKAN	
8.1 Pembersihan Luar	61
8.2 Membersihkan Kerak	61
8.3 Setelah Setiap Kali Mencuci	61
8.4 Pencucian Perawatan dengan Program “Tub Clean (Pembersihan Tabung)”	62
8.5 Membersihkan Laci Dispenser	62
8.6 Membersihkan Laci Penyimpanan	62
8.7 Membersihkan Pompa	62
8.8 Membersihkan saringan Masukan Air	64
8.9 Pencegahan Bunga Es	65
9. PEMECAHAN MASALAH	
9.1 Kemungkinan Masalah	66
9.2 Membuka Pintu Pada Keadaan Darurat	69
10. DATA TEKNIS	70
11. PEMASANGAN	
11.1 Membongkar Kemasan	70
11.2 Penempatan	72
11.3 Masukan Air	73
11.4 Pembuangan Air	73
11.5 Sambungan Listrik	75
12. KEPEDULIAN LINGKUNGAN	
12.1 Bahan Kemasan	75
12.2 Mesin Lama	75
12.3 Petunjuk Ekologis	75

1. INFORMASI KESELAMATAN

1.1 Syarat Penggunaan

Peralatan ini dimaksudkan untuk digunakan di rumah tangga dan penggunaan serupa seperti:

- wilayah dapur staf di pertokoan, perkantoran dan lingkungan kerja lainnya;
- rumah-rumah pertanian;
- oleh klien di hotel, motel, dan lingkungan tempat tinggal lainnya;
- lingkungan tipe bed and breakfast;
- tempat penggunaan umum di apartemen atau flat atau di toko cuci baju.


 **PERINGATAN!** Peralatan ini tidak boleh disuplai dengan perangkat switch eksternal, seperti penghitung waktu, atau dihubungkan dengan sirkuit yang secara berkala dinyalakan/dimatikan oleh perangkat.

Demi keselamatan Anda dan untuk menjamin penggunaan yang benar, sebelum memasang dan menggunakan alat untuk pertama kalinya, bacalah buku petunjuk ini dengan seksama, termasuk semua petunjuk dan peringatannya.

Untuk menghindari kesalahan dan kecelakaan yang tidak perlu, sangatlah penting untuk memastikan bahwa semua orang yang menggunakan alat ini betul-betul memahami semua fitur pengoperasian dan keselamatan.

Simpanlah petunjuk ini dan pastikan selalu disertakan dengan alat jika alat ini dipindahkan atau dijual, agar siapa pun yang menggunakannya akan mengetahui informasi mengenai cara menggunakan alat dengan benar dan informasi tentang keselamatan.

1.2 Keselamatan Anak

- Mesin cuci ini tidak ditujukan untuk digunakan oleh anak-anak atau orang yang memiliki keterbatasan fisik tanpa pengawasan.
- Anak-anak harus diawasi agar mereka tidak bermain-main dengan alat ini.
- Komponen pengemas (misalnya lapisan plastik, polistiren) dapat berbahaya bagi anak-anak - bahaya tercekik karena kurang oksigen! Jauhkan benda-benda tersebut dari jangkauan anak-anak.
- Simpanlah deterjen di tempat yang aman dan jauh dari jangkauan anak-anak.
- Jangan sampai ada anak kecil atau binatang peliharaan masuk ke dalam tabung.
- Mesin cuci ini menyediakan pilihan pengunci tombol (), untuk mencegah anak-anak bermain panel pengatur (lihat halaman 53).

1.3 Keamanan Umum

- Mengubah spesifikasi atau berusaha untuk memodifikasi produk ini dengan cara apa pun adalah hal yang berbahaya.
- Selama program cuci dengan suhu tinggi dan selama siklus pengeringan, pintu kaca dapat menjadi panas. Jangan menyentuh pintu!
- Jangan sampai ada binatang peliharaan kecil masuk ke dalam tabung. Untuk menghindari hal ini, periksa tabung sebelum Anda menggunakan alat.
- Jangan memasukkan benda apa pun seperti koin, peniti, paku, sekrup, batu atau benda keras dan benda tajam lainnya ke dalam mesin karena dapat menyebabkan kerusakan parah.
- Cucilah barang-barang kecil, seperti kaos kaki, renda, sabuk yang bisa dicuci, dsb. di dalam kantung atau sarung bantal, karena benda-benda tersebut kemungkinan bisa menyusup ke dalam bak dan ke tabung bagian dalam.
- Gunakan pelembut dan deterjen sebanyak yang disarankan saja. Dapat terjadi kerusakan pada kain atau alat apabila Anda menggunakannya secara berlebihan. Baca rekomendasi jumlah cucian yang dianjurkan oleh produsen.
- Jangan menggunakan mesin cuci ini untuk mencuci benda-benda dengan kawat, bahan tanpa jahitan atau bahan yang sobek.
- Selalu cabut steker dan tutup keran air setelah Anda menggunakan, membersihkan dan merawat mesin.

- Alat ini tidak ditujukan untuk digunakan oleh orang (termasuk anak-anak) yang memiliki keterbatasan kemampuan secara fisik, inderawi atau keterbelakangan mental, atau orang yang kurang berpengalaman dan kurang berpengetahuan, kecuali mereka telah mendapatkan pengajaran atau petunjuk mengenai cara penggunaan oleh orang yang bertanggung jawab terhadap keselamatannya.
- Dalam keadaan apapun, jangan berusaha memperbaiki mesin sendiri. Perbaikan yang dilakukan oleh orang yang tidak berpengalaman dapat menyebabkan cedera atau kerusakan parah. Hubungi Pusat Layanan setempat. Selalu gunakan suku cadang asli.

1.4 Pemasangan

- Mesin ini berat. Berhati-hatilah apabila memindahkan mesin.
- Setelah membuka kemasan, periksalah apakah mesin tidak rusak. Jika ragu-ragu, jangan menggunakan mesin, namun hubungi Pusat Layanan setempat.
- Semua baut kemasan dan baut transit harus dikeluarkan sebelum mesin ini digunakan. Jika hal ini tidak dipatuhi, bisa terjadi kerusakan parah pada produk dan komponennya. Lihat bagian terkait di buku petunjuk.
- Setelah memasang mesin, periksa apakah mesin berdiri di atas selang masukan air dan selang pembuangan air. Periksa juga apakah bagian tutup atas tidak menekan kabel listrik.
- Jika mesin ditempatkan di lantai berkarpet, sesuaikan kaki-kaki mesin agar sirkulasi udara lancar.
- Selalu pastikan tidak ada selang air dan sambungannya yang bocor setelah mesin dipasang.
- Setiap pekerjaan yang berkaitan dengan pipa air yang diperlukan untuk memasang mesin ini harus dilakukan oleh tukang ledeng yang berpengalaman.

- Setiap pekerjaan yang berkaitan dengan listrik yang diperlukan untuk memasang mesin ini harus dilakukan oleh tukang listrik yang berpengalaman.



Singatan listrik dapat terjadi! Jika mesin tidak dihubungkan ke stopkontak ber-arde. Jangan sentuh pakaian yang basah.



Untuk alasan keamanan jangan gunakan adaptor ganda, kabel ekstensi dan adaptor multi steker.



1.5 Penggunaan

- Cucilah bahan kain yang memang dirancang untuk dicuci oleh mesin. Patuhi selalu petunjuk pada label pakaian.
- Jangan membebani mesin secara berlebihan. Lihat bagian terkait di buku petunjuk.
- Sebelum mencuci, pastikan semua kantung baju dikosongkan dan kancing serta ritsleting ditutup. Jangan mencuci barang-barang dari kain yang sudah usang atau robek dan bersihkan noda seperti cat, tinta, karat dan rumput sebelum mencuci. Baju dalam (BH) yang berkawat TIDAK BOLEH dicuci dalam mesin.
- Pakaian yang sudah terkena produk bahan bakar yang mudah menguap tidak boleh dicuci dalam mesin. Jika menggunakan cairan pembersih yang mudah menguap, harap Anda pastikan bahwa cairan sudah dihilangkan dari pakaian sebelum dimasukkan ke dalam mesin.
- Jangan sekali-kali menarik kabel listrik untuk melepaskan steker dari stopkontak; selalu pegang dan cabut stekernya.
- Jangan sekali-kali menggunakan mesin cuci jika kabel listrik, panel kontrol, permukaan atau alas kerja mesin rusak sehingga Anda dapat menjangkau bagian dalam mesin cuci.

2. DESKRIPSI PRODUK

2.1 Komponen

Alas Atas

Deterjen/Pelembut
Dispenser
(silahkan lihat di
halaman 55)

Panel Kontrol
(silahkan lihat di
halaman 47)

Kabinet

Pintu

Panel Depan

Filter Pompa
Pembuangan Air
(silahkan lihat di
halaman 62)

Kaki Penyesuaian
Kedataran

Baut Transit

Kabel Listrik

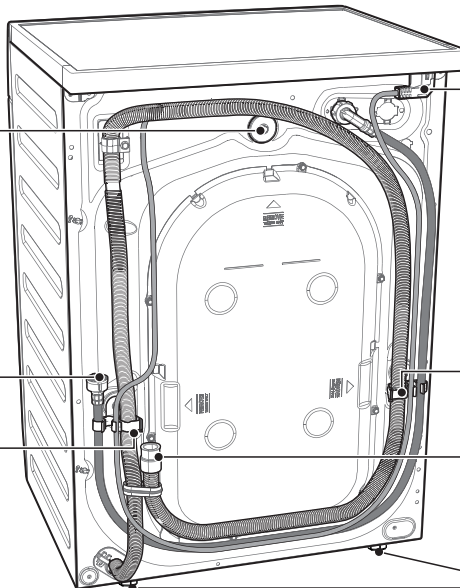
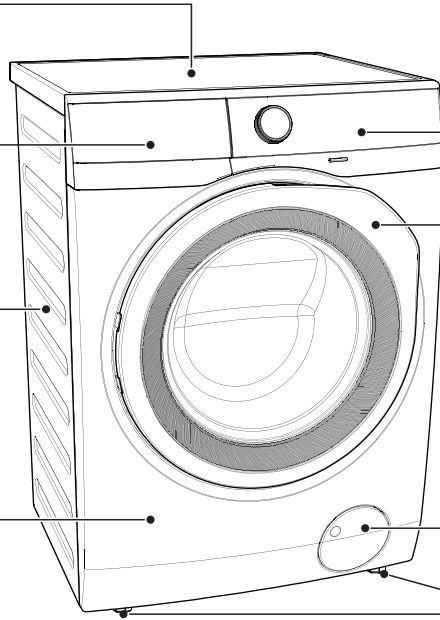
Selang Asupan Air
(silahkan lihat di
halaman 73)

Baut Transit +
Penyangga Selang

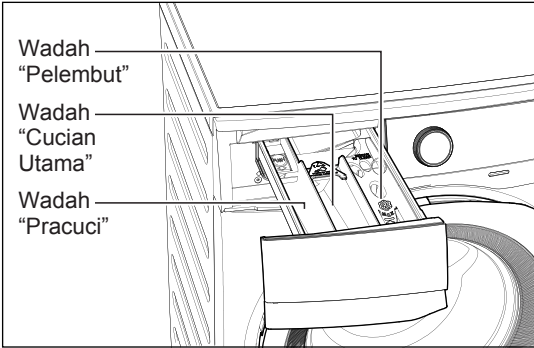
Baut Transit +
Penyangga Selang

Selang Pembuangan Air
(silahkan lihat di
halaman 73)

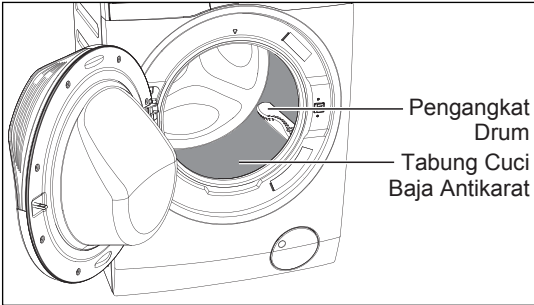
Kaki Penyesuaian
Kedataran



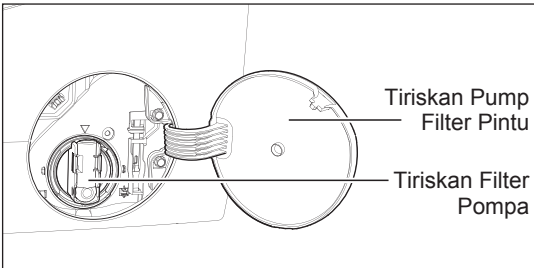
Deterjen/Pelembut Dispenser
(silahkan lihat di halaman 55,62)



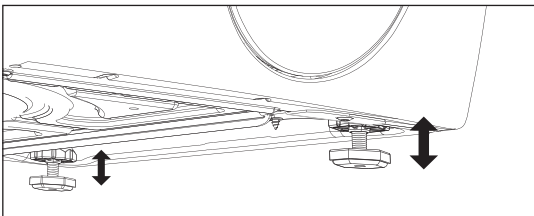
Pintu (silahkan lihat di halaman 55)



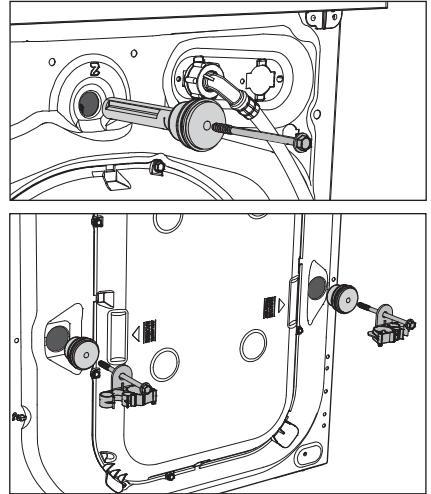
Filter Pompa Pembuangan Air



Kaki Penyesuaian Kedataran



Baut Transit



! Semua baut transit (3 potong) harus dikeluarkan sebelum mesin ini digunakan.

2.2 Aksesori

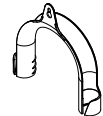
Tutup Plastik

Untuk menutup lubang sisi belakang kabinet setelah mencabut baut sementara.



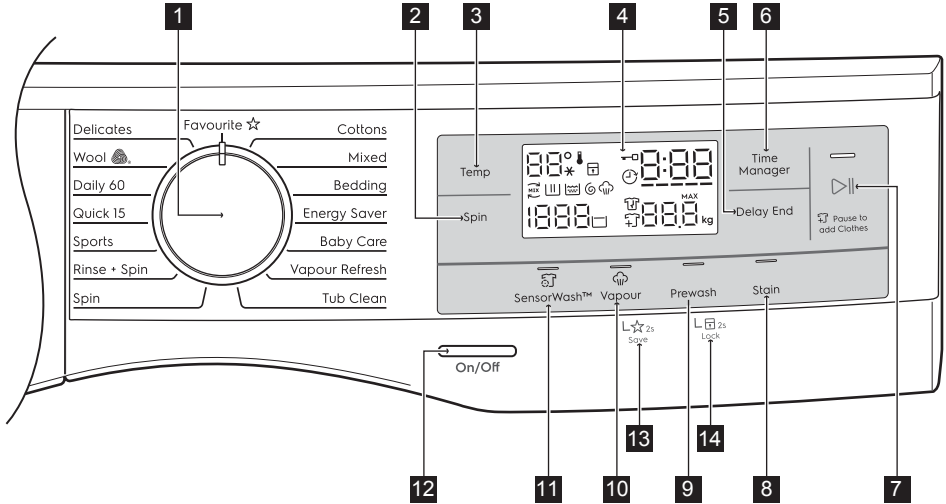
Panduan Selang Plastik

Untuk menghubungkan selang pembuangan air ke pinggir bak cuci.



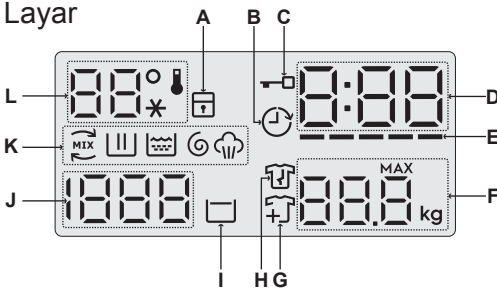
3. PANEL KONTROL

3.1 Deskripsi Panel Kontrol



- | | |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| 1 Knop Pemilih Program | 8 Tombol Sentuh Noda |
| 2 Tombol Sentuh Pilihan Perasan | 9 Tombol Sentuh Pracuci |
| 3 Tombol Sentuh Suhu | 10 Tombol Sentuh Uap |
| 4 Layar | 11 Tombol Sentuh Sensor Cuci |
| 5 Tombol Sentuh Tunda Akhir | 12 Tombol On/Off (Hidup/Mati) |
| 6 Tombol Sentuh Pengatur Waktu | 13 Menyimpan Program Favorit |
| 7 Tombol Sentuh Mulai/Jeda, Tambahkan Pakaian | 14 Opsi Kunci Pengaman Untuk Anak |


Layar



- | | |
|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A) Ikon Kunci Pengaman Untuk Anak | G) Ikon Add Clothes |
| B) Ikon Tunda Pelaksanaan | H) Ikon Fase Antikusut |
| C) Ikon Kunci Pintu | I) Ikon Tahan Bilasan |
| D) Waktu siklus program | J) Kecepatan Perasan |
| E) Ikon pengelola waktu | K) Ikon Indikator Fase Program: |
| F) Kapasitas Beban Maksimal Dari Program Yang Dipilih | <ul style="list-style-type: none"> Fase Ultramix Fase Cuci Fase Bilas Fase Putar Fase Uap |
| | L) Suhu Pencucian (Simbol “ * ” berhubungan dengan pencucian dingin.) |

3.2 Bagan Program

Program; Suhu	Maks. Berputar Cepat	Maks. Beban (Pakaian kering)	Jenis cucian dan tingkat kekotoran
Cottons (Katun); Dingin hingga 90°C	1200 rpm	9 kg	Katun putih dan berwarna. (Sesuaikan waktu mencuci sesuai dengan tingkat kotoran tanah. Lihat Time Manager pada halaman 51)
Mixed (Campuran); Dingin hingga 60°C	1200 rpm	4 kg	Item kain sintetis atau campuran. (Sesuaikan waktu mencuci sesuai dengan tingkat kotoran tanah. Lihat Time Manager pada halaman 51)
Bedding (Seprai); Dingin hingga 60°C	800 rpm	3 kg	Program khusus untuk selimut sintetis, selimut, seprai, dan seterusnya. (Sesuaikan waktu mencuci sesuai dengan tingkat kotoran tanah. Lihat Time Manager pada halaman 51)
EnergySaver (Penghematan Energi); 40°C dan 60°C ¹⁾	1200 rpm	9 kg	Putih dan tidak luntur, katun dengan kotoran tanah normal. Atur program ini untuk mendapatkan hasil pencucian yang baik dan menurunkan konsumsi energi. Waktu program pencucian diperpanjang.
Baby Care (Perawatan Bayi); Dingin hingga 40°C	1200 rpm	4 kg	Pakaian katun bayi dan item rajut halus dengan kotoran normal.
Vapour Refresh (Segarkan)	–	1.5 kg	Siklus ini menghilangkan bau dan melembutkan cucian.  siklus ini tidak perlu menambahkan deterjen.
Tub Clean (Pembersihan Tabung); 60°C	–	–	Untuk membersihkan bak mandi.
Spin (Peras)	1200 rpm	9 kg	Untuk memeras cucian dan mengeringkan air dalam tabung.
Rinse + Spin (Bilas + Peras)	1200 rpm	9 kg	Untuk membilas dan memeras cucian.
Sports (Olahraga); Dingin hingga 40°C	1200 rpm	4 kg	Program ringan yang didesain untuk kain campuran yang ditemukan di dalam pakaian yang halus.
Quick 15 (Cepat); 30°C	800 rpm	1.5 kg	Bahan kain sintetis dan campuran. Sedikit kotor dan item untuk penyegar.
Daily 60 (Harian); 30°C hingga 60°C	1200 rpm	5.5 kg	Katun berwarna, seperti kemeja, blus, handuk, dan pakaian dalam dengan tingkat kekotoran normal.

Program; Suhu	Maks. Berputar Cepat	Maks. Beban (Pakaian kering)	Jenis cucian dan tingkat kekotoran
Wool  (Wol); Dingin hingga 40°C	1200 rpm	2 kg	Program yang diuji khusus untuk garmen wol yang diberi label “Wol baru murni, tidak mengkerut, bisa dicuci dengan mesin”.
Delicates (Lembut); Dingin hingga 40°C	1200 rpm	4 kg	Kain lembut seperti akrilik, viscose, item polies-ter. (Sesuaikan waktu mencuci sesuai dengan tingkat kotoran tanah. Lihat Time Manager pada halaman 51)
Favourite (Favorit)	–	–	Untuk memanggil kembali program pencucian favorit.

1) Program “Energy Saver (Penghemat Energi)” dengan pilihan opsi 60 °C dianjurkan untuk beban penuh katun dengan kotoran tanah normal.









Woolmark Apparel Care - Biru



Siklus cuci wol mesin ini telah disetujui oleh The Woolmark Company untuk mencuci pakaian wol yang diberi label sebagai “pencucian tangan” asalkan pakaian dicuci sesuai dengan petunjuk yang diberikan oleh produsen mesin cuci ini. Ikuti label perawatan pakaian untuk pengeringan dan petunjuk mencuci lainnya. M1361

Simbol Woolmark adalah tanda Sertifikasi di banyak negara.

3.3 Opsi Bisa Dikombinasikan

Program	Opsi							
						 ¹⁾		 ²⁾
Cottons	○	○	○	○	○	○	○	○
Mixed	○	○	○	○	○	○	○	○
Bedding	○	×	○	○	○	○	×	○
Energy Saver	○	○	×	○	×	○	○	○
Baby Care	○	○	×	○	○	○	○	○
Vapour Refresh	×	×	×	○	×	○	×	×
Tub Clean	×	×	×	×	×	×	×	×
Spin	○	×	×	○	×	×	×	×
Rinse + Spin	○	○	×	○	×	×	×	×
Sports	○	○	×	○	○	×	○	×
Quick 15	○	○	×	○	×	×	×	×
Daily 60	○	○	×	○	×	×	×	×
Wool	○	○	×	○	×	×	×	×
Delicates	○	○	○	○	○	○	○	○
Favourite	-	-	-	-	-	-	-	-

1) Opsi “Vapour” bisa dikombinasikan dengan suhu 40 °C hingga 90 °C saja.

2) Opsi “Stain” bisa dikombinasikan dengan suhu 40 °C hingga 90 °C saja.

3.4 Opsi


Tombol Sentuh Suhu (Temp)

Tekan touchpad ini berulang kali untuk menaikkan atau menurunkan suhu, jika Anda ingin mencuci pada suhu yang lain dari yang diusulkan oleh mesin cuci.


Tombol Sentuh Pilihan Perasan (Spin)

Tekan touchpad ini berulang kali untuk menaikkan atau menurunkan kecepatan, jika Anda ingin memeras cucian pada kecepatan yang lain dari yang diusulkan oleh mesin cuci.

• **No Spin (Tanpa Perasan)** “ --- ”
Tidak ada opsi perasan menghapus semua fase perasan dan meningkatkan jumlah bilasna.

• **Rinse Hold (Tahan Bilasan)** “  ”
Dengan memilih opsi ini air bilasan terakhir tidak dikosongkan dan tabung berputar reguler untuk mencegah kerutan cucian.

Pintu masih terkunci untuk menunjukkan bahwa air harus dikosongkan.

 Pintu tetap terkunci dengan air di dalam tabung. Untuk melanjutkan siklus Anda harus menekan “▷|” (Mulai/Jeda).

Tombol Sentuh Pengatur Waktu (Time Manager)

Opsi ini memungkinkan Anda untuk menyesuaikan waktu mencuci. Tekan touchpad ini berulang kali untuk mengurangi atau menambah waktu mencuci sesuai dengan tingkat tanah mencuci Anda. Gunakan tabel di bawah ini sebagai panduan.

Tahap Kekotoran				Yang Sangat
Ringan	>>	Sedang	>>	
-	--	---	----	-----

i Fungsi Time Manager tidak tersedia ketika SensorWash™ aktif.

Tombol Sentuh Tunda Akhir (Delay End)

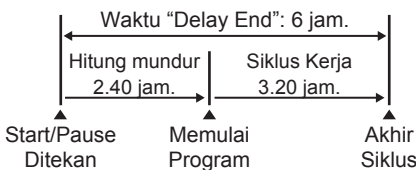
Sebelum Anda memulai program, opsi ini memungkinkan Anda menentukan akhir dari program pencucian dari minimum 1 jam ke maksimum 20 jam.

i Jika durasi program lebih dari 3 jam, maka opsi “Delay End” minimum akan dimulai dari 4 jam.

Tekan touchpad “Delay End” untuk memilih waktu berakhir sesuai keinginan. Layar akan menampilkan jumlah jam dan indikator di atas touchpad akan menyala.

i Opsi ini harus dipilih setelah memilih program pencucian, dan sebelum menekan touchpad “Start/Pause”.

Sebagai contoh, jika durasi program dari program pilihan Anda adalah 3.20 jam dan Anda menentukan waktu “Delay End” ke 6 jam. Ini artinya program pencucian Anda akan selesai dalam 6 jam. (Lihat diagram di bawah ini)



Setelah memilih waktu Delay End, tekan touchpad Start/Pause untuk memulai program. Mesin akan menghitung mundur dan memperbarui catatan waktu di layar setiap jamnya hingga mencapai titik awal dari siklus pencucian.

Jika Anda ingin mengubah atau membatalkan opsi Delay End setelah memulai program, ikuti langkah - langkah berikut ini:

- atur mesin cuci ke PAUSE dengan menekan touchpad “Start/Pause”;
- batalkan memilih opsi ini dengan menekan tombol sentuh “Tunda Akhir” berulang-ulang hingga layar menampilkan waktu tunda “0:00”;
- tekan “Start/Pause” untuk memulai program.

Tombol Sentuh Sensor Cuci (SensorWash™)


Pilih opsi “SensorWash™” untuk MENGAKTIFKAN sensor untuk kotoran dan residu deterjen.

i “SensorWash” dinyalakan secara otomatis. Jika Anda ingin mematikan sensor, tekan touchpad ini satu kali. (Silakan lihat tabel “Opsi Bisa Dikombinasikan”, untuk program mana yang dapat digunakan dengan opsi ini.)


Saat menggunakan opsi ini, mesin cuci akan secara otomatis memeriksa tingkat kotoran dan residu deterjen di cucian Anda. Mesin akan secara otomatis menyesuaikan waktu pencucian dan jumlah bilasan sesuai dengan beban untuk memastikan bahwa pakaian Anda benar-benar bersih.

Teknologi SensorWash terdiri dari 2 sensor pendeteksian yang berbeda:

- 1) Sensor Kekeruhan yang mendeteksi tingkat kotoran pada awal siklus dan secara otomatis menghitung waktu aktual yang diperlukan untuk menghilangkan tingkat kotoran dalam pencucian; dari tingkat kotoran rendah sampai ke tingkat kotoran maksimum.

 Waktu awal yang ditampilkan pada panel kontrol menunjukkan waktu yang diperlukan untuk tingkat kotoran maksimum.

- 2) Sensor Konduktivitas akan memeriksa jumlah residu deterjen setelah bilasan pertama dan mesin akan menghitung jumlah bilasan optimal (Penambahan maksimum 2 bilasan) yang diperlukan untuk memastikan bahwa residu deterjen benar-benar hilang.

 Silakan lihat detail penggunaan deterjen di “Jenis Deterjen dan Jumlah Deterjen”

Tombol Sentuh Uap (Vapour)

Pilih opsi ini untuk menambahkan sekitar 30 menit penggulungan di dalam uap selama siklus pencucian. Uap membantu membuka serat kain agar memudahkan zat aditif pencucian melepaskan noda-noda yang sulit. Indikator opsi ini muncul.

CATATAN:

- Uap mungkin tidak terlihat di dalam tabung selama siklus pencucian uap. Uap akan terbentuk di awah tabung dan dimungkinkan untuk naik secara alami ke pakaian.
- Uap mungkin tidak ada selama seluruh siklus pencucian uap.
- Fungsi uap lebih efektif dengan separuh beban.
- Pada akhir siklus penguapan pakaian akan menjadi lebih hangat, lebih lembut dan terlepas dari tabung.


CATATAN

Jika opsi uap dipilih, suhu pembilasan akan naik.

Selama siklus penguapan, Anda mungkin melihat uap keluar dari mesin cuci, ini adalah keadaan normal dan tidak menyebabkan bahaya.

Tombol Sentuh Pracuci (Prewash)

Pilih opsini jika Anda ingin menggunakan fitur pra-cuci sebelum pencucian utama. Gunakan opsi ini untuk kotoran tanah berat. Indikator opsi ini muncul.


Ketika Anda mengatur fungsi ini, letakkan deterjen ke dalam wadah “”.


Fungsi ini meningkatkan durasi program.


Tombol Sentuh Noda (Stain)

Tekan tombol ini untuk menambah fase noda ke program. Indikator opsi ini akan muncul.

Gunakan fungsi ini untuk cucian dengan noda membandel untuk menghilangkan.

Saat Anda mengatur fungsi ini, atur penghilang noda ke dalam kompartemen “”.

 Fungsi ini meningkatkan durasi program.

 Opsi Stain bisa dikombinasikan dengan suhu 40 °C hingga 90 °C saja.

3.5 Pengaturan

Menyimpan Program Favorit (☆)

Pengaturan program yang sering digunakan, dapat disimpan (mis. "Cotton", 60°C, 1200 rpm dengan Prewash dan Rinse Plus).

Untuk memprogram/memprogram ulang Favorit dengan pilihan Anda sendiri dan menyimpannya, lakukan sebagai berikut:

1. Masukkan mesin dalam mode Standby.
2. Pilih pengaturan pencucian yang Anda inginkan.
3. Untuk mengaktifkan fungsi, tekan terus tombol "Vapour" sekitar 2 detik sampai Anda mendengar "Bip, Bip" suara, kemudian ikon "F R L P" akan muncul di layar.

Untuk mengingat program cuci favorit, putar tombol pemilih ke program "Favourite ☆". Anda akan mendapatkan pengakuan di layar ketika program Favorit dimuat.

Opsi Kunci Pengaman Anak ()

Alat Anda disertai dengan CHILD SAFETY LOCK [KUNCI PENGAMAN UNTUK ANAK] yang memun Anda meninggalkan alat tanpa pengawasan dengan pintu terbuka tanpa harus khawatir bahwa anak-anak akan cedera atau menyebabkan kerusakan alat.

i Atur opsi ini setelah menekan tombol Mulai/Jeda.

Untuk mengatur opsi "Pengaman Anak":

- Untuk mengaktifkan fungsi, tekan terus tombol "Prewash" sekitar 2 detik hingga layar menampilkan ikon " ".

i Jika Anda menekan tombol apa pun saat Pengaman Anak diaktifkan, ikon " " akan berkedip pada layar 3 kali bersama dengan suara alarm.

i Tombol akan dikunci (kecuali tombol Hidup/Mati).

- Untuk mematikan fungsi, tekan terus tombol "Prewash" sekitar 2 detik sampai ikon " " hilang.

i Fungsi ini tetap aktif bahkan setelah alat dimatikan.

Mengaktifkan/Menonaktifkan Bel Akhir Pencucian

Dengan pengaturan ini Anda dapat mengaktifkan atau menonaktifkan bel di akhir program. Misalnya, Anda mungkin perlu menonaktifkan bel ini saat mulai mencuci sebelum tidur, sehingga setelah selesai mencuci sekitar 1 jam kemudian, bel tersebut tidak akan mengganggu saat Anda tidur.

i Bunyi bip peringatan kesalahan seperti kesalahan serius tidak dimatikan.

- Untuk mematikan suara alarm, tekan tombol "SensorWash" dan Uap secara bersamaan selama sekitar 3 detik, kemudian ikon " " akan muncul di layar bersama dengan suara alarm.
- Untuk kembali ke konfigurasi default, tekan 2 tombol secara bersamaan sekitar 3 detik, kemudian ikon " " akan muncul di layar bersama dengan suara alarm.

3.6 Tombol Sentuh Mulai/Jeda (▶||) dan Tambahkan Pakaian (👕)

Tombol sentuh ini memiliki 2 fungsi:

1. Mulai/Jeda (▶||)

Setelah memilih program dan opsi yang dikehendaki, tekan tombol sentuh ini untuk mulai menjalankan mesin cuci. Lampu pilot Mulai/Jeda akan berhenti berkedip dan tetap menyala sampai tingkat air berada di atas tepi bawah pintu, kemudian lampu pilot akan MATI. Jika Anda sudah memilih opsi "Tunda Akhir", penghitungan waktu mundur akan dimulai dan diperlihatkan pada layar.

Untuk menyela program yang sedang berjalan, tekan tombol sentuh ini untuk menjeda mesin cuci, lampu pilot Mulai/Jeda akan berkedip.

Untuk memulai kembali program dari titik program disela, tekan kembali tombol sentuh ini, lampu pilot Mulai/Jeda akan berhenti berkedip.

2. Tambahkan Pakaian (👕)

i Anda hanya dapat menambahkan pakaian saat ikon "👕" ditampilkan di layar.

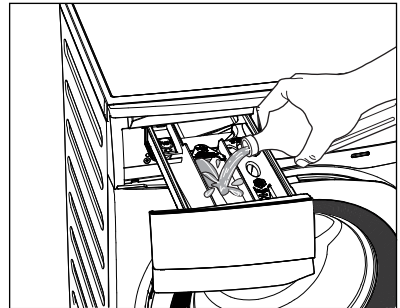
Saat menjalankan program, Anda dapat menambahkan pakaian dengan:

1. Menekan tombol sentuh "Mulai/Jeda" untuk menjeda program.
2. Tunggu hingga mesin benar-benar berhenti sebelum membuka pintu (tunggu ikon kunci "🔒" untuk mematikan).
3. Tambahkan pakaian dan tutup pintu.
4. Lanjutkan program dengan menekan tombol sentuh "Mulai/Jeda" kembali.

4. SEBELUM MENGGUNAKAN PERTAMA KALI

i Selama instalasi atau sebelum digunakan pertama Anda dapat mengamati air dalam mesin. Ini adalah air sisa yang tersisa di mesin setelah uji fungsional penuh di pabrik untuk memastikan mesin dikirim ke pelanggan agar bekerja sempurna dan ada alasan untuk kekhawatiran.

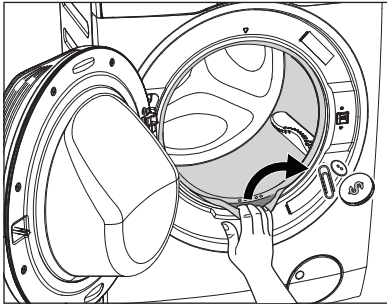
1. Pastikan bahwa sambungan listrik dan air mematuhi petunjuk pemasangan.
2. Masukkan 2 liter air ke wadah deterjen untuk fase pencucian. Ini akan mengaktifkan sistem pembuangan air.
3. Pilih siklus Cottons (Katun) pada 90 °C, tanpa ada cucian dalam mesin, untuk menghilangkan residu produksi apa pun dari tabung dan bak kemudian aktifkan mesin.



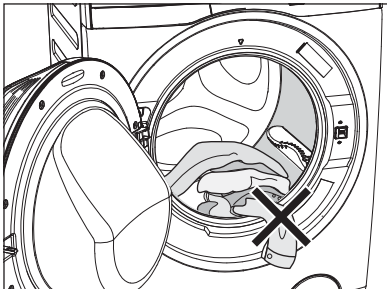
5. PENGGUNAAN SEHARI-HARI

5.1 Memuat Cucian

1. Nyalakan keran air.
2. Hubungkan steker listrik ke stop kontak listrik.
3. Putar Knob ini untuk mengatur program. Mesin cuci akan memberi usulan suhu dan secara otomatis memilih angka perasan maksimum yang tersedia untuk program yang dipilih. Knob pemilih dapat diputar searah atau berlawanan arah jarum jam.
4. Buka pintu dengan hati-hati, tarik pegangannya ke arah luar.
Periksa dan bersihkan benda-benda (jika ada) yang bisa terperangkap di dalam lipatan.



5. Taruh cucian di dalam tabung, satu-per-satu, dan pastikan cucian terpisah satu sama lain. (berhubungan dengan halaman 59 "PETUNJUK MENCUCI")
6. Tutup pintu.



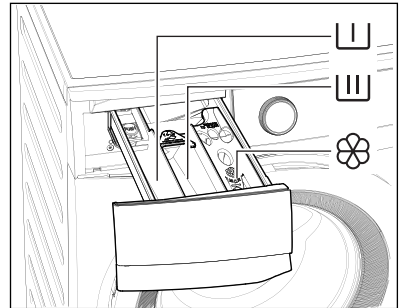
! **AWAS!** Pastikan tidak ada cucian tersisa antara seal dan pintu.

5.2 Menggunakan Deterjen dan Aditif

i **PENTING:** Harap baca petunjuk penggunaan deterjen pada halaman 60 sebelum menggunakannya.

1. Laci Dispenser Deterjen

Dispenser deterjen dibagi ke dalam tiga wadah.

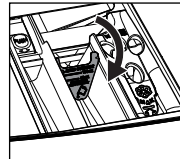


- **P** Wadah "PREWASH" (PRACUCI)
Wadah ini hanya digunakan untuk deterjen jika Anda memilih Prewash (Pracuci).

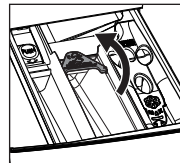
- **W** Wadah "MAIN WASH" (CUCIAN UTAMA)
Wadah ini digunakan untuk deterjen pada semua program.

Flower icon Sekat deterjen

Sekat untuk deterjen bubuk atau cair.



Posisi ke bawah:
untuk deterjen
cair.



Posisi ke atas:
untuk deterjen
bubuk
(pengaturan
pabrik).


- **Flower icon** Wadah "SOFTENER"
(PELEMBUT)

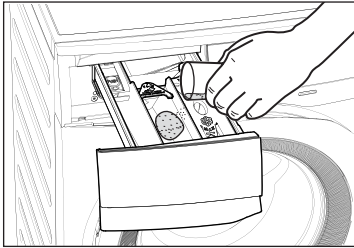
Wadah ini digunakan untuk kondisioner kain dan agen kanji.


i Jika Anda menggunakan deterjen cair:

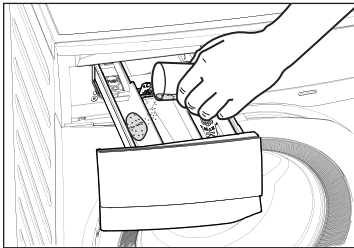
- Jangan gunakan deterjen gelatin atau cairan kental.
- Jangan taruh lebih banyak cairan dibandingkan level maksimal.
- Jangan atur fase "Prewash".
- Jangan atur fase "Delay End".


2. Ukur deterjen dan pelembut kain;

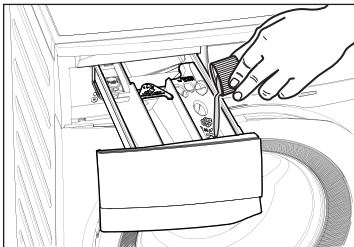
- Tarik keluar laci deterjen sampai berhenti.
- Ukur jumlah deterjen yang diperlukan, tuangkan ke wadah cucian utama .



- Jika Anda ingin menjalankan fase "Prewash (Pracuci)", tuangkan deterjen ke dalam wadah bertanda .



- Jika diperlukan, tuangkan pelembut cucian ke dalam wadah bertanda .



i CATATAN

Takaran yang digunakan tidak boleh melebihi tanda "MAX" di laci.

Jika Anda menggunakan pelembut pakaian yang kental, disarankan untuk mengencerkannya dengan air.

- Tutup laci dengan hati-hati.

i CATATAN

Setelah siklus mencuci selesai, sisa deterjen, pelembut dan air dapat tersisa dalam dispenser. Disarankan untuk membersihkan dispenser secara teratur untuk membuang semua sisa.

5.3 Pengaturan Opsi


1. Jika Anda ingin cucian diperas atau menggunakan suhu berbeda dari yang diusulkan oleh mesin cuci, tekan "Spin" dan "Temp" berulang-ulang untuk mengubah kecepatan perasan dan suhu.

Tekan Touchpad opsi, jika Anda ingin cucian dicuci dengan beberapa fungsi.


i CATATAN

- Fungsi berbeda dapat dikombinasikan yang tergantung pada program yang dipilih.
- Jika opsi tidak kompatibel dengan program pencucian yang dipilih, simbol " - - - " akan berkedip pada layar bersama dengan bunyi buzzer.

2. Jika Anda ingin mengurangi waktu pencucian, tekan Touchpad "Time Manager" berulang-ulang untuk mengurangi waktu pencucian. (Lihat **Time Manager** pada halaman 51)

Jika Anda ingin untuk menunda mulainya program mencuci, tekan touchpad "Delay End ()" berulang-ulang untuk memilih penundaan waktu mesin cuci.

5.4 Memulai Program ()

Untuk memulai program, tekan Touchpad  (Mulai/Jeda), lampu pilot yang terkait akan berhenti berkedip dan durasi program default akan ditampilkan di layar.

Setelah kira-kira 15 menit dari awal program:

- Mesin otomatis akan menyesuaikan durasi program yang dipilih menurut jenis dan ukuran beban.
- Layar akan menampilkan durasi program yang disesuaikan.

CATATAN

Jika Anda menekan touchpad saat program sedang beroperasi, simbol “---” akan berkedip pada layar bersama dengan suara buzzer. (kecuali Start/Pause touchpad dan tombol On/Off)

5.5 Menyela Program


- Untuk menjeda, tekan Start/Pause (Mulai/Jeda). Indikator akan mulai berkedip.
- Tekan tombol Start/Pause (Mulai/Jeda) lagi. Program akan dilanjutkan.

5.6 Mengubah Program

Mengubah program yang berjalan dimungkinkan hanya dengan mematikan alat.

- Tekan tombol “On/Off” untuk membatalkan program dan mematikan alat.
- Tekan lagi tombol “On/Off” untuk memulai alat.

Sekarang, Anda dapat mengatur program pencucian baru.


-  Alat tidak akan menguras air kecuali program; Vapour Refresh, Spin, Rinse + Spin, Tub Clean).



5.7 Mengubah Opsi

Dimungkinkan hanya mengubah opsi tertentu setelah program itu dimulai.

1. Tekan Touchpad “Start/Pause”. Indikator akan mulai berkedip.
2. Ubah opsi.
3. Tekan lagi “Start/Pause”. Program akan dilanjutkan.

5.8 Membuka Pintu

Ketika program atau Delay End beroperasi, pintu mesin terkunci dan layar menampilkan indikator “”.



Mula-mula, setel mesin ke PAUSE (JEDA) dengan menekan touchpad “Start/Pause”. Tunggu hingga indikator kunci pintu “” mati, lalu pintu bisa dibuka. Jika indikator kunci pintu “” tidak lenyap, artinya mesin sudah panas dan level air ada di atas sisi bawah pintu atau tabung berputar.

Jika demikian, pintu TIDAK BISA dibuka. Jika Anda perlu membukanya, Anda harus menguras air untuk membuka pintu.



Jika itu adalah kasus darurat yang perlu segera membuka pintu pada keadaan darurat” pada halaman 69.

5.9 Di Akhir Program

- Alat berhenti secara otomatis.
- Sinyal akustik akan aktif.
- Layar akan menampilkan “:00”.
- Indikator di Touchpad Start/Pause (Mulai/Jeda) mati.
- Indikator kunci pintu “” mati.
- Keluarkan cucian dari alat. Pastikan tabung kosong.
- Biarkan pintu terbuka, untuk mencegah jamur dan bau.
- Tutup keran air.



Pada akhir program, waktu yang tersisa dapat secara tiba-tiba berkurang dari 7 menit atau kurang menjadi 0 karena adanya kelebihan perkiraan total waktu program dalam tahap deteksi muatan. Dalam beberapa kasus (dengan muatan yang benar-benar seimbang) waktu program dapat lebih singkat daripada waktu yang diperkirakan setelah tahap deteksi muatan selesai. Ini adalah perilaku normal mesin dan tidak perlu dikhawatirkan karena hal ini tidak mengurangi kinerjanya.

5.10 Ketika Program Pencucian Selesai, Tapi masih tersisa air di Tabung

(Gunakan Opsi "Rinse Hold")

- Tabung berputar secara reguler untuk untuk mencegah kerutan cucian.
- Indikator "Start/Pause" berkedip untuk mengingatkan Anda untuk mengalirkan air.
- Indikator kunci pintu " " menyala. Pintu tetap terkunci.

Anda harus mengalirkan air untuk membuka pintu.

Untuk menguras air:

1. Tekan touchpad "Start/Pause ▷||". Mesin akan membuang air dan berputar pada kecepatan maksimum untuk program yang dipilih.
Atau, sebelum menekan touchpad "Start/Pause", Anda dapat menekan touchpad "Spin" untuk mengubah kecepatan putarnya. Anda dapat memilih "No Spin ---", jika Anda ingin mesin hanya akan membuang air, kemudian tekan touchpad Start/Pause. Mesin cuci akan membuang air dan memutar.
2. Ketika program selesai dan indikator kunci pintu " " berbunyi, Anda dapat membuka pintu.
3. Tekan tombol "On/Off" tombol untuk menonaktifkan alat.


CATATAN

Setelah sekitar 18 jam, hingga Anda menekan touchpad Start/Pause, mesin akan secara otomatis membuang air dan memutar (kecuali untuk program Wool).

5.11 Otomatis Mati Fungsi

Otomatis mati fungsi akan secara otomatis mematikan aplikasi yang berjalan untuk menurunkan tingkat konsumsi energy ketika:

- Bila perangkat tidak digunakan dalam waktu 5 menit sebelum tombol "Start/Pause" di tekan.

 Tekan tombol "On/Off" untuk mengaktifkan kembali perangkat yang di gunakan.

- 5 Menit setelah proses pencucian berakhir.
 - Tekan "On/Off" tombol untuk mengaktifkan perangkat lagi. Layar menunjukkan akhir dari program set terakhir.
 - Sentuh touchpad apapun layar akan menampilkan program setup terakhir dan pilihan.

6. PETUNJUK MENCUCI

6.1 Memilah Cucian

Ikuti simbol kode mencuci pada setiap label pakaian dan petunjuk pencucian dari produsen. Pilah cucian sebagai berikut: putih, berwarna, sintetis, lembut, wol.

6.2 Suhu

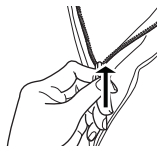
90°C	Untuk cucian katun dan linen putih yang kotor biasa (misalnya taplak meja kecil, handuk, taplak meja, seprai...).
60°C 50°C	Untuk pakaian berwarna yang tak luntur dan kotor biasa (misalnya kemeja, baju tidur wanita, piyama....) berbahan linen, katun atau serat sintetis dan untuk katun putih yang kotor sedikit (misalnya baju dalam).
40°C 30°C Dingin	Untuk cucian halus (mis., gorden jala-jala), cucian campuran, termasuk serat sintetis dan wol yang ada label pure new wool, machine washable, non-shrink [murni wol baru, dapat dicuci mesin, tidak menyusut].

6.3 Sebelum Memasukkan Cucian

- Jangan sampai ada benda logam yang tertinggal di kain (misalnya, jepit rambut, peniti, pin)



- Kancingkan sarung bantal, tutup riseting, kancing kait dan kancing tekan. Kaitkan ikat pinggang atau ikat pita yang panjang.



- Cuci bra, celana dalam dan kain lembut lain di dalam kantong cucian, yang dapat dibeli di supermarket.
- Pastikan Anda mencuci pengumpul tiras secara terpisah dari penghasil tiras.

- Jangan sekali-kali menyatukan cucian putih dan berwarna. Cucian putih dapat menjadi kusam dalam pencucian.
- Pakaian berwarna yang baru mungkin luntur saat pencucian pertama; oleh karena itu, harus dicuci secara terpisah.
- Hilangkan noda membandel sebelum dicuci.
- Gosok bagian yang sangat kotor dengan deterjen khusus atau pasta deterjen. Perlakukan gorden dengan hati-hati. Lepaskan pengait atau masukkan ke dalam kantong atau jaring.

6.4 Beban Maksimal

Beban yang disarankan tercantum dalam bagan program. Aturan umum:

Katun, linen:	penuhi tabung tapi jangan terlalu padat;
Sintetis:	jangan penuh tabung lebih dari setengahnya;
Bahan halus dan wol:	menghidupkan tidak lebih dari sepertiga penuh.

Mencuci dengan beban maksimum adalah yang paling efisien dalam penggunaan air dan energi. Untuk cucian yang sangat kotor, kurangi jumlah beban.

6.5 Membersihkan Noda

Noda membandel mungkin tidak dapat dihilangkan hanya dengan air dan deterjen. Karena itu, disarankan untuk memberikan perlakuan awal sebelum mencuci.

Darah: hilangkan noda yang masih baru dengan air dingin. Untuk noda yang sudah mengering, rendam semalam dalam air dengan deterjen khusus, kemudian gosok dengan air dan sabun.

Cat berbasis minyak: lembapkan dengan penghilang noda bensin, letakkan pakaian di atas kain yang lembut, kemudian tekan-tekan nodanya; lakukan beberapa kali.

Noda gemuk kering: lembapkan dengan terpentin, letakkan pakaian pada permukaan yang lembut dan tekan-tekan noda dengan ujung jari yang dibungkus lap katun.

Karat: asam oksalat yang dilarutkan dalam air panas atau produk penghilang karat digunakan dalam keadaan dingin. Berhati-hatilah dengan noda karat yang sudah lama karena struktur selulosa bahan sudah rusak dan bahan cenderung sobek.

Noda jamur: bersihkan dengan pemutih, bilas dengan baik (hanya cucian putih dan cucian berwarna yang tidak luntur).

Rumput: beri sedikit sabun mandi dan hilangkan dengan pemutih (hanya cucian putih dan cucian berwarna yang tidak luntur.).

Bolpoin dan lem: basahi dengan aseton (*), taruh garmen di atas kain lunak dan gosok-colek noda itu.

Lipstik: lembapkan dengan aseton (*) seperti di atas, kemudian hilangkan noda dengan spiritus alkohol. Hilangkan sisa noda dari bahan putih dengan pemutih.

Anggur merah: rendam dalam air dan deterjen, bilas dan hilangkan dengan asam asetat atau asam sitrat, kemudian bilas. Hilangkan sisa noda dengan pemutih.

Tinta: Tergantung pada jenis tintanya, lembapkan terlebih dulu dengan aseton (*), kemudian gunakan asam asetat; hilangkan sisa noda pada kain putih dengan pemutih, kemudian bilas hingga bersih.

Noda tar: gunakan penghilang noda terlebih dulu, spiritus alkohol atau bensin, kemudian gosok dengan pasta deterjen.

(*) jangan menggunakan aseton pada sutra sintetis.

6.6 Jenis Deterjen dan Jumlah Deterjen

Deterjen berbusa sedikit diperlukan untuk mesin cuci ini untuk mencegah masalah busa berlebih, hasil pencucian yang tidak memuaskan dan kerusakan pada mesin.

Deterjen berbusa sedikit yang dibuat untuk mesin cuci bukaan depan diberi label “Bukaan Depan”, “sangat efisien”, “HE”, seperti Cold Power untuk bukaan depan atau “Matic”.

Jangan gunakan jenis deterjen yang salah, seperti Bukaan Atas, deterjen Pencucian Tangan, atau produk Berbahan Sabun di mesin cuci bukaan depan Anda. Hal ini dapat menyebabkan busa berlebih, waktu siklus yang lebih lama, kecepatan putar yang lambat, pembilasan yang buruk dan beban motor yang berlebihan.

Jumlah deterjen yang digunakan

Pemilihan deterjen dan penggunaan jumlah deterjen yang benar tidak hanya mempengaruhi performa mesin cuci Anda, tetapi membantu menghindari pemborosan dan menjaga lingkungan hidup. Meskipun teratur secara hayati, deterjen dengan kandungan zat yang besar, dapat mengganggu keseimbangan alam.

Pilihan dan jumlah deterjen akan tergantung pada;

- jenis bahan (halus, wol, katun, dll);
- warna pakaian;
- ukuran muatan;
- tingkat kekotoran;
- suhu pencucian; dan
- kesadahan air yang digunakan.

Kesadahan air digolongkan oleh apa yang disebut “derajat” kesadahan.

Informasi tentang kesadahan air di wilayah Anda dapat diperoleh dari perusahaan air minum setempat, atau dari pihak yang berwenang.

Anda mungkin harus mencoba menggunakan jumlah deterjen sesuai petunjuk produsen dari produk tersebut kemudian membandingkan hasil pencucian ke dalam daftar di bawah ini dan menyesuaikan jumlah deterjen pada saat mencuci berikutnya.

Kurang deterjen menyebabkan:

- muatan cucian berubah menjadi abu-abu,
- pakaian berminyak.

Terlalu banyak deterjen menyebabkan:

































- munculnya busa,
- mengurangi efek mencuci
- pembilasan yang kurang memadai.

Gunakan sedikit deterjen jika:

- Anda mencuci dengan sedikit muatan,
- cucian hanya kotor sedikit,
- menyebabkan busa yang banyak selama mencuci.

7. SIMBOL KODE CUCI INTERNASIONAL

i Simbol ini muncul pada label kain, untuk membantu Anda memilih cara terbaik untuk memperlakukan cucian Anda.

<p>Cuci energik</p> 	 <p>Suhu pencucian maksimal 95 °C</p>	 <p>Suhu pencucian maksimal 60 °C</p>	 <p>Suhu pencucian maksimal 40 °C</p>	 <p>Suhu pencucian maksimal 30 °C</p>	 <p>Cuci tangan</p>	 <p>JANGAN cuci sama sekali</p>
<p>Cuci lembut</p> 			 			
<p>Pemutihan</p> 	 <p>Beri pemutih di dalam air dingin</p>			 <p>JANGAN beri pemutih</p>		
<p>Menyetrika</p> 	 <p>Setrika panas maks. 200 °C</p>	 <p>Setrika hangat maks. 150 °C</p>	 <p>Setrika suam kuku maks. 110 °C</p>	 <p>JANGAN setrika</p>		
<p>Pencucian kering</p> 	 <p>Pencucian kering dalam semua larutan</p>	 <p>Pencucian kering dalam perklorotilena, bensin, alkohol murni, R 111 & R 113</p>	 <p>Pencucian kering dalam bensin, alkohol murni dan R 113</p>	 <p>JANGAN cuci kering</p>		
<p>Mengeringkan</p> 	 <p>Datar</p>	 <p>Di jemuran</p>	 <p>Di hanger pakaian</p>	 <p>Suhu tinggi</p>  <p>Suhu rendah</p> <p>Pengering dengan pemanas</p>	 <p>JANGAN digiling kering</p>	

8. MERAWAT DAN MEMBERSIHKAN

! **PERINGATAN!** Anda harus **MENCABUT** steker listrik pada mesin dari stopkontak, sebelum melakukan pembersihan atau perawatan.

8.1 Pembersihan Luar

Bersihkan mesin dengan sabun dan air hangat. Keringkan sepenuhnya semua permukaan.

! **AWAS!** Jangan gunakan alkohol, pelarut, atau produk kimiawi.

8.2 Membersihkan kerak

Air yang kita gunakan, biasanya mengandung kerak.

Sebaiknya, gunakan serbuk pelunak air di dalam mesin secara berkala.

Lakukan ini secara terpisah dari pencucian, dan sesuai dengan petunjuk pabrik pembuat serbuk pelunak air tersebut. Cara ini akan membantu mencegah terbentuknya endapan kerak.

8.3 Setelah Setiap Kali Mencuci

Biarkan pintu terbuka selama beberapa saat. Ini membantu mencegah penggumpalan dan pembentukan bau stagnan di dalam mesin. Membuka pintu setelah selesai mencuci akan membantu mengawetkan sekat pintu.

8.4 Pencucian Perawatan dengan Program “Tub Clean (Pembersihan Tabung)”

Pencucian dalam suhu rendah memungkinkan munculnya tumpukan residu di dalam drum.

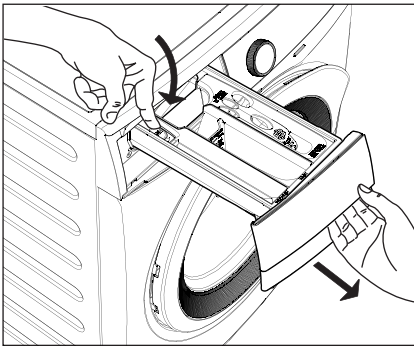
Kami menyarankan penggunaan program “Pencucian Tabung (Tub Clean)” untuk membersihkan drum secara teratur guna menghilangkan residu apa pun.

Untuk menjalankan pencucian pemeliharaan:

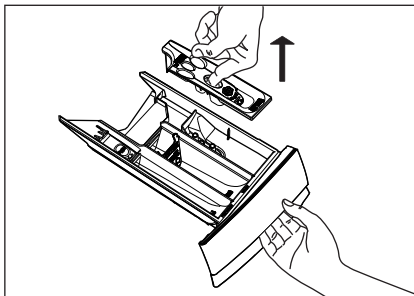
- Drum harus kosong.
- Pilih program “Tub Clean”.
- Tekan Mulai/Jeda untuk memulai program.

8.5 Membersihkan Laci Dispenser

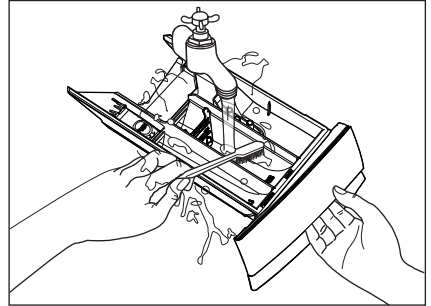
Laci dispenser serbuk cuci dan aditif harus dibersihkan secara rutin. Lepaskan laci dengan menekan kaitannya ke bawah lalu tarik keluar.



Agar lebih mudah dicuci, bagian atas wadah aditif dapat dilepaskan.

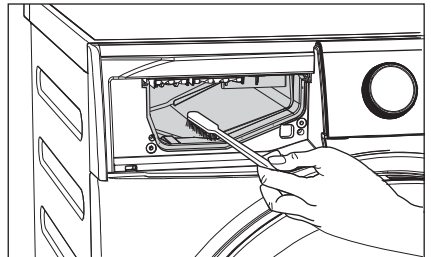


Bilas di bawah keran untuk menghilangkan sisa serbuk yang menimbun.



8.6 Membersihkan Laci Penyimpanan

Telah melepaskan laci, gunakan sikat kecil untuk membersihkan ceruk, dengan memastikan bahwa semua sisa bubuk deterjendiangkat dari bagian atas dan bawah celah. Pasang kembali laci dan jalankan program bilas tanpa ada pakaian di dalam tabung.



8.7 Membersihkan Pompa

i Periksa secara teratur pompa pembuangan air dan pastikan sudah bersih.

Bersihkan pompa jika:

- Mesin tidak menguras air.
- Tabung tidak bisa berputar.
- Mesin mengeluarkan bunyi yang tidak biasa karena tersumbatnya pompa pembuangan air.
- Layar menampilkan kode alarm karena masalah pembuangan air.

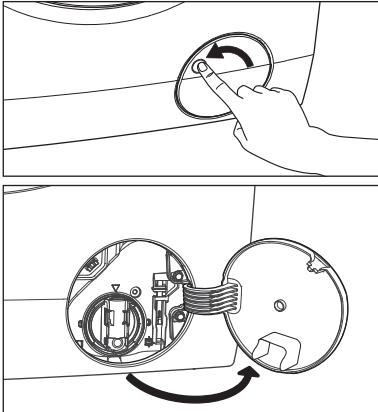
! **PERINGATAN!**

1. Lepaskan steker listrik dari stop kontak.

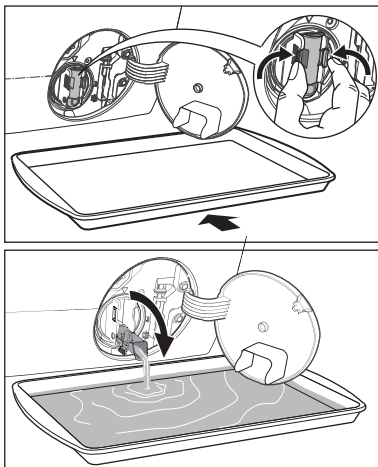
2. Jangan lepaskan filter selagi mesin beroperasi. Jangan bersihkan pompa Kuras jika air dalam mesin panas. Air harus dingin sebelum Anda membersihkan pompa pembuangan air.

Untuk membersihkan pompa pembuangan air:

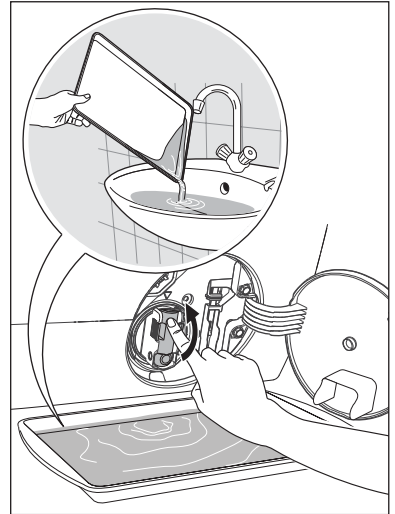
1. Buka pintu pompa pembuangan air.



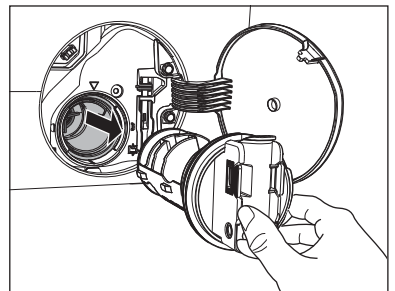
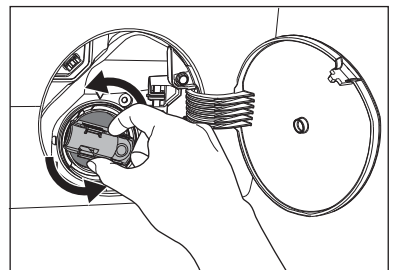
2. Letakkan wadah di bawah ceruk pompa pembuangan air untuk mengumpulkan air yang mengalir. Tekan dua tuas dan tarik ke depan saluran pembuangan agar air mengalir keluar.



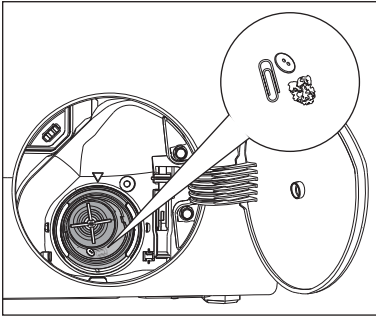
3. Ketika wadah sudah penuh air, kembalikan lagi saluran pembuangan dan kosongkan wadah. Lakukan langkah 2, 3 kembali dan lagi hingga tidak ada lagi air mengalir keluar dari pompa pembuangan air.



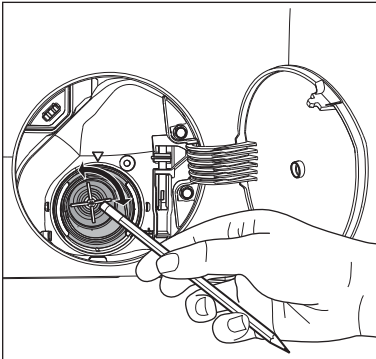
4. Dorong lagi saluran pembuangan dan putar filter ke kiri untuk melepaskannya.



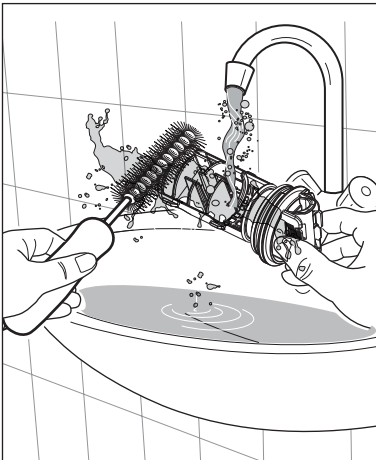
5. Angkat bulu halus dan benda dari pompa (jika ada).



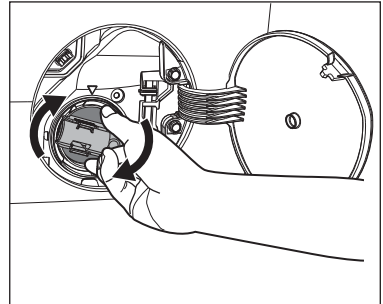
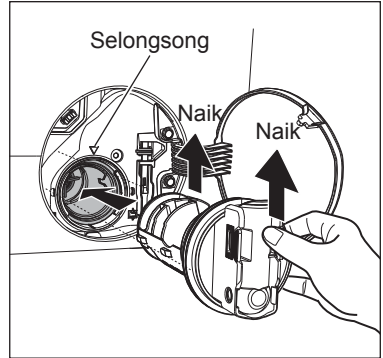
6. Pastikan impeller bisa berputar. Jika tidak demikian, hubungi pusat layanan.



7. Bersihkan filter di bawah keran air.



8. Masukkan kembali filter ke wadah dengan bagian terbuka menghadap ke atas. Pastikan Anda mengencangkan filter dengan benar untuk mencegah kebocoran.



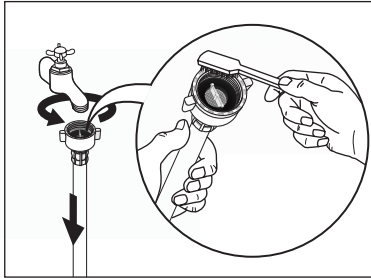
9. Letakkan lagi sekatnya dan tutup pintu pompa pembuangan air.

8.8 Membersihkan saringan Masukan Air

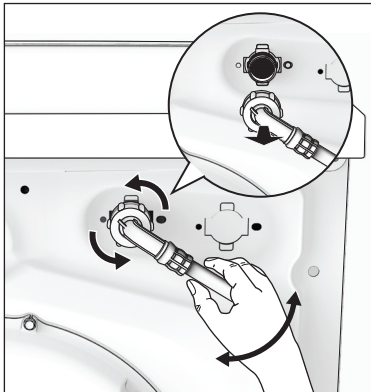
Jika air sangat sadah atau berisi jejak endapan kapur, filter masukan air mungkin bisa tersumbat. Karena itu ada baiknya membersihkannya dari waktu ke waktu.

Untuk membersihkan saringan masukan air:

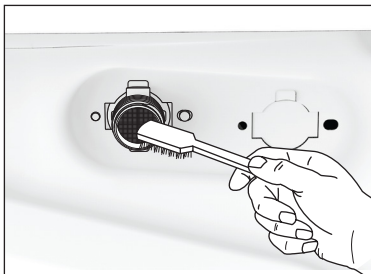
1. Tutup keran air.
2. Lepaskan selang masukan air dari keran air.
3. Bersihkan saringan dalam selang dengan sikat yang kaku.



4. Lepaskan selang masukan di belakang mesin.
5. Bersihkan filter di dalam katup dengan sikat kaku atau handuk.



6. Pasang lagi selang masukan. Pastikan pasangannya kuat untuk mencegah kebocoran.



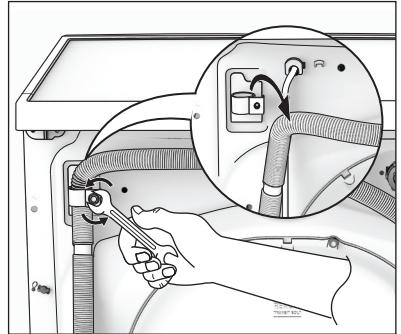
7. Buka keran air.

8.9 Pencegahan Bunga Es

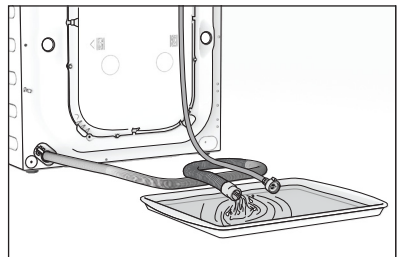
Jika mesin dipasang di area suhunya bisa lebih rendah dari 0 °C, bersihkan sisa air dari selang air masuk dan pompa pembuangan.

Pengurasan Darurat

1. Cabut steker listrik dari stopkontak. Tutup keran air.
2. Lepaskan selang air masuk.
3. Lepaskan selang Pembuangan Air dari penopang belakang dan cabut dari bak cuci atau keran.



4. Tarik ke depan saluran pembuangan dan yang dari selang masukan dalam mangkuk yang ditempatkan di lantai dan biarkan air mengalir keluar.



5. Sekrup lagi selang masukan air dan posisikan lagi saluran pembuangan.



CATATAN

Apabila Anda bermaksud menjalankan lagi mesin, pastikan suhu sekitar mesin di atas 0°C.

9. PEMECAHAN MASALAH

9.1 Kemungkinan Masalah

Sejumlah masalah terjadi akibat kurangnya pemeliharaan yang sederhana, atau tidak diperhatikan, yang sesungguhnya dapat dengan mudah diselesaikan tanpa memanggil teknisi. Sebelum menghubungi Service Centre (Pusat Layanan) di tempat Anda, lakukanlah dulu pengecekan seperti yang tercantum di bawah ini.

Selama pengoperasian mesin, lampu pilot Mulai/Jeda bisa berkedip dengan adanya sinyal akustik dan layar menampilkan kode alarm, untuk menunjukkan bahwa mesin tidak sedang bekerja.

Jika masalah sudah diatasi, tekan tombol Start/Pause [Mulai/Jeda] untuk kembali menjalankan program. Jika, setelah pemeriksaan di atas, masih ada masalah, hubungi Pusat Layanan setempat.



PERINGATAN! Menonaktifkan mesin cuci sebelum Anda melakukan pemeriksaan.

Kode Alarm

E10	Mesin tidak mengisi air.
E20	Mesin cuci tidak dapat dikosongkan.
E40	Pintu belum ditutup atau pintu tidak tertutup dengan baik. Silakan periksa pintu!
E40	Listrik tidak stabil. Tunggu hingga listrik stabil dan mesin akan berjalan normal secara otomatis.
E91	Tidak ada sambungan antara elemen elektronik alat. Matikan, kemudian hidupkan lagi.

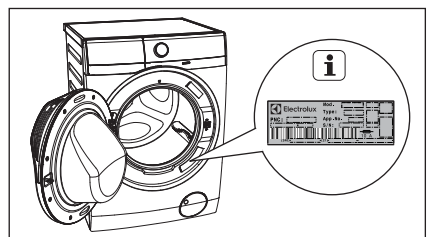
Malafungsi	Kemungkinan penyebabnya	Solusi
Mesin tidak mau berfungsi :	Pintu belum ditutup. (Kode kesalahan: E40)	Tutup pintu masuk cucian sampai rapat.
	Steker belum dimasukkan dengan benar ke dalam stop kontak listrik.	Pasang steker ke dalam soket listrik.
	Tidak ada arus listrik pada stop kontak.	Periksa instalasi listrik di tempat Anda.
	Tombol Start/Pause (Mulai/Jeda) belum ditekan.	Tekan tombol Start/Pause (Mulai/Jeda).
	Program "Delay End" sudah dipilih.	Jika cucian harus segera dicuci, batalkan program "Delay End".
	Listrik tidak stabil. (Jika "E40" muncul di layar.)	Tunggu sampai listrik stabil. Alat akan mulai secara otomatis.
Mesin tidak mengisi air :	Keran air tertutup. (Kode kesalahan: E10).	Buka keran air.
	Selang air masuk terjepit atau tertekuk. (Kode kesalahan: E10)	Periksa sambungan selang masukan air.
	Filter dalam selang air masuk tersumbat. (Kode kesalahan: E10)	Bersihkan saringan selang masukan air.
	Pintu tidak tertutup dengan baik. (Kode kesalahan: E40)	Tutup pintu masuk cucian sampai rapat.
Mesin mengisi air kemudian langsung membuangnya :	Ujung selang pembuangan air terlalu rendah. (Kode kesalahan: E10)	Lihat paragraf yang sesuai di bagian pembuangan air.

Malafungsi	Kemungkinan penyebabnya	Solusi
Mesin cuci tidak dapat dikosongkan dan/atau tidak melakukan perasan :	Selang air masuk terjepit atau tertekuk. (Kode kesalahan: E20)	Periksa sambungan selang pembuangan air.
	Pompa pembuangan tersumbat. (Kode kesalahan: E20)	Hubungi Pusat Layanan.
	Opsi "Rinse Hold" telah dipilih.	Tekan Start/Pause untuk mengalirkan air atau pilih program perasan.
	Cucian tidak terbagi rata dalam tabung.	Jeda mesin dan bagi ratakan cucian secara manual.
Ada air di lantai :	Menggunakan deterjen yang terlalu banyak atau jenisnya tidak tepat (menimbulkan terlalu banyak busa).	Kurangi jumlah deterjen atau gunakan deterjen yang lain. (lihat halaman 60)
	Periksa apakah ada kebocoran pada sambungan selang air masuk. Tidak selalu mudah untuk melihat ini karena air mengalir ke bawah selang; periksa untuk melihat apakah lembab.	Periksa sambungan selang masukan air.
	Selang pembuangan rusak.	Hubungi pusat layanan kami.
Hasil cuci tidak memuaskan :	Menggunakan deterjen terlalu sedikit atau jenisnya tidak sesuai.	Tambah jumlah deterjen atau gunakan deterjen yang lain. (lihat halaman 60)
	Tidak dilakukan tindakan apa pun pada noda membandel sebelum dicuci.	Gunakan produk yang dijual di toko untuk menghilangkan noda yang membandel.
	Suhu yang dipilih tidak tepat.	Periksa apakah Anda sudah memilih suhu yang benar.
	Beban terlalu berat.	Kurangi beban.
Pintu tak dapat dibuka :	Program masih berlangsung.	Tunggu sampai siklus pencucian selesai.
	Ada air di dalam tabung.	Anda harus menguras air untuk membuka pintu (baca "Membuka Pintu" di halaman 57).
	Masalah ini bisa terjadi akibat kerusakan mesin.	Hubungi Petugas Servis. Jika Anda harus membuka pintu, silakan baca dengan cermat "Membuka pintu darurat". (lihat halaman 69)
Mesin bergetar atau bising :	Baut sementara dan kemasan belum dilepaskan.	Periksa apakah pemasangan mesin sudah benar.
	Periksa apakah pemasangan mesin sudah benar.	Periksa apakah kerataan mesin sudah benar.
	Cucian tidak terbagi rata dalam tabung.	Jeda mesin dan bagi ratakan cucian secara manual.
	Mungkin cucian dalam tabung terlalu sedikit.	Tambah muatan cucian.
	Kaki yang tidak stabil seperti lantai kayu.	Lihat paragraf yang sesuai di bagian "Pemosisian".

Malfunction	Kemungkinan penyebabnya	Solusi
Waktu siklus lebih lama dibandingkan yang ditampilkan :	Deterjen melebihi dosis.	Kurangi jumlah deterjen atau gunakan deterjen yang lain. (berhubungan dengan halaman 60 “Jenis Deterjen dan Jumlah Deterjen”).
	Mesin tidak seimbang.	Bagi ratakan cucian secara manual di tabung dan mulai lagi fase perasan. Lihat paragraf yang sesuai di bagian “Pemosisian”.
Siklus lebih pendek dari waktu yang ditampilkan.	Mesin cuci menghitung waktu baru sesuai dengan beban cucian.	
Pemerasan lambat memulai atau mesin tidak memeras :	Perangkat elektronik pendeteksi ketidak-seimbangan diaktifkan karena cucian tidak terbagi rata dalam tabung. Cucian akan didistribusi-ulang dengan memutar tabung ke arah berlawanan. Ini dapat terjadi beberapa kali sebelum ketidak-seimbangan dapat dihilangkan dan pemerasan normal dapat dilanjutkan. Jika, setelah 10 menit, cucian tetap tidak terdistribusi secara rata di dalam tabung, mesin tidak akan memeras. Jika begitu, distribusi ulang beban cucian secara manual dan pilih program peras.	Jeda mesin dan bagi ratakan cucian secara manual.
Bunyi mesin sangat bising dari biasanya :	Mesin tidak dipasang dengan benar.	Pastikan kedataran mesin sudah benar. Baca “Pemasangan”.
	Baut transit atau kemasan tidak dilepaskan.	Pastikan baut sementara dan/atau kemasan sudah dilepaskan. Baca “Membongkar Kemasan”.
	Beban cucian mungkin terlalu sedikit.	Masukkan lagi cucian ke dalam tabung.
Air tidak terlihat di dalam tabung :	Mesin-mesin yang menggunakan teknologi modern, bekerja sangat ekonomis, menggunakan sangat sedikit air tanpa mempengaruhi hasil cucian.	



Jika Anda tidak dapat menentukan atau mengatasi masalahnya, hubungi pusat layanan kami. Sebelum menelepon, catatlah model, nomor seri dan tanggal pembelian mesin cuci Anda.



9.2 Membuka Pintu Pada Keadaan Darurat

Bila listrik padam atau mesin mengalami gangguan, maka pintu akan terkunci. Mesin akan melanjutkan proses mencuci bila listrik hidup kembali. Bila mesin mengalami gangguan maka pintu akan tetap terkunci, dan memungkinkan untuk dibuka dengan menggunakan fungsi pembuka darurat.

Sebelum membuka pintu :



PERINGATAN!

Pastikan suhu air didalam pencucian sudah tidak panas. Tunggu hingga suhu air dingin.

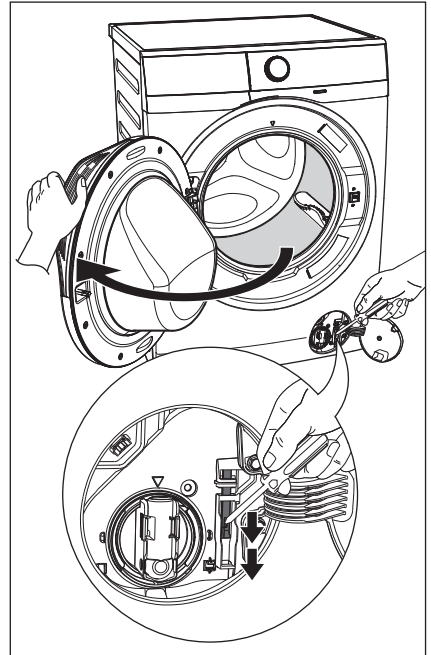
Pastikan air tidak tampak pada pintu. Lakukan proses pembuangan air (Drain), bila di butuhkan, if necessary (berhubungan dengan “Pengurasan Darurat” on page 65).

Pastikan tabung tidak berputar atau tidak melakukan proses pencucian. Tunggu hingga tabung berhenti berputar.

Untuk membuka pintu, lakukan langkah berikut:


1. Tekan tombol “On/Off” untuk mematikan mesin dari beroperasi.
2. Cabut kabel listrik dari tempat listrik.
3. Buka tutup penyaring (filter).
4. Menggunakan alat yang cocok untuk menarik tali buka kunci darurat (tali merah) ke bawah dua kali (Anda akan mendengar suara “klik”) dan tahan, pada saat bersamaan tarik gagang pintu untuk membuka pintu.

Jika pintu tidak bisa terbuka saat memegang tali, coba lepaskan, kemudian buka pintu.



5. Ambil cucian keluar.
6. Tutup kembali pintu penyaring (filter).

10. DATA TEKNIS

Dimensi (Tinggi / Lebar / Panjang)	85 X 60 X 65.9 cm	
Catu daya (Tegangan / Frekuensi)	220-240 V~ / 50 Hz	
Total daya yang diserap	2100 W	
Perlindungan sekering minimal	10 A	
Tekanan pasokan air (Maksimum / Minimum)	0.8 MPa / 0.05 MPa	
Beban maksimum (Pakaian kering)	Program	Max. Kapasitas
	Cottons	9 kg
	Mixed	4 kg
	Bedding	3 kg
	Energy Saver	9 kg
	Baby Care	4 kg
	Vapour Refresh	1.5 kg
	Tub Clean	-
	Spin	9 kg
	Rinse + Spin	9 kg
	Sports	4 kg
	Quick 15	1.5 kg
Daily 60	5.5 kg	
Wool 	2 kg	
Delicates	4 kg	
Favourite	-	
Kecepatan Peras (Maksimum / Minimum)	1200 rpm / 400 rpm	

11. PEMASANGAN

11.1 Membongkar Kemasan

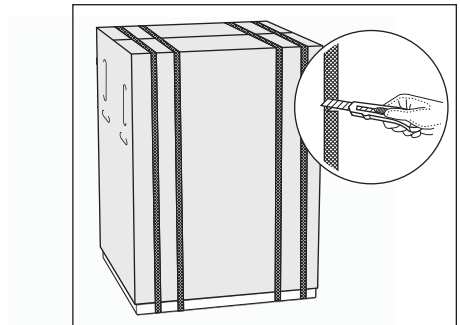


AWAS!

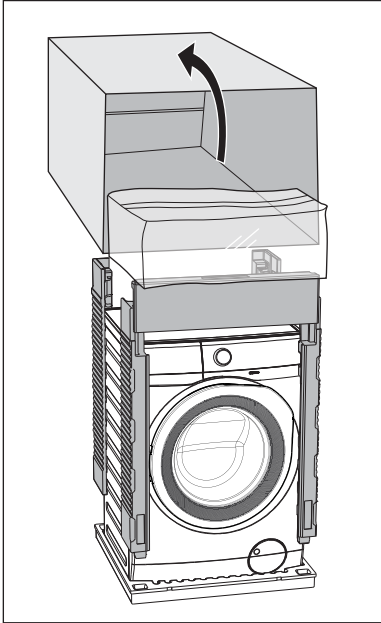
Semua baut transit dan kemasan harus dikeluarkan sebelum mesin ini digunakan.

Simpanlah semua perangkat pengiriman agar dapat digunakan lagi jika mesin akan dipindahkan.

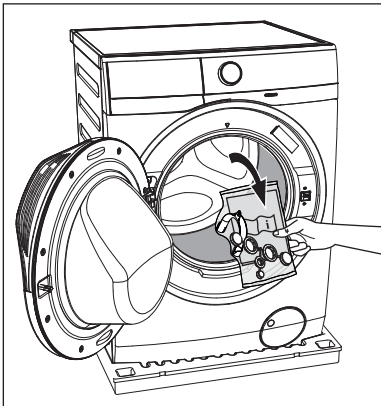
1. Memotong dan menghapus empat memotong tali seperti yang ditunjukkan.



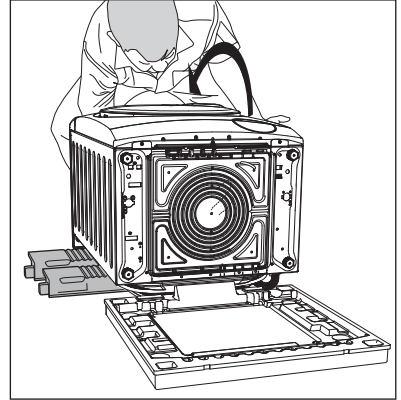
2. Lepaskan kotak karton dan plastik tas yang meliputi machines seperti yang ditunjukkan pada gambar.



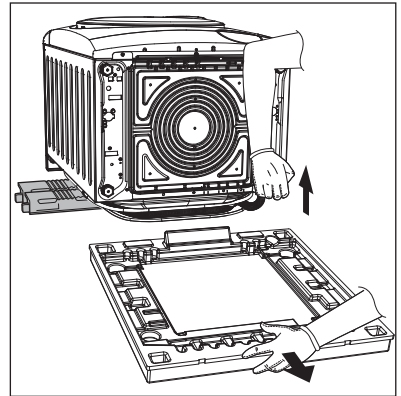
3. Buka pintu. Keluarkan potongan polistirena dari seal pintu dan semua item dari tabung.



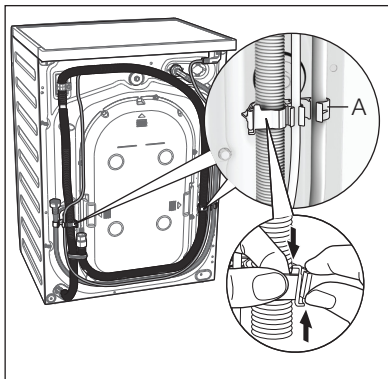
4. Letakkan salah satu elemen bungkus polisterin di atas lantai di belakang perkas. Dengan berhati-hati letakkan perkas dengan bahagian belakang di atasnya. Pastikan tidak merosakkan hos.



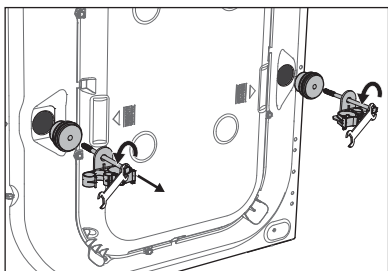
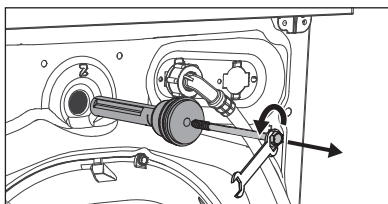
5. Lepaskan alas polistirena.



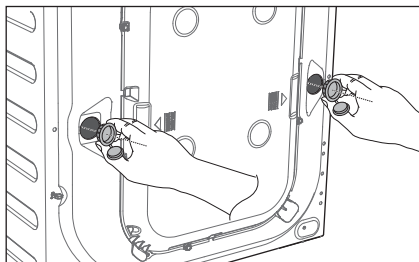
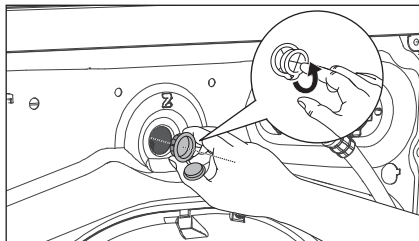
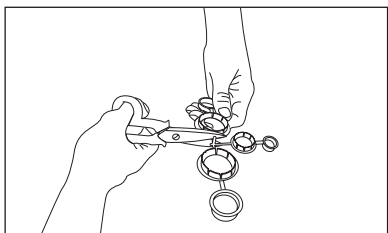
6. Tarik alat dalam posisi vertikal.
7. Keluarkan kabel listrik dan selang pembuangan air dan masukan air dari tempat selang (A) di bagian belakang mesin.



- 8. Buka ketiga bautnya.
- 9. Geser keluar penjarak plastik.



- 10. Letakkan sumbat plastik di lubang. Anda bisa menemukan sumbat di kantong buku petunjuk.

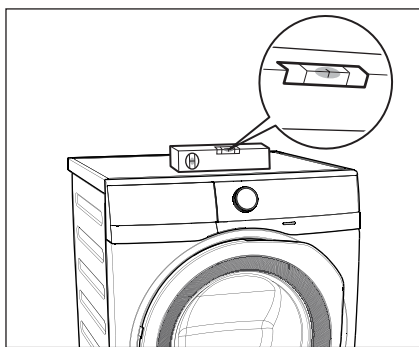


11.2 Penempatan

Penting agar mesin cuci Anda berdiri kokoh dan rata dengan lantai untuk memastikan pengoperasian yang benar.

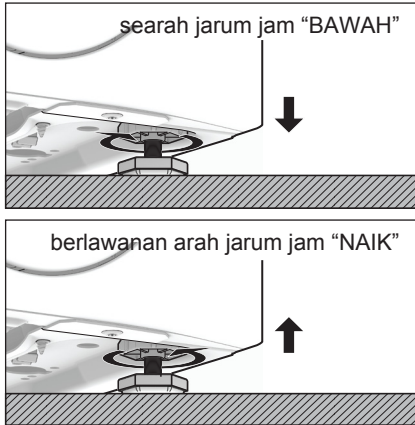
Mesin tidak boleh dipasang di balik pintu yang dapat dikunci, pintu geser, atau pintu yang ada engselnya di sisi yang berlawanan dari pintu mesin cuci.

Gunakan waterpas di bagian atas dan samping mesin cuci untuk memeriksa kerataan.

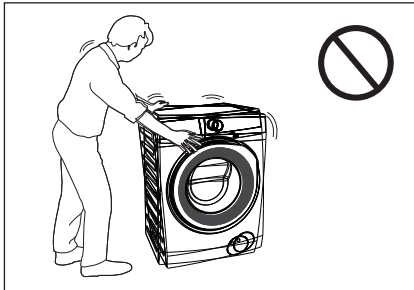


Jika Anda tidak punya waterpas, sebagai panduan gunakan tepi kusen pintu, lemari dapur, atau meja untuk memeriksa apakah mesin cuci sudah rata.

Perlonggar atau pererat kaki untuk disesuaikan dengan kerataan. Penyesuaian kerataan mesin dengan tepat mencegah getaran, kebisingan, dan pergerakan alat ketika dioperasikan.



Ketika mesin cuci sudah rata, cobalah menguncangnya dari sudut ke sudut. Jika guncang, sesuaikan lagi kaki-kakinya hingga rata dan tidak lagi berguncang.



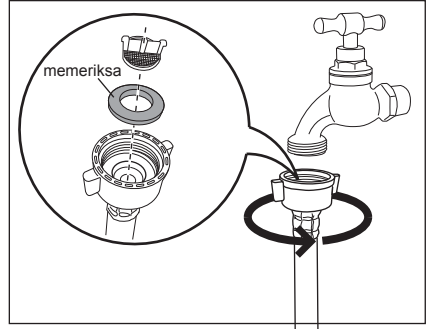
Jangan sekali-kali menempatkan kardus, kayu atau semacamnya di bawah mesin untuk mengkompensasi ketidakrataan di lantai. Pasang mesin pada lantai yang datar dan keras. Pastikan sirkulasi udara di sekitar mesin tidak terhalang oleh karpet, permadani, dll.

Periksa dan pastikan mesin tidak menyentuh dinding atau perangkat dapur lainnya.

11.3 Masukan Air

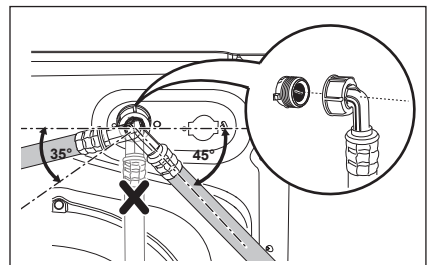
Hubungkan selang masukan air ke keran air dengan ulir BSP berukuran 3/4".

Gunakan selang yang disertakan bersama mesin cuci. **JANGAN GUNAKAN SELANG LAMA.**



Ujung lain dari selang air masuk yang terhubung ke mesin dapat diputar ke segala arah. Longgarkan sambungannya, putar selang, kemudian kencangkan kembali sambungan sambil memastikan tidak ada kebocoran air.

Selang air masuk tidak boleh diperpanjang. Jika selang terlalu pendek dan Anda tidak ingin memindahkan keran air, Anda harus membeli selang baru yang lebih panjang dan yang khusus dirancang untuk penggunaan ini.

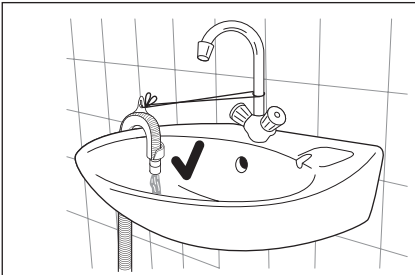
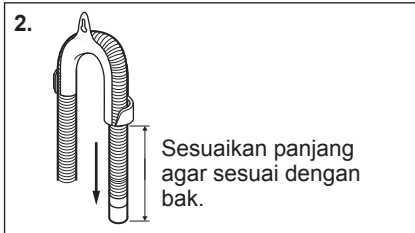
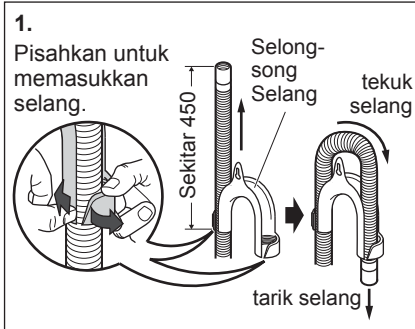


11.4 Pembuangan Air

Ujung selang pembuangan dapat diposisikan dalam tiga cara:

- Mengaitkan di tepi wastafel, menggunakan selongsong selang plastik yang disertakan dengan mesin.

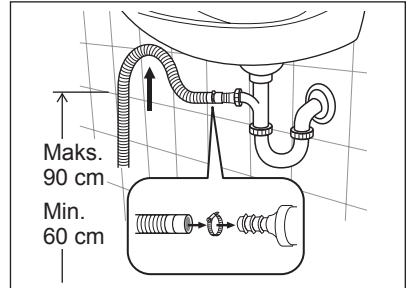
Mengencangkan Selongsong Selang



Dalam hal ini, pastikan ujungnya tidak bisa terlepas saat mesin akan dikosongkan. Hal ini bisa dilakukan dengan mengikatnya ke keran dengan seutas tali atau menempelkannya ke dinding.

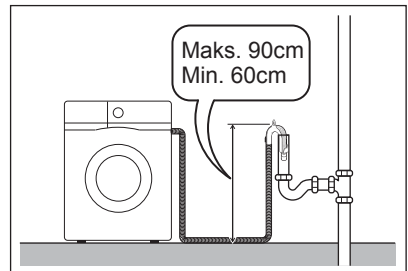
• Di dalam wastafel, keringkan pipa.

Cabang ini harus berada di atas lekukan sehingga jarak tekukan minimal 60 cm di atas lantai.



Dorong selang pembuangan ke keran dan kencangkan dengan penjepit, pastikan terbentuk simpul lingkaran di selang pembuangan agar limbah dari bak cuci tidak masuk ke dalam alat.

• Langsung ke pipa pembuangan, dengan tinggi minimal 60 cm dan maksimal 90 cm.



Ujung selang pembuangan harus selalu mendapat aliran udara, yaitu diameter bagian dalam pipa pembuangan harus lebih besar dari diameter luar selang pembuangan.

Selang pembuangan tidak boleh terbelit atau kusut. Alirkan di lantai; hanya bagian di dekat lubang pembuangan yang perlu dinaikkan.

Agar mesin berfungsi dengan benar, selang pembuangan harus tetap tersambung pada bagian penyangga yang terletak di bagian atas sisi belakang alat.

11.5 Sambungan Listrik

Mesin ini dirancang untuk digunakan pada daya listrik 220-240 V, fase-tunggal, 50 Hz.

“Catu daya yang tidak tepat dapat membatalkan garansi Anda.”

Periksa apakah daya listrik di rumah Anda cukup untuk menjalankan mesin dengan beban maksimum (2.1 kW), jangan lupa perhitungkan pula peralatan listrik lain.



AWAS!

Hubungkan mesin ke stop kontak yang dibumikan.



Jika kabel listrik mesin harus diganti, penggantian ini harus dilakukan oleh Pusat Layanan kami.




Produsen mesin ini tidak bertanggung jawab atas kerusakan atau cedera yang diakibatkan kelalaian untuk mematuhi aturan keselamatan di atas.

Kabel listrik harus mudah dijangkau setelah mesin dipasang.

12. KEPEDULIAN LINGKUNGAN

12.1 Bahan Kemasan




Bahan yang ditandai dengan simbol  dapat didaur ulang.

- >PE<=polyethylene
- >PS<=polystyrene
- >PP<=polypropylene

Ini berarti, bahan tersebut dapat didaur ulang dengan cara dibuang ke tempat pengumpulan limbah daur-ulang yang sesuai.

12.2 Mesin Lama

Gunakan lokasi pembuangan yang diizinkan untuk mesin lama Anda. Bantulah menjaga kebersihan negara Anda!

Simbol  pada produk ini atau kemasannya menandakan bahwa produk ini tidak boleh diperlakukan sebagai limbah rumah tangga.

Melainkan, produk ini harus diserahkan ke tempat pengumpulan limbah daur ulang untuk perangkat listrik dan elektronik.

Dengan memastikan, bahwa produk ini dibuang dengan cara yang benar.

Anda akan membantu mencegah timbulnya konsekuensi negatif terhadap lingkungan dan kesehatan manusia, yang dapat terjadi jika limbah produk ini tidak ditangani secara benar.

Untuk rincian informasi mengenai daur ulang produk ini, hubungi kantor pemda setempat, layanan pembuangan limbah rumah tangga atau toko tempat Anda membeli produk ini.

12.3 Petunjuk Ekologis

Untuk menghemat air, energi dan untuk melindungi lingkungan, ikutilah saran-saran berikut ini:

- Cucian yang kotornya normal dapat dicuci tanpa pra-cuci untuk menghemat deterjen, air dan waktu (juga untuk melindungi lingkungan!).
- Mesin akan bekerja dengan lebih ekonomis jika diberi beban penuh.
- Dengan perlakuan sebelum mencuci yang memadai, noda dan sebagian kotoran dapat dihilangkan; baru kemudian pakaian dapat dicuci pada suhu yang lebih rendah.
- Takar jumlah deterjen sesuai dengan tingkat kesadahan air, tingkat kekotoran cucian serta jumlah cucian.

www.electrolux.com



G0021584-001-A12317332

