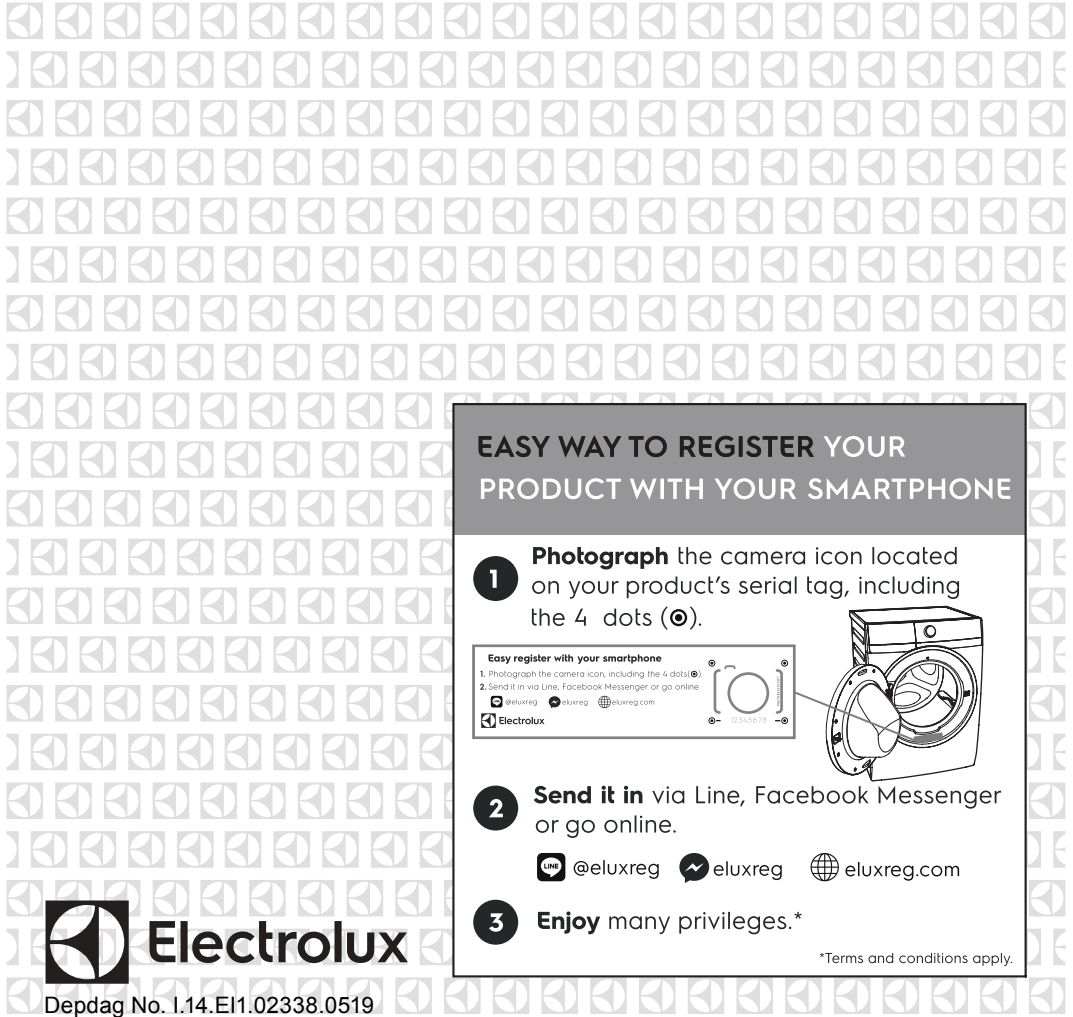




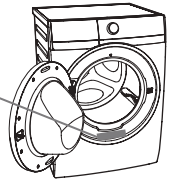
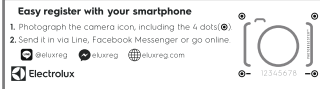
EN WASHER - DRYER
IN MESIN CUCI - PENERING

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 (⦿).



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, troubleshooting, 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.
-  Caution, risk of fire.

Subject to change without notice.

CONTENTS


1.  SAFETY INFORMATION..... 4	9. INTERNATIONAL WASH CODE
1.1 Conditions Of Use 4	SYMBOLS 26
1.2 Child Safety 4	10. CARE AND CLEANING..... 26
1.3 Child Safety Device (Door Block Button)..... 5	10.1 External Cleaning..... 26
1.4 General Safety 5	10.2 Descaling 26
1.5 Installation 6	10.3 After Each Wash..... 26
1.6 Use 6	10.4 Maintenance Wash..... 27
2. PRODUCT DESCRIPTION 8	10.5 Cleaning The Dispenser Drawer 27
2.1 Parts 8	10.6 Cleaning The Drawer Recess 27
2.2 Accessories 9	10.7 Cleaning The Pump..... 27
3. CONTROL PANEL..... 10	10.8 Cleaning The Water Inlet Filter 30
3.1 Control Panel Description 10	10.9 Frost Precautions 30
3.2 Display..... 10	11. TROUBLESHOOTING..... 31
3.3 Program Chart..... 11	11.1 Possible Failures 31
3.4 Program Options Compatibility 12	11.2 Emergency Door Opening 33
3.5 Options 12	12. TECHNICAL DATA 34
3.6 Settings 15	13. INSTALLATION 35
3.7 Start/Pause  and Add Clothes  Touchpad 16	13.1 Unpacking 35
4. BEFORE FIRST USE 16	13.2 Positioning..... 36
5. DAILY USE - WASHING (ONLY)... 17	13.3 Water Inlet 37
5.1 Loading The Laundry 17	13.4 Water Drainage 37
5.2 Using Detergent And Additives 17	13.5 Electrical Connection 38
5.3 Options Setting..... 19	14. ENVIRONMENT CONCERNS 39
5.4 Starting A Cycle ()..... 19	14.1 Packaging Materials 39
5.5 Interruption Of A Program 19	14.2 Old Machine 39
5.6 Changing A Program 19	14.3 Ecological Hints..... 39
5.7 Changing The Options 19	
5.8 Opening The Door..... 19	
5.9 At The End Of The Program.... 20	
5.10 When The Washing Program Is Completed, But There Is Water In The Drum 20	
5.11 AUTO Standby Function..... 20	
6. DAILY USE - DRYING (ONLY)..... 21	
7. DAILY USE - WASHING & DRYING 22	
7.1 NON-STOP program: Washing Program + Dryness () Option..... 22	
7.2 NON-STOP program: Washing Program + Time Dry () Option..... 22	
8. WASHING & DRYING HINTS 23	
8.1 Washing 23	
8.2 Drying..... 25	

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 launderettes.

 **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

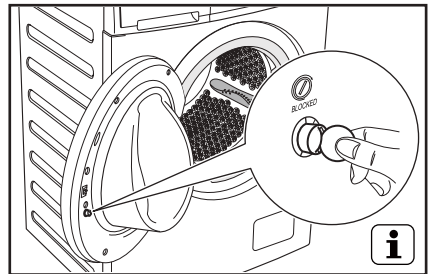
- This washer-dryer is not intended for use by young children or infirm persons without supervision.
- Young children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- The packaging components (e.g. plastic film, polystyrene) can be dangerous to children - danger of suffocation. 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 Child Safety Device (Door Block Button)

When you activate this device, you cannot close the door. This prevents children or pets being locked in the drum.

- To activate this device, rotate the button (WITHOUT pressing it) inside the door clockwise until it stops. If necessary use a coin.



- To disable this device and restore the possibility of closing the door, rotate the button counter-clockwise until the groove is vertical.


1.4 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 washer-dryer 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.

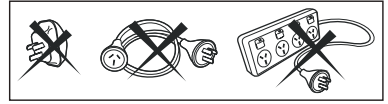
1.5 Installation

- This appliance is heavy. Please handle with care 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 done by a qualified plumber.
- Any electrical work required to install this appliance should be done by a qualified electrician.
- The appliance must not be installed behind a lockable door, a sliding door or a door with a hinge on the opposite side of the washer dryer, in such a way that a full opening of the washer dryer door is restricted.

 **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.



1.6 Use

- This appliance is designed for domestic use. It must not be used for purposes other than those for which it was designed.
- 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 washer-dryer if the power supply cable, the control panel, the working surface or the base are damaged so that the inside of the washer-dryer is accessible.
- As some duvets and eiderdowns should be washed/dried in large commercial machine because of their bulk, please check with the manufacturer of the item before washing/drying in a domestic machine.
- The users should always check that they have not left their gas lighters (disposable or otherwise) in their clothing.

- Never tumble dry items which have had contact with chemicals such as dry cleaning fluid. These are of volatile nature and could cause an explosion. Only tumble dry items which have been washed in water or require airing.
- Do not dry unwashed items in the washer dryer (clothes may have lint or contaminated with oil which is flammable).
- Plastic detergent dispensers should not remain in the drum during the drying cycle, as the plastic used is not designed to withstand the heat. If you wish to wash-through-to dry you should use the conventional detergent dispenser drawer.



CAUTION!

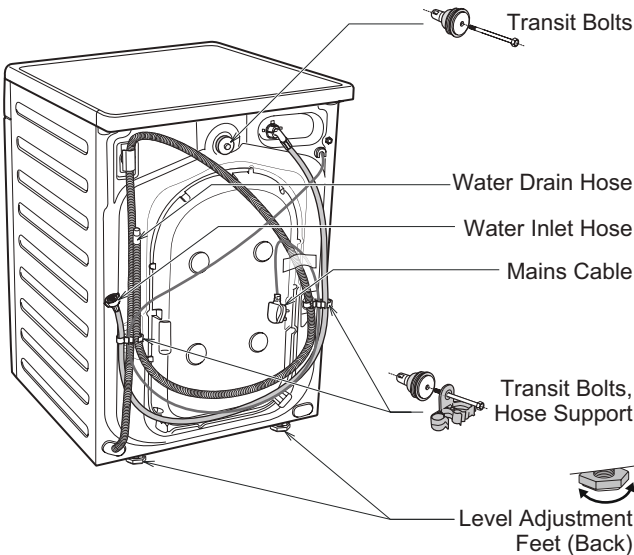
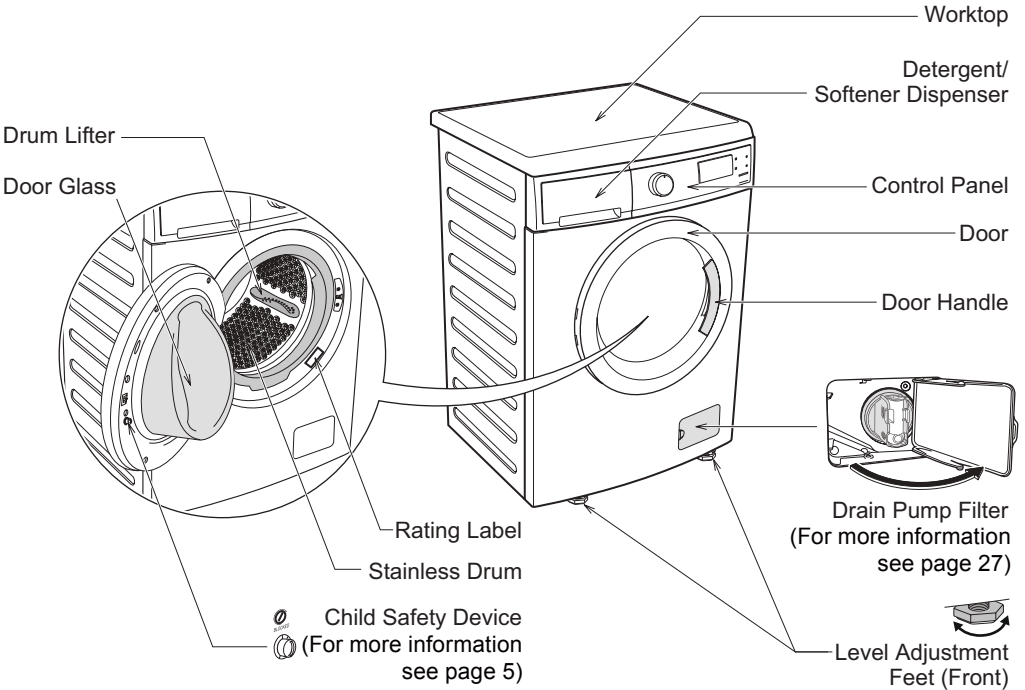
- Never stop a washer-dryer before the end of the drying cycle unless all items are quickly removed and spread out so that the heat is dissipated.
- Do not dry cloths in washer-dryer with dry clean solvents. Also, do not use laundry enhancement products during the drying cycle.

To minimize the risk of fire in a washer-dryer, the following should be observed:

- Items that have been spotted or soaked with vegetable or cooking oil constitute a fire hazard and should not be placed in a washer-dryer. Oil-affected items can ignite spontaneously, especially when exposed to heat sources such as in washer-dryer. The items become warm, causing an oxidation creates heat. If the heat cannot escape, the items can become hot enough to catch fire. Piling, stacking or storing oil-affected items can prevent heat from escaping and so create a fire hazard.
 - If it is unavoidable that fabrics contain vegetable or cooking oil or have been contaminated by hair care products be placed in washer-dryer, it should first be washed in hot water with extra detergent - this will reduce, but not eliminate the hazard. The "cool down" cycle of washer-dryer is used to reduce the temperature of the items. It should not be removed from the washer-dryer or piled or stacked while hot.
 - Items that have been previously cleaned in, washed in, soaked in or spotted with petrol/gasoline, dry-cleaning solvents or other flammable or explosive substances should not be placed in washer-dryer.
 - Highly flammable substances commonly used in domestic environments include acetone, denatured alcohol, petrol/gasoline, kerosine, spot removers (some brands), turpentine, waxes and wax removers.
 - Items containing foam rubber (also known as latex foam) or similarly textured rubber, like materials should not be dried in a washer-dryer on a heat setting.
 - Foam rubber materials can produce fire by spontaneous combustion when heated.
 - Fabric softeners or similar products should not be used in a washer-dryer to eliminate the effects of static electricity unless this practice is specifically recommended by the manufacturer of the fabric softener or product.
 - Undergarments that contain metal reinforcements should not be placed in a washer-dryer. Damage to the washer-dryer can result if metal reinforcements come loose during drying. When available a drying rack could be used for such itmes.
 - Plastic articles such as shower caps or babies' waterproof napkin covers should not be placed in washer-dryer.
-

2. PRODUCT DESCRIPTION

2.1 Parts



CAUTION !

All transit bolts (3 pcs) must be removed before using the appliance.

Detailed description: A warning box with a triangular caution symbol. It contains an illustration of three transit bolts and their corresponding hose supports. Below the illustration, a bold text instruction states that all three transit bolts must be removed before the appliance is used.

2.2 Accessories

- Plastic Caps



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

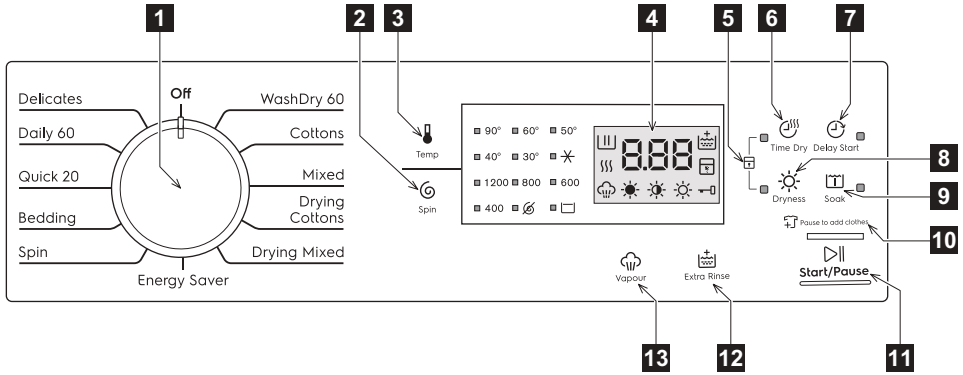
- Plastic Hose Guide



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

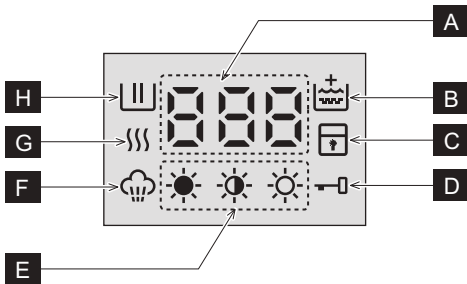
3. CONTROL PANEL

3.1 Control Panel Description



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Program Selection Knob 2 Spin Selection Touchpad 3 Temperature Selection Touchpad 4 Display 5 Child Lock Option (see page 15) 6 Time Dry Touchpad 7 Delay Start Touchpad | <ul style="list-style-type: none"> 8 Dryness Touchpad 9 Soak Touchpad 10 Add Clothes Function Symbol 11 Start/Pause, Add Clothes Touchpad 12 Extra Rinse Option 13 Vapour Touchpad |
|---|--|

3.2 Display



- A** Digital Number, will tell you:
 - Washing/Drying Cycle Time
 - Delay Start Time
 - The alarm codes. Refer to the chapter "Troubleshooting" for their description.
- B** Extra Rinse Icon
- C** Child Lock Icon
- D** Door Lock Icon
 - It is on, you cannot open the door.
 - It is off, you can open the door.
- E** Dryness Level Icon
- F** Vapour Icon
- G** Drying Status Icon
- H** Washing Status Icon









3.3 Program Chart


Program ; Temperature range	Max. load (Dry Clothes) ; Max. Spin Speed	Type of load and soil level
Off	-	This position to reset program/switching off the machine.
WashDry 60; 30°C, 40°C	1 kg ; 1200 rpm	Non-Stop washing and drying program for 3 - 5 shirts with lightly soil.
Cottons; * ¹ to 90°C	8 kg (if drying option combined, please reduce to 5 kg); 1200 rpm	White and coloured cotton.
Mixed; * to 60°C	4 kg (if drying option combined, please reduce to 3 kg); 1200 rpm	Synthetic or mixed fabric items.
Drying Cottons	5 kg ;	Drying program for cotton items.
Drying Mixed	3 kg ;	Drying program for synthetic or mixed fabric items
Energy Saver; 40°C, 60°C ²	8 kg (if drying option combined, please reduce to 5 kg); 1200 rpm	White and colourfast, cotton with normal soil. Set this program to have a good washing results and decrease the energy consumption. The time of the washing program is extended.
Spin	8 kg (if drying option combined, please reduce to 5 kg); 1200 rpm	To spin the laundry and drain the water in the drum.
Bedding; * to 60°C	3 kg ; 800 rpm	Special program for one synthetic blanket, duvet, bedspread and so on.
Quick 20; 30°C	3 kg ; 800 rpm	Lightly soiled synthetics or mixed fabrics.
Daily 60; 30°C to 60°C	3.5 kg ; 1200 rpm	Coloured cotton e.g. shirts, blouses, towels and undergarments with normal level of soil.
Delicates; * to 40°C	4 kg ; 1200 rpm	Delicate fabrics such as acrylics, viscose, polyester items.

1 Symbol “ * ” represents Cold water.

2 Energy Saver program with 60°C option selected is recommended for a full load of normally soiled cottons, and is the water rating label program.

3.4 Program Options Compatibility

Program \ Option	Spin		Time Dry 	Dryness 	Delay Start 	Soak 	Extra Rinse 	Vapour 
	No Spin 	Rinse Hold 						
WashDry 60					✓			
Cottons	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mixed	✓	✓	✓	✓ ³	✓	✓	✓	✓
Drying Cottons			✓	✓	✓			
Drying Mixed			✓	✓ ³	✓			
Energy Saver	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Spin	✓		✓	✓	✓			
Bedding	✓				✓	✓		✓
Quick 20	✓	✓			✓			
Daily 60	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
Delicates	✓	✓			✓	✓	✓	✓

- ¹ Vapour option can be combined with temperature 40°C to 90°C only.
- ² Do not select a spin speed LOWER than that proposed by the appliance to avoid a too long drying time so saving energy. In any case the reduction of the spin speed is only possible after selecting drying.
- ³ This program can select only “Cupboard Dry  ” option.

3.5 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 washer-dryer.

- **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 washer-dryer.

- **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.



 The door stays locked with the water in the drum. To drain the water, you must press  (Start/Pause).

• Time Dry

If you wish to carry out a timed drying program, keep pressing this touchpad until the desired time is reached.

NOTE

- Maximum allowable timed drying changes based on wash program selected.

- The final time value is the total duration of the washing + detachment + drying cycles.
- At the end of the program the appliance performs the anti-crease phase for approx. 10 minutes. During this time, the display will show time remaining “  ” and door is locked ().

Time Dry Option Guidelines:

Type of fabric	Load (kg)	Spin Speed (rpm)	Suggested Times (Hrs)
Cotton and linen (bathrobes, bath towels, etc.).	5	1200	3 - 4
	2.5 - 4.5	1200	2 - 3
	2	1200	1 - 2
Synthetic or mixed fabric items (jumpers, blouses, underwear, household linen, etc.).	3	1200	2 - 3
	1	1200	1



• Dryness

Press this touchpad to set dryness level using auto sensing feature. The display will show the selected option.

- Extra dry 
- Cupboard dry 
- Iron dry 

NOTE

- Dryness level settings are based on wash program selected.

- The final time value is the total duration of the washing + detachment + drying cycles, calculated on a default load size.
- At the end of the program the appliance performs the anti-crease phase for approx. 10 minutes. During this time, the display will show time remaining “  ” and door is locked ().

Dryness Option Guidelines:

Level of dryness	Type of fabric	Load
Extra Dry Ideal for towels or similar	Cotton and linen (bathrobes, bath towels, etc)	up to 5 kg
Cupboard Dry Suitable for items to put away without ironing	Cotton and linen (bathrobes, bath towels, etc)	up to 5 kg
	Synthetics and mixed fabrics (jumpers, blouses, underwear, household linen)	up to 3 kg
Iron Dry Suitable for ironing	Cotton and linen (sheets, tablecloths, shirts, etc.)	up to 5 kg

**Duration of the drying cycle**

The drying time can vary according to :

- the final spin speed;
- dryness level (Extra Dry or Cupboard Dry or Iron Dry);
- the type of laundry;
- the size of load.

**Fibre residue**

After drying fluffy fabrics, such as new towels, it is advisable to perform a "Maintenance Wash" (see page 27) to ensure that any residue that may remain in the tub is completely removed and does not stick to garments dried afterwards. After each drying cycle, clean the drain pump filter. Please refer to care and cleaning in section 10 "CARE AND CLEANING".

**Additional drying**

Should the laundry still be too wet at the end of the program, set another short drying cycle.

The final part of a washer-dryer cycle occurs without heat (cool down cycle). This ensures the laundry will be left at a low temperature.

**WARNING!**

To prevent the formation of creases or shrinking of fabrics, avoid excessive drying.

- **Delay Start (⌚) Touchpad**

This option makes it possible to delay the start of the program by 30 min, 60 min or 90 min and then by every hour from 2 to 19 hours.

The delay you have selected is indicated on the display. The end time will increase in order to show you the selected delay.

You must select this option after you have set the program and before you press the "Start/Pause ▷||" button.

If you wish to add laundry in the machine during the delay time, press "Start/Pause ▷||" touchpad to put the machine in pause mode. Add laundry, close the door and press "Start/Pause ▷||" touchpad again.

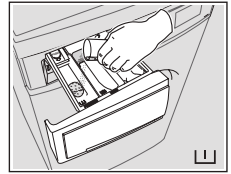
You can cancel the delay time at any moment, by pressing "Delay Start" touchpad repeatedly till the display shows delay time "0", then press the "Start/Pause ▷||" touchpad.

- **Soak (⌊⌋) Touchpad**

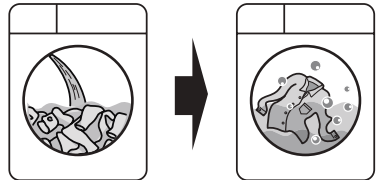
This option allows you to soak heavily soiled clothes and stained items at the beginning of the wash before main washing phase.

This option will increase the duration of the program selected for about 60 minutes. And uses more water from normal wash. The process is as follows.

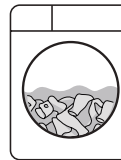
- When you use the "Soak" option, pour detergent into the compartment marked ⌊⌋.



1. After press Start/Pause touchpad, the machine will start add water to the washing drum, which will start to rotate slowly to dissolve detergent and evenly distribute cloths. (this takes about 30 minutes)




2. The machine will enter the process of soaking, The washing drum will stop and rotate once in a while in order to redistribute cloths. (this takes about 30 minutes.)



3. Once the soaking process is complete, the machine will drain the water in the washing drum out automatically and fill in water once again to be used for main washing phase.

i NOTE

- Any temperature may be selected, but “Cold” water is recommended with this cycle as hotter water may set some stains.
- Use the amount of detergent recommended for a normal wash cycle. If desired, use a bleach or a soaking agent safe for the fabric, by pouring it into the detergent compartment.

Extra Rinse () Touchpad

This option is recommended for people who are allergic to detergents, and in areas where the water is very soft. Use this option to add two rinse phases to a program.

Press it to add rinsing phases to a program. The indicator of this option comes on.

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.

i NOTE

- 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.

i 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 washer-dryer, this is normal and there is no cause for alarm.

3.6 Settings




• 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.

i Set this option after pressing the “Start/Pause  ” touchpad.**To set “Child Lock” option:**

- To activate the function, press “Time Dry  and Dryness ” touchpads at the same time until the display shows the symbol “  ”.

i The touchpads are locked. (except Start/Pause)



- To deactivate the function, press “Time Dry  and Dryness ” touchpads at the same time until the symbol “  ” goes off.

i 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.

i Error warning beeps such as critical faults are not disabled.

To disable the buzzer sound, press “Dryness () and Soak ()” touchpads at the same time for 3 seconds, and listen for “BEEP, BEEP”.

To return to default configuration press these 2 touchpads at the same time for 3 seconds, and listen for “BIP”.

3.7 Start/Pause ▷|| and Add Clothes ⇄ Touchpad

This touchpad has 2 functions:

- **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 Start” option, the countdown will begin and will be shown in 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.

- **Add Clothes ⇄**

i You can only add clothes if “Start/Pause ▷||” pilot light is lit.

While running a program, you may add clothes by:

- Pressing the “Start/Pause ▷||” touchpad to pause the program.
- Wait for the machine to come to a complete stop before opening the door.
- Add clothing and close the door.
- Resume the program by pressing “Start/Pause ▷||” touchpad again.

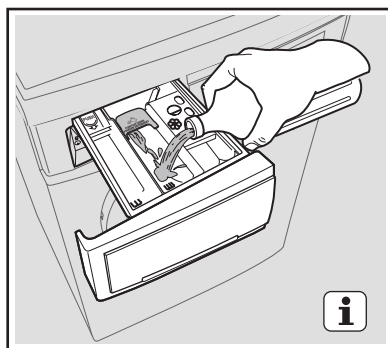
i You cannot open the door if the water inside the machine drum are hot, the door remains locked for your safety. Although the LED light still remain lit.

4. BEFORE FIRST USE

i 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 - WASHING (Only)

5.1 Loading The Laundry

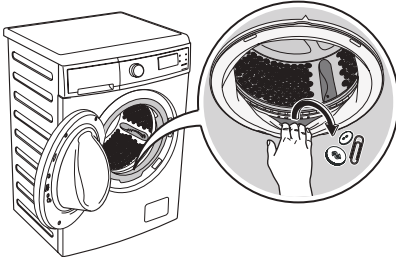
1. Turn the water tap on.
2. Connect the main plug to the main socket.
3. Turn the knob to set a program. The washer-dryer will propose a temperature and automatically select the spin value provided for the program you have chosen.

The selector knob can be turned either clockwise or anticlockwise.

Position "Off" to reset program/ switching OFF the machine.

At the end of the program the selector dial must be turned to position "Off", to switch the machine off.

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

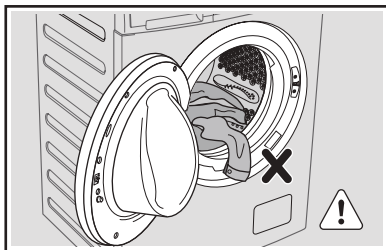


5. Place the laundry in the drum, one item at a time, shaking them out as much as possible. (Refer to page 23 "WASHING & DRYING HINTS")
6. Close the door.



CAUTION

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



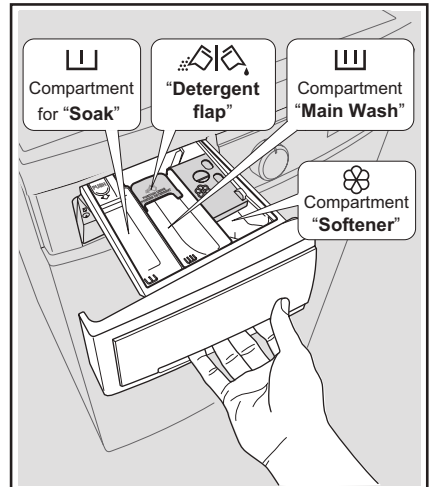
5.2 Using Detergent And Additives



IMPORTANT: Please read "Detergents Type and Quantity of Detergent" on page 24 before use.

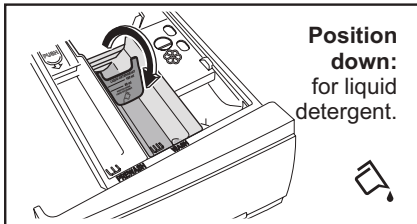
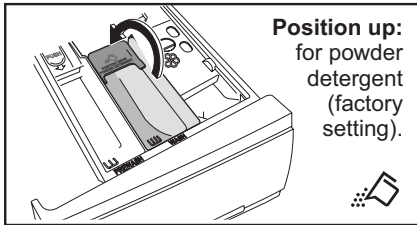
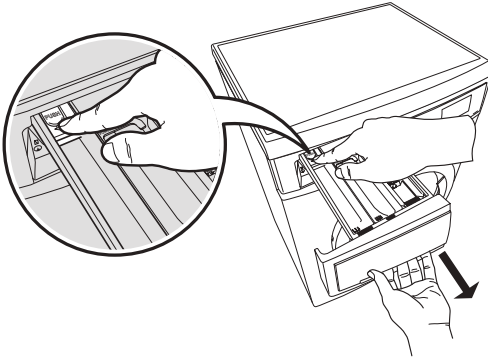
1. Detergent Dispenser Drawer

The detergent dispenser is divided into three compartments.



- **Compartment for "Main Wash"**
This compartment is used for detergent on all programs.
- **Compartment for "Soak"**
This compartment is only used for detergent when a "Soak [icon]" option is selected.
- **Compartment for "Softener"**
This compartment is used for fabric conditioner and starching agent.

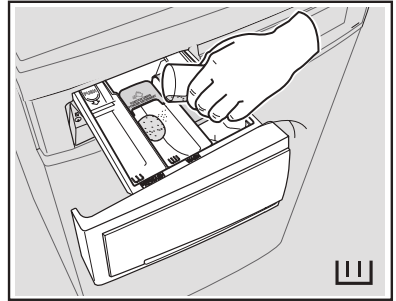
- **Detergent flap**
Flap for powder or liquid detergent.



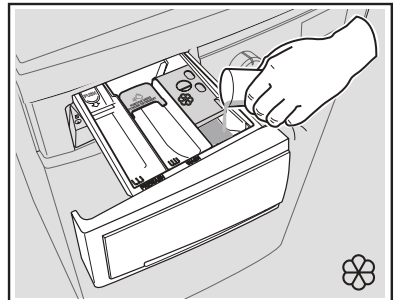
i **When you use the liquid detergent:**

- Do not use gelatinous or thick liquid detergents.
- Do not put more liquid than the maximum level.
- Do not set the "Delay Start".

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 required, pour fabric softener into the compartment marked "☼".



i **NOTE**



The 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 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 washer-dryer, press the Spin “” and the temperature “” touchpads repeatedly to change the spin speed and temperature. Press the option touchpads, if you want your laundry to be washed with special functions.


NOTE

- Different functions can be combined which is dependent on the program selected.
 - If an option is not compatible with the wash program selected, symbol “ --- ” will flash on display along with buzzer sound.
2. If you want to delay the start of the washing program, press the “Delay Start ” touchpad repeatedly to choose your washer-dryer delay 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.

- If you press any touchpad while a program is operating, symbol “ --- ” will flash on display along with buzzer sound. (except “Start/Pause ” touchpad)
- If you turn the program selector knob to another program when the machine is working (except “Off” to switch off the machine), symbol “ --- ” will flash on display along with buzzer sound to indicate a wrong selection. The machine will not perform the new selected program.

 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.


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 resetting it.

- Turn the program selector knob to the position “Off” to cancel the program and to turn off the appliance.
- Turn the program selector knob to the new program position and change any available options. Press “Start/Pause ” to start the new program.




 The appliance will not drain the water.


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 Start 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.



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.

Press “Start/Pause ” to start the program.




2. When the program is completed and the door lock indicator “” goes off, you can open the door.
3. turn the program selector knob to the position “Off” to deactivate the appliance.

NOTE:

After approximately 18 hours, if you do not press Start/Pause touchpad, the appliance will drain and spin automatically.


5.11 AUTO Standby Function

The AUTO Standby 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 ”.
 - All indicators and the display will switch off.
 - The indicator of the touchpad “Start/Pause ” will flash slowly.
- Press any touchpad to reactivate the appliance.
- 5 minutes after the washing program ends, if you do not deactivate the appliance, the energy saving function activates.
 - All indicators and the display will switch off.
 - The indicator of the touchpad “Start/Pause ” will flash slowly.
- Press any touchpad to reactivate the appliance.
- Display will show the end of the last wash.
 - Press any touchpad again to show the last wash program.
 - Turn the selector knob to set a new wash program.




6. DAILY USE - DRYING (Only)

1. Turn the water tap on.




 The drain hose must be positioned in the sink or connected to the drain pipe.



2. Connect the main plug to the main socket.
3. Load the laundry, one item at a time.
4. Select the drying program, "Drying Cottons" for cotton items or "Drying Mixed" for synthetic or mixed fabric items.


 Program "Drying Mixed" can be selected only "Cupboard Dry .


5. If you wish to select an automatic drying, press the "Dryness 
6. If you wish to select a timed drying, press the "Time Dry 
7. Press "Start/Pause 

8. At the end of the program :

- The acoustic signal will operate.
- The display will show time remaining " .
- The indicator "  " (drying icon) is still flashing.
- The door lock indicator () is still on.
- The appliance will perform the anti-crease phase for approximately 10 minutes.

After anti-crease phase finish, the door lock indicator () goes off. The indicator "  " (drying icon) stops flashing.


 If you wish to open the door during the anti-crease phase or interrupt it, press any button.

9. turn the program selector knob to the position "Off" to deactivate the appliance.
 10.  At the end of each drying cycle, the temperature of your clothing will be high. For your safety, please leave the door open to let your clothes cool before removing your laundry.
-


7. DAILY USE - WASHING & DRYING

7.1 NON-STOP program: Washing Program + Dryness (☀️) Option

1. Load the laundry and add detergent and fabric softener.
2. Turn the knob to set a wash program you require.
3. Select the required options by pressing the relevant touchpads. If possible, do not select a spin speed lower than that proposed by the machine to avoid unnecessary longer drying time therefore saving energy.
4. Set the dryness level by pressing “Dryness ☀️”. The display will then show the whole duration of wash & dry cycle.

 Program “Mixed” can be selected only “Cupboard Dry ☀️”.

5. Start the program by pressing Start/Pause touchpad. The time remaining is updated every minute on the display.
6. At the end of the program turn the program selector knob to the position “Off” to deactivate the appliance.

 At the end of each drying cycle, the temperature of your clothing will be high. For your safety, please leave the door open to let your clothes cool before removing your laundry.


NOTE

- If you wish to open the door during the anti-crease phase or interrupt it, press any button.
- Some drying level options are not available for some programs.
- When “Iron Dry ☀️” option is selected, the display time will be adjusted after approximately 15 minutes from the start of the program, based on the laundry type and load size. The display will show the new adjusted time

- When “Cupboard Dry ☀️” or “Extra Dry ☀️” is selected the display time will be adjusted towards the end of the drying cycle when machine senses required dryness level has been achieved. In case of laundry quantity lower than maximum load capacity, the time remaining can suddenly decrease from e.g. approximately 25 minutes to 5.

7.2 NON-STOP program: Washing Program + Time Dry (🕒) Option

1. Load the laundry and add detergent and fabric softener.
2. Turn the knob to set a wash program you require.
3. Select the required options by pressing the relevant touchpads. If possible, do not select a spin speed lower than that proposed by the machine to avoid unnecessary longer drying time therefore saving energy.
4. Set the drying time by pressing “Time Dry 🕒” touchpad repeatedly until desired drying time reached. The display will then show the whole duration of wash & dry cycle.
5. Start the program by pressing Start/Pause touchpad. The time remaining is updated every minute on the display.
6. At the end of the program turn the program selector knob to the position “Off” to deactivate the appliance.

 At the end of each drying cycle, the temperature of your clothing will be high. For your safety, please leave the door open to let your clothes cool before removing your laundry.

NOTE

- If you wish to open the door during the anti-crease phase or interrupt it, press any button.
- If you set only 15 minutes of drying, the appliance performs only a cooling phase.

8. WASHING & DRYING HINTS

8.1 Washing

Sorting The Laundry

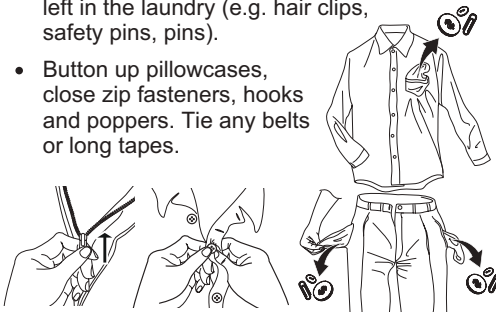
Follow the wash code symbols on each garment label and the manufacturer's washing instructions. Sort the laundry as follows: whites, coloureds, synthetics, delicates, woollens.

Temperatures

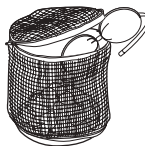
90°C	For normally soiled white cottons and linen (e.g. teacloths, towels, tablecloths, sheets...).
60°C 50°C	For normally soiled, colourfast garments (e.g. shirts, night dresses, pajamas....) in linen, cotton or synthetic fibres and for lightly soiled white cotton (e.g. underwear).
40°C 30°C Cold	For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

Before Loading The Laundry

- Make sure that no metal objects are left in the laundry (e.g. 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 coloureds 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.

Maximum Loads

Recommended loads are indicated in the program charts. General rules:

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.

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 benzene 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.

Detergents Type And Quantity Of Detergent

Low sudsing detergent is required for this washer-dryer to prevent oversudsing problems, unsatisfied washing result and harm to the machine. Low sudsing detergents designed for front load washing machine 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 washer-dryer. 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 washing powder causes:

- the washload to turn grey,
- greasy clothes.

Too much washing powder causes:

- sudsing,
- 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.

8.2 Drying

Preparing The Drying Cycle

As a dryer, the appliance works on condensation principle.

Therefore, the water tap must be open and the drain hose must drain water into a sink or into the drain pipe, even during the drying cycle.

ATTENTION!

Before starting the drying program, reduce the loads of washed laundry, in order to obtain good performances.





Laundry Not Suitable For Drying

- Particularly delicate items such as synthetic curtains, woollen and silk, garments with metal inserts, nylon stockings, bulky garments such as anoraks, bed covers, quilts, sleeping bags and duvets must not be machine dried.
- Avoid drying dark clothes with light coloured fluffy items such as towels as these can attract fluff.
- Remove the laundry when the appliance has finished drying.
- To avoid a static charge when drying is completed, use either a fabric softener when you are washing the laundry or a fabric conditioner specifically for tumble dryers.
- Garments padded with foam-rubber or materials similar to foam-rubber must not be machine dried; they represent a fire hazard.
- Also, fabrics containing residue of setting lotions or hair sprays, nail solvents or similar solutions must not be machine dried to avoid the formation of harmful vapours.

The detergent and any additives must be placed in the appropriate compartments of the dispenser drawer before starting the wash program.

Garment Labels


For drying, follow the indications given on the manufacturer's labels:

-  = May be tumble dried
-  = Drying at high temperature
-  = Drying at reduced temperature
-  = Do not tumble dry.

Drying Cycle Duration

The drying time may vary depending on:

- speed of the final spin;
- dryness level required (Extra dry, Cupboard dry, Iron dry);
- type of laundry;
- weight of the load size .

The average drying time for a timed drying are indicated in the "Time Dry  " option (see page 13). The experience will help you to dry your laundry in a more suitable way according to the different fabrics.


Additional Drying
































If the laundry is still damp at the end of the drying program, select a short drying cycle again.

WARNING!


Do not over dry the laundry in order to avoid creasing of fabrics or garments shrinking.

9. 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	

10. CARE AND CLEANING

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

10.1 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.**

10.2 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.

10.3 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.



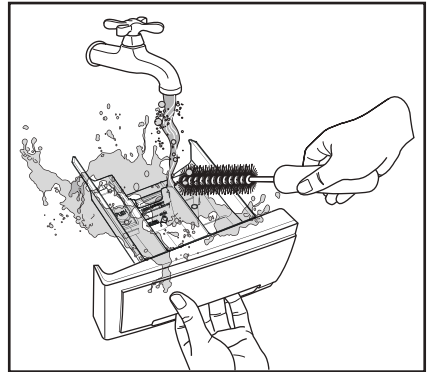
10.4 Maintenance Wash

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

We recommend that a maintenance wash be performed on a regular basis.

To run a maintenance wash:

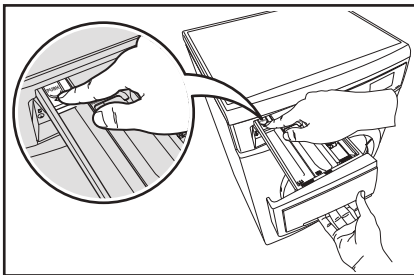
- The drum should be empty of laundry.
- Select the hottest cotton wash program.
- Press “Start/Pause ▷||” to start the program.



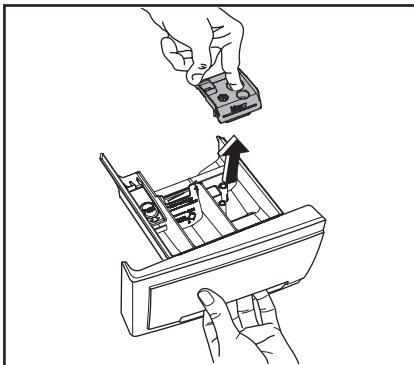
10.5 Cleaning The Dispenser Drawer

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

Remove the drawer by pressing (PUSH) the catch downwards and by pulling it out. Flush it out under a tap, to remove any traces of accumulated powder.



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



10.6 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.



10.7 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.

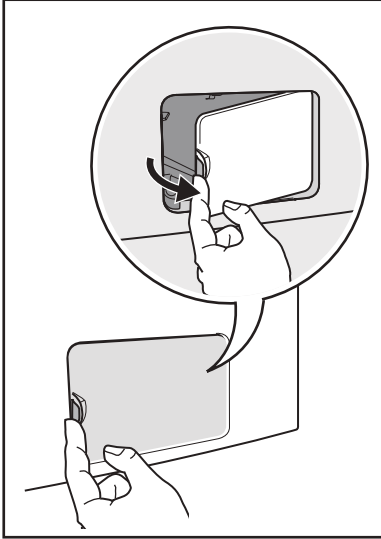
! **WARNING!**

1. Disconnect the mains plug from the mains socket.

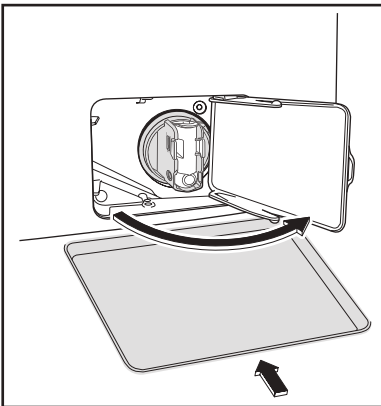
2. Do not remove the filter while the appliance is operating. Do not clean the drain pump if the water in the appliance is hot. The water must be cold before you clean the drain pump.

To clean the drain pump:

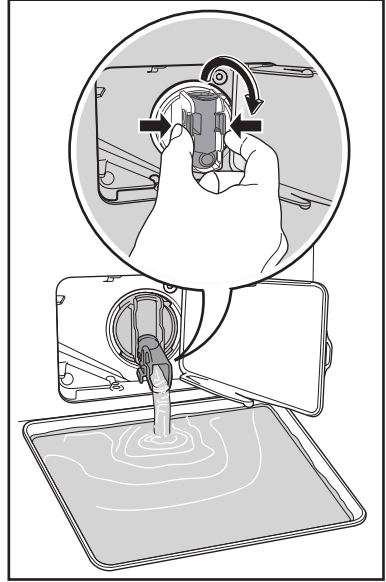
1. Open the drain pump door.



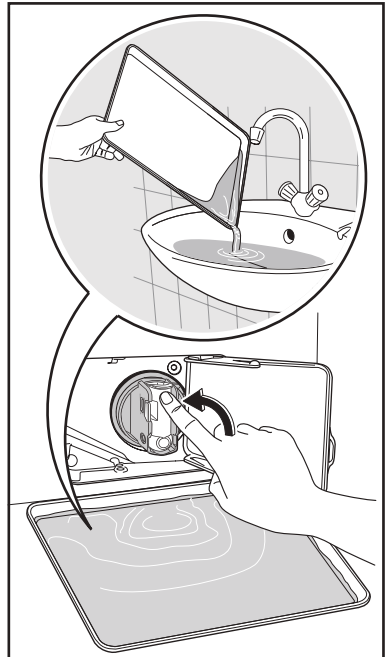
2. Place a suitable water container below the recess of the drain pump to collect the water that flows out.



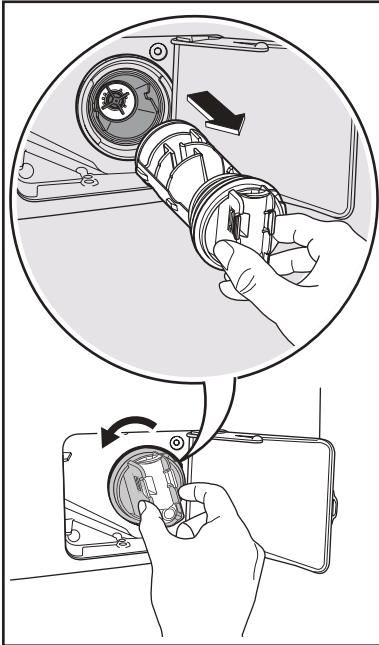
3. Press the two levers and pull forward the drainage duct to let the water flow out.



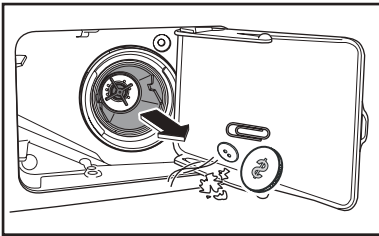
4. When the container is full of water, put the drainage duct back again and empty the container. Do step 3 again and again until no more water flows out from the drain pump.



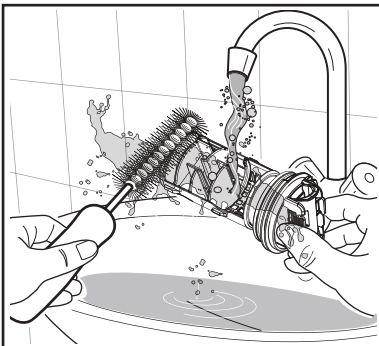
5. Pull back the drainage duct and turn the filter counter-clockwise to remove it.



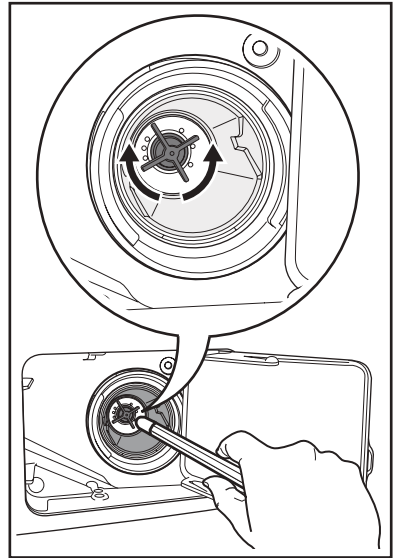
6. Remove fluff and objects from the pump filter (if there are any).



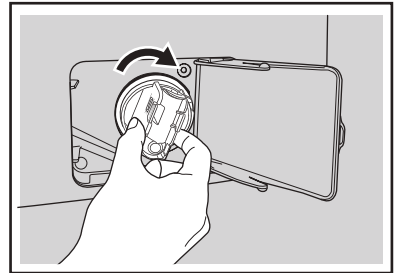
7. Clean the filter under the water tap.



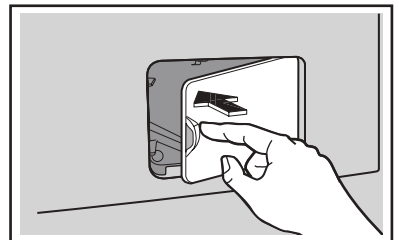
8. Make sure that the impeller of the pump can turn. If this does not occur, contact the service centre.



9. Put the filter back in the pump. Make sure that you correctly tighten the filter to prevent leakages.



10. Close the drain pump door.

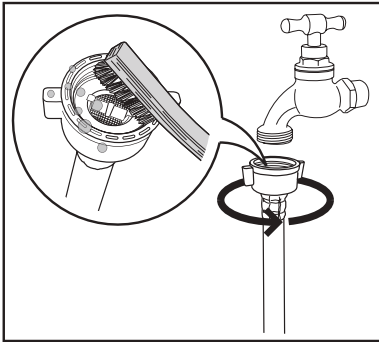


10.8 Cleaning The Water Inlet Filter

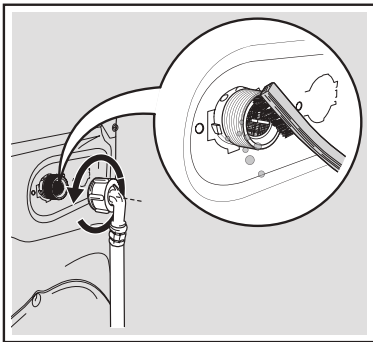
If your water is very hard or contains traces of lime deposit, the water inlet filter may become clogged. It is therefore a good idea to clean it from time to time.

To clean the water inlet filters:

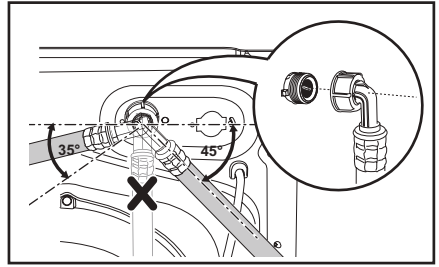
1. Close the water tap.
2. Remove the water inlet hose from the water tap.



3. Clean the filter in the inlet hose with a stiff brush.
4. Remove the inlet hose behind the appliance.
5. Clean the filter in the valve with a stiff brush or a towel.



6. Install the inlet hose again. Make sure that the couplings are tight to prevent leakages.



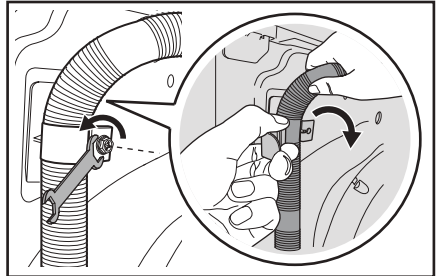
7. Open the water tap.

10.9 Frost Precautions

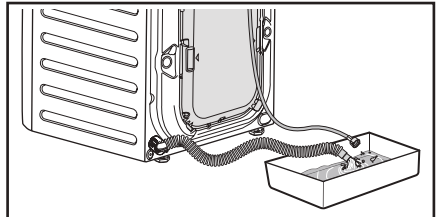
If the appliance is installed in an area where the temperature can be less than 0 °C, remove the remaining water from the inlet hose and the drain pump.

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.

11. TROUBLESHOOTING

11.1 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 possible cause of malfunction and solution listed below.

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:

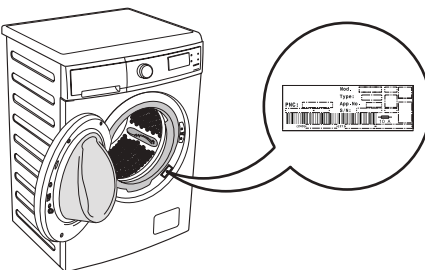
E10	The appliance does not fill with water properly.
E20	The appliance does not drain the water.
E40	The appliance door is open or not closed correctly. Please check the door!
E40	The main supply is unstable. Wait until the main supply is stable.
E91	No communication between electronic elements of the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

Malfunction	Possible Cause	Solution
Washer-Dryer does not start:	The door has not been closed. (code: E40)	Close the door firmly.
	The plug is not properly inserted in 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 Start" has been selected.	If the laundry are to be washed immediately, cancel the "Delay Start".
	The Main supply is unstable. (If code "E40" appears in the display.)	Wait until the main supply is stable. Appliance will start automatically.
Machine does not fill the water:	The water tap is closed. (code: E10)	Open the water tap.
	The inlet hose is squashed or kinked. (code: E10)	Check the inlet hose connection.
	The filter in the inlet hose is blocked. (code: E10)	Clean the water inlet hose filter.
	The door is not properly closed. (code: E40)	Close the door firmly.
Machine fills then empties immediately:	The end of the drain hose is too low. (code: E10)	Refer to relevant paragraph in "water drainage" section.
Machine does not empty and/or does not spin:	The drain hose is squashed or kinked. (code: E20)	Check the drain hose connection.
	The drain pump is clogged. (code: E20)	Clean the drain filter.
	The option "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.

Malfunction	Possible Cause	Solution
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 24).
	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 24).
	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 19).
	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 next page.
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.
	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 24 "Detergents Type And Quantity Of Detergent").
	Machine unbalance.	Redistribute laundry manually in the drum and start the spin phase again.
No water is visible in the drum:	Machines based on modern technology operate very economically using very little water without affecting performance.	
The cycle is shorter than the time displayed.	The appliance calculated a new time according to the laundry load.	

Malfunction	Possible Cause	Solution
Spinning starts late or the 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. 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.	Pause the machine and redistribute laundry manually.
The 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.
The machine does not dry or does not dry properly:	The "Time Dry" or the "Dryness" degree has not been selected.	Select the drying time or the dryness degree.
	The water tap is not turned on. (code: E 10)	Open the water tap.
	The drain filter is clogged. (code: E 20)	Clean the drain filter.
	The machine is overloaded.	Reduce the laundry load in the drum.
	The selected drying program, time or dryness degree was not suitable for the laundry.	Select the suitable drying program, time or dryness degree for the laundry.
Display time is frozen at the end of drying cycle for more than 30 minutes:	Machine is optimizing the drying cycle according to the laundry type and load size. It will vary for each kind of fabric as the water absorption is different.	This is a normal behavior of the machine and not a cause for concern as it does not compromise its performance.

i 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.



11.2 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:

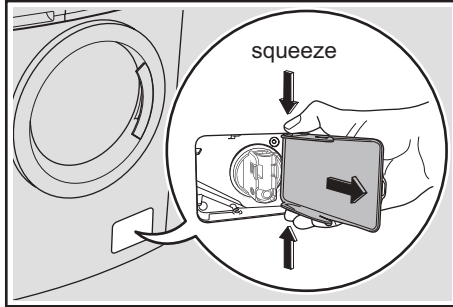
! WARNING!

- Make sure that the water temperature and the laundry are not hot. Wait until they cool down if necessary.
- Make sure that the drum is not rotating. Wait until the drum stops rotating if necessary.

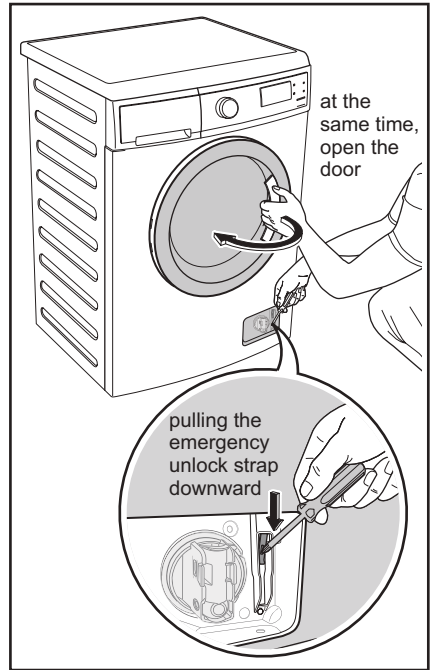
- **Make sure that the water level inside the drum is not too high. If necessary, perform an Emergency Drain (see page 30).**

To open the door proceed as follows:

1. Turn the program selector dial to "Off" to switch the appliance off. Disconnect the main plug from the main socket.
2. Remove the filter door, as picture below.



3. While pulling the emergency unlock strap (red strap) downward, pull the door handle to open the door.
4. Take out the laundry.
5. Re-assemble the filter door.



12. TECHNICAL DATA

Dimensions (Height / Width / Depth)		850 X 600 X 570 mm		
Power supply (Voltage / Frequency)		220-240 V / 50 Hz		
Total power absorbed		Wash: 2000 W / Dry: 1100 W		
Water supply pressure (Maximum / Minimum)		0.8 MPa / 0.05 MPa		
Maximum capacity (dry clothes)	Program	Wash	Wash + Dry	Dry
	WashDry 60	-	1 kg	-
	Cottons	8 kg	5 kg	-
	Mixed	4 kg	3 kg	-
	Drying Cottons	-	-	5 kg
	Drying Mixed	-	-	3 kg
	Energy Saver	8 kg	5 kg	-
	Spin	8 kg	5 kg	-
	Bedding	3 kg	-	-
	Quick 20	3 kg	-	-
Daily 60	3.5 kg	-	-	
Delicates	4 kg	-	-	
Spin speed (Maximum / Minimum)		1200 rpm / 400 rpm		

13. INSTALLATION

13.1 Unpacking

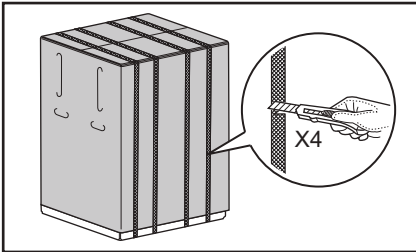


CAUTION!

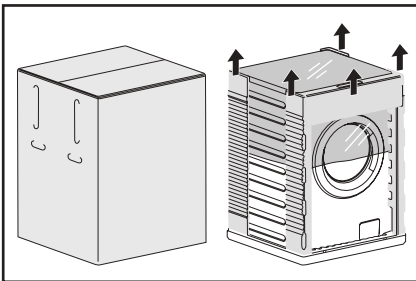
All transit bolts and packing must be removed before using the appliance.

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

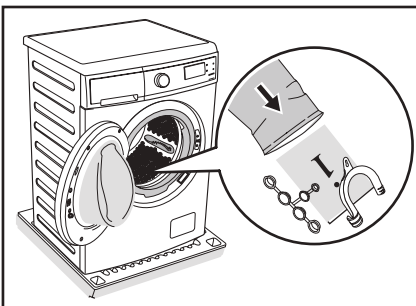
1. Use gloves. Cut and remove four cut out straps as shown.



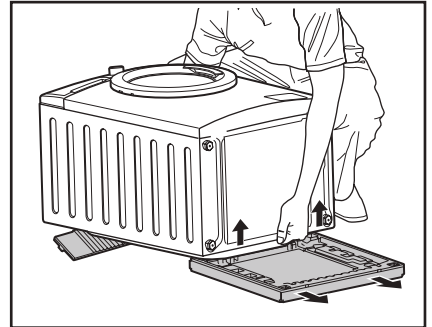
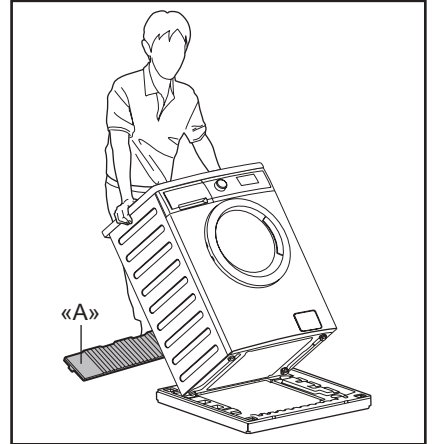
2. Remove the carton box. Remove the polystyrene packaging materials. Remove the plastic bag which cover the machine.



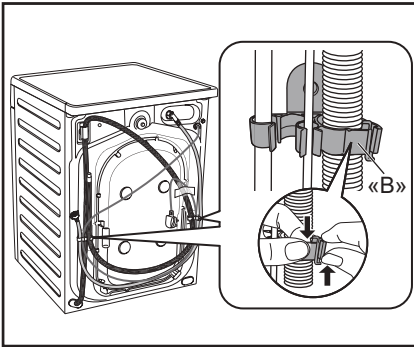
3. Open the door. Remove the polystyrene piece from the door seal and all the items from the drum.



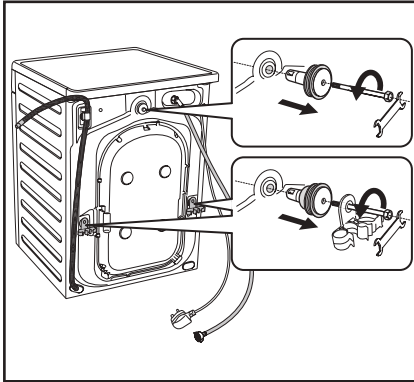
4. Put one of the polystyrene «A» packaging elements on the floor behind the appliance. Carefully put down the appliance with the rear side on it. Make sure not to damage the hoses.



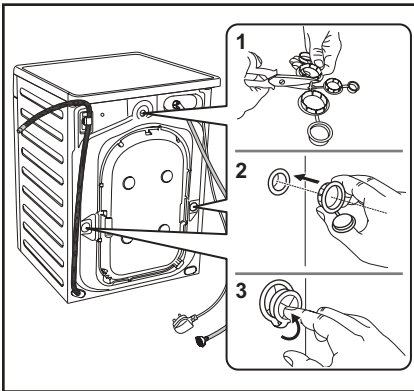
5. Remove the polystyrene base.
6. Pull up the appliance in vertical position.
7. Remove the power supply cable and the drain and inlet hoses from the hose holders «B» on the rear of the appliance.



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



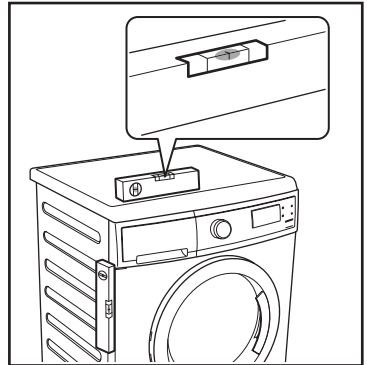
- 10. Put the plastic caps in the holes. You can find these caps in the user manual bag.



13.2 Positioning

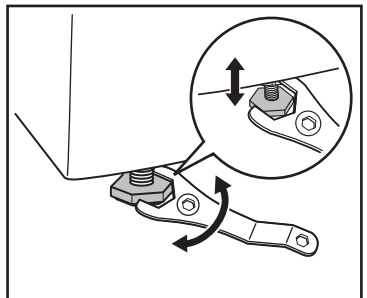
It is important that your washer-dryer stands firm and leveled on the floor to ensure correct operation. The appliance must not be installed behind a lockable door, a sliding door or a door with a hinge on the opposite side to avoid restricting the washer-dryer door.

Use a spirit level on the top and side of the washer-dryer to check the levels.

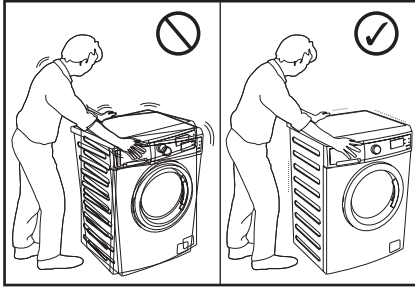


If you do not have a spirit level, as a guide use the edge of a door frame, cupboard or bench to check that the washer-dryer is leveled.

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 washer-dryer 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.



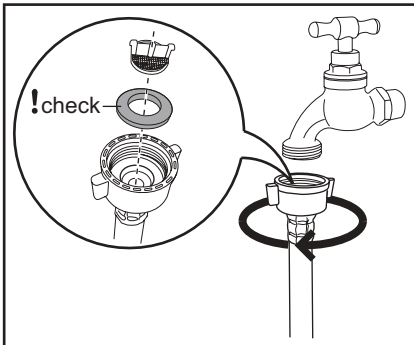
Never place cardboard, wood or similar materials under the machine to compensate for any unevenness in the floor. Install the machine on a flat hard floor. Make sure that air circulation around the machine is not impeded by carpets, rugs etc.

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

13.3 Water Inlet

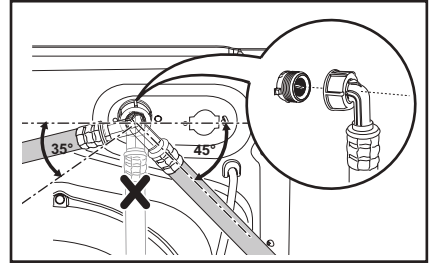
Connect the water inlet hose to a tap with 3/4" BSP thread.

Use the hose supplied with the washer-dryer. **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.

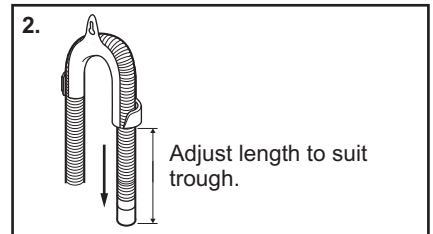
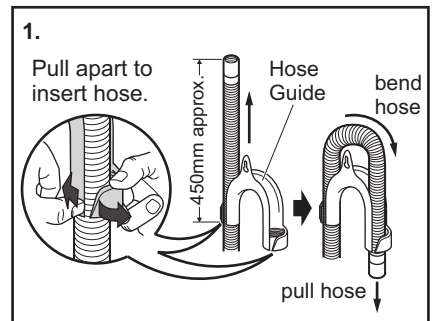


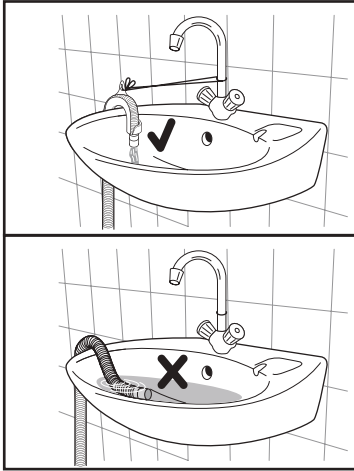
13.4 Water Drainage

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

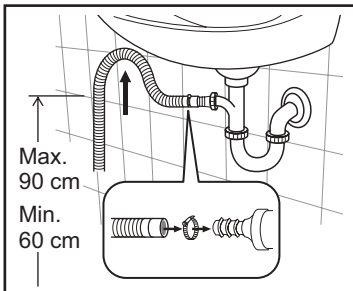




In this case, make sure the end cannot come unhooked when the machine will be emptied. This could be done by tying it to the tap with a piece of string or attaching it to the wall.

- **In a sink, drain pipe branch.**

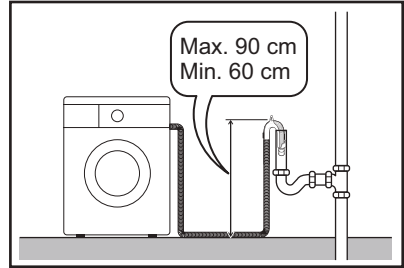
This branch must be above the trap so that the bend is at least 60 cm above the ground.



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.

If the outlet spigot has not been used before, remove any blanking plug that may be in place.

- **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.

13.5 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 (2.0 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.

14. ENVIRONMENT CONCERNS

14.1 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.

14.2 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.

14.3 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 soil can be removed; the laundry can then be washed at a lower temperature.
- Measure out detergent according to the water hardness, the degree of soil 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.

 Informasilingkungan.

Dapat berubah tanpa pemberitahuan.

DAFTAR ISI

1.  INFORMASIKESELAMATAN ... 42	8. PETUNJUK CUCI & PENGERINGAN..... 63
1.1 Syarat Penggunaan 42	8.1 Petunjuk Cuci 63
1.2 Keselamatan Anak 42	8.2 Petunjuk Pengeringan..... 65
1.3 Perangkat Keamanan Anak 43	9. SIMBOL KODE CUCI
1.4 Keamanan Umum 43	INTERNASIONAL..... 66
1.5 Pemasangan 44	10. MERAWAT DAN MEMBERSIHKAN
1.6 Penggunaan 45	KAN 67
2. DESKRIPSI PRODUK..... 47	10.1 Pembersihan Luar 67
2.1 Komponen 47	10.2 Membersihkan kerak..... 67
2.2 Aksesoris..... 48	10.3 Setelah Setiap Kali Mencuci . 67
3. PANEL KONTROL..... 49	10.4 Pencucian Perawatan 67
3.1 Deskripsi Panel Kontrol..... 49	10.5 Membersihkan Laci Dispenser67
3.2 Layar 49	10.6 Membersihkan Laci
3.3 Bagan Program 50	Penyimpanan..... 68
3.4 Opsi Bisa Dikombinasikan 51	10.7 Membersihkan Pompa 68
3.5 Opsi 51	10.8 Membersihkan saringan
3.6 Pengaturan..... 54	Masukan Air 70
3.7 Tombol Sentuh Mulai/Jeda () dan Tambahkan Pakaian ()..... 55	10.9 Pencegahan Bunga Es 71
4. SEBELUM MENGGUNAKAN PERTAMA KALI 56	11. PEMECAHAN MASALAH..... 72
5. PENGGUNAAN SEHARI-HARI - CUCI (HANYA) 56	11.1 Kemungkinan Masalah..... 72
5.1 Memuat Cucian 56	11.2 Membuka Pintu Pada Keadaan Darurat..... 76
5.2 Menggunakan Deterjen dan Aditif..... 57	12. DATA TEKNIS..... 77
5.3 Pengaturan Opsi 58	13. PEMASANGAN 77
5.4 Memulai Program..... 58	13.1 Membongkar Kemasan 77
5.5 Menyela Program..... 59	13.2 Penempatan 79
5.6 Mengubah Program 59	13.3 Masukan Air 80
5.7 Mengubah Opsi..... 59	13.4 Pembuangan Air..... 80
5.8 Membuka Pintu 59	13.5 Sambungan Listrik 81
5.9 Di Akhir Program 59	14. KEPEDULIAN LINGKUNGAN..... 82
5.10 Ketika Program Pencucian Selesai, Tapi masih tersisa air di Tabung 60	14.1 Bahan Kemasan..... 82
5.11 Mode Siaga 60	14.2 Mesin Lama..... 82
6. PENGGUNAAN SEHARI-HARI - PENGERINGAN (HANYA)..... 61	14.3 Petunjuk Ekologis..... 82
7. PENGGUNAAN SEHARI-HARI - CUCI & PENGERINGAN..... 62	
7.1 Program NON-STOP: Program Cuci + Opsi Dryness () 62	
7.2 Program NON-STOP: Program Cuci + Opsi Time Dry () 62	

1. ⚠ INFORMASIKESELAMATAN

1.1 Syarat Penggunaan

Peralatan ini dimaksudkan untuk digunakan di rumah tangga dan penggunaan serupeseperti:

- wilayah dapur staf di pertokoan, perkantoran dan lingkungan kerjalainnya;
- 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 cucibaju.

⚠ 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

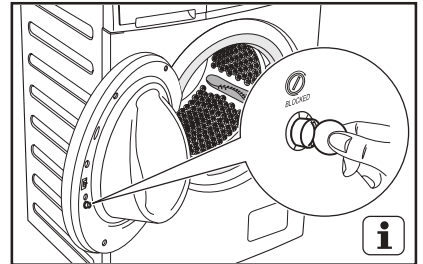
- Mesin Cuci - Pengering ini tidak ditujukan untuk digunakan oleh anak-anak atau orang yang memiliki keterbatasan fisik tanpa pengawasan.
- Anak-anak harus diawasi agar mereka tidak bermain-main dengan alat ini.

- 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 - Pengering ini menyediakan pilihan pengunci tombol (), untuk mencegah anak-anak bermain panel pengatur (lihat halaman 54).

1.3 Perangkat Keamanan Anak

Ketika Anda mengaktifkan perangkat ini, Anda tidak bisa menutup pintu. Ini mencegah anak-anak atau piaraan terkunci di dalam.

- Untuk mengaktifkan alat ini, putar (TANPA ditekan) tombol yang berada dalam pintu searah dengan jarum jam sampai alur tombol berada pada posisi mendatar. Jika perlu, gunakan koin.
- Untuk menonaktifkan alat ini supaya pintu bisa ditutup kembali, putar tombol berlawanan arah dengan jarum jam sampai alur tombol berada pada posisi vertikal.



1.4 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 kantong atau sarung bantal, karena benda-benda

tersebut kemungkinan bisa menyusup ke dalam bak dan ke tabung bagiandalam.

- 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-Pengering 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 berpengalaman, kecuali mereka telah mendapatkan pengajaran atau petunjuk mengenai cara penggunaan oleh orang yang bertanggung jawab terhadapkeselamatannya.
- 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.

1.5 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.

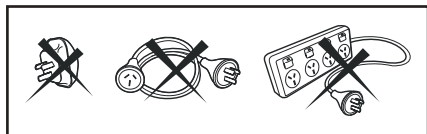
- Semua baut kemasan dan baut transit harus dikeluarkan sebelum mesin ini digunakan. Jika hal ini tidak dipatuhi, bisa terjadi kerusakan parah pada produk dan komponennya. Lihat bagian terkait di buku petunjuk.
- Setelah memasang mesin, periksa apakah mesin berdiri di atas selang masukan air dan selang 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.
- Mesin ini tidak boleh dipasang di belakang pintu yang dapat dikunci, pintu geser, atau pintu dengan engsel di sisi berlawanan sehingga pintu mesin pengering pakaian tidak dapat dibuka penuh.



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.



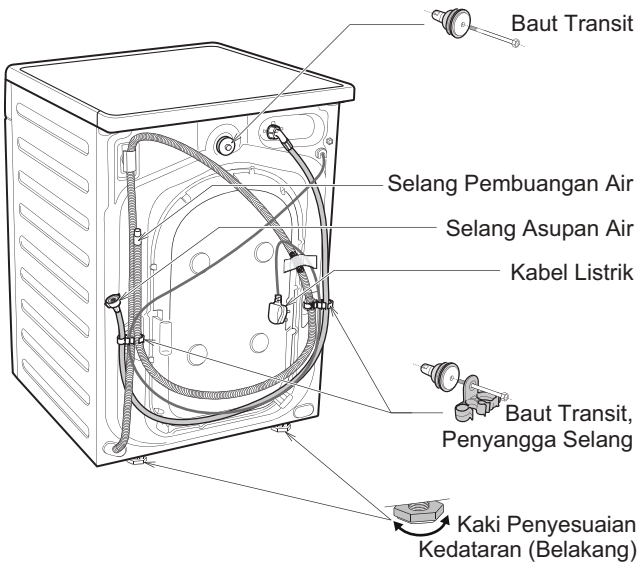
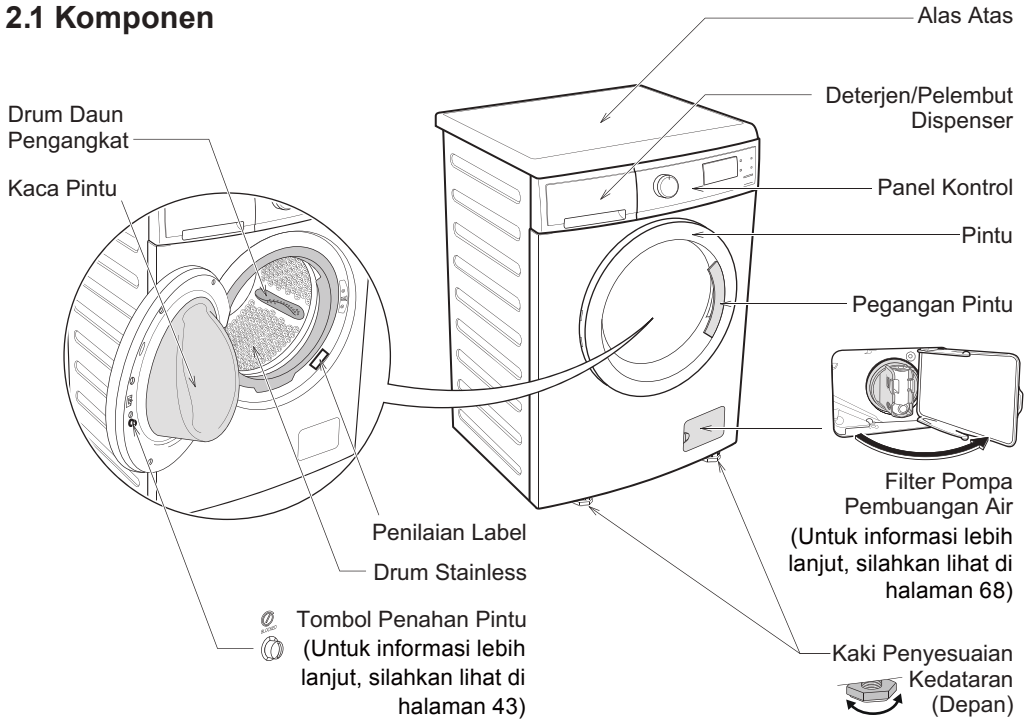
1.6 Penggunaan

- 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 kantong 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 - Pengereng jika kabel listrik, panel kontrol, permukaan atau alas kerja mesin rusak sehingga Anda dapat menjangkau bagian dalam Mesin Cuci - Pengereng.
 - Beberapa duvet (comforter) dan selimut bulu harus dicuci/dikeringkan dalam mesin cuci khusus di toko, karena ukurannya besar. Tanyakan kepada produsen mengenai item tersebut sebelum mencuci/ mengeringkannya dalam mesin cuci di rumah.
 - Pengguna harus selalu memeriksa dan memastikan bahwa tidak ada pemantik gas api (sekali pakai atau lainnya) yang tertinggal dalam pakaian mereka.
 - Jangan sekali-kali menggunakan pengering dengan pemanas pada bahan yang sudah terkena bahan kimia seperti cairan pembersih kering. Bahan ini mudah meletup dan dapat menyebabkan ledakan. Gunakan pengering dengan pemanas hanya pada bahan yang sudah dicuci dengan air atau yang perlu diangin-anginkan.
 - Jangan mengeringkan barang yang tidak dicuci dalam mesin cuci-pengering (pakaian mungkin memiliki serat atau terkontaminasi dengan minyak yang mudah terbakar).
 - Jangan meninggalkan alat penyaluran deterjen yang terbuat dari plastik di dalam drum sewaktu siklus pengeringan, karena plastik yang digunakan tidak dirancang untuk tahan terhadap panas. Jika ingin mencuci sampai kering, Anda harus menggunakan laci penyaluran deterjen biasa.
- ⚠ AWAS!**
- Jangan sekali-kali menghentikan alat ini sebelum akhir siklus pengeringan, kecuali jika semua cucian segera dikeluarkan dan dibeberatkan agar panasnya hilang.
 - Jangan keringkan pakaian di dalam mesin cuci-pengering dengan pelarut cuci kering. Juga jangan gunakan produk pelembut/pengharum cucian selama siklus pengeringan.
- Untuk meminimalkan risiko kebakaran dalam mesin cuci-pengering, hal berikut ini harus dipatuhi:**
- Bahan yang ternoda atau terpercik minyak sayur atau minyak goreng bisa menimbulkan bahaya kebakaran dan jangan ditaruh di dalam mesin cuci-pengering. Bahan yang terkena minyak dapat terbakar secara spontan, khususnya jika terpapar pada sumber panas seperti dalam mesin cuci-pengering. Bahan menjadi hangat, yang menyebabkan oksidasi menghasilkan panas.

- Jika panas tidak dapat keluar, bahan bisa menjadi cukup panas untuk menimbulkan api. Penumpukan, penyusunan, atau penyimpanan bahan yang terkena minyak dapat mencegah keluarnya panas sehingga dapat menciptakan bahaya kebakaran.
 - Jika kain yang terkena minyak sayur atau minyak atau terkontaminasi produk perawatan rambut berada di dalam mesin cuci-pengering, kain tersebut harus dicuci dulu dalam air panas dengan deterjen ekstra - ini akan mengurangi, tapi tidak mengatasi bahaya. Siklus mesin cuci-pengering 'cool down [pendinginan]' digunakan untuk mengurangi suhu kain. Kain tidak boleh dikeluarkan dari mesin cuci-pengering atau ditumpuk atau disusun saat panas.
 - Kain yang sebelumnya telah dibersihkan, dicuci, direndam di dalam pelarut cuci kering, atau ternoda oleh bensin, atau zat mudah terbakar atau meledak tidak boleh ditempatkan di dalam mesin cuci-pengering.
 - Zat yang sangat mudah terbakar yang umumnya digunakan dalam lingkungan rumah tangga meliputi aseton, alkohol denaturasi, bensin, minyak tanah, penghilang noda (beberapa merek), terpenten, lilin, dan penghilang lilin.
 - Bahan yang berisi karet busa (juga dikenal sebagai busa lateks) atau bahan seperti karet bertekstur serupa tidak dapat dikeringkan di dalam mesin cuci-pengering dalam pengaturan panas.
 - Bahan karet busa, jika dipanaskan, mengakibatkan api karena pembakaran spontan.
 - Pelembut kain atau produk serupa tidak boleh digunakan dalam mesin cuci-pengering untuk menghilangkan efek listrik statis kecuali praktik ini secara spesifik dianjurkan oleh produsen produk atau pelembut kain.
 - Pakaian dalam yang berisi penguat logam tidak boleh ditempatkan di dalam mesincuci-pengering.
 - Kerusakan pada mesin cuci-pengering dapat terjadi jika penguat logam longgar selama pengeringan. Jika tersedia, rak pengering bisa digunakan untuk itu.
 - Bahan plastik seperti tutup kepala atau penutup serbet tahan air bayi tidak boleh ditempatkan di dalam mesin cuci-pengering.
-

2. DESKRIPSI PRODUK

2.1 Komponen



PERHATIAN !

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.



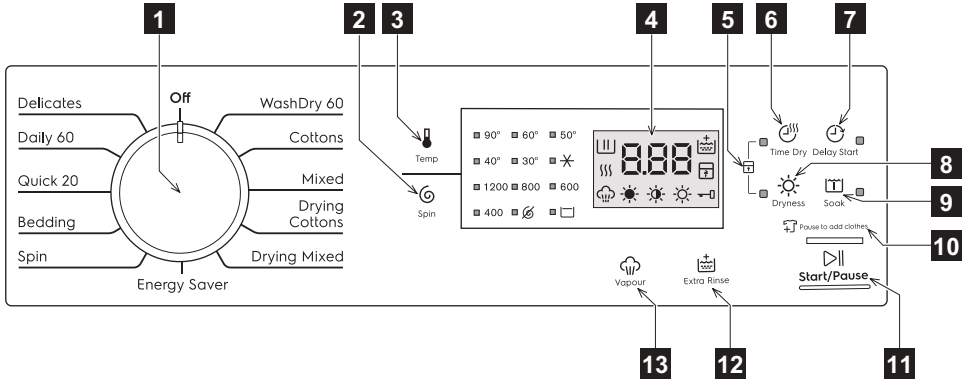
Panduan Selang Plastik

Untuk menghubungkan selang pembuangan air ke pinggir bak cuci.



3. PANEL KONTROL

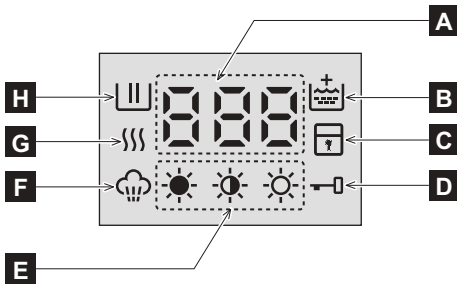
3.1 Deskripsi Panel Kontrol



- 1** Knop Pemilih Program
- 2** Tombol Sentuh Pilihan Perasan
- 3** Tombol Sentuh Suhu
- 4** Layar
- 5** Opsi Kunci Pengaman Untuk Anak (silahkan lihat di halaman 54)
- 6** Tombol Sentuh Waktu Pengeringan
- 7** Tombol Sentuh Penundaan Pelaksanaan

- 8** Tombol Sentuh Kekeringan
- 9** Tombol Sentuh Perendaman
- 10** Ikon Tambahkan Pakaian
- 11** Tombol Sentuh Mulai/Jeda dan Tambahkan Pakaian
- 12** Opsi Bilas Plus
- 13** Tombol Sentuh Uap

3.2 Layar



- A** Nomor Digital; akan memberi tahu Anda:
 - Waktu siklus pencucian.
 - Tunda Akhir
 - Kode alarm. Baca bab "Pemecahan masalah" untuk deskripsinya.
- B** Ikon Bilas Plus
- C** Ikon Pengaman Untuk Anak
- D** Ikon Kunci Pintu
 - Sudah hidup, Anda tidak bisa membuka pintu.
 - Jika mati, Anda bisa membuka pintu.
- E** Ikon Kekeringan
- F** Ikon Uap
- G** Ikon Fase Pengeringan
- H** Ikon Fase Pencucian







3.3 Bagan Program


Program ; Suhu	Maks. Beban (Pakaian kering) ; Maks. Berputar Cepat	Jenis cucian dan tingkat kekotoran
Off (Mematikan)	-	Posisikan "Off" untuk mereset program/ mematikan mesin.
WashDry 60 (Cuci & Pengeringan 60 menit); 30°C, 40°C	1 kg ; 1200 rpm	Non-Stop cuci dan Program pengeringan untuk 3 - 5 pakaian dengan sedikit tanah.
Cottons (Katun); * ¹ hingga 90°C	8 kg (jika opsi pengeringan dikombinasikan, silahkan kurangi ke 5 kg); 1200 rpm	Katun putih dan berwarna.
Mixed (Campuran); * hingga 60°C	4 kg (jika opsi pengeringan dikombinasikan, silahkan kurangi ke 2.5 kg); 1200 rpm	Item kain sintetis atau campuran.
Drying Cottons (Pengeringan Katun)	5 kg ;	Program pengeringan untuk item katun.
Drying Mixed (Pengeringan Campuran)	3 kg ;	Program pengeringan untuk item kain sintetis atau campuran.
EnergySaver (Penghematan Energi); 40°C dan 60°C ²	8 kg (jika opsi pengeringan dikombinasikan, silahkan kurangi ke 5 kg); 1200 rpm	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.
Spin (Peras)	8 kg (jika opsi pengeringan dikombinasikan, silahkan kurangi ke 5 kg); 1200 rpm	Untuk memeras cucian dan mengeringkan air dalam tabung.
Bedding (Seprai); * hingga 60°C	3 kg ; 800 rpm	Program khusus untuk selimut sintetis, selimut, seprai, dan seterusnya.
Quick 20 (Cepat 20); 30°C	3 kg ; 800 rpm	Bahan kain sintetis dan campuran. Sedikit kotor dan item untuk penyegaran.
Daily 60 (Harian); 30°C hingga 60°C	3.5 kg ; 1200 rpm	Katun berwarna, seperti kemeja, blus, handuk, dan pakaian dalam dengan tingkat kekotoran normal.
Delicates (Lembut); * hingga 60°C	4 kg ; 1200 rpm	Kain lembut seperti akrilik, viscose, item poliester.

1 Simbol " * " berhubungan dengan pencucian Suhu Ruangan


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


3.4 Opsi Bisa Dikombinasikan

Program \ Opsi	Spin		 2	 2				 1
	No Spin	Rinse Hold	Time Dry	Dryness	Delay Start	Soak	Extra Rinse	Vapour
WashDry 60					✓			
Cottons	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mixed	✓	✓	✓	✓ 3	✓	✓	✓	✓
Drying Cottons			✓	✓	✓			
Drying Mixed			✓	✓ 3	✓			
Energy Saver	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Spin	✓		✓	✓	✓			
Bedding	✓				✓	✓		✓
Quick 20	✓	✓			✓			
Daily 60	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
Delicates	✓	✓			✓	✓	✓	✓


- 1 Opsi Vapour [Uap] bisa dikombinasikan dengan suhu 40 °C hingga 90 °C saja.
- 2 Jangan memilih kecepatan pemerasan yang LEBIH RENDAH dari yang diusulkan mesin. Ini berguna untuk menghindari jangka waktu pengeringan yang terlalu lama, sehingga menghemat energi. Dalam hal apapun, pengurangan kecepatan pemerasan hanya bisa dilakukan setelah memilih pengeringan.
- 3 Program ini dapat memilih hanya "Cupboard Dry  " pilihan.


3.5 Opsi

- **Tombol Sentuh Suhu** 


Tekan touchpad ini berulang kali untuk menaikkan atau menurunkan suhu, jika Anda ingin mencuci pada suhu yang lain dari yang diusulkan oleh Mesin Cuci - Pengering.
 - **Tombol Sentuh Pilihan Perasan** 

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 - Pengering.

 - **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 Time Dry (Waktu Pengeringan)

Jika Anda ingin melaksanakan program pengeringan berwaktu, terus tekan Touchpad ini hingga waktu yang didesain tercapai.

CATATAN

- Perubahan pengeringan berwaktu maksimum yang diizinkan berdasarkan program cuci yang dipilih.




- Total waktu yang di butuhkan untuk mencuci + pemisahan kotoran + proses pengeringan.
- Pada akhir program, perangkat akan menjalankan tahap anti-kusut selama sekitar 10 menit. Selama tahap ini, tampilan akan menunjukkan waktu tersisa adalah "E 10" dan pintu terkunci (→□).

Panduan Opsi Waktu Pengeringan Manual

Tingkat kekeringan	Beban (kg)	Kecepatan Perasan (rpm)	Waktu yang Disarankan (Hrs)
Katun dan linen (kimono mandi, handuk mandi, dll.)	5	1200	3 - 4
	2.5 - 4.5	1200	2 - 3
	2	1200	1 - 2
Bahan kain sintetis atau campuran (jumper, blus, pakaian dalam, linen rumah tangga, dan lain-lain).	3	1200	2 - 3
	1	1200	1

• Tombol Sentuh Dryness (Kekeringan)

Tekan Touchpad ini untuk mengatur tingkat kekeringan cucian Anda. Layar menampilkan nama level yang diatur.

- Extra Dry (Sangat Kering) 
- Cupboard Dry (Kering Lemari) 
- Iron Dry (Kering Setrika) 

CATATAN

- Pengaturan tingkat kekeringan didasarkan pada program cucian yang dipilih.
- Total waktu yang di butuhkan untuk mencuci + pemisahan kotoran + proses pengeringan, dihitung dari beban pakaian yang di cuci.
- Pada akhir program, perangkat akan menjalankan tahap anti-kusut selama sekitar 10 menit. Selama tahap ini, tampilan akan menunjukkan waktu tersisa adalah "E 10" dan pintu terkunci (→□).

Panduan Opsi Kekeringan

Tingkat kekeringan	Bahan	Beban
Extra Dry (Sangat Kering) Ideal untuk bahan handuk	Katun dan linen (kimono mandi, handuk mandi, dll.)	hingga 5 kg
Cupboard Dry (Kering Lemari) Sesuai untuk pakaian yang akan disimpan tanpa disetrika	Katun dan linen (kimono mandi, handuk mandi, dll.)	hingga 5 kg
	Sintetis dan bahan campuran (kaos wol, blus, pakaian dalam, linen rumah tangga)	hingga 3 kg
Iron Dry (Kering Setrika) Cocok untuk penyetricaan	Katun dan linen(seprai, taplak meja, kemeja, dll.)	hingga 5 kg

i Durasi siklus pengeringan

Jangka waktu pengeringan dapat berubah sesuai dengan

- kecepatan perasan akhir;
- tingkat kekeringan yang diinginkan (Ekstra Kering, Kering Lemari, atau Kering Setrika);
- jenis cucian;
- Beban



Sisa serabut

Seusai mengeringkan bahan yang mengandung serabut, seperti handuk yang baru, disarankan untuk menjalankan program “Pencucian Perawatan” (lihat halaman 67) untuk memastikan agar sisa serabut yang tertinggal dalam tabung dapat dibuang seluruhnya dan tidak menempel pada pakaian yang dikeringkan setelah itu. Setelah setiap siklus pengeringan, bersihkan filter pompa pembuangan air. Silakan baca perawatan dan pembersihan di bagian 10.

i Pengeringan tambahan

Kalau pakaian ternyata masih terlalu basah di akhir program, jalankan lagi satu siklus pengeringan yang pendek.

- Bagian akhir siklus pencuci-pengering terjadi tanpa panas (siklus pendinginan). Ini memastikan cucian akan tetap di suhu rendah.

- PERINGATAN!

Agar kain tidak kusut atau mengerut, jangan terlalu lama dikeringkan.

• Tombol Sentuh Penundaan Pelaksanaan (Delay Start)

Opsi ini memungkinkan penundaan awal program sebesar 30 menit, 60 menit, atau 90 menit dan kemudian tiap jam dari 2 hingga 19 jam. Penundaan yang sudah Anda pilih ditunjukkan di layar tampilan. Akhir waktu akan meningkat untuk menunjukkan penundaan yang dipilih kepada Anda.

Anda harus memilih dulu opsi ini setelah Anda menyetel program dan sebelum menekan tombol Start/Pause. Jika Anda ingin menambahkan cucian dalam mesin selama penundaan waktu tekan Touchpad Start/Pause (Mulai/Jeda) untuk membuat mesin berada dalam mode jeda.


Tambahkan cucian, tutup pintu dan tekan lagi touchpad Mulai/Jeda.

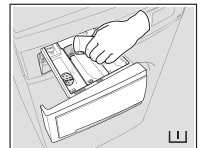
Anda bisa membatalkan waktu penundaan kapan saja, dengan menekan touchpad “Delay Start (Tunda Pelaksanaan)” berulang-ulang hingga layar menampilkan waktu tunda “0”, lalu tekan Touchpad Mulai/Jeda.

• Soak (Opsi Perendaman)

Opsi ini memungkinkan Anda merendam pakaian sangat kotor barang yang terkena noda pada awal tahap pencucian sebelum fase pencucian utama. Fungsi perendaman akan menambah durasi pada program yang dipilih selama sekitar 60 menit. Dan menggunakan lebih banyak air dibandingkan dengan pencucian normal. Prosesnya adalah sebagai berikut.



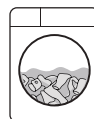
Jika Anda ingin menjalankan fase “Soak”, tuangkan deterjen ke dalam wadah bertanda “”.



1. Setelah menekan tombol Start/Pause, mesin akan menambahkan air ke tabung pencucian, yang mulai berputar secara perlahan untuk melarutkan deterjen dan mendistribusikannya secara merata ke pakaian. (Membutuhkan waktu sekitar 30 menit)



2. Mesin tersebut akan memasuki proses perendaman. Tabung pencucian akan berhenti dan berputar sesekali untuk meratakan kembali ke pakaian. (Membutuhkan waktu sekitar 30 menit)



perendaman. Tabung pencucian akan berhenti dan berputar sesekali untuk meratakan kembali ke pakaian. (Membutuhkan waktu sekitar 30 menit)

- Setelah menyelesaikan proses perendaman, alat ini akan mendeteksi dan menguras air secara otomatis dari dalam tangki dan mengisikan air kembali yang akan digunakan untuk mencuci.

CATATAN

- Anda dapat memilih suhu berapa pun, namun disarankan untuk memilih air COLD (*) untuk siklus ini karena air panas dapat membuat noda semakin menempel.
- Gunakan deterjen dalam jumlah sesuai rekomendasi untuk siklus pencucian normal. Jika diinginkan, gunakan pengelantang atau pemutih atau agen rendaman yang aman buat kain, dengan menuangkannya ke wadah deterjen.

• Tombol Sentuh Bilas Plus (Extra Rinse)

Opsi ini disarankan bagi orang-orang yang alergi terhadap deterjen dan untuk daerah-daerah yang airnya sangat lunak. Pilih opsi ini untuk menambahkan 2 kali pembilasan ke program.

Tekan untuk menambahkan fase pembilasan ke suatu program. Indikator opsi ini muncul.


• Touchpad (Uap)

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.

 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.




3.6 Pengaturan

• 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.


 **Atur opsi ini setelah menekan tombol “Start/Pause” touchpad.**

Untuk pengaturan “Child Lock” pilihan:

- Untuk mengaktifkan fungsi ini, tekan Touchpad “Time Dry () dan Dryness ()” sekaligus hingga layar menampilkan simbol “  ”.

 Para touchpad terkunci.

- Untuk menonaktifkan fungsi ini, tekan Touchpad “Time Dry () dan Dryness ()” sekaligus hingga simbol “  ” mati.

 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 Bel kesalahan, seperti kerusakan parah, tidak akan dinonaktifkan oleh pengaturan ini.

Untuk menonaktifkan suara bel, tekan tombol sentuh “Dryness (☼)” and Soak (☼)” serentak selama 3 detik, dan dengarkan nada “BEEP, BEEP”.

Untuk kembali ke konfigurasi default, tekan kedua tombol sentuh ini bersamaan selama 3 detik, dan dengarkan bunyi “BIP”.

3.7 Tombol Sentuh Mulai/Jeda (▷||) dan Tambahkan Pakaian (☼)

Tombol sentuh ini memiliki 2 fungsi:

- **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.

- **Tambahkan Pakaian (☼)**

i **Anda hanya dapat menambahkan pakaian jika lampu “Mulai/Jeda” menyala.**

Saat menjalankan program, Anda dapat menambahkan pakaian dengan:

- Menekan tombol sentuh “Mulai/Jeda” untuk menjeda program.
- Tunggu mesin berhenti sepenuhnya sebelum membuka pintu.
- Tambahkan pakaian dan tutup pintu.
- Lanjutkan program dengan menekan tombol sentuh “Mulai/Jeda” kembali.

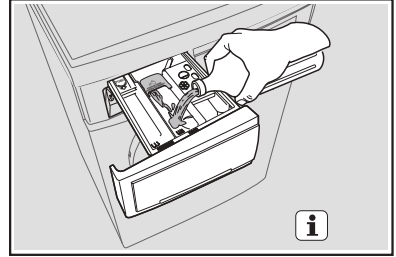
i **Anda tidak dapat membuka pintu jika air di dalam drum mesin panas, pintu tetap terkunci untuk keselamatan Anda. Meskipun lampu LED masih tetap menyala.**

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 - CUCI (Hanya)

5.1 Memuat Cucian

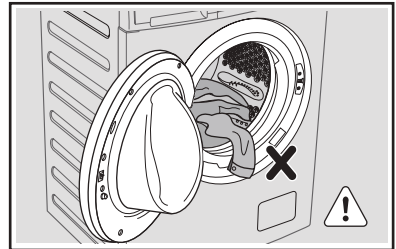
1. Nyalakan keran air.
2. Hubungkan steker listrik ke stop kontak listrik.
3. Putar Knop ini untuk mengatur program. Mesin cuci akan memberi usulan suhu dan secara otomatis memilih angka perasan maksimum yang tersedia untuk program yang dipilih. Knob pemilih dapat diputar searah atau berlawanan arah jarum jam.

Posisikan "Off" untuk mereset program/mematikan mesin. Pada akhir program, tombol pemilih harus disetel ke posisi "Off", untuk mematikan mesin.

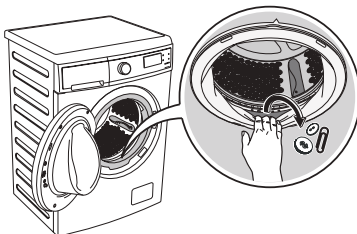
4. Buka pintu dengan hati-hati, tarik pegangannya ke arah luar. Periksa dan bersihkan benda-benda (jika ada) yang bisa terperangkap di dalam lipatan.

5. Taruh cucian di dalam tabung, satu-per-satu, dan pastikan cucian terpisah satu sama lain. (berhubungan dengan halaman 63 "PETUNJUK CUCI & PENGERINGAN")

6. Tutup pintu.



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

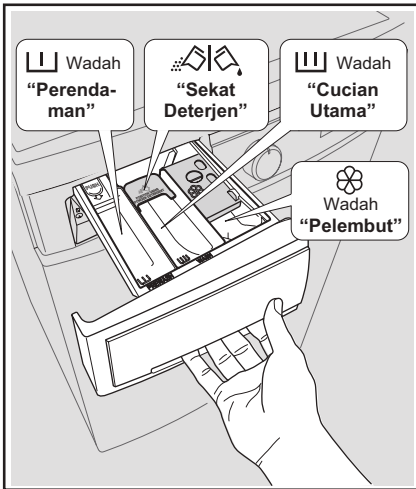


5.2 Menggunakan Deterjen dan Aditif

i **PENTING:** Harap baca petunjuk penggunaan deterjen pada halaman 64 sebelum menggunakannya.

1. Laci Dispenser Deterjen

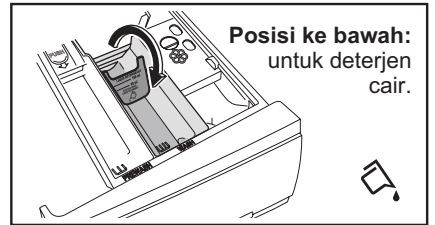
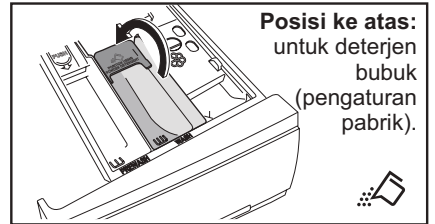
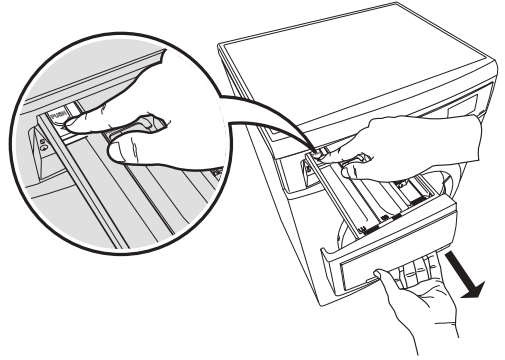
Dispenser deterjen dibagi ke dalam tiga wadah.



- Wadah "Main Wash" (Cucian Utama)**
Wadah ini digunakan untuk deterjen pada semua program.
- Wadah "Soak"**
Wadah ini hanya digunakan untuk deterjen jika Anda memilih "Soak" (Perendaman).
- Wadah "Softener" (Pelembut)**
Wadah ini digunakan untuk kondisioner kain dan agen kanji.

• Sekat Deterjen

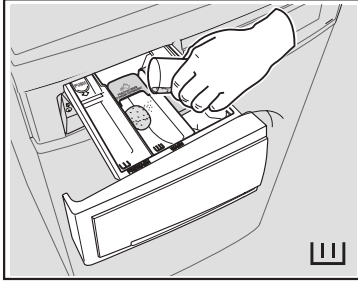
Sekat untuk deterjen bubuk atau cair.



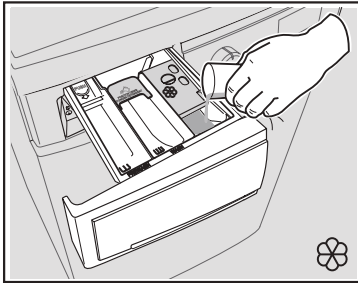
i Jika Anda menggunakan deterjen cair:

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

2. Ukur deterjen dan pelembut kain;
 - Tarik keluar laci deterjen sampai berhenti.
 - Ukur jumlah deterjen yang diperlukan, tuangkan ke wadah cucian utama.



- 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** 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 Touchpad Peras "⊖" dan suhu "⚡" 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 Anda memilih suatu opsi yang tidak kompatibel dengan program pencucian yang telah disetel, pesan " --- " akan berkedip dan suara bip akan terdengar.
2. Jika Anda ingin untuk menunda mulainya program mencuci, tekan touchpad "Delay Start (⌚)" 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.

- Jika Anda menekan tombol sentuh saat program beroperasi, layar akan menampilkan pesan " --- " dan suara bip akan terdengar. (kecuali tombol sentuh Mulai/Jeda)
- Jika Anda memutar pemilih program menuju program lainnya ketika mesin bekerja (kecuali "Off" untuk mematikan mesin), pesan " --- " muncul di layar untuk menunjukkan pilihan yang salah. Mesin tidak akan melakukan program baru yang dipilih.

- i** 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.

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 sedang berjalan, hanya mungkin dilakukan dengan menyetel ulang programnya.

- Putar Knop pemilih program ke posisi "Off" untuk membatalkan program dan menonaktifkan alat.
- Putar Knop pemilih program ke posisi baru dan atur opsi baru, lalu tekan lagi Touchpad Start/Pause (Mulai/Jeda).



Alat tidak akan menguras air.



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 Start 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. Silakan baca "Membuka Pintu pada keadaan darurat" pada halaman 76.

5.9 Di Akhir Program

- Alat berhenti secara otomatis.
- Sinyal akustik akan aktif.
- Layar akan menampilkan "  ".
- 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. Putar Knop pemilihan program ke posisi "Off" untuk membatalkan program dan menonaktifkan alat.

i **CATATAN:** Setelah sekitar 18 jam, hingga Anda menekan touchpad Start/Pause, mesin akan secara otomatis membuang air dan memutar.

5.11 Mode Siaga

Mode Siaga akan secara otomatis mematikan aplikasi yang berjalan untuk menurunkan tingkat konsumsi energi ketika :

- Bila perangkat tidak digunakan dalam waktu 5 menit sebelum tombol "Start/Pause" di tekan.
 - Semua indikator dan layar akan mati.
 - Indikator Touchpad Start/Pause akan berkedip pelan.

i Tekan salah satu Touchpad untuk menonaktifkan status penghematan energi.

- Lima menit setelah program pencucian berakhir, jika Anda tidak menonaktifkan alat , fungsi penghematan energi aktif.


- Semua indikator dan layar akan mati.
- Indikator Touchpad Start/Pause akan berkedip pelan.

i Tekan salah satu Touchpad untuk menonaktifkan status penghematan energi.



- Layar menunjukkan akhir dari program set terakhir.
- Sentuh touchpad apapun layar akan menampilkan program setup terakhir dan pilihan.
- Aktifkan program knob untuk mengatur siklus baru.



6. PENGGUNAAN SEHARI-HARI - PENGERINGAN (Hanya)

1. Nyalakan keran air.




 Pastikan keran air dibuka dan selang Pembuangan dalam bak cuci atau hubungkan pipa pembuangan.



2. Hubungkan steker listrik ke stop kontak listrik.
3. Masukkan cucian, satu demi satu.
4. Pilih program pengeringan, "Drying Cottons" untuk item kain kapas atau "Drying Mixed" untuk sintetis atau campuran item kain.


 Drying Mixed dapat memilih hanya "Cupboard Dry  " pilihan.


5. Jika Anda ingin memilih pengeringan otomatis, tekan "Dryness  " pilihan sampai ikon yang sesuai dengan tingkat kekeringan yang diperlukan muncul di layar. (Lihat halaman 52)
6. Jika Anda ingin memilih pengeringan waktunya, tekan pers yang "Time Dry  " pilihan sampai waktu yang Anda inginkan muncul pada tampilan. (Lihat halaman 52)
7. Tekan "Start/Pause" untuk memulai program.

8. Pada Akhir Program Pengeringan:

- Sinyal akustik akan bekerja.
- Tampilan akan memperlihatkan waktu tersisa "  ".
- Indikator "  " (ikon pengeringan) masih berkedip.
- Indikator kunci pintu () masih menyala.
- Perangkat akan menjalankan tahap anti-kusut selama sekitar 10 menit.

Setelah tahap anti-kusut selesai: Indikator kunci pintu () mati. Indikator "  " (ikon pengeringan) berhenti berkedip.

 Jika Anda ingin membuka pintu selama tahap anti-kusut atau menghentikannya, tekan sembarang tombol.


9. Memutar kenop pemilih program ke posisi "Off" untuk menonaktifkan alat.
10.  Setelah menyelesaikan siklus pengeringan. Pakaian dalam drum masih panas. Untuk keselamatan Anda, menyarankan untuk membuka pintu untuk sementara waktu untuk menurunkan suhu sebelum mengeluarkan cucian dari drum.

7. PENGGUNAAN SEHARI-HARI - CUCI & PENGERINGAN


7.1 Program NON-STOP: Program Cuci + Opsi Dryness (☀)

1. Masukkan cucian dan Tambahkan deterjen dan pelembut kain.
2. Putar tombol untuk mengatur program cuci yang Anda butuhkan.
3. Pilih opsi yang diperlukan dengan menekan touchpad yang relevan. Jika mungkin, jangan memilih kecepatan putaran lebih rendah dari yang diusulkan oleh mesin untuk menghindari terlalu lama waktu pengeringan sehingga menghemat energi.

4. Mengatur tingkat kekeringan dengan menekan "Dryness ☀". Layar menampilkan seluruh durasi cuci dan siklus set pengeringan.

 Mixed dapat memilih hanya "Cupboard Dry ☀" pilihan.

5. Memulai program dengan menekan Start/Pause touchpad. Waktu tersisa diperbarui setiap menit di layar.
6. Memutar kenop pemilih program ke posisi "Off" untuk menonaktifkan alat. Lepaskan Dari laundry gendang.

 Setelah menyelesaikan siklus pengeringan. Pakaian dalam drum masih panas. Untuk keselamatan Anda, menyarankan untuk membuka pintu untuk sementara waktu untuk menurunkan suhu sebelum mengeluarkan cucian dari drum.


CATATAN

- Jika Anda ingin membuka pintu selama tahap anti-kusut atau menghentikannya, tekan sembarang tombol.
- Beberapa opsi level pengeringan tidak tersedia untuk beberapa program pengeringan.
- Ketika "Iron Dry" opsi yang dipilih, waktu tampilan akan disesuaikan setelah sekitar 15 menit dari awal program, berdasarkan jenis laundry dan ukuran beban. Layar akan menunjukkan Waktu baru Disesuaikan.

- Ketika "Cupboard Dry ☀" atau "Extra Dry ☀" dipilih, waktu tampilan akan disesuaikan pada akhir siklus pengeringan. Dalam hal kuantitas laundry lebih rendah dari kapasitas beban maksimum, waktu yang tersisa bisa tiba-tiba menurun dari mis. sekitar 50 menit ke 0.

7.2 Program NON-STOP: Program Cuci + Opsi Time Dry (☀)

1. Masukkan cucian dan Tambahkan deterjen dan pelembut kain.
2. Putar tombol untuk mengatur program cuci yang Anda butuhkan.
3. Pilih opsi yang diperlukan dengan menekan touchpad yang relevan. Jika mungkin, jangan memilih kecepatan putaran lebih rendah dari yang diusulkan oleh mesin untuk menghindari terlalu lama waktu pengeringan sehingga menghemat energi.
4. Mengatur waktu pengeringan dengan menekan "Time Dry ☀" touchpad. Layar menampilkan seluruh durasi cuci dan siklus set pengeringan.
5. Memulai program dengan menekan Start/Pause touchpad. Waktu tersisa diperbarui setiap menit di layar.
6. Memutar kenop pemilih program ke posisi "Off" untuk menonaktifkan alat. Lepaskan Dari laundry gendang.

 Setelah menyelesaikan siklus pengeringan. Pakaian dalam drum masih panas. Untuk keselamatan Anda, menyarankan untuk membuka pintu untuk sementara waktu untuk menurunkan suhu sebelum mengeluarkan cucian dari drum.

CATATAN

- Jika Anda ingin membuka pintu selama tahap anti-kusut atau menghentikannya, tekan sembarang tombol.
- Jika Anda mengatur hanya 15 menit pengeringan, alat hanya melakukan fase pendinginan.

8. PETUNJUK CUCI & PENGERINGAN

8.1 Petunjuk Cuci

Memilah Cucian

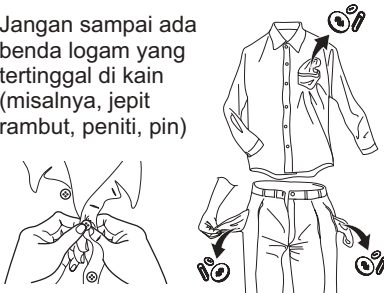
Ikuti simbol kode mencuci pada setiap label pakaian dan petunjuk pencucian dari produsen. Pilih cucian sebagai berikut: putih, berwarna, sintetis, lembut, wol.

Suhu

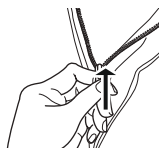
90°C	Untuk cucian katun dan linen putih yang kotor biasa (misalnya taplak meja kecil, handuk, taplak meja, seprai...).
60°C 50°C	Untuk pakaian berwarna yang tak luntur dan kotor biasa (misalnya kemeja, baju tidur wanita, piyama...) berbahan linen, katun atau serat sintetis dan untuk katun putih yang 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].

Sebelum Memasukkan Cucian

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



- Kancingkan sarung bantal, tutup risleting, 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 serat secara terpisah dari penghasil serat.
- 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.

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.

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 sintesis.

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 terurai 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.

8.2 Petunjuk Pengeringan

Mempersiapkan Siklus Pengeringan

Sebagai pengering, alat bekerja pada prinsip kondensasi.

Oleh karena itu, keran air harus terbuka dan selang pembuangan harus mengalirkan air ke bak cuci atau ke pipa pembuangan, bahkan selama siklus pengeringan.

PERHATIAN!

Sebelum memulai program pengeringan, mengurangi beban cucian dicuci, untuk mendapatkan kinerja yang baik.

Cucian Tidak Cocok Untuk Pengeringan





- item yang sangat halus seperti tirai sintetis, wol dan sutra, pakaian dengan sisipan logam, stoking nilon, pakaian besar seperti anoraks, bed cover, selimut, kantong tidur dan selimut tidak boleh menggunakan mesin pengering.
- Hindari mengeringkan pakaian gelap dengan cahaya item berbulu berwarna seperti handuk karena ini dapat menarik bulu.
- Keluarkan cucian bila alat telah selesai pengeringan.
- Untuk menghindari listrik statis ketika pengeringan selesai, gunakan pelembut kain saat Anda mencuci atau kondisioner kain khusus untuk pengering.

- Pakaian empuk dengan busa karet atau bahan yang mirip dengan busa-karet tidak boleh menggunakan mesin pengering; mereka mewakili bahaya kebakaran.
- Juga, kain yang mengandung residu dari pengaturan lotion atau semprotan rambut, pelarut kuku atau solusi serupa tidak boleh menggunakan mesin pengering menghindari pembentukan uap berbahaya.

Deterjen dan aditif harus ditempatkan dalam kompartemen yang sesuai dalam laci deterjen sebelum program cuci dimulai.

Garment Labels


Untuk pengeringan, ikuti indikasi diberikan pada label produsen:

-  = Bisa menggunakan pengering
-  = Pengeringan Pada Suhu Tinggi
-  = Pengeringan Pada Suhu rendah
-  = Jangan menggunakan pengering

Pengeringan Siklus Durasi

Waktu pengeringan dapat bervariasi tergantung pada:

- kecepatan spin akhir;
- gelar kekeringan diperlukan (Extra dry, Cupboard dry, Iron dry);
- jenis cucian;
- berat ukuran beban.

Waktu pengeringan rata-rata untuk pengeringan waktunya ditunjukkan dalam "Time Dry  " pilihan (lihat halaman 52). Pengalaman akan membantu Anda untuk mengeringkan cucian Anda dalam cara yang lebih cocok, sesuai dengan kain yang berbeda.

Pengeringan Tambahan


Jika cucian masih basah pada akhir program pengeringan, pilih siklus pengeringan pendek lagi.




































PERINGATAN!

Hindari cucian terlalu kering berlebihan untuk menghindari kusutnya kain atau menyusutnya pakaian.

9. SIMBOL KODE CUCI INTERNASIONAL

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

<p>Cuci energik</p> 	 Suhu pencucian maksimal 95 °C	 Suhu pencucian maksimal 60 °C	 Suhu pencucian maksimal 40 °C	 Suhu pencucian maksimal 30 °C	 Cuci tangan	 JANGAN cuci sama sekali
<p>Cuci lembut</p> 	 Suhu pencucian maksimal 95 °C	 Suhu pencucian maksimal 60 °C	  Suhu pencucian maksimal 40 °C	 Suhu pencucian maksimal 30 °C		
<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 (Dry Cleaning)</p> 	<p> Pencucian kering dalam semua larutan</p>	<p> Pencucian kering dalam perkloretilena, 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 gunakan mesin pengering</p>	

10. MERAWAT DAN MEMBERSIHKAN



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

10.1 Pembersihan Luar

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



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

10.2 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.

10.3 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.



10.4 Pencucian Perawatan

Dengan menggunakan pencucian suhu rendah, hal ini memungkinkan bertimbunnya residu di dalam tabung.

Kami anjurkan agar pencucian pemeliharaan dilakukan secara rutin.

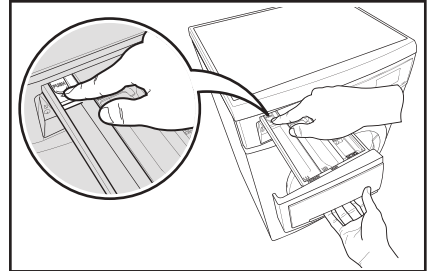
Untuk menjalankan pencucian pemeliharaan:

- Tabung harus kosong.
- Pilih program cuci katun terpanas.
- Tekan "Mulai/Jeda >||" untuk memulai program.

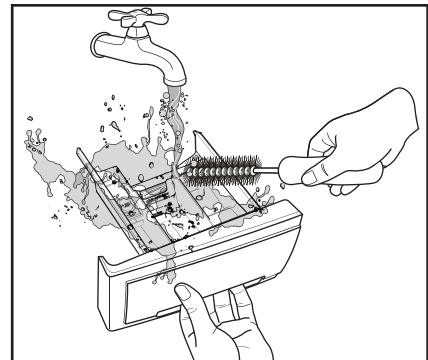
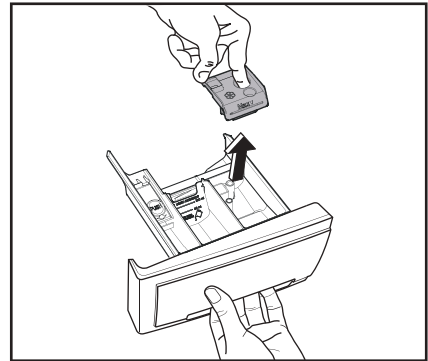
10.5 Membersihkan Laci Dispenser

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.

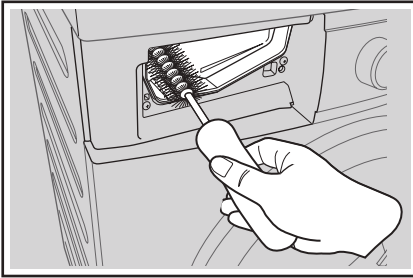


Bilas di bawah keran untuk menghilangkan sisa serbuk yang menimbun.



10.6 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.



10.7 Membersihkan Pompa

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

Bersihkan pompa jika:

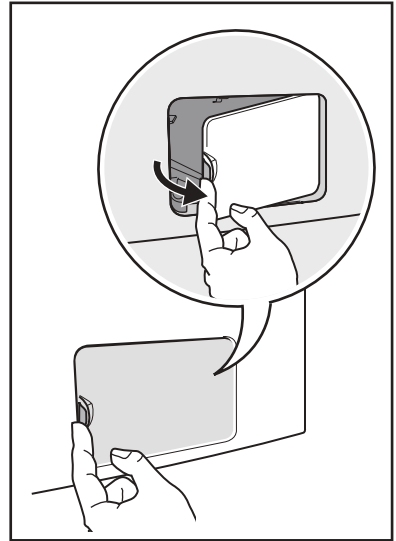
- Mesin tidak menguras air.
- Tabung tidak bisa berputar.
- Mesin mengeluarkan bunyi yang tidak biasa karena tersumbatnya pompa pembuangan air.
- Layar menampilkan kode alarm karena masalah pembuangan air.

! **PERINGATAN!**

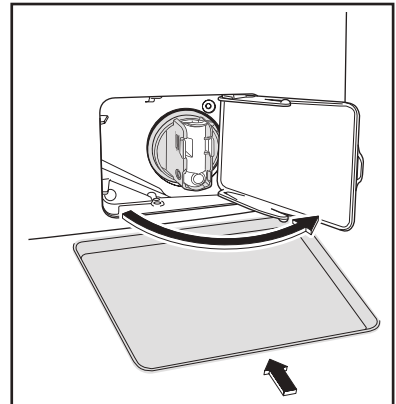
1. Lepaskan steker listrik dari stop kontak.
2. Jangan lepaskan filter selagi mesin beroperasi. Jangan bersihkan pompa Kuras jika air dalam mesin panas. Air harus dingin sebelum Anda membersihkan pompa pembuangan air.

Untuk membersihkan pompa pembuangan air:

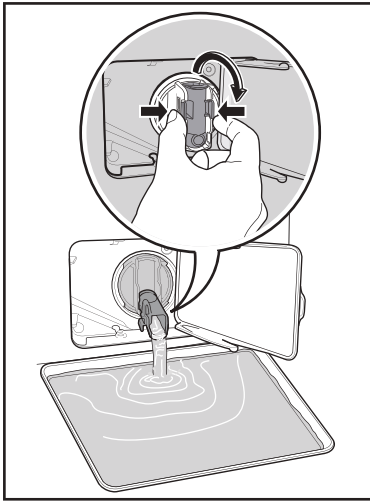
1. Buka pintu pompa pembuangan air.



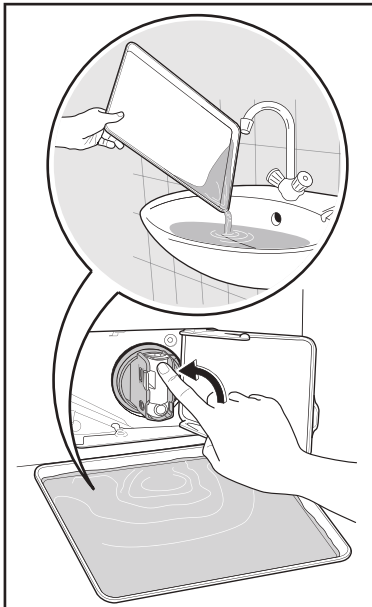
2. Letakkan wadah di bawah ceruk pompa pembuangan air untuk mengumpulkan air yang mengalir.



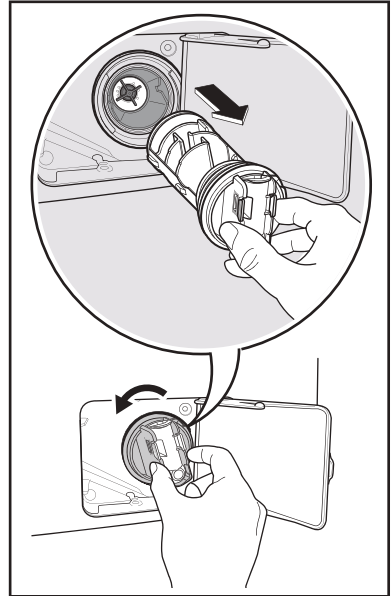
3. Tekan dua tuas dan tarik ke depan saluran pembuangan agar air mengalir keluar.



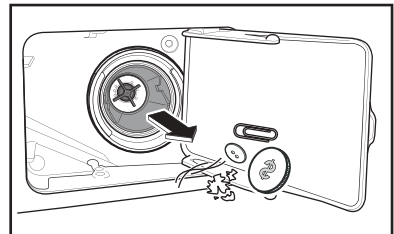
4. Ketika wadah sudah penuh air, kembalikan lagi saluran pembuangan dan kosongkan wadah. Lakukan langkah 3 kembali dan lagi hingga tidak ada lagi air mengalir keluar dari pompa pembuangan air.



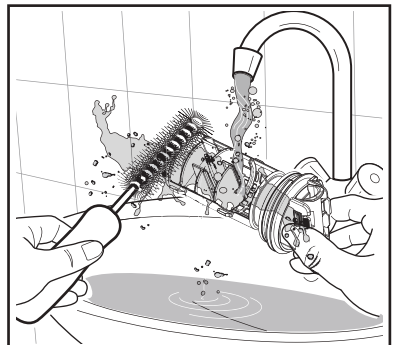
5. Dorong lagi saluran pembuangan dan putar filter ke kiri untuk melepaskannya.



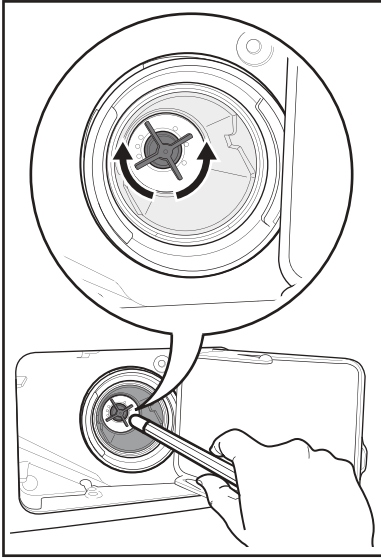
6. Angkat bulu halus dan benda dari pompa (jika ada).



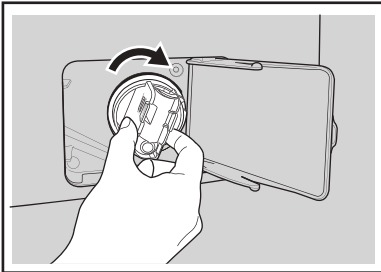
7. Bersihkan filter di bawah keran air.



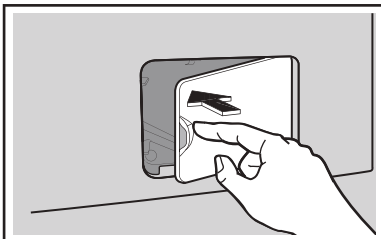
8. Pastikan impeller bisa berputar. Jika tidak demikian, hubungi pusat layanan.



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



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

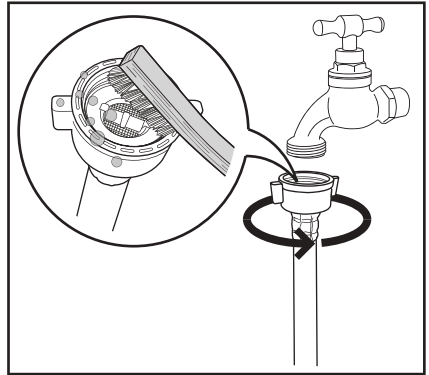


10.8 Membersihkan saringan Masukan Air

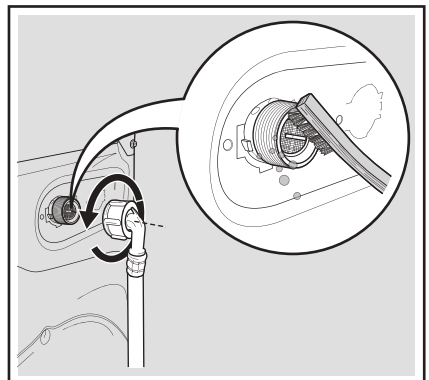
Jika air sangat sadah atau berisi jejak endapan kapur, filter masukan air mungkin bisa tersumbat. Karena itu ada baiknya membersihkannya dari waktu ke waktu.

Untuk membersihkan saringan masukan air:

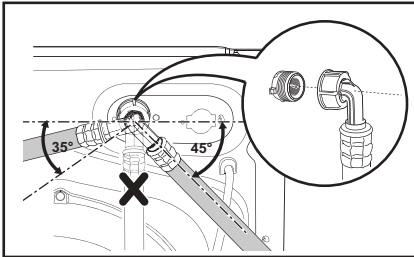
1. Tutup keran air.
2. Lepaskan selang masukan air dari keran air.



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.



- Pasang lagi selang masukan. Pastikan pasangannyakuat untuk mencegah kebocoran.



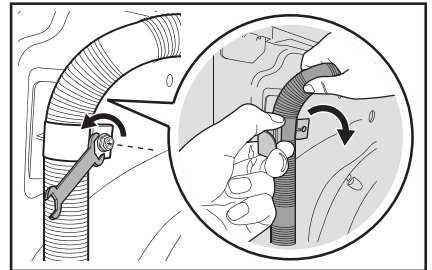
- Buka keran air.

10.9 Pencegahan Bunga Es

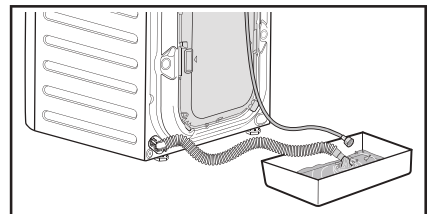
Jika mesin dipasang di area yang suhunya bisa lebih rendah dari 0 °C, bersihkan sisa air dari selang air masuk dan pompa pembuangan.

Pengurasan Darurat

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



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



- Sekrup lagi selang masukan air dan posisi lagi saluran pembuangan.

CATATAN

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

11. PEMECAHAN MASALAH

11.1 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.

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 - Pendering sebelum Anda melakukan pemeriksaan.

Kode Alarm

E10	Mesin tidak mengisi air.
E20	Mesin Cuci - Pendering 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.

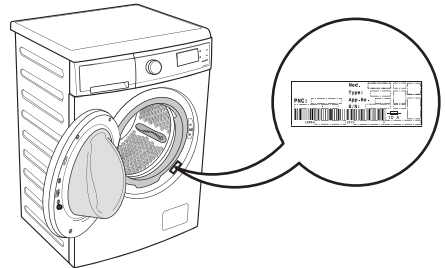
Malafungsi	Kemungkinan penyebabnya	Solusi
Mesin tidak mau berfungsi:	Pintu belum ditutup. (Kode kesalahan: E 40)	Tutup pintu masuk cucian sampai rapat.
	Steker belum dimasukkan dengan benar ke dalam stop kontak listrik.	Pasang steker ke dalam soket listrik.
	Tidak ada arus listrik pada stop kontak.	Periksa instalasi listrik di tempat Anda.
	Tombol Start/Pause (Mulai/Jeda) belum ditekan.	Tekan tombol Start/Pause (Mulai/Jeda).
	Program "Delay Start" sudah dipilih.	Jika cucian harus segera dicuci, batalkan program "Delay Start".
	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: E 10).	Buka keran air.
	Selang air masuk terjepit atau tertekuk. (Kode kesalahan: E 10)	Periksa sambungan selang masukan air.
	Filter dalam selang air masuk tersumbat. (Kode kesalahan: E 10)	Bersihkan saringan selang masukan air.
	Pintu tidak tertutup dengan baik. (Kode kesalahan: E 40)	Tutup pintu masuk cucian sampai rapat.
Mesin mengisi air kemudian langsung membuangnya:	Ujung selang pembuangan air terlalu rendah. (Kode kesalahan: E 10)	Lihat paragraf yang sesuai di bagian pembuangan air.

Malafungsi	Kemungkinan penyebabnya	Solusi
Mesin Cuci - Pengereng 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 64)
	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 64)
	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 59).
	Masalah ini bisa terjadi akibat kerusakan mesin.	Hubungi Petugas Servis. Jika Anda harus membuka pintu, silakan baca dengan cermat "Membuka Pintu Pada Keadaan Darurat". (lihat halaman 76)
Waktu siklus lebih lama dibandingkan yang ditampilkan:	Deterjen melebihi dosis.	Kurangi jumlah deterjen atau gunakan deterjen yang lain. (berhubungan dengan halaman 64 "Jenis Deterjen dan Jumlah Deterjen").
	Mesin tidak seimbang.	Bagi ratakan cucian secara manual di tabung dan mulai lagi fase perasan.

Malfuction	Kemungkinan penyebabnya	Solusi
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".
Siklus lebih pendek dari waktu yang ditampilkan:	Mesin Cuci - Pengering 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, distribusikan 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.	

Malfunction	Kemungkinan penyebabnya	Solusi
Mesin tidak kering atau tidak kering benar:	Para "Time Dry" atau tingkat "Dryness Level" belum dipilih.	Pilih waktu pengeringan atau tingkat kekeringan.
	Keran air tidak diaktifkan. (Kode kesalahan: E 10)	Buka keran air.
	Pompa pembuangan tersumbat. (Kode kesalahan: E 20)	Bersihkan Pompa pembuangan.
	Mesin kelebihan beban.	Kurangi beban cucian di drum.
	Memilih program pengeringan, waktu atau kekeringan gelar itu tidak cocok untuk cucian.	Pilih sesuai Program pengeringan, waktu atau kekeringan gelar untuk cucian.
Tampilan waktu adalah beku pada akhir siklus pengeringan selama lebih dari 30 menit:	Mesin adalah mengoptimalkan siklus pengeringan sesuai dengan jenis laundry dan ukuran beban. Ini akan bervariasi untuk setiap jenis kain sebagai penyerapan air berbeda.	Ini adalah perilaku normal dari mesin dan tidak menjadi perhatian karena tidak kompromi kinerjanya.

i Jika Anda tidak dapat menentukan atau mengatasi masalahnya, hubungi pusat layanan kami. Sebelum menelepon, catatlah model, nomor seri dan tanggal pembelian Mesin Cuci - Pengering Anda.



11.2 Membuka Pintu Pada Keadaan Darurat

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

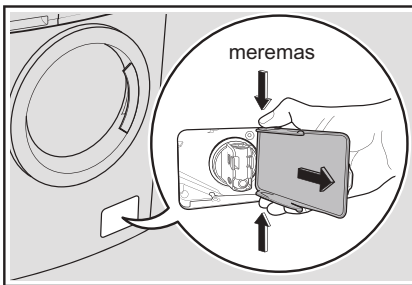
Sebelum membuka pintu :

! PERINGATAN!

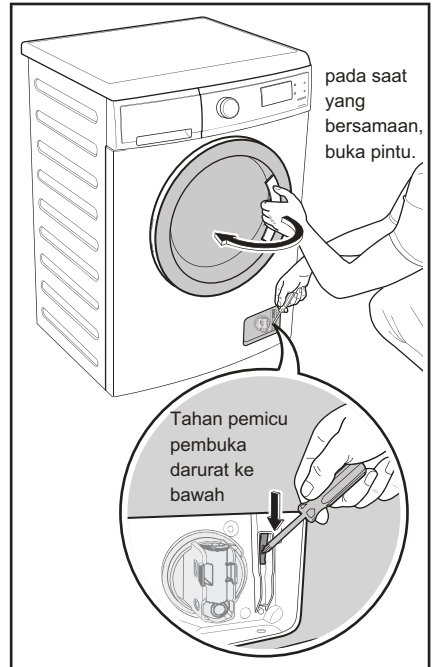
- Pastikan suhu air didalam pencucian sudah tidak panas. Tunggu hingga suhu air dingin.
- Pastikan air tidak terlalu tinggi. Lakukan proses pembuangan air (drain) jika dibutuhkan (Lihat halaman 71)
- Pastikan tabung tidak berputar atau tidak melakukan proses pencucian. Tunggu hingga tabung berhenti berputar.

Untuk membuka pintu, lakukan langkah berikut:

1. Hidupkan tombol pemilih program ke "Off" matikan alat.
Cabut kabel listrik dari tempat listrik.
2. Lepaskan pintu saringan, seperti gambar di bawah ini.



3. Tahan pemicu pembuka darurat ke bawah dan pada saat yang bersamaan, buka pintu.



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

12. DATA TEKNIS

Dimensi (Tinggi / Lebar / Panjang)		850 X 600 X 570 mm		
Catu daya (Tegangan / Frekuensi)		220-240 V / 50 Hz		
Total daya yang diserap		Cuci: 2000 W / Pengeringan: 1100 W		
Tekanan pasokan air (Maksimum / Minimum)		0.8 MPa / 0.05 MPa		
Beban maksimum (Pakaian kering)	Program	Cuci	Cuci + Pilihan Pengeringan	Pengeringan
	WashDry 60	-	1 kg	-
	Cottons	8 kg	5 kg	-
	Mixed	4 kg	3 kg	-
	Drying Cottons	-	-	5 kg
	Drying Mixed	-	-	3 kg
	Energy Saver	8 kg	5 kg	-
	Spin	8 kg	5 kg	-
	Bedding	3 kg	-	-
	Quick 20	3 kg	-	-
	Daily 60	3.5 kg	-	-
	Delicates	4 kg	-	-
Kecepatan Peras (Maksimum / Minimum)		1200 rpm / 400 rpm		

13. PEMASANGAN

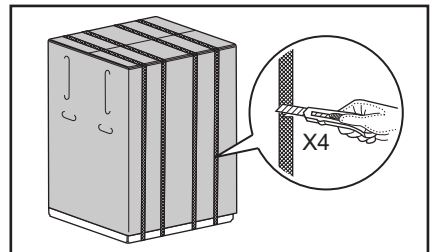
13.1 Membongkar Kemasan

⚠ AWAS!

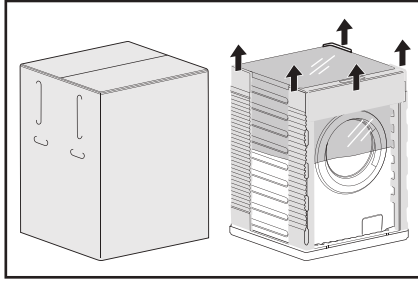
Semua baut transit dan kemasan harus dikeluarkan sebelum mesin ini digunakan.

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

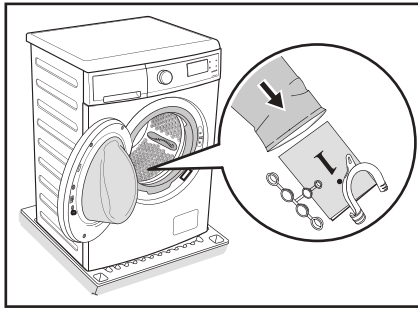
1. Memotong dan menghapus empat memotong tali seperti yang ditunjukkan.



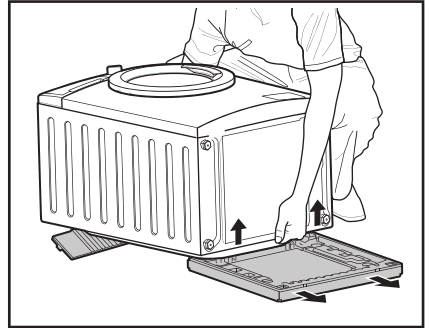
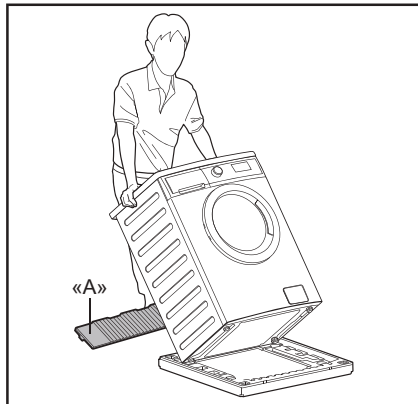
2. Lepaskan kotak karton dan plastik tas yang meliputi machines seperti yang ditunjukkan pada gambar.



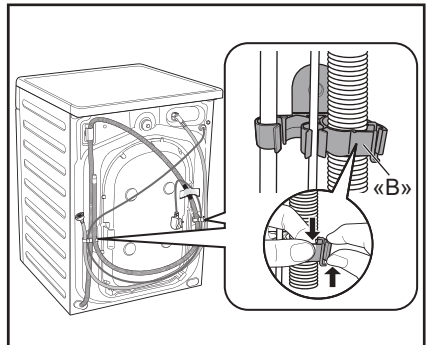
3. Buka pintu. Keluarkan potongan polistirena dari seal pintu dan semua item dari tabung.



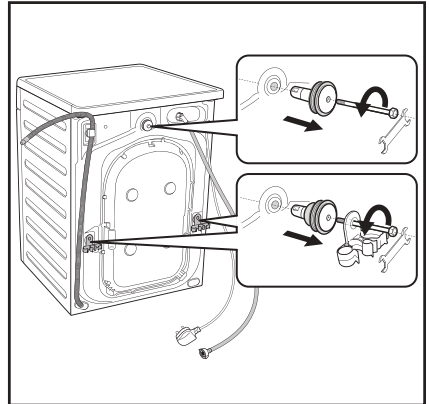
4. Letakkan salah satu elemen bungkus polisterin «A» di atas lantai di belakang perkakas. Dengan berhati-hati letakkan perkakas dengan bagian belakang di atasnya. Pastikan tidak merusak selang.



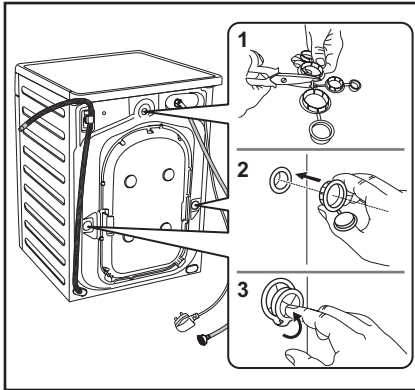
5. Lepaskan alas polistirena.
6. Tarik alat dalam posisi vertikal.
7. Keluarkan kabel listrik dan selang pembuangan air dan masukan air dari tempat selang «B» di bagian belakang mesin.



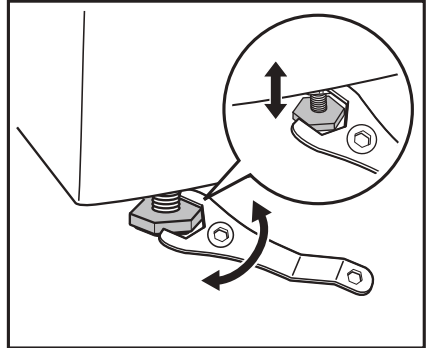
8. Buka ketiga bautnya.
9. Geser keluar penjarak plastik.



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



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

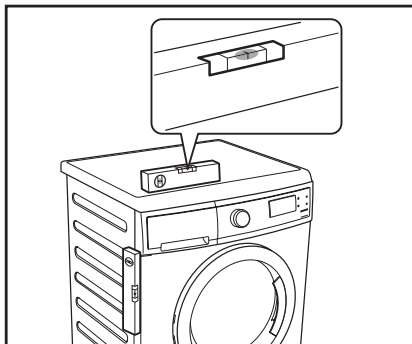


13.2 Penempatan

Penting agar Mesin Cuci - Pengering Anda berdiri kokoh dan rata dengan lantai untuk memastikan pengoperasian yang benar.

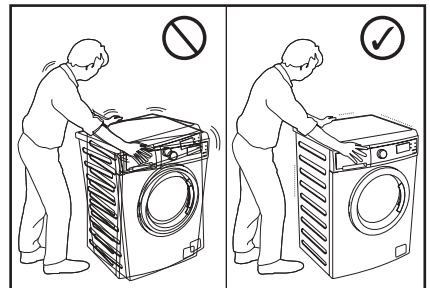
Mesin tidak boleh dipasang di balik pintu yang dapat dikunci, pintu geser, atau pintu yang ada engselnya di sisi yang berlawanan dari pintu Mesin Cuci - Pengering.

Gunakan waterpas di bagian atas dan samping Mesin Cuci - Pengering untuk memeriksa kerataan.



Jika Anda tidak punya waterpas, sebagai panduan gunakan tepi kusen pintu, lemari dapur, atau meja untuk memeriksa apakah Mesin Cuci - Pengering sudah rata.

Ketika Mesin Cuci - Pengering sudah rata, cobalah mengguncangnya 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.

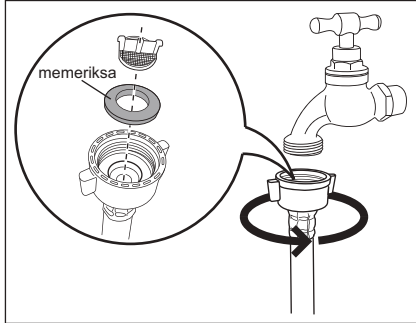
Periksa dan pastikan mesin tidak menyentuh dinding atau perangkat dapur lainnya.

13.3 Masukan Air

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

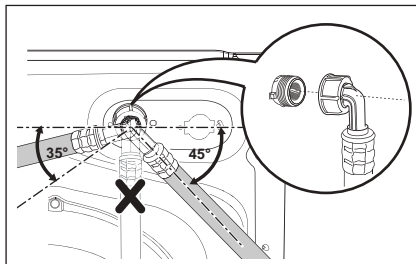
Gunakan selang yang disertakan bersama Mesin Cuci - Pengereng.

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.

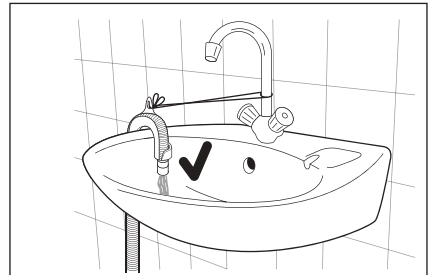
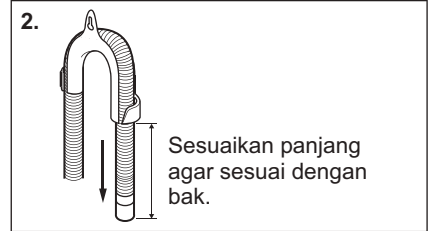
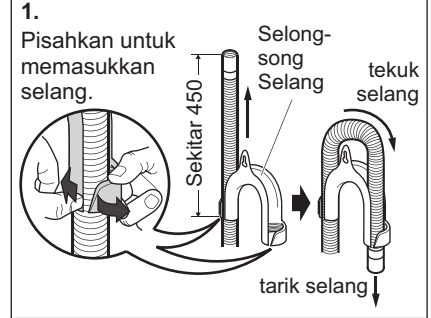


13.4 Pembuangan Air

Ujung selang pembuangan dapat diposisikan dalam tiga cara:

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

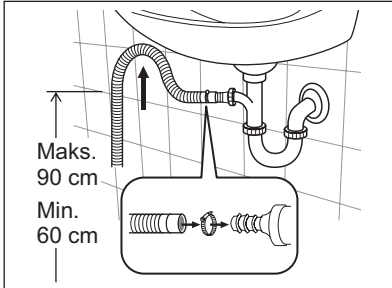
Mengencangkan Selongsong Selang



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.

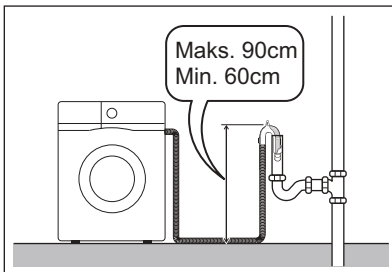
- **Di dalam wastafel, keringkan pipa.**

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.

13.5 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 (2.0 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.

14. KEPEDULIAN LINGKUNGAN

14.1 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.

14.2 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.

14.3 Petunjuk Ekologis

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

- Cucian yang kotoranya 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



G0026081-001-A17457805

