



EN USER MANUAL | **WASHING MACHINE**

2

TH คู่มือการใช้งาน | **เครื่องซักผ้า**

35

EWF80*****

EWF90*****

EWF10*****

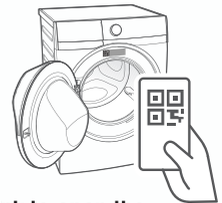
EWF11*****

Enjoy peace of mind. Register your appliance today.

Stay updated on better living services,
safety notices and shop for accessories.

1. **Open the camera app on your smartphone and point at the QR code to scan.**

The product registration QR code is located inside the door rim.



2. **Tap the notification or link to open the registration form.**
3. **Complete your details and enjoy peace of mind.**



Full version of the User Manual is available on www.electrolux.com. Alternative, scan QR code, tap Electrolux logo, and search for your appliance.

Welcome to Electrolux! Thank you for choosing our appliance.



Get usage advice, brochures, troubleshooter, 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 label: Model Name, Product Number Code, and Serial Number.

 Warning / Caution-Safety information.

 General information and tips.

 Environmental information.

 **The information provided may be subject to change without prior notice due to updates aimed at improving user experience. For the latest information, please visit www.electrolux.com.**

CONTENTS

1. SAFETY INFORMATION	3
2. PRODUCT DESCRIPTION	6
3. TECHNICAL DATA	8
4. INSTALLATION	8
5. CONTROL PANEL	13
6. PROGRAMMES	14
7. OPTIONS AND SETTINGS	16
8. BEFORE FIRST USE	19
9. DAILY USE	19
10. WASHING HINTS	24
11. INTERNATIONAL WASH CODE SYMBOLS	26
12. CARE AND CLEANING	27
13. TROUBLESHOOTING	30
14. ENVIRONMENT CONCERNS	34

1. SAFETY INFORMATION

1.1 Conditions Of Use

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

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

WARNING!

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

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

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

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

1.2 Child Safety

- This machine is not intended for use by children or infirm persons without supervision.
- The 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 lock option () to prevent children playing with the control panel.

1.3 General Safety

- It is dangerous to alter the specifications or attempt to modify this product in any way.
- During high temperature wash programme 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 machine to wash articles with whalebones, material without hems or torn material.
- Always unplug the appliance and turn off the water supply after use, clean and maintenance.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Under no circumstances should you attempt to repair the machine yourself. Repairs carried out by inexperienced persons may cause injury or serious malfunctioning. Contact your local Service Centre. Always insist on genuine spare parts.
- Pre-treatment sprays and stain remover can damage plastic components on your machine. If you use pre-treatment sprays or stain removers, apply them to the clothing well away from your machine.

1.4 Installation

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

1.5 Use

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

- Never use the machine if the power supply cable, the control panel, the working surface, or when the base is damaged; and where the inside of the machine is accessible.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

1.6 Electrical Connection

 "An incorrect power supply may void your warranty."

Check that your domestic electrical installation can take the maximum load required from technical data, also taking into account any other appliances in use.

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

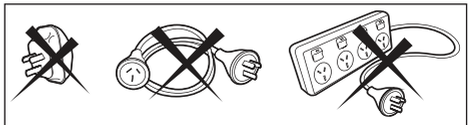
WARNING!

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 adapters, extension cords and multi-plug adapters.

CAUTION!

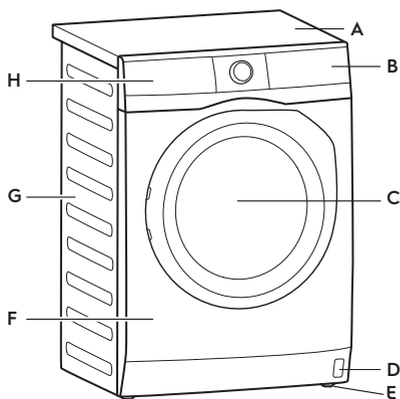
Connect the machine to an earthed socket outlet

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.

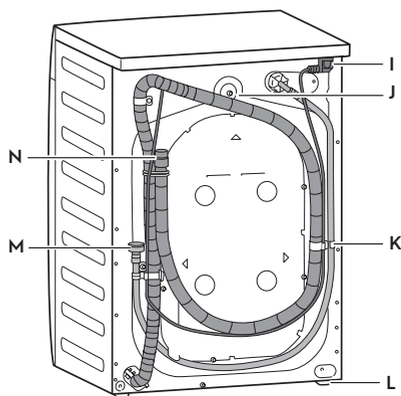


2. PRODUCT DESCRIPTION

2.1 Appliance overview



- A Worktop
- B Control Panel
- C Door
- D Emergency Door Open
- E Level Adjustment Feet
- F Front Panel
- G Cabinet

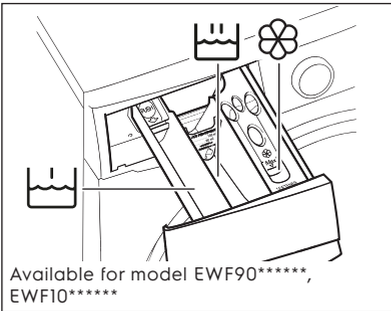
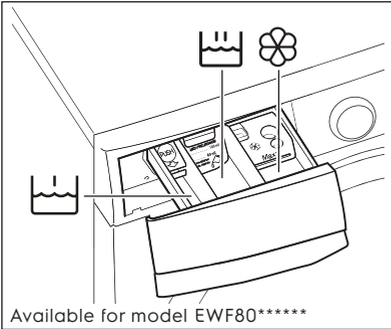


- H Detergent/Softener Dispenser Drawer
- I Mains Cable
- J Transit Bolts
- K Transit Bolts & Hose Support
- L Level Adjustment Feet (Available for model EWF90*****, EWF10*****)
- M Water Inlet Hose
- N Water Drainage Hose

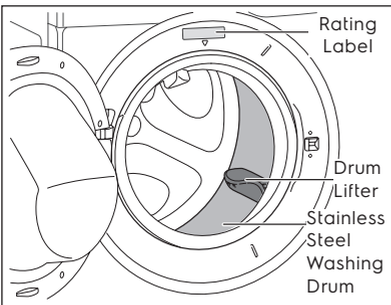
2.1.1 Detergent/Softener Dispenser Drawer

The detergent dispenser drawer compartment information, For details about using detergent and additives.

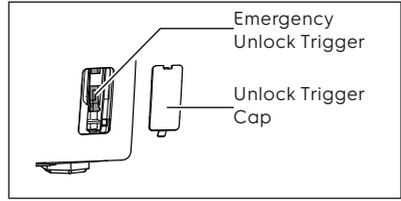
-  Prewash compartment
-  Main Wash compartment
-  Softener compartment



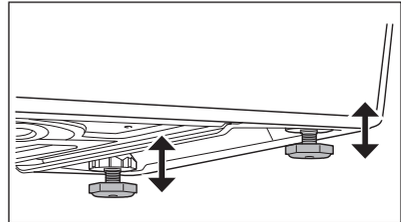
2.1.2 Door (when open)



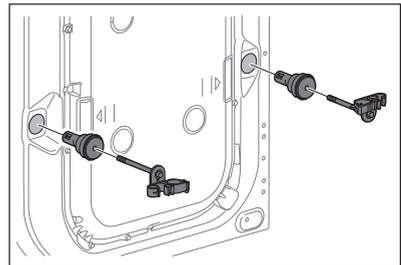
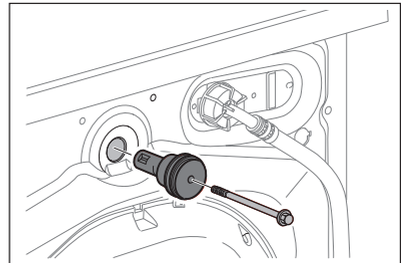
2.1.3 Emergency Door Opening



2.1.4 Level Adjustment feet



2.1.5 Transit Bolt (when remove)



⚠ CAUTION!
Transit bolts must be removed before using the appliance

2.2 Accessories

Plastic Caps

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



Plastic Hose Guide

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



3. TECHNICAL DATA

Dimensions (Height / Width / Depth)	EWF80*****	850 x 600 x 575 mm
	EWF90*****	850 x 600 x 659 mm
	EWF10*****	
	EWF11*****	
Power supply (Voltage / Frequency)	220 - 240 V- / 50 Hz	
Total power absorbed	EWF80*****	2000 W
	EWF90*****	
	EWF10*****	
	EWF11*****	2100 W
Water supply pressure (Maximum / Minimum)	0.8 MPa / 0.05 MPa	
Maximum Spin Speed	1200 rpm	

4. INSTALLATION

4.1 Unpacking

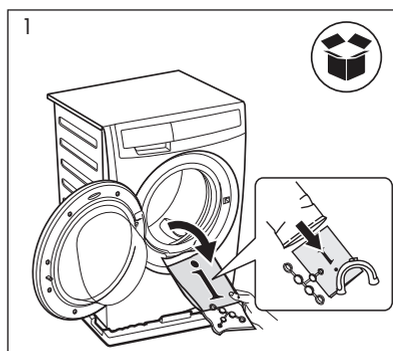
You are advised to keep all transit devices so that they can be refitted if the machine ever has to be transported again.

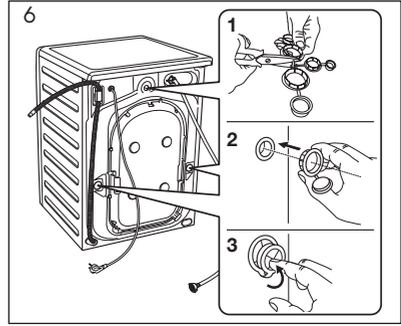
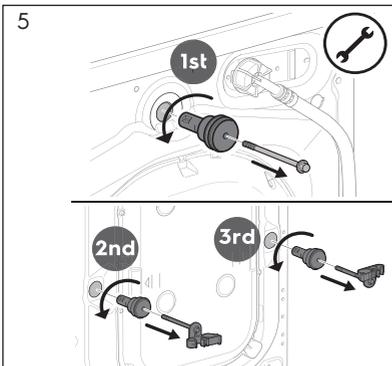
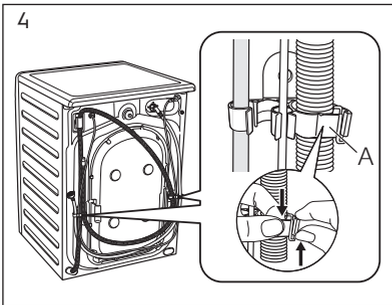
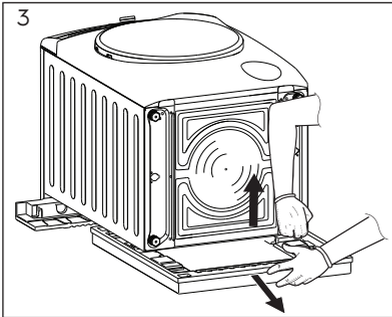
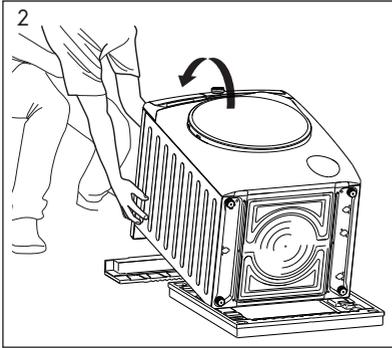
⚠ WARNING!

All transit bolts and packing must be removed before using the appliance. Requires using a wrench or hexagon head block number 10 to remove the transit bolts at all 3 points.

⚠ CAUTION!

Carefully put down the appliance with the rear side on it. Make sure not to damage the hoses.

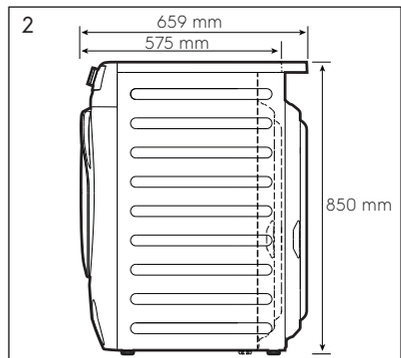
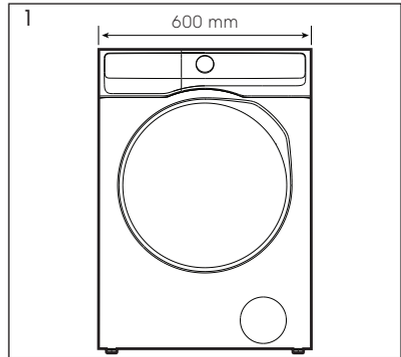


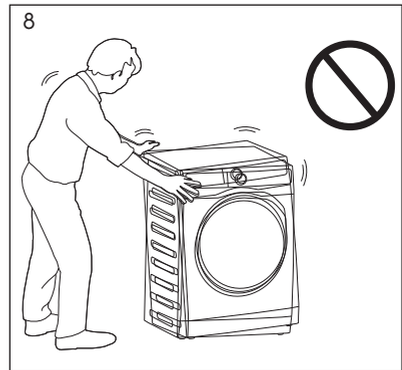
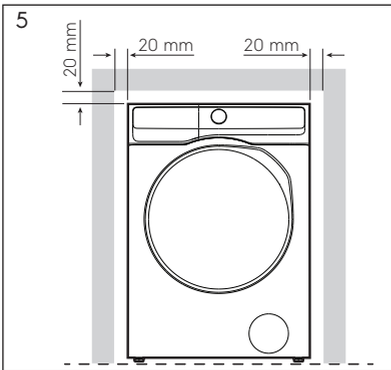
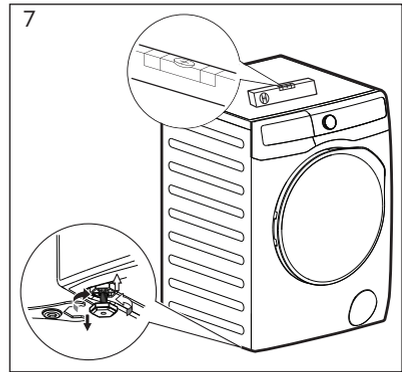
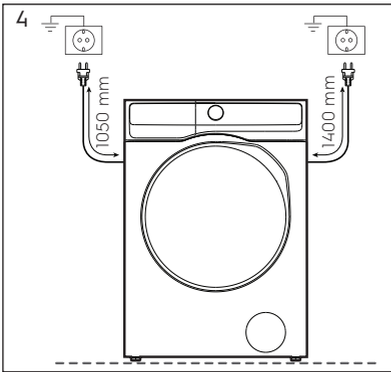
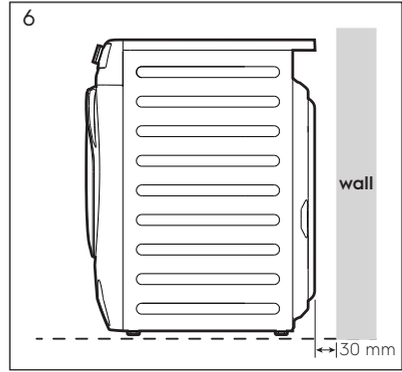
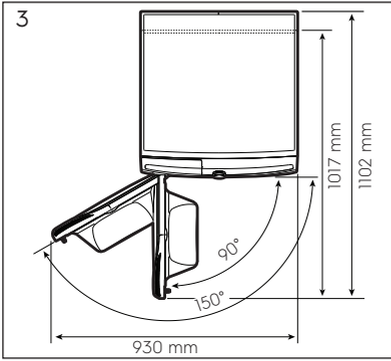


4.2 Positioning

⚠ WARNING!

Before proceeding with installation, read the safety information, and dimension preferred.





⚠ CAUTION!

When installing the product make sure the levelling feet is not pressing on the power cord.

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

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

The appliance must not be installed behind a lockable door, a sliding door, or a door with a hinge on the opposite side to that of the machine, in such a way that a full opening of the door is restricted.

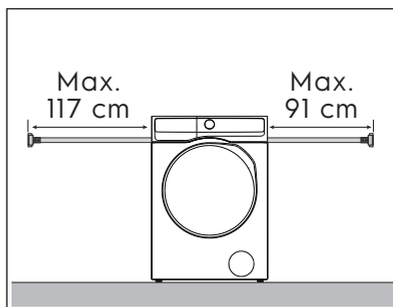
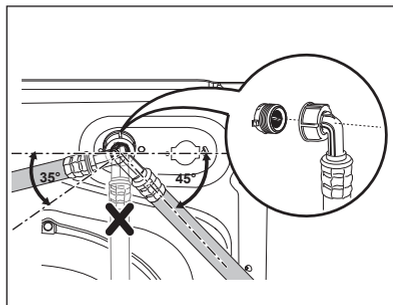
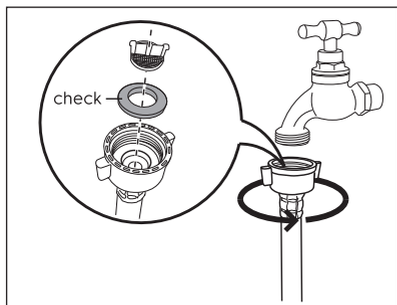
4.3 Water Inlet

Connect the water inlet hose to a tap with 3/4" BSP thread. Use the hose supplied with the machine. **DO NOT USE OLD HOSES.**

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

Loosen the ring nut to angle the hose to the left or right depending on the position of your water tap. Do not place the inlet hose downwards.

After positioning the inlet hose, be sure to tighten the ring nut again to prevent leaks.



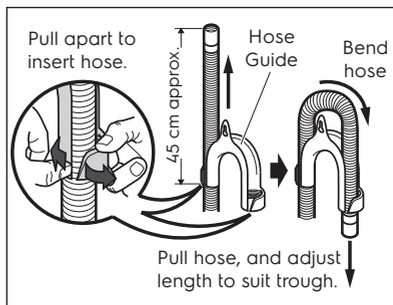
4.4 Water Drainage

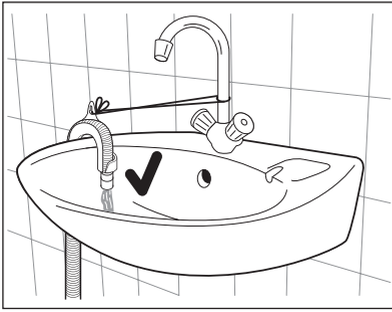
The end of the drain hose can be positioned in three ways:

- **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 is being emptied. This could be done by tying it to the tap with a piece of string or attaching it to the wall.

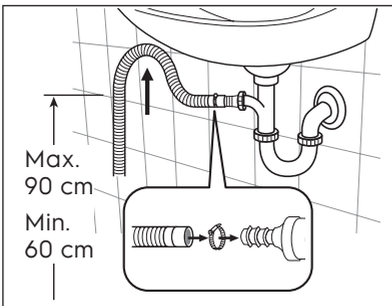




- **In a sink, drain pipe branch.**

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

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

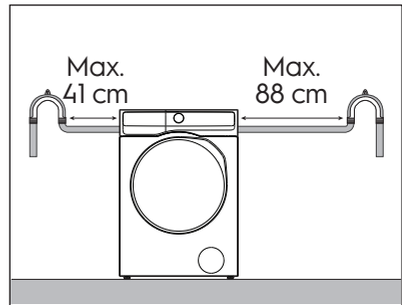
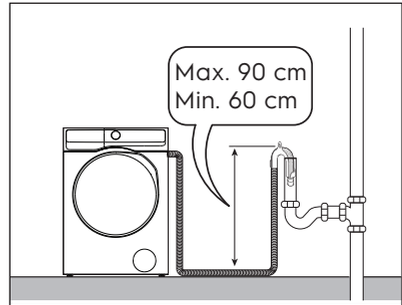


- **Directly into a drain pipe,** at a height of not less than 60 cm and not more than 90 cm.

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

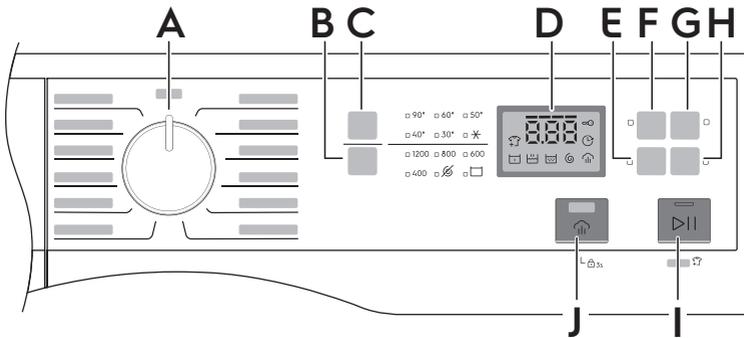
The drain hose must not be twisted or curled. Run it along the floor; only the part near the drainage point must be raised.

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



5. CONTROL PANEL

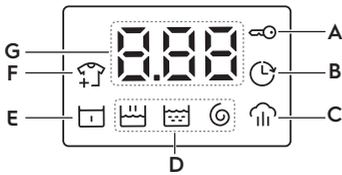
5.1 Control Panel Description



- A** Programme selector knob
- B** Spin touchpad
- C** Temp touchpad
- D** Display
- E** Prewash touchpad
- F** Soak touchpad

- G** Extra Rinse touchpad
- H** Finish In touchpad
- I** Start/Pause touchpad
(Add clothes option)
- J** Hygienic Care touchpad
(Child lock option)

5.2 Display



- A** Door lock icon
- B** Finish In icon
- C** Vapour phase icon
- D** Program phase icon:
Wash phase, Rinse phase,
Spin phase
- E** Soak phase icon
- F** Add clothes icon
- G** Programme duration/Finish In time/
Alarm code

6. PROGRAMMES

6.1 Programme Chart

Programme; Temperature range	Max. Spin Speed (rpm)	Max. Load (Dry Clothes)	Type of load and soil level
Cottons; Cold to 90°C	1200	Max ¹⁾	White cotton and coloured cotton. Normally, heavily and lightly soiled items.
Eco Cottons; 40°C and 60°C	1200	Max ¹⁾	Low energy cycle for cottons. Decreases temperature and extends time to reach good washing results.
DelicatesPlus; Cold to 40°C	1200	4 kg	Delicate fabrics. Thin cottons, acrylics, viscose and polyester.
Bedding; Cold to 60°C	800	3 kg	Washing cycle for three bed linen sets.
Sanitise; 60°C	1200	Max ¹⁾	White cotton items. This high-performance wash programme combined with steam vapour, removes more than 99,99% of bacteria and viruses ²⁾ keeping the temperature above 60°C throughout the washing phase; with an additional action on the fibres thanks to a vapour phase, an enhanced rinsing phase ensures a proper removal of detergent and micro-organism residues. This programme ensures also a proper reduction of pollens/allergenic items.
Tube Clean; 60°C	-	-	Maintenance cycle with hot water to clean and freshen the drum and to remove residue that may cause odour. For the best result use this cycle once a month. Before running this cycle, remove all items from the drum. Pour a cup of chlorine bleach or a washing machine cleaner in the washing phase compartment.
Spin	1200	Max ¹⁾	To spin the laundry and to drain the water in the drum. All fabrics, except woollens and delicate fabrics.
Rinse + Spin	1200	Max ¹⁾	All fabrics, except woollens and very delicate fabrics. Programme for rinsing and spinning the laundry. The default spin speed is the one used for cotton programmes. Reduce the spin speed according to the type of laundry. The appliance performs delicate rinses and a short spin with a low spin speed.
Baby Care; Cold to 40°C	1200	4 kg	Special quick cycle for baby items with good washing and rinsing performance.
Sports; Cold to 40°C	1200	4 kg	Sport wear, synthetic fibres like polyester, polyester/elastane blends, polyamide. Suitable to remove sweat and body soil from technical sport garments.
Quick 15; Cold to 30°C	1200	1.5 kg	Lightly soiled synthetics or mixed fabrics.

Programme; Temperature range	Max. Spin Speed (rpm)	Max. Load (Dry Clothes)	Type of load and soil level
Full Wash 45; Cold to 30°C	1200	Max ¹⁾	Daily wear coloured cotton clothes such as shirts, blouses, towels, and undergarments. Ideal for a normal level of soil.
Off	-	-	This position to reset programme/switching off the machine.

1) Maximum capacity depends on models.

Model: EWF8024D3WC 8 kg, EWF9024D3WC 9 kg, EWF1024D3WC 10 kg, EWF1124D3EC 11 kg, EWF1024D3EC 10 kg

2) Tested for Staphylococcus aureus, Enterococcus faecium, Candida albicans, Pseudomonas aeruginosa and MS2 Bacteriophage in external test performed by Swisstest Testmaterialien AG in 2021 (Test Report No. 202120117).

6.2 Programme Options Compatibility

Programme	Option						
	 No Spin	 Rinse Hold	 Soak	 Hygienic Care ¹⁾	 Extra Rinse	 Finish In	 Prewash
Cottons	■	■	■	■	■	■	■
Eco Cottons	■	■	■	■	■	■	■
DelicatesPlus	■	■	■	■	■	■	■
Bedding	■			■		■	
Sanitise						■	
Tub Clean							
Spin	■					■	
Rinse + Spin	■	■				■	
Baby Care	■	■		■	■	■	■
Sports	■	■			■	■	■
Quick 15	■	■				■	
Full Wash 45	■	■			■	■	
Off							

1) "Hygienic Care" option can be combined with temperature 40 to 90°C only.

7. OPTIONS AND SETTINGS

7.1 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 machine. (Symbol "X" corresponds to cold wash)

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 machine.

- **No Spin** ()
No spin option eliminates all the spin phases and increase the number of rinses.
- **Rinse Hold** ()
By selecting this option the water of the last rinse is not emptied out and the drum turns regularly to prevent the laundry creases.

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

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

Hygienic Care Touchpad ()

Select this option to add approximately 30 minutes of tumbling in vapour after the rinse cycle. The indicator of this option will be on.

- Vapour may not necessarily be visible inside the drum during a vapour cycle. Vapour is created below the drum and allowed to naturally rise into the clothes.
- Vapour may not be present during the entire vapour cycle.

- At the end of the Vapour cycle, the clothes will be warmer, softer and detached from the drum.

 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 machine, this is normal and there is no cause for alarm.

Extra Rinse Touchpad ()

This option is recommended for people who are allergic to detergents, and in areas where the water is very soft.

Press this touchpad to add two rinse phases to a programme. The indicator of this option will be on.

Prewash Touchpad ()

Select this option if you wish your laundry to be pre-washed before the main wash. Use this option for heavy soil. The option increases the programme duration.

When you set this function, put the detergent into the prewash compartment. This function increase the programme duration.

Finish In Touchpad ()

i Set this option as last after programme and other options selection, otherwise it can be cancelled if you change some setting.

This option allows choosing the time within which a programme should terminate.

The programme end can be postponed by one 1 hour each tap on the key button, until a maximum of 24 hours.

The display shows the normal programme duration alternatively with the set programme end time (expressed in hours 0h). The minimum selectable time corresponds to rounded up hour of the maximum duration of a programme (e.g. if the cycle duration lasts 3:15 hours, the minimum selectable time will be 4h).

After programme start, the door is locked and the appliance starts the SensiCare phase. When load estimation ends the time digit counts down in steps of one hour and in steps of 1 minute during the last hour.

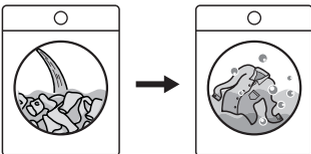
Soak Touchpad ()

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 programme selected for about 50 minutes. And uses more water from normal wash. The process is as follows.

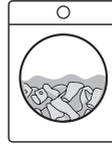
i Add detergent for "Soak" at the "Prewash" compartment.

1. Fill water and turn the washing drum (this takes about 20 minutes).



After press the Start/Pause touchpad, the machine will start to add water to the washing drum, which will start to rotate slowly to dissolve detergent and evenly distribute clothes.

2. Soak (this takes about 30 minutes).



The machine will enter the process of soaking, The washing drum will stop and rotate once in a while in order to distribute clothes.

3. Once the soaking process complete, the machine will check the water level again and will start the selected programme and continue by using the same soak water.

i If you do not wish to use the soak water to wash cloth, please follow the steps below:

1. Press Start/Pause to pause the washing machine. Then rotate the programme knob to "Off" to turn off the machine.
2. Add detergent to the main wash compartment and select the programme of your choice. Press Start/Pause again to start the selected programme.
The machine will detect and drain the water in the washing drum out automatically and fill in water once again to be used for washing.

i 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.

7.2 Settings

Child Lock () Option

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

 Set this option after pressing the Start/Pause touchpad.

To set "Child Lock" option:

- To activate the function, press and hold "Hygienic Care" touchpad about 3 seconds until the display shows the icon "  ".

 If you press any touchpad while Child Lock is activated, the icon "  " will flash on display 3 times along with buzzer sound.

This function remains enabled even after the appliance is switched off.

- To deactivate the function, press and hold this touchpad at the same time until the display shows the icon "  ".

Enabling/Disabling End-Of-Wash Buzzer

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

 Error warning beeps such as critical faults are not disabled.

- To disable the buzzer sound, press "Temp" and "Spin" touchpads at the same time until the icon "  " will show on display along with buzzer sound.

- To return to default configuration press these 2 touchpads at the same until the icon "  " will show on display along with buzzer sound.

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

This touchpad has 2 functions:

1. Start/Pause ()

After you have selected the desired programme and options, press this touchpad to start the machine. The Start/Pause pilot light will stop flashing and remain lit.

If you have selected a "Finish In" option, the countdown will begin and will be shown on the display.

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

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

2. Add Clothes ()

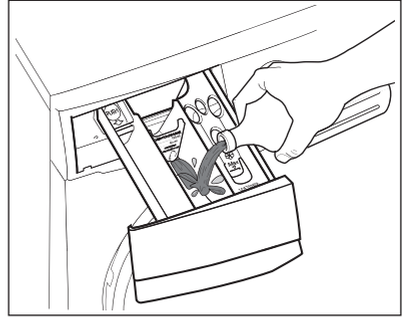
 You can only add clothes when the icon "  " shown on the display.

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

8. 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.



i The Figures that take place in this manual are schematic and may not correspond exactly with your product. If the subject parts are not included in the product you have purchased, then it is valid for other models.

9. DAILY USE

9.1 Loading The Laundry

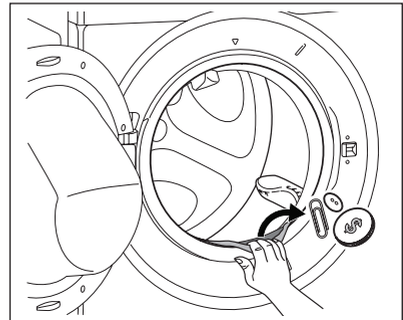
1. Turn the water tap on.
2. Connect the main plug to the main socket.
3. Turn the knob to set a programme. The machine will propose a temperature and automatically select the spin speed provided for the programme you have chosen.

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

Position "Off" to reset programme/ switching off the machine.

At the end of the programme the selector knob 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.

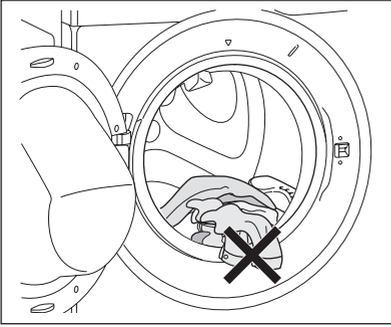


5. Place the laundry in the drum, one item at a time, shaking them out as much as possible. (Refer to chapter "WASHING HINTS")
6. Close the door.



WARNING!

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

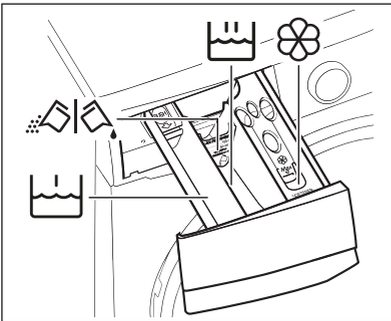


9.2 Using Detergent And Additives

i Please refer to section "Detergents Type and Quantity of Detergent"

i The Figures that take place in this manual are schematic and may not correspond exactly with your product. If the subject parts are not included in the product you have purchased, then it is valid for other models.

1. Detergent Dispenser Drawer.
The detergent dispenser is divided into three compartment.

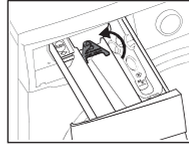


- **PREWASH**
This compartment is used for detergent when a "Prewash" or "Soak" option is selected.
- **MAIN WASH**
This compartment is used for detergent on all programmes.

- **SOFTENER**
This compartment is used for fabric conditioner and starching agent.
- **Detergent flap;**
Flap before input a powder or liquid detergent.

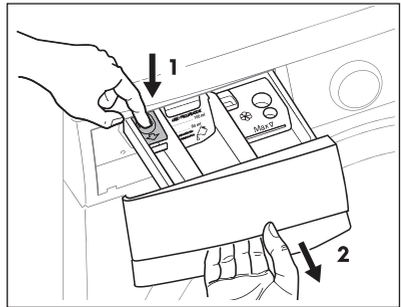


Position down: for liquid detergent.



Position up: for powder detergent

i For model EWF80*****, **you must pull the drawer out** before flipping the flap over, then close it.

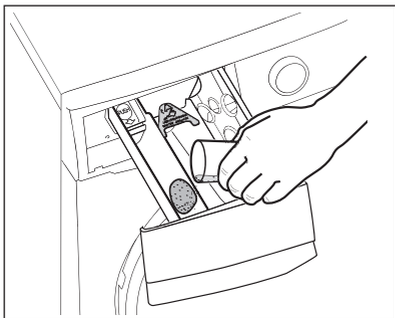


i When you use the liquid detergent.

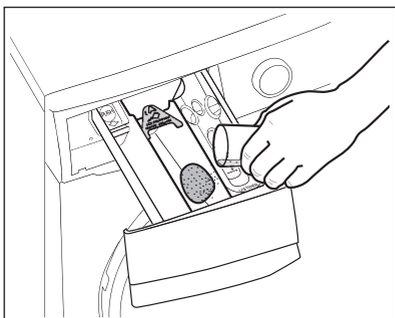
- Do not use gelatinous or intense liquid detergents.
- Do not put more liquid than the maximum level.
- Do not set the "Prewash" option.
- Do not set the "Finish In".

2. Measure out the detergent and the fabric softener;

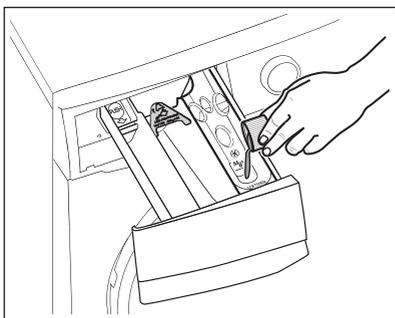
- Pull out the dispenser drawer until it stops.
- Measure out the amount of detergent required, pour it into the "Prewash" compartment 



- Measure out the amount of detergent required, pour it into the "Main wash" compartment 



- If required, pour fabric softener into the compartment marked 



- Close the drawer gently.

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

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

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

9.3 Options Setting

1. If you want your laundry to be spun or use temperature different from the one proposed by the machine, press "Spin" and "Temp" touchpads repeatedly to change the spin speed and temperature.
Press the option touchpads, if you want your laundry to be washed with special functions.

 Different functions can be combined which is dependent on the programme selected.

If an option is not compatible with the wash programme selected, the symbol "-----" will flash on display along with buzzer sound.

2. If you want to define the end of the washing programme, press the "Finish In" touchpad repeatedly to choose your machine delay time.

9.4 Starting A Cycle (▷||)

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

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

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

i If you press any touchpad while a programme is operating, the symbol "----" will flash on display along with buzzer sound.

9.5 Interruption Of A Programme

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

9.6 Changing A Programme

Changing a running programme is **possible only by resetting it.**

- Turn the programme selector knob to "Off" position to cancel the programme and to turn off the appliance.
- Turn the programme selector knob to the new programme position and change any available options. Press "Start/Pause (▷||)" to start the new programme.

i The appliance will not drain the water. (except programmes; Spin, Rinse + Spin, Tub Clean)

9.7 Changing The Options

It may be possible to change some of the options after a wash programme 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 programme will continue.

9.8 Opening The Door

While a programme or the Finish In 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.

! WARNING!

In case of emergency please refer to section "Emergency door opening".

9.9 At The End Of The Programme

- The appliance stops automatically.
- The acoustic signal will operate.
- The display will show "End".
- 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 mildew and odours.
- Turn off the water tap.

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

9.10 When The Washing Programme 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 programme.
Alternatively, before pressing the "Start/Pause" touchpad, you can press the "Spin ()" touchpad to change the spin speed. You can select "No Spin ()", if you want the machine to only drain the water.
2. When the programme is completed and the door lock indicator "" goes off, you can open the door.
3. Turn the programme selector knob to the position "Off" to deactivate the appliance.

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

9.11 AUTO Off Mode

5 minutes after the washing programme ends, if you do not deactivate the machine, the energy saving function activates.

The energy saving function decreases the energy consumption when the machine is in the stand by mode.

- All indicators and the display will switch off.
- The indicator of the touchpad Start/Pause will flash slowly.
- Press one of the touchpads to deactivate the energy saving status.

10. WASHING HINTS

10.1 Sorting The Laundry

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

10.2 Temperatures

Temp	Soil level
90°C	For normally soiled white cottons and linen (e.g. tea cloths, towels, tablecloths, sheets...).
60°C 50°C	For normally soiled, colourfast garments (e.g. shirts, night dresses, pyjamas...) 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.

10.3 Before Loading The Laundry

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



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



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



10.4 Maximum Loads

Recommended loads are indicated in the section programme chart

General rules:

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

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

10.5 Removing Stains

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(*) do not use acetone on artificial silk.

10.6 Detergents Type And Quantity Of Detergent

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

Low suds detergents designed for front load washing machines are labelled "Front Loading", "High Efficiency", "HE", such as Cold Power for Front Loaders or "Matic".

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

Quantity of detergent to be used

The choice of detergent and use of correct quantities not only affects your wash performance, but also helps to avoid waste and protect the environment.

Although biodegradable detergents contain substances which in large quantities can upset the delicate balance of nature.

The choice and quantity of detergent will depend on ;

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

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

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

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

Not enough detergent causes:

- the wash load to turn grey,
- greasy clothes.

Too much detergent causes:

- over suds,
- 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.

11. INTERNATIONAL WASH CODE SYMBOLS

i 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 with Chlorine		 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 perchloroethylene, 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	 Medium temperature	 Low temperature	 DO NOT tumble dry

12. CARE AND CLEANING

⚠ WARNING!

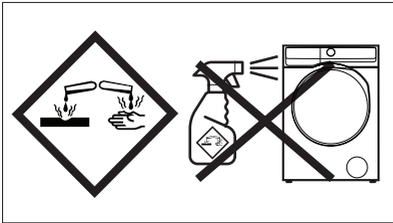
You must DISCONNECT the appliance from the electricity supply, before you can carry out any cleaning or maintenance work.

12.1 External Cleaning

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

Do not use a scouring pads or any scratching material.

Do not spray stain remover on garments near the appliance as it is corrosive to the plastic parts.



⚠ CAUTION!

Do not use alcohol, solvents or chemical products.
Do not clean the metal surfaces with chlorine-based detergent.

12.2 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.

12.3 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.

12.4 Maintenance Wash "Tub Clean programme

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

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

To run a maintenance wash:

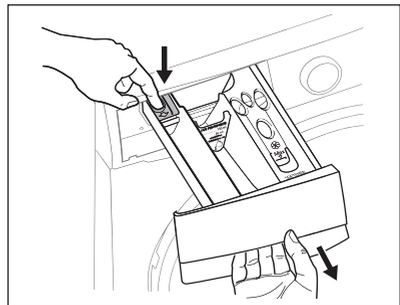
- The drum should be empty of laundry.
- Select the "Tub Clean" programme.
- Press Start/Pause to start the programme.

12.5 Cleaning The Dispenser Drawer

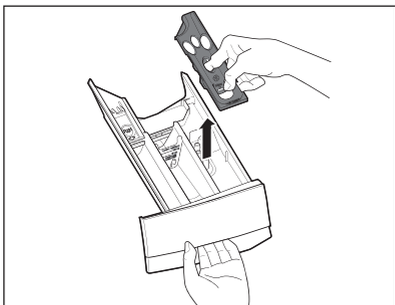
i The Figures that take place in this manual are schematic and may not correspond exactly with your product. If the subject parts are not included in the product you have purchased, then it is valid for other models.

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

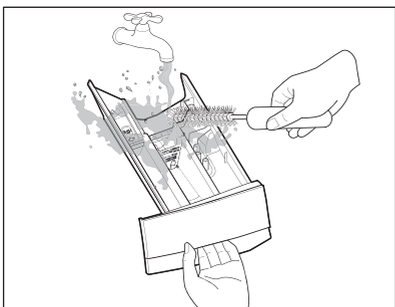
Remove the drawer by pressing the catch downwards and by pulling it out.



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

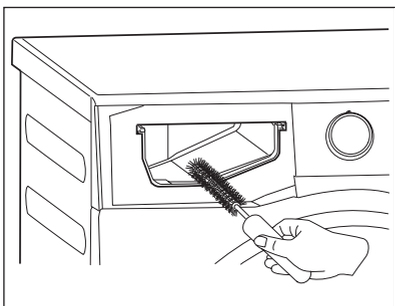


Flush it out under a tap to remove any traces of accumulated powder.



12.6 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 programme without any clothes in the drum.

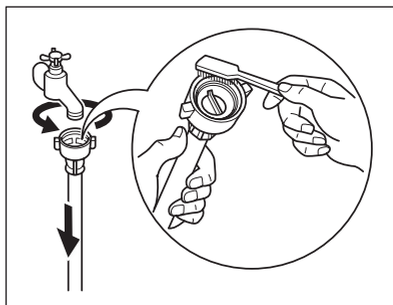


12.7 Cleaning The Water Inlet Filter

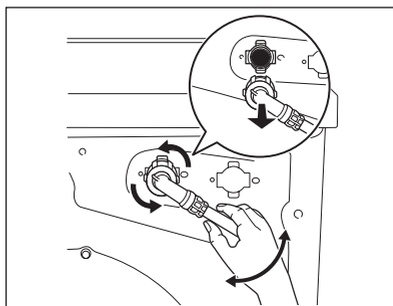
If your water is very hard or contains traces of lime deposit, the water inlet filter may become clogged. It is therefore a good idea to clean it from time to time.

To clean the water inlet filters:

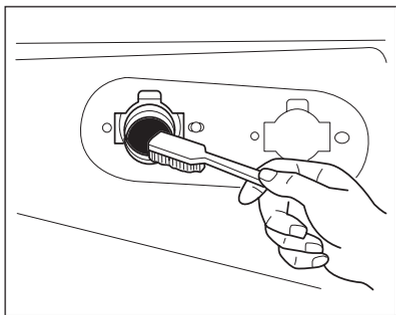
1. Close the water tap.
2. Remove the water inlet hose from the water tap.
3. Clean the filter in the inlet hose with a stiff brush.



4. Remove the inlet hose behind the appliance.



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



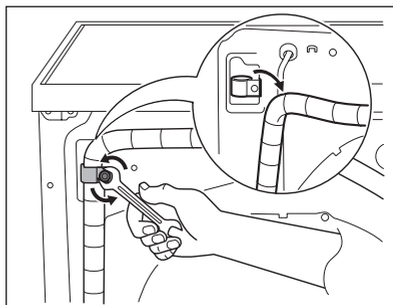
6. Install the inlet hose again. Make sure that the couplings are tight to prevent leakages.
7. Open the water tap.

12.8 Frost Precautions

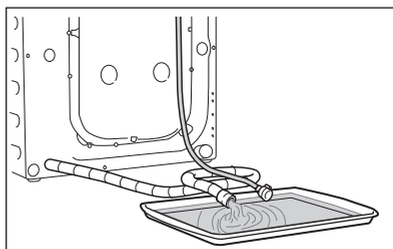
If the appliance is installed in an area where the temperature can be less than 0 °C, remove the remaining water from the inlet hose and the drain pump.

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.

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

13. TROUBLESHOOTING

13.1 Possible Failures

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

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



WARNING!

Deactivate the appliance before you do the checks.

Alarm code:

E 10	The appliance does not fill with water properly.
E 20	The appliance does not drain the water.
E 40	The appliance door is open or not closed correctly. Please check the door!
E H0	The main supply is unstable. Wait until the main supply is stable.
E 91	No communication between electronic elements of the appliance. Switch off and switch on again.

Malfunction	Possible cause	Solution
Machine does not start:	The door has not been closed. (Error code: E 40)	Close the door firmly.
	The plug is not properly inserted into the power socket.	Insert the plug into the power socket.
	There is no power at the socket.	Please check your domestic electrical installation.
	The Start/Pause touchpad has not been pressed.	Press the Start/Pause touchpad.
	The "Finish In" has been selected.	If the laundry are to be washed immediately, cancel the "Finish In".
	The Main supply is unstable. (If E H0 appears on the display.)	Wait until the main supply is stable. Appliance will start automatically.
Machine does not fill the water:	The water tap is closed. (Error code: E 10)	Open the water tap.
	The inlet hose is squashed or kinked. (Error code: E 10)	Check the inlet hose connection.
	The filter in the inlet hose is blocked. (Error code: E 10)	Clean the water inlet hose filter.
	The door is not properly closed. (Error code: E 40)	Close the door firmly.
Machine fills then empties immediately:	The end of the drain hose is too low. (Error code: E 10)	Refer to relevant paragraph in "Water Drainage" section.

Malfunction	Possible cause	Solution
Machine does not empty and/or does not spin:	The drain hose is squashed or kinked. (Error code: E 20)	Check the drain hose connection.
	The drain pump is clogged. (Error code: E 20)	Clean the drain filter.
	The option "Rinse Hold" has been selected.	Press Start/Pause touchpad to drain the water or select spin programme.
	The laundry is not evenly distributed in the drum.	Pause the machine and redistribute laundry manually.
There is water on the floor:	Too much detergent or unsuitable detergent (creates too much foam) has been used.	Reduce detergent quantity and use correct type of detergent.
	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.
	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 programme 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 to Opening The Door).
	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".
Machine vibrates or is noisy:	The transit bolts and packing have not been removed.	Check the correct installation of the appliance.
	The support feet have not been adjusted.	Check the correct levelling of the appliance.

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

i If you are unable to identify or solve the problem, contact our service centre. Before calling, make a note of the model, serial number in the rating label behind the door when you open, and purchase date of your machine.

13.2 Emergency Door Opening

In case of power failure or appliance failure, the appliance door remains locked. The wash programme 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!

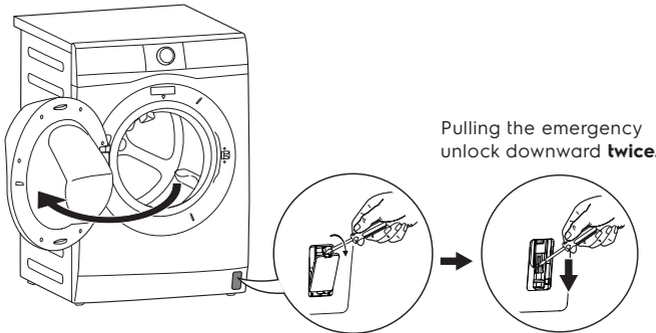
Make sure that the water temperature and the laundry are not hot. Wait until they cool down if necessary. Make sure that the water level inside the drum is not too high. If necessary, perform an Emergency Drain. Make sure that the drum is not rotating. Wait until the drum stops rotating if necessary.

To open the door proceed as follows:

1. Turn the program selector knob to "Off" to switch off machine.
2. Disconnect the mains plug from the mains socket.
3. Open the unlock trigger cap, as picture below.
4. Using a suitable tool to pulling the emergency unlock strap (red strap) downward twice (you will hear "click" sound) and hold it, at the same time pull the door handle to open the door.

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

5. Take out the laundry.
6. Closing the unlock trigger cap.



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 pre-washing in order to save detergent, water and time (the environment is protected too!).
- The machine works more economically if it is fully loaded.
- With adequate pre-treatment, stains and limited soiling can be removed; the laundry can then be washed at a lower temperature.
- Measure out detergent according to the water hardness, the degree of soiling and the quantity of laundry being washed.

ขั้นตอนรับคู่มืออิเล็กทรอนิกส์ ขอบพระคุณที่ซื้อเครื่องใช้ไฟฟ้าจากอิเล็กทรอนิกส์



รับคำแนะนำในการใช้งาน เอกสารแผ่นพับ ข้อมูลการแก้ไขปัญหา ข้อมูลการให้บริการ
ข้ออุปกรณ์เสริม และอะไหล่ การลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ผ่านระบบอินเทอร์เน็ตได้ที่:
www.electrolux.com

ฝ่ายให้บริการและดูแลลูกค้า

แนะนำให้ใช้อะไหล่แท้และขณะติดต่อขอรับบริการกรุณาจัดเตรียมข้อมูลต่อไปนี้ให้พร้อม ได้แก่
ชื่อรุ่น, หมายเลขรุ่น, และหมายเลขเครื่อง คุณสามารถตรวจสอบข้อมูลได้จากแผ่นป้ายข้อมูลบริเวณ
ด้านหลังประตูเครื่อง

 คำเตือน / ข้อมูลด้านความปลอดภัย

 ข้อควรระวังข้อมูลและคำแนะนำทั่วไป

 ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม

 **ข้อมูลที่ให้ไว้อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เนื่องจากการอัปเดตเพื่อปรับปรุงประสบการณ์ของผู้ใช้ ศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมและรายละเอียดได้ที่ www.electrolux.com.**

สารบัญ

1. ข้อมูลด้านความปลอดภัย	36
2. รายละเอียดของผลิตภัณฑ์	39
3. ข้อมูลทางเทคนิค	41
4. การติดตั้ง	41
5. แผงควบคุม	46
6. โปรแกรม	47
7. การใช้งานตัวเลือกเสริมและการตั้งค่า	49
8. ก่อนการใช้งานครั้งแรก	52
9. การใช้งานประจำวัน	52
10. คำแนะนำในการซักผ้า	57
11. สัญลักษณ์สากลสำหรับงานซัก	59
12. การดูแลรักษาและทำความสะอาด	60
13. การแก้ไขปัญหา	63
14. ข้อมูลเพื่อการรักษาสิ่งแวดล้อม	67

1. ข้อมูลด้านความปลอดภัย

1.1 เชื้อนไขการใช้งาน

เครื่องซักผ้านี้ผลิตขึ้นสำหรับใช้ในครัวเรือน หรือในลักษณะใกล้เคียงกันเช่น

- ห้องครัวร้านอาหาร, สำนักงาน และลักษณะพื้นที่ทำงานที่คล้ายกัน
- ในบ้าน
- ห้องพักในโรงแรม, โมเต็ล, และที่อยู่อาศัยที่ลักษณะคล้ายกัน
- พื้นที่ส่วนกลางที่จัดให้บริการตามแฟลตหรือในห้องซักผ้า
- ในอพาร์ทเมนต์, คอนโดมีเนียม และที่อยู่อาศัยที่ลักษณะคล้ายกัน

คำเตือน!

เครื่องจะต้องไม่ติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมการทำงานจากภายนอก เช่น อุปกรณ์กำหนดเวลา, หรือถูกติดตั้งวงจรควบคุมที่แตกต่างไปจากเดิม

เพื่อความปลอดภัยและการใช้งานอย่างถูกต้อง ก่อนติดตั้งและใช้งานเครื่องเป็นครั้งแรก ขอให้อ่านคู่มือการใช้งานเล่มนี้ รวมถึงเคล็ดลับวิธีการใช้งานและคำเตือนต่างๆ อย่างละเอียด

เพื่อป้องกันความผิดพลาดและอุบัติเหตุที่พึงหลีกเลี่ยง ผู้ใช้ควรศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับการทำงานและคุณสมบัติด้านความปลอดภัยของเครื่องอย่างละเอียด

โปรดเก็บรักษาคู่มือเล่มนี้ไว้กับเครื่อง หากมีการเคลื่อนย้ายหรือเปลี่ยนมือ เพื่อให้ผู้ใช้ทราบถึงวิธีใช้งานและระบบความปลอดภัยที่ต้องตลอดอายุการใช้งาน

1.2 ความปลอดภัยสำหรับเด็ก

- เครื่องนี้ไม่ได้มีไว้สำหรับเด็ก หรือบุคคลทุพพลภาพโดยปราศจากการควบคุมดูแล
- ควรดูแลเด็กๆ เพื่อให้แน่ใจว่าพวกเขาไม่ได้เล่นกับเครื่องนี้
- ชิ้นส่วนของบรรจุภัณฑ์ (เช่น แผ่นพลาสติกใส โพลีสไตรีน) อาจเป็นอันตรายกับเด็ก โดยเด็กอาจนำไปเล่นจนพลาสติกเข้าไปขัดขวางระบบการหายใจทำให้หายใจไม่ออกได้! ดังนั้นจึงควรเก็บให้พ้นมือเด็ก
- เก็บผงชกฟอกทิ้งหมดในที่ปลอดภัยให้พ้นมือเด็ก
- ก่อนการใช้เครื่องโปรดดูให้แน่ใจว่าเด็กๆ หรือสัตว์เลี้ยงไม่ได้ปีนเข้าไปในถังชก
- เครื่องนี้มีตัวเลือกล็อกเพื่อปกป้องกันเด็ก () ช่วยป้องกันไม่ให้เด็กเล่นกับแผงควบคุมของเครื่อง

1.3 ความปลอดภัยทั่วไป

- การแก้ไขรายการในข้อมูลจำเพาะ หรือพยายามดัดแปลงเครื่องด้วยวิธีใดก็ตาม อาจก่อให้เกิดอันตรายขึ้นได้
- ระหว่างการชกด้วยโปรแกรมที่ใช้อุณหภูมิสูง ประตูกะจกอาจมีอุณหภูมิสูง ระวังอย่าสัมผัสกับประตู!
- ดูให้แน่ใจว่าไม่มีสัตว์เลี้ยงปีนป่ายเข้าไปในถัง เพื่อป้องกันปัญหาดังกล่าวก่อนใช้งานโปรดตรวจดูในถังชกก่อนทุกครั้ง
- วัตถุอย่างเหรียญ เข็มกลัดช้อนปลาย ตะปู สกรู หิน หรือวัตถุที่มีความแข็งและคม อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อเครื่องและผ้าได้ ควรคัดแยกออกก่อนนำผ้าเข้าเครื่อง
- ในกรณีที่ใช้ผ้าชิ้นเล็กๆ เช่น ถุงเท้า, สายรองเท้า, เข็มขัดแบบชกได้ ฯลฯ ให้ใส่ในถุงชกผ้าหรือปลอกหมอนก่อนนำเข้าเครื่อง เนื่องจากผ้าชิ้นเล็กๆ อาจหลุดเข้าไปติดถังชกด้านในได้
- ใช้น้ำยาปรับผ้านุ่มและผงชกฟอกในปริมาณที่เหมาะสม หากเติมน้ำยามากเกินไปอาจทำให้เกิดความเสียหายต่อผ้าหรือเครื่องชกผ้าได้ โปรดดูปริมาณที่แนะนำที่บรรจุภัณฑ์
- ห้ามใช้เครื่องชกผ้าเพื่อซักผ้าที่เสริมโครงลวด, วัสดุที่ไม่ยืดหยุ่นหรือขาด
- ถอดปลั๊กเครื่องและปิดระบบจ่ายน้ำหลังการใช้งาน ทำความสะอาดและบำรุงรักษาเครื่องหลังการใช้งาน
- อุปกรณ์นี้ไม่ได้ออกแบบมาสำหรับการใช้งานโดยผู้ใหญ่ (และเด็ก) ที่มีความบกพร่องทางร่างกายทางประสาทรับรู้หรือทางจิตใจ รวมถึงผู้ที่ขาดประสบการณ์และความรู้ เว้นแต่จะมีผู้ดูแลหรือมีผู้ให้คำแนะนำในการใช้อุปกรณ์อย่างปลอดภัย
- ไม่ควรซ่อมเครื่องด้วยตนเอง การซ่อมโดยผู้ที่ไม่ใช่ประสบการณ์ อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือเครื่องทำงานผิดปกติอย่างรุนแรง
- โปรดติดต่อศูนย์บริการใกล้บ้านท่าน และควรใช้ชิ้นส่วนที่เป็นของแท้ทุกครั้ง
- น้ำยาจัดคราบฝังแน่น สามารถทำลายชิ้นส่วนพลาสติกในเครื่องของคุณได้ หากคุณใช้ควรทาบเนื้อผ้าให้ห่างจากเครื่องก่อน

1.4 การติดตั้ง

- เครื่องมีน้ำหมึกมากจึงควรระมัดระวังการเคลื่อนย้ายเครื่อง
- เมื่อนำเครื่องออกจากบรรจุภัณฑ์ให้ตรวจสอบว่าไม่มีความเสียหายใดๆ เกิดขึ้นกับเครื่อง หากไม่แน่ใจอย่าใช้งานเครื่องและให้ติดต่อศูนย์บริการทันที
- โปรดนำบรรจุภัณฑ์และสลิกยึดเครื่องป้องกันการสั่นสะเทือนขณะขนส่งออกจากเครื่องให้หมดก่อนที่จะใช้งาน หากไม่ปฏิบัติตามอาจทำให้เครื่องและทรัพย์สินเสียหายอย่างร้ายแรงได้ ดูรายละเอียดส่วนที่เกี่ยวข้องในหัวข้อการแกะบรรจุภัณฑ์
- หลังการติดตั้งอุปกรณ์กรุณาตรวจสอบว่าอุปกรณ์ไม่ขวางทางจ่ายและระบายน้ำ และส่วนบนของเครื่องไม่สัมผัสกับสายไฟ
- ในกรณีที่วางเครื่องไว้บนพรม กรุณาปรับฐานเครื่องเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก
- ตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่าไม่มีน้ำรั่วไหลตามท่อหรือจุดเชื่อมต่อต่างๆ หลังการติดตั้ง
- งานประปาที่จำเป็นในการติดตั้งเครื่องต้องทำโดยช่างประปาที่ผ่านการอบรมแล้ว
- งานไฟฟ้าที่จำเป็นในการติดตั้งเครื่องต้องทำโดยช่างไฟฟ้าผู้เชี่ยวชาญเท่านั้น

1.5 การใช้งาน

- ชักแต่ผ้าที่สามารถชักด้วยเครื่องได้เท่านั้น โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำบนเสื้อผ้าแต่ละชิ้น
- อย่างบรรจุผ้าเกินปริมาณที่กำหนด โปรดดูรายละเอียดส่วนที่เกี่ยวข้องในคู่มือการใช้งาน
- ก่อนการชักตรวจสอบว่ากระเป๋ต่างๆ ไม่มีสิ่งของตกค้างให้ติดกระดุมและรูตซิปให้เรียบร้อย และพยายามอย่าชักผ้าที่ขอบขุยหรือขาด ขจัดคราบติดค้างเช่น สี หมึก สนิม และหยูกาก่อนชัก ห้ามชักเสื้อขึ้นในเสริมโครงลวดโดยที่ไม่ใส่ในถุงชัก
- ไม่ควรชักเสื้อผ้าที่เป็นผลิตภัณฑ์ประเภทปีโตรเคมีที่มีสมบัติในการระเหยกับเครื่องนี้ ถ้าใช้น้ำยาทำความสะอาดแบบระเหยง่ายควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าน้ำยานั้นระเหยออกจากเนื้อผ้าแล้วก่อนบรรจุลงถังชัก

- ห้ามดึงสายไฟเพื่อถอดปลั๊กออกจากเต้ารับ ให้จับหวัปลั๊กไฟทุกครั้งเมื่อถอดปลั๊ก
- ห้ามใช้เครื่องหากสายไฟ ผ่างควบคุม พื้นผิวการทำงาน หรือเมื่อฐานเสียหาย และบริเวณด้านในของเครื่องสามารถเข้าถึงได้
- หากสายไฟชำรุด จะต้องเปลี่ยนโดยผู้ผลิต ตัวแทนบริการ หรือบุคคลที่มีคุณสมบัติคล้ายคลึงกันเพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย

1.6 การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า

i การใช้งานเครื่องกับระบบจ่ายไฟฟ้าที่ไม่ถูกต้องอาจทำให้เสียสิทธิ์การรับประกัน

ตรวจสอบว่าการติดตั้งระบบไฟฟ้าภายในบ้านสามารถรับโหลดสูงสุดที่ต้องการจากข้อมูลทางเทคนิคได้ รวมถึงคำนึงถึงอุปกรณ์อื่นๆ ที่ใช้งานอยู่ด้วย เมื่อติดตั้งเครื่องแล้วจะต้องเข้าถึงสายไฟได้ง่าย

⚠ คำเตือน!

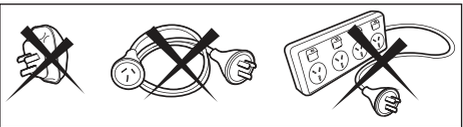
ระวังไฟดูด! หากท่านไม่ได้เชื่อมต่อระบบสายดิน/กราวด์ หรือเชื่อมต่อไม่ถูกต้อง **อย่าสัมผัสผ้าที่เปียกและชิ้นส่วนโลหะ**

เพื่อความปลอดภัย **ห้ามใช้**อุปกรณ์ดังต่อไปนี้ในการเชื่อมต่อเครื่องซักผ้ากับแหล่งจ่ายไฟ ได้แก่ ตัวแปลงปลั๊กไฟ, สายพ่วงขยายความยาว, เต้ารับไฟ หรืออุปกรณ์ประเภทคล้ายกันนี้

⚠ ข้อควรระวัง!

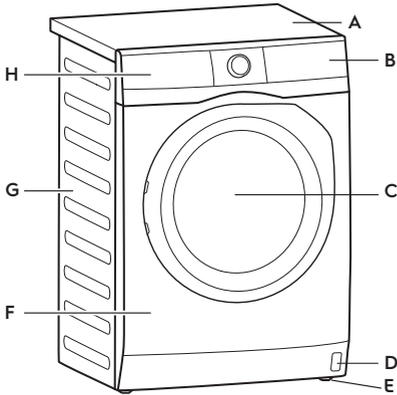
โปรดเชื่อมต่อเครื่องเข้ากับเต้าจ่ายไฟที่ต่อสายดินไว้ บริษัทผู้ผลิตไม่ขอรับผิดชอบใดๆ ต่อความเสียหายหรือการบาดเจ็บ หากไม่ปฏิบัติตามมาตรการด้านความปลอดภัยข้างต้น

หากสายไฟชำรุดและต้องการเปลี่ยนใช้สายไฟใหม่ ขอให้ติดต่อศูนย์บริการใกล้บ้าน

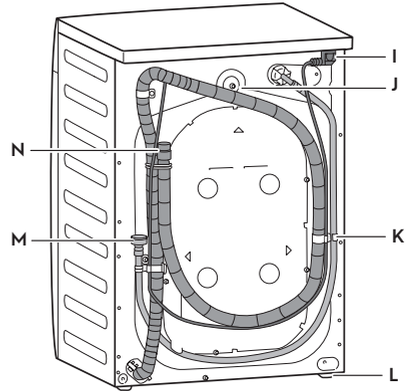


2. รายละเอียดของผลิตภัณฑ์

2.1 รายละเอียดเครื่อง



- A ฝาปิดด้านบน
- B แผงควบคุมการทำงาน
- C ประตูเครื่อง
- D อุปกรณ์เปิดประตูกรณีฉุกเฉิน
- E ขาตั้งเครื่องแบบปรับระดับได้
- F ฝาปิดเครื่องด้านหน้า
- G ตัวถังเครื่อง
- H ลินชักเติมสารซักฟอกและน้ำยาปรับผ้านุ่ม

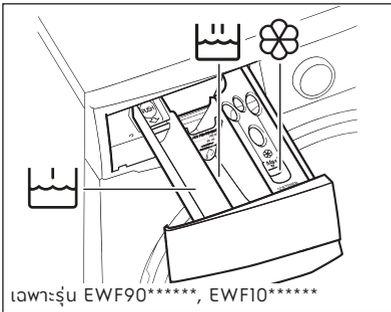
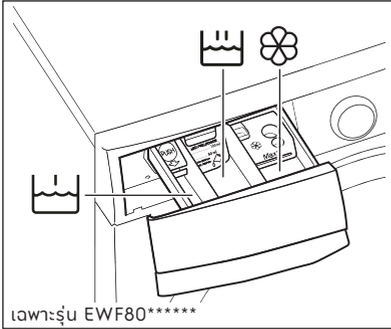


- I ปลั๊กไฟ
- J สลิกยึดสำหรับขนย้าย
- K สลิกยึดสำหรับขนย้าย และที่เก็บสายต่างๆ
- L ขาตั้งเครื่องแบบปรับระดับได้
(เฉพาะรุ่น EWF90*****, EWF10*****)
- M ท่อน้ำเข้า
- N ท่อระบายน้ำ

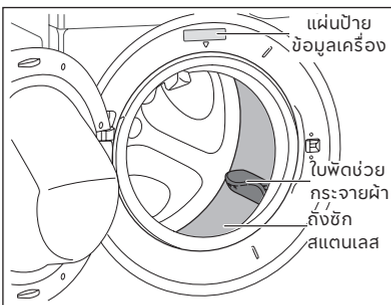
2.1.1 ช่องเติมสารซักฟอกและน้ำยาปรับผ้านุ่ม

ข้อมูลการใช้ รายละเอียดเกี่ยวกับการใช้สารซักฟอกและน้ำยาปรับสภาพ

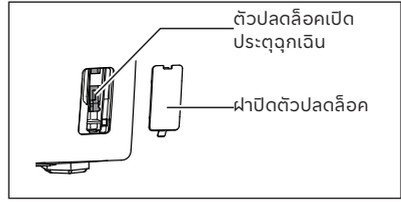
-  ช่องเพิ่มการซัก
-  ช่องการซักหลัก
-  ช่องน้ำยาปรับผ้านุ่ม



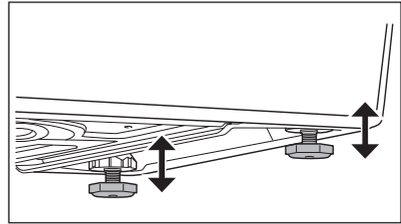
2.1.2 ประตูเครื่อง (เมื่อเปิด)



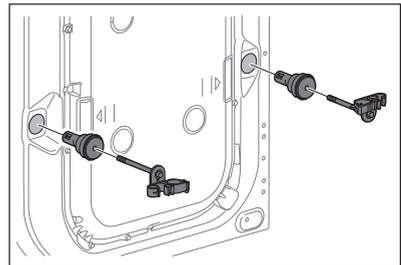
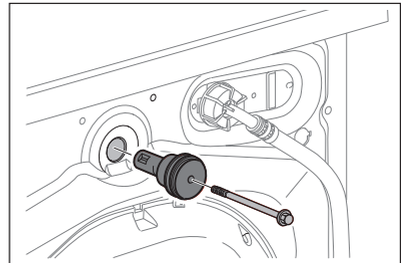
2.1.3 อุปกรณ์เปิดประตูกรณีฉุกเฉิน



2.1.4 ขาตั้งเครื่องแบบปรับระดับได้



2.1.5 สลักยึดสำหรับขนย้าย (เมื่อถอดออก)



⚠️ ข้อควรระวัง!

โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้นำสลักยึดสำหรับขนย้ายออกจากเครื่องเรียบร้อยแล้วก่อนการใช้งานเครื่อง

2.2 อุปกรณ์เสริม

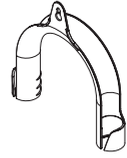
ฝาพลาสติกปิดสำหรับปิดรูด้านหลัง

เพื่อปิดรูที่ด้านหลังเครื่องหลังจากนำสลักยึดสำหรับขนย้ายออก



ตัวตัดท่อระบายน้ำ

ใช้สำหรับเกี่ยวสายน้ำทิ้งกับขอบอ่างล้างมือ



3. ข้อมูลทางเทคนิค

	EWF80*****	850 x 600 x 575 mm
ขนาด (สูง x กว้าง x ลึก)	EWF90*****	
	EWF10*****	850 x 600 x 659 mm
	EWF11*****	
แหล่งจ่ายไฟ (แรงดันไฟฟ้า / ความถี่)		220 - 240 โวลต์ / 50 เฮิรตซ์
กำลังไฟทั้งหมด	EWF80*****	
	EWF90*****	2000 วัตต์
	EWF10*****	
	EWF11*****	2100 วัตต์
แรงดันน้ำ (สูงสุด / ต่ำสุด)		0.8 เมกะปาสกาล / 0.05 เมกะปาสกาล
ความเร็วรอบในการปั่นสูงสุด		1200 รอบต่อนาที

4. การติดตั้ง

4.1 การแกะบรรจุภัณฑ์

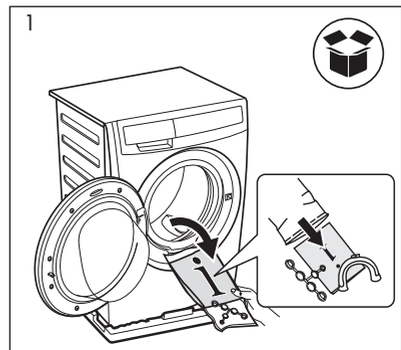
แนะนำให้เก็บสลักยึดเครื่องสำหรับขนย้ายไว้ ถ้าหากมีการขนย้ายเครื่องให้ประกอบกลับเข้าที่เดิม

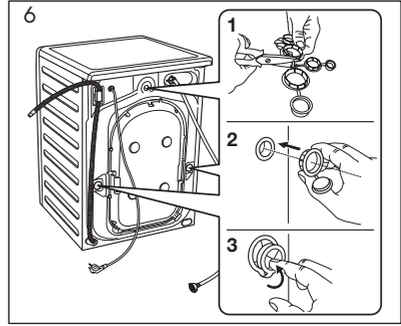
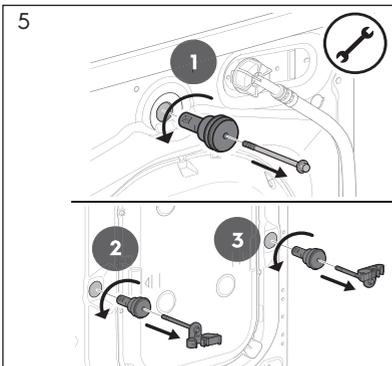
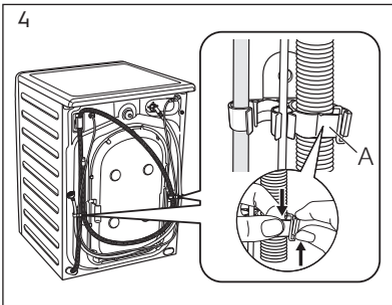
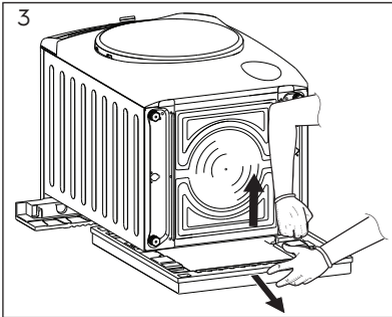
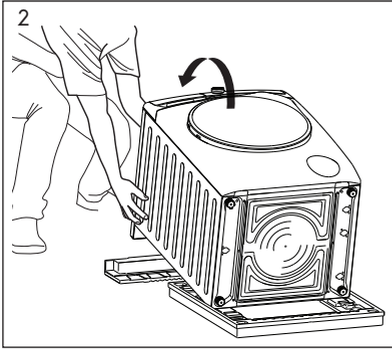
⚠ คำเตือน!

ต้องถอดสลักยึดเครื่องสำหรับขนย้ายทั้ง 3 จุด และบรรจุภัณฑ์สำหรับการขนส่งทั้งหมดออกก่อนใช้งาน สลักยึดเครื่องสำหรับขนย้ายสามารถถอดโดยใช้ประแจหรือลือคหัวหกเหลี่ยมเบอร์ 10

⚠ ข้อควรระวัง!

ควรวางหลังเครื่องลงอย่างระมัดระวัง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่ทำให้เกิดเสียหาย

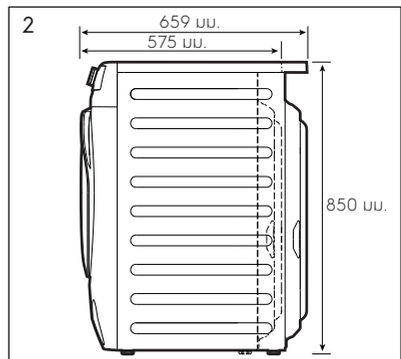
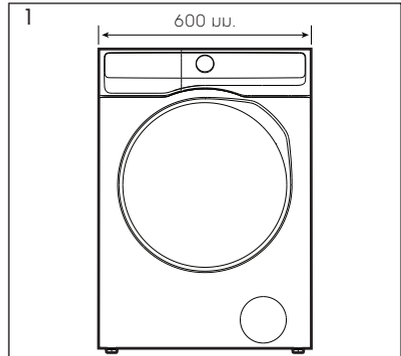


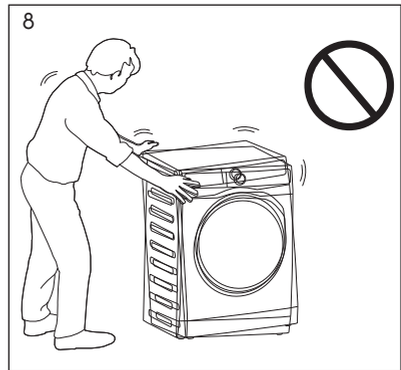
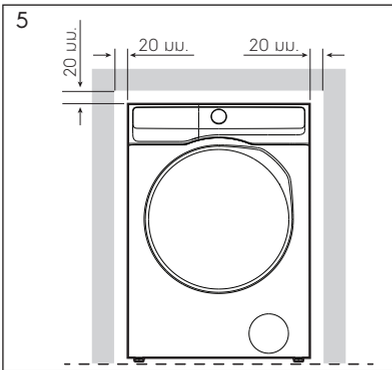
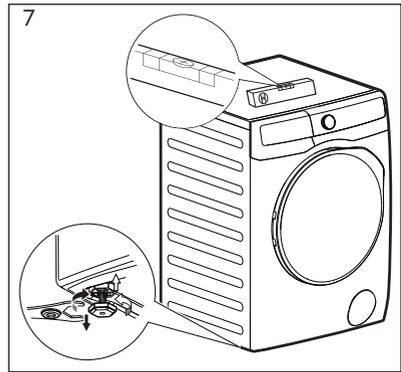
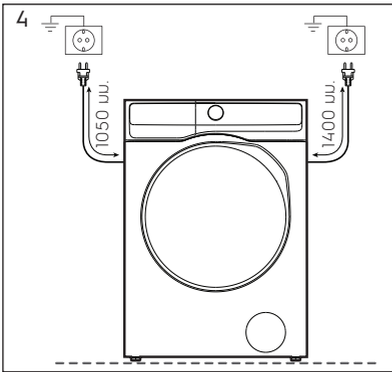
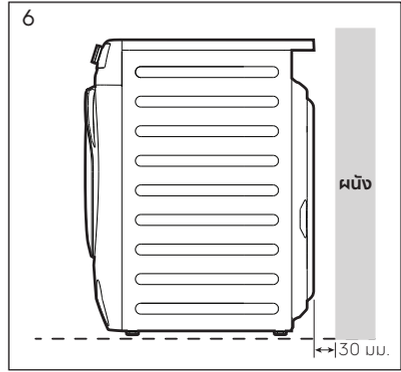
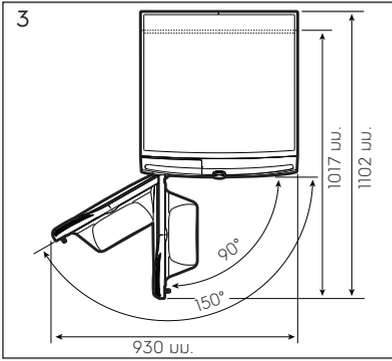


4.2 พื้นที่การติดตั้ง

⚠ คำเตือน!

ก่อนดำเนินการติดตั้ง โปรดอ่านข้อมูลด้านความปลอดภัย และขนาดเครื่องเพื่อเตรียมพื้นที่



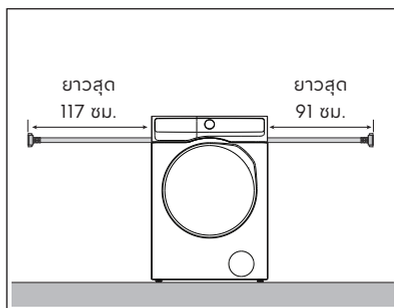
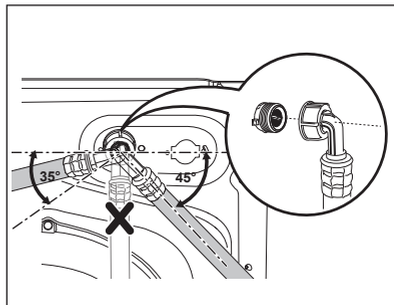
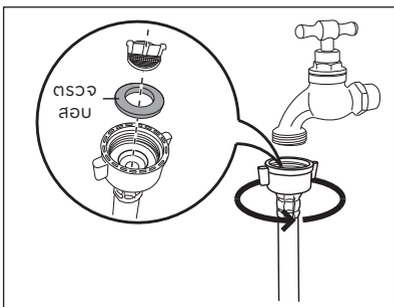


⚠️ ข้อควรระวัง!

เมื่อติดตั้งผลิตภัณฑ์ตรวจสอบให้แน่ใจว่าขาเครื่องไม่ได้กับสายไฟ หากปรับระดับของเครื่องได้แล้ว ให้ลองโยก ระหว่างมุมเครื่อง หากเครื่องโคลงเคลงให้ปรับ ขาตั้งเครื่องอีกครั้งจนกว่าจะได้ระดับและเครื่อง ไม่โคลงเคลง
อย่าใช้กระดาษแข็ง ไม้ หรือวัสดุจำพวกเดียวกัน รองเพื่อปรับระดับความเรียบของพื้น ตั้งเครื่อง ไว้บนพื้นเรียบแข็ง
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอากาศสามารถหมุนเวียน รอบๆ ได้ และตัวเครื่องต้องไม่มีพรม ผ้าเช็ดเท้า ฯลฯ กีดขวาง และไม่สัมผัสกับผนังหรืออุปกรณ์ ในครัวอื่นๆ

4.3 การต่อท่อน้ำเข้า

ต่อท่อน้ำเข้าเข้ากับก๊อกน้ำเกลียว BSP ขนาด 3/4 นิ้ว ใช้ก๊อที่แถมมาให้พร้อมกับเครื่อง **อย่าใช้ท่อเก่า** ไม่ควรต่อท่อน้ำให้ยาวขึ้น หากท่อสั้นเกินไปและคุณ ไม่ต้องการย้ายก๊อกน้ำ คุณต้องซื้อท่อน้ำใหม่ที่ยาว กว่าเดิมที่ออกแบบมาเพื่อใช้งานลักษณะนี้
ปลายอีกข้างหนึ่งของท่อน้ำเข้าที่ต่ออยู่กับเครื่อง สามารถหมุนไปในทิศทางใดก็ได้ เพียงแค่คลายข้อ ต่อแล้วหมุนท่อตามต้องการ อย่าวางท่อทางเข้า ลงด้านล่าง
หลังจากติดตั้งเสร็จแล้วต้องขันแหวนน๊อตให้แน่น เพื่อป้องกันการรั่วซึม



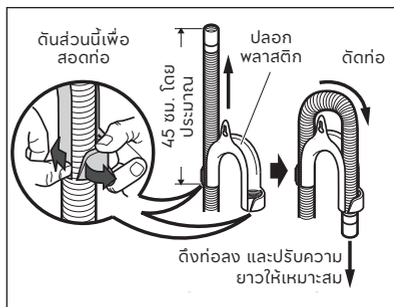
4.4 การระบายน้ำ

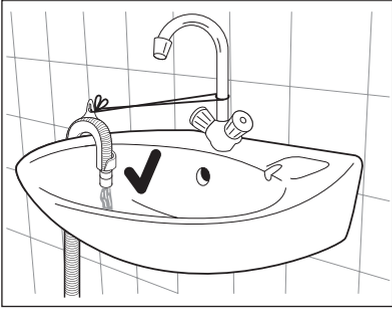
ปลายท่อระบายน้ำสามารถจัดตำแหน่งได้ 3 แบบ ดังนี้

- **เกี่ยวไว้กับขอบอ่างล้างจาน** โดยใช้ตัวตัดท่อระบายน้ำหรือปลอกพลาสติกที่ให้มาพร้อมเครื่อง

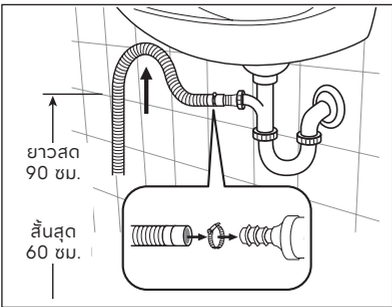
การประกอบท่อน้ำกับปลอกพลาสติก

ในกรณีนี้ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าปลายท่อไม่หลุดออกจากปลอกเมื่อเครื่องปล่อยน้ำออก โดยคุณอาจใช้ลวดผูกปลายท่อกับก๊อกน้ำหรือยึดท่อติดกับกำแพงไว้





- ต่อกับท่อที่แยกออกจากท่อน้ำทิ้งของอ่างน้ำ**
 ท่อแยกที่ต่อนี้ต้องอยู่สูงกว่าก๊อกเพื่อให้ท่อโค้งงออย่างน้อย 60 ซม. จากระดับพื้น ดันท่อน้ำให้สวมเข้ากับข้อต่อให้แน่นและรัดด้วยสายรัดให้แน่น ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีแรงดันไหลวนในท่อเพื่อป้องกันน้ำเสียจากอ่างไหลเข้าสู่เครื่องซักผ้า

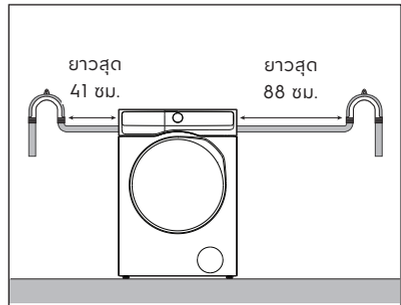
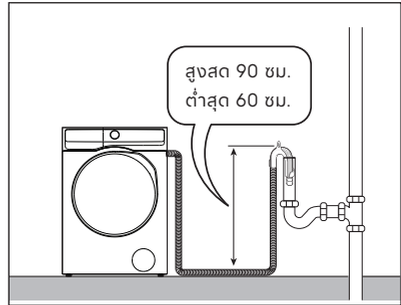


- ลงสู่ท่อระบายน้ำ** ท่อระบายน้ำต้องมีความสูงไม่น้อยกว่า 60 ซม. และไม่เกิน 90 ซม.

ปลายท่อระบายน้ำจะต้องสามารถระบายน้ำออก ดังนั้นเส้นผ่าศูนย์กลางภายในท่อระบายน้ำจึงต้องใหญ่กว่าเส้นผ่าศูนย์กลางภายนอกของท่อน้ำทิ้ง

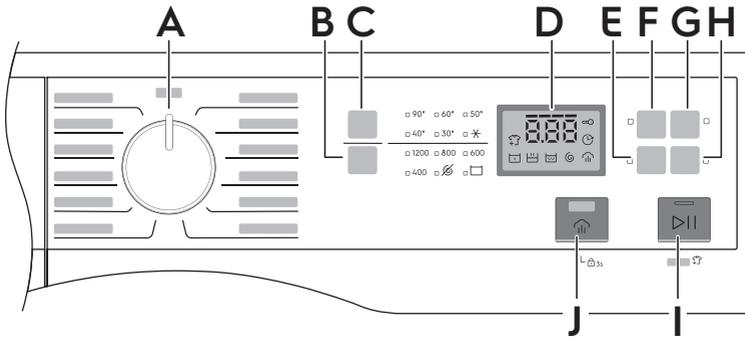
ท่อน้ำจะต้องไม่พับงอไม่ว่าในกรณีใด เดินท่อไปตามพื้น ยกเฉพาะส่วนที่ใกล้กับจุดระบายน้ำขึ้นเท่านั้น

เพื่อให้การทำงานของเครื่องถูกต้อง ท่อระบายน้ำของเครื่องจะต้องเกี่ยวข้องกับฐานรองรับที่เหมาะสมที่ด้านบนของด้านหลังเครื่อง



5. แผงควบคุม

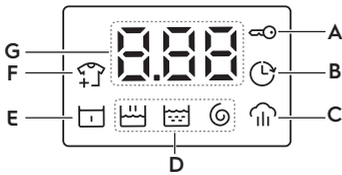
5.1 รายละเอียดแผงควบคุม



- A** ลูกบิดเลือกโปรแกรม
- B** ปุ่มสัมผัส รอบปั่น
- C** ปุ่มสัมผัส อุณหภูมิ
- D** จอแสดงผล
- E** ปุ่มสัมผัส เพิ่มรอบซัก
- F** ปุ่มสัมผัส แชะผ้า

- G** ปุ่มสัมผัส ล้างน้ำเพิ่ม
- H** ปุ่มสัมผัส ตั้งเวลาจบ
- I** ปุ่มสัมผัส เริ่ม/หยุด
(ตัวเลือกหยุดเพิ่มผ้า)
- J** ปุ่มสัมผัส ใส่น้ำ
(ตัวเลือกลิ้น)

5.2 Display



- A** ไอคอน ล็อคประตู
- B** ไอคอน ตั้งเวลาจบ
- C** ไอคอน ใส่น้ำ
- D** ไอคอนแสดงสถานะการทำงาน
ซัก, ล้าง, ปั่นหมาด
- E** ไอคอน แชะผ้า
- F** ไอคอน หยุดเพิ่มผ้า
- G** เวลาการทำงานของโปรแกรม / เวลาตั้งเวลาจบ / รหัสข้อผิดพลาด (จะแสดงเมื่อเครื่องทำงานผิดปกติ)

6. โปรแกรม

6.1 ตารางโปรแกรม

โปรแกรม อุณหภูมิที่เลือกได้	รอบปั่นหมาด สูงสุด (รอบ/นาที)	น้ำหนักผ้า สูงสุด (ผ้าแห้ง)	ประเภทของผ้าและระดับความสกปรก
ผ้าฝ้าย น้ำเย็น ถึง 90°C	1200	สูงสุด ¹⁾	ผ้าฝ้ายสีขาวและผ้าฝ้ายที่มีสี โดยมีระดับความสกปรก จากระดับปกติ สกปรกมาก และสกปรกน้อย
ผ้าฝ้ายแบบ ประหยัด 40°C ถึง 60°C	1200	สูงสุด ¹⁾	โปรแกรมประหยัดพลังงานสำหรับผ้าฝ้าย โดยลดอุณหภูมิและเพิ่มเวลาในการซักเพื่อการซักที่มีประสิทธิภาพ
ผ้าเนื้อบาง น้ำเย็น ถึง 40°C	1200	4 กก.	การซักอย่างอ่อนโยนสำหรับผ้าฝ้ายแบบบาง ผ้าอะคริลิก วิสโคส และโพลีเอสเตอร์
เครื่องนอน น้ำเย็น ถึง 60°C	800	3 กก.	โปรแกรมซักสำหรับชุดเครื่องนอน 3 ชุด
ขจัดเชื้อโรค 60°C	1200	สูงสุด ¹⁾	เหมาะสำหรับซักผ้าฝ้ายสีขาวโดยเฉพาะ โปรแกรมนี้เป็นการซักด้วยอุณหภูมิสูงและไอน้ำ สามารถขจัดเชื้อโรคและไวรัส ²⁾ ได้ถึง 99.99% โดยใช้อุณหภูมิสูง 60 องศาเซลเซียส ตลอดช่วงการซักต้องขอบคุณการซักและไอน้ำที่มีประสิทธิภาพทำให้มั่นใจได้ว่าการซักครั้งนี้สามารถขจัดผงซักฟอกตกค้างและเชื้อโรคตัวจิ๋ว รวมไปถึงละอองเกสรและสารก่อภูมิแพบนเสื้อผ้าได้
ล้างถังซัก 60°C	-	-	โปรแกรมบำรุงรักษาเครื่องโดยการใช้น้ำร้อนเพื่อทำความสะอาดและขจัดสิ่งสกปรกภายในถังซัก เพื่อผลลัพธ์ที่ดีที่สุดควรใช้โปรแกรมเดือนละครั้ง ก่อนใช้งานให้น้ำเสื้อผ้าและสิ่งของออกจากถัง แล้วจึงใส่สารฟอกขาวแบบผสมคลอรีนหรือน้ำยาสำหรับทำความสะอาดถังซัก ในส่วนใส่น้ำยาซักผ้าเพื่อทำความสะอาด
ปั่นหมาด	1200	สูงสุด ¹⁾	โปรแกรมปั่นแห้งเพื่อรีดน้ำออกใช้ได้กับผ้าทุกชนิด ยกเว้นผ้าขนสัตว์และผ้าที่บอบบาง
ล้างผ้า + ปั่นหมาด	1200	สูงสุด ¹⁾	โปรแกรมซักด้วยน้ำเปล่าแล้วปั่นแห้ง ใช้ได้กับผ้าทุกชนิด ยกเว้นผ้าขนสัตว์และผ้าที่บอบบาง ค่าความเร็วพื้นฐานใช้สำหรับโปรแกรมซักผ้าฝ้าย และสามารถปรับลดความเร็วลงตามแต่ชนิดของผ้าได้ สำหรับความเร็วต่ำโปรแกรมจะให้ทำการซักด้วยน้ำอย่างอ่อนโยนและใช้ความเร็วต่ำ
เสื้อผ้าเด็ก น้ำเย็น ถึง 40°C	1200	4 กก.	โปรแกรมซักด่วนสำหรับเสื้อผ้าเด็กด้วยการซักล้างอย่างมีประสิทธิภาพ
ชุดกีฬา น้ำเย็น ถึง 40°C	1200	4 กก.	โปรแกรมซักสำหรับชุดกีฬา และผ้าใช้สังเคราะห์ ประเภทที่ทำมาจากเส้นโพลีเอสเตอร์, โพลีเอสเตอร์ผสมใยอีลาสติก และพอลิเอไมด์ เหมาะสำหรับซักล้างคราบเหงื่อโคลจจากชุดกีฬา

โปรแกรม อุณหภูมิที่เลือกได้	รอบปั่นหมาด สูงสุด (รอบ/นาที)	น้ำหนักผ้า สูงสุด (ผ้าแห้ง)	ประเภทของผ้าและระดับความสกปรก
ซักด่วน 15 นาที น้ำเย็น ถึง 30°C	1200	1.5 กก.	สำหรับซักผ้าที่มีระดับความสกปรกน้อยในผ้าใยสังเคราะห์และใยผสม
ซักเต็มถึง 45 นาที น้ำเย็น ถึง 30°C	1200	สูงสุด ¹⁾	สำหรับเสื้อผ้าที่สวมใส่ในทุกวัน เช่น ผ้าฝ้าย เสื้อเชิ้ต เสื้อสตรี ผ้าเช็ดตัว และชุดชั้นใน
ปิด	-	-	ตำแหน่งสำหรับรีเซ็ตโปรแกรม และปิดเครื่อง

- 1) ความจุสูงสุดของเครื่องขึ้นอยู่กับรุ่นของอุปกรณ์
รุ่น EWF8024D3WC 8 กก., EWF9024D3WC 9 กก., EWF1024D3WC 10 กก., EWF1124D3EC 11 กก., EWF1024D3EC 10 กก.
- 2) ผ่านการทดสอบเชื้อ Staphylococcus aureus, Enterococcus faecium, Candida albicans, Pseudomonas aeruginosa และ MS2 Bacteriophage จากการศึกษาทดสอบภายนอกโดย Swissatest Testmaterialien AG ในปีคศ 2021 (รายงานการทดสอบหมายเลข 202120117)

6.2 ตัวเลือกเสริมที่สามารถใช้ร่วมกับโปรแกรมได้

โปรแกรม	ตัวเลือกเสริม						
	 ไม่ปั่น	 ไม่ระบายน้ำ ล้างผ้า	 แขน้ผ้า	 ใส่น้ำ ¹⁾	 ล้างน้ำเพิ่ม	 ตั้งเวลาจบ	 เพิ่มรอบซัก
ผ้าฝ้าย	■	■	■	■	■	■	■
ผ้าฝ้ายแบบประหยัด	■	■	■	■	■	■	■
ผ้าเนื้อบาง	■	■	■	■	■	■	■
เครื่องนอน	■			■		■	
ขจัดเชื้อโรค						■	
ล้างถังซัก							
ปั่นหมาด	■					■	
ล้างผ้า + ปั่นหมาด	■	■				■	
เสื้อผ้าเด็ก	■	■		■	■	■	■
ชุดกีฬา	■	■			■	■	■
ซักด่วน 15 นาที	■	■				■	
ซักเต็มถึง 45 นาที	■	■			■	■	
ปิด							

- 1) ตัวเลือก "ใส่น้ำ" ใช้คู่กับอุณหภูมิ 40°C ถึง 90°C เท่านั้น

7. การใช้งานตัวเลือกเสริมและการตั้งค่า

7.1 การใช้งานตัวเลือกเสริม

อุณหภูมิจากปั๊ม (ปั๊มเสริม)

กดปุ่มตัวเลือก "อุณหภูมิจากปั๊ม" ซ้ำๆ เพื่อเพิ่มหรือลดอุณหภูมิจากปั๊ม หากต้องการให้ปั๊มทำงานในช่วงอุณหภูมิจากปั๊มอื่นนอกเหนือจากที่เครื่องกำหนด ("X" หมายถึงการชกด้วยน้ำเย็น)

รอบปั่น (ปั๊มเสริม)

กดปุ่มตัวเลือก "รอบปั่น" ซ้ำๆ เพื่อเพิ่มหรือลดความเร็วรอบในการปั่นหมาด หากต้องการให้ปั่นหมาดที่ช่วงความเร็วอื่นนอกเหนือจากที่เครื่องกำหนด

• ไม่ปั่น (☒)

ตัวเลือกไม่ปั่นหมาดจะเป็นการยกเลิกรอบปั่นหมาดทั้งหมด และเพิ่มจำนวนรอบล้างน้ำ

• ไม่ระบายน้ำล้างผ้า (☐)

หลังจากเลือกตัวเลือกนี้ น้ำจากการล้างน้ำรอบสุดท้ายจะไม่ถูกระบายออกและถึงซักจะหมุนตามปกติเพื่อป้องกันผ้าเกิดรอยยับ

ประตูเครื่องยังคงล็อกอยู่เพื่อแจ้งว่าจะต้องระบายน้ำออก

❗ หลังจากสิ้นสุดการทำงาน ประตูจะถูกล็อกไว้เนื่องจากมีน้ำอยู่ในถังซัก หากต้องการให้เครื่องทำงานต่อให้กดปุ่ม >|| (เริ่ม/หยุด)

ไอน้ำ (☁) (ปั๊มเสริม)

เลือกตัวเลือกนี้เพื่อเพิ่มระยะเวลาในการชกด้วยระบบไอน้ำประมาณ 30 นาที หลังจากสิ้นสุดรอบการล้างผ้า ไอคอนตัวเลือกนี้จะติดสว่างเพื่อแสดงว่าตัวเลือกได้ถูกเลือกแล้ว

- อาจมองไม่เห็นไอน้ำในถังระหว่างรอบการชกด้วยไอน้ำ ไอน้ำจะเกิดขึ้นด้านล่างของถังและจะลอยขึ้นเข้าไปสัมผัสเนื้อผ้าตามธรรมชาติ
- ไอน้ำอาจไม่ปรากฏในระหว่างรอบการชกด้วยไอน้ำทั้งหมด

- ในตอนท้ายของรอบไอน้ำ ผ้าจะอุ่น นุ่ม และจะแยกตัวไม่ติดกับถังซัก

❗ หากเลือกตัวเลือกไอน้ำ อุณหภูมิการล้างน้ำจะถูกเพิ่มขึ้น ระหว่างรอบการชกด้วยไอน้ำ คุณจะสังเกตเห็นไอน้ำออกมาจากสายน้ำทิ้งของเครื่องซึ่งถือเป็นเหตุการณ์ปกติ และไม่มีเหตุให้ตื่นตระหนก

ล้างน้ำเพิ่ม (☒) (ปั๊มเสริม)

สำหรับผู้ที่มีอาการแพ้ผงซักฟอกหรือในบริเวณที่มีระดับความกระด้างของน้ำอ่อนควรเลือกใช้ตัวเลือกนี้

กดเลือกปุ่มนี้เพื่อเพิ่มรอบการล้างน้ำ 2 รอบในโปรแกรมการชก ไฟแอลอีดีที่สัญลักษณ์ตัวเลือกนี้จะติดสว่างเพื่อแสดงว่าตัวเลือกได้ถูกเลือกแล้ว

เพิ่มรอบซัก (☒) (ปั๊มเสริม)

เลือกตัวเลือกนี้หากต้องการให้เพิ่มรอบการซักผ้าก่อนรอบการชกหลักใช้ตัวเลือกนี้ในกรณีที่ผ้าสกปรกมาก ไฟแอลอีดีที่สัญลักษณ์ตัวเลือกนี้จะติดสว่างเพื่อแสดงว่าตัวเลือกได้ถูกเลือกแล้ว

หลังจากตั้งค่าตัวเลือกนี้ให้เติมผงซักฟอกในช่วงเพิ่มรอบซัก

ตัวเลือกนี้จะเพิ่มระยะเวลาของโปรแกรม

ตั้งเวลาจบ (🕒) (ปุ่มสัมผัส)

i กรุณาตั้งค่าตัวเลือกนี้เป็นลำดับสุดท้ายหลังจากเลือกโปรแกรมและตัวเลือกอื่น ๆ แล้ว เพราะไม่เช่นนั้นอาจทำให้การตั้งค่านี้ถูกยกเลิกได้ หากมีการเปลี่ยนแปลงของการตั้งค่าอื่น ๆ

ตัวเลือกนี้ช่วยให้คุณกำหนดระยะเวลาการทำงานของโปรแกรมว่าควรเสร็จสิ้นภายในเมื่อไหร่ โดยสามารถปรับเลื่อนเวลาสิ้นสุดโปรแกรมออกไปได้ครั้งละ 1 ชั่วโมงต่อการกดปุ่มหนึ่งครั้ง สูงสุดไม่เกิน 24 ชั่วโมง

หน้าจอของเครื่องจะแสดงระยะเวลาโปรแกรมตามปกติ สลับกับเวลาสิ้นสุดที่ได้ตั้งไว้ (แสดงเวลาเป็นชั่วโมง เช่น 0h) โดยเวลาขั้นต่ำที่สามารถเลือกได้จะถูกปิดขึ้นเป็นชั่วโมงถัดไปของระยะเวลาดำเนินการสูงสุดของโปรแกรม (เช่น ถ้าระยะเวลาโปรแกรมคือ 3 ชั่วโมง 15 นาที เวลาขั้นต่ำที่เลือกได้จะเป็น 4 ชั่วโมง)

หลังจากโปรแกรมเริ่มทำงาน ประตูเครื่องจะล็อกและขั้นตอน ProSense จะเริ่มทำงาน เมื่อคำนวณปริมาณผ้าเสร็จ หน้าจอจะแสดงไอคอนคนพริบในขั้นตอนที่เครื่องกำลังทำงาน

และตัวเลขเวลาจะนับถอยหลังทีละ 1 ชั่วโมง และจะนับทีละ 1 นาทีในช่วงสุดท้าย

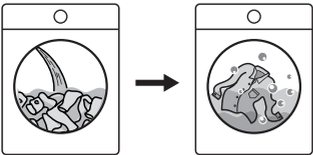
แช่ผ้า (👕) (ปุ่มสัมผัส)

ตัวเลือกนี้ช่วยให้คุณแช่ผ้าที่สกปรกมากและผ้าที่มีคราบติดแน่น ในช่วงเริ่มต้นของโปรแกรมซักก่อนเข้าสู่โปรแกรมซักหลัก

ตัวเลือกนี้จะเพิ่มระยะเวลาการทำงานของโปรแกรมที่เลือกอีกประมาณ 50 นาที และจะใช้น้ำในการซักเพิ่มขึ้นจากเดิม โดยมีขั้นตอนการทำงานดังนี้

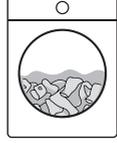
i เติมน้ำและหมუნล้างซัก (ใช้เวลาประมาณ 20 นาที)

1. เติมน้ำและหมუნล้างซัก (ใช้เวลาประมาณ 20 นาที)



หลังจากกดปุ่ม "เริ่ม/หยุด" เครื่องจะเริ่มเติมน้ำเข้าไปยังถังซัก และหมუნล้างซัก เพื่อทำการกระจายผ้าและละลายสารซักฟอก

2. แช่ผ้า (ใช้เวลาประมาณ 30 นาที)



เครื่องจะเข้าสู่กระบวนการแช่ผ้า ถังซักผ้าจะหยุดและหมุนเป็นระยะๆ เพื่อกระจายผ้า

3. หลังการแช่ผ้าเสร็จสิ้น เครื่องจะทำการตรวจสอบระดับน้ำอีกครั้ง และจะเข้าสู่โปรแกรมซักที่เลือกไว้ต่อ โดยใช้น้ำเติมจากการแช่ผ้า

i หากคุณไม่ต้องการใช้น้ำเติมจากการแช่ผ้าในการซัก ให้ทำตามขั้นตอนดังต่อไปนี้

1. กดปุ่ม "เริ่ม/หยุด" เพื่อหยุดการทำงานของเครื่องซักผ้า จากนั้นหมุนลูกบิดเลือกโปรแกรมไปที่ตำแหน่ง "ปิด" เพื่อปิดเครื่อง
 2. เติมน้ำและหมუნล้างซัก จากนั้นเลือกโปรแกรมซักที่ต้องการแล้วกดปุ่ม "เริ่ม/หยุด" อีกครั้งเพื่อเริ่มโปรแกรมซักใหม่ที่เลือก
- เครื่องจะทำการตรวจสอบและระบายน้ำในถังออกโดยอัตโนมัติ จากนั้นจะเติมน้ำใหม่อีกครั้งเพื่อใช้สำหรับโปรแกรมใหม่ที่เลือก

i คุณสามารถเลือกอุณหภูมิในช่วงอื่นๆ ร่วมกับตัวเลือกนี้ได้ (ขึ้นอยู่กับโปรแกรม) แนะนำให้ใช้ร่วมกับน้ำเย็นเท่านั้น เพราะน้ำที่อุณหภูมิสูงอาจทำให้คราบสกปรกกระจายตัว

ใช้สารซักฟอกในปริมาณที่แนะนำสำหรับการซักผ้าปกติ หากต้องการใช้น้ำยาฟอกขาวหรือน้ำยาแช่ผ้าควรใช้ประเภทที่ปลอดภัยกับเนื้อผ้า โดยให้เติมที่ช่องเติมน้ำยาฟอก (หรือผสมกับสารซักฟอก)

7.2 การตั้งค่า

ล็อก (🔒)

เครื่องมีระบบล็อกปุ่มแผงควบคุม เพื่อป้องกันการกดเล่นของเด็กขณะที่คุณไม่ได้อยู่ที่เครื่อง โดยคุณไม่ต้องคอยกังวลว่าเด็กอาจได้รับบาดเจ็บหรือทำให้เกิดความเสียหายกับเครื่อง

i ตั้งค่าตัวล็อกนี้หลังจากกดปุ่ม "เริ่ม/หยุด"

ปฏิบัติตามขั้นตอนดังต่อไปนี้

- คุณสามารถเปิดฟังก์ชันโดยกดค้างที่ปุ่ม "โอน้ำ" ประมาณ 3 วินาที จอแสดงผลจะแสดง L 000

i ถ้าคุณกดปุ่มใดๆ ขณะที่ฟังก์ชันนี้ทำงาน สัญลักษณ์ L 000 จะกะพริบบนจอ 3 ครั้ง พร้อมกันเสียงเตือน

ฟังก์ชันนี้ยังคงเปิดใช้งานอยู่ แม้ว่าจะปิดเครื่องแล้วก็ตาม

- การปิดฟังก์ชันทำได้โดยการกดค้างที่ปุ่มเดิมจนจอแสดงผลแสดง ๒๗L

การเปิด/ปิดเสียงเตือนเมื่อสิ้นสุดการทำงานของโปรแกรม

การตั้งค่านี้ช่วยให้คุณสามารถปิดเสียงเตือนของเครื่องหลังจากโปรแกรมสิ้นสุดการทำงาน ตัวอย่างเช่น หากคุณตั้งโปรแกรมชกผ้าก่อนที่คุณจะเข้านอนและโปรแกรมจะสิ้นสุดการทำงานอีกประมาณ 1 ชั่วโมง หากคุณปิดเสียงเตือนนี้แล้วเครื่องจะไม่ส่งเสียงเตือนรบกวนคุณหลังจบการทำงานตลอดทั้งคืน

i สัญลักษณ์เตือนการทำงานผิดพลาดของเครื่องจะไม่ถูกปิดด้วยการตั้งค่านี้

- ปิดเสียงเตือนโดยกดปุ่ม "อุณหภูมิ" และ "รอบปั่น" ค้างไว้พร้อมกันจนกระทั่งจอแสดงผลจะแสดง ๒ 000 พร้อมเสียงเตือน
- เปิดเสียงเตือนโดยกดค้างปุ่มทั้งสองอีกครั้งจนกระทั่งจอแสดงผลแสดง ๒ 000 พร้อมเสียงเตือน

7.3 เริ่ม/หยุด (▶||) และหยุดเพิ่มผ้า (🔄)

ปุ่มนี้สามารถทำงานได้ 2 ฟังก์ชันคือ

1. เริ่ม/หยุด (▶||)

หลังจากที่คุณเลือกโปรแกรมและตัวเลือกเสริมที่ต้องการแล้ว ให้กดปุ่มนี้เพื่อให้โปรแกรมเริ่มทำงาน ไฟแอลอีดีที่ปุ่มนี้จะหยุดกะพริบและติดสว่าง

ถ้าหากคุณสามารถเลือกใช้ตัวเลือก "ตั้งเวลาจบ" หลังจากกดปุ่มนี้เครื่องจะทำการนับถอยหลังและแสดงเวลาที่จอแสดงผลเพื่อเข้าสู่โปรแกรม หากคุณต้องการที่จะหยุดการทำงานของเครื่องชั่วคราวให้กดปุ่มนี้ ไฟแอลอีดีที่ปุ่มนี้จะติดสว่างและกะพริบ

กดปุ่มนี้อีกครั้งหากคุณต้องการเริ่มการทำงานของเครื่องที่หยุดชั่วคราวไว้ ไฟแอลอีดีจะหยุดกะพริบและดับลง

2. หยุดเพิ่มผ้า (🔄)

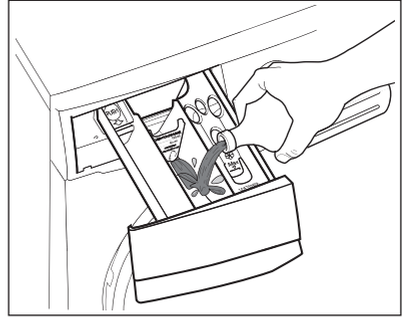
i คุณสามารถเพิ่มผ้าได้ในขณะที่ไอคอน 🔄 แสดงบนจอแสดงผลเท่านั้น

1. กดปุ่ม "เริ่ม/หยุด" เพื่อหยุดโปรแกรมการทำงานไว้ชั่วคราว
2. รอจนกระทั่งเครื่องหยุด และไอคอนประตูถูกล็อก 🚫🚪 ดับลงก่อน ถึงสามารถเปิดประตูได้
3. เพิ่มผ้า (ตามที่ต้องการ) และปิดประตูเครื่อง
4. กดปุ่ม "เริ่ม/หยุด" อีกครั้งเพื่อให้เครื่องทำงานต่อ

8. ก่อนการใช้งานครั้งแรก

i ระหว่างติดตั้งหรือก่อนการใช้งานครั้งแรก คุณอาจสังเกตเห็นน้ำภายในเครื่อง น้ำนี้เกิดจากกระบวนการตรวจสอบฟังก์ชันการทำงานของเครื่องจากโรงงานผลิต เพื่อให้มั่นใจว่าเครื่องที่จะส่งถึงลูกค้าทำงานได้อย่างสมบูรณ์ และน้ำนี้ไม่เป็นปัญหาที่คุณต้องกังวลแต่อย่างใด

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าระบบไฟฟ้าและน้ำได้ติดตั้งตามคำแนะนำในการติดตั้ง
2. เติมน้ำ 2 ลิตร ในช่องเติมสารซักฟอกเพื่อกระตุ้นการทำงานของระบบระบายน้ำ
3. เลือกโปรแกรม "ผ้าฝ้าย" ที่อุณหภูมิ 90 °C โดยไม่ต้องบรรจุผ้า เพื่อทำความสะอาดสิ่งตกค้างจากการผลิตออกจากถังซักและจุดต่างๆ จากนั้นเริ่มการทำงานของเครื่อง



i รูปที่แสดงในคู่มือนี้เป็นเพียงตัวอย่างและตำแหน่งการใช้งานอาจไม่ตรงกับผลิตภัณฑ์ของคุณทุกประการ เนื่องจากหากชิ้นส่วนเหล่านี้ไม่ได้มีในรุ่นผลิตภัณฑ์ที่คุณซื้อ ชิ้นส่วนนั้นจะใช้ได้กับรุ่นอื่น

9. การใช้งานประจำวัน

9.1 การบรรจุผ้าลงถังซัก

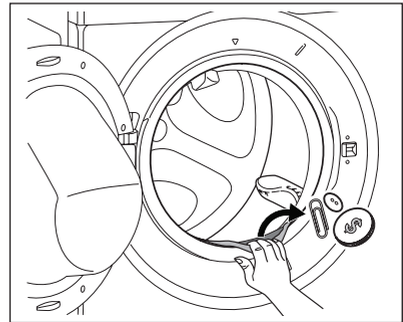
1. เปิดก๊อกน้ำ
2. เสียบปลั๊กเข้ากับเต้ารับ
3. หมุนลูกบิดเลือกโปรแกรมนไปยังโปรแกรที่ต้องการ เครื่องจะแสดงอุณหภูมิ รอบปั่นของโปรแกรที่เลือกอัตโนมัติ

ลูกบิดเลือกโปรแกรมสามารถหมุนได้ทั้งตามเข็มนาฬิกาและทวนเข็มนาฬิกา

ตำแหน่ง "ปิด" สามารถรีเซ็ตโปรแกรมและเปิดเครื่องได้

เมื่อสิ้นสุดโปรแกรม ลูกบิดเลือกโปรแกรมควรจะหมุนไปที่ตำแหน่ง "ปิด" เพื่อปิดเครื่อง

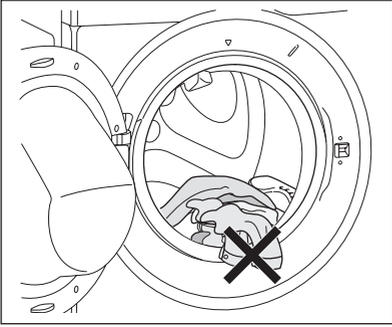
4. ตรวจสอบและนำสิ่งแปลกปลอมออก (ถ้ามี) อาจมีการตกค้างบริเวณร่องยางรองขอบประตู



5. บรรจุผ้าลงในถังซักที่ละชั้น คลี่ให้กระจายออกมากที่สุดเท่าที่ทำได้ (ดูรายละเอียดที่หัวข้อคำแนะนำในการซัก)
6. ปิดประตูเครื่อง

! คำเตือน!

อย่าให้มีผ้าหลงเหลือระหว่างยางขอบประตูและประตูเครื่อง

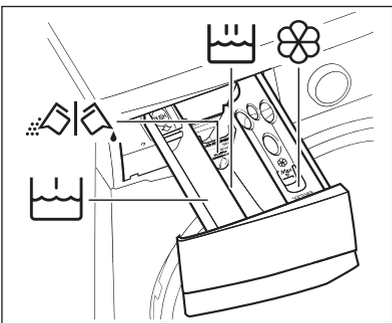


9.2 การใช้สารซักฟอกและน้ำยาปรับสภาพ

i ดูรายละเอียดที่หัวข้อชนิดของผงซักฟอกและปริมาณการใช้งาน ก่อนเริ่มการซัก

i รูปที่แสดงในคู่มือนี้เป็นเพียงตัวอย่างและตำแหน่งการใช้งานอาจไม่ตรงกับผลิตภัณฑ์ของคุณทุกประการ เนื่องจากหากชิ้นส่วนเหล่านี้ไม่ได้มีในรุ่นผลิตภัณฑ์ที่คุณซื้อ ชิ้นส่วนนั้นจะใช้ได้กับรุ่นอื่น

1. ลีนซักสำหรับเติมผงซักฟอก แบ่งออกเป็น 3 ช่องดังนี้

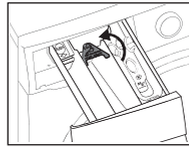


- **เพิ่มรอบซัก**
ช่องนี้ใช้สำหรับเติมสารซักฟอกสำหรับตัวเลือก "เพิ่มรอบซัก" หรือ "แช่ผ้า"
- **การซักหลัก**
ช่องนี้ใช้สำหรับเติมสารซักฟอกสำหรับทุกโปรแกรมซัก

- **น้ำยาปรับผ้านุ่ม**
ช่องดังกล่าวนี้ใช้สำหรับเติมน้ำยาปรับผ้านุ่มและน้ำยาอัดกลีบ
- **แผ่นกันสารซักฟอก**
พับแผ่นกันก่อนที่จะเติมผงซักฟอกหรือน้ำยาซักผ้า

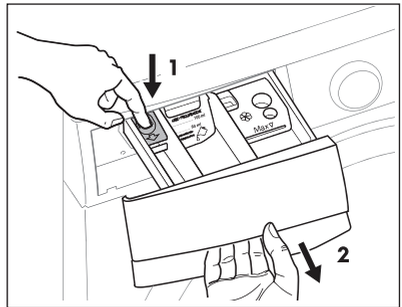


พับลง สำหรับน้ำยาซักผ้า (สารซักฟอกแบบน้ำ)



พับขึ้น สำหรับผงซักผ้า (ผงซักฟอก)

i สำหรับรุ่น EWF80***** **คุณต้องดึง** ลีนซักออกก่อนที่จะพับแผ่นกันสารซักฟอกตามชนิดของสารซักฟอกและดินกลีบ (ตามภาพ)

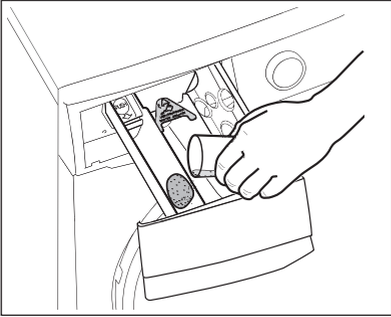


i หากคุณใช้น้ำยาซักผ้าควรปฏิบัติดังนี้

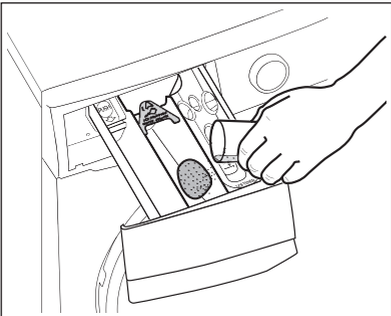
- อย่านำน้ำยาซักผ้าที่เป็นเจลหรือเหนียวข้น
- อย่านำเติมมากกว่าระดับสูงสุดที่กำหนด
- อย่านำเลือกตัวเลือก "เพิ่มรอบซัก"
- อย่านำตั้งค่า "ตั้งเวลาจบ"

2. ตวงสารซักผ้าและน้ำยาปรับผ้านุ่ม

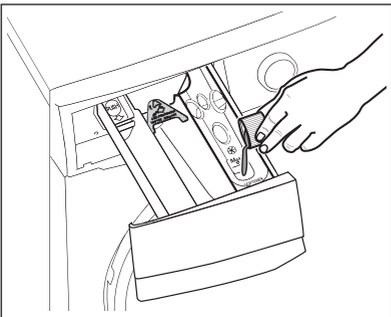
- ดึงลิ้นชักเติมสารซักฟอกออกจนสุด
- หากเลือก "เพิ่มรอบซัก" ให้เติมผงซักฟอกในช่องที่มีเครื่องหมาย 



- ตวงปริมาณของสารซักผ้าที่ต้องการจากนั้นเติมลงในช่องการซักหลัก  (สำหรับโปรแกรมการซักหลัก)



- ถ้าต้องการเติมน้ำยาปรับผ้านุ่ม ให้เติมลงในช่องน้ำยาปรับผ้านุ่มที่มีเครื่องหมาย 



- เลื่อนลิ้นชักเติมสารซักฟอกปิดเบาๆ

i ปริมาณที่ใช้ต้องไม่เกินขีด MAX

หากคุณใช้น้ำยาปรับผ้านุ่มชนิดเข้มข้นแนะนำให้เจือจางด้วยน้ำก่อนเติม

หลังจบการทำงานอาจมีผงซักฟอก น้ำยาปรับผ้านุ่ม และน้ำตกค้างอยู่ในลิ้นชักเติมสารซักผ้า แนะนำให้ทำความสะอาดทุกครั้งหลังการใช้งาน เพื่อชำระสิ่งตกค้างออก

9.3 การตั้งค่าตัวเลือกเสริม

1. หากต้องการให้ปั่นหมาดหรือใช้อุนหมุกมีอื่นนอกเหนือจากที่เครื่องกำหนดไว้ กดปุ่ม "รอบปั่น" และ "อุนหมุกมี" ช้าๆ จนกระทั่งความเร็วรอบปั่นหมาดและอุนหมุกมีเปลี่ยนไปยังค่าที่ต้องการ กดปุ่มที่มีสัญลักษณ์ตัวเลือกเสริมหากต้องการให้ซักผ้าโดยใช้ฟังก์ชันพิเศษ

i ตัวเลือกเสริมแต่ละฟังก์ชันที่เลือกได้จะขึ้นอยู่กับโปรแกรมหที่เลือก

หากตัวเลือกไหนไม่สามารถเลือกร่วมกับโปรแกรมหที่เลือกได้ จอแสดงผลจะแสดงสัญลักษณ์  พร้อมเสียงเตือน

2. หากต้องการหน่วงเวลาเริ่มการทำงานของโปรแกรมหที่เลือก กดปุ่ม "ตั้งเวลาจบ" เพื่อเลือกระยะเวลาเริ่มการทำงานของโปรแกรมห

9.4 เริ่มการทำงานของโปรแกรมห (>||)

เริ่มโปรแกรมหโดยกดปุ่ม "เริ่ม/หยุด" ไฟแอลอีดีแสดงการทำงานที่เกี่ยวข้องจะหยุดกะพริบและเวลาการทำงานเบื้องต้นของโปรแกรมหจะแสดงที่จอแสดงผล

หลังโปรแกรมหเริ่มทำงานประมาณ 15 นาที

- เครื่องจะปรับเวลาในการทำงานของโปรแกรมหที่เลือกอีกครั้ง ตามชนิดและปริมาณของผ้าที่บรรจุ
- จอแสดงผลจะแสดงระยะเวลาการทำงานใหม่อีกครั้ง

i หากกดปุ่มใดๆ ขณะที่เครื่องกำลังทำงานที่
จอแสดงผลจะแสดงสัญลักษณ์ **---** พร้อม
เสียงเตือน (ยกเว้นปุ่ม "เริ่ม/หยุด")

9.5 หยุดการทำงานของโปรแกรม

- หยุดการทำงานของโปรแกรม กด "เริ่ม/หยุด"
ไฟแอลอีดีจะกะพริบ
- กดปุ่ม "เริ่ม/หยุด" อีกครั้งโปรแกรมจะกลับมา
ทำงาน

9.6 เปลี่ยนโปรแกรมการทำงาน

สามารถเปลี่ยนโปรแกรมได้ก็ต่อเมื่อปิดการทำงานของ
เครื่องแล้วเปิดเครื่องใหม่เท่านั้น

- หมุนลูกบิดเลือกโปรแกรมไปตำแหน่ง "ปิด" เพื่อ
ยกเลิกโปรแกรมและปิดเครื่อง
- หมุนลูกบิดไปยังโปรแกรมที่ต้องการ ปรับตั้งตัว
เลือกเสริม
กดปุ่ม "เริ่ม/หยุด" (▷||) เพื่อเริ่มโปรแกรม
ใหม่

i หากมีน้ำในถังชักเครื่องจะยังไม่ทำการ
ระบายน้ำ (ยกเว้นโปรแกรมปั่นหมาด และล้างผ้า
+ ปั่นหมาด)

9.7 เปลี่ยนตัวเลือกเสริม

หลังจากเริ่มต้นโปรแกรมการทำงานแล้ว สามารถ
เปลี่ยนตัวเลือกเสริมได้บางส่วนเท่านั้น

1. กดปุ่ม "เริ่ม/หยุด" เพื่อหยุดการทำงานชั่วคราว
ไฟแอลอีดีจะกะพริบ
2. เปลี่ยนตัวเลือกที่สามารถเลือกได้
3. กดปุ่ม "เริ่ม/หยุด" อีกครั้งเพื่อให้เครื่องทำงาน
ต่อ

9.8 การเปิดประตูเครื่องซักผ้า

ขณะโปรแกรมหรือตั้งเวลาจบกำลังทำงานประตู
เครื่องจะล็อกและจอแสดงผลแสดงไอคอน **☹**

เริ่มจากตั้งค่าหยุดการทำงานของเครื่องชั่วคราว
โดยการกดปุ่ม "เริ่ม/หยุด" รอให้ไอคอนแจ้งการ
ล็อกของประตูหายไปจากจอแสดงผลจากนั้นจะ
สามารถเปิดประตูเครื่องได้

หากไอคอนแจ้งการล็อกของประตู **☹** ไม่หายไป
แสดงว่าเครื่องกำลังทำความร้อน และระดับน้ำอยู่
เกินกว่าขอบด้านล่างของประตู หรือถังชักกำลัง
หมุนอยู่ในกรณีนี้จะไม่สามารถเปิดประตูเครื่องได้

หากคุณต้องการที่จะเปิดประตูเครื่องคุณต้อง
ทำการระบายน้ำออกจากเครื่องก่อน

! คำเตือน!

หากเป็นกรณีฉุกเฉินหรือเร่งด่วนที่ต้องการเปิด
ประตูเครื่องโดยทันที ดูรายละเอียดจากหัวข้อ
การเปิดประตูกรณีฉุกเฉิน

9.9 หลังจากจบการทำงานของ โปรแกรม

- เครื่องหยุดทำงานโดยอัตโนมัติ
- สัญญาณเสียงจะดังขึ้น
- จอแสดงผลจะแจ้งเวลาเป็น E ๓๗
- ไฟแอลอีดีที่ปุ่ม "เริ่ม/หยุด" จะดับลง
- ไอคอนล็อกประตู **☹** ดับลง
- นำผ้าออกจากเครื่อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่านำ
ผ้าออกหมดแล้ว
- เปิดประตูทิ้งไว้สักครู่เพื่อป้องกันราหรือกลิ่น
- ปิดก๊อกน้ำ

i ในช่วงสุดท้ายของการทำงานของโปรแกรม
เวลาคงเหลือสามารถเป็นไปไม่ได้ตั้งแต่ 7 นาที หรือ
น้อยกว่าจนถึง 0 นาที เนื่องจากการคำนวณ
เวลาการทำงานที่มากเกินไปในช่วงการตรวจ
สอบปริมาณผ้า

ในบางกรณี เช่นผ้าในถังชักอยู่ในลักษณะสมดุล
ตลอดเวลาขณะโปรแกรมทำงาน เวลาที่ใช้ในการ
ทำงานสามารถน้อยกว่าเวลาที่เครื่องคำนวณไว้
หลังจากที่เครื่องตรวจสอบปริมาณผ้าที่บรรจุ
เสร็จสิ้น กรณีดังกล่าวถือเป็นเรื่องปกติของ
เครื่องซัก และไม่เป็นสาเหตุให้ประสิทธิภาพการ
ทำงานของเครื่องลดลงแต่อย่างใด

9.10 เมื่อโปรแกรมการชักเสร็จสิ้นแต่มีน้ำค้างอยู่ในถัง

(กรณีใช้งานตัวเลือก "ไม่ระบายน้ำล้างผ้า □")

- ถังจะหมุนตามปกติเพื่อป้องกันรอยยับ
- โฟลวเออร์วอเตอร์ที่ปั๊ม "เริ่ม/หยุด" จะกะพริบเพื่อบอกให้ทราบว่าต้องทำการระบายน้ำออก
- ไอคอนลอคประตู ๙๐ ยังแสดงที่จอแสดงผลเพื่อบอกให้ทราบว่าประตูเครื่องยังคงลอคอยู่

i คุณต้องระบายน้ำออก เพื่อเปิดประตูเครื่อง

ทำการระบายน้ำโดย

1. กดปุ่ม "เริ่ม/หยุด" (▶||) เครื่องจะดำเนินการระบายน้ำออกจากถังชัก พร้อมกับปั่นหมาดที่ความเร็วรอบสูงสุดของโปรแกรมชักที่คุณเลือกไว้
อีกทางเลือกหนึ่ง, ก่อนที่จะกดปุ่ม "เริ่ม/หยุด" คุณสามารถกดปุ่มรอบปั่น (Ⓢ) เพื่อเปลี่ยนความเร็วรอบ และเลือกไม่ปั่น (Ⓣ) เมื่อคุณต้องการให้เครื่องระบายน้ำออกเพียงอย่างเดียว
2. หลังจากโปรแกรมทำงานเสร็จสิ้น และไอคอนลอคประตู ๙๐ ดับลง คุณจะสามารเปิดประตูเครื่องได้
3. หมุนลูกบิดเลือกโปรแกรมจะหมุนไปที่ตำแหน่ง "ปิด" เพื่อปิดเครื่อง

i หลังจากเวลาประมาณ 18 ชั่วโมง หากคุณไม่ได้กดปุ่ม "เริ่ม/หยุด" เครื่องจะดำเนินการระบายน้ำออกและปั่นหมาดโดยอัตโนมัติ

9.11 โหมดลดการใช้พลังงานโดยอัตโนมัติ

หลังจากโปรแกรมการชักสิ้นสุดลง 5 นาที หากคุณไม่เปิดใช้งานเครื่อง ฟังก์ชันประหยัดพลังงานจะทำงานอัตโนมัติ

ฟังก์ชันประหยัดพลังงานจะลดการใช้พลังงานเมื่อเครื่องอยู่ในโหมดสแตนด์บาย

- ไฟแสดงสถานะและจอแสดงผลทั้งหมดจะดับลง
- ไฟแสดงสถานะของปุ่ม "เริ่ม/หยุด" จะกะพริบช้าๆ
- โหมดการลดใช้พลังงานจะถูกปิดเมื่อคุณกดปุ่มใดปุ่มหนึ่ง

10. คำแนะนำในการซักผ้า

10.1 การแยกประเภทผ้าที่จะซัก

ปฏิบัติตามสัญลักษณ์การซักบนฉลากผ้าแต่ละชิ้น และคำแนะนำการซักจากผู้ผลิต แยกชนิดของผ้า เช่น ผ้าขาว, ผ้าสี, ผ้าใยสังเคราะห์, ผ้าเนื้อบาง, ผ้าขนสัตว์ เป็นต้น

10.2 อุณหภูมิ

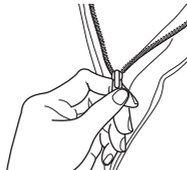
อุณหภูมิ	ประเภทของผ้าและระดับความสกปรก
90°C	ผ้าฝ้าย และผ้าลินินขาวที่สกปรกปานกลาง เช่น ผ้าชุดรองน้ำชา ผ้าขนหนู ผ้าปูโต๊ะ ผ้าปูที่นอน
60°C	ผ้าสีจำพวกผ้าลินิน ผ้าฝ้าย หรือผ้าใยสังเคราะห์ที่สกปรกปานกลาง เช่น เสื้อเชิ้ต ชุดราตรี ชุดนอน และผ้าฝ้ายขาวที่สกปรกเล็กน้อย เช่น ชุดชั้นใน
40°C	ผ้าเนื้อบาง เช่น ตาข่าย ผ้านวล
30°C	ประเภท รวมทั้งผ้าใยสังเคราะห์หรือผ้าขนสัตว์ที่มีป้ายระบุ เป็นขนสัตว์ใหม่แท้ ซักเครื่องได้และไม่หด
น้ำเย็น	

10.3 ก่อนบรรจุผ้าในถังซัก

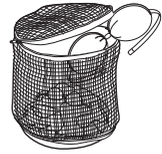
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีโลหะใดๆ ติดค้างอยู่ในเสื้อผ้า เช่น กิ๊บติดผม, เข็มกลัดซ่อนปลาย, เข็มหมุด



- กลัดกระดุมปลอมหมอน, รูดซิป, ตีตะขอ, รัดเข็มขัดหรือแถบผ้าที่มีความยาว



- การซักชุดชั้นใน, ถุงน่อง และผ้าเนื้อบาง ให้ใส่ในถุงซัก ซึ่งสามารถหาซื้อได้ตามร้านค้าและห้างสรรพสินค้าชั้นนำทั่วไป



- แยกผ้าที่ติดขุยง่ายออกจากผ้าที่มีขุย อย่าซักพร้อมกัน
- ห้ามซักผ้าขาวรวมกับผ้าสี เนื่องจากผ้าขาวอาจสูญเสีย "ความขาว" จากการซัก ผ้าสีตัวใหม่อาจสีตกในการซักครั้งแรกดังนั้นให้แยกซักต่างหาก
- ขจัดคราบสกปรกฝังแน่นก่อนการซัก
- ดูบริเวณที่สกปรกด้วยผงซักฟอกหรือใช้ผงขจัดคราบเฉพาะ สำหรับผ้าม่านให้ระวังเป็นพิเศษโดยถอดตะขอออกหรือมัดใส่ในถุงหรือตาข่าย

10.4 ปริมาณผ้าที่บรรจุสูงสุด

ปริมาณบรรจุสูงสุดที่แนะนำถูกแสดงไว้ในตารางโปรแกรม

หลักเกณฑ์ทั่วไปดังนี้

ชนิดผ้า	ปริมาณผ้า (ที่แนะนำ)
ผ้าฝ้าย, ผ้าลินิน	เต็มถึงแต่ไม่ควรแน่นจนเกินไป
ผ้าใยสังเคราะห์	ไม่เกินครึ่งถึง
ผ้าเนื้อบอบบาง, ผ้าขนสัตว์	ไม่เกินหนึ่งในสามของถึง

ด้วยปริมาณบรรจุสูงสุดจะทำให้ใช้น้ำและพลังงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ สำหรับผ้าที่สกปรกมากให้ลดปริมาณผ้าลง

10.5 การจัดคราบ

รอยเปื้อนฝังแน่นอาจไม่สามารถจัดออกได้ด้วยน้ำ และผงซักฟอกเพียงอย่างเดียว ดังนั้นแนะนำให้กำจัดรอยเปื้อนก่อนการซัก

เลือก: รอยเปื้อนใหม่ๆ ให้ล้างด้วยน้ำเย็น สำหรับคราบเลือดที่แห้งแล้ว ให้แช่ในน้ำผสมผงซักฟอกชนิดพิเศษ ค้างคืนไว้แล้วขัดด้วยสบู่และน้ำ

สีน้ำมัน: การรอยเปื้อนด้วยน้ำยาจัดคราบที่มีส่วนผสมของเบนซินวางผ้าลงบนผ้านุ่มๆ แล้วซับรอยเปื้อนเบาๆ หลายๆ ครั้ง

รอยน้ำมันที่แห้งแล้ว: การรอยเปื้อนด้วยน้ำมันบนวางผ้าลงบนพื้นผิวนุ่มแล้วซับรอยเปื้อนด้วยผ้าฝ้ายโดยใช้ปลายนิ้วมือ

สนิมเหล็ก: ใช้กรดออกซาลิกละลายในน้ำร้อนหรือใช้ผลิตภัณฑ์กำจัดคราบสนิมเหล็กที่ใช้กับน้ำเย็นระวังรอยสนิมที่ติดแน่นมานานเพราะโครงสร้างเซลลูโลสถูกทำลายไปแล้วและผ้าอาจเป็นรูได้

คราบเข็มนา: ใช้น้ำยาฟอกขาวแล้วล้างออกให้หมด (ใช้กับผ้าขาวและผ้าที่สีไม่ตกเท่านั้น)

ปากกาอุกสีและกาว: ทาด้วยอะซิโตน (*) วางผ้าลงบนผ้านุ่มๆ แล้วซับรอยเปื้อน

ลิปสติก: ทาด้วยอะซิโตน (*) แล้วถูรอยเปื้อนด้วยเหล้า แล้วจัดรอยเปื้อนตกค้างบนผ้าขาวด้วยน้ำยาฟอกขาว

ไวน์แดง: แช่ในน้ำผสมผงซักฟอก ล้างด้วยน้ำเปล่าและทาด้วยกรดอะซิติก หรือกรดซิตริก แล้วล้างออกด้วยน้ำ ขจัดรอยเปื้อนที่ยังคงตกค้างด้วยน้ำยาฟอกขาว

หมึก: ขึ้นอยู่กับประเภทของหมึก ให้ขูดคราบด้วยอะซิโตน (*) แล้วตามด้วยกรดอะซิติกขจัดคราบตกค้างบนผ้าขาว โดยใช้ น้ำยาฟอกขาวจากนั้นล้างน้ำออกให้ทั่ว

คราบเปื้อนน้ำมันดิน: ขึ้นแรกให้ทาด้วยน้ำยาจัดคราบเหล้าหรือเบนซินแล้วถูด้วยน้ำผสมผงซักฟอก (*) อย่าใช้อะซิโตนกับผ้าไหมเทียม

10.6 ชนิดของผงซักฟอกและปริมาณการใช้งาน

เครื่องซัก/อบผ้าเครื่องนี้สามารถใช้งานร่วมกับผงซักฟอกชนิดฟองน้อยเท่านั้น เพื่อป้องกันปัญหาฟองล้น อันเป็นสาเหตุที่ทำให้ผลการซักไม่เป็นที่น่าพอใจและอาจทำให้เครื่องเสียหายได้

ผงซักฟอกชนิดฟองน้อยถูกออกแบบมาเพื่อใช้สำหรับเครื่องซักผ้าฝาหน้าโดยเฉพาะ ซึ่งที่เวลาบรรจุก้นที่จะระบุข้อความไว้ว่า "สำหรับเครื่องฝาหน้า" หรือ "ผงซักฟอกประสิทธิภาพสูง" หรือ "ผงซักฟอกสูตรเข้มข้นสำหรับซักด้วยเครื่อง" เป็นต้น

อย่าใช้ผงซักฟอกผิดประเภท เช่น ผงซักฟอกสำหรับเครื่องฟาบน หรือผงซักฟอกสำหรับซักด้วยมือ หรือผงซักฟอกประเภทที่ทำจากสบู่กับเครื่องฝาหน้าเครื่องนี้ เพราะจะทำให้เกิดฟองมากเกินไป อันเป็นสาเหตุทำให้ระยะเวลาการซักของเครื่องนานมากกว่าเดิม, การปั่นผ้าไม่มีประสิทธิภาพ, การล้างผ้าไม่มีประสิทธิภาพและมอเตอร์ทำงานหนัก

ปริมาณผงซักฟอกที่ใช้

ผลการซักที่ดีขึ้นขึ้นอยู่กับทางเลือกผงซักฟอกและใช้ปริมาณที่เหมาะสม เพื่อหลีกเลี่ยงความสิ้นเปลืองและช่วยปกป้องสิ่งแวดล้อม

แม้ว่าผงซักฟอกจะย่อยสลายทางชีวภาพ แต่ถ้ามีปริมาณมากก็สามารถส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้

ชนิดและปริมาณของผงซักฟอกที่ใช้จะขึ้นอยู่กับ

- ชนิดของผ้าเช่น ผ้าเนื้อบาง, ผ้าขนสัตว์, ผ้าฝ้าย
- สีของผ้า
- ปริมาณผ้าที่บรรจุ
- ระดับความสกปรก
- อุณหภูมิที่ใช้ในการซัก
- ความกระด้างของน้ำ

ความกระด้างของน้ำแบ่งเป็น "ระดับ" ของความกระด้าง ซึ่งข้อมูลความกระด้างของน้ำในพื้นที่สามารถสอบถามได้ จากหน่วยงานที่จ่ายน้ำให้หรือหน่วยงานราชการในพื้นที่

คุณอาจต้องใช้ปริมาณของผงซักฟอกตามที่ผู้ผลิตได้แนะนำไว้ที่บรรจุภัณฑ์ก่อน จากนั้นสังเกตผลการซักที่ได้เป็นที่น่าสนใจหรือไม่ หากผลการซักยังไม่เป็นที่น่าพอใจหรือพบปัญหาเรื่องฟองในระหว่างซักให้เปรียบเทียบผลการซักกับรายการด้านล่างนี้

แล้วทำการปรับเปลี่ยนชนิด หรือปริมาณของผงซักฟอกให้เหมาะสมในการซักครั้งต่อไป

ผงซักฟอกไม่เพียงพออาจเป็นสาเหตุ

- ผ้าเป็นสีเทา
- ผ้ามีคราบน้ำมัน, คราบโคล

ผงซักฟอกมากเกินไปจะทำให้เกิด

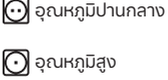
- ฟองล้น
- ประสิทธิภาพในการซักไม่ดี
- ล้างน้ำไม่พอ

ลดปริมาณผงซักฟอกที่ใช้ลงถ้า

- ซักผ้าจำนวนน้อยๆ
- ผ้าสกปรกน้อย
- เกิดฟองมากขณะซัก

11. สัญลักษณ์สากลสำหรับงานซัก

i สัญลักษณ์เหล่านี้มีแสดงไว้ที่ฉลากผ้า เพื่อช่วยในการพิจารณาวิธีการดูแลผ้าที่ดีที่สุด

 ซักผ้าโดยทั่วไป	 อุณหภูมิ ซักได้ สูงสุด 95 °C	 อุณหภูมิ ซักได้ สูงสุด 60 °C	 อุณหภูมิ ซักได้ สูงสุด 40 °C	 อุณหภูมิ ซักได้ สูงสุด 30 °C	 ซักด้วยมือ	 ห้ามซัก
 ซักผ้าเนื้อมาง		 60	 40	 40	 30	
 สารฟอกขาว	 สามารถใช้สารฟอกขาวที่มีส่วนผสมคลอรีน			 ห้ามใช้สารฟอกขาว		
 การรีดผ้า	 รีดร้อน สูงสุด 200 °C	 รีดอุ่น สูงสุด 150 °C	 รีดค่อนข้างอุ่น สูงสุด 110 °C	 ห้ามรีด		
 การซักแห้ง	 ซักแห้งได้กับสารละลาย ทุกชนิด	 ซักแห้งด้วยเพอร์คลอริกซีสึน น้ำมันเบนซิน แอลกอฮอล์ บริสุทธิ์ R111 & R113	 ซักแห้งด้วยน้ำมันเบนซิน แอลกอฮอล์บริสุทธิ์ และ R113	 ห้ามซักแห้ง		
 การทำให้แห้ง	 ผึ่งราบ	 แขวนให้น้ำหยด จนแห้ง	 ตากด้วยการแขวน	 อุณหภูมิปานกลาง อุณหภูมิสูง อบด้วย เครื่องอบผ้า		 ห้ามอบด้วย เครื่องอบผ้า

12. การดูแลรักษาและทำความสะอาด

⚠ คำเตือน!

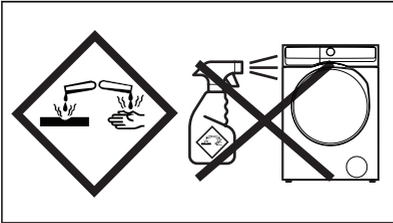
คุณต้องถอดปลั๊กไฟออกทุกครั้ง ก่อนทำความสะอาดหรือดูแลรักษา

12.1 การทำความสะอาดภายนอก

ทำความสะอาดเครื่องด้วยสบู่และน้ำอุ่นเท่านั้น เช็ดพื้นผิวทั้งหมดให้แห้ง

ห้ามใช้แผ่นขัดหรือวัสดุที่อาจทำให้เกิดรอยขีดข่วน

ห้ามฉีดน้ำยาจัดคราบลงบนเสื้อผ้าใกล้กับเครื่องใช้ไฟฟ้า เนื่องจากอาจกัดกร่อนชิ้นส่วนพลาสติกได้



⚠ ข้อควรระวัง!

ห้ามใช้แอลกอฮอล์ สารละลาย หรือผลิตภัณฑ์ที่เป็นสารเคมี

ห้ามทำความสะอาดพื้นผิวโลหะด้วยผลิตภัณฑ์ที่มีคลอรีนเป็นส่วนประกอบ

12.2 การขจัดตะกอน

น้ำที่เราใช้อยู่มีปนเปื้อนจะมีหินปูนผสมอยู่ ดังนั้นจึงควรใช้สารทำให้น้ำอ่อนในเครื่องเป็นครั้งคราว

โดยแยกทำต่างหากจากการซักผ้าและปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิต สารทำให้น้ำอ่อนวิธีนี้จะช่วยป้องกันการเกิดคราบหินปูนตกค้างในเครื่อง

12.3 หลังการซักแต่ละรอบ

เปิดประตูเครื่องทิ้งไว้ชั่วคราว ทั้งนี้เพื่อช่วยป้องกันไม่ให้เกิดเชื้อราและกลิ่นอับเหม็น ภายในตัวเครื่อง การเปิดประตูทิ้งไว้หลังจากซักเสร็จจะช่วยถนอมรักษาขอบประตูด้วย

12.4 การซักเพื่อดูแลรักษาเครื่องด้วยโปรแกรมล้างถังซัก

การซักผ้าที่ระดับอุณหภูมิต่ำอาจทำให้เกิดสารตกค้างภายในถังซัก

ขอแนะนำให้ใช้โปรแกรมล้างถังซักเป็นประจำเพื่อทำความสะอาดคราบที่อาจตกค้างในเครื่อง

การซักเพื่อบำรุงรักษาเครื่อง:

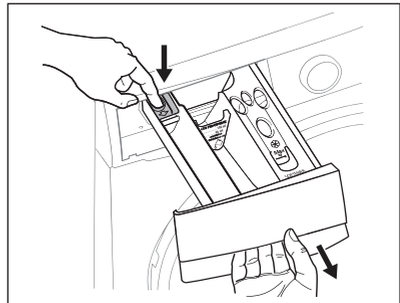
- ไม่บรรจุผ้าในถังซัก
- เลือกโปรแกรม "ล้างถังซัก"
- กดปุ่ม "เริ่ม/หยุด" เพื่อเริ่มการทำงานของโปรแกรม

12.5 การทำความสะอาดลิ้นชักจ่ายสารซักฟอกและน้ำยาปรับผ้านุ่ม

รูปที่แสดงในคู่มือนี้เป็นเพียงตัวอย่างและตำแหน่งการใช้งานอาจไม่ตรงกับผลิตภัณฑ์ของคุณทุกประการ เนื่องจากหากชิ้นส่วนเหล่านี้ไม่ได้มีในรุ่นผลิตภัณฑ์ที่คุณซื้อ ชิ้นส่วนนั้นจะใช้ได้กับรุ่นอื่น

ควรล้างทำความสะอาดลิ้นชักจ่ายเติมสารซักฟอกและน้ำยาปรับผ้านุ่ม (สารใส่เพิ่มเติมต่างๆ) เป็นประจำ

ถอดลิ้นชักจ่ายเติมสารซักฟอกออก โดยการกดตัวยึดลงแล้วดึงออก



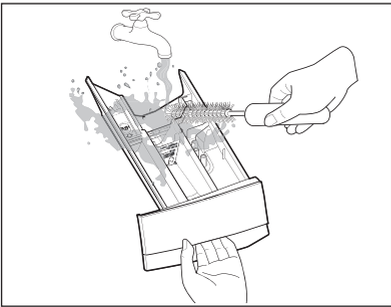
12.7 การทำความสะอาดตัวกรองท่อน้ำเข้า

หากน้ำกระด้างมากหรือมีคราบหินปูน ตัวกรองที่ท่อน้ำเข้าอาจอุดตันได้ แนะนำให้ทำความสะอาดเป็นระยะๆ

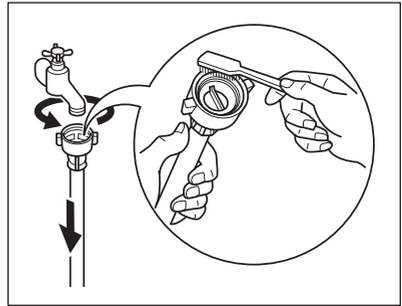
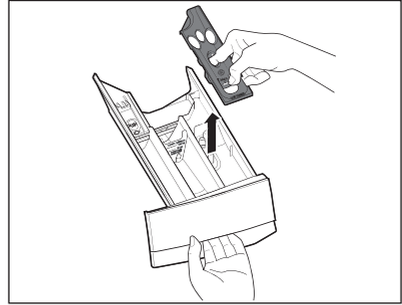
การทำความสะอาดตัวกรองท่อน้ำเข้า:

1. ปิดก๊อกน้ำ
2. ถอดท่อน้ำเข้าออกจากก๊อกน้ำ
3. ทำความสะอาดตัวกรองในท่อน้ำเข้าด้วยแปรงแข็ง

เปิดก๊อกน้ำล้างทำความสะอาดคราบตกค้างของสารซักฟอกออกให้หมด



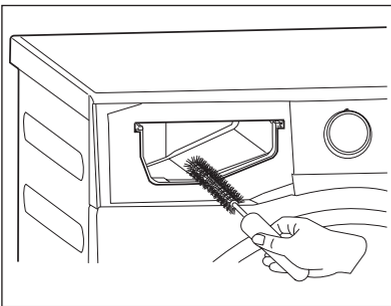
เพื่อให้ทำความสะอาดได้ดียิ่งขึ้น ควรถอดส่วนบนของลิ้นชักจ่ายน้ำยาปรับผ้านุ่มออก



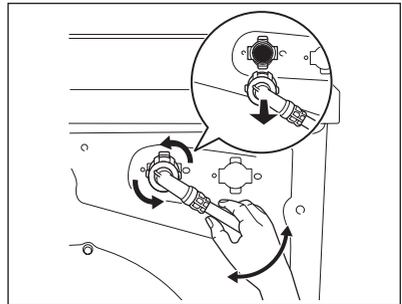
12.6 การทำความสะอาดช่องเก็บลิ้นชักจ่ายสารซักฟอก

หลังจากนำลิ้นชักจ่ายออกให้ใช้แปรงเล็กๆ ทำความสะอาดช่องด้านในโดยให้แน่ใจว่าผงซักฟอกทั้งหมดไม่เหลือเป็นคราบตกค้างที่ด้านบนและที่ด้านล่างของช่อง

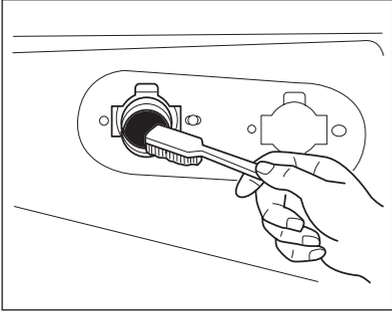
ติดตั้งลิ้นชักกลับเข้าที่จากนั้นเปิดใช้งานโปรแกรมล้างผ้าโดยไม่ต้องใส่ผ้าในถังซัก



4. ถอดท่อน้ำเข้าด้านหลังเครื่องออก (แนะนำหมุนตามภาพ)



5. ทำความสะอาดตัวกรองที่วาล์วด้วยแปรงแข็ง หรือผ้าขนหนู



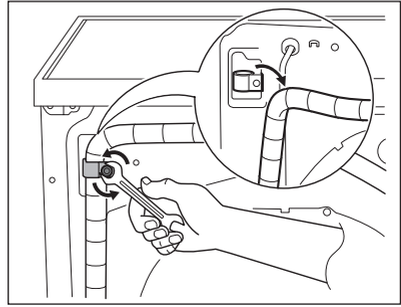
6. ติดตั้งท่อน้ำเข้ากลับเข้าที่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ข้อต่อแน่นเพื่อป้องกันน้ำรั่วไหล
7. เปิดก๊อกน้ำ

12.8 อันตรายจากการเยือกแข็ง

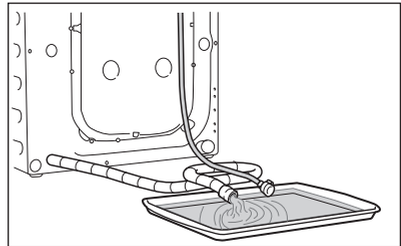
ถ้าเครื่องตั้งอยู่ในสภาวะที่อุณหภูมิแวดล้อมต่ำกว่า 0 องศาเซลเซียส ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้เพื่อระบายน้ำออกจากท่อน้ำเข้าและปั๊มระบายน้ำ

การระบายน้ำในกรณีฉุกเฉิน

1. ถอดปลั๊กไฟออกจากเต้าจ่ายไฟฟ้าและปิดก๊อกน้ำ
2. ถอดสายน้ำเข้าออกจากก๊อกน้ำ
3. ปลดท่อระบายน้ำออกจากฐานรองด้านหลัง และปลดปลายท่อน้ำทิ้งออกจากซิงค์ หรือหัวก๊อก



4. วางปลายท่อน้ำทิ้งและท่อน้ำเข้าไว้บนภาชนะรองน้ำแล้วปล่อยให้ น้ำระบายออก



5. เมื่อไม่มีน้ำไหลออกมาแล้ว เก็บท่อระบายน้ำและท่อน้ำเข้าเข้าที่เดิม

i เมื่อต้องการจะใช้งานเครื่องอีกครั้ง ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุณหภูมิสูงกว่า 0 องศาเซลเซียส

13. การแก้ไขปัญหา

13.1 ปัญหาที่อาจเกิดขึ้น

ปัญหาบางอย่างเกิดจากผู้ใช้งานการดูแลและบำรุงรักษาเครื่องซึ่งแก้ไขได้ง่ายๆ โดยไม่ต้องโทรเรียกช่าง ก่อนติดต่อศูนย์บริการใกล้บ้านโปรดตรวจสอบปัญหาตามรายการดังตาราง

เมื่อขจัดปัญหาได้แล้วให้กดปุ่ม "เริ่ม/หยุด" เพื่อเริ่มโปรแกรมใหม่ หากตรวจสอบทุกอย่างแล้วยังไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ โปรดติดต่อศูนย์บริการใกล้บ้าน



คำเตือน!

ปิดเครื่องทุกครั้งก่อนทำการตรวจสอบ

รหัสข้อผิดพลาด

E 10	เครื่องไม่เติมน้ำ หรือเติมน้ำแล้วน้ำไม่เข้าถังชัก
E 20	เครื่องไม่ทำการระบายน้ำ
E 40	ประตูเครื่องเปิดอยู่หรือปิดไม่สนิท โปรดตรวจสอบประตูเครื่อง!
E 40	แรงดันไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟฟ้าไม่เสถียร ให้รอจนกระทั่งแรงดันไฟฟ้ากลับมาปกติ
E 91	ไม่มีการเชื่อมต่อสัญญาณทางไฟฟ้าระหว่างอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ภายในเครื่อง ให้ปิดและเปิดเครื่องอีกครั้ง

ความผิดปกติที่เกิด	สาเหตุที่เป็นไปได้	แนวทางแก้ไข
เครื่องไม่ทำงาน	ยังไม่ได้ปิดประตูเครื่อง (รหัสข้อผิดพลาด E 40)	ปิดประตูให้สนิท
	ยังไม่ได้เสียบปลั๊กไฟ หรือเสียบปลั๊กไม่แน่น	เสียบปลั๊กไฟหรือเสียบปลั๊กให้แน่น
	ไม่มีกระแสไฟที่เต้าเสียบ	โปรดตรวจสอบการติดตั้งระบบไฟในบ้าน
	ยังไม่กดปุ่ม "เริ่ม/หยุด"	กดปุ่ม "เริ่ม/หยุด"
	โปรแกรมตั้งเวลาจบทำงานอยู่	หากต้องการดำเนินการชักรินให้ทำการยกเลิกโปรแกรมตั้งเวลาจบ
	แรงดันไฟฟ้าผิดปกติ (ถ้ารหัส E 40 ปรากฏขึ้นที่หน้าจอ)	กรุณารอจนกระทั่งแรงดันไฟฟ้าปกติ เครื่องจะเริ่มทำงานอัตโนมัติ
น้ำไม่เข้าเครื่อง	ก๊อกน้ำปิดอยู่ (รหัสข้อผิดพลาด E 10)	เปิดก๊อกน้ำ
	ท่อน้ำเข้าตันหรือหักงอ (รหัสข้อผิดพลาด E 10)	ตรวจสอบการต่อท่อน้ำเข้า
	ตัวกรองท่อน้ำเข้าอุดตัน (รหัสข้อผิดพลาด E 10)	ทำความสะอาดตัวกรองท่อน้ำเข้า
	ประตูเครื่องปิดไม่สนิท (รหัสข้อผิดพลาด E 40)	ปิดประตูให้สนิท
น้ำเข้าเครื่องและระบายออกทันที	ปลายท่อระบายน้ำอยู่ต่ำเกินไป (รหัสข้อผิดพลาด E 10)	ให้ดูข้อมูลอ้างอิงในหัวข้อการระบายน้ำ

ความผิดปกติที่เกิด	สาเหตุที่เป็นไปได้	แนวทางแก้ไข
เครื่องไม่ระบายน้ำ ทิ้งและ/หรือไม่ป็น หมาด	ท่อระบายน้ำตันหรือหักงอ (รหัสข้อผิดพลาด E 20)	ตรวจสอบการต่อท่อระบายน้ำ
	ปั๊มระบายน้ำอุดตัน (รหัสข้อผิดพลาด E 20)	ทำความสะอาดตัวกรองปั๊มระบายน้ำ
	ตัวเลือกเสริมไม่ระบายน้ำล้างผ้าถูกใช้งาน	กดปุ่ม "เริ่ม/หยุด" เพื่อระบายน้ำ หรือเลือกโปรแกรมปั่นหมาด
	ผ้าไม่ได้กระจายตัวอยู่ในถังซักอย่างทั่วถึง	หยุดเครื่องชั่วคราว และกระจายผ้าด้วยตนเอง
มีน้ำเปียกที่พื้น	ใส่ผงซักฟอกมากเกินไปหรือใช้ผงซักฟอกไม่เหมาะสม (เกิดฟองมากเกินไปจนฟองล้น)	ลดปริมาณสารซักฟอก และใช้ผงซักฟอกชนิดที่ถูกต้อง
	ตรวจสอบว่ามีรอยรั่วที่จุดใดในการต่อท่อเข้าหรือไม่ให้ทำการระบายน้ำออกจากถังซักให้หมด แล้วตรวจดูถังซักยังเปียกหรือมีน้ำอยู่หรือไม่	ตรวจสอบการต่อท่อน้ำเข้า
	ท่อระบายน้ำชำรุด	เปลี่ยนท่อระบายน้ำใหม่ (โปรดติดต่อศูนย์บริการ)
ผลการซักไม่น่า พอใจ	ใช้สารซักฟอกน้อยเกินไปหรือใช้สารซักฟอกที่ไม่เหมาะสม	เพิ่มปริมาณสารซักฟอก หรือใช้สารซักฟอกอื่น
	มีคราบสกปรกฝังแน่นที่ไม่ได้ขจัดก่อนซัก	ใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีจำหน่ายทั่วไปในการขจัดคราบติดแน่น
	เลือกอุณหภูมิสำหรับการซักไม่ถูกต้อง	ตรวจสอบว่าเลือกอุณหภูมิถูกต้องหรือไม่
	บรรจุผ้ามากเกินไป	ลดปริมาณผ้า
ไม่สามารถเปิดประตู เครื่องได้	โปรแกรมยังทำงานอยู่	รอนจนโปรแกรมทำงานเสร็จ
	มีน้ำค้างอยู่ในถังซัก	ต้องทำการระบายน้ำออก เพื่อให้ประตูคลายล็อก (รายละเอียดในหัวข้อการเปิดประตูเครื่องซักผ้า)
	ปัญหานี้อาจเกิดจากข้อผิดพลาดของเครื่องเอง	กรุณาติดต่อศูนย์บริการ หากต้องการเปิดประตูเครื่อง ดูรายละเอียดหัวข้อการเปิดประตูกรณีฉุกเฉิน
เครื่องสั่นหรือ ส่งเสียงดัง	ต้องนำสลักยึดป้องกันระหว่างการขนส่งและบรรจุภัณฑ์ออกก่อนใช้เครื่อง	ตรวจสอบว่าติดตั้งเครื่องถูกต้องหรือไม่
	ยังไม่ได้ปรับระดับขาตั้ง	ตรวจสอบว่าตั้งเครื่องในแนวระนาบถูกต้องหรือไม่

ความผิดปกติที่เกิด	สาเหตุที่เป็นไปได้	แนวทางแก้ไข
เครื่องสั้นหรือ ส่งเสียงดัง	ผ้าไม่ได้กระจายตัวอยู่ในถังซักอย่างทั่วถึง	หยุดเครื่องชั่วคราว รอประตูเครื่องคลาย ล็อคจากนั้นเปิดประตูเครื่องแล้วทำการกระจายผ้าออกให้ทั่วถึง
	อาจมีผ้าในถังซักน้อยเกินไป	บรรจุผ้าเพิ่ม
	พื้นไม่มั่นคง เช่น พื้นไม้	ดูในหัวข้อพื้นที่การติดตั้ง
เวลาการทำงานที่ ใช้จริงนานกว่าที่ แสดงไว้	ผงซักฟอก/น้ำยาซักผ้ามากเกินไป	ลดปริมาณสารซักฟอกหรือใช้สารซักฟอกอื่น
	เครื่องไม่สมดุล	หยุดเครื่องชั่วคราวจากนั้นทำการกระจายผ้าออกให้ทั่วถึง และเริ่มการปั่นหมาดอีกครั้ง
ระยะเวลาการ ทำงานสั้นกว่าเวลา ที่แสดง	เครื่องได้ทำการคำนวณเวลาการทำงานใหม่อ้างอิงจากปริมาณผ้าที่บรรจุ	
การปั่นหมาดเริ่ม ทำงานช้าหรือ เครื่องไม่ปั่นหมาด	อุปกรณ์ตรวจสอบความสมดุลทางอิเล็กทรอนิกส์ทำงานคลาดเคลื่อน เนื่องจากผ้าไม่กระจายตัวอยู่ในถังซักอย่างทั่วถึง เครื่องจะทำการกระจายผ้าโดยการหมุนกลับไปกลับมา	หยุดเครื่องชั่วคราว จากนั้นทำการกระจายผ้าออกให้ทั่วถึง
	ขั้นตอนเช่นนี้อาจทำงานหลายครั้ง จนกว่าผ้าจะกระจายตัวอยู่ในถังซักอย่างทั่วถึงจากนั้นจึงจะเข้าสู่ขั้นตอนการปั่นตามปกติ	
	หลังจากที่อุปกรณ์ตรวจสอบได้ทำงานแล้วเป็นเวลา 10 นาทีผ่านไป หากผ้ายังกระจายตัวอยู่ในถังซักไม่ทั่วถึง เครื่องจะไม่ปั่นหมาด ในกรณีนี้ให้ทำการกระจายผ้าในถังซักด้วยตัวเองก่อนแล้วจึงเลือกโปรแกรมปั่นหมาด	
เครื่องส่งเสียงดัง ผิดปกติ	ติดตั้งเครื่องไม่ถูกต้อง	เครื่องต้องติดตั้งได้ระดับสมดุล รายละเอียดในหัวข้อการติดตั้ง
	สลักยึดสำหรับขนย้ายหรือบรรจุภัณฑ์ไม่ได้ถอดออก	จะต้องแกะบรรจุภัณฑ์และ/หรือสลักยึดสำหรับขนย้ายออกให้หมด ตามรายละเอียดในหัวข้อการแกะบรรจุภัณฑ์
	ปริมาณผ้าน้อยเกินไป	เพิ่มผ้าลงในถัง
ไม่เห็นน้ำในถังซัก	เครื่องนี้ผลิตขึ้นด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ช่วยให้เครื่องทำงานได้อย่างประหยัดและใช้น้ำในปริมาณน้อยโดยไม่กระทบต่อประสิทธิภาพในการทำงาน	

i หากคุณไม่สามารถระบุหรือแก้ไขปัญหาได้โปรดติดต่อศูนย์บริการของเรา ก่อนโทรให้จดชื่อรุ่น, หมายเลขรุ่น, และหมายเลขเครื่องที่อยู่ในป้ายแสดงระดับด้านหลังประตูเครื่อง และวันที่คุณซื้อเครื่อง

13.2 การเปิดประตูกรณีฉุกเฉิน

หากเกิดปัญหาของกระแสไฟฟ้า เครื่องขัดข้อง หรือมีปัญหา ประตูเครื่องจะไม่สามารถเปิดได้ โปรแกรมซักผ้าจะทำงานต่อเมื่อกระแสไฟฟ้ากลับสู่ภาวะปกติ แต่ถ้าประตูเครื่องยังไม่สามารถเปิดได้ ท่านสามารถเปิดประตูกรณีฉุกเฉินได้ดังต่อไปนี้

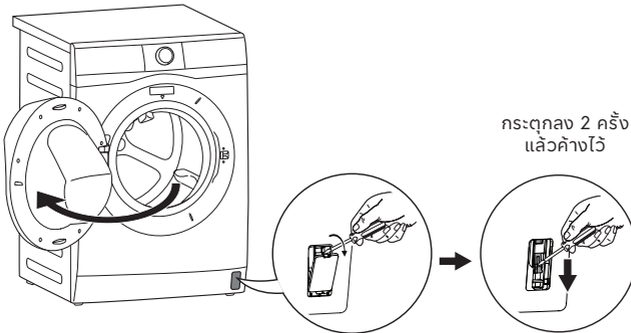
ก่อนเปิดประตู

⚠ คำเตือน!

ต้องแน่ใจว่าอุณหภูมิ น้ำ และผ้าที่ซักไม่ร้อน หากจำเป็นกรุณาถอนกระถังอุณหภูมิเย็นลง ต้องแน่ใจว่าระดับน้ำภายในถังซักไม่สูงเกินไป หากจำเป็นกรุณาทำการระบายน้ำออกจากถัง ต้องแน่ใจว่าถังซักไม่หมุน รอจนกระทั่งถังซักหยุดหมุนหากจำเป็น

การเปิดประตูทำได้ดังนี้

1. หมุนลูกบิดเลือกโปรแกรมไปที่ตำแหน่ง "ปิด" เพื่อปิดเครื่อง
2. ถอดปลั๊กเครื่อง
3. เปิดฝาปิดตัวปลดล็อก
4. ใช้อุปกรณ์ที่เหมาะสมที่ยาวถึงสายตัวปลดล็อกกรณีฉุกเฉิน (สีแดง) กระตุกลง 2 ครั้งและให้ดันค้างไว้ (คุณจะได้ยินเสียง "คลิก") ขณะเดียวกันก็ให้เปิดประตูเครื่องพร้อมๆ กัน หากเปิดประตูเครื่องไม่ได้ในขณะที่ดันสายตัวปลดล็อกกรณีฉุกเฉินไว้ ให้ลองปล่อยสายแล้วลองเปิดประตูอีกครั้ง
5. นำผ้าออก
6. ปิดฝาปิดตัวปลดล็อกกลับ



14. ข้อมูลเพื่อการรักษาสิ่งแวดล้อม

14.1 วัสดุบรรจุภัณฑ์

 วัสดุที่มีเครื่องหมาย  สามารถนำกลับมาใช้ได้อีก

>PE< = โพลีเอทิลีน

>PS< = โพลีสไตรีน

>PP< = โพลีโพรพิลีน

สัญลักษณ์นี้หมายความว่า วัสดุนี้สามารถนำมารีไซเคิลได้โดยต้องทิ้งในภาชนะที่เหมาะสม

14.2 เครื่องเก่า

โปรดทิ้งเครื่องซัก/อบผ้าเครื่องเก่าของท่านในสถานที่ที่ได้รับอนุญาต เพื่อช่วยรักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อยในบ้านเมือง!

สัญลักษณ์  ที่ตัวผลิตภัณฑ์หรือบรรจุภัณฑ์ใช้เพื่อแจ้งว่าห้ามทิ้งแบบขยะในครัวเรือนตามปกติ โดยให้นำไปทิ้ง ณ จุดจัดเก็บที่เหมาะสมเพื่อทำการรีไซเคิลส่วนประกอบทางไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์

การทิ้งผลิตภัณฑ์นี้อย่างถูกต้องจะช่วยลดผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมและสุขอนามัย

หากท่านทิ้งผลิตภัณฑ์นี้อย่างไม่ถูกต้อง เหมาะสม จะก่อให้เกิดผลเสียต่อสภาพแวดล้อมและสุขอนามัย

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ได้จากหน่วยงานในพื้นที่ ผู้ให้บริการจัดเก็บขยะประจำพื้นที่ของคุณ หรือร้านที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์นี้

14.3 คำแนะนำด้านระบบนิเวศน์

เพื่อประหยัดน้ำ พลังงาน และช่วยปกป้องสิ่งแวดล้อม ขอแนะนำให้ท่านปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้

- ผ้าที่สกปรกธรรมดาอาจซักโดยไม่จำเป็นต้องแช่ผ้าก่อนซัก ทั้งนี้เพื่อประหยัดสารซักฟอก น้ำ และเวลา (รวมถึงรักษาสิ่งแวดล้อมด้วย!)
- เครื่องซัก/อบผ้าจะทำงานได้อย่างประหยัดมากขึ้นหากบรรจุผ้าในอัตราสูงสุด
- หากมีการใช้น้ำยาขจัดคราบอย่างเหมาะสม จะสามารถขจัดคราบ และเชื้อโคลสก่อนซักผ้าได้ที่อุณหภูมิต่ำ
- ตวงสารซักฟอกให้เหมาะสมกับความกระด้างของน้ำ ระดับความสกปรกของผ้า และปริมาณผ้าที่จะซัก

electrolux.com

G0052164-002-A26192638