

EN WASHING MACHINE  
TH เครื่องซักผ้า

USER MANUAL  
คู่มือการใช้งาน

2  
31

## EASY WAY TO REGISTER YOUR PRODUCT WITH YOUR SMARTPHONE

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

### Easy register with your smartphone

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

 @eluxreg  eluxreg  eluxreg.com

 Electrolux



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

 @eluxreg  eluxreg  eluxreg.com

- 3 Enjoy** many privileges.\*

\*Terms and conditions apply.

## CONTENTS

<b>1</b>	SAFETY INFORMATION .....	3
<b>2</b>	PRODUCT DESCRIPTION .....	5
<b>3</b>	CONTROL PANEL .....	6
<b>4</b>	BEFORE FIRST USE .....	11
<b>5</b>	DAILY USE .....	11
<b>6</b>	WASHING HINTS .....	17
<b>7</b>	INTERNATIONAL WASH CODE SYMBOLS .....	19
<b>8</b>	CARE AND CLEANING .....	20
<b>9</b>	TROUBLESHOOTING .....	23
<b>10</b>	TECHNICAL DATA .....	27
<b>11</b>	INSTALLATION.....	28
<b>12</b>	ENVIRONMENT CONCERNS .....	30

## WE'RE THINKING OF YOU

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

### Visit our website to:



Get usage advice, brochures, trouble shooter, service information:  
**[www.electrolux.com](http://www.electrolux.com)**



Register your product for better service:  
**[www.electrolux.com/productregistration](http://www.electrolux.com/productregistration)**



Buy Accessories, Consumables and Original spare parts for your appliance:  
**[www.electrolux.com/shop](http://www.electrolux.com/shop)**

## CUSTOMER CARE AND SERVICE

We recommend the use of original spare parts.

When contacting Service, ensure that you have the following data available.

The information can be found on the rating plate. Model, PNC, Serial Number.

 Warning / Caution-Safety information.

 General information and tips.

 Environmental information.

Subject to change without notice.

# 1. SAFETY INFORMATION

## Conditions of use

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

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



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

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

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

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

### 1.1 GENERAL SAFETY

- It is dangerous to alter the specifications or attempt to modify this product in anyway.
- During high temperature wash program the door glass may get hot. Do not touch it!
- Make sure that small pets do not climb into the drum. To avoid this, please check into 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 the advised quantities of fabric softener and detergent. Damage to the fabric or appliance can occur if you overfill. Refer to the manufacturer's recommendations of quantities.
- 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.
- Do not use your washing machine to wash articles with whalebones, material without hems or torn material.
- Always unplug the appliance and turn off the water supply after use, clean and maintenance.
- Under no circumstances should you attempt to repair the machine yourself. Repairs carried out by inexperienced persons may cause injury or serious malfunctioning. Contact your local Service Centre. Always insist on genuine spare parts.

### 1.2 INSTALLATION

- This appliance is heavy. Care should be taken when moving it.
- When unpacking the appliance, check that it is not damaged. If in doubt, do not use it and contact the Service Centre.
- All packing and transit bolts must be removed before use. Serious damage can occur to the product and to property if this is not adhered to. See relevant section in the user manual.

- After having installed the appliance, check that it is not standing on the inlet and drain hose and the worktop is not pressing the electrical supply cable.
- If the machine is situated 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.

### 1.3 USE

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

- Never use the washing machine if the power supply cable, the control panel, the working surface or the base are damaged so that the inside of the washing machine is accessible.

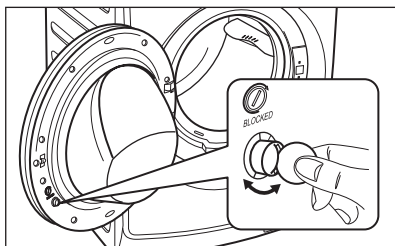
### 1.4 CHILD SAFETY

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

### 1.5 CHILD SAFETY DEVICE

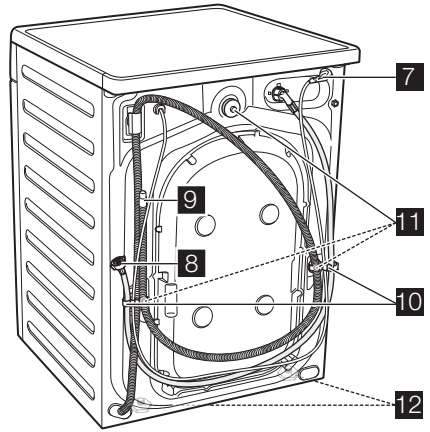
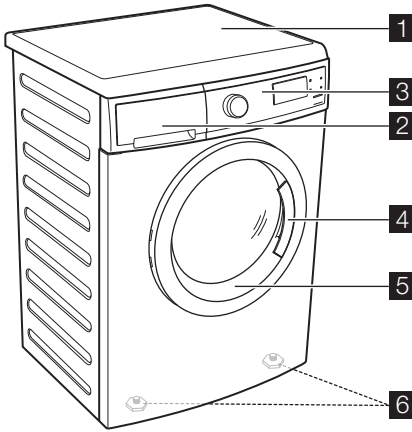
When you activate this device, you cannot close the door. This prevents children or pets to be locked in the drum.

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



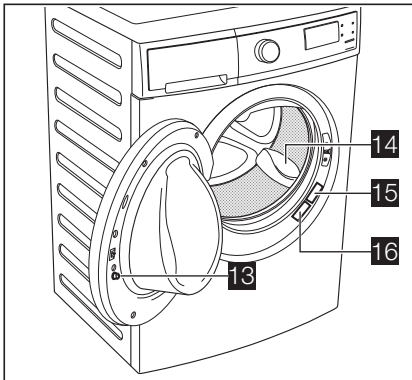
- To disable this device and restore the possibility of closing the door, rotate the button anti-clockwise until the groove is vertical.

## 2. PRODUCT DESCRIPTION



- 1** Worktop
- 2** Detergent/Softener Dispenser
- 3** Control Panel
- 4** Door Handle
- 5** Door
- 6** Level Adjustment Feet (Front)

- 7** Mains Cable
- 8** Water Inlet Hose
- 9** Water Drain Hose
- 10** Hose Support
- 11** Transit Bolts
- 12** Back Feet



- 13** Door Blocking Button
- 14** Drum Lifter
- 15** Photo Register Label
- 16** Rating Label

### ACCESSORIES

- **Plastic caps**



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

- **Plastic hose guide**



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

## 3. CONTROL PANEL



- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>1</b> Program Selector Knob   | <b>6</b> Extra Rinse Touchpad                  |
| <b>2</b> Spin Selection Touchpad | <b>7</b> Delay End Touchpad                    |
| <b>3</b> Temperature Touchpad    | <b>8</b> Easy Iron Touchpad                    |
| <b>4</b> Display                 | <b>9</b> Soak Touchpad                         |
| <b>5</b> Child Lock Option       | <b>10</b> Start/Pause and Add Clothes Touchpad |

### 1 Program Selector Knob

Turn this knob to set a program. The washing machine will propose a temperature and automatically select the spin value provided for the program you have chosen.

The selector knob can be turned either clockwise or anticlockwise.

Position “off” to reset program/ switching OFF the machine.

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

### 2 Spin Selection Touchpad

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

### No Spin

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

### 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.

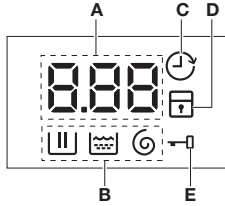
The door still locked to indicate that the water must be emptied out.

(To empty out the water see “When The Washing Program Is Completed, But There Is Water In The Drum” on page 16)

### 3 Temperature Touchpad

Press this touchpad repeatedly to increase or decrease the wash temperature if you want your laundry to be washed at a temperature different from the one proposed by the washing machine (symbol “\* ” corresponds to cold wash).

#### 4 Display



- A)** Digital Number; will tell you:
- Washing cycle time.
  - Delay End time.
  - The alarm codes. Refer to the chapter "Troubleshooting" for their description.
- B)** Washing Phase icon
- C)** Delay End icon
- D)** Child Lock icon
- E)** Door Lock icon
- It is on, you cannot open the door.
  - It is off, you can open the door.



#### 5 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 before pressing the Start/Pause and after having selected the required wash program.

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

Setting Child Lock option:

- To activate the function, press "Extra Rinse" and "Easy Iron" touchpads at the same time until indicator  of this option comes on.
- To deactivate the function, press "Extra Rinse" and "Easy Iron" touchpads at the same time until indicator  of this option goes off.

#### 6 Extra Rinse Touchpad


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

Press it to add rinsing phases to a program.


The indicator of this option comes on.

#### 7 Delay End Touchpad

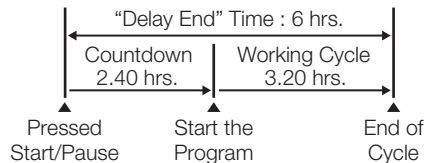
Before you start the program, this option makes it possible to define the end of the washing program from minimum of 1 hour to maximum of 19 hours.

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

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

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

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



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

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

- set the washing machine to PAUSE by pressing “Start/Pause” touchpad;
- deselect this option by pressing “Delay End” touchpad, the display shows delay time “□”; or press this touchpad again to select your desired time.
- press the “Start/Pause” to start the program.

## 8 Easy Iron Touchpad

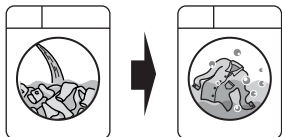
When selecting this option, the laundry is gently washed and spun to avoid creasing. In this way, ironing is easier. The indicator of this option will be on.

## 9 Soak

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

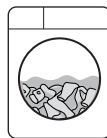
This option will increase the duration of the program selected for about 50 minutes. And uses more water from normal wash. The process is as follows.

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



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

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 redistribute cloths.

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

### NOTE

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 press On/Off to turn off the machine.
2. Press On/Off again to start the machine, add detergent, and select the program of your choice. Press Start/Pause again to start the selected program.

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.

### NOTE

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



## 10 Start/Pause and Add Clothes Touchpad

This touchpad has 2 functions:


- Start/Pause (  ):

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

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

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

- Add Clothes (  ):

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

While running a program, you may add clothes by:

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

## 11 Buzzer Sounds













































The buzzer sounds operate when:

- The program is completed.
- The appliance has a malfunction.

If you want to disable the buzzer sound (except for event of appliance has a malfunction), press “Easy Iron” and “Soak” touchpads at the same time about 6 seconds, and listen for “BEEP, BEEP”.

To return to default configuration press these 2 touchpads at the same time for 6 seconds, and listen for “BEEPS”.

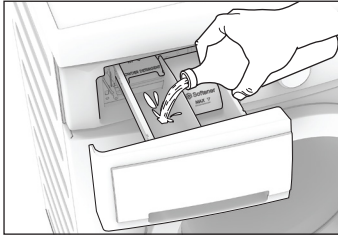
## Programs + Options

Program; Temperature	Type of load;	Max. weight of load		Max. Spin (rpm)	Options can be combined
		EWF7525DGWA	EWF8025DGWA		
Off	This position to reset program/switching off the machine.	-	-	-	-
Cottons; Cold to 90°C	White and coloured cotton with heavy level of soil;	7.5 kg	8.0 kg	1200	 /   /   / 
Mixed; Cold to 60°C	Synthetic or mixed fabric items;	3.5 kg	3.5 kg	1200	 /   /   / 
Bedding; Cold to 60°C	Special program for one synthetic blanket, duvet, bedspread and so on;	3.5 kg	3.5 kg	800	 /   /  
Baby Care; Cold to 40°C	Baby cotton clothes and delicate knitting items with normal soil;	3.5 kg	3.5 kg	1200	 /   /  
Energy Saver; <sup>1)</sup> 40°C, 60°C	White and colourfast, cotton with normal soil. Set this program to have a good washing results and decrease the energy consumption. The time of the washing program is extended;	7.5 kg	8.0 kg	1200	 /   /  
Tub Clean	For cleaning the tub.	-	-	-	-
Spin	To spin the laundry and drain the water in the drum;	7.5 kg	8.0 kg	1200	 / 
Rinse + Spin	To rinse and spin the laundry;	7.5 kg	8.0 kg	1200	 /  
Quick 20; Cold to 30°C	Synthetic and mixed fabric items. Light soil and items to freshen up;	1.5 kg	1.5 kg	800	 /  
Daily 60; 30°C, 40°C, 50°C, 60°C	Coloured cotton e.g. shirts, blouses, towels and undergarments with normal level of soil;	4.0 kg	4.0 kg	1200	 /   / 
Delicates; Cold to 40°C	Delicate fabrics such as acrylics, viscose, polyester items;	3.5 kg	3.5 kg	1200	 /   /  

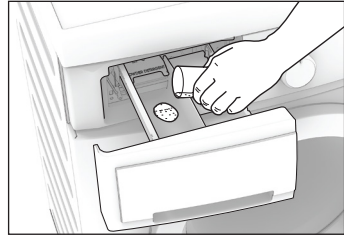
**1)** Energy Saver program with 60 °C option selected is recommended for a full load of normally soiled cottons.

## 4. BEFORE FIRST USE

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. Pour 1/2 a measure of detergent into the dispenser drawer and start the machine.

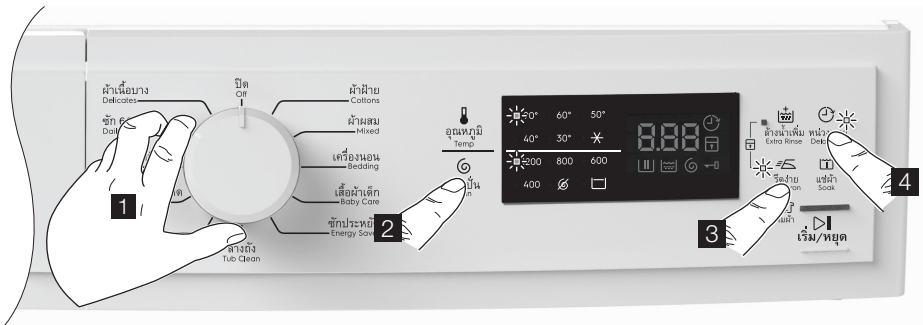


## 5. DAILY USE

- Connect the mains plug to the mains socket.
- Turn the water tap on.

### 5.1 Four Steps Start Up Guide

#### Step 1 - Setting A Program For Washing



1. Turn the program selector dial to the required program.
  - The selector dial can be turned either clockwise or anticlockwise.
  - Once you select a wash program, the program selected will stay at that position for the whole of the wash.

2. If you want your laundry to be spun or use temperature different from the one proposed by the washing machine, press the Spin “@” and the temperature “🌡️” touchpads repeatedly to change the spin speed and temperature.


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

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

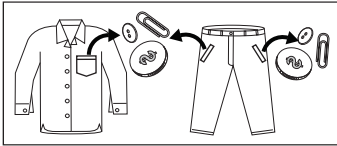
When these touchpads are pressed, the corresponding pilot lights come on. When they are pressed again, the pilot lights go out.

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

## Step 2 - Loading The Laundry

-  Before loading the laundry, please make sure:

- Empty pockets.



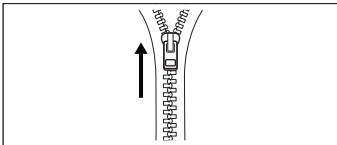
- Tie the cords.



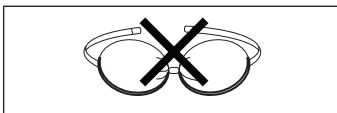
- Fasten buttons.



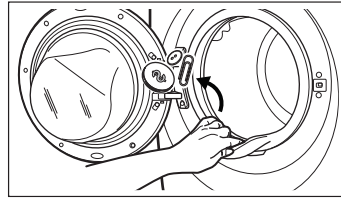
- Close zippers.



- Underwired bras must NOT be machine washed.

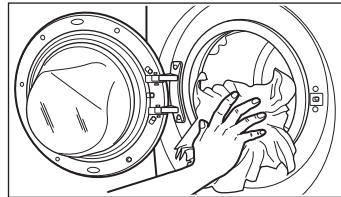


- Open the door by carefully pulling the door handle outwards.

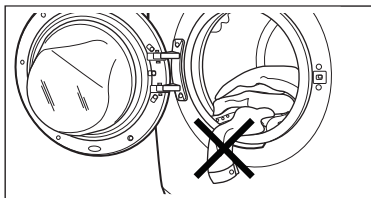


Check and remove objects (if there are any) that could be trapped in the fold.

- Place the laundry in the drum, one item at a time, shaking them out as much as possible.



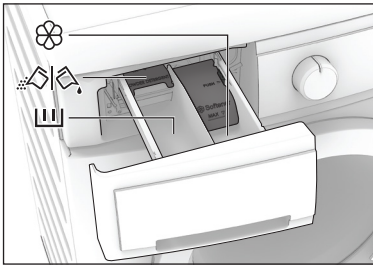
- Make sure that no laundry remains between the seal and the door.




- Close the door.

### Step 3 - Using Detergent And Additives

#### 1. Detergent Dispenser Drawer




The detergent dispenser is divided into two compartments.

- 
**Compartment "MAIN WASH"**  
 This compartment is used for detergent on all programs.

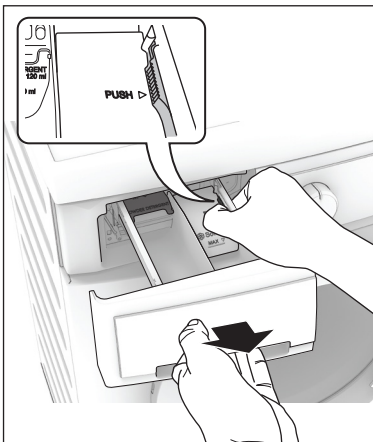


 Detergent flap

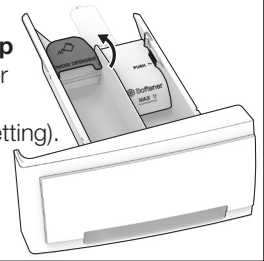
Flap for powder or liquid detergent.

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

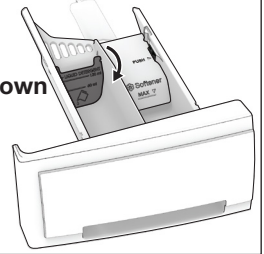
Powder or liquid detergent.



Position **up** for powder detergent (factory setting).




Position **down** for liquid detergent.




**When you use the liquid detergent:**

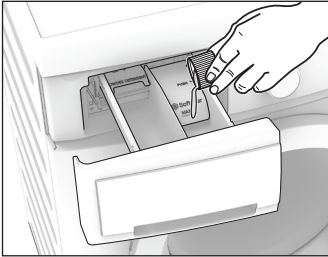
- Do not use gelatinous or thick liquid detergents.
- Do not put more liquid than the maximum level.
- Do not set the Delay End.

#### 2. Measure out the detergent and the fabric softener;

- Pull out the dispenser drawer until it stops.
- Measure out the amount of detergent required, pour it into the main wash compartment ().



- If required, pour fabric softener into the compartment marked  (the amount used must not exceed the "MAX" mark in the drawer).



- Close the drawer gently.

#### Step 4 - Starting a program

To start a program, press the Start/Pause (▷||) touchpad, the corresponding pilot light will stop flashing and a default program duration will be displayed on the screen (only for display models).



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

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

#### **i** NOTE

If you turn the program selector dial to another program when the machine is working, the symbol " - - - " will flash on display along with buzzer sound to indicate a wrong selection. The machine will not perform the new selected program.

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

## 5.2 Interruption Of A Program

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

## 5.3 Changing A Program

Changing a running program is possible only by resetting it.

1. Turn the program selector knob to the position "Off" to cancel the program and to turn off the appliance.
2. Turn the program selector knob to the new program position and set the new option, then press "Start/Pause" touchpad again.





The appliance will not drain the water.


## 5.4 Changing The Options


It is possible to change only some option after the program has started.

1. Press the touchpad Start/Pause. The indicator will start flashing.
2. Change the options.
3. Press Start/Pause again. The program will continue.



## 5.5 Opening The Door

While a program or the Delay End is operating, the appliance door is locked and the door lock indicator "  " is on. 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.**



To drain the water, you have to switch the machine off by pressing the "On/Off" button to deactivate the appliance. Turn On the machine and select "Spin" program, you can select "No Spin  ", if you want the machine to only drain the water then press Start/Pause touchpad to start the program.

## 5.6 At The End Of The Program

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


## 5.7 When The Washing Program Is Completed, But There Is Water In The Drum


(Option “Rinse & Hold  ” is used)


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

You must drain the water to open the door.

### To drain the water:

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

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

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

 NOTE:

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

## 5.8 Stand By Mode

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

The energy saving function decreases the energy consumption when the appliance 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.



## 6. WASHING HINTS

### 6.1 Sorting The Laundry

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

### 6.2 Temperatures

Temp	Soil Level
90°C	For normally soiled white cottons and linen (e.g. teacloths, 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.

### 6.3 Before Loading The Laundry

Never wash whites and coloureds together. Whites may lose their "whiteness" in the wash.

New coloured items may run in the first wash; they should therefore be washed separately the first time.

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

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

Remove persistent stains before washing.

Rub particularly soiled areas with a special detergent or detergent paste. Treat curtains with special care. Remove hooks or tie them up in a bag or a net.

### 6.4 Maximum Loads

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

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

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

### 6.5 Removing Stains

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

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

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

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

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

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

**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.

**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 benzene, then rub with detergent paste.  
(\* ) do not use acetone on artificial silk.

## 6.6 Detergents Type And Quantity Of Detergent

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

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

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

## 6.7 Quantity of detergent to be used

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

The choice and quantity of detergent will depend on;

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

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

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

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

Not enough washing powder causes:

- the washload to turn grey,
- greasy clothes.

Too much washing powder causes:

































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

Use less detergent if:

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

# 7. INTERNATIONAL WASH CODE SYMBOLS

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

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

## 8. CARE AND CLEANING



### **WARNING!**

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

### 8.1 External Cleaning

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



### **CAUTION!**

**Do not use alcohol, solvents or chemical products.**

### 8.2 Descaling

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

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

This will help to prevent the formation of lime deposits.

### 8.3 After Each Wash

Leave the door open for a while. This helps to prevent mould and stagnant smells forming inside the appliance. Keeping the door open after a wash will also help to preserve the door seal.

### 8.4 Maintenance Wash

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

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

To run a maintenance wash:

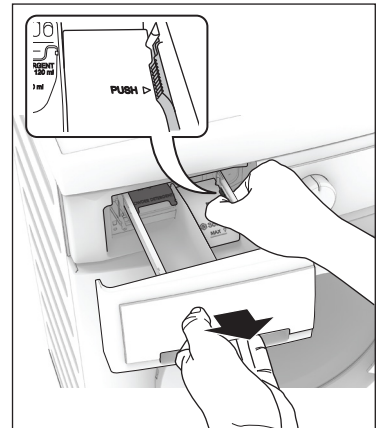
- The drum should be empty of laundry.

- Select the hottest "Regular" wash program.
- Use a normal measure of detergent, must be a powder with biological properties.

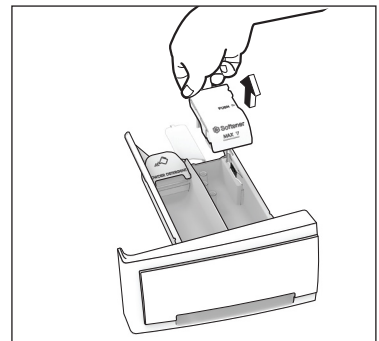
### 8.5 Cleaning The Dispenser Drawer

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

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



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

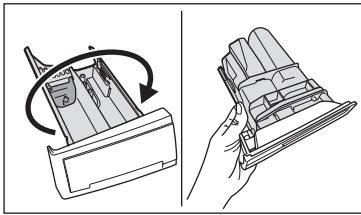


## 8.6 Cleaning The Drawer Bottom

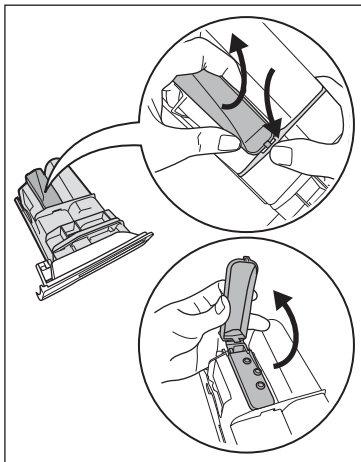
After washing cycle finish, residues of softener and water may remain in the softener dispenser. It is recommended to clean the bottom of softener dispenser regularly to remove any residue.

To clean the bottom of softener dispenser:

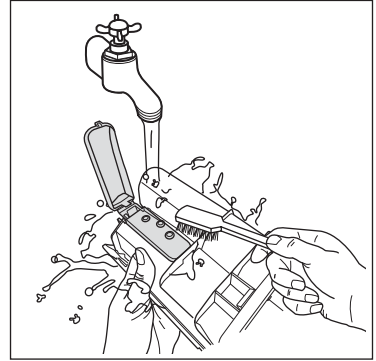
1. After pulling out the drawer from its recess, turn the bottom side up.



2. Push the catch and pull up the softener bottom cover.



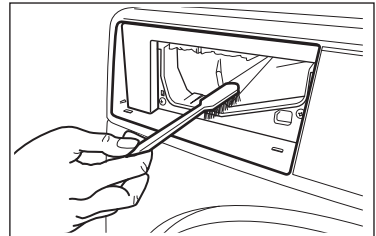
3. Clean the dispenser with an old toothbrush under the water tap.



4. Close the softener bottom cover.

## 8.7 Cleaning The Drawer Recess

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



## 8.8 Cleaning The Water Inlet Filter

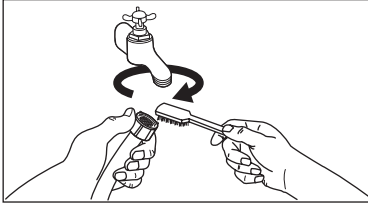
If your water is very hard or contains traces of lime deposit, the water inlet filter may become clogged.

It is therefore a good idea to clean it from time to time.

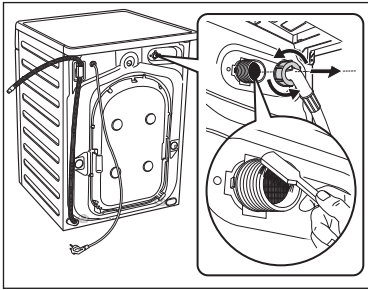
### To clean the water inlet filters:

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

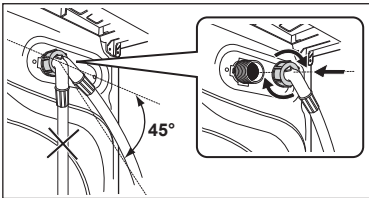
3. Clean the filter in the inlet hose with a stiff brush.



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



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



7. Open the water tap.

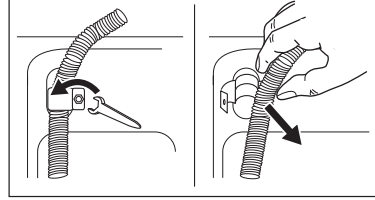
## 8.9 The Dangers Of Freezing

If the machine is exposed to temperatures below 0°C, certain precautions should be taken.

**i** Do this procedure also when you want to do the emergency drain.

**!** **Disconnect the mains plug from the mains socket.**

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



4. Put the ends 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.

**!** **Make sure that the temperature is more than 0 °C before you use the appliance again. The manufacturer is not responsible for damages caused by low temperatures.**

## 9. TROUBLESHOOTING

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

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





**WARNING!** Deactivate the appliance before you do the checks.

### Alarm Code:

<b>E10</b>	The appliance does not fill with water properly.
<b>E20</b>	The appliance does not drain the water.
<b>E40</b>	The appliance door is open or not closed correctly. Please check the door!
<b>E40</b>	The main supply is unstable. Wait until the main supply is stable.
<b>E91</b>	No communication between electronic elements of the appliance. Switch off and switch on again.
<b>EFO</b>	Water leaks inside the machine. Please call Service Centre.

Malfunction	Possible cause	Solution
<b>The washing machine does not start:</b>	The door has not been closed. Error code: <b>E40</b> .	Close the door firmly.
	The plug is not properly inserted in the power socket.	Insert the plug into the power socket.
	There is no power at the socket.	Please check your domestic electrical installation.
	The Start/Pause button has not been pressed.	Press the Start/Pause button.
	The Delay End has been selected.	If the laundry are to be washed immediately, cancel the Delay End.
	The Main supply is unstable. Error code: <b>E40</b>	Wait until the main supply is stable. Appliance will start automatically.
<b>The machine does not fill the water:</b>	The water tap is closed. Error code: <b>E10</b> .	Open the water tap.
	The inlet hose is squashed or kinked. Error code: <b>E10</b> .	Check the inlet hose connection.
	The filter in the inlet hose is blocked. Error code: <b>E10</b> .	Clean the water inlet hose filter.
	The door is not properly closed. Error code: <b>E40</b> .	Close the door firmly.

Malfunction	Possible cause	Solution
<b>The machine fills then empties immediately:</b>	The end of the drain hose is too low. Error code: E 10 .	Refer to relevant paragraph in “water drainage” section.
<b>The machine does not empty and/or does not spin:</b>	The drain hose is squashed or kinked. Error code: E 20 .	Check the drain hose connection.
	The option “Rinse Hold  ” or “No Spin  ” has been selected.	Press Start/Pause touchpad to drain the water or select spin program.
	The laundry is not evenly distributed in the drum.	Pause the machine and redistribute laundry manually.
<b>There is water on the floor:</b>	Too much detergent or unsuitable detergent (creates too much foam) has been used.	Reduce the detergent quantity or use another one.
	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.	Change it with a new one.
	Water leaks inside the machine. (code: EFD )	Disconnect the main plug from the main socket. Turn off the water tap. Contact your local Service Centre.
<b>Unsatisfactory washing results:</b>	Too little detergent or unsuitable detergent has been used.	Increase the detergent quantity or use another one.
	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.
<b>The door will not open:</b>	The program is still running.	Wait until the end of washing cycle.
	There is water in the drum.	You must drain the water to open the door (refer “Opening The Door” on page 15).
	This problem may be caused by a failure of the appliance.	Contact Service.



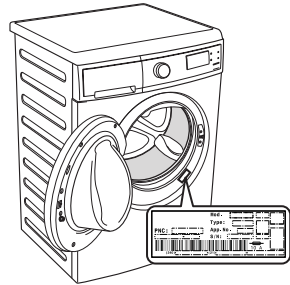
<b>Malfunction</b>	<b>Possible cause</b>	<b>Solution</b>
<b>The machine vibrates or is noisy:</b>	The transit bolts and packing have not been removed.	Check the correct installation of the appliance.
	The support feet have not been adjusted.	Check the correct levelling of the appliance.
	The laundry is not evenly distributed in the drum.	Pause the machine and redistribute laundry manually.
	There is very little laundry in the drum.	Load more laundry.
	Unstable floors eg. wooden floors.	Refer to relevant paragraph in "Positioning" section.
<b>Cycle time longer than displayed:</b>	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. Refer to relevant paragraph in "Positioning" section.
<b>Spinning starts late or the machine does not spin:</b>	<p>The electronic unbalance detection device has cut in because the laundry is not evenly distributed in the drum.</p> <p>The laundry is redistributed by reverse rotation of the drum.</p> <p>This may happen several times before the unbalance disappears and normal spinning can resume. If, after 10 minutes, the laundry is still not evenly distributed in the drum, the machine will not spin. In this case, redistribute the load manually and select the spin program.</p>	Pause the machine and redistribute laundry manually.
<b>The machine makes an unusual noise:</b>	Machine not installed properly.	Make sure the levelling of the appliance is correct. Refer to 'Installation'.
	Transit bolts or packaging not removed.	Make sure that the packaging and/or the transit bolts are removed. Refer to "Installation".
	The load may be too small.	Add more laundry in the drum.

Malfunction	Possible cause	Solution
<b>No water is visible in the drum:</b>	Machines based on modern technology operate very economically using very little water without affecting performance.	



If you are unable to identify or solve the problem, contact our service centre.

Before telephoning, make a note of the model, serial number and purchase date of your machine: the Service Centre will require this information.



## 10. TECHNICAL DATA

<b>Dimensions</b>	Width	57 cm	
	Height	85 cm	
	Depth	60 cm	
<b>Power supply</b> (voltage/frequency)		220-240 V/50 Hz	
<b>Total power absorbed</b>		2000 W	
<b>Minimum fuse protection</b>		10 A	
<b>Water supply pressure</b>	Maximum	0.8 MPa	
	Minimum	0.05 MPa	
<b>Maximum capacity (dry clothes)</b>		EWF7525DGWA	EWF8025DGWA
	Cottons	7.5 kg	8.0 kg
	Mixed	3.5 kg	3.5 kg
	Bedding	3.5 kg	3.5 kg
	Baby Care	3.5 kg	3.5 kg
	Energy Saving	7.5 kg	8.0 kg
	Tub Clean	-	-
	Spin	7.5 kg	8.0 kg
	Rinse + Spin	7.5 kg	8.0 kg
	Quick 20	1.5 kg	1.5 kg
	Daily 60	4.0 kg	4.0 kg
Delicates	3.5 kg	3.5 kg	
<b>Spin speed (Maximum / Minimum)</b>		1200 rpm / 400 rpm	

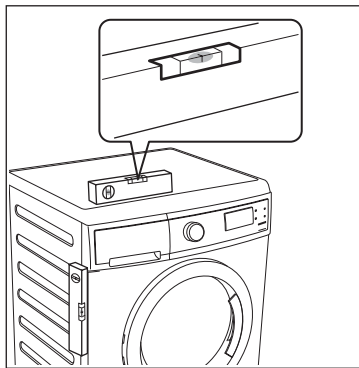
## 11. INSTALLATION

### 11.1 Positioning

**It is important that your washing machine stands firm and level on the floor to ensure correct operation.**

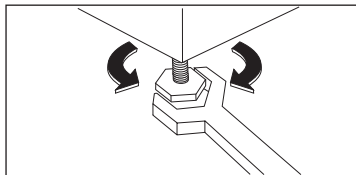
That the appliance must not be installed behind a lockable door, a sliding door or a door with a hinge on the opposite side to that of the washing machine door is restricted.

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

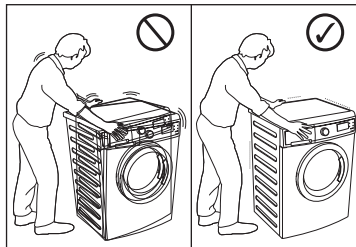


If you do not have a spirit level, as a guide use the edge of a door frame, cupboard or bench to check that the washing machine is level.

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



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



Never place cardboard, wood or similar materials under the machine to compensate for any unevenness in the floor.

Install the machine on a flat hard floor. Make sure that air circulation around the machine is not impeded by carpets, rugs etc.

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

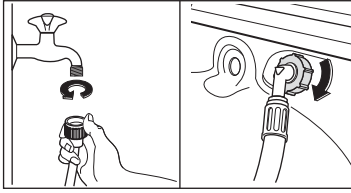
### 11.2 Water Inlet

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

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

The other end of the inlet hose which connects to the machine can be turned in any direction.

Simply loosen the fitting, rotate the hose and retighten the fitting, making sure there are no water leaks.

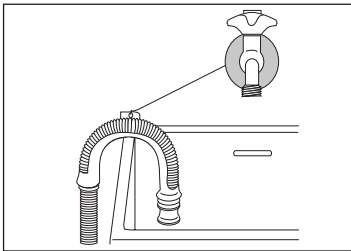


The inlet hose must not be lengthened. If it is too short and you do not wish to move the tap, you will have to purchase a new, longer hose specially designed for this type of use.

### 11.3 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.



In this case, make sure the end cannot come unhooked when the machine is emptying.

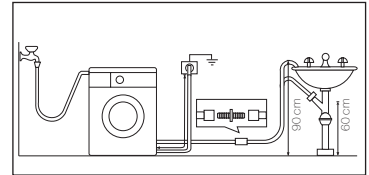
This could be done by tying it to the tap with a piece of string or attaching it to the wall.

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.

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 kinked. Run it along the floor; only the part near the drainage point must be raised.



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

### 11.4 Electrical Connection

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

**“An incorrect power supply may void your warranty.”**

Check that your domestic electrical installation can take the maximum load required (2.0 kW), also taking into account any other appliances in use.




**CAUTION!**

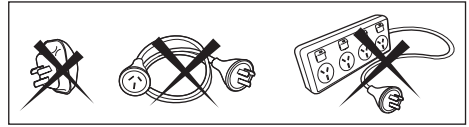
**Connect the machine to an earthed socket outlet.**

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

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



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

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



## 12. ENVIRONMENT CONCERNS

### 12.1 Packaging Materials


 The materials marked with the symbol  are recyclable.

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

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

### 12.2 Old Machine

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

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

Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment.

By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product.

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

### 12.3 Ecological Hints

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

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

## สารบัญ

1	ข้อมูลด้านความปลอดภัย.....	32
2	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์.....	34
3	แผนผังควบคุมการทำงาน.....	35
4	ก่อนการใช้งานครั้งแรก.....	40
5	การใช้งานประจำวัน.....	40
6	คำแนะนำในการซัก.....	46
7	สัญลักษณ์สากลสำหรับงานซัก.....	49
8	การดูแลรักษาและทำความสะอาด.....	50
9	การแก้ไขปัญหา.....	53
10	ข้อมูลทางเทคนิค.....	56
11	การติดตั้ง.....	57
12	ข้อมูลเพื่อการรักษาสิ่งแวดล้อม.....	59

## เราคิดถึงคุณเสมอ

ขอขอบคุณที่ซื้อเครื่องใช้ไฟฟ้าจาก อีเลคโทรลักซ์ คุณได้เลือกผลิตภัณฑ์ที่ผลิตขึ้นโดยผู้ผลิตที่มีความเชี่ยวชาญ และโดดเด่นด้านนวัตกรรมมานับหลายทศวรรษ ผลิตภัณฑ์ของเรามีความโดดเด่นและมีสไตล์ ออกแบบมาโดยคำนึงถึงผู้ใช้โดยเฉพาะ ไม่ว่าคุณจะใช้ผลิตภัณฑ์เมื่อใด คุณจึงมั่นใจได้ว่าจะได้รับประสิทธิภาพในการทำงานตามที่คาดหวังทุกครั้ง

ยินดีต้อนรับสู่ อีเลคโทรลักซ์

เยี่ยมชมเว็บไซต์ของเราได้ที่



รับคำแนะนำในการใช้ เอกสารแผ่นพับ ข้อมูลการแก้ไขปัญหาและข้อมูลการให้บริการได้ที่:  
**www.electrolux.co.th**

## ฝ่ายให้บริการและดูแลลูกค้า

ขอแนะนำให้ใช้อะไหล่แท้ขณะติดต่อขอรับบริการ กรุณาจัดเตรียมข้อมูลต่อไปนี้ไว้ให้พร้อมตรวจสอบข้อมูลได้จากแผ่นป้ายที่ตัวเครื่อง รุ่น, PNC, ซีเรียลนัมเบอร์

- ⚠ คำเตือน / ข้อมูลด้านความปลอดภัย
- ℹ ข้อควรระวังข้อมูลและคำแนะนำทั่วไป
- 🌱 ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม

ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ

# 1. ! ข้อมูลด้านความปลอดภัย

## i เงื่อนไขการใช้งาน

เครื่องซักผ้านี้ผลิตขึ้นสำหรับใช้ในครัวเรือน หรือในลักษณะใกล้เคียง เช่น

- ห้องครัวร้านอาหาร, สำนักงาน และลักษณะพื้นที่ทำงานที่คล้ายกัน
- ในบ้าน
- ห้องพักในโรงแรม, โมเต็ล, และลักษณะที่อยู่อาศัยที่คล้ายกัน
- บ้านพักและลักษณะที่อยู่อาศัยที่คล้ายกัน
- พื้นที่ส่วนกลางที่จัดให้บริการตามแฟลตหรือในห้องพัก
- ในอพาร์ทเมนท์, คอนโดมิเนียม และที่อยู่อาศัยที่ลักษณะคล้ายกันนี้



**คำเตือน!** เครื่องซักผ้าต้องไม่ถูกติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมการทำงานจากภายนอก เช่น อุปกรณ์กำหนดเวลา, หรือถูกติดตั้งวงจรควบคุมที่แตกต่างไปจากเดิมของเครื่อง

เพื่อความปลอดภัยและการใช้งานอย่างถูกต้อง ก่อนติดตั้งและใช้งานเครื่องเป็นครั้งแรก ขอให้อ่านคู่มือการใช้งานเล่มนี้ รวมถึงเคล็ดลับการใช้งาน และคำเตือนต่างๆ อย่างละเอียด.

เพื่อป้องกันความผิดพลาดและอุบัติเหตุที่พึงหลีกเลี่ยง ผู้ใช้ควรศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับการทำงาน และคุณสมบัติด้านความปลอดภัยของเครื่องอย่างละเอียด โปรดเก็บรักษาคู่มือเล่มนี้ไว้กับเครื่อง หากมีการเคลื่อนย้ายหรือเปลี่ยนมือเพื่อให้ผู้ใช้ทราบถึงวิธีใช้งาน และระบบความปลอดภัยที่ถูกต้องตลอดอายุการใช้งานของเครื่อง

### 1.1 ความปลอดภัยทั่วไป

- การแก้ไขรายการในข้อมูลจำเพาะ หรือพยายามดัดแปลงเครื่องด้วยวิธีใดก็ตาม อาจก่อให้เกิดอันตรายขึ้นได้
- ระหว่างการซักด้วยโปรแกรมที่ใช้อุณหภูมิสูง ประตुरจะอาจมีอุณหภูมิสูง **ระวังอย่าสัมผัสกับประตู!**
- ดูให้แน่ใจว่า ไม่มีสัตว์เลี้ยงป็นปาย เข้าไปในถัง เพื่อป้องกันปัญหาตังก้าว โปรดตรวจดูในถังซักก่อนใช้งาน

- วัตถุอย่างเหรียญ เข็มกลัดช้อนปลาย ตะปู สกรู หิน หรือวัตถุที่มีความแข็งและคม อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อเครื่องและผ้าได้ ควรคัดแยกออก ก่อนนำผ้าเข้าเครื่องซักผ้า
- ในกรณีที่ซักรีดผ้าชิ้นเล็กๆ เช่น ถุงเท้า, สายรองเท้า, เข็มขัดแบบซักได้ ฯลฯ ให้ใส่ในถุงซักผ้า หรือ ปกคลุมก่อนนำเข้า เครื่องซักผ้า เนื่องจากผ้าชิ้นเล็กๆ อาจหลุด เข้าไปติดในถังซักด้านในได้
- ใช้น้ำยาปรับผ้านุ่มและผงซักฟอกในปริมาณที่เหมาะสมเท่านั้น ความเสียหายต่อผ้าหรือเครื่องอาจเกิดขึ้น หากเติมน้ำยามากเกินไป ดูข้อแนะนำของบริษัทผู้ผลิตเกี่ยวกับปริมาณที่ควรใช้
- อุปกรณ์นี้ไม่ได้ออกแบบมา สำหรับการใช้งานโดยผู้ใหญ่ (และเด็ก) ที่มีความบกพร่องทางร่างกาย ทางประสาทรับรู้ หรือทางจิตใจ รวมถึงผู้ที่ขาดประสบการณ์ และความรู้ เว้นแต่จะมี ผู้ดูแล หรือมีผู้ให้คำแนะนำในการใช้อุปกรณ์ อย่างปลอดภัย
- ห้ามใช้เครื่องซักผ้าเพื่อซักผ้าเสริมโครงลดวัสดุที่ไม่เย็บขอบหรือขาด
- ถอดปลั๊กอุปกรณ์และปิดระบบจ่ายน้ำหลังการใช้งาน ทำความสะอาดและบำรุงรักษาเครื่องตามปกติ
- ไม่ควรซ่อมเครื่องด้วยตนเอง การซ่อมโดย ผู้ที่ไม่มีประสบการณ์ อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือเครื่องทำงานผิดปกติอย่างรุนแรง โปรดติดต่อศูนย์บริการใกล้บ้านท่าน โดยใช้ชิ้นส่วนที่เป็นของแท้ทุกครั้ง

### 1.2 การติดตั้ง

- เครื่องมีน้ำหนักมาก จึงควรระมัดระวังในการเคลื่อนย้ายเครื่อง
- เมื่อนำเครื่องออกจากบรรจุภัณฑ์ ตรวจสอบว่าไม่มีความเสียหายใดๆ เกิดขึ้นกับเครื่อง หากไม่แน่ใจอย่าใช้งานเครื่อง และให้ติดต่อศูนย์บริการโอเลคโทรลักซ์ทันที



- โปรดนำบรรจุภัณฑ์ และสลักยึดเครื่องกันกระเทือนขณะขนส่งออก จากเครื่องให้หมด ก่อนที่จะใช้งาน หากไม่ปฏิบัติตาม อาจทำให้เครื่องและทรัพย์สินเสียหายอย่างร้ายแรงได้ ดูรายละเอียดส่วน ที่เกี่ยวข้องในคู่มือการใช้งาน
- หลังการติดตั้งอุปกรณ์ กรุณาตรวจสอบว่า อุปกรณ์ไม่ขวางทางจ่ายและระบายน้ำ และ ส่วนบนของเครื่องไม่สัมผัสกับสายไฟ
- ในกรณีที่ว่าเครื่องไว้บนพรม กรุณาปรับฐานเครื่องเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก
- ตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่าไม่มีน้ำรั่วไหลตามท่อ หรือจุดเชื่อมต่อต่าง ๆ หลังการติดตั้ง
- งานประปาที่จำเป็นในการติดตั้งเครื่องต้องทำ โดยช่างประปาที่ผ่านการอบรมแล้ว
- งานไฟฟ้าที่จำเป็นในการติดตั้งเครื่องต้องทำ โดยช่างไฟฟ้าผู้เชี่ยวชาญเท่านั้น

### 1.3 การใช้งาน

- เครื่องซักผ้านี้ออกแบบมา สำหรับใช้งาน ในบ้าน เท่านั้น ไม่ควรนำไปใช้ เพื่อวัตถุประสงค์อื่น นอกเหนือจากที่ออกแบบไว้
- ซักแต่ผ้าที่สามารถซักด้วยเครื่องได้เท่านั้น โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำ บนเสื้อผ้าแต่ละชิ้น
- อย่าบรรจุผ้า เกินปริมาณที่กำหนด ดูรายละเอียดส่วนที่เกี่ยวข้อง ในคู่มือการใช้งาน
- ก่อนการซัก ตรวจสอบว่ากระเป๋ต่าง ๆ ไม่มีสิ่งของตกค้าง ติดกระดุมและรูตักชิบให้เรียบร้อย พยายามอย่าซักผ้าที่ขอบลู่หรือขาด ขจัดคราบติดค้าง เช่น สี หมึก สนิมและหมึกก่อนการซัก ห้ามซักเสื้อชั้นในเสริมโครงลวด
- ไม่ควรซักเสื้อผ้าที่เปื้อนผลิตภัณฑ์ ประเภทปิโตรเคมีที่มีสมบัติในการระเหย กับเครื่องซักผ้านี้ ถ้าใช้น้ำยาทำความสะอาดแบบปะทุง่าย ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่า น้ำยานั้นระเหยออกจากเนื้อผ้าแล้ว ก่อนนำมาใส่ในเครื่อง
- ห้ามดึงสายไฟเพื่อถอดปลั๊กออกจากเต้ารับ ให้จับหัวปลั๊กไฟทุกครั้งเมื่อถอดปลั๊ก

- ห้ามใช้เครื่องซักผ้าหากสายไฟ ผงควมคุม พื้นผิวที่มีการทำงานหรือฐานเสียหาย จนทำให้พื้นที่ด้านในของเครื่องซักผ้าเปิดโล่ง

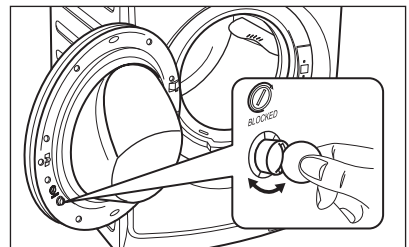
### 1.4 ระวังความปลอดภัยสำหรับเด็ก

- เครื่องซักผ้านี้ไม่ได้รับการออกแบบมา ให้เด็ก หรือผู้พิการใช้งาน โดยไม่มีผู้ดูแล
- เด็กเล็กควรมีผู้ดูแล ในการใช้งาน เพื่อให้แน่ใจว่าจะไม่เล่นกับเครื่อง
- ชิ้นส่วนของบรรจุภัณฑ์ (เช่น แผ่นพลาสติกใส โพลีไสตลีน) อาจเป็นอันตรายกับเด็ก โดยอาจทำให้หายใจไม่ออกได้ ดังนั้นจึงควรเก็บให้พ้นมือเด็ก
- เก็บผงซักฟอกทั้งหมดในที่ปลอดภัย ให้พ้นจากมือเด็ก
- ดูให้แน่ใจว่า เด็ก ๆ หรือสัตว์เลี้ยง ไม่ได้ปีนเข้าไปในถังซัก

### 1.5 ปุ่มป้องกันการปิดประตูเพื่อความปลอดภัย

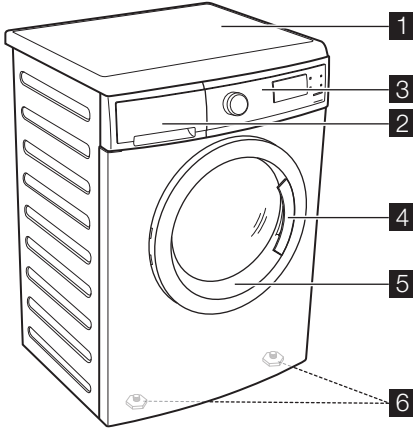
หากใช้งานปุ่มนี้ ประตูเครื่องจะไม่สามารถปิดได้ ทั้งนี้เพื่อป้องกันเด็กหรือสัตว์เลี้ยงติดค้างอยู่ในถังซัก

- เปิดใช้งานอุปกรณ์โดยปรับหมุนปุ่มป้องกันการปิดประตู (ไม่ต้องกด) ด้านในประตูเครื่องตามเข็มนาฬิกาจนกระทั่งอยู่ในแนวนอน หากจำเป็น อาจใช้เหรียญเพื่อหมุน

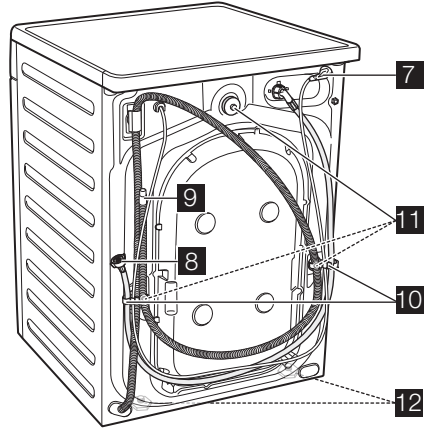


- เมื่อต้องการปิดใช้งานอุปกรณ์นี้ และทำให้ปิดประตูได้อีกครั้ง ให้หมุนปุ่มทวนเข็มนาฬิกา จนกระทั่งร่องอยู่ในแนวตั้ง

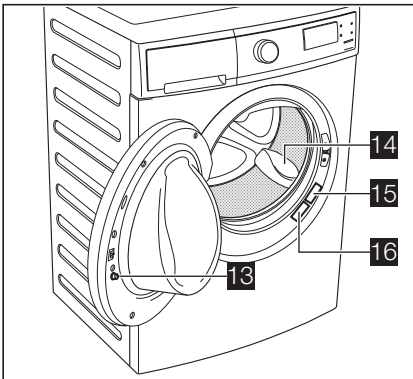
## 2. รายละเอียดของผลิตภัณฑ์



- 1 ฝาปิดด้านบน
- 2 ช่องเติมผงซักฟอก/น้ำยาปรับผ้านุ่ม
- 3 แผงควบคุมการทำงาน
- 4 มือจับเปิดประตูเครื่อง
- 5 ประตูเครื่อง
- 6 ขาตั้งเครื่อง ด้านหน้า (ปรับระดับได้)



- 7 สายไฟ
- 8 สายน้ำเข้า
- 9 สายน้ำทิ้ง
- 10 ที่เก็บสาย
- 11 สลักยึดสำหรับขนย้าย
- 12 ขาตั้งเครื่อง ด้านหลัง



- 13 ปุ่มป้องกันการปิดประตู
- 14 โบริดช่วยกระจายผ้า
- 15 แผ่นป้ายถ่ายภาพเพื่อลงทะเบียน
- 16 แผ่นป้ายระบุเลขที่เครื่อง

### อุปกรณ์เสริม

- ฝาพลาสติกสำหรับปิดรูด้านหลัง



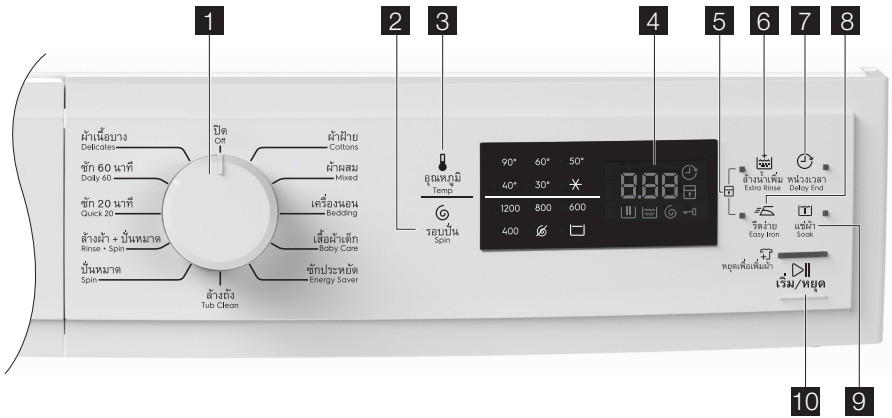
เพื่อปิดรูที่ด้านหลังเครื่องซักผ้า หลังจากน้ำ  
สลักยึดเครื่องสำหรับขนย้ายออก

- ตัวตัดท่อระบายน้ำ



ใช้สำหรับเกี่ยวสายน้ำทั้งกับขอบของอ่าง  
ล้างจาน

### 3. แผงควบคุมการทำงาน



- |   |  |
|---|--|
| <p><b>1</b> ลูกบิด เลือกโปรแกรม</p> <p><b>2</b> เลือกรอบปั่นหมาด (ระบบสัมผัส)</p> <p><b>3</b> เลือกอุณหภูมิ (ระบบสัมผัส)</p> <p><b>4</b> จอแสดงผล</p> <p><b>5</b> ระบบล็อคปุ่มป้องกันเด็ก</p> | <p><b>6</b> เพิ่มรอบล้างน้ำ (ระบบสัมผัส)</p> <p><b>7</b> หน่วงเวลาจบการทำงาน (ระบบสัมผัส)</p> <p><b>8</b> ช่วยให้ผ้ารีดง่าย (ระบบสัมผัส)</p> <p><b>9</b> แच्छผ้า (ระบบสัมผัส)</p> <p><b>10</b> เริ่ม/หยุด และ หยุดเพื่อเพิ่มผ้า (ระบบสัมผัส)</p> |
|---|--|

#### 1 ลูกบิดเลือกโปรแกรม

หมุนลูกบิดนี้เพื่อเลือกโปรแกรม เครื่องซักผ้า จะกำหนดอุณหภูมิ และเลือกค่าการปั่นหมาด สำหรับโปรแกรมที่เลือก โดยอัตโนมัติ

ลูกบิดนี้สามารถหมุนตามหรือทวนเข็มนาฬิกา ก็ได้

ตำแหน่ง “ปิด” เพื่อเริ่มโปรแกรมใหม่ หรือ ปิด เครื่อง

เมื่อสิ้นสุดโปรแกรม ลูกบิดเลือกโปรแกรม ต้อง หมุนกลับ มาที่ตำแหน่ง “ปิด” เพื่อทำการปิด เครื่อง

#### 2 เลือกรอบปั่นหมาด (ระบบสัมผัส)

แตะปุ่มนี้ซ้ำๆ เพื่อเพิ่มหรือลดความเร็วรอบ ในการปั่นหมาด หากต้องการให้ปั่นหมาดที่ ช่วงความเร็วอื่นนอกเหนือจากที่เครื่องซักผ้า กำหนดไว้

#### ☒ ไม่ปั่นหมาด

ตัวเลือกไม่ปั่นหมาดจะเป็นการยกเลิกรอบ การปั่นหมาดทั้งหมดและเพิ่มจำนวนการ ล้าง น้ำ

#### ☐ ไม่ระบายน้ำล้างผ้า

หลังจากเลือกตัวเลือกนี้ น้ำจากการล้างน้ำ รอบสุดท้ายจะไม่ถูกระบายออก และถังซัก จะหมุนเป็นระยะ เพื่อป้องกันผ้าเกิดรอยยับ หลังสิ้นสุดโปรแกรม ประตูเครื่องยังคงล็อคอยู่ เพื่อแจ้งให้ทราบว่าจะต้องระบายน้ำออก

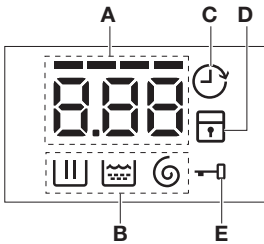
(ดูวิธีการระบายน้ำออกที่หัวข้อ

“ขณะโปรแกรมการซักเสร็จสิ้นแต่มิ่่น้ำเหลือ อยู่ในถัง” ในหน้า 45)

**3** เลือกอุณหภูมิ (ระบบสัมผัส) 📌

สัมผัสสัญลักษณ์เลือกอุณหภูมิซ้ำๆ เพื่อเพิ่มหรือลดอุณหภูมิการซัก หากต้องการให้ซักผ้าในช่วงอุณหภูมิอื่นนอกเหนือจากที่เครื่องซักผ้ากำหนดไว้ (สัญลักษณ์ “ \* ” หมายถึง น้ำ อุณหภูมิห้อง)

**4** จอแสดงผล



- A)** เลขดิจิทัลอล; จะแจ้งให้ทราบถึงรายการ ดังนี้:
  - เวลาที่ใช้ในการทำงานของโปรแกรม
  - เวลาของโปรแกรม “หน่วยเวลา”
  - รหัสสัญญาณเตือน ดูรายละเอียด จากหัวข้อ “การแก้ไขปัญหา”
- B)** สัญลักษณ์ แสดงสถานะการทำงาน
- C)** สัญลักษณ์ หน่วยเวลาจบการทำงาน
- D)** สัญลักษณ์ ล็อคปุ่มป้องกันเด็ก
- E)** สัญลักษณ์ ล็อคประตูเครื่อง
  - หากแสดงอยู่ คุณจะ**ไม่สามารถ**เปิดประตูได้
  - หากดับอยู่ คุณสามารถ**เปิด**ประตูได้

**5** ระบบล็อคปุ่มป้องกันเด็ก 📌

เครื่องมีระบบล็อคปุ่มป้องกันเด็กเพื่อป้องกันขณะไม่ได้ใช้เครื่องโดยไม่ต้องคอยกังวลว่าเด็กอาจได้รบกวนปรับหรือทำให้เกิดความเสียหายจากการเล่นเครื่อง

ตั้งค่าตัวเลือกนี้ก่อนกดปุ่ม “เริ่ม/หยุด” และหลังจากเลือกโปรแกรมการซักแล้ว

การตั้งค่าฟังก์ชันนี้จะยังคงอยู่ แม้ว่าจะมีการปิดเครื่องและเปิดใช้งานอีกครั้งก็ตาม

การตั้งค่าล็อคปุ่มป้องกันเด็ก:

- เปิดใช้งานฟังก์ชันนี้ โดยสัมผัสสัญลักษณ์ “ล้างน้ำเพิ่ม” และ “รีดง่าย” พร้อมกัน จนกระทั่งสัญลักษณ์ “📌” (ล็อค) แสดงที่จอแสดงผลพร้อมเสียง
- ปิดใช้ฟังก์ชันนี้ โดยสัมผัสสัญลักษณ์ “ล้างน้ำเพิ่ม” และ “รีดง่าย” พร้อมกัน จนกระทั่งสัญลักษณ์ “📌” หายไปจากจอแสดงผล

**6** เพิ่มรอบล้างน้ำ (ระบบสัมผัส)

สำหรับผู้ที่มีการแพ้ผงซักฟอก หรือใน บริเวณที่มีระดับความกระด้างของน้ำอ่อน ควรเลือกตัวเลือกนี้

สัมผัสสัญลักษณ์นี้ เพื่อเพิ่มรอบการล้างน้ำ ในโปรแกรมการซัก

ไฟแอลอีดีที่สัญลักษณ์ตัวเลือกนี้จะติดสว่าง เพื่อแสดงว่าตัวเลือกได้ถูกเลือกแล้ว

**7** หน่วยเวลา (จบการทำงาน)

(ระบบสัมผัส)

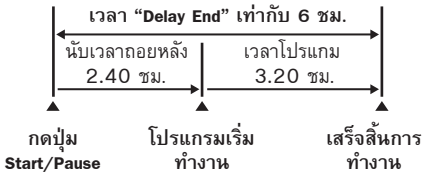
ก่อนที่คุณจะเริ่มต้นการทำงานของโปรแกรม ตัวเลือกนี้จะช่วยให้คุณกำหนดเวลาจบการทำงานได้ โดยคุณสามารถกำหนดได้ตั้งแต่ 1 ชั่วโมง ไปจนถึง 19 ชั่วโมง (ขึ้นอยู่กับโปรแกรมที่เลือก)

**i** ข้อชี้แนะ: ถ้าหากระยะเวลาการทำงานของโปรแกรมที่เลือกมีระยะเวลานานกว่า 3 ชม. เวลาที่เลือกได้ของฟังก์ชันจะเลือกได้ตั้งแต่ 4 ชม. ขึ้นไป

สัมผัสปุ่ม “ช่วงเวลา” เพื่อเลือกระยะเวลาที่ต้องการ จอแสดงผลจะแสดงเวลาชั่วโมงที่เลือกและไฟแอลอีดีจะติดสว่าง

**i** ข้อชี้แนะ: ให้เลือกตัวเลือกนี้หลังจากที่เลือกโปรแกรมการทำงานแล้วและก่อนสัมผัสปุ่ม “เริ่ม/หยุด” เพื่อเริ่มโปรแกรม

ยกตัวอย่างเช่น, หากระยะเวลาการทำงานของโปรแกรมที่เลือกเท่ากับ 3.20 ชม. และคุณได้เลือกช่วงเวลา (Delay End) เป็น 6 ชม. ซึ่งหมายความว่าเครื่องจะทำงานเสร็จสิ้นภายในระยะเวลา 6 ชม. (ดังอธิบายในแผนภาพด้านล่างนี้)



หลังจากเลือกระยะเวลาของช่วงเวลา (จบการทำงาน) ให้กดปุ่ม “เริ่ม/หยุด” เพื่อเริ่มการทำงาน เครื่องจะเริ่ม

นับเวลาถอยหลัง และอัปเดตเวลาบนจอแสดงผลในแต่ละชั่วโมงจนกว่าจะถึงเวลาเริ่มต้นของโปรแกรมที่เลือก

หากคุณได้เริ่มช่วงเวลาไปแล้ว (สัมผัสปุ่ม “เริ่ม/หยุด” แล้ว) และคุณต้องการที่จะยกเลิกช่วงเวลา ให้ปฏิบัติดังนี้ :

- หยุดการทำงานเครื่องชั่วคราว โดยสัมผัสปุ่ม “เริ่ม/หยุด”
- ยกเลิกช่วงเวลา โดยสัมผัสที่ปุ่ม “ช่วงเวลา” เพื่อเลือกเวลาให้เป็น “0”
- สัมผัสปุ่ม “เริ่ม/หยุด” อีกครั้งเพื่อให้เครื่องทำงานต่อ

## 8 ลดรอยยับ $\approx$ E (ระบบสัมผัส)

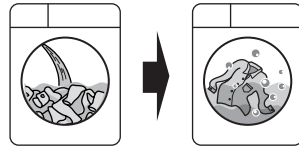
เมื่อเลือกตัวเลือกนี้ ผ้าจะถูกซักและปั่นหมาดอย่างนุ่มนวล เพื่อป้องกันผ้ายับย่น ทั้งนี้เพื่อให้สามารถรีดผ้าได้ง่ายยิ่งขึ้น

ไฟแอลอีดีที่สัญลักษณ์ตัวเลือกนี้จะติดสว่างเพื่อแสดงว่าตัวเลือกได้ถูกเลือกแล้ว

## 9 แच्छ้า $\approx$ B (ระบบสัมผัส)

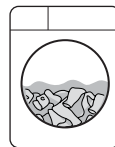
ตัวเลือกนี้ช่วยให้คุณच्छ้าที่สกปรกมาก และผ้าที่มีคราบติดแน่น ในช่วงเริ่มต้นของโปรแกรมซัก ก่อนเข้าสู่การซักจริงได้ ตัวเลือกนี้จะเพิ่มระยะเวลาการทำงานของโปรแกรมที่เลือกอีกประมาณ 50 นาที และจะใช้น้ำในการซักเพิ่มขึ้นจากเดิม โดยมีขั้นตอนการทำงาน 3 ขั้นตอน ดังนี้ :

**ขั้นตอนที่ 1** - เดิมน้ำและหมุนถึงซัก (ใช้เวลาประมาณ 20 นาที)



หลังจากกดปุ่ม Start/Pause เครื่องจะเริ่มเติมน้ำเข้าไปยังถังซักและหมุนถึงซักช้าๆ เพื่อทำการกระจายผ้าและละลายผงซักฟอก

**ขั้นตอนที่ 2** - แच्छ้า (ใช้เวลาประมาณ 30 นาที)



เครื่องจะเข้าสู่ขั้นตอนการच्छ้า โดยถึงซักจะหยุดหนึ่งและหมุนเป็นบางครั้งเพื่อกระจายผ้า

**ขั้นตอนที่ 3** - หลังการच्छ้าเสร็จสิ้น เครื่องจะทำการตรวจสอบระดับน้ำอีกครั้ง และจะเข้าสู่โปรแกรมซักที่เลือกต่อไป โดยใช้น้ำเดิมจากการच्छ้า

หากคุณไม่ต้องการใช้น้ำเดิมจากการच्छ้าในการซัก ให้ทำตามขั้นตอนดังต่อไปนี้

1. หมุนลูกบิดเลือกโปรแกรมไปที่ตำแหน่ง "Off" เพื่อปิดเครื่อง
2. หมุนลูกบิดเลือกโปรแกรมไปที่ตำแหน่งโปรแกรมซักรีดที่ต้องการ เติมน้ำซักฟอก แล้วกดปุ่ม Start/Pause อีกครั้ง เพื่อเริ่มโปรแกรมซักรีดใหม่ที่เลือก

เครื่องจะทำการตรวจสอบและระบายน้ำในถังออกโดยอัตโนมัติ จากนั้นจะเติมน้ำใหม่อีกครั้งเพื่อใช้สำหรับโปรแกรมใหม่ที่เลือก

### **i** คำแนะนำ

- คุณสามารถเลือกอุณหภูมิในช่วงอื่น ๆ ร่วมกับตัวเลือกนี้ได้ (ขึ้นอยู่กับโปรแกรม) แนะนำให้ใช้ร่วมกับน้ำเย็น (✖) เท่านั้น เพราะน้ำที่อุณหภูมิสูง อาจทำให้คราบสกปรกกระจายตัว
- ใช้ผงซักฟอกในปริมาณที่แนะนำสำหรับการซักผ้าปกติ หากต้องการใช้น้ำยาฟอกขาวหรือน้ำยาแช่ผ้า ควรใช้ประเภทที่ปลอดภัยกับเนื้อผ้า โดยให้เติมที่ช่องเติมผงซักฟอก (หรือผสมกับผงซักฟอก)

## 10 ปุ่ม เริ่ม/หยุด (▶||)

### และ หยุดเพื่อเพิ่มผ้า (⏸)

ปุ่มนี้ทำงานด้วยกันสองฟังก์ชันก็คือ :

#### • เริ่ม/หยุด (▶||)

หลังจากที่คุณได้เลือกโปรแกรมและตัวเลือกอื่นที่ต้องการแล้ว ให้กดปุ่มนี้เพื่อให้โปรแกรมเริ่มทำงาน ไฟแอลอีดีที่ปุ่มนี้จะหยุดกะพริบและติดสว่างค้างไว้จนกระทั่งเครื่องซักรีดทำการเติมน้ำจนถึงระดับที่โปรแกรมคำนวณไว้ (ประมาณระดับขอบล่างของประตู) หลังจากนั้นไฟแอลอีดีที่ปุ่มนี้จะดับลง

ถ้าหากคุณสามารถใช้ตัวเลือกเสริม "Ⓢ" (หน่วงเวลา) หลังจากกดปุ่มนี้ เครื่องจะทำการนับถอยหลังและแสดงเวลาที่จอแสดงผล เพื่อเข้าสู่โปรแกรมซักรีด

หากคุณต้องการที่จะหยุดการทำงานของเครื่องชั่วคราวให้กดปุ่มนี้ ไฟแอลอีดีที่ปุ่มนี้จะติดสว่างและกะพริบ กดปุ่มนี้อีกครั้งหากคุณต้องการเริ่มการทำงานของเครื่องที่หยุดชั่วคราวไว้ ไฟแอลอีดีจะหยุดกะพริบและดับลง

### • หยุดเพื่อเพิ่มผ้า (⏸)

**i** คุณยังคงสามารถเพิ่มผ้าได้ในกรณีที่ไฟแอลอีดีที่ปุ่ม "เริ่ม/หยุด" ยังคงติดสว่างค้างไว้เท่านั้น

ขณะที่โปรแกรมกำลังทำงานอยู่ คุณสามารถเพิ่มผ้าได้โดยปฏิบัติตามนี้ :

- กดปุ่ม "เริ่ม/หยุด (▶||)" เพื่อหยุดการทำงานของเครื่องชั่วคราว
- รอจนกระทั่งเครื่องหยุดการทำงานและประตูถูกปลดล็อกแล้ว
- เพิ่มผ้าแล้วปิดประตู
- กดปุ่ม "เริ่ม/หยุด (▶||)" อีกครั้งเพื่อให้เครื่องเริ่มทำงานจากที่หยุดไว้

## 11 เสียงเตือน











เสียงเตือนจะทำงานเมื่อ:

- โปรแกรมทำงานเสร็จสิ้น
- มีสิ่งผิดปกติเกิดขึ้นกับเครื่อง

หากต้องการปิดเสียงเตือน (ยกเว้นเสียงเตือนเมื่อมีสิ่งผิดปกติเกิดขึ้นกับเครื่อง), สัมผัสสัญลักษณ์ "รีดง่าย =S" และ "เพิ่มผ้า [⏸]" พร้อมกันประมาณ 6 วินาที จนได้ยินเสียง "บี๊ป, บี๊ป"

หากต้องการเปิดเสียงเตือนอีกครั้ง สัมผัสสัญลักษณ์ทั้งสองปุ่มพร้อมกันประมาณ 6 วินาที จนได้ยินเสียง "บี๊ป"

## โปรแกรม + ตัวเลือกเสริม

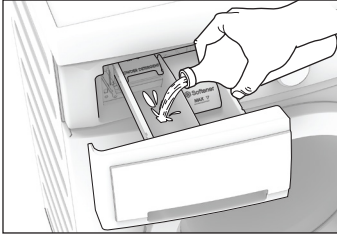
โปรแกรม; อุณหภูมิ	ประเภทผ้า;	น้ำหนักสูงสุด		รอบปั่นสูงสุด	ตัวเลือกที่สามารถเลือกได้
		EW7525DGWA	EW8025DGWA		
Off (ปิด)	เพื่อยกเลิกโปรแกรมและปิดเครื่อง	-	-	-	-
Cottons (ผ้าฝ้าย); * <sup>1)</sup> ถึง 90°C	ผ้าฝ้ายขาวหรือสี ที่มีคราบสกปรกมาก	7.5 kg	8.0 kg	1200 รอบต่อนาที	 /   /   / 
Mixed (ผ้าผสม); * ถึง 60°C	ผ้าสังเคราะห์หรือรวมทุกเนื้อผ้า ที่สกปรกไม่มาก;	3.5 kg	3.5 kg	1200 รอบต่อนาที	 /   /   / 
Bedding (เครื่องนอน); * ถึง 60°C	โปรแกรมพิเศษสำหรับ ผ้าห่มโย สักเคราะห์ ผ้านวม ผ้าปูเตียง ฯลฯ;	3.5 kg	3.5 kg	800 รอบต่อนาที	 /   /   / 
Baby Care (เสื้อผ้าเด็ก); * ถึง 40°C	ผ้าฝ้ายสำหรับเด็กและผ้าอ้อมบางสกปรกไม่มาก;	3.5 kg	3.5 kg	1200 รอบต่อนาที	 /   /   / 
Energy Saver <sup>2)</sup> (ซักรประหยัด); 40°C, 60°C	ผ้าฝ้ายขาวและสีแบบไม่ตก, ผ้าสกปรกทั่วไป ตั้งค่าโปรแกรมนี้เพื่อให้ได้ผลการ ซักที่ดีที่สุดและลดการใช้พลังงาน เวลาของโปรแกรมการซักจะ เพิ่มขึ้น;	7.5 kg	8.0 kg	1200 รอบต่อนาที	 /   /   / 
Tub Clean (ล้างถังซัก)	โปรแกรมสำหรับทำความสะอาดถังซัก	-	-	-	-
Spin (ปั่นหมาด)	ถ่ายน้ำทิ้งและปั่นหมาด;	7.5 kg	8.0 kg	1200 รอบต่อนาที	 /  
Rinse + Spin (ล้างผ้า+ปั่นหมาด)	ล้างน้ำและปั่นหมาด;	7.5 kg	8.0 kg	1200 รอบต่อนาที	 /   / 
Quick 20 (ซัก 20 นาที); * ถึง 30°C	ผ้าใยสังเคราะห์หรือรวมทุกเนื้อผ้าที่สกปรกน้อยๆ หรือเพื่อคืนความสดใหม่ให้เสื้อผ้า	1.5 kg	1.5 kg	800 รอบต่อนาที	 /  
Daily 60 (ซัก 60 นาที); 30°C, 40°C, 50°C, 60°C	ผ้าฝ้ายสี เช่น เสื้อเชิ้ต, เสื้อเชิ้ตสตรี, ผ้าขนหนูและชุดชั้นใน ที่สกปรกปานกลาง	4.0 kg	4.0 kg	1200 รอบต่อนาที	 /   / 
Delicates (ผ้าเนื้อบาง); * ถึง 40°C	ผ้าเนื้อบาง เช่น อะคริลิก, วิสโคสและโพลีเอสเตอร์	3.5 kg	3.5 kg	1200 รอบต่อนาที	 /   /   / 

1) สัญลักษณ์ “ \* ” หมายถึงน้ำ ณ อุณหภูมิห้อง

2) โปรแกรม Energy Saver (ซักรประหยัด) ที่อุณหภูมิ 60 องศาเซลเซียส สำหรับซักผ้าไม่สกปรกมากที่น้ำหนักสูงสุดที่รองรับ เป็นโปรแกรมที่แนะนำว่าประหยัดน้ำและพลังงาน

## 4. ก่อนการใช้งานครั้งแรก

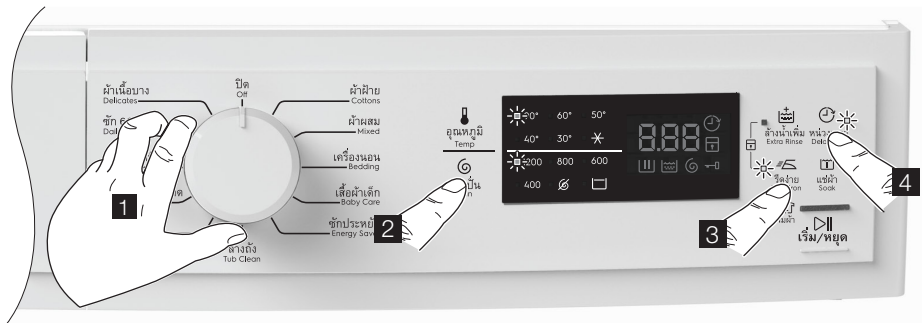
1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจุดเชื่อมต่อทางไฟฟ้า และระบบน้ำเป็นไปตามคำแนะนำในการติดตั้ง
2. เติมน้ำ 2 ลิตร ในช่องเติมผงซักฟอกในช่อง ซักหลัก เพื่อกระตุ้นการทำงานของระบบ ระบายน้ำ
3. เลือกรอบการทำงานสำหรับผ้าฝ้าย (Cottons) ที่ 90°C, โดยไม่ต้องบรรจุผ้า เพื่อนำสิ่งตกค้างจากการผลิตออกจากถังซักและจุดต่างๆ เเทงซักฟอกที่ใช้กับเครื่องซักผ้าฝาหน้า ประมาณ 1 ซ้อนชา ในช่องเติมผงซักฟอก ในช่องซักหลักแล้วเริ่มการทำงานของเครื่อง



## 5. การใช้งานประจำวัน

- เสียบปลั๊กเข้ากับเต้ารับไฟฟ้า
- เปิดก๊อกน้ำ

### 5.1 คำแนะนำในการเริ่มทำงานสี่ขั้นตอน ขั้นตอนที่ 1 - การตั้งค่าโปรแกรมการซัก




1. หมุนลูกบิดเลือกโปรแกรมไปยังตำแหน่งโปรแกรมที่ต้องการ
  - ลูกบิดเลือกโปรแกรมสามารถปรับตาม หรือทวนเข็มนาฬิกาก็ได้
  - หลังจากเลือกโปรแกรมการซัก โปรแกรมที่เลือกไว้จะค้างอยู่ในตำแหน่งดังกล่าวระหว่างรอบการซักทั้งหมด
2. หากต้องการให้ปั่นหมาดหรือใช้อุ่นหมัमीอื่นนอกเหนือจากที่เครื่องกำหนดไว้
  - สัมผัสสัญลักษณ์ปั่นหมาด “☉” และอุณหภูมิ “☼” ซ้ำๆ จนกระทั่งความเร็วปั่นหมาดและอุณหภูมิเปลี่ยนแปลงไปยังค่าที่ต้องการ



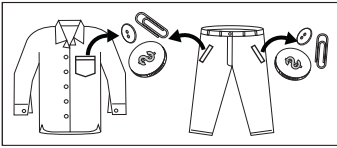
3. สัมผัสสัญลักษณ์ตัวเลือกเสริม หากต้องการให้ซักผ้าโดยใช้ฟังก์ชันพิเศษ
- ตัวเลือกเสริมแต่ละฟังก์ชัน สามารถเลือกได้ขึ้นอยู่กับโปรแกรมการทำงานแต่ละโปรแกรม
- เมื่อสัมผัสสัญลักษณ์เหล่านี้แล้ว ไฟสัญญาณที่เกี่ยวข้องจะติดสว่างขึ้น เมื่อกดซ้ำอีกครั้ง ไฟสัญญาณจะดับลง

4. หากต้องการหน่วงเวลาจบการทำงานของโปรแกรมที่เลือก ให้สัมผัสสัญลักษณ์ ☹ “Delay End (หน่วงเวลา)” ซ้ำๆ เพื่อเลือกระยะเวลาจบการทำงานของโปรแกรม

## ขั้นตอนที่ 2 - การบรรจุผ้า

1.  ก่อนบรรจุผ้าลงในถังซัก โปรดตรวจสอบสิ่งเหล่านี้ก่อน

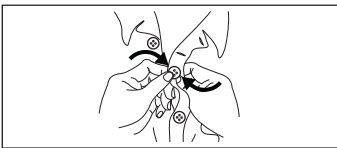
- นำของในกระเป๋าออกให้หมด



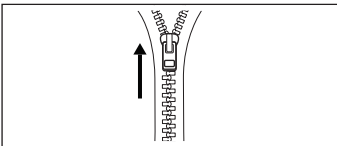
- รัดสายต่างๆ ไว้ให้เรียบร้อย



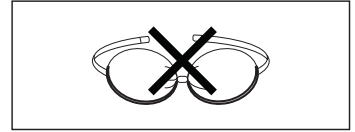
- ดัดกระดุม



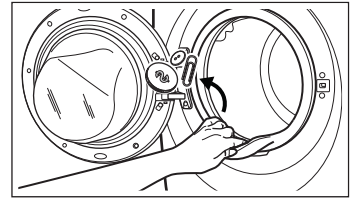
- รูดซิป



- ห้ามซักเสื้อชั้นในที่เสริมโครงลวด

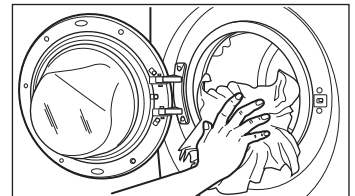


2. เปิดประตูเครื่องซักผ้า โดยดึงที่มีมือจับเบาๆ

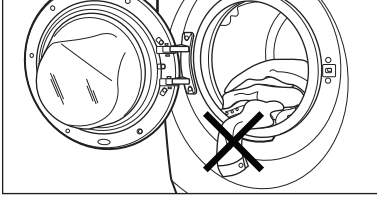


ตรวจสอบและนำสิ่งแปลกปลอมออก (ถ้ามี) เนื่องจากอาจมีการตกค้าง บริเวณร่องยางรองขอบประตู

3. ใส่ผ้าลงในถังซักทีละชั้น คลี่ให้กระจายออกมากที่สุดเท่าที่ทำได้



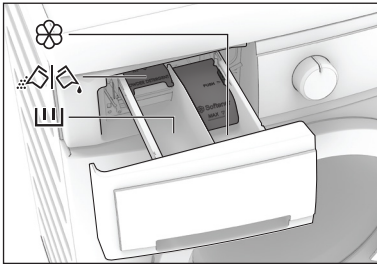
4. อย่าให้มีผ้าหลงเหลือระหว่างยางรองขอบ ประตูและประตูเครื่อง







5. ปิดประตู

### ขั้นตอนที่ 3 - การใช้สารซักฟอกและน้ำยาปรับสภาพ

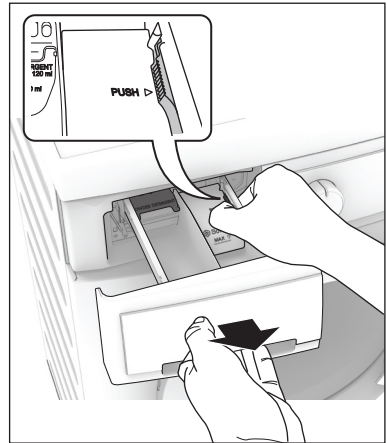
1. ลินชักใส่สารซักผ้า



ลินชักใส่สารซักฟอกแบ่งออกเป็นสองช่อง ดังนี้:

-  ช่อง “การซักหลัก”  
ช่องนี้ใช้สำหรับเติมสารซักฟอกที่ใช้สำหรับเครื่องซักผ้าฝาหน้าเท่านั้น สำหรับทุกโปรแกรม
-   บานพับเลือกประเภทสารซักฟอก  
พับขึ้นหรือลงเพื่อเลือกผงซักฟอกหรือน้ำยาซักผ้า
-  ช่อง “น้ำยาปรับผ้านุ่ม”  
ช่องดังกล่าวนี้ใช้สำหรับน้ำยาปรับผ้านุ่มและน้ำยาดักสปี


ผงซักผ้าหรือน้ำยาซักผ้า:

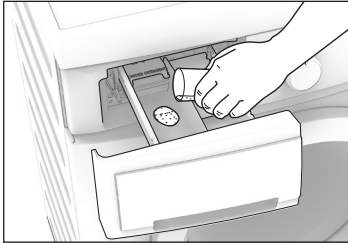



**i** หากคุณใช้น้ำยาซักผ้า ให้ปฏิบัติ ดังนี้:

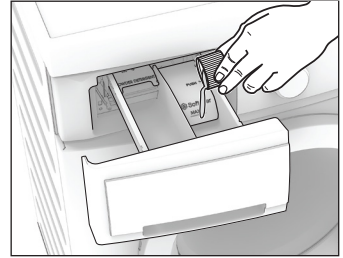
- อย่าใช้น้ำยาซักผ้าที่เป็นเจลหรือ เหนียวข้น
- อย่าเติมมากกว่าระดับสูงสุดที่กำหนด
- อย่าตั้งค่าหน่วยเวลา “หน่วยเวลา”

2. ตรวจสอบซักรีดและน้ำยาปรับผ้านุ่ม

- ดึงช่องจ่ายออกมาจนสุด
- ตรวจสอบปริมาณของสารซักผ้าที่ต้องการ จากนั้น เติมลงในช่องการซักหลัก ( ) 



- ถ้าต้องการเติมน้ำยาปรับผ้านุ่ม ให้เติมน้ำยาปรับผ้านุ่มลงในช่องที่มีเครื่องหมาย  (ปริมาณที่ใช้ต้องไม่เกิน ชีต “MAX” ในช่อง )



- เลื่อนช่องเติมสารซักฟอกปิดเบาๆ

## ขั้นตอนที่ 4 - เริ่มการทำงานของโปรแกรม

เริ่มโปรแกรมโดยกดปุ่ม “เริ่ม/หยุด” (▶||) ไฟแสดงการทำงานที่เกี่ยวข้อง จะหยุดกะพริบ และ เวลาการทำงานเบื้องต้นของโปรแกรมจะ ปรากฏขึ้นที่หน้าจอ (เฉพาะรุ่นที่มีจอแสดงผล)



**i** หลังผ่านไปประมาณ 15 นาที จากตอน เริ่มต้นของโปรแกรม:

เครื่องจะปรับเวลาในการทำงานของ โปรแกรมที่เลือกอีกครั้งตามปริมาณผ้า ที่บรรจุ

**i** ข้อชี้แนะ:

หากหมุนลูกบิดเลือกโปรแกรมไปที่โปรแกรม อื่นๆ ในขณะที่โปรแกรมกำลังทำงาน สัญญาณ “---” จะปรากฏบนจอแสดงผล เพื่อบอกให้ทราบว่า การเลือกนั้นไม่ถูกต้อง และเครื่องจะไม่ทำงานตามที่เลือก

หากกดปุ่มใดๆ ขณะที่เครื่องซักผ้ากำลัง ทำงาน จอแสดงผลจะแสดงสัญญาณ “---” พร้อมเสียงบี๊บ

## 5.2 หยุดการทำงานของโปรแกรม

- เพื่อหยุดการทำงานกด “เริ่ม/หยุด” ไฟแอลอีดีจะกระพริบ
- กด “เริ่ม/หยุด” อีกครั้ง โปรแกรมจะกลับ มาทำงาน

## 5.3 การเปลี่ยนโปรแกรมการทำงาน

สามารถเปลี่ยนโปรแกรมได้ก็ต่อเมื่อ เริ่มการทำงาน ของเครื่องใหม่เท่านั้น

1. หมุนลูกบิดเลือกโปรแกรมไปที่ตำแหน่ง “ปิด” เพื่อยกเลิกโปรแกรมและเพื่อปิดเครื่อง
2. หมุนลูกบิดเลือกโปรแกรมไปที่ตำแหน่ง โปรแกรมใหม่และเลือกฟังก์ชันใหม่ จากนั้นกด “เริ่ม/หยุด” อีกครั้ง



หากมีน้ำในถังซัก เครื่องจะยังไม่ทำการระบายน้ำ

## 5.4 การเปลี่ยนตัวเลือกเสริม


สามารถเปลี่ยนตัวเลือกได้บางส่วนเท่านั้น หลังจากเริ่มต้นโปรแกรมการทำงานแล้ว

1. กดปุ่ม “เริ่ม/หยุด” เพื่อหยุดการทำงานชั่วคราว ไฟแอลอีดีจะกระพริบ
2. เปลี่ยนตัวเลือกเสริม
3. กด “เริ่ม/หยุด” อีกครั้ง โปรแกรมจะกลับ มาทำงาน

## 5.5 การเปิดประตูเครื่องซักผ้า

ขณะโปรแกรมหรือ “ช่วงเวลา” กำลังทำงาน ประตูเครื่องจะล็อกและจอแสดงผลจะแสดง “--0” เริ่มจากตั้งค่าหยุดการทำงานของเครื่องชั่วคราว โดยการกดปุ่ม “เริ่ม/หยุด” รอให้สัญลักษณ์ แจ้งการล็อกประตู “ --0 ” หายไปจากจอแสดงผล จากนั้นจะสามารถเปิดประตูเครื่องได้

หากสัญลักษณ์แจ้งการล็อกประตูเครื่อง “--0” ไม่หายไป แสดงว่าเครื่องกำลังทำความร้อนและระดับน้ำอยู่เกินกว่าขอบด้านล่างของประตู หรือถังซักกำลังหมุนอยู่ในกรณีนี้จะไม่สามารถเปิดประตูเครื่องได้ หากคุณต้องการที่จะเปิดประตูเครื่อง **คุณต้องทำการระบายน้ำออกจากเครื่องก่อน**

เพื่อที่จะระบายน้ำออกจากเครื่อง ให้หมุนลูกบิดเลือกโปรแกรมไปที่ตำแหน่ง “ปิด” เพื่อปิดการทำงานของเครื่อง จากนั้นให้หมุนลูกบิดเลือกโปรแกรมไปที่โปรแกรม “ปั่นหมาด” เพื่อที่จะระบายน้ำออกแล้วทำการปั่นหมาด (สามารถเลือกตัวเลือก “ไม่ปั่นหมาด  ” ร่วมด้วย เพื่อให้เครื่องดำเนินการระบายน้ำเพียงอย่างเดียว) กดปุ่ม “เริ่ม/หยุด” เพื่อเริ่มโปรแกรม

## 5.6 หลังจากจบการทำงานของโปรแกรม

- เครื่องหยุดทำงานโดยอัตโนมัติ
- สัญลักษณ์เสียงจะดังขึ้น
- จอแสดงผลจะแสดงเวลาเป็น “ 0 ”
- ไฟแอลอีดีที่ปุ่ม “เริ่ม/หยุด” จะดับลง
- สัญลักษณ์ล็อกประตู “ --0 ” จะดับลงหรือหายไป
- นำผ้าออกจากเครื่อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่านำผ้าออกหมดแล้ว
- เปิดประตูทิ้งไว้สักครู่ เพื่อป้องกันรา หรือกลิ่นที่ไม่พึงประสงค์
- ปิดก๊อกน้ำ

## 5.7 ขณะโปรแกรมการชักเสร็จสิ้น

แต่มีน้ำเหลืออยู่ในถัง

(ใช้งานตัวเลือก “ไม่ระบายน้ำล้างผ้า □”)

- ถังจะหมุนตามปกติเพื่อป้องกันรอยยับ
- ไฟแอลอีดีที่ปุ่ม “เริ่ม/หยุด” จะกระพริบเพื่อบอกให้ทราบว่าต้องทำการระบายน้ำออกจากถัง
- สัญลักษณ์ “←0” ยังคงปรากฏอยู่ที่จอแสดงผล เพื่อบอกให้ทราบว่าประตูเครื่องยังคงล็อกอยู่



คุณจะต้องทำการระบายน้ำออกถึงจะสามารถเปิดประตูเครื่องได้

ทำการระบายน้ำโดย :

1. กดปุ่ม “เริ่ม/หยุด (▷||)” เครื่องจะดำเนินการระบายน้ำออกจากถังชักพร้อมกับปั่นหมาด ที่ความเร็วรอบสูงสุดของโปรแกรมชักที่เลือกไว้  
อีกทางเลือกหนึ่ง ก่อนกดปุ่ม “▷||” คุณยังสามารถกดปุ่ม “รอบปั่น ⑥” เพื่อเลือกความเร็วรอบปั่นหมาด หรือเลือกตัวเลือก “ไม่ปั่นหมาด ④” เพื่อให้เครื่องดำเนินการระบายน้ำเพียงอย่างเดียว
2. หลังจากโปรแกรมทำงานเสร็จสิ้น และสัญลักษณ์ล็อกประตู (←0) ดับลง คุณสามารถเปิดประตูเครื่องได้
3. หมุนลูกบิดเลือกโปรแกรมไปที่ตำแหน่ง “ปิด” เพื่อปิดเครื่อง



หลังจากเวลาประมาณ 18 ชั่วโมง หากคุณไม่ได้กดปุ่มสัมผัส “เริ่ม/หยุด” เครื่องจะดำเนินการระบายน้ำออกและปั่นหมาดโดยอัตโนมัติ

## 5.8 โหมดสแตนด์บาย

หลังโปรแกรมการชักสิ้นสุดลง 5 นาที หากไม่ปิดเครื่อง ฟังก์ชันประหยัดพลังงานจะเริ่มทำงาน

ฟังก์ชันประหยัดพลังงานจะลดการใช้พลังงานลง เมื่อเครื่องอยู่ในโหมด สแตนด์บาย

- ไฟแอลอีดีทั้งหมดและจอแสดงผล จะดับลง
- ไฟแอลอีดีที่ปุ่ม “เริ่ม/หยุด” จะ กระพริบช้า ๆ
- กดปุ่มสัมผัสใดก็ได้เพื่อปิดระบบ ประหยัดพลังงาน

## 6. คำแนะนำในการซัก

### 6.1 การแยกประเภทผ้าที่จะซัก

ปฏิบัติตามสัญลักษณ์การซัก บนฉลากผ้าแต่ละชิ้น และคำแนะนำการซักจากผู้ผลิต แยกชนิดของผ้าดังนี้: ผ้าขาว, ผ้าสี, ผ้าใยสังเคราะห์, ผ้าเนื้ออบบาง, ผ้าขนสัตว์

### 6.2 อุณหภูมิ

90°C	สำหรับผ้าฝ้าย และผ้าลินินขาว ที่สกปรกปานกลาง (เช่น ผ้าชุดรองน้ำชา ผ้าขนหนู ผ้าปูโต๊ะ ผ้าปูที่นอน...)
60°C 50°C	สำหรับผ้าสีจำพวกผ้าลินิน ผ้าฝ้าย หรือผ้าใยสังเคราะห์ ที่สกปรกปานกลาง (เช่น เสื้อเชิ้ต ชุดราตรี ชุดนอน....) และผ้าฝ้ายขาวที่สกปรกเล็กน้อย (เช่น ชุดชั้นใน)
40°C 30°C ✱ (น้ำเย็น)	สำหรับผ้าเนื้อบาง (เช่น ตาข่าย) ผ้าคลุมประเภท รวมทั้งผ้าใยสังเคราะห์ หรือผ้าขนสัตว์ที่มีป้ายระบุขนสัตว์ใหม่แท้ ซักเครื่องได้และไม่หด

### 6.3 ก่อนบรรจุผ้าในถังซัก

ห้ามซักผ้าขาวรวมกับผ้าสี เนื่องจากผ้าขาวอาจสูญเสีย “ความขาว” จากการซัก

ผ้าสีตัวใหม่อาจสีตกในการซักครั้งแรก ดังนั้นให้ซักแยกซักต่างหาก

ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ไม่มีโลหะใดๆ หลงค้างอยู่ในเสื้อผ้า (เช่น กิ๊บติดผม, เข็มกลัดซ่อนปลาย, เข็มหมุด)

กลัดกระดุมปลอกหมอน รูดซิป ติดตะขอ รัดเข็มขัด หรือแถบผ้าที่มีความยาว

ซักตรวจสอบสกปรกฝังแน่น ก่อนการซัก

ถูบริเวณที่สกปรก ด้วยผงซักฟอกหรือผงขจัดคราบพิเศษ สำหรับผ้าฝ้ายต้องระวังเป็นพิเศษ ถอดตะขอออก หรือมัดใส่ในถุง หรือตาข่าย

### 6.4 ปริมาณผ้าที่บรรจุสูงสุด

ปริมาณบรรจุที่แนะนำ ถูกแสดงไว้ในตารางโปรแกรมการทำงาน หรือหลักเกณฑ์ทั่วไป:

ผ้าฝ้าย, ผ้าลินิน:	เต็มถึงแต่ไม่ควรแน่นจนเกินไป
ผ้าใยสังเคราะห์:	ไม่เกินครึ่งถัง
ผ้าเนื้ออบบาง และผ้าขนสัตว์:	ไม่เกินหนึ่งในสามของถัง

ด้วยปริมาณบรรจุสูงสุด จะทำให้ใช้น้ำ และพลังงาน ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ สำหรับผ้าที่สกปรกมาก ให้ลดปริมาณการ บรรจุลง

### 6.5 การขจัดคราบ

รอยเปื้อนฝังแน่นอาจไม่สามารถขจัดออกได้ด้วยน้ำและผงซักฟอกเพียงอย่างเดียว ดังนั้นจึงแนะนำให้กำจัดรอยเปื้อนก่อนการซัก

**เลือด:** รอยเปื้อนใหม่ ๆ ให้ล้างด้วยน้ำเย็น สำหรับคราบเลือดที่แห้งแล้ว ให้แช่ในน้ำผสมผงซักฟอกชนิดพิเศษค้างคืนไว้ แล้วขัดด้วยสบู่และน้ำ

**สีน้ำมัน:** ทารอยเปื้อนด้วยน้ำยาขจัดคราบที่มีส่วนผสมของเบนซิน วางผ้าลงบนผ้านุ่มๆ แล้วขับริอยเปื้อนเบาๆ หลายๆ ครั้ง

**รอยน้ำมันที่แห้งแล้ว:** ทารอยเปื้อนด้วยน้ำมันสน วางผ้าลงบนพื้นผิวนุ่ม แล้วขับริอยเปื้อนด้วยผ้าฝ้ายโดยใช้ปลายนิ้วมือ

**สนิมเหล็ก:** ใช้กรดออกซาลิกละลายใน น้ำ ร้อน หรือใช้ผลิตภัณฑ์กำจัดคราบสนิม เหล็ก ที่ใช้กับน้ำเย็น ระวังรอยสนิมที่ติด แน่นมา นาน เพราะโครงสร้างเซลล์ถูกทำลายไป แล้ว และผ้าอาจเป็นรูได้

**คราบเข็ช้:** ใช้น้ำยาฟอกขาว แล้วล้าง ออกให้หมด (ใช้กับผ้าขาวและผ้าที่สีไม่ตก เท่านั้น)

**หมู:** ถูด้วยสบู่เล็กน้อย และใช้น้ำยาฟอก ขาว (ใช้กับผ้าขาวและผ้าที่สีไม่ตกเท่านั้น)

**ปากกาลูกสีนและกาว:** ทาด้วยอะซิโตน (\*) วางผ้าลงบนผ้านุ่มๆ แล้วขั้บรอยเปื้อน

**ลิปสติก:** ทาด้วยอะซิโตน (\*) แล้วถูรอย เปื้อนด้วยเหล้า แล้วขั้บรอยเปื้อนตกค้าง บนผ้าขาวด้วยน้ำยาฟอกขาว

**ไวน์แดง:** แช่ในน้ำผสมผงซักฟอก ล้างด้วย น้ำเปล่าและทาด้วยกรดอะซิติก หรือกรด ซี ตริก แล้วล้างออกด้วยน้ำ ขั้บรอยเปื้อน ที่ ยังคงตกค้างด้วยน้ำยาฟอกขาว

**หมึก:** ขั้บอยู่กับประเภทของหมึก ให้ขูบ หมดผ้าด้วยอะซิโตน (\*) แล้วตามด้วย กรด อะเซติก ขจัดคราบตกค้างบนผ้าขาว โดย ใช้น้ำยาฟอกขาว จากนั้นล้างน้ำออก ให้ทั่ว

**คราบเปื้อนน้ำมันดิน:** ขั้บแรกให้ทาด้วย น้ำยาขจัดคราบ เหล้า หรือเบนซิน แล้วถู ด้วย น้ำผสมผงซักฟอก

(\*) อย่าใช้อะซิโตนกับผ้าไหมเทียม

## 6.6 ชนิดของผงซักฟอกและ ปริมาณการใช้งาน

เครื่องซักผ้าเครื่องนี้ สามารถใช้งานร่วมกับ ผงซักฟอกชนิดฟองน้อยเท่านั้นเพื่อป้องกันปัญหา ฟองล้น อันเป็นสาเหตุที่ทำให้ผลการซักไม่เป็น ที่น่าพอใจและอาจทำให้เครื่องเสียหายได้

ผงซักฟอกชนิดฟองน้อยถูกออกแบบมาเพื่อใช้ สำหรับเครื่องซักผ้าฝาหน้าโดยเฉพาะ ซึ่งที่ฉลาก บรรทัดนี้จะระบุข้อความไว้ว่า “สำหรับเครื่อง ฝาหน้า” หรือ “ผงซักฟอกประสิทธิภาพสูง” หรือ “ผงซักฟอกสูตรเข้มข้นสำหรับซักด้วยเครื่อง” เป็นต้น

อย่าใช้ผงซักฟอกผิดประเภท เช่นผงซักฟอก สำหรับเครื่องฝาดหน้าหรือผงซักฟอกสำหรับซัก ด้วยมือหรือผงซักฟอกประเภทที่ทำจากสบู่ กับ เครื่องซักผ้าฝาหน้าเครื่องนี้ เพราะจะทำให้ เกิดฟองมากเกินไป อันเป็นสาเหตุทำให้ระยะ เวลาการซักของเครื่องนานมากกว่าเดิม, การปั่น ผ้าไม่มีประสิทธิภาพ, การล้างผ้าไม่มี ประสิทธิภาพและมอเตอร์ทำงานหนัก

## 6.7 ปริมาณผงซักฟอกที่ใช้

ผลการซักที่ดี ขึ้นอยู่กับทางเลือกผงซักฟอกและใช้ ในปริมาณที่เหมาะสม เพื่อหลีกเลี่ยงความสิ้นเปลือง และช่วยปกป้องสิ่งแวดล้อม

แม้ว่าผงซักฟอกจะย่อยสลายทางชีวภาพได้ แต่ ผงซักฟอกมีส่วนประกอบที่หากใช้ในปริมาณมาก จะรบกวนสมดุลธรรมชาติที่เปราะบางได้

ชนิดและปริมาณของผงซักฟอกที่ใช้จะขึ้นอยู่กับ :

- ชนิดของผ้า (เช่น ผ้าเนื้อบาง, ผ้าขนสัตว์, ผ้าฝ้าย)
- สีของผ้า
- ประมาณผ้าที่บรรจุ
- ระดับความสกปรก
- อุณหภูมิที่ใช้ในการซัก
- ความกระด้างของน้ำ

ความกระด้างของน้ำแบ่งออกเป็น “ระดับ” ของความกระด้าง

ข้อมูลความกระด้างของน้ำในพื้นที่ สามารถสอบถามได้จากหน่วยงานที่จ่ายน้ำให้ หรือหน่วยงานราชการในพื้นที่

คุณอาจต้องใช้ปริมาณของผงซักฟอกตามที่ผู้ผลิตได้แนะนำไว้ที่บรรจุภัณฑ์ก่อน จากนั้นสังเกตผลการซักที่ได้ เป็นที่น่าพอใจหรือไม่

หากผลการซักยังไม่เป็นที่น่าพอใจหรือพบปัญหาเรื่องฟองในระหว่างซัก ให้เปรียบเทียบผลการซักกับรายการด้านล่างนี้ แล้วทำการปรับเปลี่ยนชนิดหรือปริมาณของผงซักฟอกให้เหมาะสมในการซักครั้งต่อไป

---



## 7. สัญลักษณ์สากลสำหรับงานซัก

**i** สัญลักษณ์เหล่านี้มีแสดงไว้ที่ฉลากผ้า เพื่อช่วยในการพิจารณาวิธีการดูแลผ้าที่ดีที่สุด

ซักผ้าโดยทั่วไป 	 อุณหภูมิ ซัก ได้ สูงสุด 95 °C	 อุณหภูมิ ซัก ได้ สูงสุด 60 °C	 อุณหภูมิ ซัก ได้ สูงสุด 40 °C	 อุณหภูมิ ซัก ได้ สูงสุด 30 °C	 ซักด้วยมือ	 ห้ามซัก
ซักผ้าเนื้อบาง 		 				
สารฟอกขาว 	 สารฟอกขาวในน้ำเย็น(อุณหภูมิห้อง)			 ห้ามใช้สารฟอกขาว		
การรีดผ้า 	 รีดร้อน สูงสุด 200 °C	 รีดเย็น สูงสุด 150 °C	 รีดค่อนข้างเย็น สูงสุด 110 °C	 ห้ามรีด		
การซักแห้ง 	 ซักแห้งได้กับสาร ละลายทุกชนิด	 ซักแห้งด้วยเพอร์คลอ- อิตินีน น้ำมันเบนซิน แอลกอฮอล์บริสุทธิ์ R 111 & R 113	 ซักแห้งด้วย น้ำมันเบนซิน แอลกอฮอล์บริสุทธิ์ และ R 113	 ห้ามซักแห้ง		
การทำให้แห้ง 	 ฟ้งราบ	 แขวนบนราว	 แขวนบน ไม้แขวนผ้า	 อุณหภูมิ สูง	 อุณหภูมิ ต่ำ	 ห้ามอบด้วย เครื่องอบผ้า
อบด้วย เครื่องอบผ้า						

## 8. การดูแลรักษาและทำความสะอาด



### คำเตือน !

ต้องถอดปลั๊กไฟออกทุกครั้ง ก่อนทำความสะอาดหรือดูแลรักษา

### 8.1 การทำความสะอาดภายนอก

ทำความสะอาดเครื่องด้วยสบู่และน้ำอุ่นเท่านั้น เช็ดพื้นผิวทั้งหมดให้แห้ง



### ข้อควรระวัง !

ห้ามใช้แอลกอฮอล์ สารละลาย หรือสารเคมีทำความสะอาดเครื่อง

### 8.2 การขจัดตะกอน

น้ำที่เราใช้อยู่ใน ปกติจะมีหินปูนผสมอยู่ ดังนั้นจึงควรใช้ สารทำให้น้ำอ่อน ในเครื่อง ชักผ้า เป็นครั้งคราว

โดยแยกทำต่างหากจากการซักผ้า และปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตสารทำให้น้ำอ่อน

วิธีนี้จะช่วยป้องกันการเกิด คราบหินปูนตกค้างในเครื่องได้

### 8.3 หลังการซักแต่ละรอบ

เปิดประตูเครื่องทิ้งไว้ชั่วคราว ทั้งนี้เพื่อช่วยป้องกันไม่ให้เกิดเชื้อรา และกลิ่นอับเหม็นภายในตัวเครื่อง การเปิดประตูทิ้งไว้ หลังจากซักเสร็จจะช่วยถนอมรักษาถังซักอย่างมีประสิทธิภาพ

### 8.4 รอบการซักเพื่อดูแลรักษา

การซักผ้าที่ระดับอุณหภูมิต่ำ อาจทำให้เกิดสารตกค้างภายในถังซัก

ขอแนะนำให้ทำการซัก เพื่อบำรุงรักษาเครื่องเป็นประจำ

การซักเพื่อบำรุงรักษาเครื่อง:

- ไม่ควรบรรจุผ้าในถังซัก
- เลือกโปรแกรมซักผ้าฝ้าย ด้วยอุณหภูมิร้อนที่สุด

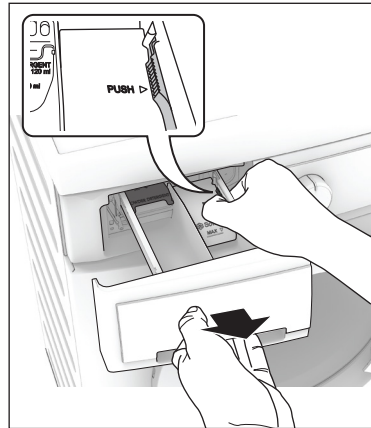
- ดวงสารซักฟอกในปริมาณปกติ ต้องใช้ผงซักฟอกชีวภาพเท่านั้น

## 8.5 การทำความสะอาดถาดจ่าย

### สารซักฟอกและน้ำยาปรับผ้านุ่ม

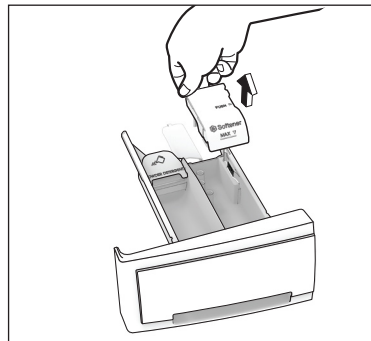
ควรล้างทำความสะอาดถาดจ่ายเติมสารซักฟอกและสารใส่เพิ่มเติมต่างๆ เป็นประจำ

ถอดถาดจ่ายเติมสารซักฟอกออก ด้วยการกดตัวยี่ดลงแล้วดึงออก



เปิดถาดน้ำล้างทำความสะอาด คราบตก ค้างของสารซักฟอกออกให้หมด

เพื่อให้ทำความสะอาดได้ดียิ่งขึ้น ควรถอดส่วนบนของถาดจ่ายน้ำยาอื่นๆ ออก

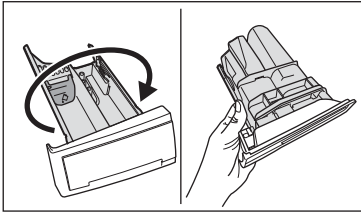


## 8.6 การทำความสะอาดช่องด้านล่างของช่องเติมน้ำยาปรับผ้านุ่ม

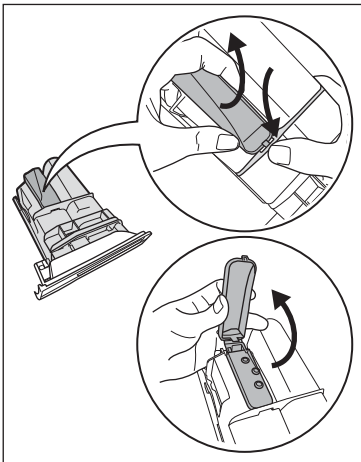
หลังเสร็จสิ้นโปรแกรมการทำงานของเครื่องซักผ้า สิ่งแปลกปลอมหรือน้ำอาจายังติดค้างอยู่ในช่องเติมน้ำยาปรับผ้านุ่มด้านล่าง ขอแนะนำให้ทำความสะอาดช่องด้านล่างนี้เป็นประจำเพื่อป้องกันการอุดตัน

การทำความสะอาดช่องด้านล่างนี้ ให้ปฏิบัติตามนี้ :

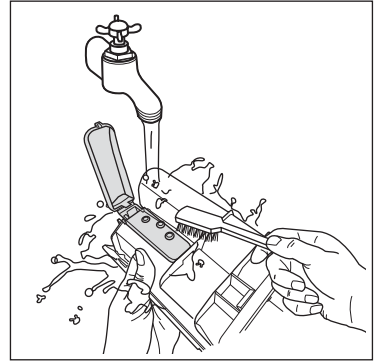
1. หลังจากถอดถาดเติมสารซักฟอกออกมาจากช่องที่อยู่แล้ว ให้หมุนด้านล่างขึ้นมา



2. ดันสลักยึดแล้วดึงฝาปิดขึ้น ดังรูป



3. ล้างและขัดทำความสะอาดด้วยแปรงสีฟันเก่าได้ก็ออกน้ำ

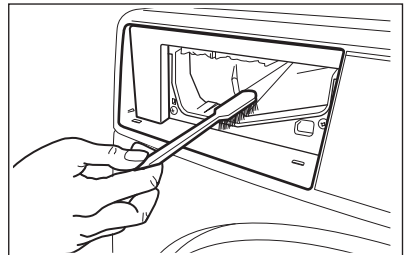


4. เมื่อสะอาดดีแล้ว เช็ดให้แห้งและปิดฝา

## 8.7 การทำความสะอาดช่องเก็บถาดจ่ายสารซักฟอก

หลังจากนำถาดจ่ายออก ให้ใช้แปรงเล็กๆ เพื่อทำความสะอาดช่องด้านใน โดยให้แน่ใจว่าผงซักฟอกทั้งหมดไม่เหลือเป็นคราบตกค้างที่ด้านบนและที่ด้านล่างของช่อง

ติดตั้งถาดกลับเข้าที่ จากนั้นเปิดใช้งานโปรแกรมล้างผ้า โดยไม่ต้องบรรจุผ้าในถังซัก

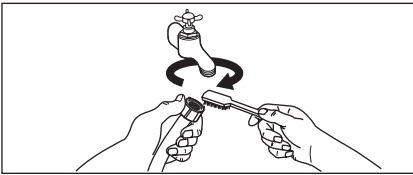


## 8.8 การทำความสะอาดตัวกรองท่อน้ำเข้า

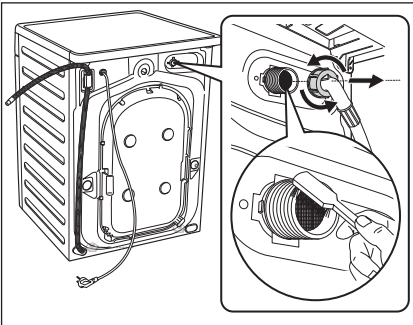
หากน้ำกระด้างมากหรือมีคราบหินปูน ที่ตัวกรองท่อน้ำเข้าอาจเกิดการอุดตันได้ แนะนำให้มีการทำความสะอาดเป็นระยะ ๆ

### การทำความสะอาดตัวกรองท่อน้ำเข้า:

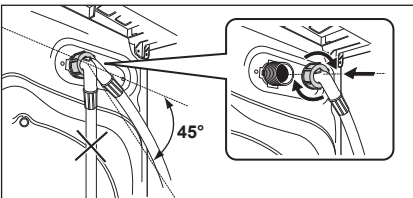
1. ปิดก๊อกน้ำ
2. หมุนท่อน้ำเข้าออกจากก๊อกน้ำ
3. ทำความสะอาดตัวกรองในท่อน้ำเข้าด้วยแปรงแข็ง



4. หมุนท่อน้ำเข้าด้านหลังเครื่องออก
5. ทำความสะอาดตัวกรองที่วาล์วโดยใช้แปรงแข็งหรือผ้าขนหนู



6. ติดตั้งท่อน้ำเข้ากลับเข้าที่ หมุนให้แน่น เพื่อป้องกันน้ำรั่วไหล



7. เปิดก๊อกน้ำ

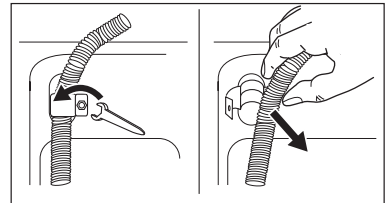
## 8.9 อันตรายจากการเยือกแข็ง

ถ้าเครื่องตั้งอยู่ในสถานะที่อุณหภูมิแวดล้อมต่ำกว่า 0 องศาเซลเซียส ให้ปฏิบัติตาม ขั้นตอนต่อไปนี้

**i** ทำตามขั้นตอนนี้เช่นกันหากต้องการระบายน้ำฉุกเฉิน

**!** ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ได้ปลดสายไฟจากเต้าจ่ายไฟฟ้าแล้ว

1. ปิดก๊อกน้ำ
2. หมุนท่อน้ำเข้าออก
3. นำท่อระบายออกจากฐานรองด้านหลัง แล้วปลดขออกจากซิงค์หรือหัวก๊อก



4. วางปลายท่อระบายน้ำและท่อน้ำเข้าไว้บนภาชนะรองน้ำที่พื้น แล้วปล่อยให้ระบายออก
5. เมื่อไม่มีน้ำไหลออกมาแล้ว เก็บท่อระบายน้ำและท่อน้ำเข้า เข้าที่เดิม

**!** เมื่อต้องการจะใช้งานเครื่องอีกครั้ง ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่า อุณหภูมิห้องสูงกว่า 0 องศาเซลเซียส

ทางโรงงานจะไม่รับผิดชอบ หากเครื่องมีปัญหาเนื่องจาก อุณหภูมิจุดเยือกแข็ง

## 9. การแก้ไขปัญหา

### 9.1 ปัญหาที่อาจเกิดขึ้น

ปัญหามาง่ายเกิดจากผู้ใช้ขาดการดูแลและบำรุงรักษาเครื่อง ซึ่งแก้ไขได้ง่าย โดยไม่ต้องโทรเรียกช่าง, ก่อนติดต่อบริการใกล้บ้านโปรดตรวจสอบเครื่องตามรายการดังตาราง เมื่อขจัดปัญหาได้แล้วให้กดปุ่ม เริ่ม/หยุด เพื่อเริ่มโปรแกรมใหม่

หากตรวจสอบทุกอย่างแล้วยังไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ โปรดติดต่อศูนย์บริการใกล้บ้าน



**ข้อควรระวัง:** ปิดเครื่องทุกครั้งก่อนทำการตรวจสอบ

รหัสข้อผิดพลาด :

<b>E10</b>	เครื่องไม่เติมน้ำหรือเติมน้ำแล้วไม่มีน้ำในถังซัก
<b>E20</b>	เครื่องไม่ทำการระบายน้ำ
<b>E40</b>	ประตูเครื่องเปิดอยู่หรือปิดไม่สนิท โปรดตรวจสอบประตูเครื่อง !
<b>E40</b>	แรงดันไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟฟ้าไม่เสถียร ให้รอจนกระทั่งแรงดันไฟฟ้ากลับมาปกติ
<b>E91</b>	ไม่มีการเชื่อมต่อสัญญาณทางไฟฟ้าระหว่างอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ภายในเครื่อง, ให้ปิดและเปิดเครื่องอีกครั้ง
<b>EFO</b>	มีน้ำรั่วภายในเครื่องซักผ้า โปรดติดต่อศูนย์บริการ

ความผิดปกติที่เกิด	สาเหตุที่เป็นไปได้	แนวทางแก้ไข
เครื่องซักผ้าไม่ทำงาน:	ยังไม่ได้ปิดประตูเครื่อง (รหัส: E40)	ปิดประตูให้สนิท
	ยังไม่ได้เสียบปลั๊กไฟ หรือเสียบปลั๊กไม่สนิท	เสียบปลั๊กไฟหรือเสียบปลั๊กให้แน่น
	ไม่มีกระแสไฟที่เต้าเสียบ	โปรดตรวจสอบการติดตั้งระบบไฟภายในบ้าน
	ยังไม่กดปุ่ม “เริ่ม/หยุด”	กดปุ่ม “เริ่ม/หยุด”
	โปรแกรม Delay End (หน่วยเวลา) ทำงานอยู่	หากต้องการดำเนินการซักทันที ให้ยกเลิกโปรแกรม “หน่วยเวลา”
น้ำไม่เข้าเครื่อง ซักผ้า:	แหล่งจ่ายไฟฟ้าแรงดันไม่เสถียร (รหัส “EHO” แสดงที่จอแสดงผล)	รอจนกระทั่งแรงดันไฟฟ้าคงที่ เครื่องซักผ้าจะเริ่มทำงานอัตโนมัติ
	ก๊อกน้ำปิดอยู่ (รหัส: E 10)	เปิดก๊อกน้ำ
	ท่อน้ำเข้า ตันหรือหักงอ (รหัส: E 10) ตัวกรองท่อน้ำเข้าอุดตัน (รหัส: E 10) ประตูเครื่องปิดไม่สนิท (รหัส: E40)	ตรวจสอบการต่อท่อน้ำเข้า ทำความสะอาดตัวกรองท่อน้ำเข้า ปิดประตูให้สนิท
น้ำเข้าเครื่องซักผ้าและระบายออกทันที:	ปลายท่อระบายน้ำอยู่ต่ำเกินไป (รหัสข้อผิดพลาด: E 10)	ให้ดูข้อมูลอ้างอิงในหัวข้อ “ระบบระบายน้ำ”
เครื่องซักผ้าไม่ระบายน้ำทิ้งและ/หรือไม่ปั่นหมาด:	ท่อระบายน้ำตันหรือหักงอ (รหัส: E20)	ตรวจสอบการต่อท่อระบายน้ำ
	ตัวเลือกเสริม “ไม่ระบายน้ำล้างผ้า” หรือ “ไม่ปั่นหมาด” ถูกใช้งานอยู่	กดปุ่ม “เริ่ม/หยุด” เพื่อระบายน้ำหรือ เลือกโปรแกรม “ปั่นหมาด”
	ผ้าไม่ได้กระจายตัวอยู่ในถังซัก อย่างทั่วถึง	หยุดเครื่องชั่วคราว จากนั้นทำการกระจายผ้าออกให้ทั่วถึง

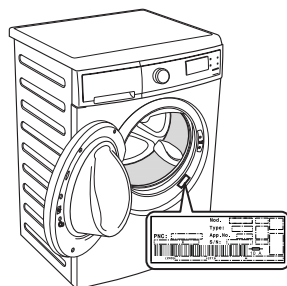
ความผิดปกติที่เกิด	สาเหตุที่เป็นไปได้	แนวทางแก้ไข
มีน้ำค้างอยู่ในถังซัก :	ใส่ผงซักฟอกมากเกินไป หรือใช้ผงซักฟอกไม่เหมาะสม (เกิดฟองมากเกินไป)	ลดปริมาณสารซักฟอก หรือใช้สารซักฟอกอื่น
	ตรวจสอบว่ามีรอยรั่วที่จุดใด ในการต่อ ท่อน้ำเข้าหรือไม่ ให้ทำการระบายน้ำออก จากถังซักให้หมด แล้วตรวจสอบถังซักยัง เปียกหรือมีน้ำอยู่หรือเปล่า	ตรวจสอบการต่อท่อน้ำเข้า
	ท่อระบายน้ำชำรุดเสียหาย	เปลี่ยนท่อน้ำเข้าใหม่
ผลการซัก ไม่น่าพอใจ:	มีน้ำรั่วภายในเครื่องซักผ้า (รหัส: EFO)	ปิดเครื่องซักผ้าและปิดน้ำ โปรดติดต่อศูนย์บริการใกล้บ้าน
	ใช้สารซักฟอกน้อยเกินไป หรือใช้สารซักฟอก ที่ไม่เหมาะสม	เพิ่มปริมาณสารซักฟอก หรือใช้สารซักฟอกอื่น
	มีคราบสกปรกฝังแน่น ที่ไม่ได้ขจัดก่อนซัก	ใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีจำหน่ายทั่วไป ในการขจัดคราบติดแน่น
	เลือกอุณหภูมิสำหรับการซัก ไม่ถูกต้อง	ตรวจสอบว่า เลือกอุณหภูมิถูกต้องหรือไม่
ไม่สามารถเปิดประตูเครื่องได้:	บรรจุผ้ามากเกินไป	ลดปริมาณผ้า
	โปรแกรมยังทำงานอยู่	รอนจนสิ้นสุดการซัก
	มีน้ำค้างอยู่ในถังซัก	ระบายน้ำออกจากถังซักเพื่อให้ประตูคลายล็อก (ศึกษารายละเอียดที่หัวข้อ “การเปิดประตูเครื่องซักผ้า” หน้า 44)
เครื่องสั่น หรือส่งเสียงดัง:	ปัญหานี้อาจเกิดจากข้อผิดพลาดของเครื่องเอง	กรุณาติดต่อศูนย์บริการ
	ต้องนำสลักยึดป้องกันระหว่างการขนส่ง และบรรจุภัณฑ์ออก ก่อนใช้เครื่อง	ตรวจสอบว่า ติดตั้งเครื่องถูกต้องหรือไม่
	ยังไม่ได้ปรับระดับขาตั้ง	ตรวจสอบว่า ตั้งเครื่องในแนวระนาบ ถูกต้องหรือไม่
	ผ้าไม่ได้กระจายตัว อยู่ในถังซักอย่างทั่วถึง	หยุดเครื่องชั่วคราว จากนั้นกระจายผ้าออก
	จำนวนผ้าในถังซักน้อยขึ้นเกินไป	บรรจุผ้าเพิ่ม
พื้นไม่มั่นคง เช่น พื้นไม้	ดูในหัวข้อ “พื้นที่การติดตั้ง”	

ความผิดปกติที่เกิด	สาเหตุที่เป็นไปได้	แนวทางแก้ไข
เวลาการทำงานที่ถูกต้องใช้จริง นานกว่า ที่แสดงไว้:	ผง/น้ำยาซักผ้ามากเกินไป เครื่องไม่ได้สมดุล	ลดปริมาณสารซักฟอกหรือใช้สารซักฟอกอื่น หยุดเครื่องชั่วคราว จากนั้นทำการกระจายผ้าออกให้ทั่วถึง และเริ่มการปั่นหมาดอีกครั้ง
การปั่นหมาด เริ่มทำงานช้า หรือเครื่องไม่ปั่นหมาด:	อุปกรณ์ตรวจสอบความสมดุลทางอิเล็กทรอนิกส์ทำงานคลาดเคลื่อน เนื่องจากผ้าไม่กระจายตัว อยู่ในถังซักอย่างทั่วถึง โดยเครื่องจะทำการกระจายผ้าโดยการหมุนกลับไปกลับมา ขั้นตอนเช่นนี้อาจทำงานหลายครั้งจนกว่าผ้าจะกระจายตัวอยู่ในถังซักอย่างทั่วถึง จากนั้นจึงจะเข้าสู่ขั้นตอนการปั่นตามปกติ หลังจากที่อุปกรณ์ตรวจสอบทำงานแล้ว เป็นเวลา 10 นาทีผ่านไป หากผ้ายังกระจายตัวอยู่ในถังซักไม่ทั่วถึง เครื่องจะไม่ปั่นหมาดในกรณีนี้ให้ใช้มือกระจายผ้าในถังซักก่อน แล้วจึงเลือกโปรแกรมปั่นหมาด	หยุดเครื่องชั่วคราว จากนั้นทำการกระจายผ้าออกให้ทั่วถึง
เครื่องส่งเสียงดังผิดปกติ:	ติดตั้งเครื่องไม่ถูกต้อง	ระนาบของเครื่องจะต้องถูกต้อง ดูในหัวข้อ "การติดตั้ง"
	สลักยึดสำหรับขนย้ายหรือบรรจุภัณฑ์ ไม่ได้นำออก	บรรจุภัณฑ์และ/หรือสลักยึดสำหรับขนย้ายจะต้องนำออก ดูในใบแนบ "การแกะบรรจุภัณฑ์"
	ปริมาณผ้าน้อยเกินไป	เพิ่มผ้าลงในถัง
ไม่เห็นน้ำในถังซัก:	เครื่องซักผ้าเครื่องนี้ผลิตขึ้นด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ ช่วยให้เครื่องทำงานได้อย่างประหยัด ใช้น้ำในปริมาณน้อยโดยไม่กระทบต่อประสิทธิภาพในการทำงาน	



หากท่านไม่สามารถหาสาเหตุหรือแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นได้ โปรดติดต่อศูนย์บริการ

ก่อนโทรศัพท์ติดต่อ โปรดบันทึกหมายเลขรุ่น หมายเลขเครื่อง และวันที่ซื้อเครื่อง ศูนย์บริการจำเป็นต้องใช้ข้อมูลเหล่านี้



## 10. ข้อมูลทางเทคนิค

ขนาด	กว้าง	57 เซนติเมตร	
	สูง	85 เซนติเมตร	
	ลึก	60 เซนติเมตร	
แหล่งจ่ายไฟ (แรงดันไฟฟ้า/ความถี่)		220-240 โวลต์/50 เฮิรตซ์	
กำลังไฟทั้งหมด		2000 วัตต์	
ฟิวส์ป้องกันขั้นต่ำ		10 แอมป์	
แรงดันน้ำ	สูงสุด	0.8 เมกะปาสคาล	
	ต่ำสุด	0.05 เมกะปาสคาล	
ผ้าที่บรรจุได้สูงสุด (น้ำหนักผ้าแห้ง)	EWF7525DGWA	EWF8025DGWA	
	Cottons	7.5 kg	8.0 kg
	Mixed	3.5 kg	3.5 kg
	Bedding	3.5 kg	3.5 kg
	Baby Care	3.5 kg	3.5 kg
	Energy Saving	7.5 kg	8.0 kg
	Tub Clean	-	-
	Spin	7.5 kg	8.0 kg
	Rinse + Spin	7.5 kg	8.0 kg
	Quick 20	1.5 kg	1.5 kg
	Daily 60	4.0 kg	4.0 kg
	Delicates	3.5 kg	3.5 kg
	ความเร็วรอบในการปั่นหมาด (สูงสุด / ต่ำสุด)		1200 รอบต่อนาที / 400 รอบต่อนาที



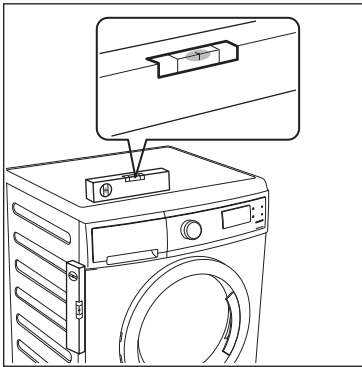
# 11. การติดตั้ง

## 11.1 พื้นที่การติดตั้ง

เครื่องซักผ้าจะต้องมั่นคงและได้ระดับ กับพื้นเพื่อให้แน่ใจว่าการทำงานถูกต้อง

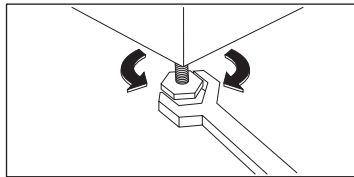
เครื่องจะต้องไม่ติดตั้งอยู่ด้านหลังประตู ที่ล็อกได้ ประตูเลื่อนหรือประตูที่บานพับ อยู่ตรงกันข้ามกับประตูเครื่องซักผ้า

ใช้ตัววัดระดับหน้า วัดทางด้านบนและด้านข้างของเครื่องซักผ้าเพื่อตรวจสอบระดับ

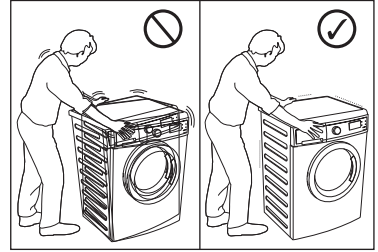


หากไม่มีตัววัดระดับหน้า ให้ใช้ขอบของวงกบประตู ตู้หรือโต๊ะเพื่อตรวจสอบว่าระดับ ของเครื่องซักผ้ามีความเหมาะสม

หมุนขาตั้งเข้าหรือออก เพื่อปรับระดับ การปรับระดับของเครื่องอย่างเหมาะสมจะ ช่วยป้องกันการสั่นสะเทือน เสียงรบกวน และการขยับของเครื่องขณะทำงาน



หากปรับระดับเครื่องซักผ้าได้แล้ว ให้ลองโยกกระหว่างมุมเครื่อง หากมีการโคลงเคลง ให้ปรับขาอีกครั้ง จนกว่าจะได้รับระดับที่ ถูกต้องและเครื่องไม่โคลง



อย่าใช้กระดาษแข็ง ไม้ หรือวัสดุจำพวกเดียวกันไว้ใต้เครื่อง เพื่อปรับระดับความเรียบของพื้น

ตั้งเครื่องไว้บนพื้นเรียบแข็ง ตรวจสอบ ให้แน่ใจว่าการหมุนเวียนของอากาศรอบ และตัวเครื่องต้องไม่มีพรม ผ้าเช็ดเท้า ฯลฯ กีดขวาง และตัวเครื่องไม่สัมผัสกับ ผืนหญ้าหรืออุปกรณ์ในครัวอื่น ๆ

## 11.2 การต่อน้ำเข้า

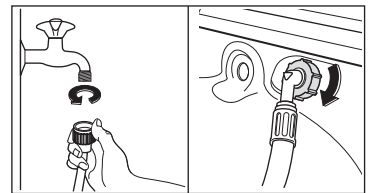
ต่อท่อน้ำเข้ากับเกลียว BSP

ขนาด 3/4"

ใช้ท่อที่จัดมาให้พร้อมกับเครื่องซักผ้า อย่าใช้ท่อเก่า

ปลายอีกข้างหนึ่งของท่อน้ำเข้าซึ่งต่ออยู่ กับเครื่อง สามารถหมุนไปในทิศทางใด ก็ได้

เพียงแต่คลายข้อต่อแล้วหมุนท่อตามต้องการ จากนั้นจึงขันให้แน่นดังเดิม ตรวจสอบให้แน่ใจว่าน้ำไม่รั่วซึมออกมา

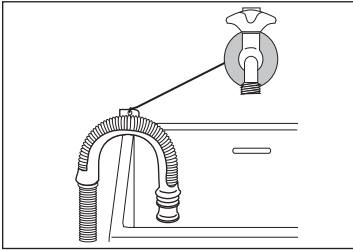


ไม่ควรต่อท่อน้ำให้ยาวขึ้น หากท่อนั้น เกินไป และท่านไม่ต้องการย้ายก๊อกน้ำ ท่านต้องซื้อท่อใหม่ที่ยาวกว่าเดิม ซึ่งออกแบบมา เพื่อใช้งานด้านนี้โดยเฉพาะ

### 11.3 ระบบระบายน้ำ

ปลายท่อระบายน้ำสามารถปรับตำแหน่ง ได้สามทาง:

เกี่ยวข้องกับขอบอ่างล้างจาน โดยใช้ปลอกพลาสติกที่ให้มาพร้อมเครื่อง



ในกรณีนี้ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่า ปลายท่อไม่หลุดออกจากปลอก เมื่อเครื่อง ปล่อยน้ำออก

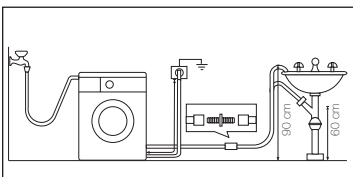
โดยท่านอาจใช้ลวดผูกปลายท่อเข้ากับก๊อกน้ำ หรือยึดท่อติดกับกำแพงไว้

ต่อกับท่อที่แยกออกจากท่อน้ำทิ้ง ของ อ่างน้ำ ท่อแยกที่ต่อนี้ต้องอยู่สูงกว่าก๊อก เพื่อให้ท่อโค้งงอ อย่างน้อย 60 ซม. จากระดับพื้น

ลงสู่ท่อระบายน้ำ ที่ความสูงไม่น้อยกว่า 60 ซม. และไม่เกิน 90 ซม.

ปลายท่อระบายน้ำจะต้องสามารถ ระบายน้ำออกได้ ดังนั้นเส้นผ่าศูนย์กลางภายในท่อระบายน้ำจึงต้องใหญ่กว่าเส้นผ่าศูนย์กลางภายนอกของท่อน้ำทิ้ง

ท่อน้ำจะต้องไม่พับงอ ไม่ว่าในกรณีใด เดินท่อไปตามพื้น ยกเฉพาะส่วนที่ใกล้ กับจุดระบาย



เพื่อให้การทำงานของเครื่องถูกต้อง ท่อระบายของเครื่องจะต้องเกี่ยวข้องกับฐานรองรับที่เหมาะสม ด้านบนของด้านหลังเครื่อง

### 11.4 การเชื่อมต่อทางไฟฟ้า

เครื่องนี้ออกแบบมาให้ทำงานด้วยแรงดันไฟฟ้า 220-240 โวลต์ เฟสเดียว ความถี่ 50 เฮิรตซ์

**“ระบบจ่ายไฟที่ไม่ถูกต้องอาจทำให้เสียสิทธิ์การรับประกัน”**

โปรดตรวจสอบระบบไฟฟ้าในบ้านของท่าน ว่าสามารถรองรับการใช้งานสูงสุด (2.0 กิโลวัตต์) ได้หรือไม่ โดยคำนึงถึงอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ ที่ใช้งานอยู่ด้วย



**ข้อควรระวัง !**

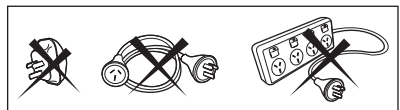
**ต่อเครื่องเข้ากับเต้าจ่ายไฟ ที่ต่อสายดินไว้**

บริษัทผู้ผลิตไม่ขอรับผิดชอบใดๆ ต่อความเสียหายหรือการบาดเจ็บ หากไม่ปฏิบัติตามมาตรการ ด้านความปลอดภัยข้างต้น

หากการต้องเปลี่ยนสายไฟใหม่ ขอให้ติดต่อศูนย์บริการในการทำการเปลี่ยน เมื่อติดตั้งเครื่องแล้ว ควรให้สายไฟอยู่ในตำแหน่งที่สะดวกต่อการใช้งาน



**ห้ามใช้ ตัวต่อหรือตัวแปลงขาปลั๊ก, สายต่อปลั๊กไฟ และ สายต่อปลั๊กไฟแบบหลายเต้าเสียบ**



## 12. ข้อมูลเพื่อการรักษาสิ่งแวดล้อม

### 12.1 วัสดุบรรจุภัณฑ์



วัสดุที่มีเครื่องหมาย ♻ สามารถนำกลับมาใช้ได้อีก

>PE<=โพลีเอทิลีน


>PS<=โพลีสไตรีน

>PP<=โพลีโพรพิลีน

สัญลักษณ์นี้หมายความว่า วัสดุนี้สามารถนำมารีไซเคิลได้ โดยต้องทิ้งในภาชนะที่เหมาะสม

### 12.2 เครื่องเก่า

โปรดทิ้งเครื่องซักผ้าเครื่องเก่าของท่าน ในสถานที่ที่ได้รับอนุญาต เพื่อช่วยรักษาความเป็นระเบียบเรียบร้อยในบ้านเมือง !

สัญลักษณ์  ที่ตัวผลิตภัณฑ์ หรือบรรจุภัณฑ์ใช้เพื่อแจ้งว่าห้ามทิ้งแบบขยะในครัวเรือนตามปกติ

โดยให้นำไปจำหน่ายทิ้ง ณ จุดจัดเก็บที่เหมาะสมเพื่อทำการรีไซเคิลส่วนประกอบทางไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์

การทิ้งผลิตภัณฑ์นี้อย่างถูกต้อง จะช่วยลดผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม และ สุขอนามัย

หากท่านทิ้งผลิตภัณฑ์นี้อย่าง ไม่ถูกต้องเหมาะสม จะก่อให้เกิดผลเสียต่อสภาพแวดล้อมและสุขอนามัย

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการรีไซเคิลผลิตภัณฑ์ได้จากหน่วยงานในพื้นที่ ผู้ให้บริการจัดเก็บขยะประจำพื้นที่ของคุณ หรือร้านที่จำหน่ายผลิตภัณฑ์นี้

### 12.3 คำแนะนำด้านระบบนิเวศน์

เพื่อประหยัดน้ำ พลังงาน และช่วยปกป้องสิ่งแวดล้อม ขอแนะนำให้ท่านปฏิบัติ ตามคำแนะนำต่อไปนี้:

- ผ้าที่สกปรกธรรมดาอาจซัก โดยไม่จำเป็นต้องแช่ผ้าก่อนซัก ทั้งนี้เพื่อประหยัด สารซักฟอก น้ำ และเวลา (รวมถึง ปกป้องสิ่งแวดล้อมด้วย!)
- เครื่องซักผ้าจะทำงาน ได้อย่างประหยัดมากขึ้น หากบรรจุผ้าในอัตราสูงสุด
- หากมีการใช้น้ำยาขจัดคราบอย่างเหมาะสมจะสามารถขจัดคราบและ เหงื่อไคล ก่อนซักผ้าได้ที่อุณหภูมิต่ำ
- ดวงสารซักฟอกให้เหมาะสม กับความกระด้างของน้ำ ระดับความสกปรก ของผ้า และปริมาณผ้าที่จะซัก

