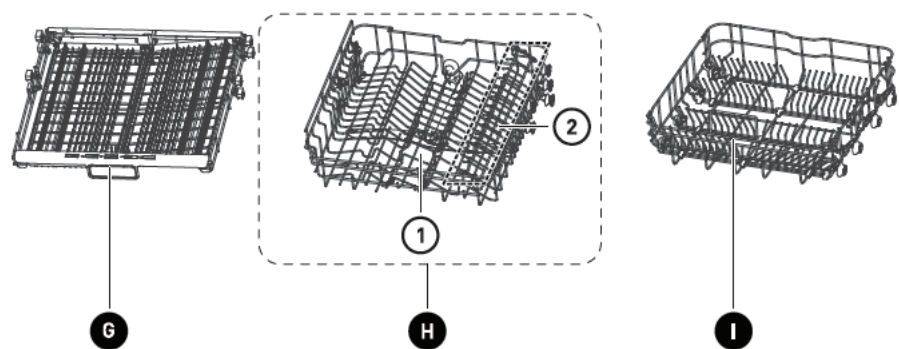
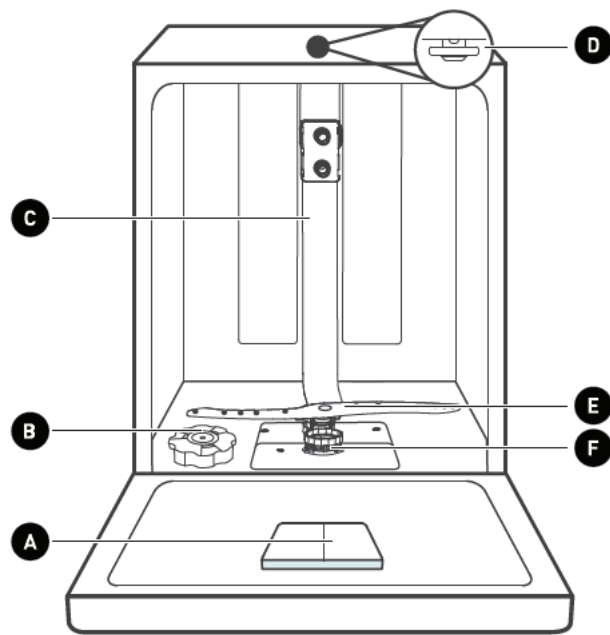


Dishwasher  
Lave-vaisselle  
Vaatwasmachine  
Lavavajillas

995086 - FBI SD 14S42 C SAD929C

INSTRUCTIONS FOR USE	.....02
CONSIGNES D'UTILISATION	.....46
GEBRUIKSAANWIJZINGEN	.....94
INSTRUCCIONES DE USO	.....140

**VALBERG**



# Thank you!

Thank you for choosing this VALBERG product.  
VALBERG products are chosen, tested, and recommended by ELECTRO DEPOT, so you can be sure you are getting a top-quality, easy-to-use product that won't let you down.  
We're confident your new device will be a pleasure to use every day!

Welcome to ELECTRO DEPOT.



## Table of Contents

### A Product overview

Parts

### B Product usage

Using your dishwasher  
Installation instruction  
Loading the baskets according to EN60436  
Quick user guide  
Using your dishwasher  
Program selection  
Usage counter

### C Cleaning and maintenance

Maintenance and cleaning  
Troubleshooting tips  
Error codes

## A

## Product overview



### IMPORTANT:

To get the best performance from your dishwasher, read all operating instructions before using it for the first time.

## Parts

- A** Dispenser
- B** Salt container
- C** Inner pipe
- D** Top spray arm
- E** Lower spray arm
- F** Filter assembly
- G** Cutlery basket
- H** Upper basket
- I** Upper spray arm
- 1** Cup rack
- 2** Lower basket

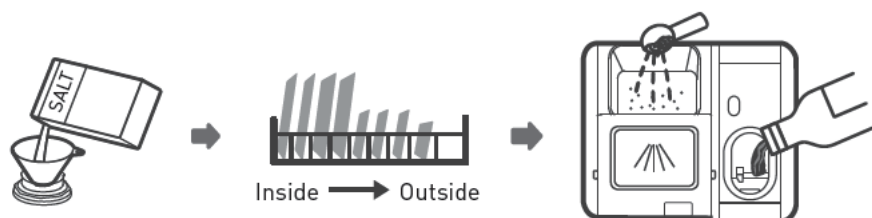


### NOTE:

Pictures are only for reference, different models may be different.

## Using your dishwasher

- Before using your dishwasher :



1. Set the water softener
2. Loading the salt Into the softener
3. Loading the basket
4. Fill the detergent dispenser

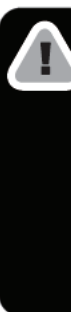
**NOTE:**

Please check the section "Water Softener", if you need to set the water softener.

### Loading the salt into the softener

**NOTE:**

- If your model does not have any water softener, you may skip this section.
- Always use salt intended for dishwasher use.
- The salt container is located beneath the lower basket and should be filled as explained in the following:

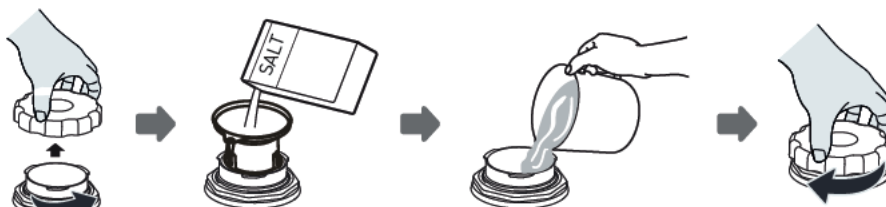
**WARNING:**

- Only use salt specifically designed for dishwashers use!
- Every other type of salt not specifically designed for dishwasher use, especially table salt, will damage the water softener. In case of damages caused by the use of unsuitable salt the manufacturer does not give any warranty nor is liable for any damages caused.
- Only fill with salt before running a cycle.
- This will prevent any grains of salt or salty water, which may have been spilled, remaining on the bottom of the machine for any period of time, which may cause corrosion.

- Please follow the steps below for adding dishwasher salt:

## B

## Product usage



1. Remove the lower basket and unscrew the reservoir cap.
2. Place the end of the funnel (if supplied) into the hole and pour in about 1.5 kg of dishwasher salt.
3. Fill the salt container to its maximum limit with water. It is normal for a small amount of water to come out of the salt container.
4. After filling the container, screw back the cap tightly.
5. The salt warning light will turn off after the salt container has been filled with salt.
6. Immediately after filling the salt into the salt container, a washing program should be started (We suggest to use a short program). Otherwise the filter system, pump or other important parts of the machine may be damaged by salty water. This is out of warranty.

### NOTE:

- The salt container must only be refilled when the salt warning light  in the control panel comes on. Depending on how well the salt dissolves, the salt warning light may still be on even though the salt container is filled. If there is no salt warning light in the control panel (for some models), you can estimate when to fill the salt into the softener by the cycles that the dishwasher has run.
- If salt has spilled, run a soak or quick program to remove it.

## Basket Loading Tips

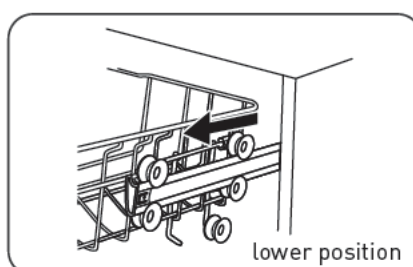
### Adjusting the upper basket

- Type 1:

The height of the upper basket can be easily adjusted to accommodate taller dishes in either the upper or lower basket.

To adjust the height of the upper rack, follow these steps:

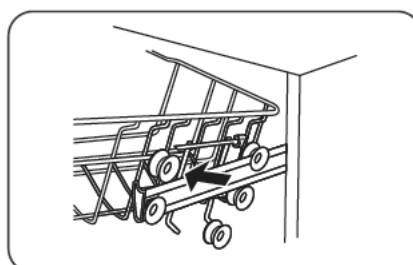
1. Pull out the upper basket.



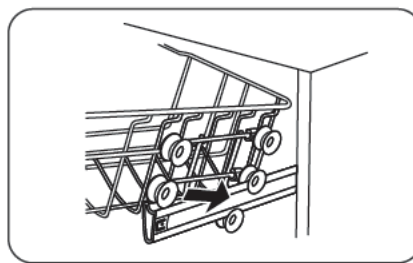
## B

### Product usage

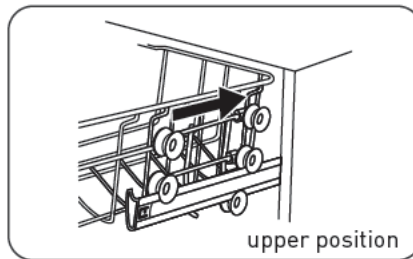
2. Remove the upper basket.



3. Re-attach the upper basket to upper or lower rollers.



4. Push in the upper basket.



#### Folding back the cup shelves

To make room for taller items in the upper basket, raise the cup rack upwards. You can then lean the tall glasses against it.



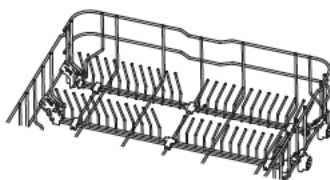
## B

## Product usage

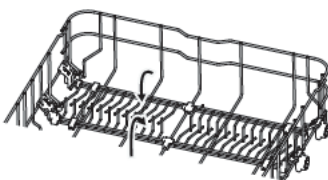
### Folding back the rack shelves

The spikes of the lower basket are used for holding plates and a platter. They can be lowered to make more room for large items.

raise upwards



fold backwards



## Installation instruction



### Electrical Shock Hazard!

- Disconnect electrical power before installing dishwasher.
- Failure to do so could result in death or electrical shock.



### Attention!

The installation of the pipes and electrical equipments should be done by professionals.

## About power connection



### WARNING!

For personal safety:

- Do not use an extension cord or an adapter plug with this appliance.
- Do not, under any circumstances, cut or remove the earthing connection from the power cord.

## Electrical requirements

Please look at the rating label to know the rating voltage and connect the dishwasher to the appropriate power supply. Use the required fuse 10A/13A/16A, time delay fuse or circuit breaker recommended and provide separate circuit serving only this appliance.

## Electrical connection

Ensure the voltage and frequency of the power being corresponds to those on the rating plate. Only insert the plug into an electrical socket which is earthed properly. If the electrical socket to which the appliance must be connected is not appropriate for the plug, replace the socket, rather than using a adaptors or the like as they could cause overheating and burns.

## B

## Product usage



### WARNING!

Ensure that proper earthing exists before use.

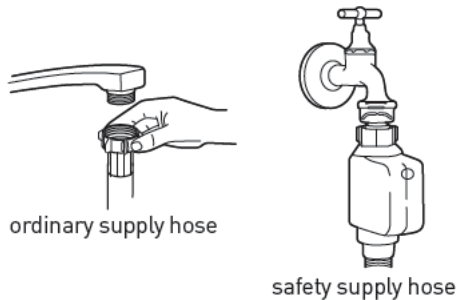
### **Water supply and drain**

#### **Cold water connection**

Connect the cold water supply hose to a threaded 3/4(inch) connector and make sure that it is fastened tightly in place.

If the water pipes are new or have not been used for an extended period of time, let the water run to make sure that the water is clear. This precaution is needed to avoid the risk of the water inlet to be blocked and damage the appliance.

The product can be connected to hot water up to 60° but this can damage the softener over time.



#### **About the safety supply hose**

The safety supply hose consists of the double walls. The system guarantees its intervention by blocking the flow of water in case of the supply hose breaking and when the air space between the supply hose itself and the outer corrugated hose is full of water.



### WARNING!

A hose that attaches to a tap can burst if it is installed on the same water line as the dishwasher. If your sink has one, it is recommended that the hose be disconnected and the hole plugged.

#### **How to connect the safety supply hose**

1. Pull the safety supply hoses out from storage compartment located at rear of dishwasher.
2. Tighten the screws of the safety supply hose to the faucet with thread 3/4 inch.
3. Turn the water fully on before starting the dishwasher.

#### **How to disconnect the safety supply hose**

1. Turn off the water.
2. Unscrew the safety supply hose from the faucet.

#### **Connection of drain hoses**

Insert the drain hose into a drain pipe with a minimum diameter of 4 cm, or let it run into the sink, making sure to avoid bending or crimping it. The height of drain pipe must be less than 1000 mm. The free end of the hose must not be immersed in water to avoid the back flow of it.

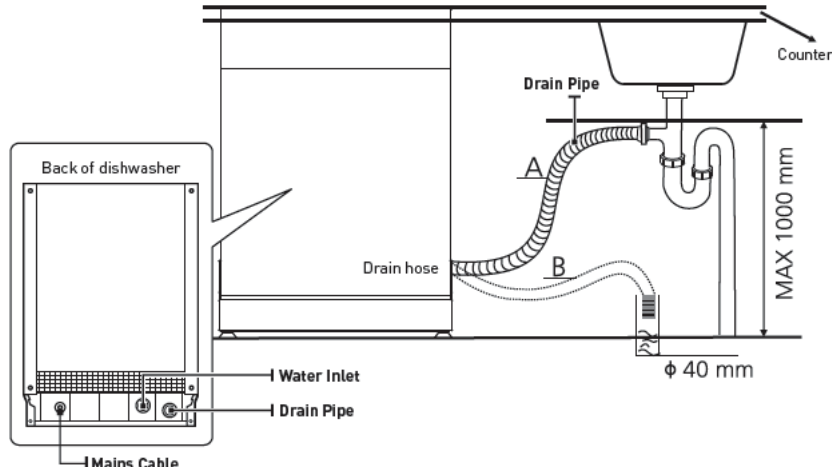
## B

## Product usage



### WARNING!

Please securely fix the drain hose in either position A or position B.



#### How to drain excess water from hoses

If the connection to the drain pipe is positioned higher than 1000 mm, excess water may remain in the drain hose. It will be necessary to drain excess water from the hose into a bowl or suitable container that is held outside and lower than the sink.

#### Water outlet

Connect the water drain hose. The drain hose must be correctly fitted to avoid water leaks. Ensure that the water drain hose is not kinked or squashed.

#### Extension hose

If you need a drain hose extension, make sure to use a similar drain hose. It must not be longer than 4 meters, otherwise the cleaning effect of the dishwasher could be reduced.

#### Syphon connection

The waste connection must be at a height less than 1000 mm (maximum) from the bottom of the dishwasher.

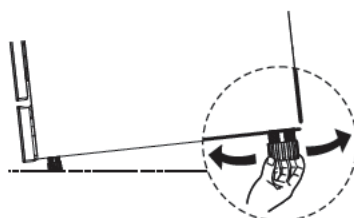
#### Positioning the appliance

Position the appliance in the desired location. The back should rest against the wall behind it, and the sides, along the adjacent cabinets or walls. The dishwasher is equipped with water supply and drain hoses that can be positioned either to the right or the left sides to facilitate proper installation.

**Levelling the appliance**

Once the appliance is positioned for levelling, the height of the dishwasher may be altered via adjustment of the screwing level of the feet.

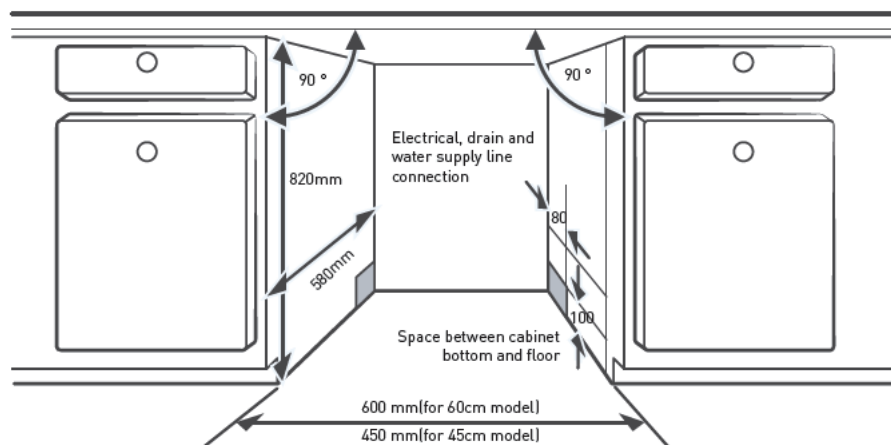
In any case, the appliance should not be inclined more than 2°.

**Built-In Installation (for the integrated model)****Step 1. Selecting the best location for the dishwasher**

The installation position of the dishwasher should be near the existing inlet and drain hose and power socket.

Illustrations of cabinet dimensions and installation position of the dishwasher.

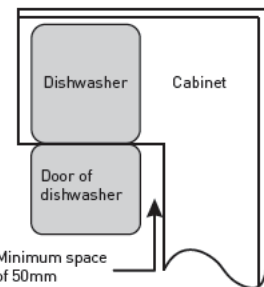
1. Less than 5 mm between the top of dishwasher and cabinet and the outer door aligned to cabinet.



## B

## Product usage

2. If dishwasher is installed at the corner of the cabinet, there should be some space when the door is opened.



**NOTE:**

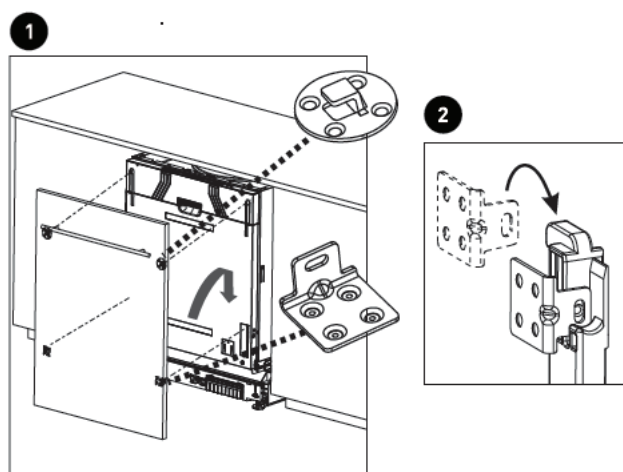
Depending on where your electrical outlet is, you may need to cut a hole in the opposite cabinet side.

### Step 2. Aesthetic panel's dimensions and installation

**NOTE:**

Follow the specific installation instruction for attaching the aesthetical door panel.

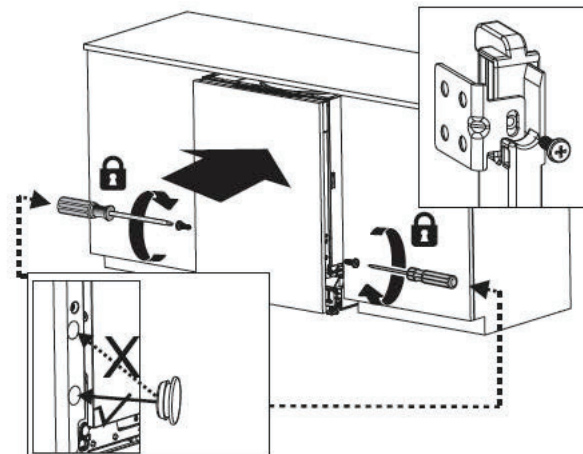
Install the hook on the aesthetic panel (see ①) and put the hook into the slot of the outer door of dishwasher (see ②). After positioning of the panel, it should be fixed by two screws from two lower installation holes(see ③). After tighten the screws, two rubber plugs should be plugged into the holes to avoid finger clamping.



## B

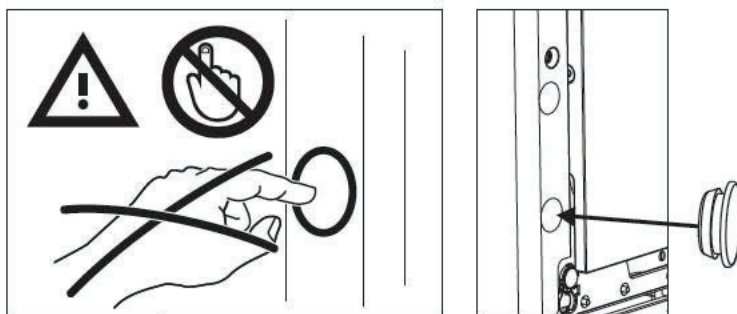
### Product usage

- 3 After tighten the screws, two rubber plugs should be plugged into the installation holes to avoid finger clamping.



**NOTE:**

- In any cases, please **DO NOT** insert the fingers into the side holes on dishwasher door, since that may cause serious hazard.
- please **DO NOT** leave the installation hole open after installation. Plug the holes by the rubber plug immediately after installation to avoid any potential damage to children.



Also called a sliding door. The front of the door is fixed by means of a guide, which will allow it to slide upwards when opening the dishwasher so as not to touch the plinth.

## B

## Product usage

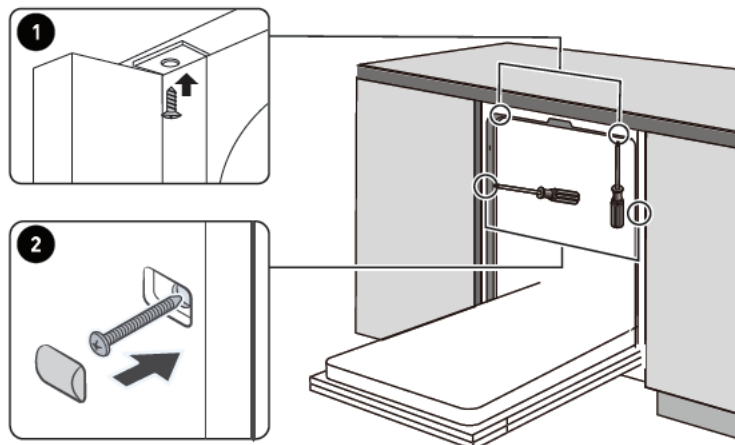
### Step 3. Dishwasher installation steps



#### NOTE:

Please refer to the specific installation steps in the installation drawings.

1. Affix the condensation strip under the work surface of cabinet. Please ensure the condensation strip is flush with edge of work surface. [Step 2]
2. Connect the inlet hose to the cold water supply.
3. Connect the drain hose.
4. Connect the power cord.
5. Place the dishwasher into the cabinet.
6. Level the dishwasher. The rear foot can be adjusted from the front of the dishwasher by turning the Philips screw in the middle of the base of dishwasher use a Philips screw driver. To adjust the front feet, use a flat screw driver and turn the front feet until the dishwasher is level. [Step 5 to Step 6]
7. Install the furniture door to the outer door of the dishwasher. [Step 7 to Step 9]
8. The dishwasher must be secured in place. There are two ways to do this:
  - ① Normal work surface: Put the installation hook into the slot of the side plane and secure it to the work surface with the screws.
  - ② Marble or granite work top: Fix the side with screws.



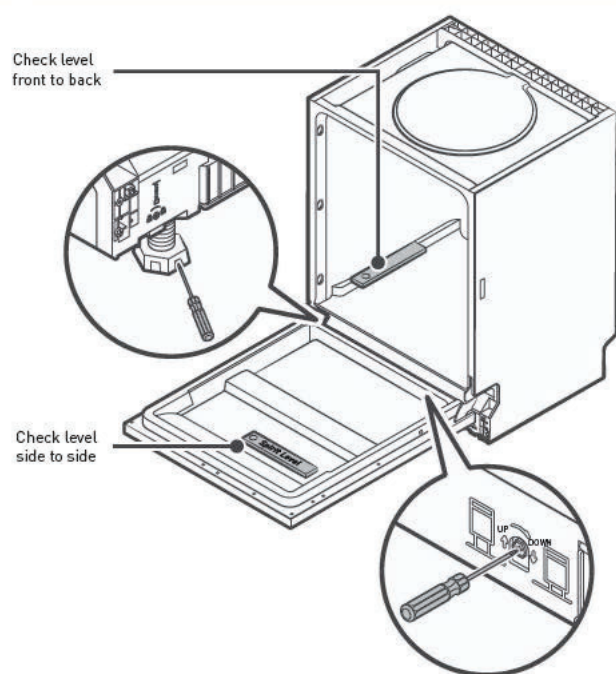
### Step 4. Levelling the dishwasher

Dishwasher must be level for proper dish rack operation and wash performance.

1. Place a spirit level on door and rack track inside the tub as shown to check that the dishwasher is level.
2. Level the dishwasher by adjusting the three levelling feet individually.
3. When level the dishwasher, please pay attention not to let the dishwasher tip over.

## B

## Product usage



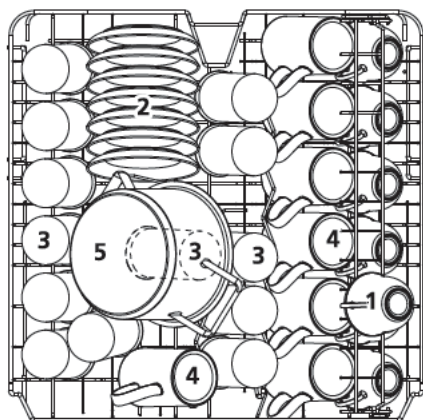
### NOTE:

The maximum adjustment height of the feet is 50 mm.

## Loading the baskets according to EN60436

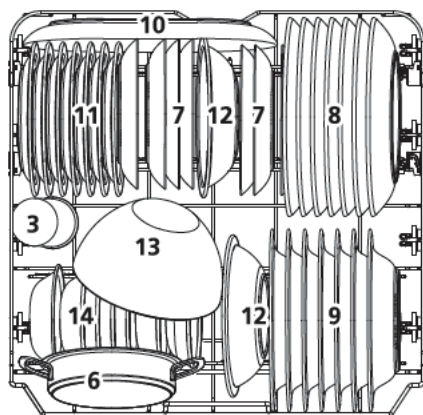
Loading the dishwasher to its full capacity will contribute to energy and water savings.

### 1. Upper basket:



Number	Item
1	D = 7.8cm H = 6.5cm      Cups
2	D = 14cm      Saucers
3	D = 6cm H = 12cm      Glasses
4	D = 7cm H = 10.5cm      Mugs
5	D = 16cm H = 10.5cm      Small pot

### 2. Lower basket:

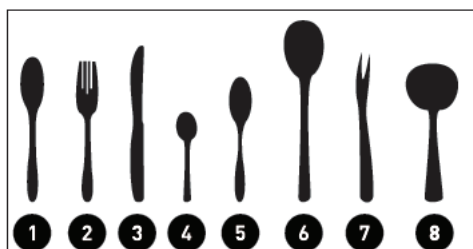
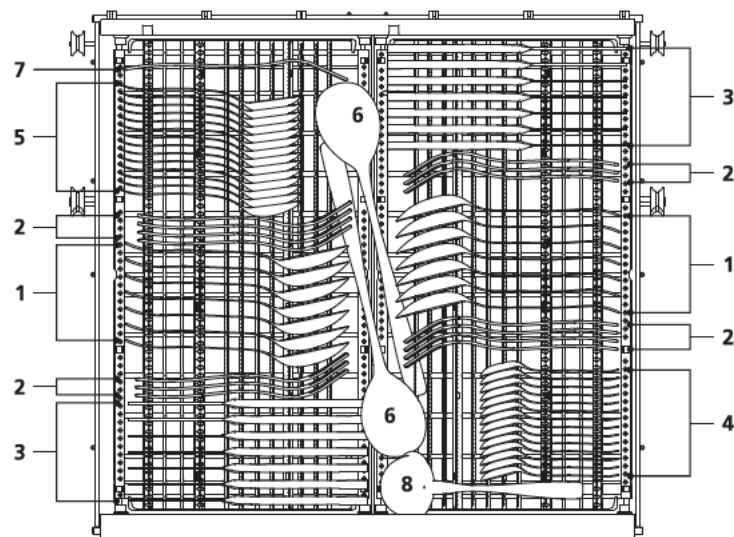


Number	Item
6	D = 16cm H = 4.1cm      Oven pot
7	D = 19cm      Dessert plates
8	D = 25cm      Dinner plates
9	D = 23cm      Soup plates
10	D = 32cm      Oval platter
11	D = 19.5cm      Melamine dessert plates
12	D = 21.3cm      Melamine bowls
13	D = 18.6cm H = 9.5cm      Glass bowl
14	D = 13cm H = 2.8cm      Dessert bowls

## B

## Product usage

### 3. Cutlery rack:

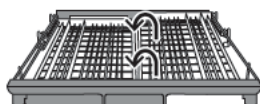


Information for comparability tests in accordance with EN60436  
Capacity: 14 place settings  
Position of the upper basket: lower position  
Program: ECO  
Rinse aid setting: Max  
Softener setting: H3

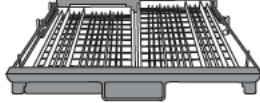
Number	Item
1	Soup spoons
2	Forks
3	Knives
4	Tea spoons
5	Dessert spoons
6	Serving spoons
7	Serving fork
8	Gravy ladle

**B**

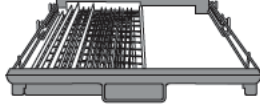
## Product usage

**Cutlery Rack Used Tips**

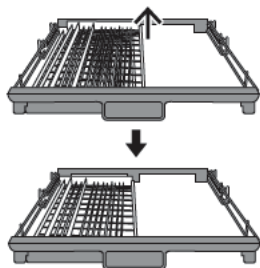
Lift the right basket up, both left and right baskets are flat.



Move the right basket from right to left, two basket are overlapping.



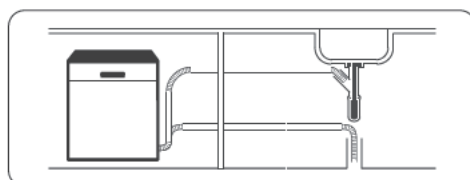
Remove the right basket from the tray, only has the left basket.

**Quick user guide**

Please read the corresponding content on the instruction manual for detailed operating method.

1. Install the dishwasher

(Please check the section "INSTALLATION INSTRUCTION".)



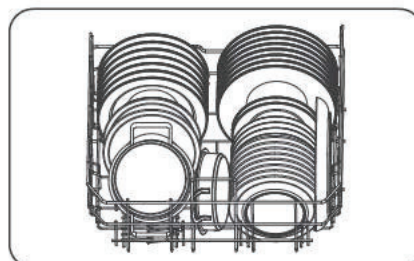
**B**

## Product usage

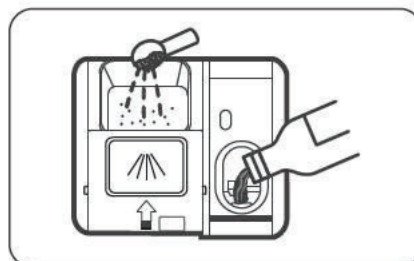
2. Remove larger residue from dishes. Avoid pre-rinsing.



3. Load the baskets



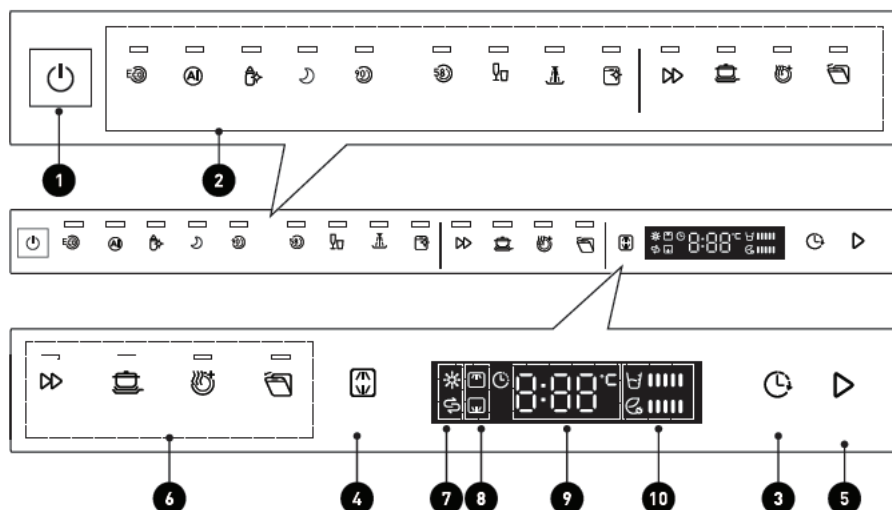
4. Fill the dispenser with detergent and rinse aid.



**B**

## Product usage

5. Select a suitable program and start the dishwasher.

**Using your dishwasher****Control panel**

**B**

## Product usage

## Operation (Button)

**1 Power**

Press this button to turn on your dishwasher, the screen lights up.

**ECO**

This is the standard program, it is suitable to clean normally soiled tableware and it is the most efficient program in terms of its combined energy and water consumption.

**Auto**

This program is sensor controlled and will adapt to the level of soil. It is suitable for all types of crockery.

**Hygiene 72°**

This program is suitable for all types of crockery and soil levels. It provides the highest wash temperature for the sanitization of dishes.

**Whisper**

This program is suitable for glasses and crockery with normal soil. It operates more quietly and can be used in the evening or at night.

**90 Min**

For normally soiled loads that need a quick wash and dry.

**58 Min**

For normally soiled loads that need a quick wash and dry.

**Rapid**

This program provides the shortest wash for lightly soiled tableware that does not need drying.

**Soak**

This is a rinse only program to loosen soil particles on the dishes for a later wash.

**Self-Cleaning**

This program is for the effective cleaning of the dishwasher itself, without dishes.

**3 Delay**

Press the button to delay the start time of a program for up to 24 hours in one-hour increments. When selected the response indicator (⌚) will be lit.

**4 Alt**

Press the button to select a wash for either only upper or lower basket only or both. The response indicators (washer, dishwasher) will be lit.

**B**

## Product usage

**5 Start/Cancel** After completing program and function selection or delay time setting, press this button to start.

When the washing program is running, after the program is suspended by opening the door, press and hold this button for 3 seconds to cancel the current program and function.

**Express**

Reduce the program time. It can not be used with Auto, Rapid, Soak and Self-Cleaning.

**Strong Wash**

To wash very dirty, hard to clean dishes. (It can only be used with Auto, Rapid, Soak and Self-Cleaning.)

**Extra Drying**

With this option the drying effect will be improved by increased temperature in the last rinse and longer drying time. It can only be used with Auto, Rapid, Soak and Self-Cleaning.

**Auto Open**

After washing, the door will open automatically to achieve better drying effect. (It can only be used with ECO, Auto, Hygiene, Whisper, 90min, 58min.) The button will light on when above programs are selected. You can cancel the auto-open function by pressing this button before pressing the START button, then the light will be off.

**Rinse Aid**

When the " " indicator is lit, it means the dishwasher is low on rinse aid and requires a refill.

**Salt**

When the " " indicator is lit, it means the dishwasher is low on dishwasher salt and needs to be refilled.

**Upper basket wash only**

When you select Upper, only the dishes in the upper rack will be washed. The spray system of the lower basket will not operate.

**Lower basket wash only**

When you select Lower, only the dishes in the lower rack will be washed. The spray system of the upper basket will not operate.

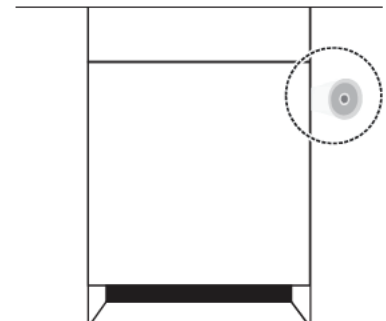
**B****Product usage**

<b>9</b> Screen		<b>Upper or lower basket wash alternatively</b>
		When you select the both, the dishes in the upper and lower rack will be washed. The spray system of the upper or lower basket will be operated alternatively or both.
<b>10</b> Consumption Indicator		Display of the remaining program time, wash temperature, delay time, error codes, etc.
		<b>Water consumption level</b> The consumption indicator shows the water consumption level of a selected program. The more bars are displayed, the higher the water consumption is.  <b>Energy consumption level</b> The consumption indicator shows the energy consumption level of a selected program. The more bars are displayed, the higher the energy consumption is.

**Function of cabinet indicator lamp****NOTE:**

Indicator lamp function

The Indicator lamp will be lit up during the washing program, then blink for 5 minutes after the end of the program.

**Water softener**

- The water softener must be set manually, using the water hardness dial.
- The water softener is designed to remove minerals and salts from the water, which would have a detrimental or adverse effect on the operation of the appliance.
- The more minerals there are, the harder your water is.
- The softener should be adjusted according to the hardness of the water in your area.
- Your local Water Authority can advise you on the hardness of the water in your area.

## B

## Product usage

### Adjusting salt consumption

- The dishwasher is designed to allow for adjustment in the amount of salt consumed based on the hardness of the water used. This is intended to optimise and customise the level of salt consumption.
  - Please follow the steps below for adjustment in salt consumption.
- Open the door, switch on the appliance;
  - Within 60 seconds after the appliance was switched on press the **Self-cleaning button** for more than 5 seconds to enter the water softener setting mode.
  - Press the **Self-cleaning button** again to select the proper set according to your local environment, the setting will change in the following sequence:  
H3 → H4 → H5 → H6 → H1 → H2 → H3;
  - Without operation in 5 seconds or press the Power button to end the setting mode.

WATER HARDNESS				Water softner level	Regeneration occurs every X program sequence <sup>(1)</sup>	Salt consumption (gram/cycle)
German °dH	French °fH	British °Clarke	Mmol/l			
0 - 5	0 - 9	0 - 6	0 - 0.94	H1	No regeneration	0
6 - 11	10 - 20	7 - 14	1.0 - 2.0	H2	10	9
12 - 17	21 - 30	15 - 21	2.1 - 3.0	H3	5	12
18 - 22	31 - 40	22 - 28	3.1 - 4.0	H4	3	20
23 - 34	41 - 60	29 - 42	4.1 - 6.0	H5	2	30
35 - 55	61 - 98	43 - 69	6.1 - 9.8	H6	1	60

1°dH= 1.25 °Clarke= 1.78 °fH= 0.178mmol/l

The factory setting: H3

<sup>(1)</sup> Every cycle with a regeneration operation consumes additional 2.0 litres of water, the energy consumption increases by 0.02 kWh and the program extends by 4 minutes.

#### NOTE:

- Please check the section "Loading the salt into the softener", if your dishwasher lacks salt.
- If your model does not have any water softener, you may skip this section.

#### Water Softener

- The hardness of the water varies from place to place. If hard water is used in the dishwasher, deposits will form on the dishes and utensils.
- The appliance is equipped with a special softener that uses a salt container specifically designed to eliminate lime and minerals from the water.

## **Preparing and loading dishes**

- Consider buying utensils which are identified as dishwasher-proof.
- For particular items, select a program with the lowest possible temperature.
- To prevent damage, do not take glass and cutlery out of the dishwasher immediately after the program has ended.

### **For washing the following cutlery/dishes**

Are not suitable:

- Cutlery with wooden, horn china or mother-of-pearl handles
- Plastic items that are not heat resistant
- Older cutlery with glued parts that are not temperature resistant
- Bonded cutlery items or dishes
- Pewter or cooper items
- Crystal glass
- Steel items subject to rusting
- Wooden platters
- Items made from synthetic fibres

Are of limited suitability:

- Some types of glasses can become dull after a large number of washes
- Silver and aluminum parts have a tendency to discolour during washing
- Glazed patterns may fade if machine washed frequently

### **Recommendations for loading the dishwasher**

- Scrape off any large amounts of leftover food. Soften remnants of burnt food in pots, pans and casserole dishes. It is not necessary to rinse the dishes under running water.
- For best performance of the dishwasher, follow these loading guidelines.

### **(Features and appearance of baskets and cutlery baskets may vary from model to model.)**

Place objects in the dishwasher in the following way:

- Items such as cups, glasses, pots, pans, etc. must face downwards.
- Curved items, or items with recesses, should be loaded aslant so that water can run off easily.
- All items should be placed securely so that they can not tip over.
- All items must be placed in a way that the spray arms can rotate freely. Check the rotation of spray arms before starting a program.
- Dishes and items of cutlery must not lie inside one another, or cover each other.
- Avoid nesting of cutlery items or that items cover each other so that the water can reach all areas.
- The upper basket is designed to hold more delicate and lighter dishware such as glasses, coffee and tea cups.
- Sharp or long bladed knives stored in an upright position are a potential hazard.
- Long and sharp items of cutlery such as carving knives must be positioned horizontally in the upper basket.
- Please do not overload your dishwasher. This is important for good results and for reasonable consumption of energy.

## B

## Product usage

**NOTE:**

Very small items should not be washed in the dishwasher as they could easily fall out of the basket.

**Removing the dishes**

To prevent water dripping from the upper basket into the lower basket, we recommend that you empty the lower basket first, followed by the upper basket.

**WARNING!**

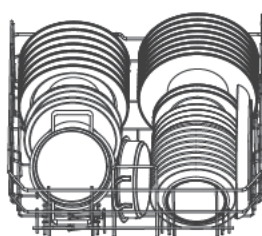
Items will be hot! To prevent damage, do not remove glasses or delicate items from the dishwasher baskets until they are cooled down.

**Loading the upper basket**

The upper basket is designed to hold more delicate and lighter dishware such as glasses, coffee and tea cups and saucers, as well as plates, small bowls and shallow pans. Position the dishes and cookware so that they will not get moved by the spray of water.

**Loading the lower basket**

- We suggest that you place large and difficult to clean items into the lower basket: such as pots, pans, lids, serving dishes and bowls, as shown in the figure . It is preferable to place serving dishes and lids on the side of the racks in order to avoid blocking the rotation of the upper spray arm.

**Loading the cutlery rack**

Cutlery should be placed in the cutlery rack separate from each other in the appropriate positions. Avoid nesting of the cutlery to prevent insufficient cleaning performance.

**NOTE:**

For optimal cleaning and drying results, please refer to the standard loading options in the section "Loading the baskets according to EN60436".

## B

## Product usage

### **Function of the rinse aid and detergent**

The rinse aid is released during the final rinse to prevent water from forming droplets on your dishes, which can leave spots and streaks. It also improves drying by allowing water to run off the dishes. Your dishwasher is designed to use liquid rinse aids.



#### **WARNING!**

Only use branded rinse aid for dishwasher. Never fill the rinse aid dispenser with any other substances (e.g. Dishwasher cleaning agent, liquid detergent). This would damage the appliance.

#### **When to refill the rinse aid**

The regularity of the dispenser needing to be refilled depends on how often dishes are washed and the rinse aid setting used.

- The Low Rinse Aid indicator (●) will be lit when more rinse aid is needed.
- Do not overfill the rinse aid dispenser.

#### **Function of detergent**

- The chemical ingredients that compose the detergent are necessary to remove, crush and dispense all dirt out of the dishwasher.
- Most of the commercial quality detergents are suitable for this purpose.



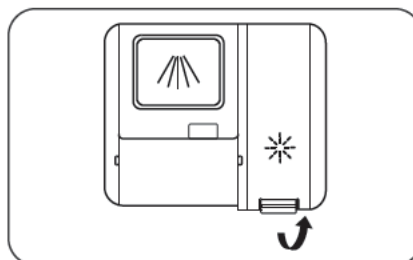
#### **WARNING!**

##### Proper Use of Detergent

- Use only detergent specifically made for dishwashers use. Keep your detergent fresh and dry.
- Do not fill detergent into the dispenser until you are ready to start the dishwasher
- **Dishwasher detergent is corrosive! Keep dishwasher detergent out of the reach of children.**

### **Filling the rinse aid reservoir**

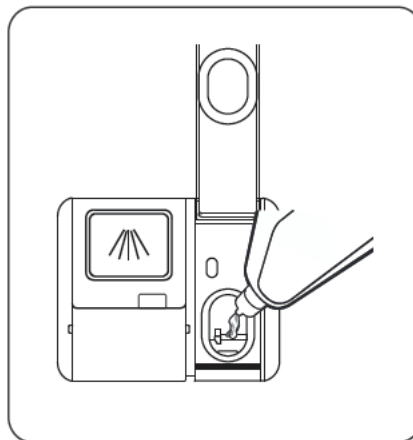
1. Remove the rinse reservoir cap by lifting up the handle.



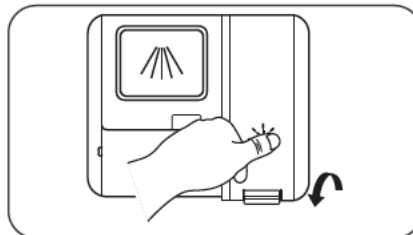
## B

## Product usage

- Pour the rinse aid into the dispenser, being careful not to overfill.



- Close the cap after all.



### Adjusting the rinse aid reservoir

To achieve a better drying performance with limited rinse aid, the dishwasher is designed to adjust the consumption by user. Follow the below steps.

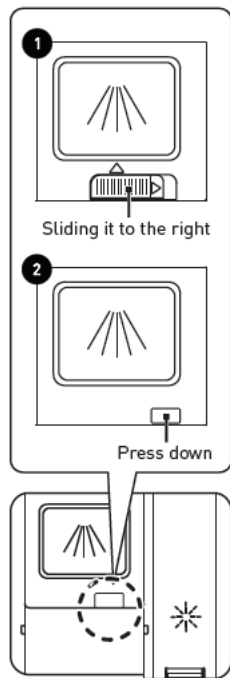
- Open the door, switch on the appliance.
- Within 60 seconds after the appliance was switched on press the Self-Cleaning button for more than 5 seconds, and then press the Delay button to enter the set model, the rinse aid indication blinks as 1Hz frequency.
- Press the Self-cleaning button again to select the proper set according to your using habits, the setting will change in the following sequence:  
 $d3 \rightarrow d4 \rightarrow d5 \rightarrow d1 \rightarrow d2 \rightarrow d3$ .  
The higher the number, the more rinse aid the dishwasher uses.
- Without operation in 5 seconds or press the Power button to complete the setup and exit the setting mode.

**Filling the detergent dispenser**

1. Please choose an open way according to the actual situation.

① Open the cap by sliding the release catch.

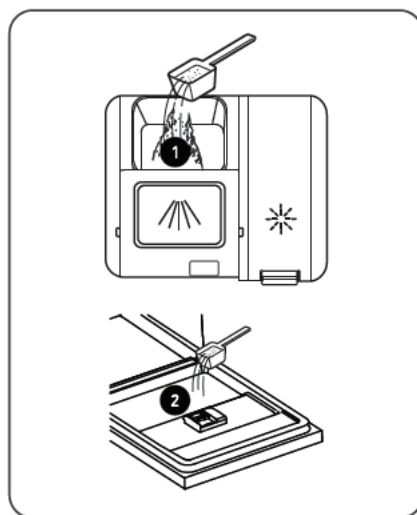
② Open the cap by pressing down the release latch.



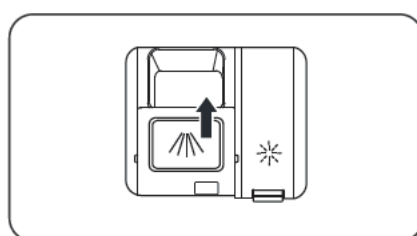
## B

## Product usage

2. Add detergent into the larger cavity **1** for main wash. For better cleaning result, especially if you have very dirt items, pour a small amount of detergent onto the door. The additional detergent will activate during the pre-wash phase.



3. Close the flap by sliding it to the front and then pressing it down.



### NOTE:

Please observe the manufacturer's recommendations on the detergent packaging.

**B**

## Product usage

**Program selection**

- The table shows various information about the programs.
- Consumption values and program duration are only indicative except for ECO program.  
● indicates that the program uses rinse aid in the last rinse.

Program	Description of cycle	Detergent pre/main wash	Running time (min)	Energy (kWh)	Water (L)	Rinse aid
Eco (*EN60436)	Wash (50 °C) Rinse Rinse (45°C) Drying	22g (1 piece)	220	0.747	9.8	●
Auto	Prewash (45 °C) Wash (55-65 °C) Rinse Rinse Rinse (55-65 °C) Drying	4/18g (1 or 2 pieces)	150	0.930-1.470	10.3-16.9	●
Hygiene 72°	Prewash Wash (72 °C) Rinse Rinse (65-72 °C) Drying	4/18g (1 or 2 pieces)	195	1.510-1.615	13.9	●
Whisper	Wash (55 °C) Rinse Rinse (55-65 °C) Drying	22g (1 piece)	240	1.030-1.180	9.5	●
90° 90 min	Wash (55 °C) Rinse Rinse (60-65 °C) Drying	22g (1 piece)	90	0.955-1.030	11.2	●
58° 58 min	Wash (60 °C) Rinse Rinse (55-60 °C) Drying	22g (1 piece)	58	0.905	10.5	●
Rapid	Wash (45°C) Rinse Rinse (45°C)	12g (1 piece)	30	0.584	10.3	○
Soak	Prewash	/	15	0.115	3.9	○

## B

## Product usage

Program	Description of cycle	Detergent pre/main wash	Running time (min)	Energy (kWh)	Water (L)	Rinse aid
 Self-cleaning	Prewash Wash (60 °C) Rinse Rinse (70-72 °C)	4/18g (1 or 2 pieces)	130	1.235-1.265	15.1	●



### NOTE:

The ECO program is suitable to clean normally soiled tableware, that for this use, it is the most efficient program in terms of its combined energy and water consumption, and it is used to assess compliance with the EU ecodesign legislation.

### Saving energy

1. Pre-rinsing of tableware items leads to increased water and energy consumption and is not recommended.
2. Washing tableware in a household dishwasher usually consumes less energy and water in the use phase than hand dishwashing when the household dishwasher is used according to the instructions.

### Starting a program

1. Pull out the lower and upper basket, load the dishes and push them back.
2. Add the detergent in the dispenser.
3. Insert the plug into the socket. For the power supply specification please refer to last page "Product information sheet".  
Make sure that the water supply is turned on within specified range of pressure.
4. Open the door, press the Power button.
5. Choose a program and press the Start button. Then close the door, the dishwasher will start the program.

### Changing the program mid-cycle

- A program can only be changed if it has been running for a short period of time, otherwise the detergent may have already been released or the wash water with detergent has already been drained. If this is the case, the dishwasher needs to be reset and the detergent dispenser must be refilled. To reset the dishwasher, follow the instructions below:
  1. Open the door a little to pause the cycle, after the spray arms stopped working you can open the door completely.
  2. Press Start/Cancel button for more than three seconds, the dishwasher will be in program selection mode.
  3. You can change the program to the desired cycle setting.
  4. Press the Start/Cancel button, and close the door, the dishwasher will restart to run.

**B**

## Product usage

**Forget to add a dish?**

A forgotten dish can be added any time before the detergent dispenser opens. If this is the case, follow the instructions below:

1. Open the door a little to stop the washing.
2. After the spray arms stopped working, you can open the door completely.
3. Add the forgotten dishes.
4. Close the door.
5. The dishwasher will start running again.

**WARNING!**

It is dangerous to open the door mid-cycle, as hot steam may scald you.

**Auto Open**

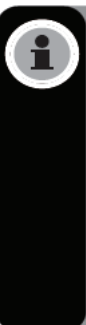
After washing, the door will open automatically to achieve better drying effect.

Rapid, soak and self-cleaning programs don't have this function.

The door will open at the end of the wash/rinse to start drying, but it doesn't mean that the program completed. When the indicator light off, the program ends.

## B

## Product usage



### NOTE:

- The dishwasher door must not be blocked when set to open automatically.
- This can disrupt door lock functionality.



# activ' door

Activ'Door is a technology that opens doors at the end of a cycle. This means that residual steam in the tank can escape, rather than being deposited on the dishes. This system optimizes drying while limiting energy consumption. At the same time, this will reduce the amount of residue on your dishes.

There's a button to deactivate the Activ'Door. Automatic door opening can operate on all programs except the short programs (i.e. the quick program, the soaking program and the self-cleaning programs, if present on your appliance). The automatic opening function can be activated or deactivated by pressing the door opener button.

## Usage counter

When the power cord is connected, but the dishwasher is not turned on, open the door, press and hold the Delay button for 5 seconds, the dishwasher display will show the usage count.



Example:

632: Show "000" for two seconds, then show "632" for two seconds, at last it will be off.

9080: Show "009" for two seconds, then show "080" for two seconds, at last it will be off.

## Maintenance and cleaning

### External Care

#### **The door and the door seal**

Clean the door seals regularly with a soft damp cloth to remove food deposits.

When the dishwasher is being loaded, food and drink residues may drip onto the sides of the dishwasher door. These surfaces are outside the wash cabinet and are not accessed by water from the spray arms. Any deposits should be wiped off before the door is closed.

#### **The control panel**

If cleaning is required, the control panel should be wiped with a soft damp cloth only.



#### **WARNING!**

- To avoid penetration of water into the door lock and electrical components, do not use a spray cleaner of any kind.
- Never use abrasive cleaners or scouring pads on the outer surfaces because they may scratch the finish. Some paper towels may also scratch or leave marks on the surface.

### Internal Care

#### **Filtering system**

The filtering system in the base of the wash cabinet retains coarse debris from the washing cycle, including foreign objects such as tooth picks or shards. The collected coarse debris may cause the filters to clog. Check the condition of the filters regularly, carefully remove foreign objects and clean the parts of the filtering system if necessary with water. Follow the steps below to clean the filter.

## C

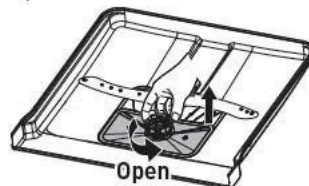
## Cleaning and maintenance



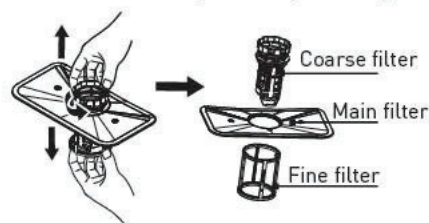
### NOTE:

Pictures are only for reference, different models of the filtering system and spray arms may be different.

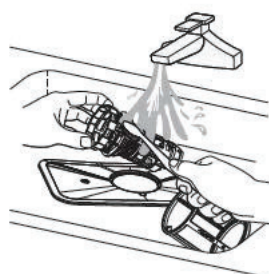
1. Hold the coarse filter and rotate it anticlockwise to unlock the filter. Lift the filter upwards and out of the dishwasher.



2. The fine filter can be pulled off the bottom of the filter assembly. The coarse filter can be detached from the main filter by gently squeezing the tabs at the top and pulling it away.



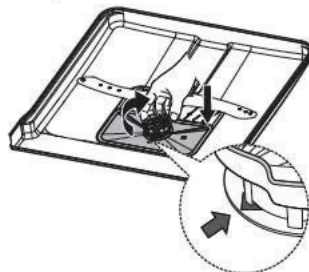
3. Larger food remnants can be cleaned by rinsing the filter under running water. For a more thorough clean, use a soft cleaning brush.



**C**

## Cleaning and maintenance

4. Reassemble the filters in the reverse order of the disassembly, replace the filter insert, and rotate clockwise to the close arrow.

**WARNING!**

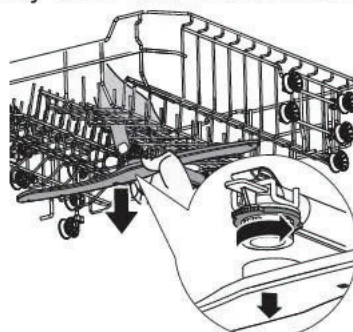
- Do not over tighten the filters. Put the filters back in sequence securely, otherwise coarse debris could get into the system and cause a blockage.
- Never use the dishwasher without filters in place. Improper replacement of the filter may reduce the performance level of the appliance and damage dishes and utensils.

**Spray arms**

It is necessary to clean the spray arms regularly for hard water chemicals will clog the spray arm jets and bearings.

To clean the spray arms, follow the instructions below:

1. To remove the upper spray arm, hold the nut in the center still and rotate the spray arm counterclockwise to remove it.



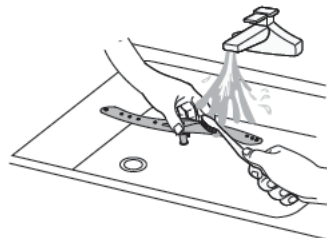
**C**

## Cleaning and maintenance

2. To remove the lower spray arm, pull out the spray arm upward.



3. Wash the arms in soapy and warm water and use a soft brush to clean the jets. .



### **Caring For The Dishwasher**

#### **Frost precaution**

Please take frost protection measures on the dishwasher in winter. Every time after washing cycles, please operate as follows:

1. Cut off the electrical power to the dishwasher at the supply source.
2. Turn off the water supply and disconnect the water inlet pipe from the water valve.
3. Drain the water from the inlet pipe and water valve. (Use a pan to gather the water)
4. Reconnect the water inlet pipe to the water valve.
5. Remove the filter at the bottom of the tub and use a sponge to soak up water in the sump.

#### **After every wash**

After every wash, turn off the water supply to the appliance and leave the door slightly open for a while so that moisture and odors are not trapped inside.

**Remove the plug**

Before cleaning or performing maintenance, always remove the plug from the socket.

**No solvents or abrasive cleaning**

To clean the exterior and rubber parts of the dishwasher, do not use solvents or abrasive cleaning products. Only use a cloth with warm soapy water.

To remove spots or stains from the surface of the interior, use a cloth dampened with water and a little vinegar, or a cleaning product made specifically for dishwashers.

**When not in use for a long time**

It is recommended that you run a wash cycle with the dishwasher empty and then remove the plug from the socket, turn off the water supply and leave the door of the appliance slightly open. This will help the door seals to last longer and prevent odors from forming within the appliance.

**Moving the appliance**

If the appliance must be moved, try to keep it in the vertical position. If absolutely necessary, it can be positioned on its back.

**Seals**

One of the factors that cause odours to form in the dishwasher is food that remains trapped in the seals. Periodic cleaning with a damp sponge will prevent this from occurring.

# C

## Cleaning and maintenance

### Troubleshooting tips

#### Before Calling For Service

Reviewing the charts on the following pages may save you from calling for service.

Problem	Possible Causes	What To Do
Dishwasher doesn't start	<ul style="list-style-type: none"><li>Fuse blown, or the circuit breaker tripped.</li><li>Power supply is not turned on.</li><li>Water pressure is low</li><li>Door of dishwasher not properly closed.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Replace fuse or reset circuit breaker. Remove any other appliances sharing the same circuit with the dishwasher.</li><li>Make sure the dishwasher is turned on and the door is closed securely. Make sure the power cord is properly plugged into the wall socket.</li><li>Check that the water supply is connected properly and the water is turned on.</li><li>Make sure to close the door properly and latch it.</li></ul>
Water not pumped form dishwasher	<ul style="list-style-type: none"><li>Twisted or trapped drain hose.</li><li>Filter clogged.</li><li>Kitchen sink clogged.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Check the drain hose.</li><li>Check the filter system.</li><li>Check the kitchen sink to make sure it is draining well. If the problem is the kitchen sink that is not draining , you may need a plumber rather than a serviceman for dishwashers.</li></ul>
Foam in the tub	<ul style="list-style-type: none"><li>Wrong detergent.</li><li>Spilled rinse aid.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Use only the special dishwasher detergent to avoid suds. If this occurs, open the dishwasher and let suds evaporate. Add 1 liter of cold water to the bottom of the dishwasher.</li><li>Close the dishwasher door, then select any cycle. Initially, the dishwasher will drain out the water. Open the door after draining stage is complete and check if the suds have disappeared. Repeat if necessary.</li><li>Always wipe up rinse aid spills immediately.</li></ul>
Stained tub interior	<ul style="list-style-type: none"><li>Detergent with colourant may have been used.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Make sure that the detergent has no colourant.</li></ul>

## C

## Cleaning and maintenance

Problem	Possible Causes	What To Do
White film on inside surface	<ul style="list-style-type: none"><li>Hard water minerals.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>To clean the interior, use the damp soft cloth with dishwasher detergent and wear rubber gloves. Never use any other cleaner than dishwasher detergent otherwise, it may cause foaming or suds.</li></ul>
There are rust stains on cutlery	<ul style="list-style-type: none"><li>The affected items are not corrosion resistant.</li><li>A program was not run after dishwasher salt was added. Traces of salt have gotten into the wash cycle.</li><li>The lid of the softer is loose.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Avoid washing items that are not corrosion resistant in the dishwasher.</li><li>Always run a wash program without any crockery after adding salt. Do not select the Turbo function (if present), after adding dishwasher salt.</li><li>Check the softener lid is secure.</li></ul>
Knocking noise in the dishwasher	<ul style="list-style-type: none"><li>A spray arm is knocking against an item in a basket</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Interrupt the program and rearrange the items which are obstructing the spray arm.</li></ul>
Rattling noise in the dishwasher	<ul style="list-style-type: none"><li>Items of crockery are loose in the dishwasher.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Interrupt the program and rearrange the items of crockery.</li></ul>
Knocking noise in the water pipes	<ul style="list-style-type: none"><li>This may be caused by on-site installation or the cross-section of the piping.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>This has no influence on the dishwasher function. If in doubt, contact a qualified plumber.</li></ul>

## C

## Cleaning and maintenance

Problem	Possible Causes	What To Do
The dishes are not clean	<ul style="list-style-type: none"><li>• The dishes were not loaded correctly.</li><li>• The program was not powerful enough.</li><li>• Not enough detergent was dispensed.</li><li>• Items are blocking the movement of the spray arms.</li><li>• The filter combination is not clean or is not correctly fitted in the base of wash cabinet. This may cause the spray arm jets to get blocked.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• See section "Preparing and loading dishes".</li><li>• Select a more intensive program.</li><li>• Use more detergent, or change your detergent.</li><li>• Rearrange the items so that the spray can rotate freely.</li><li>• Clean and/or fit the filter correctly. Clean the spray arm jets.</li></ul>
Cloudiness on glassware.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Combination of soft water and too much detergent.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Use less detergent if you have soft water and select a shorter cycle to wash the glassware and to get them clean.</li></ul>
White spots appear on dishes and glasses.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hard water area can cause limescale deposits.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Check water softener settings or fill status of salt container.</li></ul>
Black or grey marks on dishes	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aluminium utensils have rubbed against dishes</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Use a mild abrasive cleaner to eliminate those marks.</li></ul>
Detergent left in dispenser	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dishes block detergent dispenser</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Re-loading the dishes properly.</li></ul>

## C

## Cleaning and maintenance

Problem	Possible Causes	What To Do
The dishes aren't drying	<ul style="list-style-type: none"><li>• Improper loading</li><li>• Dishes are removed too soon</li><li>• Wrong program has been selected.</li><li>• Use of cutlery with a low-quality coating.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Use gloves if detergent residue can be found on dishes to avoid skin irritations.</li><li>• Do not empty your dishwasher immediately after washing. Open the door slightly so that the steam can come out. Take out the dishes until the inside temperature is safe to touch. Unload the lower basket first to prevent the dropping water from the upper basket.</li><li>• With a short program, the washing temperature is lower, decreasing cleaning performance. Choose a program with a long washing time.</li><li>• Water drainage is more difficult with these items. Cutlery or dishes of this type are not suitable for washing in the dishwasher.</li></ul>



### WARNING!

Self-repair or non-professional repair may cause serious risks to the safety of the user of the appliance and impact warranty.

## Error codes

If there is a malfunction the dishwasher will display an error code. The following table shows possible error codes and their causes.

Codes	Meaning	Possible Causes
E1	<ul style="list-style-type: none"><li>• Longer inlet time</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Faucet is not opened, or water intake is restricted, or water pressure is too low.</li></ul>
E3	<ul style="list-style-type: none"><li>• Not reaching required temperature</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Malfunction of heating element.</li></ul>
E4	<ul style="list-style-type: none"><li>• Overflow</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Some element of dishwasher leaks.</li></ul>

## C

### Cleaning and maintenance

Codes	Meaning	Possible Causes
Ed	<ul style="list-style-type: none"><li>Failure of communication between main circuit board with display circuit board</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Open circuit or break wiring for the communication.</li></ul>



#### WARNING!

- If overflow occurs, turn off the main water supply before calling a service.
- If there is water in the base pan because of an overfill or small leak, the water should be removed before restarting the dishwasher.
- If there is an error code that cannot be solved, please request professional assistance.



# Merci !

Merci d'avoir choisi ce produit VALBERG.  
Choisis, testés et recommandés par ELECTRO DEPOT,  
les produits de la marque VALBERG vous assurent  
une utilisation simple, une performance fiable et  
une qualité irréprochable.  
Grâce à cet appareil, vous savez que chaque utilisation  
vous apportera satisfaction.

Bienvenue chez ELECTRO DEPOT.

Visitez notre site Internet : [www.electrodepot.fr](http://www.electrodepot.fr)  
[www.electrodepot.be](http://www.electrodepot.be)

## VOTRE AVIS COMpte !



PARTAGEZ  
VOTRE EXPERIENCE  
SUR LES PRODUITS

Parce que votre satisfaction est notre priorité, nous vous proposons  
de donner votre avis sur ce produit. Il sera transmis et analysé par  
nos équipes afin d'améliorer continuellement le produit.

Donnez votre avis sur <http://www.electrodepot.fr/avis-client>



## Table des matières

### A

#### Aperçu de l'appareil

Pièces

### B

#### Utilisation de l'appareil

Utilisation du lave-vaisselle  
Consignes d'installation  
Chargement des paniers selon la norme EN 60436  
Guide d'utilisation rapide  
Utilisation du lave-vaisselle  
Sélection du programme  
Compteur d'utilisations

### C

#### Nettoyage et entretien

Entretien et nettoyage  
Guide de dépannage  
Codes d'erreur

Les notices sont aussi disponibles sur le site  
<http://www.electrodepot.fr/sav/notices/>  
<http://www.electrodepot.be/fr/sav/notices>

A

## Aperçu de l'appareil



### IMPORTANT :

Lisez toutes les consignes d'utilisation avant d'utiliser votre lave-vaisselle pour la première fois, afin d'obtenir des performances optimales.

## Pièces

- A** Bac à lessive
- B** Réservoir de sel
- C** Tuyau interne
- D** Bras d'aspersion du haut
- E** Bras d'aspersion inférieur
- F** Ensemble du filtre
- G** Panier à couverts
- H** Panier supérieur
- I** Bras d'aspersion supérieur
- 1** Support de tasses
- 2** Panier inférieur



### REMARQUE :

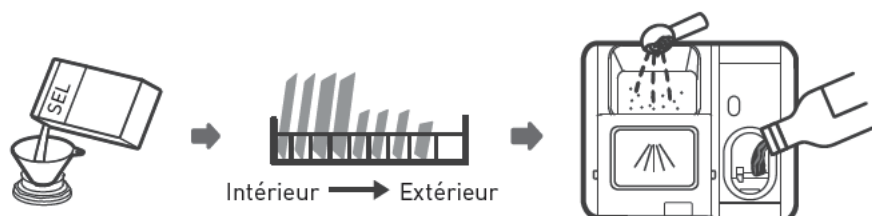
Les images sont fournies à titre de référence uniquement. Les caractéristiques peuvent varier selon les modèles.

## B

## Utilisation de l'appareil

### Utilisation du lave-vaisselle

- Avant d'utiliser votre lave-vaisselle :



1. Réglez l'adoucisseur d'eau ;
2. Ajoutez le sel dans l'adoucisseur ;
3. Chargez le panier ;
4. Remplissez le distributeur de détergent.



#### REMARQUE :

Consultez la partie « Adoucisseur d'eau » si vous devez régler l'adoucisseur d'eau.

#### Ajout du sel dans l'adoucisseur



#### REMARQUE :

- Si votre modèle ne possède pas d'adoucisseur d'eau, vous pouvez passer cette partie. Utilisez toujours du sel destiné au lave-vaisselle.
- Le réservoir de sel se trouve sous le panier inférieur et doit être rempli comme expliqué ci-après :



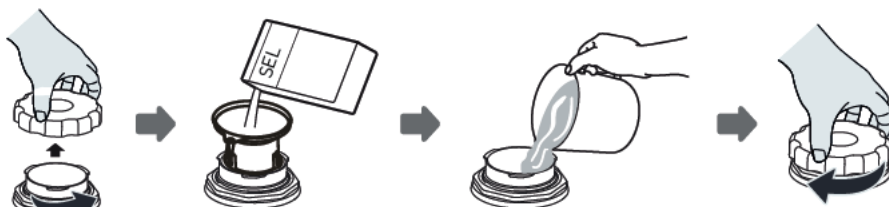
#### AVERTISSEMENT :

- **N'utilisez que du sel spécialement conçu pour les lave-vaisselle !**
- Tout autre type de sel non conçu spécialement pour une utilisation dans les lave-vaisselle, notamment le sel de table, endommagera l'adoucisseur d'eau. En cas de dommages causés par l'utilisation d'un sel non adapté, le fabricant ne pourra être tenu responsable de ces dégâts et la garantie ne pourra pas s'appliquer.
- **Ne remplissez le réservoir de sel qu'avant de lancer un programme.**
- Cela empêchera le dépôt prolongé de grains de sel ou d'eau salée ayant pu être renversés au fond de l'appareil, ce qui pourrait entraîner de la corrosion.

- Suivez ces étapes pour ajouter du sel pour lave-vaisselle :

## B

## Utilisation de l'appareil



1. Retirez le panier inférieur et dévissez le bouchon du réservoir.
2. Placez l'extrémité de l'entonnoir (s'il est fourni) dans le trou et versez-y environ 1,5 kg de sel pour lave-vaisselle.
3. Remplissez le réservoir de sel avec de l'eau jusqu'à la limite maximum. Il est normal qu'une petite quantité d'eau déborde du réservoir de sel.
4. Après avoir rempli le réservoir, revissez fermement le bouchon.
5. Le voyant d'alerte relatif au sel s'éteindra une fois le réservoir de sel rempli.
6. Un programme de lavage doit être lancé immédiatement après avoir rempli le réservoir de sel (nous conseillons un programme rapide). Sans cela, le système de filtre, la pompe ou d'autres éléments importants de l'appareil pourraient être endommagés par l'eau salée. Ces dommages ne sont pas couverts par la garantie.



### REMARQUE :

- Le réservoir de sel ne doit être rempli que lorsque le voyant d'alerte relatif au sel s'allume sur le panneau de commande. Selon le niveau de dissolution du sel, le voyant d'alerte relatif au sel peut rester allumé même après remplissage du réservoir de sel. Si le panneau de commande ne comprend pas de voyant d'alerte relatif au sel (sur certains modèles), vous pouvez évaluer le moment où du sel doit être ajouté à l'adoucisseur d'eau en fonction du nombre de cycles effectués par le lave-vaisselle.
- Si du sel a été renversé, lancez un rinçage ou un programme court pour l'éliminer.

### Conseils de chargement des paniers

#### Ajustement du panier supérieur

- Type 1 :

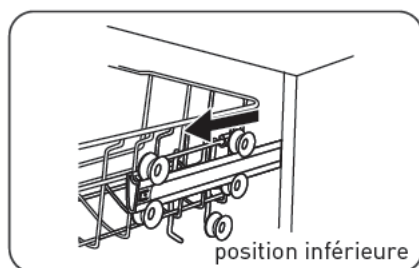
La hauteur du panier supérieur peut être facilement réglée pour accueillir des plats plus hauts dans le panier supérieur ou inférieur.

Pour régler la hauteur du support supérieur, procédez comme suit :

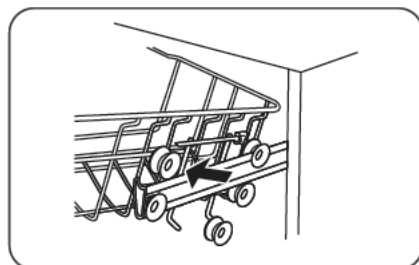
## B

## Utilisation de l'appareil

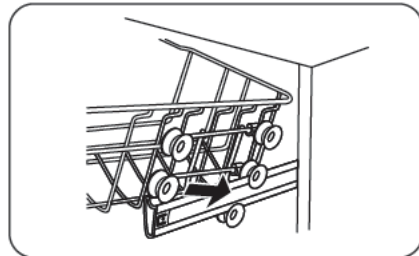
1. Sortez le panier supérieur.



2. Retirez le panier supérieur.



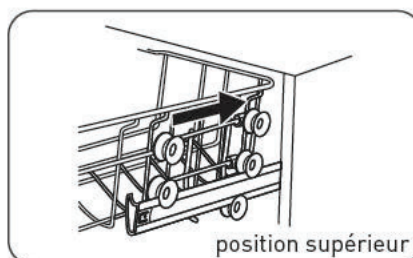
3. Fixez à nouveau le panier supérieur aux rouleaux supérieurs ou inférieurs.



## B

## Utilisation de l'appareil

4. Poussez le panier supérieur.



### Relevage du support de tasses

Relevez le support de tasses pour créer de l'espace pour des articles plus grands dans le panier supérieur. Vous pourrez alors faire reposer les grands verres contre le support.



### Abaissement des supports du panier inférieur

Les supports du panier inférieur servent à maintenir les assiettes et un plat. Ils peuvent être abaissés pour faire de la place pour de plus grands articles.



## Consignes d'installation



### Risque de choc électrique !

- Coupez l'alimentation électrique avant d'installer le lave-vaisselle.
- Le non-respect de cette consigne pourrait entraîner la mort ou un choc électrique.

## B

## Utilisation de l'appareil



### Attention !

L'installation des tuyaux et des équipements électriques doit être effectuée par des professionnels.

### Au sujet du branchement à l'alimentation électrique



### AVERTISSEMENT !

Pour votre sécurité personnelle :

- N'utilisez pas de rallonge électrique ni d'adaptateur avec cet appareil.
- Ne coupez et ne retirez en aucun cas le branchement de mise à la terre du cordon d'alimentation.

### Exigences électriques

Consultez la plaque signalétique pour connaître la tension nominale du lave-vaisselle et le brancher à une source d'alimentation adéquate. Utilisez le fusible 10 A/13 A/16 A requis, un fusible de retard ou un disjoncteur recommandés et utilisez un circuit séparé qui n'alimente que cet appareil.

### Raccordement électrique

Veillez à ce que la tension et la fréquence du courant correspondent à celles indiquées sur la plaque signalétique. Ne branchez la fiche que dans une prise de courant correctement mise à la terre. Si la prise de courant à laquelle l'appareil doit être branché n'est pas adaptée à la fiche, remplacez la prise plutôt que d'utiliser un adaptateur ou autre système qui pourraient entraîner une surchauffe et des brûlures.



### AVERTISSEMENT !

Assurez-vous qu'il existe une mise à la terre correcte avant l'utilisation.

### Arrivée d'eau et vidange

#### Raccordement à l'eau froide

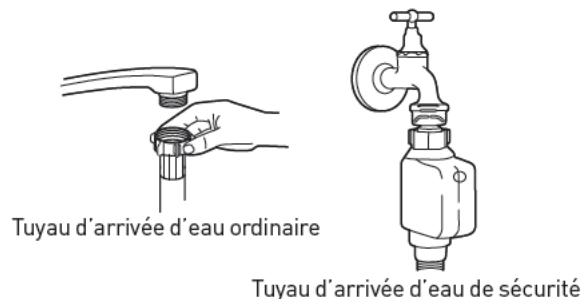
Raccordez le tuyau d'arrivée d'eau froide à un connecteur fileté de 3/4 pouces et veillez à ce qu'il soit fermement serré.

Si les tuyaux d'eau sont neufs ou n'ont pas été utilisés pendant une période prolongée, laissez l'eau couler pour vous assurer qu'elle est claire. Cette précaution est nécessaire afin d'éviter un risque de blocage de l'arrivée d'eau qui endommagerait l'appareil.

Le produit peut être raccordé à de l'eau chaude jusqu'à 60 °, mais cela peut endommager l'adoucisseur au fil du temps.

## B

## Utilisation de l'appareil



### Au sujet du tuyau d'arrivée d'eau de sécurité

Le tuyau d'arrivée d'eau de sécurité consiste en une double paroi. Ce système permet de bloquer l'arrivée d'eau en cas de rupture du tuyau d'arrivée d'eau et lorsque l'espace vide entre le tuyau d'arrivée d'eau et le tuyau extérieur ondulé est rempli d'eau.



#### AVERTISSEMENT !

Un tuyau fixé à un robinet peut exploser s'il est installé sur la même conduite d'eau que le lave-vaisselle. Si votre évier est doté d'un tel tuyau, il est recommandé de le retirer et de boucher l'orifice.

### Comment raccorder le tuyau d'arrivée d'eau de sécurité

1. Sortez les tuyaux d'arrivée d'eau de sécurité du compartiment de rangement situé à l'arrière du lave-vaisselle.
2. Serrez les vis du tuyau d'arrivée d'eau de sécurité au robinet à l'aide d'un connecteur fileté de 3/4 pouces.
3. Ouvrez complètement l'arrivée d'eau avant de démarrer le lave-vaisselle.

### Comment déconnecter le tuyau d'arrivée d'eau de sécurité

1. Coupez l'arrivée d'eau.
2. Dévissez le tuyau d'arrivée d'eau de sécurité du robinet.

### Raccordement des tuyaux de vidange

Insérez le tuyau de vidange dans une conduite de vidange d'un diamètre de 4 cm minimum ou placez-le dans l'évier en veillant à ce qu'il ne soit ni plié ni ondulé. La hauteur de la conduite de vidange doit être inférieure à 1 000 mm. L'extrémité libre du tuyau ne doit pas être plongée dans l'eau, afin d'éviter tout refoulement.

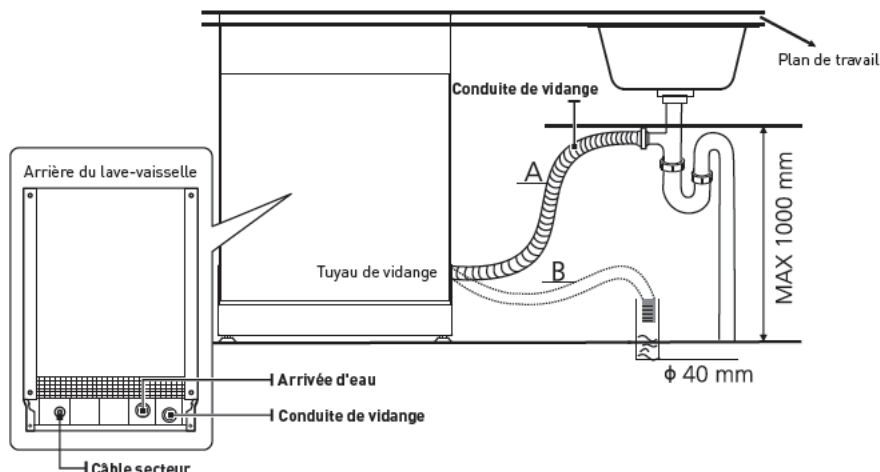


#### AVERTISSEMENT !

Fixez fermement le tuyau de vidange dans la position A ou B.

## B

## Utilisation de l'appareil



### Comment vidanger l'excès d'eau des tuyaux

Si le raccordement à la conduite de vidange est placé à une hauteur supérieure à 1 000 mm, l'excès d'eau pourrait rester dans le tuyau de vidange. Il sera alors nécessaire de vidanger l'excès d'eau du tuyau dans un bol ou un autre récipient adapté placé en dehors de l'évier et plus bas que ce dernier.

### Sortie d'eau

Raccordez le tuyau de vidange d'eau. Le tuyau de vidange doit être correctement installé pour éviter toute fuite d'eau. Veillez à ce que le tuyau de vidange ne soit pas noué ou pincé.

### Tuyau de rallonge

Si une rallonge de tuyau de vidange est nécessaire, assurez-vous d'utiliser un tuyau de vidange similaire.

Il ne doit pas dépasser les 4 mètres de long, sinon cela pourrait réduire l'efficacité de nettoyage du lave-vaisselle.

### Raccordement au siphon

Le raccordement aux eaux usées doit se faire à une hauteur inférieure à 1 000 mm (maximum) à partir du fond du lave-vaisselle.

### Positionnement de l'appareil

Positionnez l'appareil à l'endroit voulu. L'arrière de l'appareil doit se trouver contre le mur derrière lui et ses côtés, contre les placards ou murs adjacents. Ce lave-vaisselle est équipé de tuyaux d'arrivée d'eau et de vidange qui peuvent être placés sur le côté droit ou le côté gauche afin de faciliter une installation correcte.

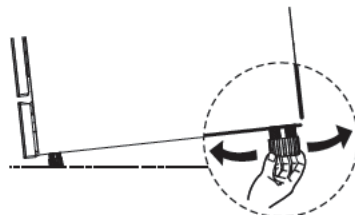
### Mise à niveau de l'appareil

Une fois le lave-vaisselle positionné pour la mise à niveau, sa hauteur peut être changée en ajustant le niveau de serrage des pieds.

Dans tous les cas, cet appareil ne doit pas être incliné à plus de 2°.

## B

## Utilisation de l'appareil



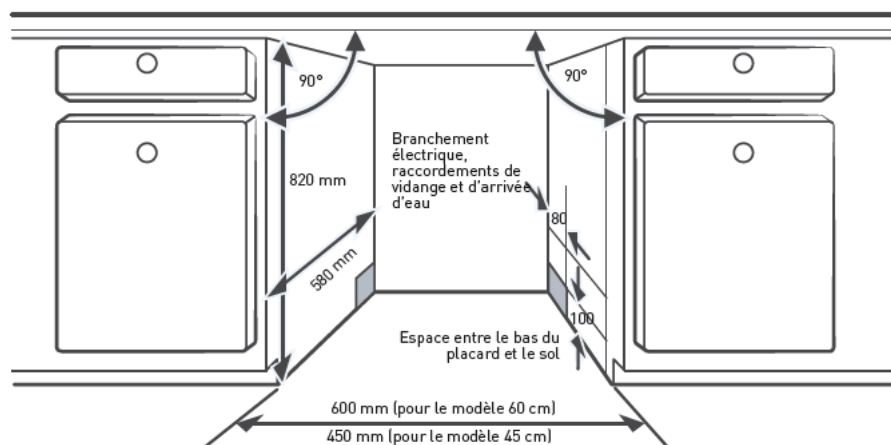
### **Installation en tant qu'appareil encastré (pour le modèle encastrable)**

#### **Étape 1. Choix du meilleur emplacement pour le lave-vaisselle**

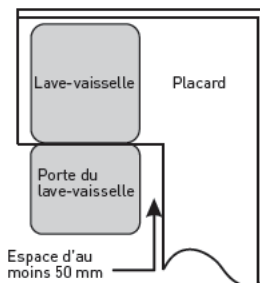
Le lieu d'installation du lave-vaisselle doit être situé près de l'arrivée d'eau, du tuyau de vidange et de la prise de courant existants.

Illustrations des dimensions de placards et de la position d'installation du lave-vaisselle.

1. Moins de 5 mm entre le haut du lave-vaisselle et le placard, avec la porte extérieure alignée avec le placard.



2. Si le lave-vaisselle est installé dans un angle à côté d'un placard, il faut laisser de l'espace pour l'ouverture de la porte.



## B

## Utilisation de l'appareil



### REMARQUE :

Selon l'emplacement de votre prise électrique, il sera peut-être nécessaire de couper un trou dans le côté du placard opposé.

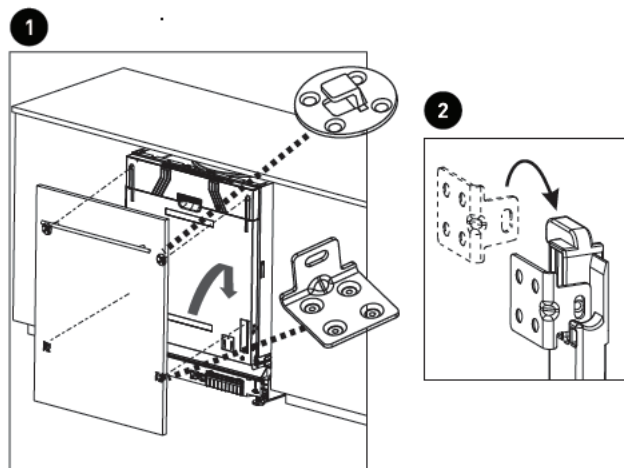
### Étape 2. Dimensions et installation de la façade de porte



### REMARQUE :

Suivez les consignes d'installation spécifiques pour la fixation de la façade de porte.

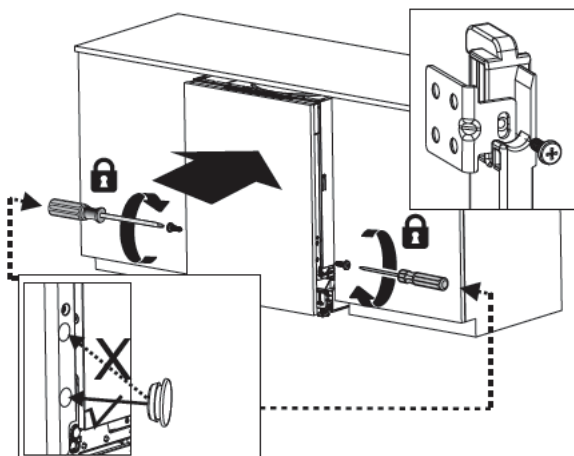
Fixez le crochet sur la façade de porte (voir ①) et insérez le crochet dans la fente de la porte extérieure du lave-vaisselle (voir ②). Après avoir positionné la façade, vous devez la fixer avec deux vis dans les trous de fixation en bas (voir ③). Après avoir serré les vis, enfoncez deux caches en caoutchouc dans les trous pour éviter tout pincement de doigts.



## B

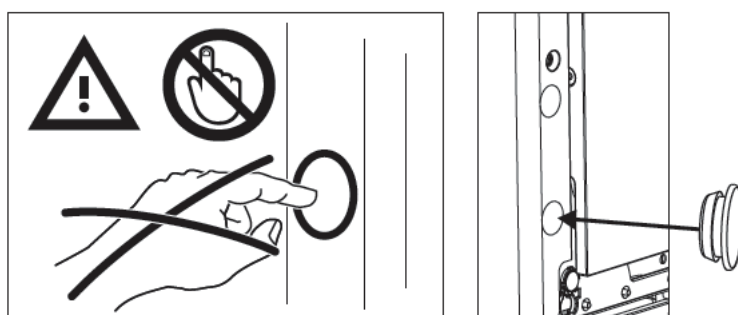
## Utilisation de l'appareil

- 3 Après avoir serré les vis, enfoncez deux caches en caoutchouc dans les trous de fixation pour éviter tout pincement de doigts.



### REMARQUE :

- N'introduisez en **AUCUN** cas vos doigts dans les trous situés sur les côtés de la porte du lave-vaisselle, car cela pourrait entraîner un danger sérieux.
- Ne laissez **PAS** les trous de fixation exposés après l'installation. Bouchez ces trous avec les caches en caoutchouc immédiatement après l'installation pour éviter tout danger pour les enfants.



Appelé également porte à glissière ou encore porte coulissante. La façade de la porte est fixée au moyen d'un guide, qui lui permettra de glisser vers le haut lors de l'ouverture du lave-vaisselle afin de ne pas toucher la plinthe.

## B

## Utilisation de l'appareil

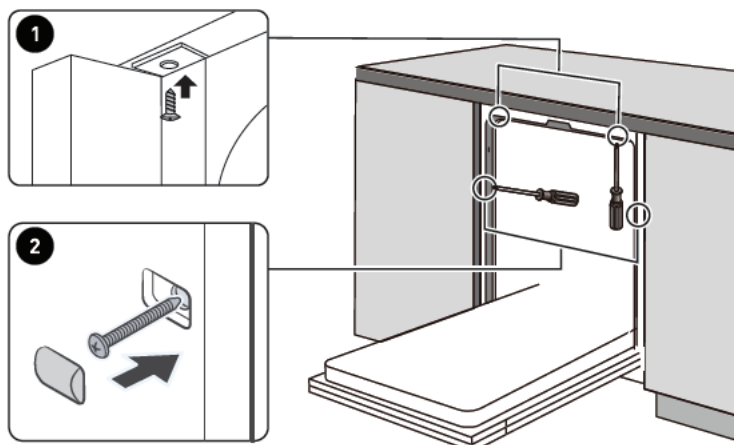
### Étape 3. Étapes d'installation du lave-vaisselle



#### REMARQUE :

Veuillez vous reporter aux étapes d'installation spécifiques illustrées sur les schémas.

1. Collez la bande anti-condensation sous le plan de travail du placard. Assurez-vous que la bande anti-condensation est bien placée sur le bord du plan de travail. (Étape 2)
2. Raccordez le tuyau d'arrivée d'eau à l'arrivée d'eau froide.
3. Raccordez le tuyau de vidange.
4. Branchez le cordon d'alimentation.
5. Placez le lave-vaisselle dans le placard.
6. Mettez le lave-vaisselle à niveau. Le pied arrière peut être réglé depuis le devant du lave-vaisselle en tournant la vis cruciforme au milieu de la base du lave-vaisselle à l'aide d'un tournevis cruciforme. Pour régler les pieds avant, utilisez un tournevis plat et tournez les pieds jusqu'à ce que le lave-vaisselle soit droit. (Étape 5 à Étape 6)
7. Fixez la façade de porte à la porte extérieure du lave-vaisselle. (Étape 7 à Étape 9)
8. Le lave-vaisselle doit être fixé à sa position d'installation. Cela peut être fait de deux manières :
  - ① Plan de travail ordinaire : Insérez le support d'installation dans la fente du panneau latéral et fixez-le au plan de travail avec les vis.
  - ② Plan de travail en marbre ou en granite : Fixez les côtés avec des vis.



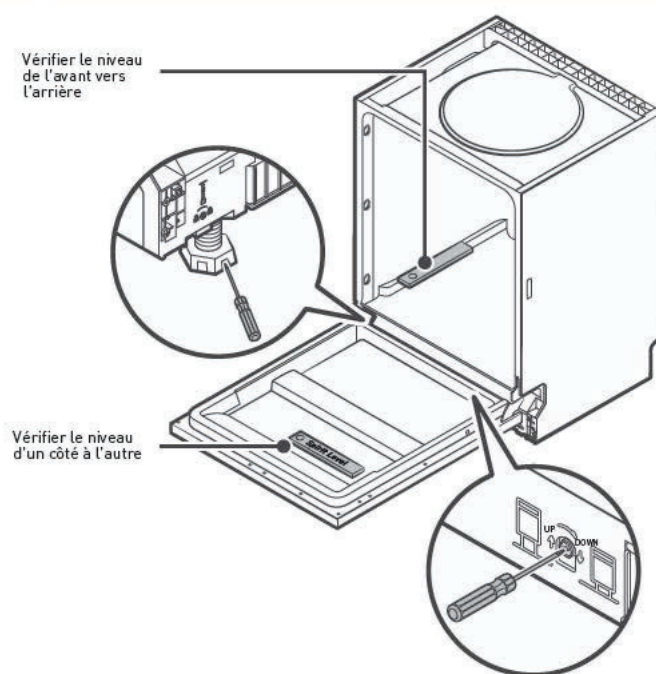
### Étape 4. Mise à niveau du lave-vaisselle

Le lave-vaisselle doit être droit pour que les supports de vaisselle fonctionnent correctement et que les performances de nettoyage soient optimales.

1. Placez un niveau à bulles sur la porte et sur les guides de supports à l'intérieur de la cuve comme illustré pour vérifier que le lave-vaisselle est à niveau.
2. Mettez le lave-vaisselle à niveau en réglant individuellement les trois pieds de mise à niveau.
3. Faites attention à ne pas faire basculer le lave-vaisselle lors de la mise à niveau.

## B

## Utilisation de l'appareil

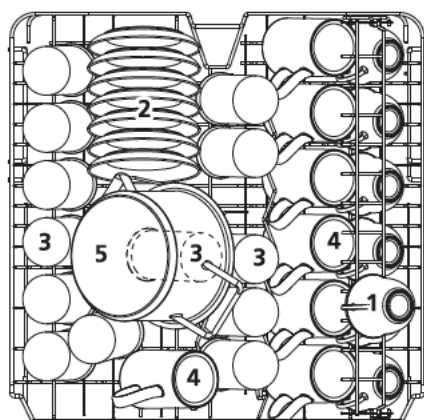


### REMARQUE :

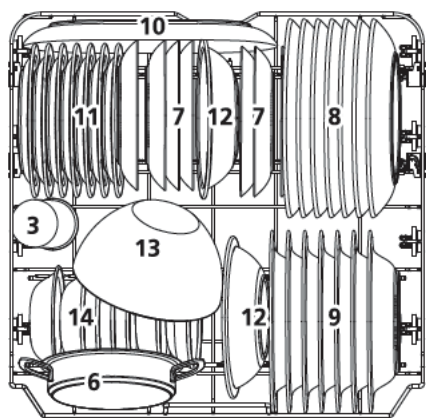
La hauteur maximale de réglage des pieds est de 50 mm.

**B****Utilisation de l'appareil****Changement des paniers selon la norme EN 60436**

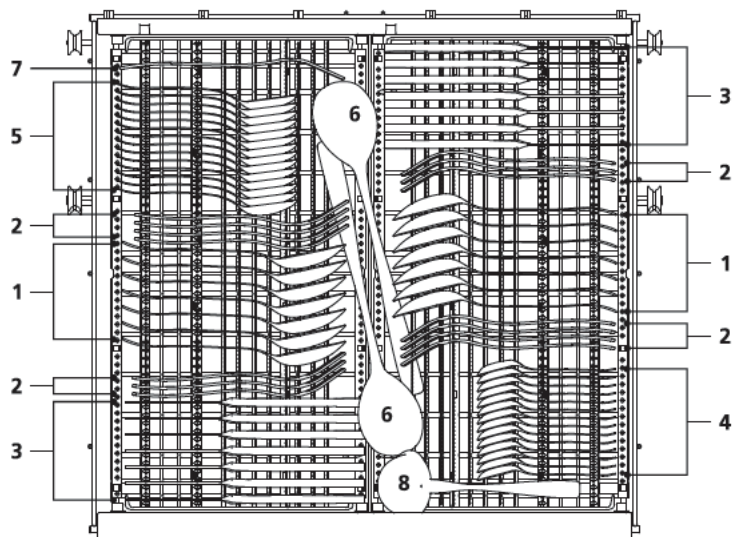
Charger le lave-vaisselle à sa pleine capacité permet d'effectuer des économies d'eau et d'énergie.

**1. Panier supérieur :**

Numéro	Catégorie
1	D = 7,8 cm H = 6,5 cm      Tasses
2	D = 14 cm      Soucoupes
3	D = 6 cm H = 12 cm      Verres
4	D = 7 cm H = 10,5 cm      Mugs
5	D = 16 cm H = 10,5 cm      Petite casserole

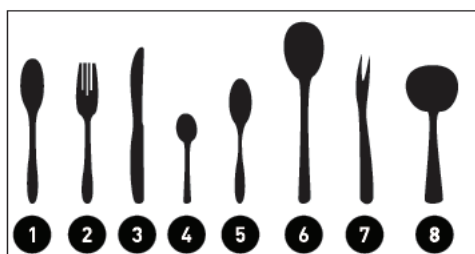
**B****Utilisation de l'appareil****2. Panier inférieur :**

Numéro	Catégorie
6	D = 16 cm H = 4,1 cm Grande casserole
7	D = 19 cm Assiettes à dessert
8	D = 25 cm Grandes assiettes
9	D = 23 cm Assiettes à soupe
10	D = 32 cm Plat ovale
11	D = 19,5 cm Assiettes à dessert en mélamine
12	D = 21,3 cm Bols en mélamine
13	D = 18,6 cm H = 9,5 cm Bol en verre
14	D = 13 cm H = 2,8 cm Bols à dessert

**3. Porte-couverts :**

## B

## Utilisation de l'appareil



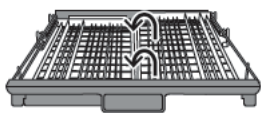
Informations relatives aux tests de comparabilité conformément à la norme EN 60436  
Capacité : 14 couverts  
Position du panier supérieur : position basse  
Programme : ÉCO  
Réglage du produit de rinçage : Max  
Réglage de l'adoucisseur : H3

Numéro	Catégorie
1	Cuillères à soupe
2	Fourchettes
3	Couteaux
4	Cuillères à café
5	Cuillères à dessert
6	Cuillères de service
7	Fourchette de service
8	Louche

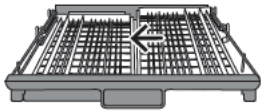
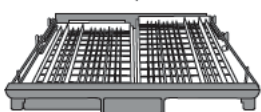
## B

## Utilisation de l'appareil

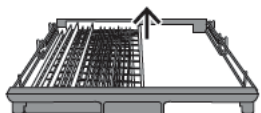
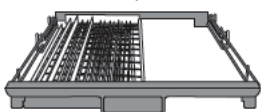
### Conseils d'utilisation du porte-couverts



Soulevez la partie droite ; les parties gauche et droite sont à plat.



Déplacez la partie droite de la droite vers la gauche ; les deux parties sont superposées.



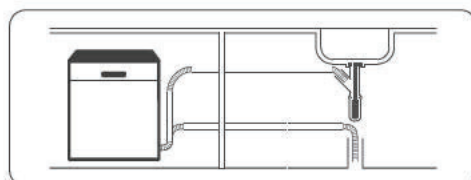
Retirez la partie droite pour ne laisser que la partie gauche.

## Guide d'utilisation rapide

Veuillez lire le contenu correspondant dans le mode d'emploi pour des consignes d'utilisation détaillées.

1. Installez le lave-vaisselle.

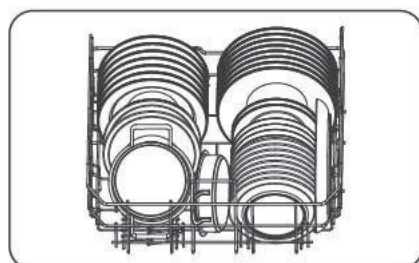
(Veuillez consulter la partie « CONSIGNES D'INSTALLATION ».)



2. Retirez les gros résidus de la vaisselle à laver. Évitez de rincer la vaisselle avant de la charger.



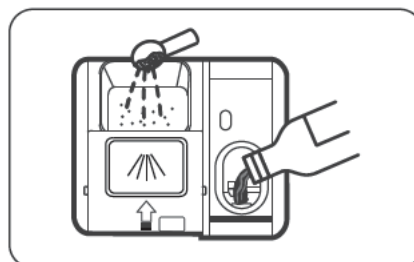
3. Chargez les paniers.



## B

## Utilisation de l'appareil

4. Remplissez le distributeur de détergent et de produit de rinçage.



5. Sélectionnez un programme adapté et démarrez le lave-vaisselle.

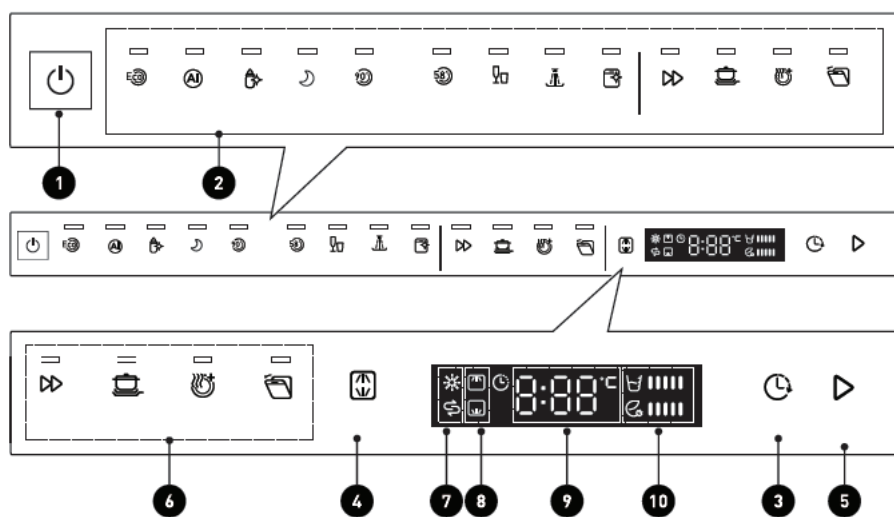


B

## Utilisation de l'appareil

### Utilisation du lave-vaisselle

#### Panneau de commande



## B

## Utilisation de l'appareil

### Fonctionnement (boutons)

#### 1 Marche/Arrêt

Appuyez sur ce bouton pour mettre votre lave-vaisselle en marche ; l'écran s'allume alors.



#### ÉCO

Il s'agit du programme standard, qui convient au lavage de la vaisselle moyennement sale et qui est le plus efficace en termes de consommation d'énergie et d'eau combinées.



#### Auto

Ce programme contrôlé par capteur s'adapte au degré de saleté. Il convient à tous les types de vaisselle.



#### Hygiène 72 °C

Ce programme convient à tous les types de vaisselle et tous les degrés de saleté. Il s'agit du programme avec la température de lavage la plus élevée, pour la désinfection de la vaisselle.



#### Silencieux

Ce programme convient aux verres et à la vaisselle moyennement sale. Grâce à un fonctionnement moins bruyant, il peut être utilisé le soir ou la nuit.

#### 2 Programme



#### 90 min

Pour la vaisselle moyennement sale nécessitant un lavage et un séchage rapides.



#### 58 min

Pour la vaisselle moyennement sale nécessitant un lavage et un séchage rapides.



#### Rapide

Ce programme offre le cycle de lavage le plus court pour la vaisselle peu sale qui n'a pas besoin de séchage.



#### Trempage

Il s'agit d'un programme de rinçage uniquement pour décoller les résidus alimentaires de la vaisselle afin de la laver ultérieurement.



#### Autonettoyage

Ce programme permet de nettoyer efficacement le lave-vaisselle, sans vaisselle.

#### 3 Départ différé

Appuyez sur ce bouton pour différer le départ d'un programme pour une durée allant jusqu'à 24 heures, par intervalles d'une heure. Le voyant correspondant ( ) est allumé lorsque cette fonction est sélectionnée.

#### 4 Alt

Appuyez sur ce bouton pour sélectionner un lavage dans le panier supérieur ou inférieur uniquement, ou dans les deux. Les voyants correspondants ( ) seront allumés.

**B****Utilisation de l'appareil****5 Démarrer/  
Annuler**

Après avoir effectué votre sélection de programme et de fonctions ou réglé le départ différé, appuyez sur ce bouton pour démarrer le programme.

Lorsque vous ouvrez la porte et interrompez le programme en cours, maintenez ce bouton appuyé pendant 3 secondes pour annuler le programme et les fonctions actuels.

**Express**

Réduit la durée du programme. Cette option ne peut pas être utilisée avec les programmes Auto, Rapide, Trempage et Autonettoyage.

**Intensif**

Pour le lavage de la vaisselle très sale et difficile à nettoyer. Cette option ne peut être utilisée qu'avec les programmes Auto, Rapide, Trempage et Autonettoyage.

**Séchage supplémentaire**

Cette option permet d'améliorer le séchage en augmentant la température du dernier rinçage et la durée de séchage. Elle ne peut être utilisée qu'avec les programmes Auto, Rapide, Trempage et Autonettoyage.

**Ouverture automatique**

Après le lavage, la porte s'ouvre automatiquement pour un meilleur séchage. (Cette option ne peut être utilisée qu'avec les programmes ÉCO, Auto, Hygiène, Silencieux, 90 min et 58 min.) Le bouton s'allumera lorsque les programmes mentionnés ci-dessus seront sélectionnés. Vous pouvez annuler la fonction d'ouverture automatique en appuyant sur ce bouton avant d'appuyer sur le bouton Démarrer. Le bouton s'éteindra alors.

**Produit de rinçage**

Si le voyant « » est allumé, cela signifie que le niveau de produit de rinçage est bas et qu'il faut en ajouter.

**Sel**

Si le voyant « » est allumé, cela signifie que le niveau de sel est bas et qu'il faut en ajouter.

**Lavage dans le panier supérieur uniquement**

Lorsque vous choisissez l'option Supérieur, seule la vaisselle du panier supérieur est lavée. Le système d'aspersion du panier inférieur ne fonctionnera pas.

**Lavage dans le panier inférieur uniquement**

Lorsque vous choisissez l'option Inférieur, seule la vaisselle du panier inférieur est lavée. Le système d'aspersion du panier supérieur ne fonctionnera pas.

**B****Utilisation de l'appareil****9 Écran****Lavage en alternance dans le panier supérieur ou inférieur**

Lorsque vous choisissez l'option Supérieur et Inférieur, la vaisselle du panier supérieur et du panier inférieur est lavée. Les systèmes d'aspersion du panier supérieur et du panier inférieur fonctionneront en alternance ou en même temps.



Affiche la durée du programme restante, la température de lavage, la durée avant un départ différé, les codes d'erreur, etc.

**Niveau de consommation d'eau**

Le voyant de consommation indique le niveau de consommation d'eau du programme sélectionné. Plus il y a de barres affichées, plus la consommation d'eau est élevée.

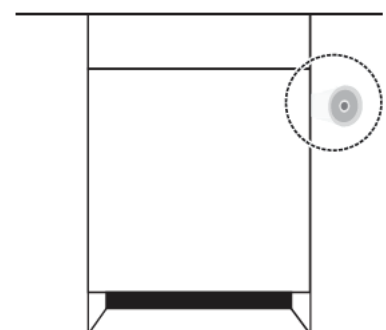
**10 Voyants de consommation****Niveau de consommation d'énergie**

Le voyant de consommation indique le niveau de consommation d'énergie du programme sélectionné. Plus il y a de barres affichées, plus la consommation d'énergie est élevée.

**Fonction du témoin lumineux****REMARQUE :**

Fonction du témoin lumineux

Le témoin lumineux s'allume pendant le programme de lavage, puis clignote pendant 5 minutes à la fin du programme.

**Adoucisseur d'eau**

- L'adoucisseur d'eau doit être réglé manuellement à l'aide du bouton de dureté de l'eau.
- L'adoucisseur d'eau est conçu pour éliminer les minéraux et les sels de l'eau qui pourraient avoir un effet néfaste sur le fonctionnement de l'appareil.

## B

## Utilisation de l'appareil

- Plus il y a de minéraux, plus votre eau est dure.
- L'adoucisseur d'eau doit être réglé en fonction de la dureté de l'eau dans votre région.
- Votre autorité locale chargée des eaux peut vous renseigner sur la dureté de l'eau dans votre région.

### Réglage de la consommation de sel

- Ce lave-vaisselle est conçu pour permettre de régler la quantité de sel consommée selon la dureté de l'eau utilisée. Cela permet d'optimiser et d'adapter le niveau de consommation de sel.
  - Suivez les étapes ci-dessous pour régler la consommation de sel.
1. **Ouvrez** la porte et mettez l'appareil en marche.
  2. Dans les 60 secondes suivant la mise en marche de l'appareil, appuyez sur le  **bouton Autonettoyage** pendant plus de 5 secondes pour entrer en mode de réglage de l'adoucisseur d'eau.
  3. Appuyez à nouveau sur le  **bouton Autonettoyage** pour choisir la valeur correcte selon votre région. Les valeurs possibles défileront dans l'ordre suivant :  
H3 → H4 → H5 → H6 → H1 → H2 → H3.
  4. N'effectuez aucune action pendant 5 secondes ou appuyez sur le bouton Marche/Arrêt pour sortir du mode de réglage.

DURETÉ DE L'EAU					Fréquence de régénération tous les X cycles de programme <sup>(1)</sup>	Consommation de sel (gramme/cycle)
Degrés allemands °dH	Degrés français °fH	Degrés britanniques °Clarke	Mmol/l	Niveau de l'adoucisseur		
0 - 5	0 - 9	0 - 6	0 - 0,94	H1	Pas de régénération	0
6 - 11	10 - 20	7 - 14	1,0 - 2,0	H2	10	9
12 - 17	21 - 30	15 - 21	2,1 - 3,0	H3	5	12
18 - 22	31 - 40	22 - 28	3,1 - 4,0	H4	3	20
23 - 34	41 - 60	29 - 42	4,1 - 6,0	H5	2	30
35 - 55	61 - 98	43 - 69	6,1 - 9,8	H6	1	60

1°dH = 1,25 °Clarke = 1,78 °fH = 0,178 mmol/l

Paramètre d'usine : H3

<sup>(1)</sup> Chaque programme avec un processus de régénération consomme 2,0 litres d'eau et 0,02 kWh d'énergie supplémentaires et dure 4 minutes de plus.

## B

## Utilisation de l'appareil



### REMARQUE :

- Consultez la partie « Ajout du sel dans l'adoucisseur » si le lave-vaisselle nécessite davantage de sel.
- Si votre modèle ne possède pas d'adoucisseur d'eau, vous pouvez passer cette partie.

### Adoucisseur d'eau

- La dureté de l'eau varie d'une région à l'autre. Si de l'eau dure est utilisée dans le lave-vaisselle, des dépôts se formeront sur la vaisselle et les ustensiles.
- Cet appareil est équipé d'un adoucisseur spécial qui utilise un réservoir de sel conçu pour éliminer le calcaire et les minéraux de l'eau.

### **Préparation et chargement de la vaisselle**

- Envisagez d'acheter des ustensiles qui portent une indication confirmant qu'ils peuvent être lavés au lave-vaisselle.
- Pour les articles spéciaux, sélectionnez un programme à la température la plus basse possible.
- Pour éviter tout dommage, ne retirez pas les verres et les couverts du lave-vaisselle immédiatement à la fin du programme.

### **Pour le lavage des couverts et de la vaisselle suivants**

Ne peuvent pas passer au lave-vaisselle :

- Couverts avec poignées en bois, en porcelaine ou en nacre
- Articles en plastique ne résistant pas à la chaleur
- Couverts anciens avec éléments collés ne résistant pas à la chaleur
- Couverts ou plats avec éléments collés
- Articles en étain ou en cuivre
- Verre en cristal
- Articles en acier susceptibles de rouiller
- Plats en bois
- Articles composés de fibres synthétiques

Peuvent dans une certaine mesure passer au lave-vaisselle :

- Certains types de verres peuvent ternir après un nombre élevé de lavages
- Les parties en argent et en aluminium ont tendance à se décolorer pendant le lavage
- Les motifs vernissés peuvent s'estomper en cas de lavage fréquent au lave-vaisselle

### **Recommandations pour le chargement du lave-vaisselle**

- Retirez les quantités importantes de nourriture restant sur la vaisselle. Faites ramollir les restes d'aliments brûlés dans les casseroles, les poêles et les cocottes. Il n'est pas nécessaire de rincer la vaisselle à l'eau courante.
- Pour que le lave-vaisselle offre des performances optimales, suivez ces conseils de chargement.

## B

## Utilisation de l'appareil

(Les caractéristiques et l'apparence des paniers et porte-couverts peuvent varier selon votre modèle.)

Placez les articles dans le lave-vaisselle de la façon suivante :

- Les articles tels que les tasses, les verres, les casseroles, les poêles, etc. doivent être orientés vers le bas.
- Les articles incurvés ou ceux avec des renflements doivent être placés en biais pour que l'eau puisse s'écouler facilement.
- Tous les articles doivent être placés de façon sûre afin qu'ils ne se retournent pas.
- Tous les articles doivent être placés de façon à permettre aux bras d'aspersion de tourner librement. Vérifiez la bonne rotation des bras d'aspersion avant de démarrer un programme.
- Les plats et couverts ne doivent pas être empilés les uns sur les autres et ne doivent pas se couvrir les uns les autres.
- Évitez d'imbriquer des couverts ou de faire se chevaucher des articles, afin que l'eau puisse atteindre toutes les surfaces.
- Le panier supérieur est conçu pour la vaisselle plus fragile et plus légère, comme les verres ou les tasses à café/thé.
- Les couteaux très tranchants ou à lame longue représentent un danger s'ils sont placés à la verticale.
- Les couverts longs et tranchants, comme les couteaux à viande, doivent être placés à l'horizontale dans le panier supérieur.
- Ne remplissez pas le lave-vaisselle à l'excès. Cette règle est importante si vous voulez obtenir de bons résultats avec une consommation d'énergie raisonnable.



### REMARQUE :

Les articles très petits ne doivent pas être lavés au lave-vaisselle, car ils pourraient facilement tomber du panier.

### Retrait de la vaisselle

Pour éviter que de l'eau ne coule du panier supérieur sur le panier inférieur, nous vous recommandons de vider le panier inférieur en premier, puis de vider le panier supérieur.



### AVERTISSEMENT !

**Les articles seront chauds !** Pour éviter des dommages, attendez que les verres ou les articles fragiles aient refroidi avant de les retirer des paniers du lave-vaisselle.

### Chargement du panier supérieur

Le panier supérieur est conçu pour la vaisselle plus fragile et plus légère, comme les verres, les tasses à café/thé ou les soucoupes, ainsi que les assiettes, les petits bols et les casseroles peu profondes. Positionnez les articles de sorte qu'ils ne puissent pas être déplacés par les jets d'eau.

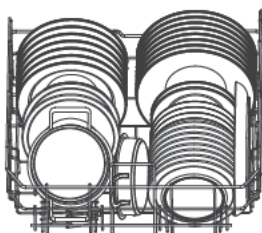


## B

## Utilisation de l'appareil

### Chargement du panier inférieur

- Nous vous conseillons de placer dans le panier inférieur les articles plus volumineux et plus difficiles à laver, comme les casseroles, les poêles, les plats et bols de service, comme illustré sur le schéma. Il est préférable de placer les plats de service et les couvercles sur les côtés afin d'éviter de bloquer la rotation du bras d'aspersion du haut.



### Chargement du porte-couverts

Les couverts doivent être placés sur le porte-couverts dans la position adéquate et séparés les uns des autres. Évitez d'imbriquer les couverts pour garantir un lavage correct.



#### REMARQUE :

Pour des résultats de lavage et de séchage optimaux, reportez-vous aux options de chargement standard détaillées dans la partie « Chargement des paniers selon la norme EN60436 ».

### Fonction du produit de rinçage et du détergent

Le produit de rinçage est libéré lors du dernier rinçage afin d'éviter que des gouttelettes d'eau ne se forment sur la vaisselle, ce qui pourrait causer des taches et des marques. Il améliore également le séchage en permettant à l'eau de s'écouler facilement sur la vaisselle. Ce lave-vaisselle permet l'utilisation d'un produit de rinçage.



#### AVERTISSEMENT !

N'utilisez que du produit de rinçage pour lave-vaisselle de marque. Ne remplissez jamais le distributeur de produit de rinçage avec un autre produit (par ex. produit de nettoyage pour lave-vaisselle, produit vaisselle). Cela endommagerait l'appareil.

### Quand ajouter du produit de rinçage

La fréquence de remplissage du distributeur de produit de rinçage dépend de la fréquence de lavage de la vaisselle et du réglage de produit de rinçage utilisé.

- Le voyant de niveau de produit de rinçage bas (☀) s'allumera s'il faut ajouter du produit de rinçage.
- Ne remplissez pas le distributeur de produit de rinçage à l'excès.

### Fonction du détergent

- Les ingrédients chimiques dont est composé le détergent sont nécessaires pour retirer, désintégrer et éliminer toutes les saletés du lave-vaisselle.

## B

## Utilisation de l'appareil

- La plupart des détergents de qualité trouvés dans le commerce rempliront cette fonction.



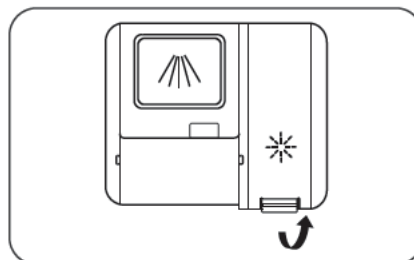
### AVERTISSEMENT !

Utilisation correcte du détergent

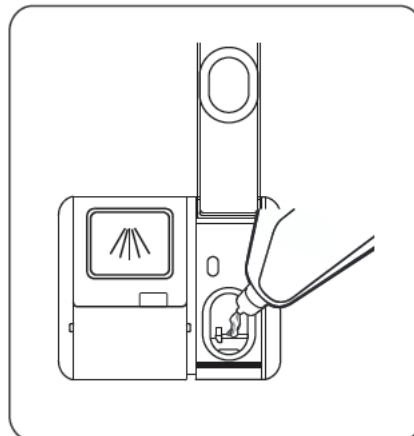
- N'utilisez qu'un détergent conçu spécifiquement pour les lave-vaisselle. Conservez votre détergent dans un endroit frais et sec.
- Ne remplissez le distributeur de détergent qu'une fois prêt à démarrer le lave-vaisselle.
- **Le détergent pour lave-vaisselle est un produit corrosif ! Gardez le détergent pour lave-vaisselle hors de la portée des enfants.**

### Remplissage du réservoir de produit de rinçage

1. Retirez le bouchon du réservoir de produit de rinçage en soulevant la languette.



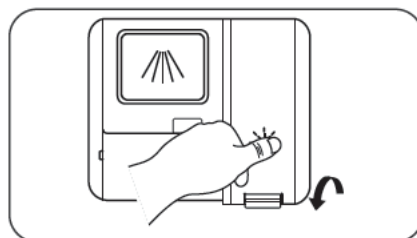
2. Versez le produit de rinçage dans le distributeur, en veillant à ne pas trop le remplir.



## B

## Utilisation de l'appareil

3. Fermez le bouchon une fois l'opération terminée.



### Réglage du réservoir de produit de rinçage

Pour obtenir de meilleures performances de séchage avec une quantité limitée de produit de rinçage, ce lave-vaisselle est conçu pour permettre à l'utilisateur de régler la consommation de produit de rinçage. Pour ce faire, suivez les étapes ci-dessous.

1. Ouvrez la porte et mettez l'appareil en marche.
2. Dans les 60 secondes suivant la mise en marche de l'appareil, appuyez sur le bouton Autonettoyage pendant plus de 5 secondes, puis appuyez sur le bouton Départ différé pour entrer en mode de réglage. Le voyant du produit de rinçage clignote à une fréquence de 1 Hz.
3. Appuyez à nouveau sur le bouton Autonettoyage pour choisir la valeur adapté à votre utilisation. Les valeurs possibles défileront dans l'ordre suivant :  
d3 → d4 → d5 → d1 → d2 → d3.  
Plus le chiffre est élevé, plus le lave-vaisselle utilise de produit de rinçage.
4. N'effectuez aucune action pendant 5 secondes ou appuyez sur le bouton Marche/Arrêt pour terminer le réglage et sortir du mode de réglage.

## B

## Utilisation de l'appareil

### Remplissage du distributeur de détergent

1. Choisissez la méthode d'ouverture correspondant à votre modèle.

① Ouvrez le couvercle en faisant coulisser le loquet de verrouillage.

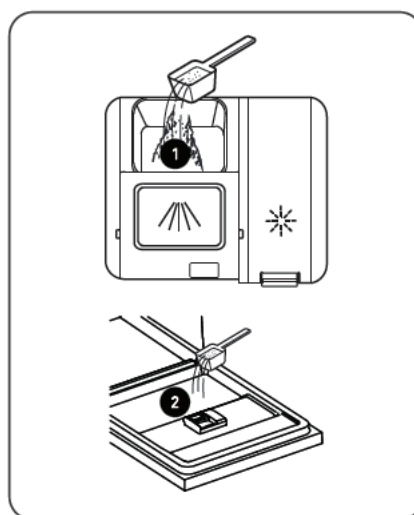
② Ouvrez le couvercle en appuyant sur le bouton de verrouillage.



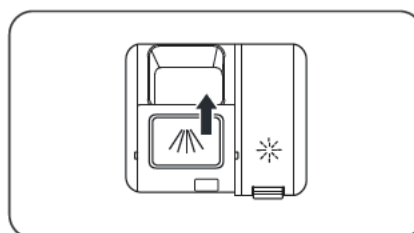
## B

## Utilisation de l'appareil

2. Ajoutez du détergent dans le compartiment le plus grand **1** pour le lavage principal. Pour de meilleurs résultats de lavage, surtout s'il y a de la vaisselle très sale, versez une petite quantité de détergent sur la porte.  
Cette quantité de détergent supplémentaire s'activera pendant la phase de prélavage.



3. Fermez le couvercle en le poussant vers l'avant, puis en appuyant dessus.



### REMARQUE :

Respectez les recommandations du fabricant figurant sur l'emballage du détergent.

**B**

## Utilisation de l'appareil

**Sélection du programme**

- Le tableau fournit diverses informations sur les programmes.
- Les valeurs de consommation et les durées des programmes sont données à titre d'information uniquement, à l'exception de celles du programme ÉCO.
- (●) indique que le programme utilise du produit de rinçage pendant le dernier rinçage.

Programme	Description du programme	Détergent pour prélavage/ lavage principal	Durée (min)	Énergie (kWh)	Eau (L)	Produit de rinçage
 [*EN60436]	Lavage (50 °C) Rinçage Rinçage (45 °C) Séchage	22 g (1 tablette)	220	0,747	9,8	●
	Prélavage (45 °C) Lavage (55-65 °C) Rinçage Rinçage Rinçage (55~65 °C) Séchage	4/18 g (1 ou 2 tablettes)	150	0,930-1,470	10,3-16,9	●
	Prélavage Lavage (72 °C) Rinçage Rinçage (65-72 °C) Séchage	4/18 g (1 ou 2 tablettes)	195	1,510-1,615	13,9	●
	Lavage (55 °C) Rinçage Rinçage (55-65 °C) Séchage	22 g (1 tablette)	240	1,030-1,180	9,5	●
	Lavage (55 °C) Rinçage Rinçage (60-65 °C) Séchage	22 g (1 tablette)	90	0,955-1,030	11,2	●
	Lavage (60 °C) Rinçage Rinçage (55-60 °C) Séchage	22 g (1 tablette)	58	0,905	10,5	●

**B**

## Utilisation de l'appareil

Programme	Description du programme	Détergent pour prélavage/ lavage principal	Durée (min)	Énergie (kWh)	Eau (L)	Produit de rinçage
Rapide	Lavage (45 °C) Rinçage Rinçage (45 °C)	12 g (1 tablette)	30	0,584	10,3	O
Trempage	Prélavage	/	15	0,115	3,9	O
Autonettoyage	Prélavage Lavage (60 °C) Rinçage Rinçage (70-72 °C)	4/18 g (1 ou 2 tablettes)	130	1,235-1,265	15,1	●

**REMARQUE :**

Le programme ÉCO convient au lavage de la vaisselle moyennement sale. Pour cet usage, il s'agit du programme le plus efficace en termes de consommation d'énergie et d'eau combinée et il est utilisé pour déterminer la conformité avec la législation européenne en matière d'écoconception.

**Économies d'énergie**

1. Le prérinçage des articles de vaisselle entraîne une augmentation de la consommation d'eau et d'énergie et il n'est pas recommandé.
2. La lavage de la vaisselle dans un lave-vaisselle domestique consomme en général moins d'eau et d'énergie pendant l'utilisation que le lavage à la main lorsque ce lave-vaisselle domestique est utilisé conformément aux instructions.

**Démarrage d'un programme**

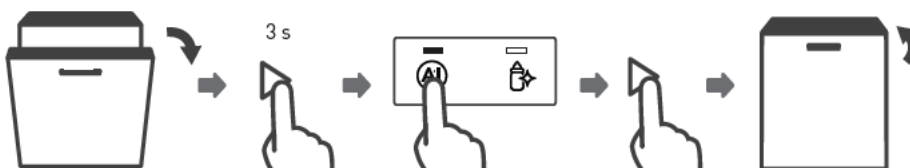
1. Tirez les paniers inférieur et supérieur pour les sortir partiellement, chargez la vaisselle et insérez à nouveau les paniers dans l'appareil.
2. Ajoutez le détergent dans le distributeur.
3. Branchez la fiche à la prise secteur. Pour les spécifications d'alimentation électrique, veuillez vous reporter à la dernière page « Fiche d'informations produit ». Assurez-vous que l'arrivée d'eau est ouverte et que la pression d'eau correspond à la plage spécifiée.
4. Ouvrez la porte et appuyez sur le bouton Marche/Arrêt.
5. Choisissez un programme et appuyez sur le bouton Démarrer. Fermez ensuite la porte et le programme démarrera.

## B

## Utilisation de l'appareil

### Changement de programme en cours de cycle

- Le programme ne peut être modifié que s'il a démarré il y a peu de temps. Sinon, le détergent aura peut-être déjà été libéré ou l'eau de lavage avec détergent aura déjà été vidangée. Si c'est le cas, le lave-vaisselle devra être réinitialisé et le distributeur de détergent rempli à nouveau. Pour réinitialiser le lave-vaisselle, procédez comme suit :
  - Entrouvez la porte pour mettre le programme en pause. Lorsque les bras d'aspersion s'arrêtent, vous pouvez ouvrir la porte en plein.
  - Appuyez sur le bouton Démarrer/Annuler pendant plus de 3 secondes. Le lave-vaisselle entre alors en mode de sélection du programme.
  - Vous pouvez changer le programme pour sélectionner le réglage de cycle souhaité.
  - Appuyez sur le bouton Démarrer/Annuler, puis fermez la porte. Le lave-vaisselle redémarrera alors.



### Articles oubliés ?

Il est possible d'ajouter un article oublié à tout moment avant l'ouverture du distributeur de détergent. Pour ce faire, suivez les instructions ci-dessous :

- Entrouvez la porte pour interrompre le lavage.
- Lorsque les bras d'aspersion s'arrêtent, vous pouvez ouvrir la porte en plein.
- Ajoutez les articles oubliés.
- Fermez la porte.
- Le lave-vaisselle redémarrera alors.



### AVERTISSEMENT !

Il est dangereux d'ouvrir la porte en cours de cycle, car la vapeur chaude pourrait vous brûler.



## B

## Utilisation de l'appareil

### Ouverture automatique

Après le lavage, la porte s'ouvre automatiquement pour un meilleur séchage.

Les programmes Rapide, Trempage et Autonettoyage ne disposent pas de cette fonction.

À la fin du lavage/rinçage, la porte s'ouvrira automatiquement pour que le séchage commence. Cela ne signifie pas que le programme est terminé. Lorsque le voyant lumineux s'éteint, le programme est terminé.

#### REMARQUE :

- La porte du lave-vaisselle ne doit pas être bloquée lorsque l'ouverture automatique est sélectionnée.
- Cela pourrait perturber la fonctionnalité de verrouillage de la porte.



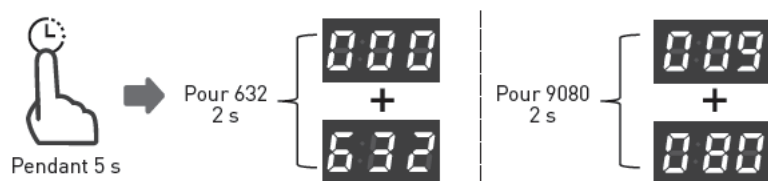
## activ<sup>v</sup> door

La technologie Activ'Door permet l'ouverture automatique de la porte à la fin d'un programme. De cette manière, la vapeur résiduelle de la cuve est libérée, ce qui l'empêche de se déposer sur la vaisselle. Ce système permet un séchage optimal tout en limitant la consommation d'énergie. Cela réduira en même temps la quantité de résidus sur votre vaisselle.

Un bouton permet de désactiver la fonction Activ'Door. L'ouverture automatique de la porte peut être activée pour tous les programmes, à l'exception des programmes courts (p. ex. les programmes Rapide, Trempage et Autonettoyage, si disponibles sur votre appareil). La fonction d'ouverture automatique peut être activée ou désactivée en appuyant sur le bouton d'ouverture de la porte.

## Compteur d'utilisations

Lorsque le cordon d'alimentation est branché, mais que le lave-vaisselle n'est pas mis en marche, fermez la porte et maintenez le bouton Départ différé appuyé pendant 5 secondes. Le lave-vaisselle affichera alors le compteur d'utilisations.



Par exemple :

632 : « 000 » est affiché pendant deux secondes, puis « 632 » est affiché pendant deux secondes avant que l'écran ne s'éteigne.

9080 : « 009 » est affiché pendant deux secondes, puis « 080 » est affiché pendant deux secondes avant que l'écran ne s'éteigne.

## Entretien et nettoyage

### Entretien de l'extérieur

#### Porte et joints de porte

Nettoyez régulièrement les joints de porte à l'aide d'un chiffon doux humide pour retirer les dépôts alimentaires.

Lorsque vous chargez le lave-vaisselle, des résidus d'aliments et de boissons pourraient couler sur les côtés de la porte du lave-vaisselle. Ces surfaces se trouvent en dehors du compartiment de lavage et ne sont pas atteintes par l'eau des bras d'aspersion. Tout dépôt doit être essuyé avant la fermeture de la porte.

#### Panneau de commande

Si un nettoyage du panneau de commande est nécessaire, essuyez-le à l'aide d'un chiffon doux humide uniquement.



#### AVERTISSEMENT !

- Pour éviter que de l'eau n'entre dans le verrou de la porte et les composants électriques, n'utilisez aucun spray nettoyant.
- N'utilisez jamais de produits de nettoyage abrasifs ni de tampons à récurer sur les surfaces extérieures, car ils pourraient rayer leur revêtement. Certains essuie-tout pourraient également rayer ces surfaces ou y laisser des marques.

### Entretien de l'intérieur

#### Système de filtrage

Le système de filtrage, dans la base du compartiment de lavage, retient les gros débris issus du cycle de lavage, y compris les objets étrangers comme les cure-dents ou les éclats. Les gros débris recueillis peuvent causer un blocage des filtres. Vérifiez régulièrement l'état des filtres, retirez avec précaution les objets étrangers et nettoyez les éléments du système de filtrage avec de l'eau si nécessaire. Suivez les étapes ci-dessous pour nettoyer le filtre.

## C

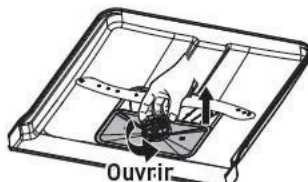
## Nettoyage et entretien



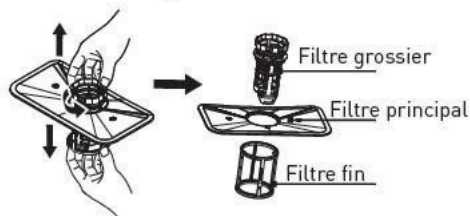
### REMARQUE :

Les images sont données à titre de référence uniquement.  
Selon les modèles, le système de filtrage et les bras d'aspersion peuvent être différents.

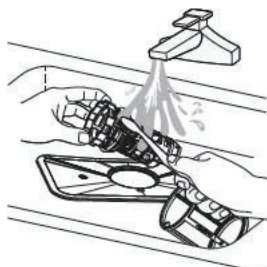
1. Tenez le filtre grossier et faites-le tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour déverrouiller le filtre. Soulevez le filtre pour le sortir du lave-vaisselle.



2. Le filtre fin peut être tiré hors du fond de l'ensemble filtre. Le filtre grossier peut être séparé du filtre principal en appuyant délicatement sur les languettes du haut et en le tirant.



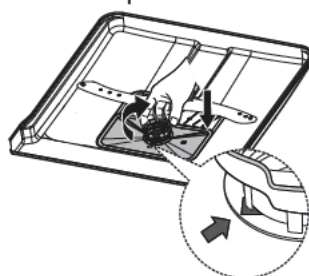
3. Les gros restes d'aliments peuvent être éliminés en rinçant le filtre à l'eau courante. Pour un nettoyage plus en profondeur, utilisez une brosse douce.



## C

## Nettoyage et entretien

4. Assemblez à nouveau les filtres en suivant les étapes de désassemblage dans l'ordre inverse, remettez l'ensemble filtre en place, puis faites-le tourner dans le sens des aiguilles d'une montre, vers la flèche indiquant le sens de fermeture.



### AVERTISSEMENT !

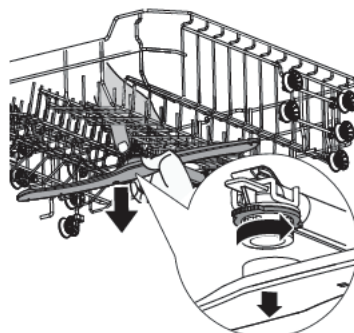
- Ne serrez pas trop les filtres. Remettez les filtres en place dans l'ordre en les serrant de façon sûre. Sans cela, de gros débris pourraient s'infiltrer dans le système et causer un blocage.
- N'utilisez jamais le lave-vaisselle sans les filtres placés correctement. Un remplacement incorrect du filtre peut entraîner une baisse du niveau de performance de l'appareil et endommager la vaisselle et les couverts.

### **Bras d'aspersion**

Il est nécessaire de nettoyer régulièrement les bras d'aspersion, car les produits chimiques contenus dans l'eau dure bloqueront les jets et les roulements des bras.

Pour nettoyer les bras d'aspersion, suivez les instructions ci-dessous :

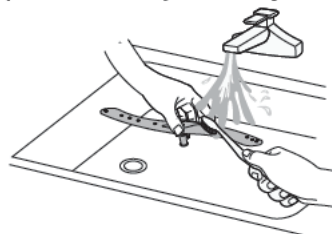
1. Pour retirer le bras d'aspersion supérieur, tenez l'écrou au centre pour le garder immobile et faites pivoter le bras d'aspersion dans le sens inverse des aiguilles d'une montre avant de le sortir.



2. Pour retirer le bras d'aspersion inférieur, tirez-le vers le haut.



3. Nettoyez les bras dans de l'eau chaude savonneuse et utilisez une brosse douce pour nettoyer les jets.



### **Entretien du lave-vaisselle**

#### **Protection contre le gel**

Prenez des mesures adéquates contre le gel pour protéger le lave-vaisselle en hiver. Après chaque cycle de lavage, suivez les consignes ci-dessous :

1. Coupez le courant alimentant le lave-vaisselle au niveau de la source d'alimentation.
2. Coupez l'arrivée d'eau et débranchez le tuyau d'arrivée d'eau de la vanne d'eau.

## C

## Nettoyage et entretien

3. Vidangez l'eau du tuyau d'arrivée d'eau et de la vanne d'eau.  
(Utilisez une casserole pour recueillir l'eau.)
4. Raccordez à nouveau le tuyau d'arrivée d'eau à la vanne d'eau.
5. Retirez le filtre au fond du compartiment et absorbez l'eau du puisard à l'aide d'une éponge.

### Après chaque lavage

Après chaque lavage, coupez l'arrivée d'eau vers l'appareil et laissez la porte entrouverte pendant quelque temps afin que l'humidité et les odeurs ne soient pas piégés à l'intérieur.

### Retirez la fiche électrique

Avant toute opération de nettoyage ou d'entretien, retirez toujours la fiche de la prise.

### Pas de solvants ni de produits de nettoyage abrasifs

N'utilisez pas de solvants ni de produits de nettoyage abrasifs pour nettoyer l'extérieur et les parties en caoutchouc du lave-vaisselle. N'utilisez qu'un chiffon humidifié avec de l'eau chaude savonneuse.

Pour éliminer les taches ou marques sur la surface intérieure, utilisez un chiffon humidifié avec de l'eau et un peu de vinaigre ou avec un produit de nettoyage conçu spécialement pour les lave-vaisselle.

### En cas de longue période sans utilisation

Il est recommandé de lancer un cycle de lavage avec le lave-vaisselle vide, puis de débrancher la fiche de la prise, de couper l'arrivée d'eau et de laisser la porte de l'appareil entrouverte. Cela permettra aux joints de porte de durer plus longtemps et d'éviter la formation d'odeurs à l'intérieur de l'appareil.

### Déplacement de l'appareil

Si l'appareil doit être déplacé, essayez de le garder en position verticale. Si cela s'avère absolument nécessaire, il peut être placé sur le dos.

## C

## Nettoyage et entretien

### Joint

L'une des causes de la formation d'odeurs dans le lave-vaisselle est la nourriture qui reste coincée dans les joints. Un nettoyage périodique à l'aide d'une éponge humide permettra d'éviter ce problème.

### Guide de dépannage

#### Avant d'appeler l'assistance technique

Consultez les tableaux figurant sur les pages qui suivent, car cela pourrait vous éviter d'avoir à appeler l'assistance technique.

Problème	Causes possibles	Que faire
Le lave-vaisselle ne démarre pas.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Un fusible ou un disjoncteur a sauté.</li><li>• La source d'alimentation n'est pas allumée.</li><li>• La pression d'eau est basse.</li><li>• La porte du lave-vaisselle n'est pas bien fermée.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Remplacez le fusible ou réinitialisez le disjoncteur. Débranchez tout autre appareil partageant le même circuit que le lave-vaisselle.</li><li>• Assurez-vous que le lave-vaisselle est allumé et que sa porte est bien fermée.</li><li>Assurez-vous que le cordon d'alimentation est correctement branché à la prise secteur.</li><li>• Vérifiez que l'arrivée d'eau est correctement raccordée à l'appareil et que l'eau n'est pas coupée.</li><li>• Assurez-vous que la porte est correctement fermée et le verrou enclenché.</li></ul>
L'eau du lave-vaisselle n'est pas vidangée.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le tuyau de vidange est plié ou pincé.</li><li>• Le filtre est bloqué.</li><li>• L'évier est bloqué.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez le tuyau de vidange.</li><li>• Vérifiez le système de filtrage.</li><li>• Vérifiez l'évier pour vous assurer que l'eau est bien évacuée. S'il s'agit d'un problème d'évacuation de l'eau au niveau de l'évier, il vous faudra sans doute faire appel à un plombier plutôt qu'à un réparateur de lave-vaisselle.</li></ul>

## C

## Nettoyage et entretien

Problème	Causes possibles	Que faire
Il y a de la mousse dans le compartiment de lavage.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Un mauvais détergent a été utilisé.</li><li>• Du produit de rinçage a été renversé.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Utilisez uniquement un détergent conçu pour les lave-vaisselle afin d'éviter la formation de mousse. Si vous rencontrez ce problème, ouvrez le lave-vaisselle et laissez la mousse se dissiper. Ajoutez 1 litre d'eau froide au fond du lave-vaisselle. Refermez la porte du lave-vaisselle et choisissez n'importe quel cycle. Pour commencer, le lave-vaisselle vidangera l'eau. Ouvrez la porte une fois la vidange terminée et vérifiez si la mousse a disparu. Répétez cette opération si nécessaire.</li><li>• Rincez toujours immédiatement le produit de rinçage qui aurait pu se renverser dans l'appareil.</li></ul>
L'intérieur du compartiment de lavage est taché.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Du détergent avec colorant a peut-être été utilisé.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Assurez-vous que le détergent ne contient pas de colorant.</li></ul>
Il y a un film blanc sur la surface intérieure.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ce film est causé par les minéraux d'une eau dure.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pour nettoyer l'intérieur, utilisez un chiffon doux humidifié avec du détergent pour lave-vaisselle tout en portant des gants en caoutchouc. N'utilisez jamais d'autre produit nettoyant que du détergent pour lave-vaisselle, car cela pourrait entraîner la formation de mousse.</li></ul>
Il y a des taches de rouille sur les couverts.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Les articles affectés ne résistent pas à la corrosion.</li><li>• Aucun programme n'a été lancé après l'ajout de sel pour lave-vaisselle. Des traces de sel étaient présentes pendant le cycle de lavage.</li><li>• Le couvercle de l'adoucisseur n'est pas bien fermé.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Évitez de laver des articles ne résistant pas à la corrosion au lave-vaisselle.</li><li>• Lancez toujours un programme de lavage sans couverts après avoir ajouté du sel. Ne sélectionnez pas la fonction Turbo (si disponible) après avoir ajouté du sel.</li><li>• Vérifiez que le couvercle de l'adoucisseur est bien fermé.</li></ul>

# C

## Nettoyage et entretien

Problème	Causes possibles	Que faire
Il y a des bruits de cognement dans le lave-vaisselle.	<ul style="list-style-type: none"><li>Un bras d'aspersion cogne sur un article dans un panier.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Interrompez le programme et arrangez différemment les articles bloquant le bras d'aspersion.</li></ul>
Un bruit d'entrechoquement se fait entendre dans le lave-vaisselle.	<ul style="list-style-type: none"><li>Des couverts ne sont pas placés de façon sûre dans le lave-vaisselle.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Interrompez le programme et arrangez différemment les couverts.</li></ul>
Il y a des bruits de cognement dans les tuyaux d'eau.	<ul style="list-style-type: none"><li>Cela peut être causé par l'installation sur site ou la section transversale de la tuyauterie.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Cela n'impacte pas le fonctionnement du lave-vaisselle. En cas de doute, contactez un plombier qualifié.</li></ul>
La vaisselle n'est pas propre.	<ul style="list-style-type: none"><li>La vaisselle n'a pas été chargée correctement.</li><li>Le programme n'était pas assez puissant.</li><li>La quantité de détergent distribué n'était pas suffisante.</li><li>Des articles bloquent le mouvement des bras d'aspersion.</li><li>L'ensemble filtre n'est pas propre ou n'est pas correctement installé dans la base du compartiment de lavage. Cela peut entraîner le blocage des jets des bras d'aspersion.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Reportez-vous à la partie « Préparation et chargement de la vaisselle ».</li><li>Choisissez un programme plus intensif.</li><li>Utilisez plus de détergent ou changez de détergent.</li><li>Arrangez à nouveau les articles pour que les bras d'aspersion puissent tourner librement.</li><li>Nettoyez et/ou installez correctement le filtre. Nettoyez les jets des bras d'aspersion.</li></ul>

# C

## Nettoyage et entretien

Problème	Causes possibles	Que faire
Les verres sont ternes.	<ul style="list-style-type: none"><li>Cela peut être dû à une combinaison d'eau douce et d'une quantité de détergent trop importante.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Utilisez moins de détergent si votre eau est douce et sélectionnez un cycle plus court pour le lavage des verres.</li></ul>
Il y a des points blancs sur la vaisselle et les verres.	<ul style="list-style-type: none"><li>Des dépôts de calcaire peuvent se produire dans les régions à l'eau dure.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Vérifiez le réglage de l'adoucisseur d'eau ou la quantité de sel dans le réservoir de sel.</li></ul>
Il y a des marques noires ou grises sur la vaisselle.	<ul style="list-style-type: none"><li>Des ustensiles en aluminium ont frotté contre la vaisselle.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Utilisez un produit de nettoyage abrasif doux pour éliminer ces marques.</li></ul>
Il reste du détergent dans le distributeur.	<ul style="list-style-type: none"><li>Des articles bloquent le distributeur de détergent.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Chargez à nouveau la vaisselle de façon correcte.</li></ul>
La vaisselle ne sèche pas.	<ul style="list-style-type: none"><li>La vaisselle n'est pas chargée correctement.</li><li>La vaisselle est retirée trop rapidement.</li><li>Le mauvais programme a été sélectionné.</li><li>Les couverts utilisés ont un revêtement de qualité médiocre.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Utilisez des gants pour éviter tout irritation cutanée s'il y a des résidus de détergent sur la vaisselle.</li><li>Ne videz pas le lave-vaisselle immédiatement à la fin du lavage. Ouvrez légèrement la porte pour laisser s'échapper la vapeur. Sortez la vaisselle une fois que la température intérieure permet de la toucher. Déchargez le panier inférieur en premier pour éviter de faire couler de l'eau du panier supérieur.</li><li>Avec un programme court, la température de lavage est plus basse, ce qui réduit les performances de lavage. Choisissez un programme avec un temps de lavage plus long.</li><li>La vidange de l'eau est plus difficile avec ces articles. Les couverts ou la vaisselle de ce type ne conviennent pas à un lavage au lave-vaisselle.</li></ul>

## C

## Nettoyage et entretien



### AVERTISSEMENT !

Les réparations par l'utilisateur ou toute personne non qualifiée peuvent causer des risques graves pour la sécurité de l'utilisateur de l'appareil et impacteront la garantie.

## Codes d'erreur

En cas de dysfonctionnement, le lave-vaisselle affichera un code d'erreur. Le tableau ci-dessous indique les codes d'erreur possibles et leurs causes.

Codes	Signification	Causes possibles
E1	<ul style="list-style-type: none"><li>Le temps de remplissage d'eau est plus long que prévu.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Le robinet d'eau n'est pas ouvert, l'arrivée d'eau est restreinte, ou la pression de l'eau est trop basse.</li></ul>
E3	<ul style="list-style-type: none"><li>La température requise n'est pas atteinte.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Il y a un dysfonctionnement de l'élément chauffant.</li></ul>
E4	<ul style="list-style-type: none"><li>Débordement</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Il y a une fuite au niveau d'un élément du lave-vaisselle.</li></ul>
Ed	<ul style="list-style-type: none"><li>Échec de la communication entre le circuit imprimé principal et le circuit imprimé de l'écran.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Circuit ouvert ou rupture du câblage lié à la communication.</li></ul>



### AVERTISSEMENT !

- En cas de débordement, coupez l'arrivée d'eau principale avant d'appeler l'assistance.
- Si de l'eau est présente au fond du compartiment à cause d'un débordement ou d'une petite fuite, videz cette eau avant de remettre le lave-vaisselle en marche.
- En cas de code d'erreur ne pouvant être résolu, faites appel à un professionnel.

# Bedankt!

Proficiat met uw keuze voor een product van VALBERG. De selectie en de testen van de toestellen van VALBERG gebeuren volledig onder controle en supervisie van ELECTRO DEPOT. We staan garant voor de kwaliteit van de toestellen van VALBERG, die uitmuntten in hun eenvoudig gebruik, hun betrouwbare werking en hun onberispelijke kwaliteit.

ELECTRO DEPOT beveelt de VALBERG toestellen aan en is ervan overtuigd dat u uiterst tevreden zal zijn bij elk gebruik van het toestel.  
Welkom bij ELECTRO DEPOT.

Bezoek onze website: [www.electrodepot.be](http://www.electrodepot.be)



## Inhoudstafel

### A Overzicht van het toestel

Onderdelen

### B Gebruik van het toestel

Uw vaatwasser gebruiken  
Installatie-instructies  
De korven vullen overeenkomstig EN60436  
Snelstartgids  
Uw vaatwasser gebruiken  
Programma selecteren  
Gebruiksteller

### C Reiniging en onderhoud

Onderhoud en reiniging  
Probleemoplossing  
Foutcodes

A

## Overzicht van het toestel



### BELANGRIJK:

Lees voor het eerste gebruik alle gebruiksinstructies om de beste prestaties uit uw vaatwasser te halen.

## Onderdelen

- A** Dispenser
- B** Zoutreservoir
- C** Binnenbuis
- D** Top sproeiarm
- E** Onderste sproeiarm
- F** Filtersysteem
- G** Bestekmand
- H** Bovenste korf
- I** Bovenste sproeiarm
- 1** Kopjesrek
- 2** Onderste korf



### OPMERKING:

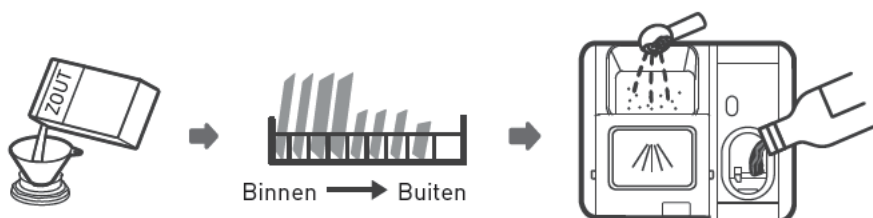
De foto's dienen alleen ter referentie, verschillende modellen kunnen anders zijn.

## B

## Gebruik van het toestel

### Uw vaatwasser gebruiken

- Voordat u uw vaatwasser gebruikt:



1. Stel de waterontharder in
2. Doe zout in de ontharder
3. Vul de korf
4. Vul het vaatwasmiddelbakje



#### OPMERKING:

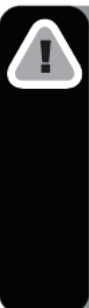
Raadpleeg de sectie "Waterontharder" als u de waterontharder dient in te stellen.

#### De ontharder met zout vullen



#### OPMERKING:

- Als uw model geen waterontharder heeft, kunt u deze sectie overslaan.
- Gebruik altijd zout dat bestemd is voor gebruik in de vaatwasser.
- Het zoutreservoir bevindt zich onder de onderste korf en moet worden gevuld zoals hieronder wordt uitgelegd:



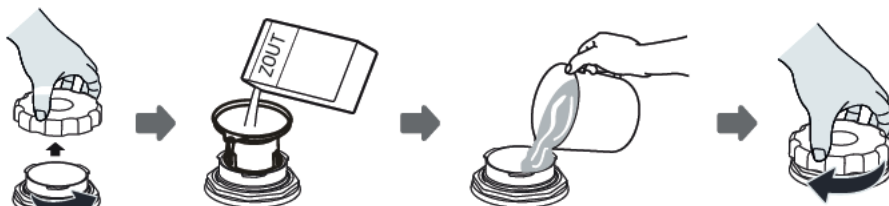
#### WAARSCHUWING:

- **Gebruik alleen zout dat speciaal is ontworpen voor gebruik in vaatwassers!**
- Elk ander soort zout dat niet specifiek is ontworpen voor gebruik in de vaatwasser, in het bijzonder tafelzout, zal de waterontharder beschadigen. In geval van schade veroorzaakt door het gebruiken van ongepast zout geeft de fabrikant geen enkele garantie en is hij niet aansprakelijk voor eventuele schade.
- **Vul alleen met zout voordat u een cyclus uitvoert.**
- Dit voorkomt dat eventueel gemorste zoutkorrels of zoutwater gedurende enige tijd op de bodem van de machine achter blijven, wat corrosie kan veroorzaken.

## B

## Gebruik van het toestel

- Volg onderstaande stappen om vaatwaszout toe te voegen:



1. Verwijder de onderste korf en draai de dop van het reservoir los.
2. Plaats het uiteinde van de trechter (indien inbegrepen) in het gat en giet er ongeveer 1,5 kg vaatwaszout in.
3. Vul het zoutreservoir tot de maximale grens met water. Het is normaal dat er een kleine hoeveelheid water uit het zoutreservoir komt.
4. Draai na het vullen van het reservoir de dop stevig vast.
5. Het zoutwaarschuwingslampje dooft nadat het zoutreservoir met zout is gevuld.
6. Onmiddellijk nadat u het zout in het zoutreservoir hebt gedaan, moet er een vaatwasprogramma worden gestart (wij raden u aan een kort programma te gebruiken). Anders kunnen het filtersysteem, de pomp of andere belangrijke onderdelen van de machine beschadigd raken door het zoutwater. Dit valt buiten de garantie.



### OPMERKING:

- Het zoutreservoir mag alleen worden bijgevuld wanneer het zoutwaarschuwingslampje op het bedieningspaneel brandt. Afhankelijk van hoe goed het zout oplost, kan het zoutwaarschuwingslampje nog steeds branden, ook al is het zoutreservoir gevuld. Als er geen zoutwaarschuwingslampje op het bedieningspaneel aanwezig is (voor bepaalde modellen), kunt u aan de hand van de cycli die de vaatwasser heeft uitgevoerd, inschatten wanneer het zout in de ontharder moet worden bijgevuld.
- Als er zout is gemorst, voer dan een week- of snelprogramma uit om het zout te verwijderen.

### Tips voor het vullen van de korven

#### De bovenste korf aanpassen

- Type 1:

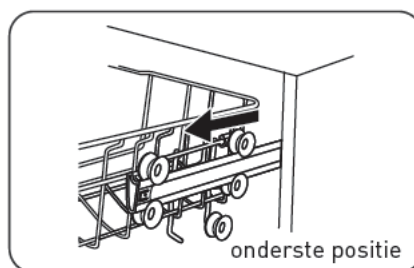
De hoogte van de bovenste korf kan eenvoudig worden aangepast om grotere schalen in de bovenste of onderste korf te plaatsen.

Volg deze stappen om de hoogte van de bovenste korf aan te passen:

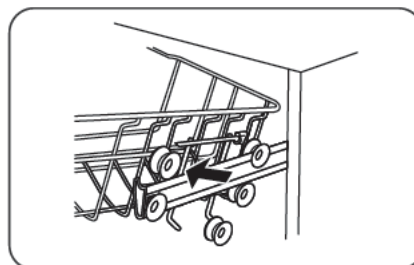
## B

### Gebruik van het toestel

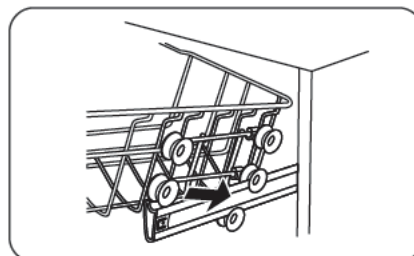
1. Trek de bovenste korf eruit.



2. Verwijder de bovenste korf.



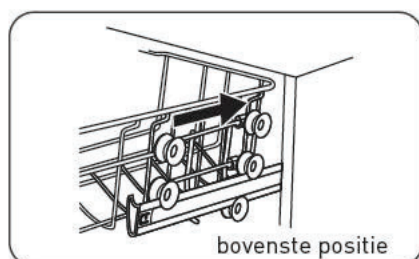
3. Bevestig de bovenste korf opnieuw aan de bovenste of onderste rollen.



## B

## Gebruik van het toestel

- Duw de bovenste korf naar binnen.



### De kopjesrekken terugklappen

Om ruimte te maken voor hoger vaatwerk in de bovenste korf, zet het kopjesrek omhoog. U kunt de hoge glazen er dan tegenaan leunen.

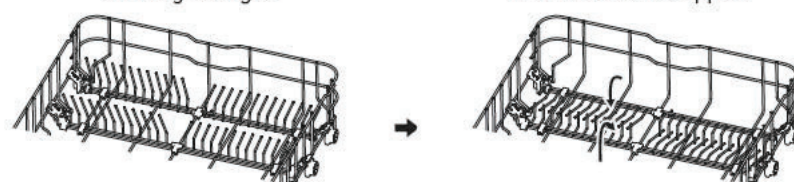


### De schappen van het rek terugklappen

De pennen van de onderste korf worden gebruikt voor het vasthouden van borden en schalen. Deze kunnen worden neergeklapt om meer ruimte vrij te maken voor groot vaatwerk.

omhoog brengen

naar achteren klappen



## Installatie-instructies



### Gevaar voor elektrische schokken!

- Ontkoppel de stroom voordat u de vaatwasser installeert.
- Als u dit niet doet, kan dit leiden tot de dood of een elektrische schok.

## B

## Gebruik van het toestel



### Opgelet!

De installatie van de leidingen en elektrische apparatuur moet worden uitgevoerd door een vakman.

### Over de stroomaansluiting



#### WAARSCHUWING!

Voor persoonlijke veiligheid:

- Gebruik geen verlengsnoer of adapterstekker met dit apparaat.
- Knip of verwijder in geen enkel geval de aardaansluiting van het snoer.

#### **Elektrische vereisten**

Kijk op het typeplaatje om de nominale spanning te weten te komen en sluit de vaatwasser aan op de juiste voeding. Gebruik de nodige zekering 10A/13A/16A, tijdvertragingszekering of stroomonderbreker die wordt aanbevolen en zorg voor een apart circuit dat alleen voor dit apparaat bestemd is.

#### **Elektrische aansluiting**

Zorg ervoor dat de spanning en frequentie van de voeding overeenstemmen met deze op het typeplaatje. Steek de stekker alleen in een stopcontact dat juist geraard is. Als het stopcontact waarop het apparaat moet worden aangesloten niet geschikt is voor de stekker, vervang het stopcontact in plaats van een adapter of iets dergelijks te gebruiken, gezien dit tot oververhitting en brandwonden kan leiden.



#### WAARSCHUWING!

Zorg voor gebruik voor een juiste aarding.

### Watertoever en afvoer

#### **Koudwateraansluiting**

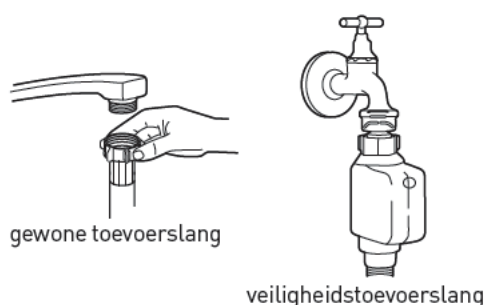
Sluit de toevoerslang voor koud water aan op een 3/4 (inch) schroefdraadaansluiting en zorg ervoor dat deze stevig op zijn plaats is vastgemaakt.

Als de waterleidingen nieuw zijn of langere tijd niet werden gebruikt, laat het water lopen om er zeker van te zijn dat het water helder is. Deze voorzorgsmaatregel is nodig om te voorkomen dat de watertoever verstopt raakt en het apparaat beschadigd raakt.

Het product kan aangesloten worden op warm water tot 60°. Dit kan de verzachter op termijn echter beschadigen.

## B

## Gebruik van het toestel



### Over de veiligheidstoekoerslang

De veiligheidstoekoerslang bestaat uit dubbele wanden. Het systeem verzekert tussenkomst door de waterstroom te blokkeren in geval van breuk van de toevoerslang en wanneer de luchtruimte tussen de toevoerslang zelf en de buitenste gegolfde slang volledig met water is gevuld.



#### WAARSCHUWING!

Een slang die op een kraan is aangesloten kan barsten als deze op dezelfde waterleiding als de vaatwasser is geïnstalleerd. Als uw gootsteen er een heeft, wordt het aanbevolen de slang los te koppelen en het gat af te dichten.

### De veiligheidstoekoerslang aansluiten

1. Trek de veiligheidstoekoerslangen uit het opbergvak aan de achterkant van de vaatwasser.
2. Draai de schroeven van de veiligheidstoekoerslang aan de kraan vast met 3/4 inch schroefdraad.
3. Draai de waterkraan volledig open voordat u de vaatwasser start.

### De veiligheidstoekoerslang loskoppelen

1. Draai de waterkraan dicht.
2. Schroef de veiligheidstoekoerslang los van de kraan.

### De afvoerslangen aansluiten

Steek de afvoerslang in een afvoerpip met een minimale diameter van 4 cm, of laat deze in de gootsteen lopen. Zorg ervoor dat deze niet wordt gebogen of geplooid. De hoogte van de afvoerpip moet kleiner zijn dan 1000 mm. Het vrije uiteinde van de slang mag niet in water worden ondergedompeld om terugstroming te voorkomen.

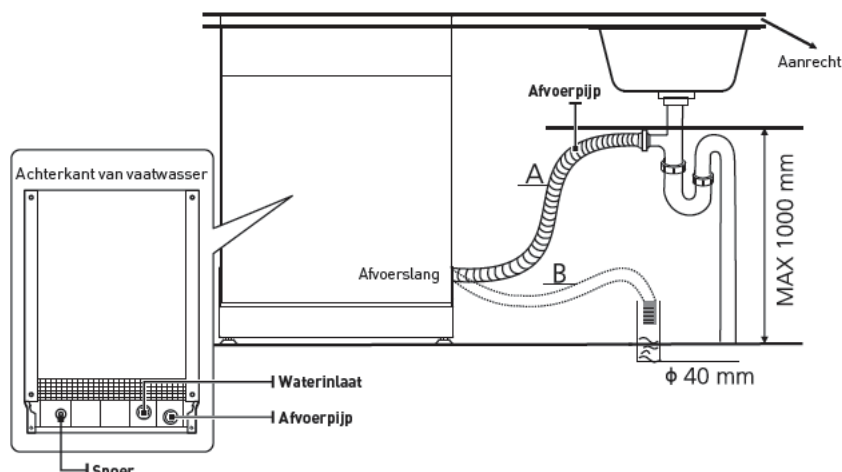


#### WAARSCHUWING!

Maak de afvoerslang stevig vast in positie A of positie B.

## B

## Gebruik van het toestel



### Overtollig water uit de slangen afvoeren

Als de aansluiting op de afvoerpijp hoger dan 1000 mm is, kan er overtollig water in de afvoerslang achterblijven. Het zal nodig zijn om het overtollig water uit de slang af te voeren in een kom of een geschikte bak die buiten en lager dan de gootsteen wordt gehouden.

### Wateruitlaat

Sluit de waterafvoerslang aan. De afvoerslang moet juist worden aangesloten om het lekken van water te voorkomen. Zorg ervoor dat de waterafvoerslang niet geknikt of platgedrukt wordt.

### Verlengslang

Als u een verlengstuk voor de afvoerslang nodig hebt, zorg er dan voor dat u een soortgelijke afvoerslang gebruikt.

Deze mag niet langer dan 4 meter zijn om de goede reinigingsprestaties van de vaatwasser te handhaven.

### Aansluiting op de sifon

De afvoeraansluiting moet zich op een hoogte van minder dan 1000 mm (maximum) vanaf de onderkant van de vaatwasser bevinden.

### Het apparaat plaatsen

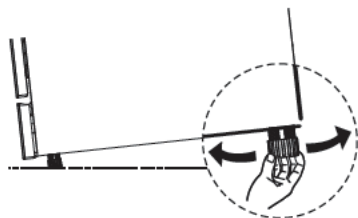
Plaats het apparaat op de gewenste plek. De achterkant moet tegen de muur erachter rusten en de zijkanten langs de aangrenzende kasten of muren. De vaatwasser is uitgerust met watertoever- en afvoerslangen die zowel links als rechts kunnen worden geplaatst om een juiste installatie te vergemakkelijken.

## B

## Gebruik van het toestel

### Het apparaat waterpas zetten

Nadat het apparaat op een geschikte plek is geplaatst, kan de hoogte van de vaatwasser worden gewijzigd door de hoogte van de voetjes af te stellen om deze waterpas te zetten. Het apparaat mag niet meer dan 2° gekanteld zijn.



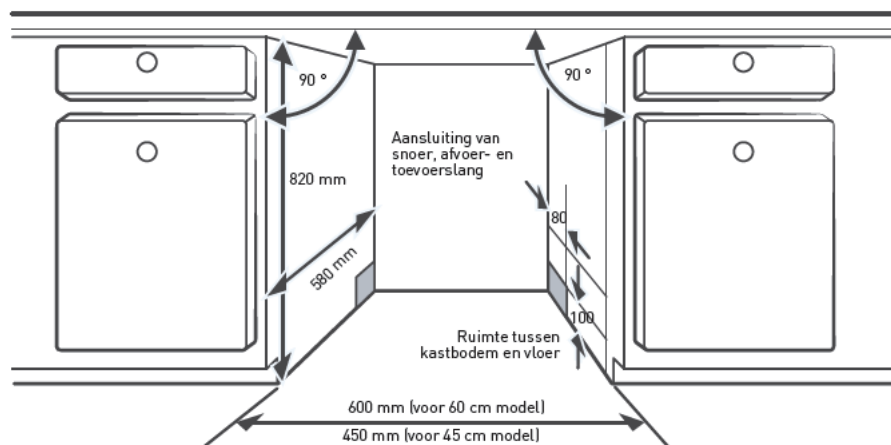
### Ingebouwde installatie (voor het geïntegreerde model)

#### Stap 1. De beste locatie voor de vaatwasser selecteren

De installatiepositie van de vaatwasser moet zich in de buurt van de bestaande toevoer- en afvoerslang en het stopcontact bevinden.

Tekeningen van de kastafmetingen en installatiepositie van de vaatwasser.

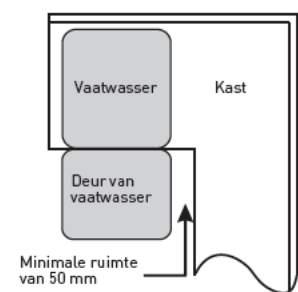
1. Minder dan 5 mm tussen de bovenkant van de vaatwasser en de kast en de buitendeur die met de kast is uitgelijnd.



## B

## Gebruik van het toestel

- Als de vaatwasser in de hoek van de kast is geïnstalleerd, moet er wat ruimte zijn wanneer de deur wordt geopend.



### OPMERKING:

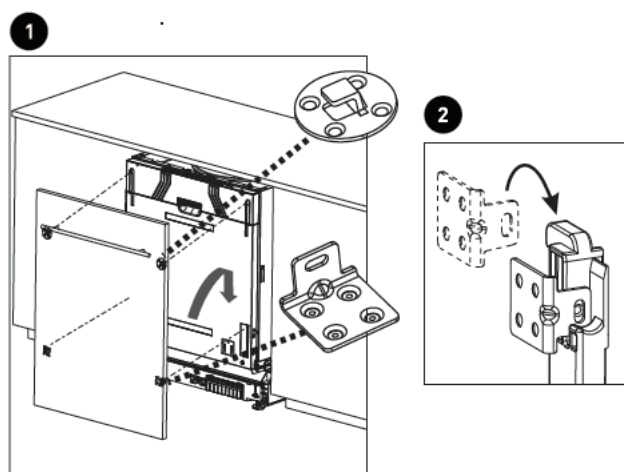
Afhankelijk van waar uw stopcontact is, moet u mogelijk een gat in de tegenoverliggende kant van de kast maken.

### Stap 2. Afmetingen en installatie van het esthetische paneel

### OPMERKING:

Volg de specifieke installatie-instructies voor het bevestigen van het esthetische deurpaneel.

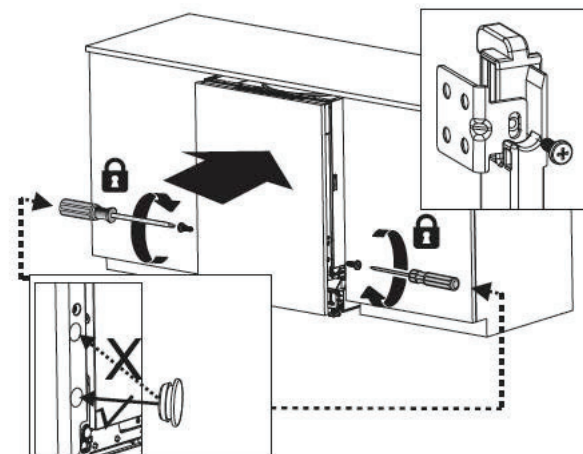
Monteer de haak op het esthetische paneel (zie 1) en steek de haak in de gleuf van de buitendeur van de vaatwasser (zie 2). Nadat het paneel is geplaatst, zet het vast met twee schroeven vanaf de twee onderste montagegaten (zie 3). Nadat de schroeven zijn vastgedraaid, steek twee rubberen pluggen in de gaten om het vastklemmen van de vingers te voorkomen.



## B

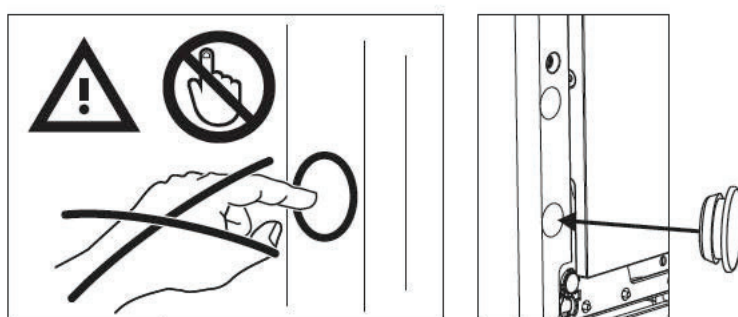
### Gebruik van het toestel

- 3 Nadat de schroeven zijn vastgedraaid, steek twee rubberen pluggen in de installatiegaten om het vastklemmen van de vingers te voorkomen.



#### OPMERKING:

- Steek **NOOIT** uw vingers in de zijdelingse gaten van de vaatwasmachinedeur, dit kan ernstig gevaar opleveren.
- Laat het installatiegat na installatie  **open. Sluit de gaten na installatie onmiddellijk af met de rubberen plug om mogelijke letsel aan kinderen te voorkomen.**



Ook wel schuifdeur genoemd. De voorwand van de deur is vastgezet met een geleider, waardoor deze bij het openen van de vaatwasser naar boven kan schuiven, zodat de plint niet wordt aangeraakt.

## B

## Gebruik van het toestel

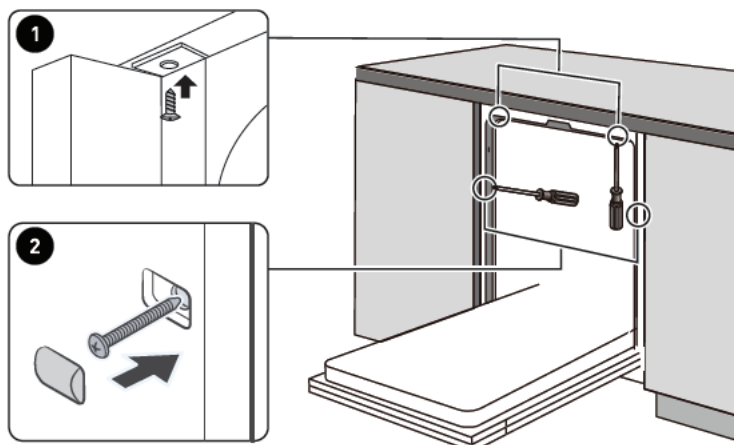
### Stap 3. Installatiestappen voor de vaatwasser



#### OPMERKING:

Raadpleeg de specifieke installatiestappen in de installatietekeningen.

1. Bevestig de condensatiestrip onder het werkoppervlak van de kast. Zorg ervoor dat de condensatiestrip gelijk ligt met de rand van het werkblad. [Stap 2]
2. Sluit de toevoerslang aan op de koudwatertoevoer.
3. Sluit de afvoerslang aan.
4. Sluit het snoer aan.
5. Plaats de vaatwasser in de kast.
6. Zet de vaatwasser waterpas. Het achterste voetje kan vanaf de voorkant van de vaatwasser worden afgesteld door de kruiskopschroef in het midden van de onderkant van de vaatwasser te draaien met behulp van kruiskopschroevendraaier. Gebruik een platkopschroevendraaier om de voorste voetjes af te stellen en draai de voorste voetjes totdat de vaatwasser waterpas staat. [Stap 5 tot stap 6]
7. Monteer de meubeldeur op de buitendeur van de vaatwasser. [Stap 7 tot stap 9]
8. De vaatwasser moet op zijn plaats worden vastgezet. Er zijn twee manieren om dit te doen:
  - ① Normaal werkoppervlak: Plaats de installatiehaak in de gleuf van het zijvlak en maak deze met de schroeven vast aan het werkoppervlak.
  - ② Werkblad van marmer of graniet: Maak de zijkant vast met behulp van schroeven.



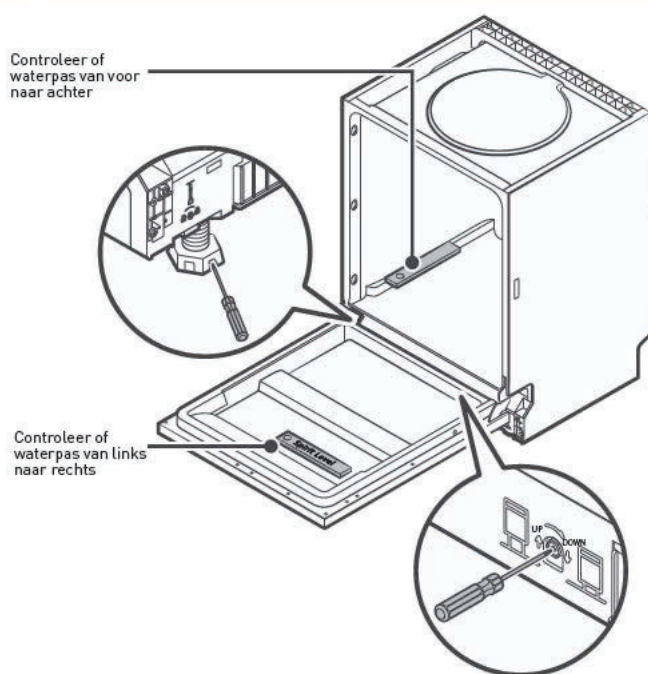
### Stap 4. De vaatwasser waterpas zetten

De vaatwasser moet waterpas staan voor een goede werking en prestaties van de vaatwasser.

1. Plaats een waterpas op de deur en de rail binnenvin de kuip, zoals weergegeven, om te controleren of de vaatwasser waterpas staat.
2. Stel de vaatwasser waterpas door de drie stelvoetjes afzonderlijk af te stellen.
3. Let er bij het waterpas zetten op dat de vaatwasser niet kantelt.

## B

### Gebruik van het toestel



#### OPMERKING:

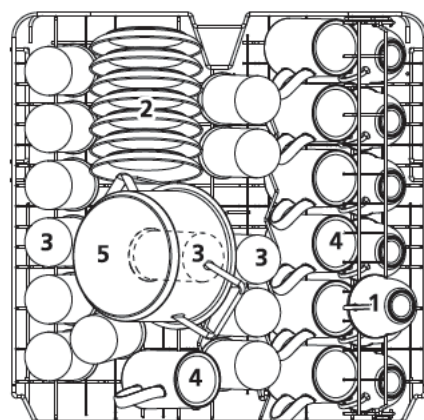
De maximale afstelhoogte van de voetjes is 50 mm.

**B**

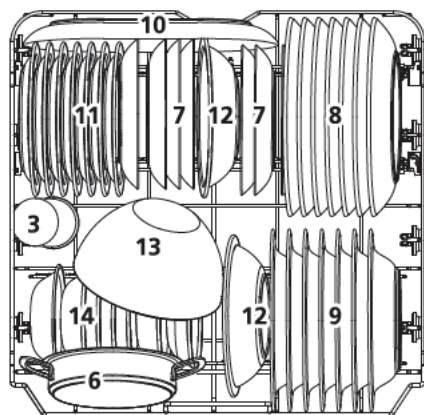
## Gebruik van het toestel

**De korven vullen overeenkomstig EN60436**

Door de vaatwasser volledig te vullen, bespaart u op energie en water.

**1. Bovenste korf:**

Nummer	Item
1	D = 7,8 cm H = 6,5 cm Kopjes
2	D = 14 cm Schoteltjes
3	D = 6 cm H = 12cm Glazen
4	D = 7 cm H = 10,5 cm Bekers
5	D = 16 cm H = 10,5 cm Kleine pan

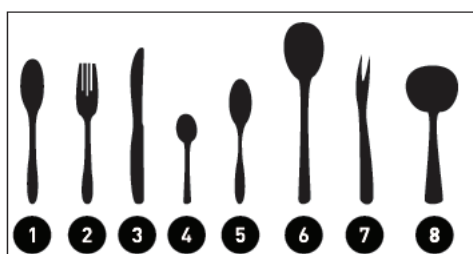
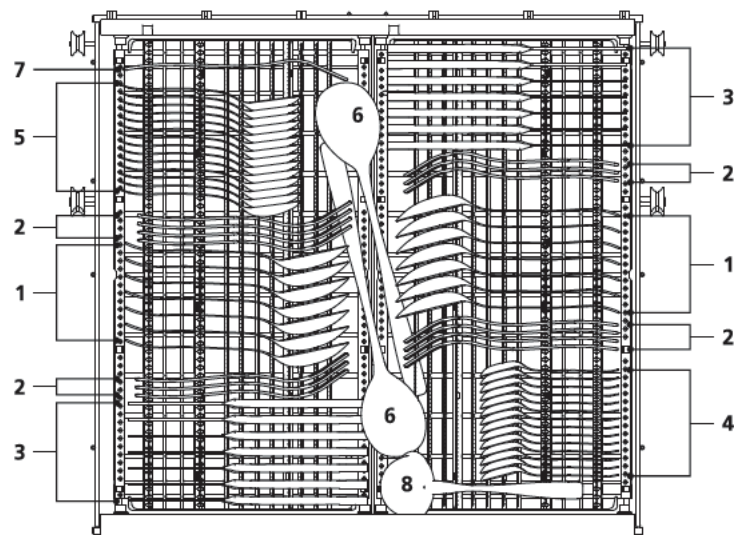
**2. Onderste korf:**

Nummer	Item
6	D = 16 cm H = 4,1 cm Ovenschaal
7	D = 19 cm Dessertborden
8	D = 25 cm Eetborden
9	D = 23 cm Soepborden
10	D = 32 cm Ovale schaal
11	D = 19,5 cm Melamine dessertborden
12	D = 21,3 cm Melamine kommen
13	D = 18,6 cm H = 9,5 cm Glazen schaal
14	D = 13 cm H = 2,8 cm Dessertschaaltjes

**B**

## Gebruik van het toestel

## 3. Besteekrek:



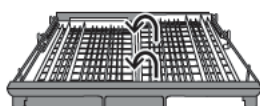
Informatie voor vergelijkbaarheidstests volgens EN60436  
inhoud: 14 couverts  
Positie van de bovenste korf: onderste positie  
Programma: ECO  
Instelling glansspoelmiddel: Max  
Instelling ontharder: H3

Nummer	Item
1	Soeplepels
2	Vorken
3	Messen
4	Theelepels
5	Dessertlepels
6	Serveerlepels
7	Serveervork
8	Juslepel

## B

## Gebruik van het toestel

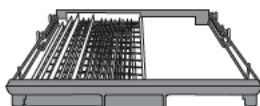
### Tips voor het gebruik van het bestekrek



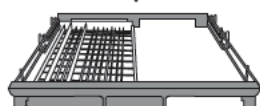
Til de rechter korf omhoog, zowel de linker als de rechter korf zijn plat.



Verplaats de rechter korf van rechts naar links, twee korven overlappen elkaar.



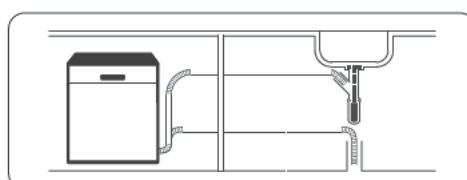
Verwijder de rechter korf uit de lade, de linker korf blijft over.



### Snelstartgids

Lees de overeenkomstige inhoud in de gebruiksaanwijzing voor een gedetailleerde bedieningsmethode.

1. Installeer de vaatwasser  
(Raadpleeg de sectie „INSTALLATIE-INSTRUCTIES“.)



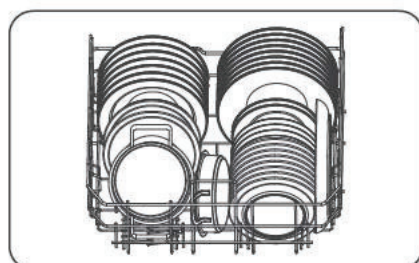
## B

### Gebruik van het toestel

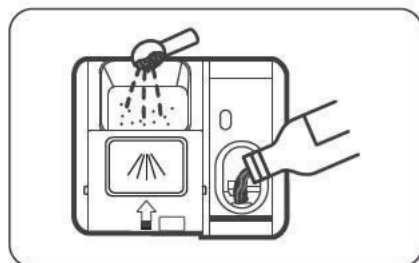
2. Verwijder grotere etensresten van de vaat. Niet voorspoelen.



3. Vul de korven.



4. Vul de dispenser met vaatwasmiddel en glansspoelmiddel.



5. Kies een geschikt programma en start de vaatwasser.

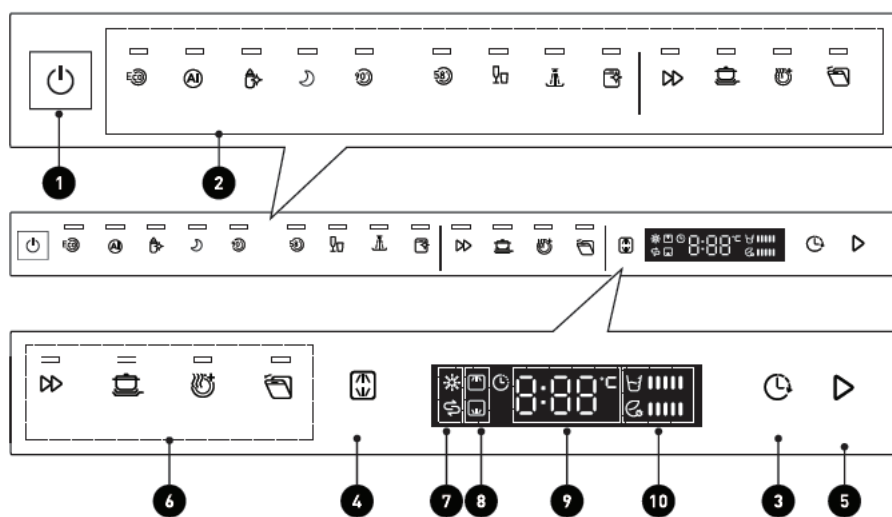


B

Gebruik van het toestel

## Uw vaatwasser gebruiken

### Bedieningspaneel



## B

## Gebruik van het toestel

### Bediening (knop)

#### 1 In-/uitschakelen

Druk op deze knop om uw vaatwasser aan te zetten en het scherm licht op.



#### ECO

Dit is het standaardprogramma, het is geschikt voor het reinigen van normaal bevuild vaatwerk en het is het meest efficiënte programma op het gebied van gecombineerd energie- en waterverbruik.



#### Auto

Dit programma is sensorgestuurd en past zich aan het vuilniveau aan. Het is geschikt voor alle soorten servies.



#### Hygiëne 72°

Dit programma is geschikt voor alle soorten servies en vuilniveaus. Het biedt de hoogste wastemperatuur voor het ontsmetten van vaatwerk.



#### Gefluister

Dit programma is geschikt voor glazen en servies met normale bevuiling. Het werkt stiller en kan 's avonds of 's nachts worden gebruikt.



#### 90 Min

Voor normaal bevuilde ladingen die snel moeten worden gewassen en gedroogd.



#### 58 Min

Voor normaal bevuilde ladingen die snel moeten worden gewassen en gedroogd.



#### Snel

Dit programma biedt de kortste wasbeurt voor licht bevuild servies dat niet gedroogd moet worden.



#### Weken

Dit is een spoelprogramma om vuildeeltjes op het vaatwerk los te weken voor een later wasprogramma.



#### Zelfreiniging

Dit programma is bedoeld voor het effectief reinigen van de vaatwasser zelf, zonder vaatwerk.

#### 2 Programma

#### 3 Uitstel

**B****Gebruik van het toestel**

<b>4</b>	<b>Alt</b>	Druk op de knop om een wasbeurt te selecteren voor alleen de bovenste of onderste korf of voor beide. De responsindicatoren  lichten op.
<b>5</b>	<b>Start/Annuleren</b>	Na het selecteren van het programma en de functie of het instellen van de uitsteltijd, druk op deze knop om te starten. Wanneer het wasprogramma actief is en na een onderbreking door het openen van de deur, houd deze knop 3 seconden ingedrukt om het huidige programma en de functie te annuleren.
	 <b>Express</b>	Verkort de programmatijd. Het kan niet worden gebruikt met Auto, Snel, Weken en Zelfreiniging.
	 <b>Grondig wassen</b>	Om zeer vuil en moeilijk te reinigen vaatwerk te wassen. (Het kan alleen worden gebruikt met Auto, Snel, Weken en Zelfreiniging.)
<b>6</b>	<b>Optie</b>	 <b>Extra drogen</b> Met deze optie worden de droogprestaties verbeterd door een hogere temperatuur tijdens de laatste spoelbeurt en een langere droogtijd. Het kan alleen worden gebruikt met Auto, Snel, Weken en Zelfreiniging.
	 <b>Automatisch openen</b>	Na het wassen gaat de deur automatisch open voor betere droogprestaties. (Het kan alleen worden gebruikt met ECO, Auto, Hygiëne, Gefluister, 90min, 58min.) De knop licht op wanneer bovenstaande programma's zijn geselecteerd. U kunt de functie voor automatisch openen annuleren door op deze knop te drukken voordat u op de START-knop drukt. Het lampje dooft vervolgens.
<b>7</b>	<b>Waarschuwingsindicator</b>	 <b>Glansspoelmiddel</b> Als de  indicator brandt, betekent dit dat de vaatwasser bijna geen glansspoelmiddel meer heeft en moet worden bijgevuld.
	 <b>Zout</b>	Als de  indicator brandt, betekent dit dat de vaatwasser bijna geen zout meer heeft en moet worden bijgevuld.

**B****Gebruik van het toestel****8 Alt-indicator****Alleen wassen in de bovenste korf**

Als u Bovenste selecteert, wordt alleen het vaatwerk in de bovenste korf gewassen. Het sproeisysteem van de onderste korf werkt niet.

**Alleen wassen in de onderste korf**

Als u Onderste selecteert, wordt alleen het vaatwerk in de onderste korf gewassen. Het sproeisysteem van de bovenste korf werkt niet.

**9 Scherm****Afwisselend wassen van de bovenste of onderste korf**

Wanneer u beide selecteert, wordt het vaatwerk in de bovenste en onderste korf gewassen. Het sproeisysteem van de bovenste of onderste korf wordt afwisselend of beide bediend.



Weergave van de resterende programmatijd, wastemperatuur, uitsteltijd, foutcodes, etc.

**10 Verbruiksindicator****Waterverbruksniveau**

De verbruiksindicator toont het waterverbruksniveau van een geselecteerd programma. Hoe meer balken er worden weergegeven, hoe hoger het waterverbruik is.

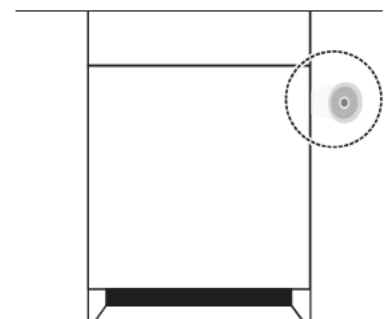
**Energieverbruksniveau**

De verbruiksindicator toont het energieverbruik van een geselecteerd programma. Hoe meer balken er worden weergegeven, hoe hoger het energieverbruik is.

**Functie van het kast-indicatielampje****OPMERKING:**

Functie van het indicatielampje

Het indicatielampje brandt tijdens het wasprogramma en knippert vervolgens gedurende 5 minuten aan het einde van het programma.



## B

## Gebruik van het toestel

### Waterontharder

- De waterontharder moet handmatig worden ingesteld met behulp van de waterhardheid-draaiknop.
- De waterontharder is ontworpen om mineralen en zouten uit het water te verwijderen, die de werking van het apparaat kunnen schaden of negatief beïnvloeden.
- Hoe meer mineralen er zijn, hoe harder uw water is.
- De ontharder moet worden aangepast aan de hardheid van het water in uw omgeving.
- Uw plaatselijk waterbedrijf kan u adviseren over de hardheid van het water in uw omgeving.

### Zoutverbruik aanpassen

- De vaatwasser is zo ontworpen dat de hoeveelheid zout die wordt verbruikt kan worden aangepast aan de hardheid van het gebruikte water. Dit is bestemd om het niveau van zoutverbruik te optimaliseren en aan te passen.
  - Volg onderstaande stappen voor het aanpassen van het zoutverbruik.
1. **Open** de deur en schakel het apparaat in.
  2. Druk binnen 60 seconden nadat het apparaat is ingeschakeld langer dan 5 seconden op de **Zelfreiniging-knop** om de instelmodus van de waterontharder te openen.
  3. Druk nogmaals op de **Zelfreiniging**-knop om de juiste instelling te selecteren op basis van uw lokale omgeving. De instelling wijzigt in de volgende volgorde:  
H3 → H4 → H5 → H6 → H1 → H2 → H3;
  4. De instelmodus wordt beëindigd na een inactiviteit van 5 seconden of door op de Aan/uit-knop te drukken.

WATERHARDHEID				Niveau van waterontharder	Regeneratie vindt plaats na elke X programmaverloop <sup>(1)</sup>	Zoutverbruik (gram/cyclus)
Duitse °dH	Franse °fH	Britse ° Clarke	Mmol/l			
0 - 5	0 - 9	0 - 6	0 - 0,94	H1	Geen regeneratie	0
6 - 11	10 - 20	7 - 14	1,0 - 2,0	H2	10	9
12 - 17	21 - 30	15 - 21	2,1 - 3,0	H3	5	12
18 - 22	31 - 40	22 - 28	3,1 - 4,0	H4	3	20
23 - 34	41 - 60	29 - 42	4,1 - 6,0	H5	2	30
35 - 55	61 - 98	43 - 69	6,1 - 9,8	H6	1	60

1°dH= 1,25 °Clarke= 1,78 °fH= 0,178 mmol/l

De fabrieksinstelling: H3

<sup>(1)</sup> Elke cyclus met een regeneratie verbruikt 2,0 liter extra water, het energieverbruik stijgt met 0,02 kWh en het programma wordt met 4 minuten verlengd.

## B

## Gebruik van het toestel



### OPMERKING:

- Raadpleeg de sectie 'De ontharder met zout vullen' als uw vaatwasser een tekort aan zout heeft.
- **Als uw model niet van een waterontharder is voorzien, kunt u deze sectie overslaan.**

### Waterontharder

- De hardheid van het water varieert van plaats tot plaats. Als er hard water in de vaatwasser wordt gebruikt, vormt er zich afzetting op het vaatwerk en het bestek.
- Het apparaat is uitgerust met een speciale ontharder die gebruik maakt van een zoutreservoir dat speciaal is ontworpen om kalk en mineralen uit het water te halen.

### **Het vaatwerk voorbereiden en de machine vullen**

- Overweeg om keukengerei te kopen dat als vaatwasserbestendig is aangegeven.
- Selecteer voor bepaalde items een programma met de laagst mogelijke temperatuur.
- Om beschadiging te voorkomen, haal geen glazen en bestek direct na afloop van het programma uit de vaatwasser.

### **Voor het wassen van het volgende bestek/serviesgoed**

Zijn niet geschikt:

- Bestek met handgreep van hout, hoorn porselein of parelmoer
- Kunststof items die niet hittebestendig zijn
- Ouder bestek met gelijmde delen die niet temperatuurbestendig zijn
- Verlijmd bestek of serviesgoed
- Tinnen of koperen items
- Kristalglas
- Stalen items onderhevig aan roestvorming
- Houten schalen
- Items gemaakt van synthetische vezels

Zijn beperkt geschikt:

- Bepaalde soorten glazen kunnen dof worden na een groot aantal wasbeurten
- Zilveren en aluminium onderdelen hebben de neiging tijdens het wassen te verkleuren
- Geglazuurde patronen kunnen vervagen als ze vaak in de machine worden gewassen

### **Aanbevelingen voor het vullen van de vaatwasser**

- Verwijder grote hoeveelheden etensresten. Maak resten van aangebrand voedsel in potten, pannen en ovenschalen zacht. Het is niet nodig om het vaatwerk onder de kraan af te spoelen.
- Volg deze richtlijnen over het vullen voor de beste prestaties van de vaatwasser.

**(De functies en het uiterlijk van de korven en bestekmanden kunnen per model verschillen.)**

Plaats de items op de volgende manier in de vaatwasser:

- Items zoals kopjes, glazen, potten, pannen, etc. moeten naar beneden gericht zijn.

## B

## Gebruik van het toestel

- Gebogen items, of items met uitsparingen, moeten schuin worden aangebracht zodat het water er eenvoudig af kan lopen.
- Alle items moeten stevig worden geplaatst zodat ze niet kunnen omvallen.
- Alle items moeten zo worden geplaatst dat de sproeiarmen vrij kunnen draaien. Controleer de rotatie van de sproeiarmen voordat u een programma start.
- Borden en bestek mogen niet in elkaar liggen of elkaar bedekken.
- Voorkom het in elkaar zetten van bestek of het onderling bedekken van items, zodat het water alle oppervlakken kan bereiken.
- De bovenste korf is ontworpen voor delicat en lichter vaatwerk, zoals glazen, koffie- en theekopjes.
- Messen met een scherpe of lange lemmet die in een rechtopstaande positie worden geplaatst vormen een potentieel gevaar.
- Lange en scherpe items of bestek, zoals vleesmessen, moeten horizontaal in de bovenste korf worden geplaatst.
- Vul uw vaatwasser niet te veel. Dit is belangrijk voor goede resultaten en een redelijk energieverbruik.



### OPMERKING:

Zeer kleine items mogen niet in de vaatwasser worden gewassen, deze kunnen gemakkelijk uit de korf vallen.

### Het vaatwerk verwijderen

Om te voorkomen dat er water uit de bovenste korf in de onderste korf druppelt, raden we aan om eerst de onderste korf te legen en daarna de bovenste korf.



### WAARSCHUWING!

**De items zullen heet zijn!** Om beschadiging te voorkomen, haal geen glazen of delicate voorwerpen uit de korven van de vaatwasser totdat ze zijn afgekoeld.

### De bovenste korf vullen

De bovenste korf is ontworpen voor meer delicat en lichter vaatwerk, zoals glazen, koffie- en theekopjes en schotels, maar tevens borden, kleine kommen en ondiepe pannen. Plaats de borden en het kookgerei zodat ze niet verplaatst kunnen worden door het opspattend water.

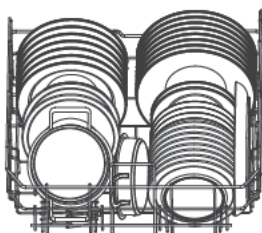


## B

## Gebruik van het toestel

### De onderste korf vullen

- We raden u aan grote en moeilijk schoon te maken items in de onderste korf te plaatsen: zoals potten, pannen, deksels, serveerschalen en kommen, zoals weergegeven in de afbeelding. Plaats bij voorkeur serveerschalen en deksels aan de zijkant van de rekken om de draaibeweging van de bovenste sproeiarm niet te hinderen.



### Het bestekrek vullen

Bestek dient apart van elkaar in de daarvoor bestemde posities in het bestekrek te worden geplaatst. Zet het bestek voldoende uiteen om onvoldoende reinigingsprestaties te voorkomen.



#### OPMERKING:

Voor de beste reinigings- en droogprestaties, raadpleeg de standaard vulopties in de sectie 'De korven vullen overeenkomstig EN60436'.

### Functie van het glansspoelmiddel en het vaatwasmiddel

Het glansspoelmiddel wordt vrijgegeven tijdens de laatste spoeling om te voorkomen dat er waterdruppels op uw vaat worden gevormd, die vlekken en strepen kunnen achterlaten. Het verbetert tevens de droogprestaties door het water van het vaatwerk te laten rollen. Uw vaatwasser is ontworpen voor gebruik met vloeibare glansspoelmiddelen.



#### WAARSCHUWING!

Gebruik alleen glansspoelmiddel van een hoogwaardig merk. Vul het glansspoelmiddelbakje nooit met andere stoffen (bijv. vaatwasmiddel, afwasmiddel). Dit zal het apparaat beschadigen.

### Wanneer glansspoelmiddel bijvullen

Hoe vaak het bakje moet worden bijgevuld, hangt af van hoe vaak het vaatwerk wordt gewassen en de instelling van het glansspoelmiddel.

- Het Laag glansspoelmiddel-lampje (🌟) brandt wanneer er meer glansspoelmiddel nodig is.
- Vul het glansspoelmiddelbakje niet te veel.

### Functie van het vaatwasmiddel

- De chemische ingrediënten waaruit het vaatwasmiddel bestaat, zijn nodig om al het vuil uit de vaatwasser te verwijderen, fijn te maken en af te voeren.
- De meeste vaatwasmiddelen van commerciële kwaliteit zijn hiervoor geschikt.

## B

## Gebruik van het toestel



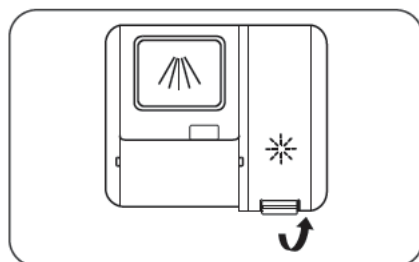
### WAARSCHUWING!

Juist gebruik van vaatwasmiddel

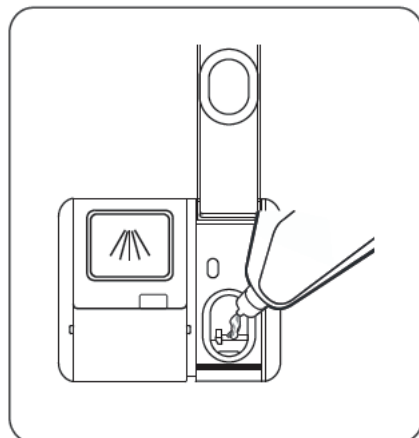
- Gebruik alleen vaatwasmiddel dat specifiek is gemaakt voor gebruik in vaatwassers. Houd uw vaatwasmiddel vers en droog.
- Doe geen vaatwasmiddel in het bakje totdat u klaar bent om de vaatwasser te starten
- **Vaatwasmiddel is corrosief! Houd vaatwasmiddel buiten het bereik van kinderen.**

### Het glansspoelmiddelreservoir vullen

1. Verwijder de dop van het glansspoelmiddelreservoir door de hendel op te tillen.



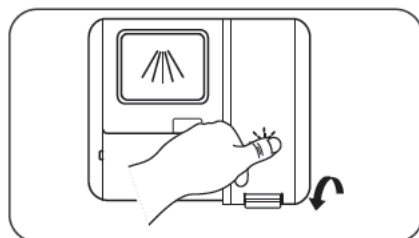
2. Giet het glansspoelmiddel in het bakje en zorg ervoor dat u het niet te vol doet.



## B

## Gebruik van het toestel

3. Sluit de dop vervolgens.



### Het glansspoelmiddelreservoir instellen

Om beter droogprestaties te bereiken met een beperkte hoeveelheid glansspoelmiddel, is de vaatwasser ontworpen om het verbruik per gebruiksbeurt af te stellen. Volg de onderstaande stappen.

1. Open de deur en schakel het apparaat in.
2. Binnen 60 seconden nadat het apparaat is ingeschakeld, druk langer dan 5 seconden op de Zelfreinigingsknop en vervolgens op de Uitstelknop om de instelmodus te activeren. De glansspoelmiddel-indicator knippert vervolgens tegen een frequentie van 1 Hz.
3. Druk opnieuw op de Zelfreinigingsknop om de juiste instelling te selecteren op basis van uw gebruiksgewoonten. De instelling wordt in de volgende volgorde gewijzigd:  
d3 → d4 → d5 → d1 → d2 → d3.  
Hoe hoger het cijfer, hoe meer glansspoelmiddel de vaatwasser gebruikt.
4. Zonder handeling binnen 5 seconden of door op de Aan/Uit-knop te drukken, wordt de instelling voltooid en verlaat u de instelmodus.

## B

## Gebruik van het toestel

### **Het vaatwasmiddelbakje vullen**

1. Kies een manier om te openen afhankelijk van de werkelijke situatie.

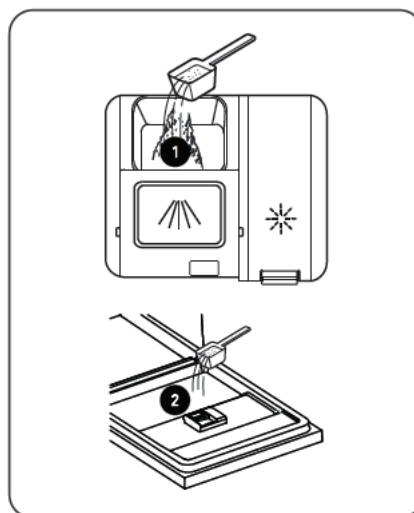
- ① Open het kapje door de vergrendeling te verschuiven.
- ② Open het kapje door de vergrendeling omlaag te duwen.



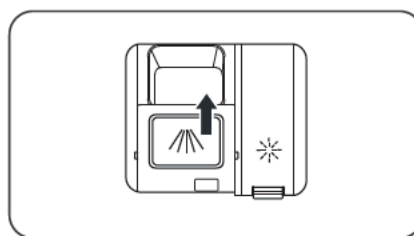
## B

## Gebruik van het toestel

2. Doe vaatwasmiddel in de grotere holte **1** voor de hoofdwash. Voor een beter schoonmaakresultaat, vooral als u zeer vuile items hebt, giet een kleine hoeveelheid vaatwasmiddel op de deur.  
Het extra vaatwasmiddel wordt geactiveerd tijdens de voorwasfase.



3. Sluit het kapje door deze naar voren te schuiven en vervolgens omlaag te drukken.



### OPMERKING:

Neem de aanbevelingen van de fabrikant op de verpakking van het vaatwasmiddel in acht.

**B**

## Gebruik van het toestel

**Programma selecteren**

- De tabel bevat verschillende informatie over de programma's.
  - De verbruikswaarden en programmaduur zijn slechts indicatief, met uitzondering van het ECO-programma.
- (●) geeft aan dat het programma bij de laatste spoelbeurt glansspoelmiddel gebruikt.

Programma	Beschrijving van de cyclus	Vaatwasmiddel voor-/ hoofdwas	Werkingstijd (min)	Energie (kWh)	Water (L)	Glansspoelmiddel
 (*EN60436)	Wassen (50 °C) Spoelen Spoelen (45°C) Drogen	22 g (1 stuk)	220	0,747	9,8	●
	Voorwas (45 °C) Wassen (55-65 °C) Spoelen Spoelen Spoelen (55 ~ 65 °C) Drogen	4/18 g (1 of 2 stuks)	150	0,930-1,470	10,3-16,9	●
	Voorwas Wassen (72 °C) Spoelen Spoelen (65-72 °C) Drogen	4/18 g (1 of 2 stuks)	195	1.510-1.615	13,9	●
	Wassen (55 °C) Spoelen Spoelen (55-65 °C) Drogen	22 g (1 stuk)	240	1.030-1.180	9,5	●
	Wassen (55 °C) Spoelen Spoelen (60-65 °C) Drogen	22 g (1 stuk)	90	0.955-1.030	11,2	●
	Wassen (60 °C) Spoelen Spoelen (55-60 °C) Drogen	22 g (1 stuk)	58	0,905	10,5	●
	Wassen (45°C) Spoelen Spoelen (45°C)	12 g (1 stuk)	30	0,584	10,3	○
	Voorwas	/	15	0,115	3,9	○
	Voorwas Wassen (60 °C) Spoelen Spoelen (70-72 °C)	4/18 g (1 of 2 stuks)	130	1.235-1.265	15,1	●

## B

## Gebruik van het toestel



### OPMERKING:

Het ECO-programma is geschikt voor het reinigen van normaal vervuild vaatwerk, dat voor dit gebruik het meest efficiënte programma is op gebied van gecombineerd energie- en waterverbruik, en het wordt gebruikt om te beoordelen of het voldoet aan de EU-wetgeving inzake ecologisch ontwerp.

### Energie besparen

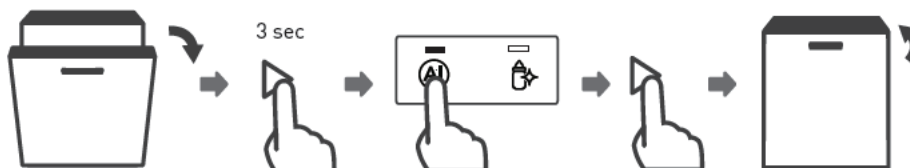
1. Het voorspoelen van vaatwerk leidt tot een hoger water- en energieverbruik en wordt niet aanbevolen.
2. Het wassen van vaatwerk in een huishoudelijke vaatwasser verbruikt in de gebruiksfase doorgaans minder energie en water dan afwassen met de hand wanneer de huishoudelijke vaatwasser volgens de gebruiksaanwijzing wordt gebruikt.

### Een programma starten

1. Trek de onderste en bovenste korf uit, vul ze met vaatwerk en duw ze terug in.
2. Voeg het vaatwasmiddel toe aan de dispenser.
3. Steek de stekker in het stopcontact. Voor de specificaties over de voeding, raadpleeg de laatste pagina 'Productinformatieblad'.  
Zorg ervoor dat de watertoevoer is ingeschakeld binnen het gespecificeerde drukbereik.
4. Open de deur en druk op de aan/uit-knop.
5. Kies een programma en druk op de Start-knop. Sluit vervolgens de deur en de vaatwasser start het programma.

### Het programma halverwege de cyclus wijzigen

- Een programma kan alleen worden gewijzigd als het nog maar kort draait, anders is het vaatwasmiddel mogelijk al afgegeven of is het waswater met het vaatwasmiddel reeds aangevoerd. Als dit het geval is, moet de vaatwasser worden teruggesteld en moet het vaatwasmiddelbakje worden bijgevuld. Volg de onderstaande instructies om de vaatwasser terug te zetten:
  1. Open de deur een beetje om de cyclus te onderbreken. Wanneer de sproeiarmen niet langer werken, kunt u de deur helemaal openen.
  2. Houd de Start/Annuleren-knop langer dan drie seconden ingedrukt en de vaatwasser opent de programmaselectiemodus.
  3. U kunt het programma wijzigen naar de gewenste cyclusinstelling.
  4. Druk op de Start/Annuleren-knop en sluit de deur, de vaatwasser hervat de werking.



### Vergeten vaatwerk toe te voegen?

Vergeten vaatwerk kan op elk moment worden toegevoegd voordat het vaatwasmiddelbakje opengaat. Als dit het geval is, volg de onderstaande instructies:

## B

## Gebruik van het toestel

1. Open de deur een beetje om het wassen te beëindigen.
2. Wanneer de sproeiarmen niet langer werken, kunt u de deur helemaal openen.
3. Voeg het vergeten vaatwerk toe.
4. Sluit de deur.
5. De vaatwasser zal opnieuw beginnen werken.



### WAARSCHUWING!

Het is gevaarlijk om de deur halverwege de cyclus te openen, u kunt zich aan de hete stoom verbranden.



### Automatisch openen

Na het wassen gaat de deur automatisch open voor betere droogprestaties.

De programma's snel, weken en zelfreiniging hebben deze functie niet.

De deur opent aan het einde van de cyclus wassen en spoelen. Dat betekent echter niet dat het programma afgelopen is. Het programma is afgelopen wanneer het lampje niet meer brandt.



### OPMERKING:

- De deur van de vaatwasser mag niet worden geblokkeerd wanneer deze is ingesteld om automatisch te openen.
- Dit kan de werking van het deurslot verstoren.



## B

## Gebruik van het toestel

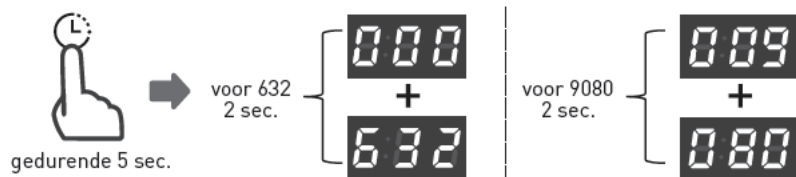


Activ'Door is een technologie die aan het einde van een cyclus deuren opent. Dit betekent dat de resterende stoom in het reservoir kan ontsnappen in plaats van zich op de vaat af te zetten. Dit systeem optimaliseert het droogproces terwijl het energieverbruik wordt beperkt. Tegelijkertijd vermindert dit de hoeveelheid residu op uw vaat.

Er is een knop om de Activ'Door uit te schakelen. Het automatisch openen van de deur werkt bij alle programma's behalve de korte programma's (d.w.z. programma Snel, Weken en Zelfreiniging, indien aanwezig op uw apparaat). De automatische openingsfunctie kan worden geactiveerd of gedeactiveerd door op de deur open-knop te drukken.

### Gebruiksteller

Wanneer de stekker in het stopcontact zit, maar de vaatwasser is niet ingeschakeld, open de deur, houd de Uitstel-knop 5 seconden ingedrukt en het aantal gebruiksbeurten wordt op het scherm weergegeven.



Voorbeeld:

632: Toont "000" gedurende twee seconden, toont vervolgens "632" gedurende twee seconden en uiteindelijk zal het scherm doven.

9080: Toont "009" gedurende twee seconden, toont vervolgens "080" gedurende twee seconden en uiteindelijk zal het scherm doven.

## Onderhoud en reiniging

### Onderhoud van de buitenkant

#### **De deur en de deurafdichting**

Reinig de deurafdichtingen regelmatig met een zachte, vochtige doek om etensresten te verwijderen.

Tijdens het vullen van de vaatwasser kunnen er etens- en drankresten op de zijkant van de vaatwasserdeur druppelen. Deze oppervlakken bevinden zich buiten de spoelruimte en zijn niet toegankelijk voor het water dat uit de sproeiarmen komt. Eventuele afzettingen moeten worden weggeveegd voordat de deur wordt gesloten.

#### **Het bedieningspaneel**

Als reiniging nodig is, mag het bedieningspaneel alleen met een zachte, vochtige doek worden schoongeveegd.



#### **WAARSCHUWING!**

- Gebruik geen reinigingsspray om te vermijden dat er water in het deurslot en de elektrische componenten binnendringt.
- Gebruik nooit schuurmiddelen of schuursponsjes op de buitenkant, deze kunnen krassen op de afwerking achterlaten. Bepaalde soorten keukenpapier kunnen ook krassen of sporen op het oppervlak achterlaten.

### Onderhoud van de binnenkant

#### **Filtersysteem**

Het filtersysteem in de bodem van de spoelruimte houdt grof vuil van de vaatwascyclus tegen, inclusief vreemde voorwerpen zoals tandenstokers of scherven. Het verzamelde grof vuil kan ervoor zorgen dat de filters verstopt raken. Controleer regelmatig de staat van de filters, verwijder zorgvuldig de vreemde voorwerpen en reinig de onderdelen van het filtersysteem indien nodig met water. Volg de onderstaande stappen om de filter schoon te maken.

## C

## Reiniging en onderhoud



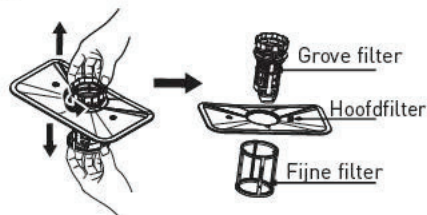
### OPMERKING:

De afbeeldingen zijn alleen ter referentie, verschillende modellen van het filtersysteem en sproeiarmen kunnen anders zijn.

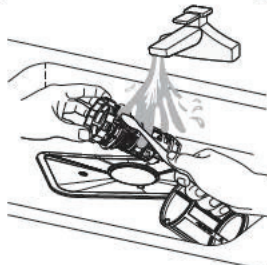
1. Houd de grove filter vast en draai deze tegen de klok in om de filter te ontgrendelen. Til de filter op en haal deze uit de vaatwasser.



2. De fijne filter kan vanaf de onderkant van het filtergedeelte worden getrokken. De grove filter kan van de hoofdfilter worden losgemaakt door de lipjes aan de bovenkant voorzichtig in te drukken en weg te trekken.



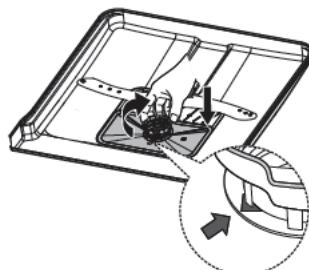
3. Grottere etensresten kunnen worden gereinigd door de filter onder stromend water schoon te spoelen. Gebruik voor een grondigere reiniging een zachte reinigingsborstel.



## C

## Reiniging en onderhoud

- Zet de filters weer in elkaar in de omgekeerde volgorde van de demontage, plaats het filterinzetstuk terug en draai deze met de klok mee naar de 'close' (sluiten) pijl.



### WAARSCHUWING!

- Draai de filters niet te vast. Zet de filters in de juiste volgorde opnieuw vast, anders kan er grof vuil in het systeem terechtkomen en een verstopping veroorzaken.
- Gebruik de vaatwasser nooit zonder aangebrachte filters. Een verkeerde plaatsing van de filter kan het prestatieniveau van het apparaat verlagen en het servies en bestek beschadigen.

### Sproeiarmen

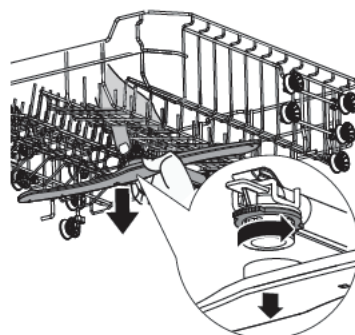
Het is noodzakelijk om de sproeiarmen regelmatig schoon te maken, chemicaliën in hard water zullen de sproeiarmen en lagers namelijk verstoppen.

Volg onderstaande instructies om de sproeiarmen schoon te maken:

## C

## Reiniging en onderhoud

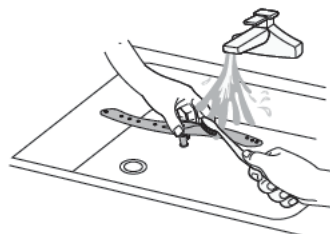
1. Om de bovenste sproeiarm te verwijderen, houd de moer in het midden stil en draai de sproeiarm tegen de klik in om deze te verwijderen.



2. Om de onderste sproeiarm te verwijderen, trek de sproeiarm omhoog.



3. Was de sproeiarmen in een warm sopje en gebruik een zachte borstel om de sproeiers schoon te maken.



### **De vaatwasser onderhouden**

#### **Voorzorgsmaatregelen tegen vorst**

Neem tijdens de nodige voorzorgsmaatregelen tegen vorst. Ga na elke vaatwascyclus als volgt te werk:

1. Onderbreek de stroom naar de vaatwasser bij de voedingsbron.

## C

## Reiniging en onderhoud

2. Draai de waterkraan dicht en ontkoppel de watertoevoerleiding van de waterklep.
3. Voer het water af uit de toevoerleiding en de waterklep. (Gebruik een pan om het water op te vangen)
4. Sluit de watertoevoerleiding weer aan op de waterklep.
5. Verwijder de filter aan de onderkant van de kuip en gebruik een spons om het water in de opvangbak op te nemen.

### **Na elke vaatwascyclus**

Draai na elke wasbeurt de waterkraan dicht en laat de deur een tijdje op een kier staan, zodat er geen vocht en geurtjes in het apparaat achterblijven.

### **De stekker ontkoppelen**

Haal voor reiniging of onderhoud altijd de stekker uit het stopcontact.

### **Geen oplos- of schuurmiddelen**

Gebruik geen oplos- of schuurmiddelen om de buitenkant en de rubberen delen van de vaatwasser schoon te maken. Gebruik alleen een doek gedompeld in een warm sopje.

Om vlekken of plekken van het oppervlak aan de binnenkant te verwijderen, gebruik een doek die is bevochtigd met water en een beetje azijn, of een schoonmaakmiddel dat speciaal is ontworpen voor vaatwassers.

### **Bij een lange periode van niet gebruik**

Het wordt aanbevolen een vaatwasprogramma te draaien met de vaatwasser leeg en vervolgens de stekker uit het stopcontact te halen, de waterkraan dicht te draaien en de deur van het apparaat op een kier te laten staan. Hierdoor gaan de deurafdichtingen langer mee en wordt de vorming van geurtjes in het apparaat voorkomen.

### **Het apparaat verplaatsen**

Als het apparaat verplaatst moet worden, probeer het dan in een verticale positie te houden. Als het echt nodig is, kan het apparaat op zijn rug worden geplaatst.

## C

## Reiniging en onderhoud

### Afdichtingen

Een van de factoren die geurvorming in de vaatwasser veroorzaakt, is voedsel dat in de afdichtingen achterblijft. Regelmatig reinigen met een vochtige spons voorkomt dit.

### Probleemoplossing

#### Voordat u belt voor service

Bekijk eerst de tabellen op de volgende pagina's voordat u belt voor service.

Probleem	Mogelijke oorzaken	Wat te doen
Vaatwasser start niet	<ul style="list-style-type: none"><li>Zekering is doorgeslagen of de stroomonderbreker is geactiveerd.</li><li>Voeding is niet ingeschakeld.</li><li>Waterdruk is laag</li><li>De deur van de vaatwasser is niet goed gesloten.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Vervang de zekering of reset de stroomonderbreker. Verwijder alle andere apparaten die hetzelfde circuit met de vaatwasser delen.</li><li>Zorg ervoor dat de vaatwasser is ingeschakeld en de deur goed dicht is.</li><li>Zorg ervoor dat het snoer goed in het stopcontact zit.</li><li>Controleer of de watertoevoer juist is aangesloten en de waterkraan open is gedraaid.</li><li>Zorg ervoor dat de deur juist dicht en vergrendeld is.</li></ul>
Water wordt niet uit de vaatwasser gepompt	<ul style="list-style-type: none"><li>Verdraaide of beknelde afvoerslang.</li><li>Filter verstopt.</li><li>Gootsteen is verstopt.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Controleer de afvoerslang.</li><li>Controleer het filtersysteem.</li><li>Controleer de gootsteen om er zeker van te zijn dat deze goed leegloopt. Als het probleem de gootsteen is die niet leegloopt, hebt u misschien een loodgieter nodig in plaats van een reparateur van vaatwassers.</li></ul>

## C

## Reiniging en onderhoud

Probleem	Mogelijke oorzaken	Wat te doen
Schuim in de kuip	<ul style="list-style-type: none"><li>Verkeerd vaatwasmiddel.</li><li>Gemorst glansspoelmiddel.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Gebruik alleen speciaal vaatwasmiddel om schuimvorming te voorkomen. Open in dit geval de vaatwasser en laat het schuim verdampen. Voeg 1 liter koud water toe aan de bodem van de vaatwasser. Sluit de deur van de vaatwasser en selecteer een willekeurige cyclus. De vaatwasser zal in eerste instantie het water afvoeren. Open de deur nadat het afvoeren van het water is voltooid en controleer of het schuim verdwenen is. Herhaal indien nodig.</li><li>Veeg gemorst glansspoelmiddel altijd direct weg.</li></ul>
Vlekken op de binnenkant van de kuip	<ul style="list-style-type: none"><li>Er is mogelijk vaatwasmiddel met kleurstof gebruikt.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Zorg ervoor dat het vaatwasmiddel geen kleurstoffen bevat.</li></ul>
Witte film aan de binnenkant	<ul style="list-style-type: none"><li>Mineraal in hard water.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Gebruik voor het reinigen van de binnenkant een vochtige, zachte doek met vaatwasmiddel en draag rubberen handschoenen. Gebruik nooit een ander schoonmaakmiddel dan vaatwasmiddel, anders kunnen er schuim of bellen ontstaan.</li></ul>
Er zitten roestvlekken op het bestek	<ul style="list-style-type: none"><li>De betrokken items zijn niet corrosiebestendig.</li><li>Een programma werd niet uitgevoerd nadat er vaatwaszout is toegevoegd. Er zijn sporen van zout in de vaatwascyclus terechtgekomen.</li><li>Het deksel van de ontharder zit los.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Vermijd het wassen van items die niet corrosiebestendig zijn in de vaatwasser.</li><li>Voer na het toevoegen van zout altijd een wasprogramma zonder vaatwerk uit. Selecteer de Turbofunctie (indien aanwezig) niet na het toevoegen van vaatwaszout.</li><li>Controleer of het deksel van de waterontharder stevig vast zit.</li></ul>
Kloppend geluid in de vaatwasser	<ul style="list-style-type: none"><li>Een sproeiarm klopt tegen een item in een korf</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Onderbreek het programma en herschik de items die de sproeiarm hinderen.</li></ul>
Ratelend geluid in de vaatwasser	<ul style="list-style-type: none"><li>Vaatwerk ligt los in de vaatwasser.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Onderbreek het programma en herschik het vaatwerk.</li></ul>

## C

## Reiniging en onderhoud

Probleem	Mogelijke oorzaken	Wat te doen
Kloppend geluid in de waterleidingen	<ul style="list-style-type: none"><li>Dit kan worden veroorzaakt door de installatie ter plaatse of door de dwarsdoorsnede van de leidingen.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Dit heeft geen invloed op de werking van de vaatwasser. Neem bij twijfel contact op met een gekwalificeerde loodgieter.</li></ul>
De vaat is niet schoon	<ul style="list-style-type: none"><li>De vaat is niet juist in de machine geladen.</li><li>Het programma was niet krachtig genoeg.</li><li>Er werd onvoldoende vaatwasmiddel afgegeven.</li><li>Items blokkeren de beweging van de sproeiarmen.</li><li>De filtercombinatie is niet schoon of niet juist in de bodem van de spoelruimte aangebracht. Hierdoor kunnen de sproeiers van de sproeiarm verstopt raken.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Zie de sectie "Het vaatwerk voorbereiden en de machine vullen".</li><li>Kies een intensiever programma.</li><li>Gebruik meer vaatwasmiddel of verander van vaatwasmiddel.</li><li>Herschik de items zodat de sproeiarm ongehinderd kan draaien.</li><li>Reinig en/of plaats de filter correct. Reinig de sproeiers van de sproeiarmen.</li></ul>
Doffe glazen.	<ul style="list-style-type: none"><li>Combinatie van zacht water en te veel vaatwasmiddel.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Gebruik minder vaatwasmiddel als u zacht water hebt en kies een kortere cyclus om het glaswerk te wassen en schoon te maken.</li></ul>
Er verschijnen witte vlekken op borden en glazen.	<ul style="list-style-type: none"><li>In gebieden met hard water kan kalkaanslag ontstaan.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Controleer de instellingen van de waterontharder of de vulstatus van het zoutreservoir.</li></ul>
Zwarte of grijze vlekken op borden	<ul style="list-style-type: none"><li>Aluminium keukengerei heeft tegen de borden gewreven</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Gebruik een mild schuurmiddel om deze vlekken te verwijderen.</li></ul>

## C

## Reiniging en onderhoud

Probleem	Mogelijke oorzaken	Wat te doen
Er is vaatwasmiddel in het bakje achtergebleven	<ul style="list-style-type: none"><li>Borden blokkeren het vaatwasmiddelbakje</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Herschik de vaat in de machine.</li></ul>
De vaat droogt niet	<ul style="list-style-type: none"><li>Verkeerd gevuld</li><li>Het vaatwerk wordt te vroeg verwijderd</li><li>Er werd een verkeerd programma gekozen.</li><li>Gebruik van bestek met een laagwaardige coating.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Gebruik handschoenen als er resten van vaatwasmiddel op de vaat zitten om huidirritatie te voorkomen.</li><li>Leeg uw vaatwasser niet meteen na de wascyclus. Zet de deur op een kier open zodat de stoom vrij kan komen. Haal de vaat eruit wanneer de binnentemperatuur veilig is om aan te raken. Maak eerst de onderste korf leeg om te voorkomen dat er water uit de bovenste korf omlaag druppelt.</li><li>Bij een kort programma is de wastemperatuur lager, waardoor de reinigingsprestaties lager zijn. Kies een programma met een lange wastijd.</li><li>Waterafvoer is moeilijker bij deze items. Bestek of serviesgoed van dit type zijn niet geschikt om in de vaatwasser te worden gereinigd.</li></ul>



### WAARSCHUWING!

Zelfreparatie of niet-professionele reparatie kan ernstige risico's met zich meebrengen voor de veiligheid van de gebruiker van het apparaat en kan gevolgen hebben voor de garantie.

## Foutcodes

Bij een storing geeft de vaatwasser een foutcode weer. De volgende tabel toont mogelijke foutcodes en hun oorzaken.

Codes	Betekenis	Mogelijke oorzaken
E1	• Langere toevoertijd	• De kraan is niet geopend, de watertoever is beperkt of de waterdruk is te laag.
E3	• De vereiste temperatuur wordt niet bereikt	• Storing van het verwarmingselement.
E4	• Overstroming	• Een onderdeel van de vaatwasser lekt.
Ed	• Uitval van communicatie tussen hoofdprintplaat en printplaat van display	• Open circuit of breuk van de bedrading voor de communicatie.



### WAARSCHUWING!

- Schakel in geval van overstroming de hoofdwatervoer uit alvorens een servicecentrum te bellen.
- Als er water in de opvangbak staat door overvulling of een klein lek, moet het water worden verwijderd voordat de vaatwasser opnieuw wordt gestart.
- In geval van een foutcode die niet opgelost kan worden, vraag om professionele hulp.



139 NL

# ¡Muchas gracias!

Muchas gracias por haber elegido nuestro producto VALBERG. Seleccionados, testados y recomendados por ELECTRO DEPOT, los productos de la marca VALBERG le aseguran una utilización sencilla, un rendimiento fiable y una calidad incuestionable.

Con este dispositivo puede estar seguro de que siempre quedará satisfecho al utilizarlo.  
Le damos la bienvenida a ELECTRO DEPOT.

Visite nuestra página web: [www.electrodepot.es](http://www.electrodepot.es)



## Índice

### A Descripción del aparato

Partes

### B Utilización del aparato

Usar el lavavajillas  
Instrucciones de instalación  
Cargar los cestos según la EN60436  
Guía rápida del usuario  
Usar el lavavajillas  
Selección del programa  
Contador de uso

### C Limpieza y mantenimiento

Mantenimiento y limpieza  
Solución de problemas  
Códigos de error

**A**

## Descripción del aparato

**IMPORTANTE:**

Para obtener el mejor rendimiento de su lavavajillas, lea todas las instrucciones de uso antes de utilizarlo por primera vez.

### Partes

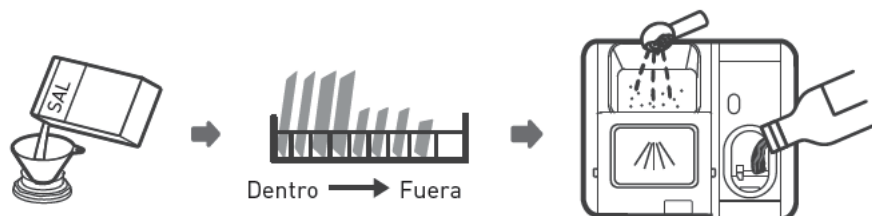
- A** Dispensador
- B** Depósito de sal
- C** Tubo interior
- D** Brazo rociador superior
- E** Brazo rociador inferior
- F** Unidad del filtro
- G** Cubertero
- H** Cesto superior
- I** Brazo rociador superior
- 1** Soporte para tazas
- 2** Cesto inferior

**NOTA:**

Las fotos son solo de referencia, los distintos modelos pueden ser diferentes.

## Usar el lavavajillas

- Antes de utilizar el lavavajillas:



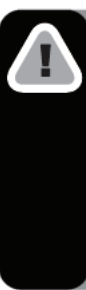
1. Ajuste el descalcificador
2. Rellene el descalcificador de sal
3. Cargue el cesto
4. Llene el dispensador de detergente

**NOTA:**

Si tiene que ajustar el descalcificador, consulte el apartado «Descalcificador».

**Cargar la sal en el descalcificador****NOTA:**

- Si su modelo no dispone de descalcificador, puede omitir este apartado.
- Utilice siempre sal especial para lavavajillas.
- El depósito de sal se encuentra debajo del cesto inferior y deberá llenarse como se explica a continuación:

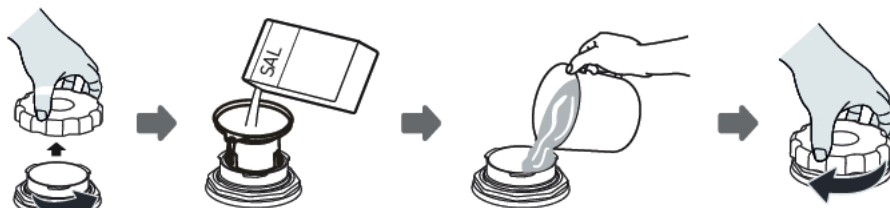
**ADVERTENCIA:**

- ¡Utilice únicamente sal específica para lavavajillas!
- Cualquier otro tipo de sal no destinada específicamente a su uso en lavavajillas, especialmente la sal de mesa, dañará el descalcificador. En caso de sufrir daños causados por el uso de sal inadecuada, el fabricante no ofrece ninguna garantía ni se hace responsable de los daños ocasionados.
- **Rellene la sal únicamente antes de poner en marcha un ciclo de lavado.**
- Esto evitará que la sal o el agua salada que puedan derramarse permanezcan en el fondo del aparato durante algún tiempo, lo que podría provocar corrosión.

## B

## Utilización del aparato

- Siga los pasos que se indican a continuación para añadir sal de lavavajillas:



1. Retire el cesto inferior y desenrosque la tapa del depósito.
2. Coloque el extremo del embudo (si se incluye) en el orificio y vierta aproximadamente 1,5 kg de sal de lavavajillas.
3. Rellene el depósito de sal hasta su límite máximo con agua. Es normal que salga una pequeña cantidad de agua del depósito de sal.
4. Despues de llenar el depósito, enrosque bien la tapa.
5. La luz de advertencia de sal se apagará después de haber llenado de sal el depósito.
6. Inmediatamente después de introducir la sal en el depósito, debe iniciarse un programa de lavado (recomendamos utilizar un programa corto). De lo contrario, el sistema de filtrado, la bomba u otras piezas importantes de la máquina pueden resultar dañadas por el agua salada. Esto queda fuera de la garantía.

**NOTA:**

- El depósito de sal solo debe rellenarse cuando se encienda el piloto de advertencia de sal en el panel de control. Dependiendo de lo bien que se disuelva la sal, la luz de advertencia de sal puede seguir encendida aunque el depósito de sal esté lleno. Si no hay luz de advertencia de sal en el panel de control (en algunos modelos), puede calcular cuándo llenar de sal el descalcificador en función de los ciclos que haya efectuado el lavavajillas.
- Si se ha derramado sal, ponga un programa de remojo o un programa rápido para eliminarla.

### Consejos para cargar los cestos

#### Ajustar el cesto superior

- Tipo 1:

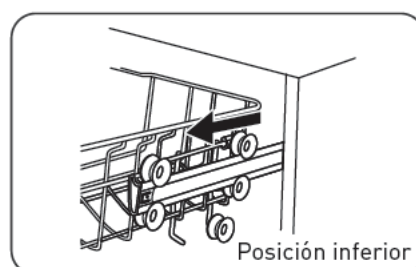
La altura del cesto superior se puede ajustar fácilmente para colocar platos más altos en el cesto superior o inferior.

Para ajustar la altura del cesto superior, siga estos pasos:

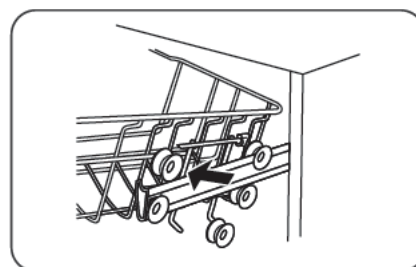
## B

## Utilización del aparato

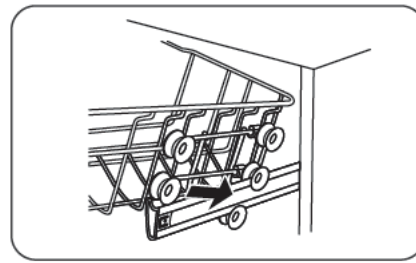
1. Tire del cesto superior hacia fuera.



2. Retire el cesto superior.



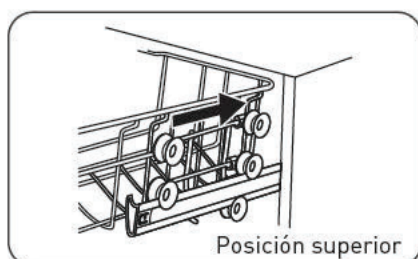
3. Vuelva a colocar el cesto superior en los rodillos superiores o inferiores.



## B

## Utilización del aparato

4. Empuje el cesto superior hacia dentro.



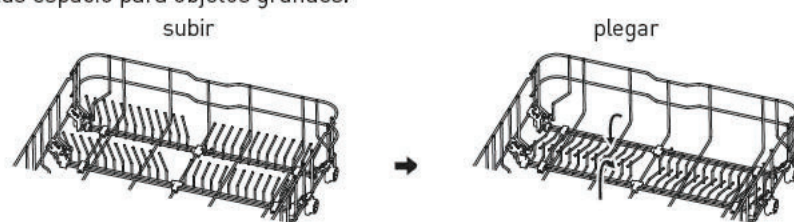
### Plegar los soportes para tazas

Para dejar espacio para objetos más altos en el cesto superior, levante el soporte para tazas hacia arriba. Así podrá apoyar los vasos altos contra él.



### Plegar los soportes para platos

Las varillas del cesto inferior sirven para sujetar platos y fuentes. Se pueden plegar para dejar más espacio para objetos grandes.



## Instrucciones de instalación



### ¡Peligro de descarga eléctrica!

- No conecte el lavavajillas a la corriente eléctrica antes de instalarlo.
- De lo contrario, podría producirse una descarga eléctrica o incluso la muerte.



### ¡Atención!

Las tuberías e instalaciones eléctricas deben realizarlas profesionales cualificados.

### Acerca de la conexión eléctrica



#### ¡ADVERTENCIA!

Para la seguridad personal:

- No utilice un cable alargador ni un enchufe adaptador con este aparato.
- No corte ni retire en ningún caso la conexión a tierra del cable de alimentación.

#### Requisitos eléctricos

Consulte la etiqueta de características para conocer la tensión nominal y conecte el lavavajillas a la fuente de alimentación adecuada. Utilice el fusible 10A/13A/16A requerido, el fusible temporizado o el disyuntor recomendado y establezca un circuito separado que sirva solo a este aparato.

#### Conexión eléctrica

Asegúrese de que la tensión y la frecuencia de alimentación se corresponden con las de la placa de características. Inserte el enchufe únicamente en una toma de corriente que esté correctamente conectada a tierra. Si la toma de corriente a la que debe conectarse el aparato no es adecuada para el enchufe, sustituya la toma, en lugar de utilizar un adaptador o similar, ya que podría provocar sobrecalentamiento y quemaduras.



#### ¡ADVERTENCIA!

Asegúrese de que existe una toma de tierra adecuada antes de su uso.

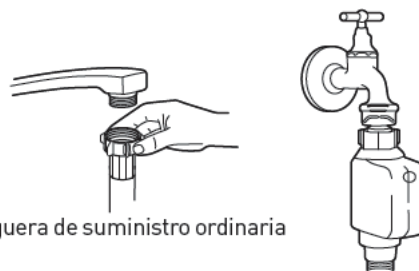
### Suministro de agua y desagüe

#### Conexión de agua fría

Conecte la manguera de suministro de agua fría a un conector roscado de 3/4 (de pulgada) y asegúrese de que esté bien sujetado en su sitio.

Si las cañerías de agua son nuevas o no se han utilizado durante un largo periodo de tiempo, deje correr el agua para asegurarse de que esté limpia. Esta medida de precaución es necesaria para evitar el riesgo de que la entrada de agua se bloquee y cause daños al aparato.

El aparato puede conectarse al agua caliente hasta 60°, pero esto puede dañar el descalcificador con el tiempo.



manguera de suministro de seguridad

## B

## Utilización del aparato

### Acerca de las mangueras de suministro de seguridad

Una manguera de suministro de seguridad tiene las paredes dobles. El sistema garantiza su intervención bloqueando el flujo de agua en caso de rotura de la manguera de suministro y cuando el espacio de aire entre la propia manguera de suministro y la manguera corrugada exterior esté lleno de agua.



#### ¡ADVERTENCIA!

Una manguera conectada a un grifo puede reventar si está instalada en la misma tubería de agua que el lavavajillas. Si su fregadero tiene una, se recomienda desconectar la manguera y tapar el orificio.

### Cómo conectar la manguera de suministro de seguridad

1. Extraiga las mangueras de suministro de seguridad del compartimento de almacenamiento situado en la parte trasera del lavavajillas.
2. Apriete los tornillos de la manguera de suministro de seguridad al grifo con rosca de 3/4 de pulgada.
3. Abra completamente el grifo del agua antes de poner en marcha el lavavajillas.

### Cómo desconectar la manguera de alimentación de seguridad

1. Cierre el paso de agua.
2. Desenrosque la manguera de suministro de seguridad del grifo.

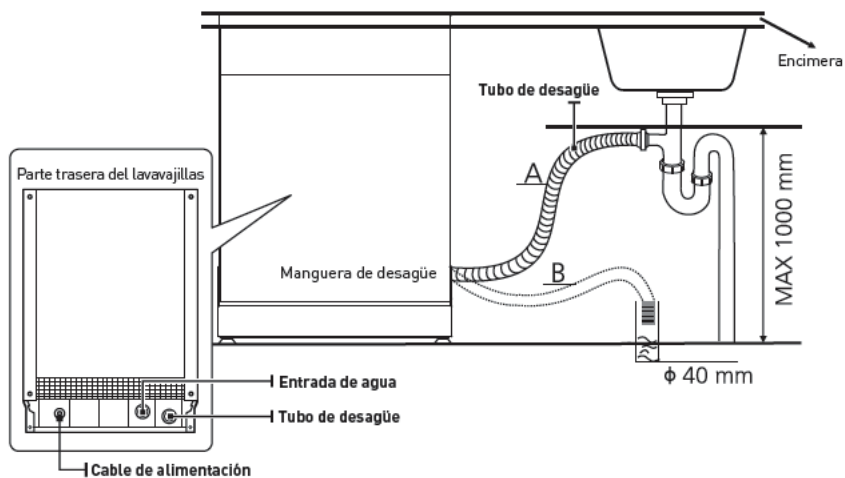
### Conexión de las mangueras de desagüe

Inserte la manguera de desagüe en un tubo de desagüe de un diámetro mínimo de 4 cm o déjela extendida en el fregadero, asegurándose de que no quede doblada ni atrapada. La altura del tubo de desagüe debe ser inferior a 1000 mm. El extremo libre de la manguera no debe sumergirse en agua para evitar el reflujo de la misma.



#### ¡ADVERTENCIA!

Sujete de forma segura la manguera de desagüe en la posición A o en la posición B.



## B

## Utilización del aparato

### Cómo vaciar el exceso de agua de las mangueras

Si la conexión a la tubería de desagüe se coloca a una altura superior a 1000 mm, puede quedar agua sobrante en la manguera de desagüe. Será necesario vaciar el agua sobrante de la manguera en un barreño o recipiente adecuado que se mantenga fuera y más bajo que el fregadero.

### Salida de agua

Conecte la manguera de desagüe. La manguera de desagüe debe estar correctamente colocada para evitar fugas de agua. Asegúrese de que la manguera de desagüe no esté doblada ni aplastada.

### Manguera de extensión

Si necesita una extensión de la manguera de desagüe, asegúrese de utilizar una manguera de desagüe similar.

No debe tener más de 4 metros de longitud; de lo contrario, podría reducirse la calidad de lavado del lavavajillas.

### Conexión del sifón

La conexión de desagüe debe estar a una altura inferior a 1000 mm (como máximo) de la parte inferior del lavavajillas.

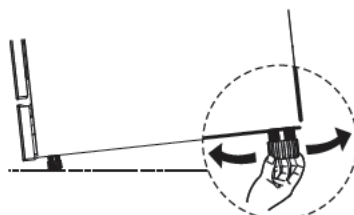
### Colocación del aparato

Coloque el aparato en el lugar deseado. La parte trasera debe apoyarse en la pared de detrás y los laterales a lo largo de los armarios o paredes adyacentes. El lavavajillas está equipado con mangueras de suministro de agua y desagüe que pueden colocarse a la derecha o a la izquierda para facilitar la instalación adecuada.

### Nivelación del aparato

Una vez colocado el aparato para su nivelación, la altura del lavavajillas puede modificarse ajustando el nivel de atornillado de las patas.

En cualquier caso, el aparato no debe inclinarse más de 2°.



### Instalación integrada (para el modelo integrado)

#### Paso 1. Elección de la mejor ubicación para el lavavajillas

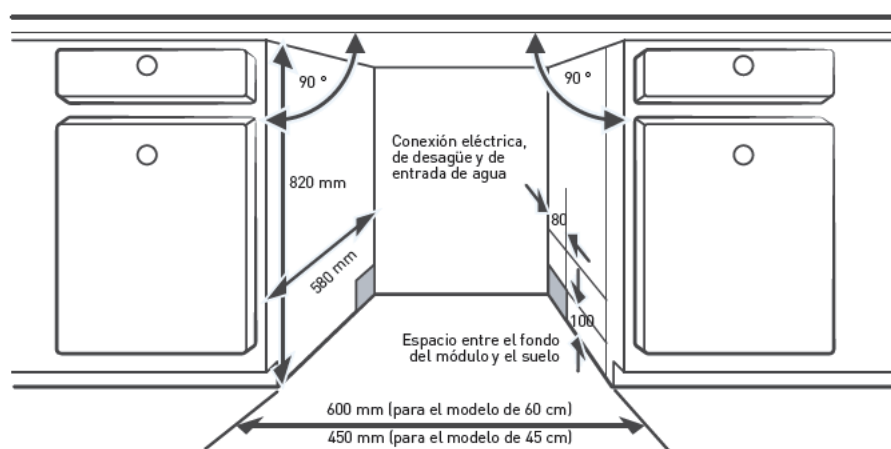
El lugar de instalación del lavavajillas debe estar cerca de la manguera de entrada y desagüe y de la toma de corriente existentes.

Ilustraciones de las dimensiones del módulo y de la posición de instalación del lavavajillas.

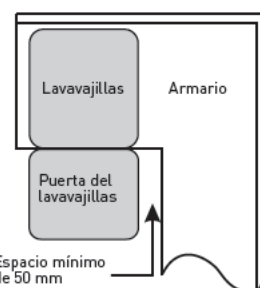
1. Menos de 5 mm entre la parte superior del lavavajillas y el mueble y la puerta exterior alineada con el mueble.

## B

## Utilización del aparato



- Si el lavavajillas se instala en la esquina del armario, debe quedar algo de espacio cuando se abra la puerta.



### NOTA:

Dependiendo de dónde esté la toma de corriente, es posible que tenga que hacer un agujero en el lado opuesto del armario.

### Paso 2. Dimensiones del panel estético e instalación

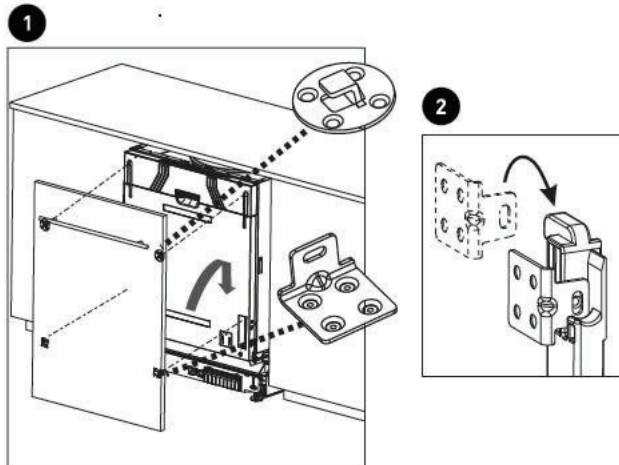


### NOTA:

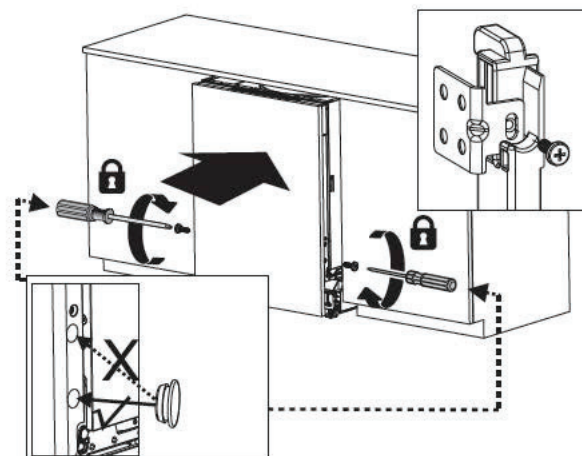
Siga las instrucciones de instalación específicas para colocar el panel estético de la puerta.

Instale el gancho en el panel estético (consulte la figura 1) e introduzca el gancho en la ranura de la puerta exterior del lavavajillas (consulte la figura 2). Después de colocar el panel, deberá fijarlo con dos tornillos desde los dos orificios de instalación inferiores (consulte la figura 3). Después de apretar los tornillos, deberá colocar dos tapones de goma en los orificios para evitar que se puedan introducir los dedos.

## B Utilización del aparato



- 3 Despues de apretar los tornillos, deberá colocar dos tapones de goma en los orificios de instalación para evitar que se puedan introducir los dedos.

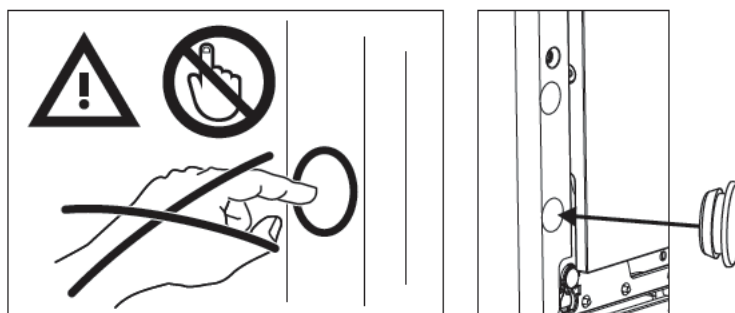


**NOTA:**

- **NO** introduzca los dedos, bajo ninguna circunstancia, en los orificios laterales de la puerta del lavavajillas, ya que podría suponer un grave peligro.
- **NO** deje los orificios de instalación abiertos después de la instalación. Tape los orificios con los tapones de goma inmediatamente después de la instalación para evitar que algún niño pueda sufrir daños.

## B

## Utilización del aparato



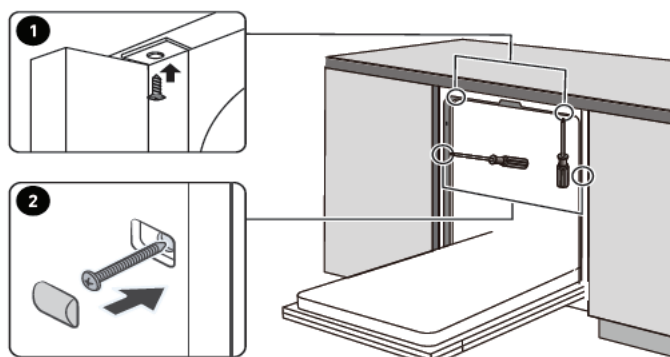
También llamada puerta corrediza o puerta corredera. El frente de la puerta se fija con una guía, que permitirá que al abrir el lavavajillas se deslice hacia arriba para no tocar el zócalo.

### Paso 3. Pasos de instalación del lavavajillas

#### NOTA:

Consulte los pasos de instalación específicos en los planos de instalación.

1. Fije la tira de condensación debajo de la encimera del armario. Asegúrese de que la tira de condensación esté al ras del borde de la encimera. [Paso 2]
2. Conecte la manguera de entrada al suministro de agua fría.
3. Conecte la manguera de desagüe.
4. Conecte el cable de alimentación.
5. Coloque el lavavajillas en el armario.
6. Nivele el lavavajillas. La pata trasera se puede ajustar desde la parte delantera del lavavajillas girando el tornillo de cabeza cruciforme en el centro de la base del lavavajillas con un destornillador de estrella. Para ajustar las patas delanteras, use un destornillador plano y gire las patas delanteras hasta que el lavavajillas esté nivelado. [Del paso 5 al paso 6]
7. Instale la puerta del mueble en la puerta exterior del lavavajillas. [Del paso 7 al paso 9]
8. El lavavajillas deberá estar sujeto en su posición. Hay dos formas de hacerlo:
  - ① Encimera normal: Coloque el gancho de instalación en la ranura del lateral y fíjelo a la encimera con los tornillos.
  - ② Encimera de mármol o granito: Fije el lateral con tornillos.



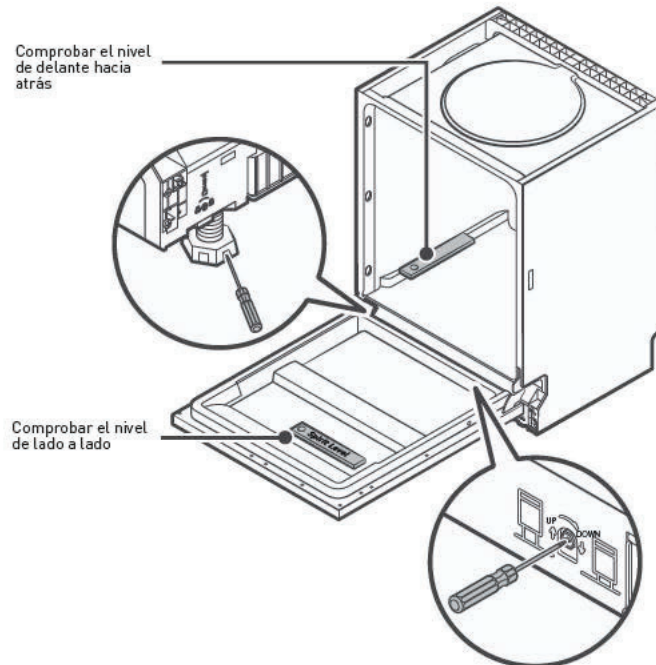
## B

## Utilización del aparato

### **Paso 4. Nivelar el lavavajillas**

El lavavajillas debe estar nivelado para el correcto funcionamiento del cesto de platos y para que el lavado se realice correctamente.

1. Coloque un nivel de burbuja en la puerta y en el riel del cesto dentro de la cavidad tal y como se muestra para verificar que el lavavajillas esté nivelado.
2. Nivele el lavavajillas ajustando las tres patas niveladoras individualmente.
3. Cuando nivele el lavavajillas, preste atención para que no vuelque.



#### **NOTA:**

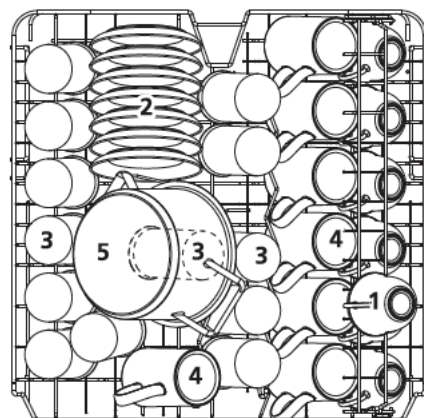
La altura máxima de ajuste de las patas es de 50 mm.

**B**

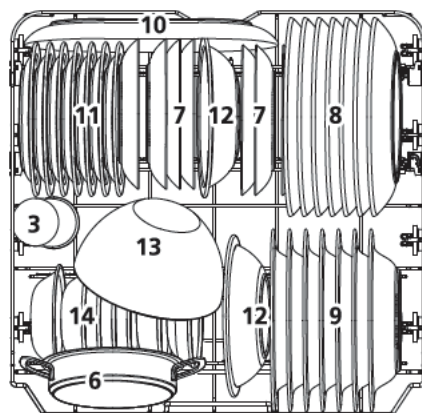
## Utilización del aparato

**Cargar los cestos según la EN60436**

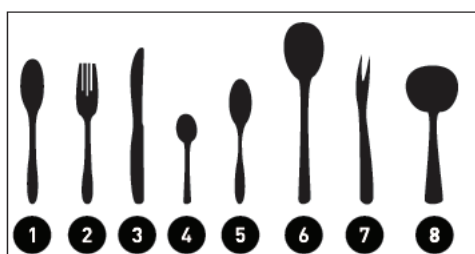
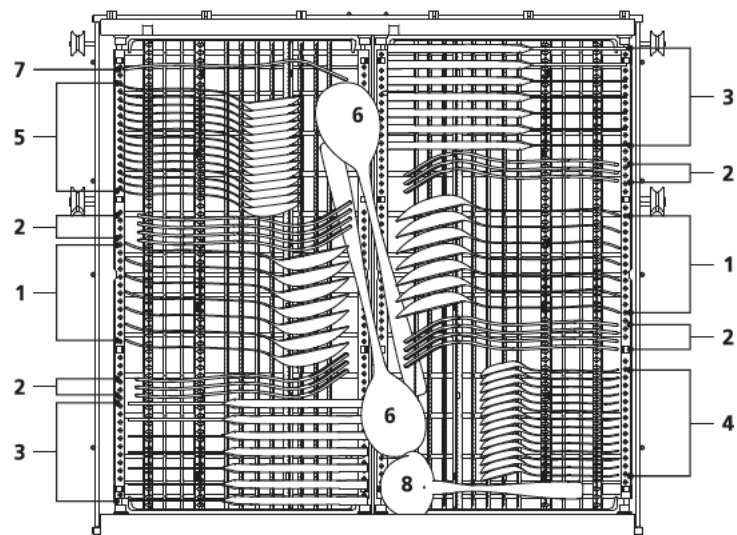
Llenar el lavavajillas hasta su máxima capacidad contribuirá a ahorrar energía y agua.

**1. Cesto superior:**

Número	Artículo
1	D = 7,8 cm Al = 6,5 cm Tazas
2	D = 14 cm Platillos
3	D = 6 cm Al = 12 cm Vasos
4	D = 7 cm Al = 10,5 cm Tazas grandes
5	D = 16 cm Al = 10,5 cm Cazuela

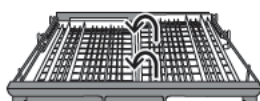
**2. Cesto inferior:**

Número	Artículo
6	D = 16 cm Al = 4,1 cm Olla
7	D = 19 cm Platos de postre
8	D = 25 cm Platos llanos
9	D = 23 cm Platos hondos
10	D = 32 cm Fuente ovalada
11	D = 19,5 cm Platos de postre de melamina
12	D = 21,3 cm Cuencos de melamina
13	D = 18,6 cm Al = 9,5 cm Ensaladera de cristal
14	D = 13 cm Al = 2,8 cm Cuencos

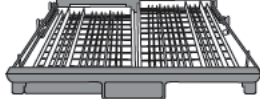
**B****Utilización del aparato****3. Cesto para cubiertos:**

Información para pruebas de comparabilidad  
según la norma EN60436  
Capacidad: 14 cubiertos  
Posición del cesto superior: posición inferior  
Programa: ECO  
Configuración del abrillantador: Máx.  
Configuración del descalcificador: H3

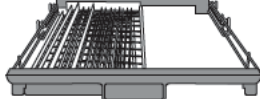
Número	Artículo
1	Cucharas soperas
2	Tenedores
3	Cuchillos
4	Cucharillas de café
5	Cucharillas de postre
6	Cucharas de servir
7	Tenedor de trinchar
8	Cucharón

**Consejos de uso del cesto para cubiertos**

Levante el cesto derecho, tanto el cesto izquierdo como el derecho son planos.



Mueva el cesto derecho de derecha a izquierda, los dos cestos se superpondrán.



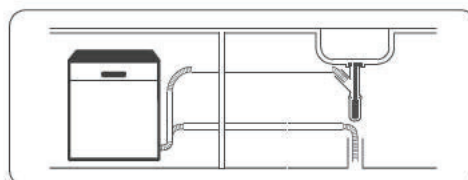
Retire el cesto derecho de la bandeja, solo tendrá el cesto izquierdo.

## Guía rápida del usuario

Lea el contenido correspondiente del manual de instrucciones para conocer el método de funcionamiento detallado.

1. Instale el lavavajillas.

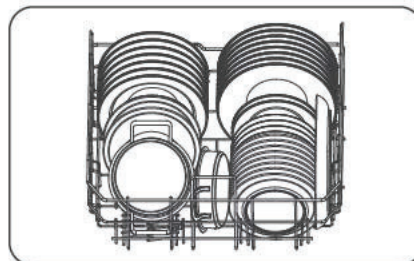
(Consulte el apartado "INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN".)



2. Elimine los residuos más grandes de los platos. Evite el aclarado previo.



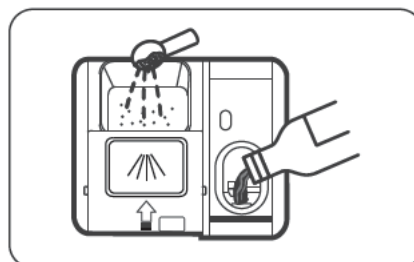
3. Cargue los cestos.



**B**

## Utilización del aparato

4. Llene el dispensador de detergente y el de abrillantador.



5. Seleccione un programa adecuado y ponga en marcha el lavavajillas.

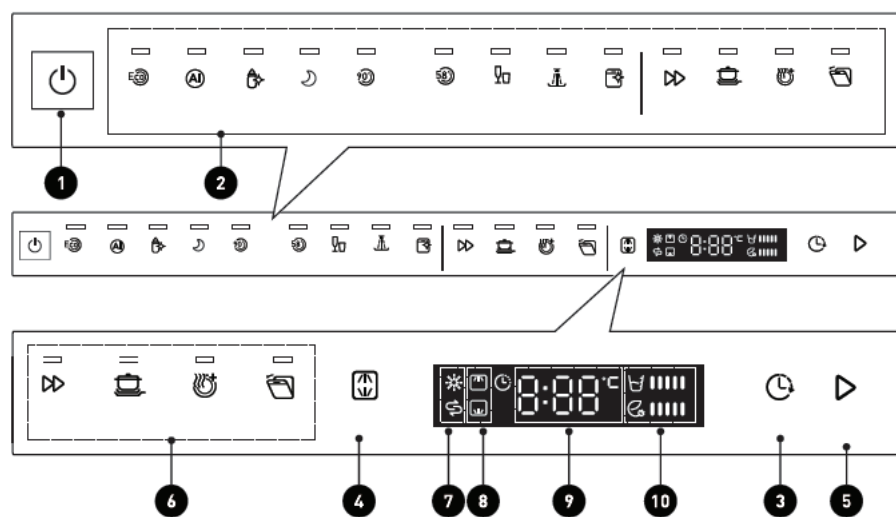


B

Utilización del aparato

## Usar el lavavajillas

### Panel de control



**B****Utilización del aparato****Operación (botón)****1 Potencia**

Presione este botón para encender su lavavajillas, la pantalla se iluminará.

**ECO**

Este es el programa estándar, adecuado para limpiar vajilla con suciedad normal, y es el programa más eficiente en términos de consumo combinado de energía y agua.

**Automático**

Este programa está controlado por sensores y se adaptará al nivel de suciedad. Es apto para todo tipo de vajilla.

**Higiene 72°**

Este programa es apto para todo tipo de vajilla y niveles de suciedad. Proporciona la temperatura de lavado más alta para la higienización de los platos.

**Silencioso**

Este programa es adecuado para vasos y vajilla con suciedad normal. Funciona de forma más silenciosa y se puede utilizar por la tarde o por la noche.

**2 Programa****90 min.**

Para cargas de suciedad normal que necesitan un lavado y secado rápidos.

**58 min.**

Para cargas de suciedad normal que necesitan un lavado y secado rápidos.

**Rápido**

Este programa proporciona el lavado más corto para vajillas ligeramente sucias que no necesitan secado.

**Remojo**

Este es un programa de solo aclarado para ablandar las partículas de suciedad de los platos para un lavado posterior.

**Autolimpieza**

Este programa se utiliza para la limpieza eficaz del propio lavavajillas, sin platos.

**3 Programación diferida**

Presione el botón para retrasar la hora de inicio de un programa hasta 24 horas en incrementos de una hora. Cuando se seleccione, el indicador de respuesta ( ) se encenderá.

**4 Alt**

Presione el botón para seleccionar un lavado solo para el cesto superior, solo para el inferior o para ambos. Los indicadores de respuesta ( ) se encenderán.

**B****Utilización del aparato****5 Inicio/  
Cancelar**

Una vez finalizada la selección de programas y funciones o el ajuste del tiempo de programación diferida, pulse este botón para iniciar el ciclo.

Cuando el programa de lavado esté funcionando, después de suspender el programa abriendo la puerta, mantenga presionado este botón durante 3 segundos para cancelar el programa y la función actuales.

**Exprés**

Reduce el tiempo del programa. No se puede usar con Automático, Rápido, Remojo y Autolimpieza.

**Lavado potente**

Para lavar platos muy sucios, difíciles de limpiar.  
(Solo se puede usar con Automático, Rápido, Remojo y Autolimpieza.)

**Secado extra**

Con esta opción, el efecto de secado mejorará al aumentar la temperatura en el último aclarado y prolongar el tiempo de secado. Solo se puede utilizar con Automático, Rápido, Remojo y Autolimpieza.

**Apertura automática**

Después del lavado, la puerta se abrirá automáticamente para conseguir un mejor secado. (Solo se puede usar con ECO, Automático, Higiene, Silencioso, 90 min., 58 min.) El botón se encenderá cuando se seleccionen los programas anteriores. Puede cancelar la función de apertura automática pulsando este botón antes de pulsar el botón START; entonces la luz se apagará.

**Abrillantador**

Cuando está encendido el indicador “”, significa que el lavavajillas tiene poco abrillantador y hay que rellenarlo.

**7 Indicador de  
advertencia****Sal**

Cuando está encendido el indicador “”, significa que el lavavajillas tiene poca sal de lavavajillas y hay que rellenarla.

## B

## Utilización del aparato



### Lavar solo el cesto superior

Si selecciona Superior, solo se lavará la vajilla del cesto superior. El sistema de rociado del cesto inferior no funcionará.

#### 8 Indicador Alt



### Lavar solo el cesto inferior

Si selecciona Inferior, solo se lavará la vajilla del cesto inferior. El sistema de rociado del cesto superior no funcionará.



### Lavar el cesto superior o inferior alternativamente

Cuando seleccione ambos, se lavarán los platos del cesto superior e inferior. El sistema de rociado del cesto superior o del inferior funcionará alternativamente o ambos.

#### 9 Pantalla

8:00<sup>sc</sup>

Visualización del tiempo restante del programa, temperatura de lavado, tiempo de programación diferida, códigos de error, etc.



### Nivel de consumo de agua

El indicador de consumo muestra el nivel de consumo de agua de un programa seleccionado. Cuantas más barras se muestren, mayor será el consumo de agua.

#### 10 Indicador de consumo



### Nivel de consumo de energía

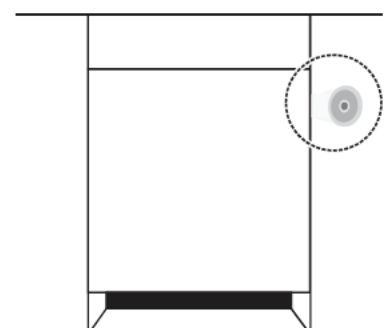
El indicador de consumo muestra el nivel de consumo de energía de un programa seleccionado. Cuantas más barras se muestren, mayor será el consumo de energía.

## Función de la luz indicadora del mueble

### NOTA:

Función de luz indicadora

La luz indicadora se encenderá durante el programa de lavado y luego parpadeará durante 5 minutos después del final del programa.



## B

## Utilización del aparato

### Descalcificador de agua

- El descalcificador debe ajustarse manualmente, utilizando el selector de dureza del agua.
- El descalcificador está diseñado para eliminar del agua los minerales y las sales, que podrían tener un efecto perjudicial o adverso para el funcionamiento del aparato.
- Cuantos más minerales haya, más dura será el agua.
- El descalcificador debe ajustarse en función de la dureza del agua de su zona.
- Su autoridad local del agua puede asesorarle sobre la dureza del agua de su zona.

### Ajustar el consumo de sal

- El lavavajillas está diseñado para que se pueda ajustar la cantidad de sal consumida en función de la dureza del agua utilizada. Con ello se pretende optimizar y personalizar el nivel de consumo de sal.
  - Siga los pasos que se indican a continuación para ajustar el consumo de sal.
1. **Abra** la puerta y encienda el aparato.
  2. En el plazo de 60 segundos desde el encendido del aparato, pulse el **botón Autolimpieza** durante más de 5 segundos para entrar en el modo de ajuste del descalcificador.
  3. Pulse de nuevo el **botón Autolimpieza** para seleccionar la configuración adecuada según su entorno local; el ajuste cambiará con la siguiente secuencia:  
H3 → H4 → H5 → H6 → H1 → H2 → H3.
  4. Espere sin hacer nada 5 segundos o pulse el botón de encendido para salir del modo de configuración.

DUREZA DEL AGUA					Nivel del descalcificador	La regeneración se produce cada X secuencias de programa <sup>(1)</sup>	Consumo de sal (gramo/ciclo)
Grado alemán (°dH)	Grado francés (°fH)	Grado británico (°Clarke)	Mmol/l				
0 - 5	0 - 9	0 - 6	0 - 0,94	H1	Sin regeneración	0	
6 - 11	10 - 20	7 - 14	1,0 - 2,0	H2	10	9	
12 - 17	21 - 30	15 - 21	2,1 - 3,0	H3	5	12	
18 - 22	31 - 40	22 - 28	3,1 - 4,0	H4	3	20	
23 - 34	41 - 60	29 - 42	4,1 - 6,0	H5	2	30	
35 - 55	61 - 98	43 - 69	6,1 - 9,8	H6	1	60	

1°dH= 1,25 °Clarke= 1,78 °fH= 0,178 mmol/l

Configuración de fábrica: H3

<sup>(1)</sup>Cada ciclo con una operación de regeneración consume 2,0 litros adicionales de agua; el consumo de energía aumenta en 0,02 kWh y el programa se alarga 4 minutos.

## B

## Utilización del aparato



### NOTA:

- Compruebe si su lavavajillas no tiene sal en el apartado «Cargar la sal en el descalcificador».
- Si su modelo no dispone de descalcificador, puede omitir este apartado.

### Descalcificador de agua

- La dureza del agua varía de un lugar a otro. Si se utiliza agua dura en el lavavajillas, se formarán depósitos en la vajilla y los utensilios.
- El aparato está equipado con un descalcificador especial que utiliza un depósito de sal específicamente diseñada para eliminar la cal y los minerales del agua.

### Preparar y colocar los platos

- Procure comprar utensilios identificados como aptos para el lavavajillas.
- Para determinados artículos, seleccione un programa con la temperatura más baja posible.
- Para evitar daños, no saque los vasos ni los cubiertos del lavavajillas inmediatamente después de finalizar el programa.

### **Para lavar los siguientes cubiertos/platos**

No son adecuados:

- Cubiertos con mangos de madera, cuerno o nácar
- Artículos de plástico no resistentes al calor
- Cubiertos antiguos con piezas pegadas que no resistan la temperatura
- Cuberterías o vajillas pegadas
- Artículos de estaño o cobre
- Cristal fino
- Artículos de acero que puedan oxidarse
- Bandejas de madera
- Artículos hechos con fibras sintéticas

Son medianamente adecuados:

- Algunos tipos de cristal pueden perder el brillo tras un gran número de lavados
- Las piezas de plata y aluminio tienden a decolorarse durante el lavado
- Los dibujos esmaltados pueden desteñir si se lavan a máquina con frecuencia

### **Recomendaciones para cargar el lavavajillas**

- Retire los principales restos de comida. Ablande los restos de comida quemada en ollas, sartenes y cazuelas. No es necesario aclarar los platos con agua corriente.
- Para obtener el mejor rendimiento del lavavajillas, siga estas instrucciones de carga.

**(Las características y el aspecto de los cestos y cestos de cubiertos pueden variar de un modelo a otro).**

Coloque los objetos en el lavavajillas de la siguiente manera:

- Los artículos como tazas, vasos, ollas, sartenes, etc. deberán estar orientados hacia abajo.
- Los objetos curvos o con huecos deben inclinarse para que pueda caer el agua fácilmente.
- Todos los artículos deberán colocarse de forma segura para que no puedan volcar.
- Todos los artículos deberán colocarse de manera que los brazos rociadores puedan girar libremente. Compruebe la rotación de los brazos rociadores antes de iniciar un programa.

## B

## Utilización del aparato

- Los platos y cubiertos no deben estar unos dentro de otros ni cubrirse entre sí.
- Evite juntar los cubiertos o que los artículos se cubran entre sí para que el agua pueda llegar a todas las zonas.
- El cesto superior está diseñado para colocar la vajilla más delicada y ligera, como vasos o tazas de café y té.
- Los cuchillos afilados o de hoja larga colocados en posición vertical suponen un peligro potencial.
- Los cubiertos largos y afilados, como los cuchillos de trinchar, deben colocarse horizontalmente en el cesto superior.
- No sobrecargue el lavavajillas. Es importante para obtener buenos resultados y hacer un consumo energético razonable.



### NOTA:

Los objetos muy pequeños no deben lavarse en el lavavajillas, ya que podrían caerse fácilmente del cesto.

### Sacar la vajilla

Para evitar que el agua gotee del cesto superior al inferior, le recomendamos que vacíe primero el cesto inferior y después el superior.



### ¡ADVERTENCIA!

¡Los objetos estarán calientes! Para evitar daños, no saque los vasos ni los artículos delicados de los cestos del lavavajillas hasta que se hayan enfriado.

### Cargar el cesto superior

El cesto superior está diseñado para colocar la vajilla más delicada y ligera, como vasos, tazas y platillos de café y té, así como platos, cuencos pequeños y sartenes poco profundas. Coloque la vajilla y los utensilios de cocina de forma que el agua rociada no los mueva.

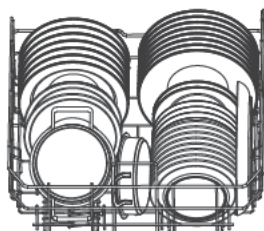


### Cargar el cesto inferior

- Le sugerimos que coloque en el cesto inferior los objetos grandes y difíciles de limpiar, como ollas, sartenes, tapas, fuentes y cuencos, como se muestra en la figura. Es preferible colocar las fuentes y las tapas en los laterales de los cestos para no bloquear la rotación del brazo rociador superior.

## B

## Utilización del aparato



### Cargar el cesto para cubiertos

Los cubiertos deben colocarse en el cesto para cubiertos, separados unos de otros en las posiciones adecuadas. No meta unos cubiertos en otros o podrían no limpiarse bien.



#### NOTA:

Para obtener resultados óptimos de limpieza y secado, consulte las opciones de carga estándar en el apartado "Cargar los cestos según la EN60436".

### Función del abrillantador y del detergente

El abrillantador se libera durante el aclarado final para evitar que el agua forme gotas en la vajilla, que pueden dejar manchas y rayas. También mejora el secado al hacer que el agua se escurra de la vajilla. Su lavavajillas está diseñado para utilizar abrillantadores líquidos.



#### ¡ADVERTENCIA!

Utilice solo abrillantadores de marca para lavavajillas. No llene nunca el dispensador de abrillantador con otras sustancias (como detergente para lavavajillas o detergente líquido). Esto dañaría el aparato.

### Cuándo rellenar el abrillantador

La frecuencia con la que es necesario llenar el dispensador depende de la frecuencia con la que se use el lavavajillas y de la configuración del abrillantador utilizada.

- El indicador de abrillantador bajo (●) se encenderá cuando se necesite más abrillantador.
- No llene en exceso el dispensador de abrillantador.

### Función del detergente

- Los ingredientes químicos que componen el detergente son necesarios para eliminar, triturar y dispersar toda la suciedad del lavavajillas.
- La mayoría de los detergentes comerciales de calidad son aptos para este fin.



#### ¡ADVERTENCIA!

Uso correcto del detergente

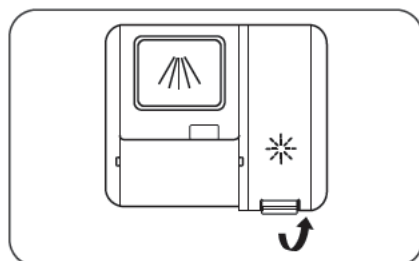
- Utilice únicamente detergente específico para lavavajillas. Mantenga el detergente fresco y seco.
- No eche detergente en el dispensador hasta que vaya a poner en marcha el lavavajillas.
- ¡El detergente para lavavajillas es corrosivo! Mantenga el detergente para lavavajillas fuera del alcance de los niños.

**B**

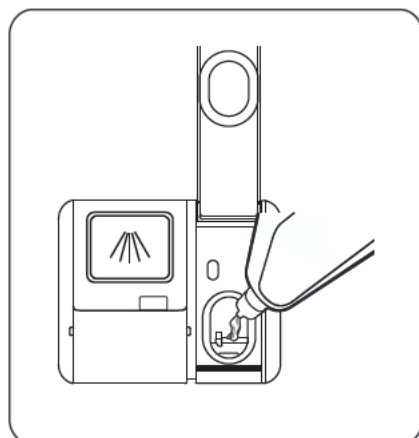
## Utilización del aparato

**Llenar el depósito de abrillantador**

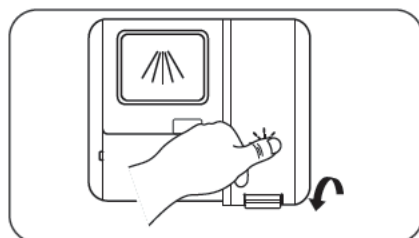
1. Abra la tapa del depósito de abrillantador levantando el asa.



2. Eche el abrillantador en el dispensador, con cuidado de no llenarlo en exceso.



3. Cierre la tapa después de rellenarlo.



## B

## Utilización del aparato

### Configurar el depósito de abrillantador

Para conseguir el mejor rendimiento de secado posible con el mínimo abrillantador, el lavavajillas está diseñado para que el usuario regule el consumo. Siga los pasos que se indican a continuación.

1. Abra la puerta y encienda el aparato.
2. En el plazo de 60 segundos desde el encendido del aparato, pulse el botón Autolimpieza durante más de 5 segundos y luego pulse el botón Programación diferida para entrar en el modo de ajuste: el indicador del abrillantador parpadeará con una frecuencia de 1 Hz.
3. Pulse de nuevo el botón Autolimpieza para seleccionar la configuración adecuada según sus hábitos de uso; el ajuste cambiará con la siguiente secuencia:  
d3 → d4 → d5 → d1 → d2 → d3.  
Cuanto mayor sea el número, más abrillantador utilizará el lavavajillas.
4. Espere sin hacer nada 5 segundos o pulse el botón de encendido para completar la configuración y salir del modo de configuración.

### Llenar el dispensador de detergente

1. Elija la forma de apertura en función de la situación real.

① Abra la tapa deslizando el pestillo de desbloqueo.

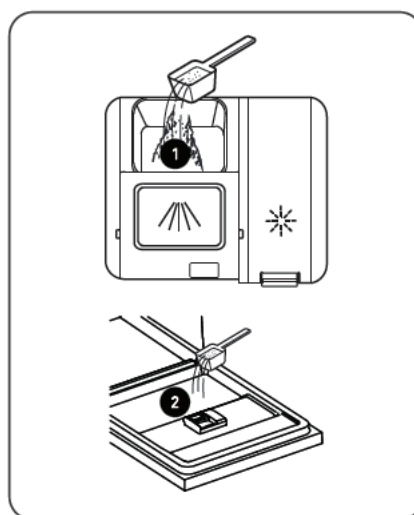
② Abra la tapa presionando hacia abajo el pestillo de desbloqueo.



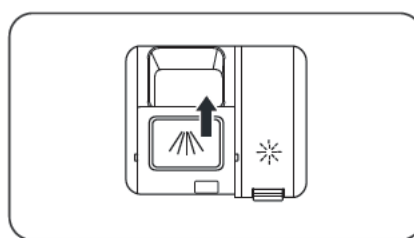
## B

## Utilización del aparato

2. Añada el detergente en la cavidad más grande **1** para el lavado principal. Si necesita mejores resultados de limpieza, especialmente para objetos muy sucios, vierta una pequeña cantidad de detergente en la puerta.  
El detergente adicional se activará durante la fase de prelavado.



3. Cierre la tapa deslizándola hacia delante y presionándola hacia abajo.



### NOTA:

Siga las recomendaciones del fabricante que figuran en el envase del detergente.

**B**

## Utilización del aparato

**Selección del programa**

- La tabla muestra información diversa sobre los programas.
- Los valores de consumo y la duración de los programas son solo indicativos, excepto en el programa ECO.
- (●) indica que el programa utiliza abrillantador en el último aclarado.

Programa	Descripción del ciclo	Detergente Prelavado/ Lavado principal	Duración (min.)	Energía (kWh)	Aqua (L)	Abrillantador
 (*EN60436)	Lavado (50 °C) Aclarado Aclarado (45 °C) Secado	22 g (1 unidad)	220	0,747	9,8	●
 Automático	Prelavado (45 °C) Lavado (55-65 °C) Aclarado Aclarado Aclarado (55-65 °C) Secado	4/18 g (1 ó 2 unidades)	150	0,930-1,470	10,3-16,9	●
	Prelavado Lavado (72 °C) Aclarado Aclarado (65-72 °C) Secado	4/18 g (1 ó 2 unidades)	195	1,510-1,615	13,9	●
	Lavado (55 °C) Aclarado Aclarado (55-65 °C) Secado	22 g (1 unidad)	240	1,030-1,180	9,5	●
	Lavado (55 °C) Aclarado Aclarado (60-65 °C) Secado	22 g (1 unidad)	90	0,955-1,030	11,2	●
	Lavado (60 °C) Aclarado Aclarado (55-60 °C) Secado	22 g (1 unidad)	58	0,905	10,5	●
	Lavado (45°C) Aclarado Aclarado (45 °C)	12 g (1 unidad)	30	0,584	10,3	○
	Prelavado	/	15	0,115	3,9	○
	Prelavado Lavado (60 °C) Aclarado Aclarado (70-72 °C)	4/18 g (1 ó 2 unidades)	130	1,235-1,265	15,1	●

## B

## Utilización del aparato



### NOTA:

El programa ECO es adecuado para limpiar vajillas con una suciedad normal, ya que, para este uso, es el programa más eficiente en consumo combinado de energía y agua, y se utiliza para evaluar el cumplimiento de la legislación de diseño ecológico de la UE.

### Ahorrar energía

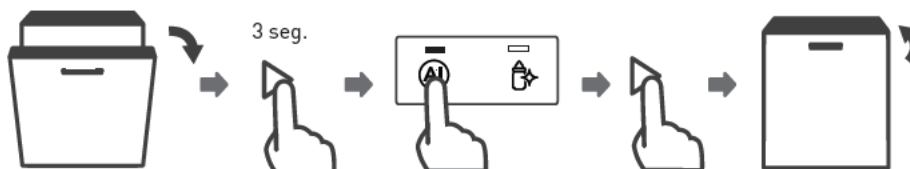
1. El aclarado previo de la vajilla aumenta el consumo de agua y energía, por lo que no se recomienda.
2. Lavar la vajilla en un lavavajillas doméstico suele consumir menos energía y agua en la fase de uso que fregarla a mano siempre que se utilice el lavavajillas según las instrucciones.

### Iniciar un programa

1. Extraiga el cesto inferior y el superior, cargue los platos y empújelos de nuevo hacia dentro.
2. Añada el detergente en el dispensador.
3. Enchufe el lavavajillas. Para conocer las especificaciones de la alimentación eléctrica, consulte la última página "Hoja informativa del producto".  
Asegúrese de que el suministro de agua esté abierto dentro del rango de presión especificado.
4. Abra la puerta, presione el botón de encendido.
5. Seleccione un programa y presione el botón Inicio. Luego cierre la puerta, el lavavajillas iniciará el programa.

### Cambiar el programa a mitad del ciclo

- Solo se puede cambiar un programa si lleva poco tiempo en funcionamiento; de lo contrario, es posible que ya se haya liberado el detergente o que ya se haya vaciado el agua de lavado con detergente. En ese caso, habría que reiniciar el lavavajillas y rellenar el dispensador de detergente. Para reiniciar el lavavajillas, siga las instrucciones que se indican a continuación:
1. Abra un poco la puerta para pausar el ciclo, cuando los brazos rociadores se hayan detenido, podrá abrir la puerta por completo.
  2. Mantenga pulsado el botón Inicio/Cancelar durante más de tres segundos, el lavavajillas entrará en el modo de selección del programa.
  3. Puede cambiar el programa al ajuste del ciclo que desee.
  4. Pulse el botón Inicio/Cancelar y cierre la puerta, el lavavajillas volverá a ponerse en marcha.



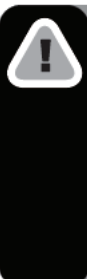
### ¿Olvidó meter algo en el lavavajillas?

Puede añadir algo que haya olvidado meter en el lavavajillas en cualquier momento antes de que se abra el dispensador de detergente. Si este es el caso, siga las siguientes instrucciones:

**B**

## Utilización del aparato

1. Abra un poco la puerta para detener el lavado.
2. Cuando los brazos rociadores se hayan detenido, podrá abrir la puerta por completo.
3. Meta lo que había olvidado.
4. Cierre la puerta.
5. El lavavajillas volverá a funcionar de nuevo.

**¡ADVERTENCIA!**

Es peligroso abrir la puerta a mitad del ciclo, ya que el vapor caliente puede quemarle.

**Apertura automática**

Después del lavado, la puerta se abrirá automáticamente para conseguir un mejor secado.

Los programas Rápido, Remojo y Autolimpieza no tienen esta función.

La puerta se abrirá al final del lavado/aclarado para empezar a secar, pero no significa que el programa haya finalizado. El programa finaliza cuando el indicador luminoso se apaga.

**NOTA:**

- La puerta del lavavajillas no deberá estar bloqueada cuando esté configurada para abrirse automáticamente.
- Podría alterar el funcionamiento de la apertura y el cierre de la puerta.



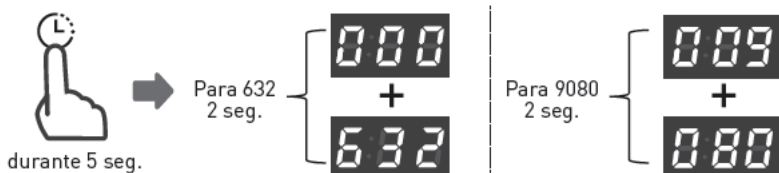
# activ' door

Activ'Door es una tecnología que abre la puerta al final de un ciclo. Esto significa que el vapor residual del depósito puede liberarse, en lugar de depositarse en los platos. Este sistema optimiza el secado al mismo tiempo que limita el consumo de energía. Asimismo, reducirá la cantidad de residuos depositados en sus platos.

Hay un botón para desactivar la función Activ'Door. La apertura automática de la puerta se puede utilizar en todos los programas excepto en los programas cortos (es decir, el programa rápido, el programa de remojo y los programas de autolimpieza, si están presentes en el aparato). La función de apertura automática se puede activar o desactivar pulsando el botón de apertura de la puerta.

## Contador de uso

Cuando el cable de alimentación esté conectado, pero el lavavajillas no esté encendido, abra la puerta, mantenga presionado el botón Inicio diferido durante 5 segundos y la pantalla del lavavajillas mostrará el contador de uso.



Por ejemplo:

632: Aparece «000» durante dos segundos, luego aparece «632» durante dos segundos y por último se apaga.

9080: Aparece «009» durante dos segundos, luego aparece «080» durante dos segundos y por último se apaga.

## Mantenimiento y limpieza

### Limpieza externa

#### **La puerta y la junta de la puerta**

Limpie regularmente las juntas de las puertas con un paño suave y húmedo para eliminar los restos de comida.

Al cargar el lavavajillas, pueden gotear restos de comida y bebida en los laterales de la puerta del lavavajillas. Estas superficies quedan fuera de la zona de lavado, por lo que el agua de los brazos rociadores no las alcanza. Hay que limpiar los depósitos que puedan acumularse allí antes de cerrar la puerta.

#### **Panel de control**

Si está sucio, el panel de control debe limpiarse únicamente con un paño suave humedecido.



#### **¡ADVERTENCIA!**

- Para evitar la penetración de agua en el mecanismo de cierre de la puerta y en los componentes eléctricos, no utilice ningún tipo de limpiador en spray.
- No use nunca limpiadores abrasivos ni estropajos en las superficies exteriores porque podrían rayar el acabado. Algunas toallitas de papel también pueden rayar o dejar marcas en la superficie.

### Limpieza interna

#### **Sistema de filtrado**

El sistema de filtrado de la base del módulo de lavado retiene los residuos gruesos del ciclo de lavado, incluidos objetos extraños como palillos de dientes o fragmentos. Los residuos gruesos recogidos pueden provocar la obstrucción de los filtros. Compruebe periódicamente el estado de los filtros, retire con cuidado los objetos extraños y límpie con agua las piezas del sistema de filtrado si es necesario. Siga los pasos que se indican a continuación para limpiar el filtro.

## C

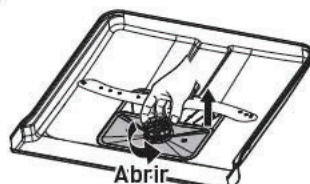
## Limpieza y mantenimiento



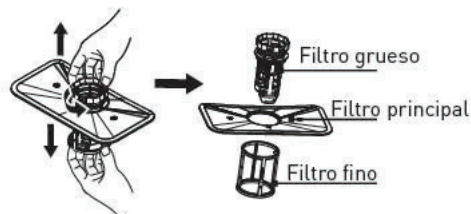
### NOTA:

Las imágenes son solo de referencia: los distintos modelos del sistema de filtrado y los brazos rociadores pueden ser diferentes.

1. Agarre el filtro grueso y gírelo en sentido contrario a las agujas del reloj para desbloquearlo. Levante el filtro hacia arriba y sáquelo del lavavajillas.



2. El filtro fino puede extraerse de la parte inferior de la unidad del filtro. El filtro grueso puede separarse del filtro principal apretando suavemente las lengüetas de la parte superior y tirando de él.



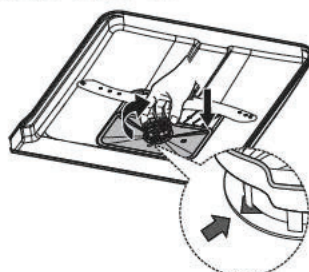
3. Los restos de comida más grandes pueden limpiarse enjuagando el filtro bajo el grifo. Para una limpieza más a fondo, utilice un cepillo de limpieza blando.



## C

## Limpieza y mantenimiento

- Vuelva a montar los filtros en el orden inverso al desmontaje, vuelva a colocar el filtro y gírelo en el sentido de las agujas del reloj hasta la flecha de cierre.



### ¡ADVERTENCIA!

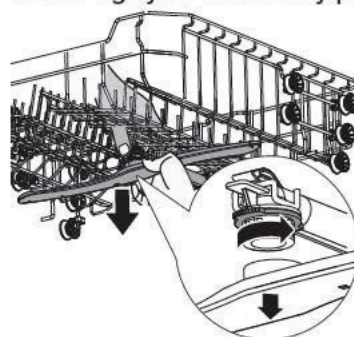
- No apriete demasiado los filtros. Vuelva a colocarlos siguiendo la secuencia de forma segura; de lo contrario, podrían entrar residuos gruesos en el sistema y provocar una obstrucción.
- No utilice nunca el lavavajillas sin los filtros en su sitio. La sustitución incorrecta del filtro puede reducir el nivel de rendimiento del aparato y dañar la vajilla y los utensilios.

### Brazos rociadores

Es necesario limpiar los brazos rociadores con regularidad, ya que los productos químicos del agua dura pueden obstruir las boquillas y los cojinetes de los brazos rociadores.

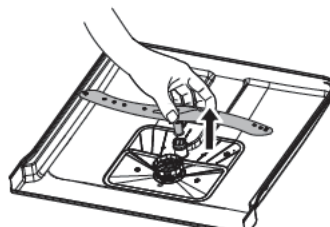
Para limpiar los brazos rociadores, siga estas instrucciones:

- Para desmontar el brazo rociador superior, sujeté la tuerca para mantenerla en el centro y gire el brazo rociador en el sentido contrario a las agujas del reloj para retirarlo.

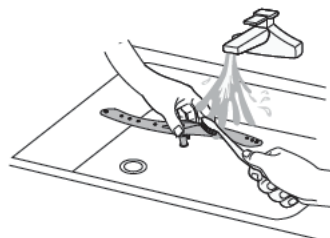


**C****Limpieza y mantenimiento**

2. Para desmontar el brazo rociador inferior, tire de él hacia arriba.



3. Lave los brazos con agua tibia con jabón y utilice un cepillo suave para limpiar los orificios.

**Cuidar el lavavajillas****Precaución contra las heladas**

Tome medidas de protección contra las heladas del lavavajillas en invierno. Después de cada ciclo de lavado, haga lo siguiente:

1. Corte la corriente eléctrica del lavavajillas en la fuente de alimentación.
2. Cierre el suministro de agua y desconecte el tubo de entrada de agua de la válvula de agua.
3. Vacíe el agua de la tubería de entrada y de la válvula de agua. (Utilice un recipiente para recoger el agua)
4. Vuelva a conectar el tubo de entrada de agua a la válvula de agua.
5. Quite el filtro del fondo del lavavajillas y utilice una esponja para absorber el agua del sumidero.

**Después de cada lavado**

Después de cada lavado, cierre el suministro de agua del aparato y deje la puerta ligeramente abierta durante un rato para que la humedad y los olores no queden atrapados en el interior.

**Desconecte el enchufe**

Antes de limpiar o hacer tareas de mantenimiento, desenchufe siempre la clavija de la toma de corriente.

**No usar disolventes ni limpiadores abrasivos**

Para limpiar el exterior y las piezas de goma del lavavajillas, no utilice disolventes ni productos de limpieza abrasivos. Use únicamente un paño con agua tibia y jabón.

Para eliminar las manchas de la superficie del interior, utilice un paño humedecido con agua y un poco de vinagre o un producto de limpieza específico para lavavajillas.

**Si no se usa durante mucho tiempo**

Se recomienda poner un ciclo de lavado con el lavavajillas vacío y, a continuación, desconectar el enchufe de la toma de corriente, cerrar el suministro de agua y dejar la puerta del aparato ligeramente abierta. Esto ayudará a que las juntas de la puerta duren más tiempo y evitará que se formen olores dentro del aparato.

**Mover el aparato**

Si es necesario trasladar el aparato, procure mantenerlo en posición vertical. Si es absolutamente necesario, se puede poner boca arriba.

**Juntas**

Uno de los factores que provocan la aparición de olores en el lavavajillas es la comida que se queda atrapada en las juntas. La limpieza periódica con una esponja húmeda evitirá que esto ocurra.

# C

## Limpieza y mantenimiento

### Solución de problemas

#### Antes de llamar al servicio técnico

Consultando las tablas de las siguientes páginas puede que no tenga que llamar al servicio técnico.

Problema	Posibles causas	Qué hacer
El lavavajillas no arranca	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se ha fundido un fusible o han saltado los plomos.</li><li>• No está encendida la alimentación eléctrica.</li><li>• La presión del agua es baja.</li><li>• La puerta del lavavajillas está mal cerrada.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sustituya el fusible o restablezca el disyuntor. Desconecte cualquier otro aparato que comparta el mismo circuito con el lavavajillas.</li><li>• Asegúrese de que el lavavajillas está encendido y la puerta bien cerrada. Asegúrese de que el cable de alimentación está correctamente enchufado a la toma de corriente.</li><li>• Compruebe que el suministro de agua está conectado correctamente y que el agua está abierta.</li><li>• Asegúrese de cerrar bien la puerta y echar el pestillo.</li></ul>
No entra agua en el lavavajillas	<ul style="list-style-type: none"><li>• Manguera de desagüe retorcida o atrapada.</li><li>• Filtro obstruido.</li><li>• Fregadero de la cocina atascado.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Compruebe la manguera de desagüe.</li><li>• Compruebe el sistema de filtrado.</li><li>• Comprueba que el fregadero de la cocina desagua bien. Si el problema es que el fregadero de la cocina no desagua, es posible que tenga que llamar a un fontanero en lugar de al servicio técnico del lavavajillas.</li></ul>

## C

## Limpieza y mantenimiento

Problema	Posibles causas	Qué hacer
Espuma en el lavavajillas	<ul style="list-style-type: none"><li>Detergente inadecuado.</li><li>Abrillantador derramado.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Utilice solo detergente especial para lavavajillas para evitar que se haga espuma. Si sucede, abra el lavavajillas y deje que se evapore la espuma. Añada 1 litro de agua fría en el fondo del lavavajillas. Cierre la puerta y seleccione cualquier programa. Al principio, el lavavajillas vaciará el agua. Abra la puerta una vez finalizada la fase de desagüe y compruebe si ha desaparecido la espuma. Repita la operación si es necesario.</li><li>Limpie siempre inmediatamente cualquier derrame de abrillantador.</li></ul>
Manchas en el interior del lavavajillas	<ul style="list-style-type: none"><li>Es posible que se haya utilizado detergente con colorante.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Asegúrese de que el detergente no contiene colorantes.</li></ul>
Hay una película blanca en la superficie interior	<ul style="list-style-type: none"><li>Minerales del agua dura.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Para limpiar el interior, utilice un paño suave humedecido con detergente para lavavajillas y póngase guantes de goma. No utilice nunca un limpiador que no sea detergente para lavavajillas porque podría hacer espuma o burbujas.</li></ul>
Los cubiertos tienen manchas de óxido	<ul style="list-style-type: none"><li>Los objetos afectados no son resistentes a la corrosión.</li><li>No se ha puesto un programa después de añadir sal de lavavajillas. Han entrado restos de sal en el ciclo de lavado.</li><li>La tapa del descalcificador está suelta.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>No meta en el lavavajillas objetos que no sean resistentes a la corrosión.</li><li>Ponga siempre un programa de lavado sin vajilla después de añadir sal. No seleccione la función Turbo (si existe) después de añadir la sal de lavavajillas.</li><li>Compruebe que la tapa del descalcificador está bien cerrada.</li></ul>

## C

## Limpieza y mantenimiento

Problema	Posibles causas	Qué hacer
Ruido de golpes en el lavavajillas	<ul style="list-style-type: none"><li>Un brazo rociador está golpeando contra un artículo de un cesto</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Interrumpa el programa y reorganice los elementos que obstruyen el brazo rociador.</li></ul>
Ruido de traqueteo en el lavavajillas	<ul style="list-style-type: none"><li>Parte de la vajilla está suelta en el lavavajillas.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Interrumpa el programa y reorganice los artículos para que queden bien sujetos.</li></ul>
Ruido de golpeteo en las tuberías de agua	<ul style="list-style-type: none"><li>Puede deberse a la instalación in situ o a la sección transversal de las tuberías.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Esto no afecta al funcionamiento del lavavajillas. En caso de duda, póngase en contacto con un fontanero cualificado.</li></ul>
Los platos no están limpios	<ul style="list-style-type: none"><li>Los platos no estaban bien colocados.</li><li>El programa no era lo suficientemente potente.</li><li>No se echó suficiente detergente.</li><li>Hay objetos que bloquean el movimiento de los brazos rociadores.</li><li>La combinación de filtros no está limpia o no está correctamente colocada en la base del lavavajillas. Esto puede hacer que los chorros del brazo rociador se bloquen.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Consulte el apartado «Preparar y cargar los platos».</li><li>Seleccione un programa más intensivo.</li><li>Utilice más detergente o cambie de detergente.</li><li>Reorganice los elementos para que el pulverizador pueda girar libremente.</li><li>Limpie y/o coloque correctamente el filtro. Limpie los orificios del brazo rociador.</li></ul>
La cristalería queda empañada.	<ul style="list-style-type: none"><li>Combinación de agua blanda y demasiado detergente.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Utilice menos detergente si el agua es blanda y seleccione un ciclo más corto para lavar la cristalería y que quede limpia.</li></ul>
Aparecen manchas blancas en los platos y vasos.	<ul style="list-style-type: none"><li>El agua dura puede provocar depósitos calcáreos.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Compruebe la configuración del descalcificador o el estado de llenado del depósito de sal.</li></ul>

## C

## Limpieza y mantenimiento

Problema	Posibles causas	Qué hacer
Aparecen marcas negras o grises en la vajilla	<ul style="list-style-type: none"><li>Los utensilios de aluminio han rozado los platos.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Utilice un limpiador abrasivo suave para eliminar esas marcas.</li></ul>
Queda detergente en el dispensador	<ul style="list-style-type: none"><li>Los platos bloquean el dispensador de detergente</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Vuelva a colocar los platos correctamente.</li></ul>
Los platos no se han secado	<ul style="list-style-type: none"><li>Se ha llenado el aparato de forma inadecuada.</li><li>Se han sacado los platos demasiado pronto</li><li>Se ha seleccionado un programa incorrecto.</li><li>Uso de cubiertos con un revestimiento de baja calidad.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Utilice guantes si quedan restos de detergente en la vajilla para evitar irritaciones cutáneas.</li><li>No vacíe el lavavajillas inmediatamente después del lavado. Abra un poco la puerta para que salga el vapor. Saque los platos cuando la temperatura interior sea agradable al tacto. Vacíe primero el cesto inferior para evitar que caiga agua del cesto superior.</li><li>Con un programa corto, la temperatura de lavado es más baja y disminuye el rendimiento de la limpieza. Elija un programa con un tiempo de lavado largo.</li><li>El desagüe del agua es más difícil con estos objetos. Los cubiertos o platos de este tipo no son adecuados para el lavavajillas.</li></ul>



### ¡ADVERTENCIA!

La autorreparación o la reparación no profesional puede causar graves riesgos para la seguridad del usuario del aparato y afectar a la garantía.

## Códigos de error

Si se produce una avería, en el lavavajillas aparecerá un código de error. En la siguiente tabla, se muestran los posibles códigos de error y sus causas.

Códigos	Significado	Posibles causas
E1	• Mayor tiempo de entrada de agua	• La llave de paso no está abierta, la entrada de agua está limitada o la presión del agua es demasiado baja.
E3	• No se alcanza la temperatura requerida	• Avería del elemento calefactor.
E4	• Sale agua	• Algún elemento del lavavajillas tiene fugas.
Ed	• Fallo de comunicación entre la placa de circuito principal y la placa de circuito de la pantalla	• Circuito abierto o cableado de comunicación roto.



### ¡ADVERTENCIA!

- Si sale agua del lavavajillas, cierre el suministro principal de agua antes de llamar al servicio técnico.
- Si hay agua en la bandeja de la base debido a un llenado excesivo o a una pequeña fuga, hay que eliminar el agua antes de volver a poner en marcha el lavavajillas.
- Si hay un código de error que no se puede resolver, solicite asistencia profesional.

## **WARRANTY CONDITIONS**

**EN** This product is guaranteed against faults caused by defects in manufacturing or the materials used for a period of two years, starting from the date of purchase.\* This warranty does not cover defects or damage caused by failure to install the device correctly, incorrect use of the product, or excessive wear and tear.

\*proof of purchase required.

## **CONDITION DE GARANTIE**

**FR** Ce produit est garanti pour une période de 2 ans à partir de la date d'achat\*, contre toute défaillance résultant d'un vice de fabrication ou de matériau. Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte ou de l'usure anormale du produit.

\*sur présentation du ticket de caisse.

## **GARANTIEVOORWAARDEN**

**NL** Dit product wordt gegarandeerd voor een periode van 2 jaar vanaf de aankoopdatum\*, voor elke storing die het gevolg is van een fabricagefout of het materiaal. Gebreken of schade door slechte installatie, onjuist gebruik of abnormale slijtage van het product worden niet gedekt door deze garantie.

\*op vertoon van kassabon.

## **CONDICIONES DE GARANTÍA**

**ES** El certificado de garantía de este producto tiene una duración de 3 años a partir de la fecha de compra\* que se limita a los defectos de fabricación y averías del material. Se excluyen de la garantía deficiencias o daños originados por una mala instalación, errores en la manipulación o por un uso inadecuado.

\*previa presentación del comprobante de compra.



**ELECTRO DEPOT**

1 route de Vendeville

59155 FACHES-THUMESNIL

FRANCE

[productsupport@contact.electrodepot.fr](mailto:productsupport@contact.electrodepot.fr)