

# Qilive



## Dishwasher Q.6347

- FR** Lave-vaisselle
- ES** Lavavajillas
- PT** Máquina de lavar loiça
- PL** Zmywarka
- HU** Mosogatógép
- RO** Mașină de spălat vase

<b>EN</b>	<b>User manual</b>	P. 4
<b>FR</b>	<b>Manuel d'utilisation</b>	P. 36
<b>ES</b>	<b>Manual de instrucciones</b>	P. 71
<b>PT</b>	<b>Manual de utilização</b>	P. 106
<b>PL</b>	<b>Instrukcja obsługi</b>	S. 141
<b>HU</b>	<b>Használati utasítás</b>	176. o.
<b>RO</b>	<b>Manual de instrucțiuni</b>	P. 209
<b>RU</b>	<b>Руководство пользователя</b>	C. 244
<b>UA</b>	<b>Довідник користувача</b>	C. 279

**EN**

**FR**

**ES**

**PT**

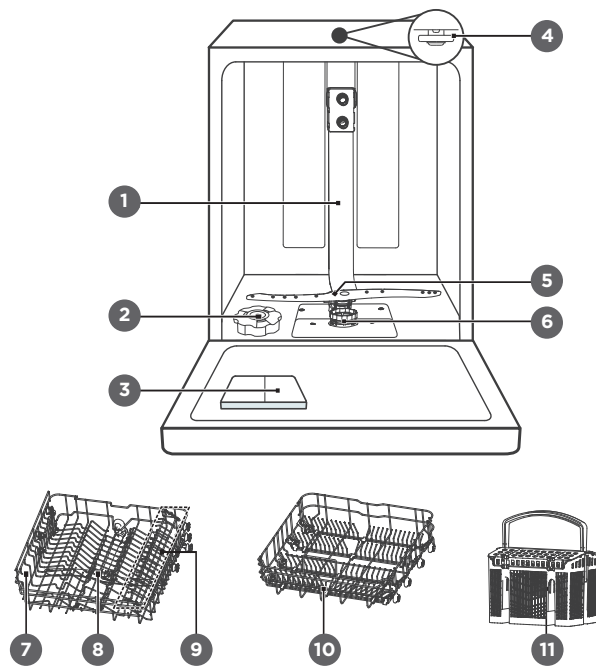
**PL**

**HU**

**RO**

**RU**

**UA**



# CONTENT OVERVIEW:

<b>1. SAFETY INSTRUCTIONS</b>	<b>P. 4</b>
<b>2. TECHNICAL SPECIFICATIONS</b>	<b>P. 6</b>
<b>3. PRODUCT DESCRIPTION</b>	<b>P. 6</b>
<b>PART I: GENERIC VERSION</b>	<b>P. 7</b>
<b>4. INSTALLATION INSTRUCTIONS</b>	<b>P. 7</b>
<b>5. USING YOUR DISHWASHER</b>	<b>P. 10</b>
<b>6. MAINTENANCE AND CLEANING</b>	<b>P. 13</b>
<b>7. TROUBLESHOOTING</b>	<b>P. 16</b>
<b>8. LOADING THE BASKETS ACCORDING TO EN60436</b>	<b>P. 20</b>
<b>PART II: SPECIAL VERSION</b>	<b>P. 22</b>
<b>9. QUICK START GUIDE</b>	<b>P. 22</b>
<b>10. USING YOUR DISHWASHER</b>	<b>P. 23</b>
<b>11. ERROR CODES</b>	<b>P. 32</b>
<b>12. USAGE COUNTER</b>	<b>P.32</b>
<b>14. TECHNICAL INFORMATION</b>	<b>P. 33</b>
<b>13. GUARANTEES</b>	<b>P. 35</b>

## 1. SAFETY INSTRUCTIONS

Before using this product, carefully read these instructions and keep the user manual for future reference.

1. Installation and repair can only be carried out by a qualified technician.
2. This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
  - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
  - farm houses;
  - by clients in hotels, motels and other residential type environments;
  - bed and breakfast type environments.
3. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be done by children without supervision. (For EN60335-1)
4. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. (For IEC60335-1)
5. Packaging material could be dangerous for children!
6. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
7. This appliance is for indoor use only.
8. To protect against the risk of electrical shock, do not immerse the unit, cord or plug in water or other liquid.
9. Please unplug before cleaning and maintenance of the appliance. Use a soft cloth moistened with mild soap, and then use a dry cloth to wipe it again.

10. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.

## 1.1. EARTHING INSTRUCTIONS

1. This appliance must be earthed. In the event of a malfunction or breakdown, earthing will reduce the risk of an electric shock by providing a path of least resistance of electric current. This appliance is equipped with an earthing conductor plug.
2. The plug must be plugged into an appropriate outlet that is installed and earthed in accordance with all local codes and ordinances.
3. Improper connection of the equipment-earthing conductor can result in the risk of an electric shock.
4. Check with a qualified electrician or service representative if you are in doubt whether the appliance is properly grounded.
5. Do not modify the plug provided with the appliance if it does not fit the outlet.
6. Have a proper outlet installed by a qualified electrician.
7. Do not abuse, sit on, or stand on the door or dish rack of the dishwasher.
8. Do not operate your dishwasher unless all enclosure panels are properly in place.
9. Open the door very carefully if the dishwasher is operating, there is a risk of water squirting out.
10. Do not place any heavy objects on or stand on the door when it is open. The appliance could tip forward.
11. When loading items to be washed:
  - Locate sharp items so that they are not likely to damage the door seal;
  - Warning: Knives and other utensils with sharp points must be loaded in the basket with their points facing down or placed in a horizontal position.
12. Some dishwasher detergents are strongly alkaline. They can be extremely dangerous if swallowed. Avoid contact with the skin and eyes and keep children away from the dishwasher when the door is open.
13. Check that there are no detergent residues after completion of the wash cycle.
14. Do not wash plastic items unless they are marked "dishwasher safe" or the equivalent. For plastic items not so marked, check the manufacturer's recommendations.
15. Use only detergent and rinse agents recommended for use in an automatic dishwasher.
16. Never use soap, laundry detergent, or hand washing detergent in your dishwasher.
17. The door should not be left in the open position since this could present a tripping hazard.
18. During installation, the power supply must not be excessively or dangerously bent or flattened.
19. Do not tamper with controls.
20. It shall allow disconnection of the appliance from the supply after installation. The disconnection may be achieved by having the plug accessible or by incorporating a switch in the fixed wiring in accordance with the wiring rules.
21. The new hose-sets supplied with the appliance are to be used and that old hose-sets should not be reused.
22. To save energy, in standby mode, the appliance will switch off automatically after 15 minutes without any user interaction.
23. The maximum number of place settings to be washed is 14.
24. The maximum permissible inlet water pressure is 1MPa.
25. The minimum permissible inlet water pressure is 0.04MPa.

## 1.2. DISPOSAL

1. For disposing of package and the appliance please go to a recycling center. Therefore cut off the power supply cable and make the door closing device unusable.

2. Cardboard packaging is manufactured from recycled paper and should be disposed in the waste paper collection for recycling.
3.  The marking of this device (symbol of a crossed-out dustbin) complies with European Directive 2012/19/EU relating to "used electrical and electronic equipment". This marking means that this equipment, at the end of its useful life, cannot be disposed of with other household waste. The user is required to deliver it to operators who collect used electrical and electronic equipment. Collection operators, including local collection points, shops and local authorities, create an appropriate system for collecting equipment. Appropriate collection of used electrical and electronic equipment helps avoid harmful impacts on human health and the environment, resulting from the presence of hazardous components, as well as from improper storage and treatment of this equipment.

## 2. TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply	220 - 240 V~, 50 Hz
Rated power	1760-2100 W
Water pressure	0.04-1.00 MPa
Capacity	14 settings
IP rating	IPX1
Dimensions (W x H x D)	598 x 845 x 610 mm (with the door closed) 598 x 845 x 1175 mm (with the door opened 90°)
Net weight	48.7 kg

## 3. PRODUCT DESCRIPTION

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| 1. Inner pipe      | 7. Upper basket    |
| 2. Salt container  | 8. Upper spray arm |
| 3. Dispenser       | 9. Cup rack        |
| 4. Top spray arm   | 10. Lower basket   |
| 5. Lower spray arm | 11. Cutlery basket |
| 6. Filter assembly |                    |

## PART I: GENERIC VERSION

### 4. INSTALLATION INSTRUCTIONS

#### **⚠ WARNING**



#### **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 equipment should be done by professionals.

#### 4.1. 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**

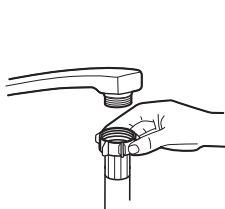
Ensure the voltage and frequency of the power correspond to those on the rating plate. Only insert the plug into an electrical socket which is earthed properly. If the electrical socket to which the appliance must be connected is not appropriate for the plug, replace the socket, rather than using adaptors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

#### **⚠ Ensure that proper earthing exists before use.**

#### 4.2. 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.



Ordinary supply hose



Safety supply hose

##### **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 to disconnect the hose and have 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.

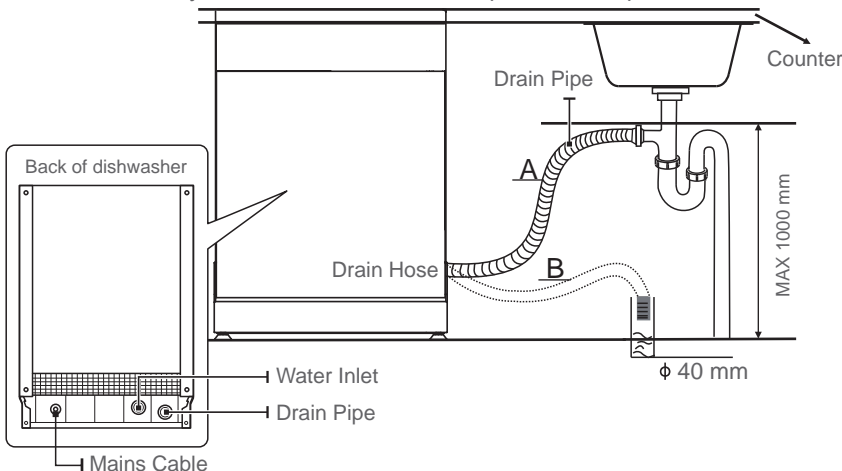
### How to disconnect the safety supply hose

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

## 4.3. 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.

**⚠ 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

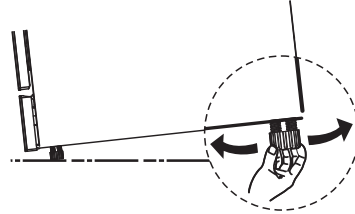
The waste connection must be at a height less than 1000 mm (maximum) from the bottom of the dishwasher.

#### 4.4. 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°.

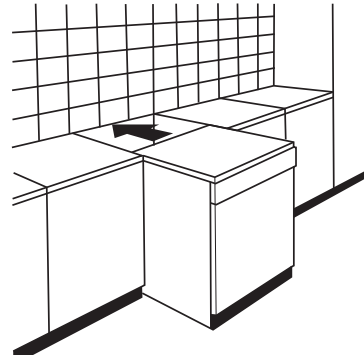


#### 4.5. FREE STANDING INSTALLATION

##### Step 1. Fitting between existing cabinets

The height of the dishwasher, 845 mm, has been designed in order to allow the machine to be fitted between existing cabinets of the same height in modern fitted kitchens.

The laminated top of the machine does not require any particular care since it is heatproof, scratchproof and stainproof.

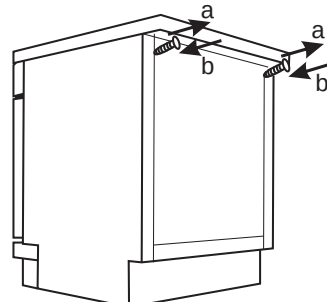


##### Step 2. Underneath existing worktop (When fitting beneath a worktop)

In most modern fitted kitchens, there is only one single worktop under which cabinets and electrical appliances are fitted. In this case remove the worktop of the dishwasher by unscrewing the screws under the rear edge of the top (a).

###### **⚠ Attention**

After removing the worktop, the screws must be screwed again under the rear edge of the top (b).



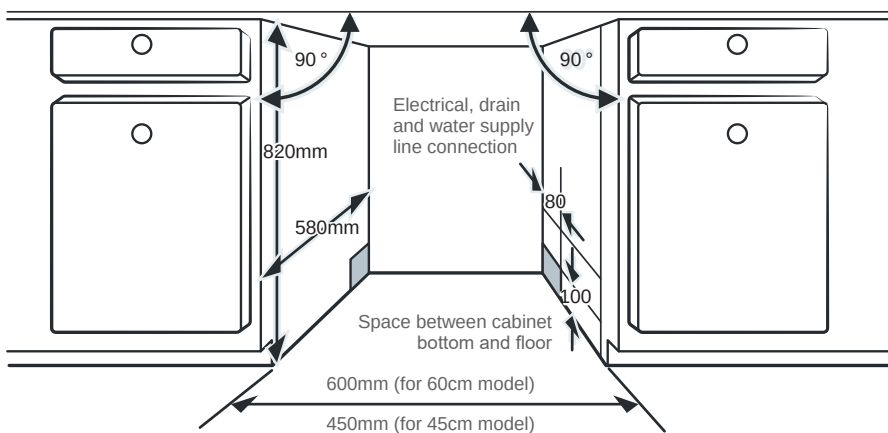
##### Selecting the best location for the dishwasher

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:

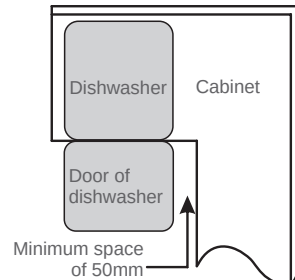
**EN**

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



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

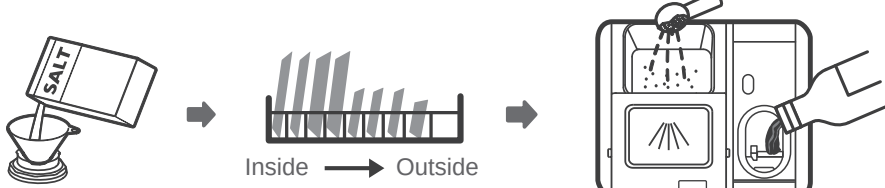
**Note:** Depending on where your electrical outlet is, you may need to cut a hole in the opposite cabinet side.



## 5. USING YOUR DISHWASHER

Before using your dishwasher:

1. Set the water softener.
2. Load the salt into the softener.
3. Load the basket.
4. Fill the detergent dispenser.



If you need to set the water softener, check the section "WATER SOFTENER" on page 26.

## 5.1. LOADING THE SALT INTO THE SOFTENER

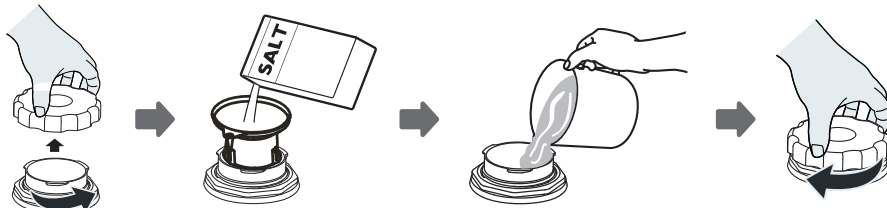
### Note:

- 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 this section.

### **⚠ 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:



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.

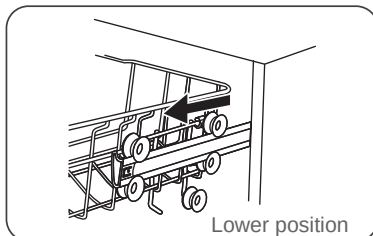
## 5.2. BASKET LOADING TIPS

### 5.2.1. ADJUSTING THE UPPER BASKET

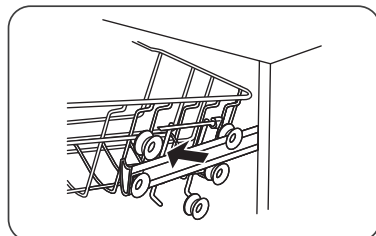
#### Type 1:

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

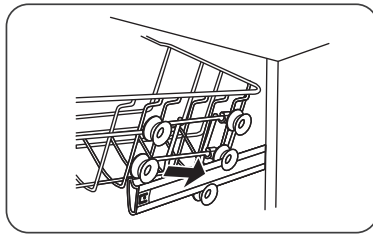
To adjust the height of the upper rack, follow these steps:



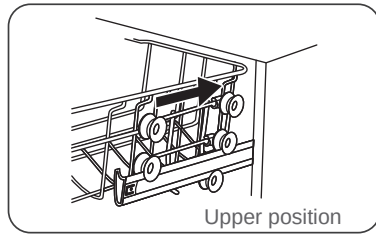
1. Pull out the upper basket.



2. Remove the upper basket.

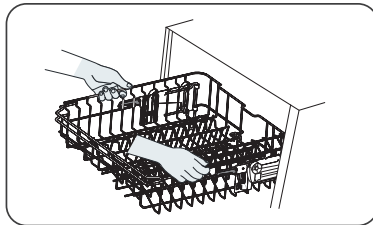


3. Re-attach the upper basket to upper or lower rollers.

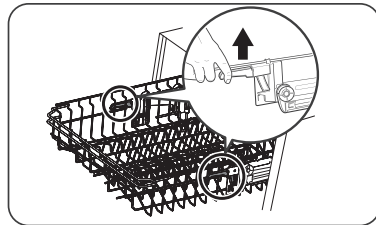


4. Push in the upper basket.

#### Type 2:



1. To raise the upper basket, just lift the upper basket at the center of each side until the basket locks into place in the upper position. It is not necessary to lift the adjuster handle.



2. To lower the upper basket, lift the adjuster handles on each side to release the basket and lower it to the lower position.

### 5.2.2. FOLDING BACK THE CUP SHELVES

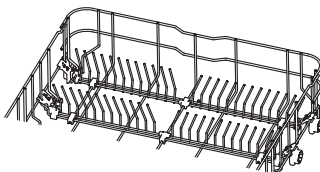
To make room for taller items in the upper basket, raise the cup rack upwards. You can then lean the tall glasses against it.



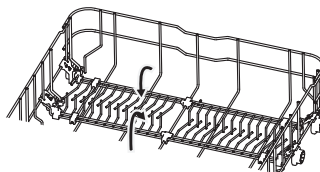
### 5.2.3. FOLDING BACK THE RACK SHELVES

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



## 6. MAINTENANCE AND CLEANING

### 6.1. EXTERNAL CARE

#### 6.1.1. 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.

#### 6.1.2. THE CONTROL PANEL

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

#### **⚠ WARNING**

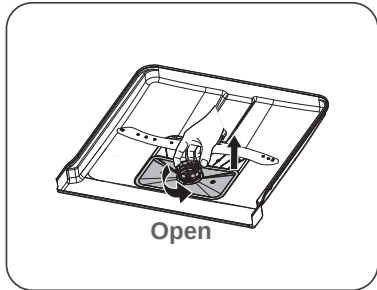
- To avoid penetration of water into the door lock and electrical components, do not use a spray cleaner of any kind.
- Never use abrasive cleaners or scouring pads on the outer surfaces because they may scratch the finish. Some paper towels may also scratch or leave marks on the surface.

### 6.2. INTERNAL CARE

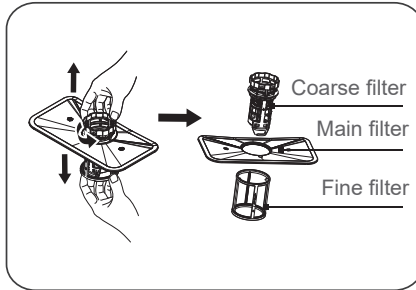
#### 6.2.1. FILTERING SYSTEM

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 with water if necessary. Follow the steps below to clean the filter.

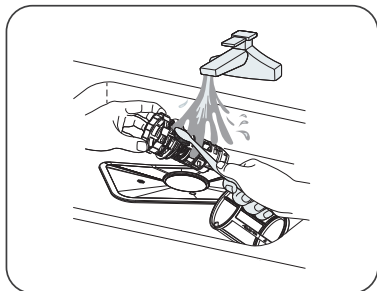
**Note:** Pictures are only for reference, the filtering system and spray arms of different models may be different.



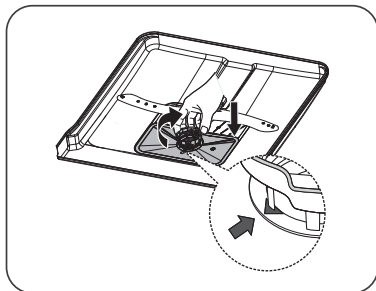
1. Hold the coarse filter and rotate it counter-clockwise to unlock the filter. Lift the filter upwards and out of the dishwasher.



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.



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

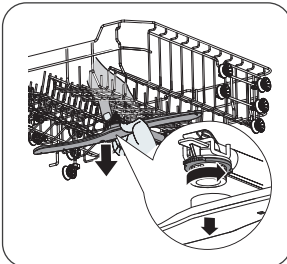
#### ⚠ WARNING

- 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.

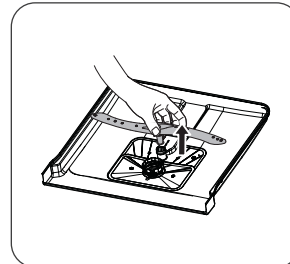
#### 6.2.2. SPRAY ARMS

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

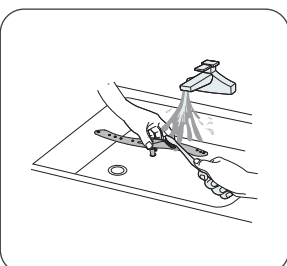
To clean the spray arms, follow the instructions below:



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



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



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

### 6.3. CARING FOR THE DISHWASHER

#### Frost precaution

It is necessary to 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 odors to form in the dishwasher is food that remains trapped in the seals. Periodic cleaning with a damp sponge will prevent this from occurring.

## 7. TROUBLESHOOTING

You may try to solve the following simple problems by yourself. If they cannot be solved, please contact the after-sales service department.

Problem	Possible Causes	What To Do
Dishwasher doesn't start	Fuse blown, or the circuit breaker tripped.	Replace fuse or reset circuit breaker. Remove any other appliances sharing the same circuit with the dishwasher.
	Power supply is not turned on.	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.
	Water pressure is low	Check that the water supply is connected properly and the water is turned on.
	Door of dishwasher not properly closed.	Make sure to close the door properly and latch it.
Water not pumped from dishwasher	Twisted or trapped drain hose.	Check the drain hose.
	Filter clogged.	Check the filter system.
	Kitchen sink clogged.	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.
Foam in the tub	Wrong detergent.	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. 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.
	Spilled rinse aid.	Always wipe up rinse aid spills immediately.

Stained tub interior	Detergent with colourant may have been used.	Make sure that the detergent has no colourant.
White film on inside surface	Hard water minerals.	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.
There are rust stains on cutlery	The affected items are not corrosion resistant.	Avoid washing items that are not corrosion resistant in the dishwasher.
	A program was not run after dishwasher salt was added. Traces of salt have gotten into the wash cycle.	Always run a wash program without any crockery after adding salt. Do not select the Turbo function (if present), after adding dishwasher salt.
	The lid of the softer is loose.	Check if the softener lid is secure.
Knocking noise in the dishwasher	A spray arm is knocking against an item in a basket	Interrupt the program and rearrange the items which are obstructing the spray arm.
Rattling noise in the dishwasher	Items of crockery are loose in the dishwasher.	Interrupt the program and rearrange the items of crockery.
Knocking noise in the water pipes	This may be caused by on-site installation or the intersections between the pipes.	This has no influence on the dishwasher function. If in doubt, contact a qualified plumber.
The dishes are not clean	The dishes were not loaded correctly.	See "PREPARING AND LOADING DISHES" on page 27.
	The program was not powerful enough.	Select a more intensive program.
	Not enough detergent was dispensed.	Use more detergent, or change your detergent.
	Items are blocking the movement of the spray arms.	Rearrange the items so that the spray can rotate freely.
	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.	Clean and/or fit the filter correctly. Clean the spray arm jets.
Cloudiness on glassware	Combination of soft water and too much detergent.	Use less detergent if you have soft water and select a shorter cycle to wash the glassware and to get them clean.

White spots appear on dishes and glasses	Hard water area can cause limescale deposits.	Check water softener settings or fill status of salt container.
Black or grey marks on dishes	Aluminium utensils have rubbed against dishes	Use a mild abrasive cleaner to eliminate those marks.
Detergent left in dispenser	Dishes block detergent dispenser	Re-loading the dishes properly.
The dishes are not drying	Improper loading	Use gloves if detergent residue can be found on dishes to avoid skin irritations.
	Dishes are removed too soon	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.
	Wrong program has been selected.	With a short program, the washing temperature is lower, decreasing cleaning performance. Choose a program with a long washing time.
	Use of cutlery with a low-quality coating.	Water drainage is more difficult with these items. Cutlery or dishes of this type are not suitable for washing in the dishwasher.

## ⚠ WARNING

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

### 7.1. AVAILABILITY OF SPARE PARTS

- Seven years after placing the last unit of the model on the market: Motor, circulation and drain pump, heaters and heating elements, including heat pumps (separately or bundled), piping and related equipment including all hoses, valves, filters and aqua stops, structural and interior parts related to door assemblies (separately or bundled), printed circuit boards, electronic displays, pressure switches, thermostats and sensors, software and firmware including reset software.
- Ten years after placing the last unit of the model on the market: Door hinge and seals, other seals, spray arms, drain filters, interior racks and plastic peripherals such as baskets and lids.

The model information in the product database, as well as the model identifier, can be obtained through a weblink scanned by a QR code on the energy efficiency label of the product.

Dear customer,

1. If you want to return or replace the product, please contact the store where you buy.  
(Remember to bring the purchase invoice)
2. If your product malfunctions and needs repair, please contact after-sales service provider.

#### **Product Data Sheet concerning (EU) 2019/2017**

The product data sheet for your appliance can be found online if you wish to download a copy.

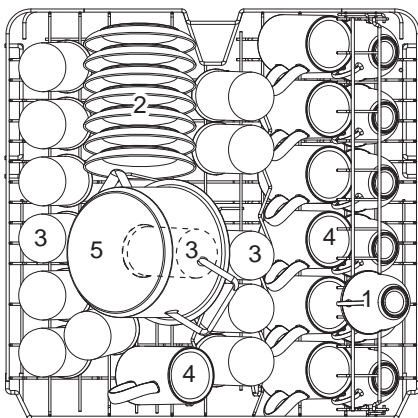
Go to <https://eprel.ec.europa.eu/> and enter the model identifier for your appliance to download the data sheet.

The model identifier for your appliance can be found on the rating plate located near the door on the right-hand or left-hand side of the dishwasher interior.

## 8. LOADING THE BASKETS ACCORDING TO EN60436

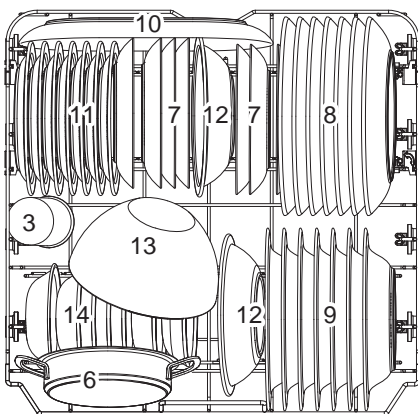
Loading the dishwasher to its full capacity will contribute to energy and water savings.

### 8.1. UPPER BASKET



Number	Item
1	Cups
2	Saucers
3	Glasses
4	Mugs
5	Small pot

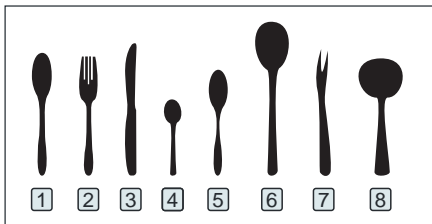
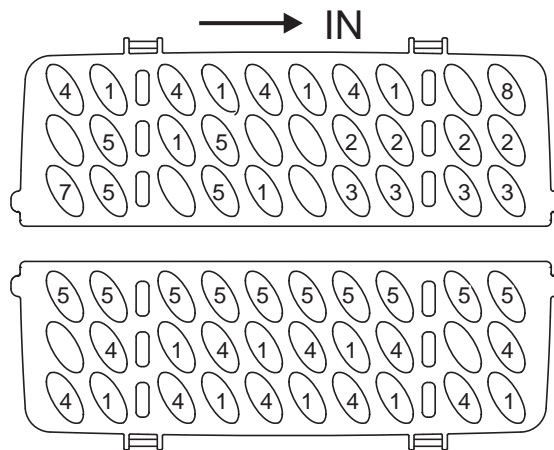
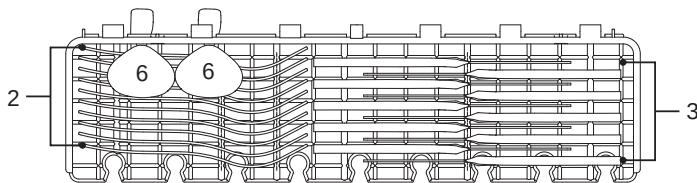
### 8.2. LOWER BASKET



Number	Item
6	Oven pot
7	Dessert plates
8	Dinner plates
9	Soup plates
10	Oval platter
11	Melamine dessert plates
12	Melamine bowls
13	Glass bowl
14	Dessert bowls

### 8.3. CUTLERY RACK

EN



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

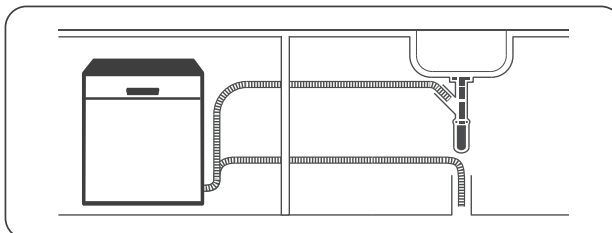
Number	Item
1	Soup spoons
2	Forks
3	Knives
4	Tea spoons
5	Dessert spoons
6	Serving spoons
7	Serving fork
8	Gravy ladle

**EN**

## PART II: SPECIAL VERSION

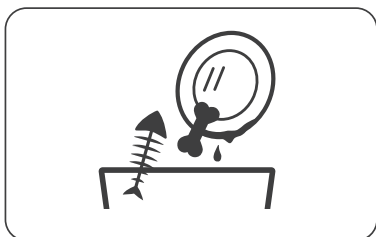
### 9. QUICK START GUIDE

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

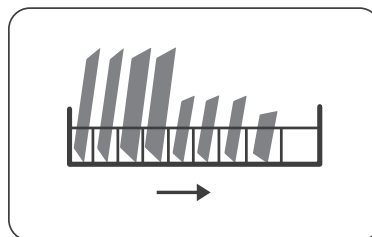


1. Install the dishwasher.

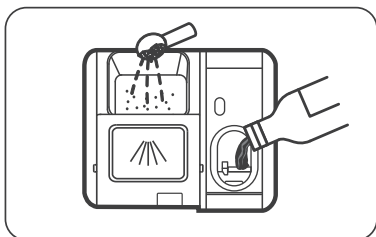
(Please check the section “INSTALLATION INSTRUCTIONS” of PART I: GENERIC VERSION.)



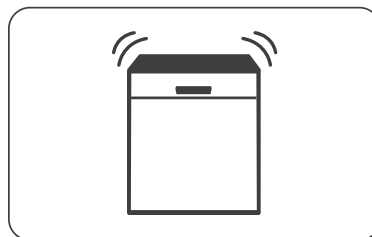
2. Remove larger residue from dishes.  
Avoid pre-rinsing.



3. Load the baskets.



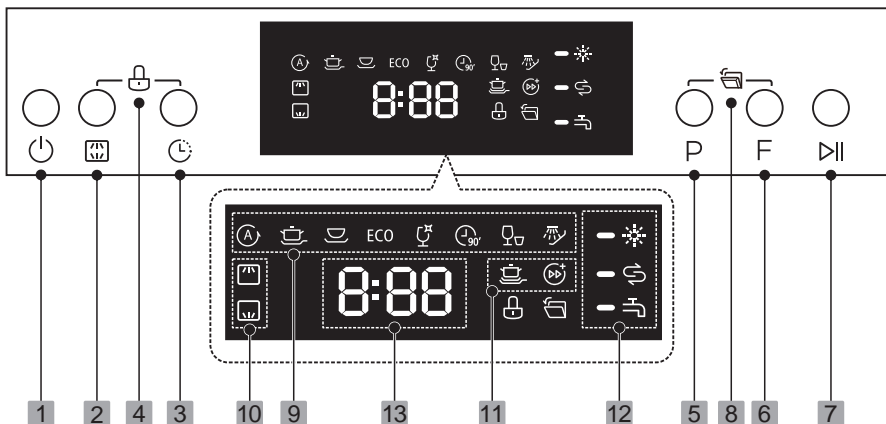
4. Fill the dispenser with detergent and rinse aid.



5. Select a suitable program and start the dishwasher.

## 10. USING YOUR DISHWASHER

### 10.1. CONTROL PANEL



**Operating buttons**

	Button	Description
1	Power	Press this button to turn on your dishwasher.
2	Alt	Press the button to select either upper basket or lower basket loaded, and the corresponding indicator will light up.
3	Delay	Press this button to set the delayed hours for washing. You can delay the start of washing up to 24 hours. One press on this button delays the start of washing by one hour. When pressing this button, corresponding indicator will be lit.
4	Child lock	This option allows you to lock the buttons on the control panel, so children cannot accidentally start the dishwasher by pressing the buttons on the panel. Only the Power button remains active. To lock or unlock the buttons on the control panel, press and hold the Delay button & Alt button for 3 seconds simultaneously.
5	Program	Press this button to select the appropriate washing program, the selected program indicator will be lit.
6	Function	Press the button to select a function, corresponding indicator will be lit.
7	Start/ Pause	Press the button to start the selected washing program or pause the working program.
8	Auto open	After washing, the door will open automatically to achieve better drying effect. (It can only be used with Auto, Intensive, Universal, ECO, Glass, 90 min.)

## Display

	Item	Description
9	Program indicator	<p> Auto Auto sensing wash, lightly, normally or heavily soiled crockery, with or without dried-on food.</p> <p> Intensive For the heaviest soiled crockery, and normally soiled pots, pans, dishes and etc., with dried-on food.</p> <p> Universal For normally soiled loads, such as pots, plates, glasses and lightly soiled pans.</p> <p> ECO This is 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 for that type of tableware.</p> <p> Glass For lightly soiled crockery and glass.</p> <p> 90 min For normally soiled loads that need quick wash.</p> <p> Rapid A shorter wash for lightly soiled loads that do not need drying.</p> <p> Pre -wash To rinse dishes that you plan to wash later that day.</p>
10	Alt indication	<p> Upper When you select Upper, only the dishes in the upper rack will be washed. The spray system of the lower basket will not operate.</p> <p> Lower When you select Lower, only the dishes in the lower rack will be washed. The spray system of the upper basket will not operate.</p>
11	Function indication	<p> Power wash To wash very dirty, hard to clean dishes. (It can only be used with Intensive, Universal, ECO, Glass, 90 min.)</p> <p> Turbo speed+ Reduce the program time. (It can only be used with Intensive, Universal, ECO, Glass, 90 min.)</p>

			Rinse Aid If the “ ” indicator is lit, it means the dishwasher is low on dishwasher rinse aid and requires a refill.
12	Warning indicator		Salt If the “ ” indicator is lit, it means the dishwasher is low on dishwasher salt and needs to be refilled.
			Water Faucet If the “ ” indicator is lit, it means that no water is reaching the dishwasher.

## 10.2. 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.

### 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.

Follow the steps below for adjustment in salt consumption.

1. Close the door, switch on the appliance;
2. Within 60 seconds after the appliance was switched on, press the Program button for more than 5 seconds to enter the water softener setting mode.
3. Press the Program button again to select the proper setting according to your local environment, the setting will change in the following sequence:  
H1->H2->H3->H4->H5->H6.
4. Press the Power button to end the setting mode.

WATER HARDNESS				Water softener level	Regeneration occurs every X program sequence 1)	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

- 1) 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.

**Tip:** Please check the section “LOADING THE SALT INTO THE SOFTENER” on page 11, if your dishwasher lacks salt.

**Note:** 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.

## 10.3. PREPARING AND LOADING DISHES

- Consider buying utensils which are identified as dishwasher-safe.
- 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.

### 10.3.1. 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 discolor during washing
- Glazed patterns may fade if machine washed frequently

### 10.3.2. RECOMMENDATIONS FOR LOADING THE DISHWASHER

Scrape off any large amounts of leftover food. Soften remnants of burnt food in pans. 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 your model.**)

Place objects in the dishwasher in the following way:

- Items such as cups, glasses, pots, pans, etc. must face downwards.
- Curved items, or ones with recesses, should be loaded aslant so that water can run off.
- All utensils are stacked securely and can not tip over.
- All utensils are placed in the way that the spray arms can rotate freely during washing.
- Load hollow items such as cups, glasses, pans etc. With the opening facing downwards so that water cannot collect in the container or a deep base.
- Dishes and items of cutlery must not lie inside one another, or cover each other. To avoid damage, glasses should not touch one another.
- The upper basket is designed to hold more delicate and lighter dishware such as glasses, coffee and tea cups.
- 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.

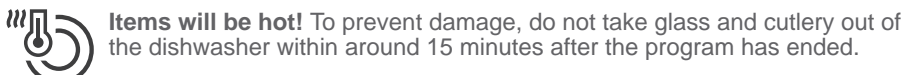
- Do not overload your dishwasher. This is important for good results and for reasonable consumption of energy.

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

### 10.3.3. REMOVING THE DISHES

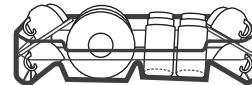
To prevent water dripping from the upper basket into the lower basket, we recommend that you empty the lower basket first, followed by the upper basket.

#### ⚠ WARNING



### 10.3.4. LOADING THE UPPER BASKET

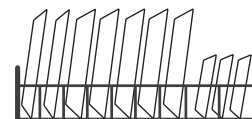
The upper basket is designed to hold more delicate and lighter dishware such as glasses, coffee and tea cups and saucers, as well as plates, small bowls and shallow pans (as long as they are not too dirty). Position the dishes and cookware so that they will not get moved by the spray of water.



### 10.3.5. 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 below. It is preferable to place serving dishes and lids on the side of the racks in order to avoid blocking the rotation of the top spray arm.

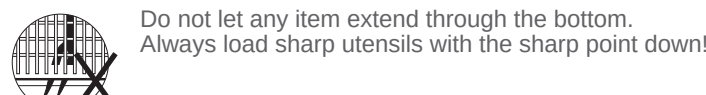
The maximum diameter advised for plates in front of the detergent dispenser is of 19 cm, this not to hamper the opening of it.



### 10.3.6. LOADING THE CUTLERY BASKET

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

#### ⚠ WARNING



**Tip:** For the best washing effect, load the baskets by observing standard loading options in the last section of **PART I: GENERIC VERSION**.

### 10.4. 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

**EN**

washed and the rinse aid setting used.

- The Low Rinse Aid indicator “” will appear in the display 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**

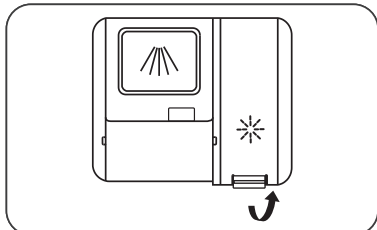
##### Proper Use of Detergent

- 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.

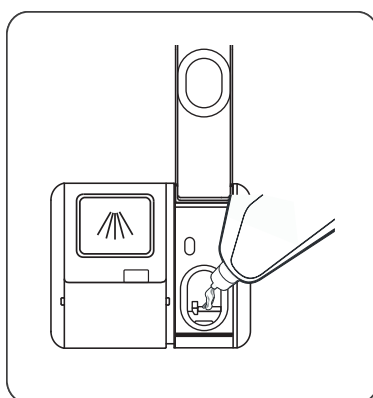
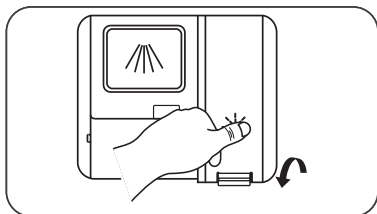


**Dishwasher detergent is corrosive! Keep dishwasher detergent out of the reach of children.**

### 10.5. FILLING THE RINSE AID RESERVOIR



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



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

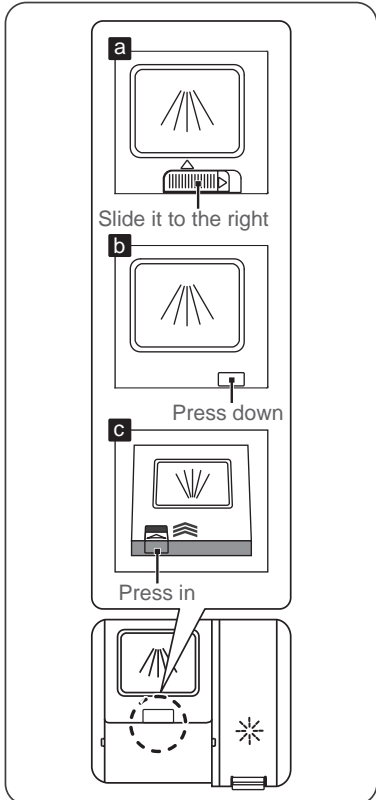
3. Close the cap after all.

### 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.

1. Close the door, switch on the appliance.
2. Within 60 seconds after the appliance was switched on, press the Program 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.
3. Press the Program button again to select the proper set according to your using habits, the setting will change in the following sequence: D1 -> D2 -> D3 -> D4 -> D5 -> D1. The higher the number, the more rinse aid the dishwasher uses.
4. Without operation in 5 seconds or press the Power button to complete the setup and exit the setting mode.

## 10.6. FILLING THE DETERGENT DISPENSER



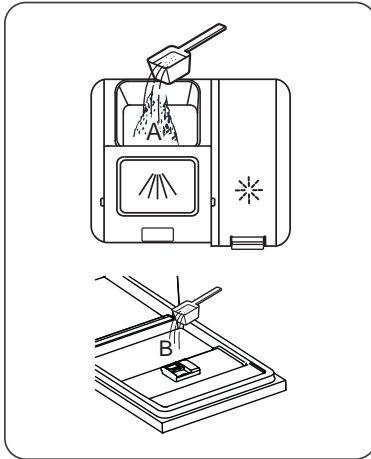
- Choose an open way according to the actual situation.
  - Open the cap by sliding the release latch.
  - Open the cap by pressing down the release latch.
  - Open the cap by pressing in the release latch.

**Note:** Please observe the manufacturer's recommendations on the detergent packaging.

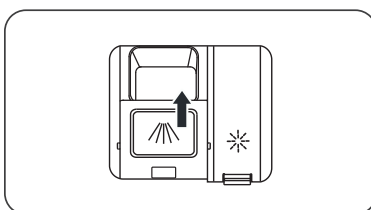
## 10.7. WASH CYCLE TABLE

The table below shows which programs are best for the levels of food residue on them and how much detergent is needed. It also 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.



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



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

Program	Description Of Cycle	Detergent Pre/Main Wash	Running Time (min)	Energy (kWh)	Water (L)	Rinse Aid
 Auto	Prewash (45°C) Autowash (55-65°C) Rinse Rinse (50-55°C) Drying	<u>4/18g</u> (1 or 2 tabs)	85-150	0.850 - 1.550	8.5-18.0	●
 Intensive	Prewash(50°C) Wash(65°C) Rinse Rinse Rinse(72°C) Drying	<u>4/18g</u> (1 or 2 tabs)	210	1.72	16.6	●
 Universal	Prewash(45°C) Wash(55°C) Rinse Rinse(72°C) Drying	<u>4/18g</u> (1 or 2 tabs)	180	1.22	13.6	●
 ECO (*EN 60436)	Prewash Wash(50°C) Rinse Rinse(50°C) Drying	<u>22g</u> (1 or 2 tabs)	198	0.747	9.8	●
 Glass	Prewash Wash(50°C) Rinse(50°C) Rinse(60°C) Drying	<u>4/18g</u> (1 or 2 tabs)	125	1.11	13.5	●
 90' 90 Min	Wash(60°C) Rinse Rinse(60°C) Drying	<u>22g</u> (1 tab)	90	1.35	12.5	●
 Rapid	Wash(45°C) Rinse(45°C)	<u>12g</u> (1 tab)	30	0.820	11.2	○
 Prewash	Prewash	/	15	/	4.1	○

**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 eco-design legislation.

## 10.8. 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.

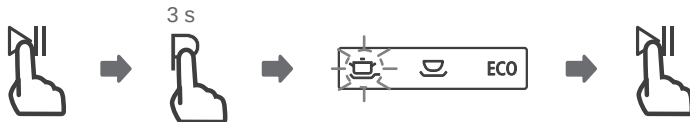
## 10.9. STARTING A PROGRAM

1. Draw out the lower and upper basket, load the dishes and push them back. It is recommended to load the lower basket first, then the upper one.
2. Pour in the detergent.
3. Insert the plug into the socket. For the power supply, refer to "PRODUCT INFORMATION SHEET (EN60436)" on page 34. Make sure that the water supply is turned on to full pressure.
4. Close the door, press the Power button.
5. Choose a program, the response light will turn on. Then press the Start/Pause button, the dishwasher will start its cycle.

## 10.10. CHANGING THE PROGRAM MID-CYCLE

A program can only be changed if it has been running only 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. Press the Start/Pause button to pause the washing.
2. Press Program button more than three seconds to put the machine in program selection mode.
3. You can change the program to the desired cycle setting.



## 10.11. 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. Press the Start/Pause button to pause the washing.
2. Wait 5 seconds then open the door.
3. Add the forgotten dishes.
4. Close the door.
5. Press the Start/Pause button, the dishwasher will start.



EN



### ⚠️ WARNING

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

#### 10.12. AUTO OPEN

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

**Note:**

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



### 11. ERROR CODES

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

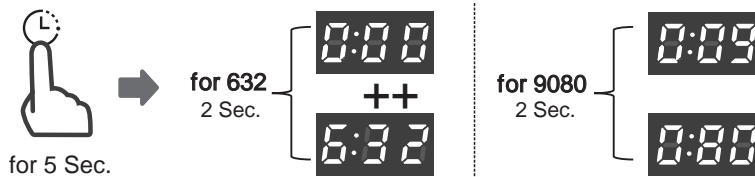
Codes	Meanings	Possible Cause
E1	Longer inlet time.	Faucets is not opened, or water intake is restricted, or water pressure is too low.
E3	Not reaching required temperature.	Malfunction of heating element.
E4	Overflow.	Some element of dishwasher leaks.
E8	Failure of orientation of distributary valve.	Open circuit or break of distributary valve.
EC	Washing control system fail.	PCB or motor fail.
Ed	Failure of communication between main circuit board with display circuit board.	Open circuit or break wiring for the communication.

### ⚠️ 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.

### 12. USAGE COUNTER

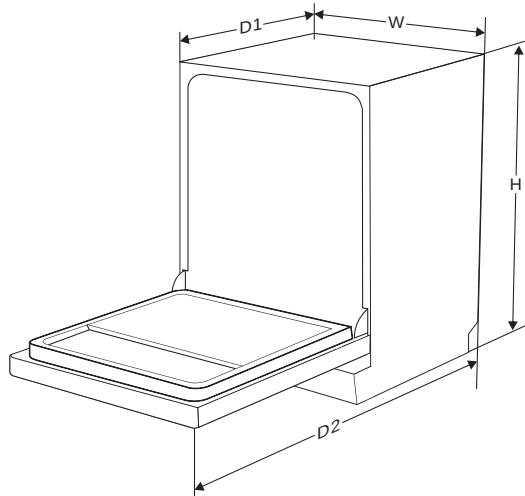
- When the power cord is connected, but the dishwasher is not turned on, press and hold the Delay button for 5 seconds, the dishwasher display will show the usage count.



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

## 13. TECHNICAL INFORMATION



<b>Height (H)</b>	845 mm
<b>Width (W)</b>	598 mm
<b>Depth (D1)</b>	610 mm (with the door closed)
<b>Depth (D2)</b>	1175 mm (with the door opened 90°)

### 13.1. PRODUCT INFORMATION SHEET (EN60436)

Supplier's name or trade mark: AUCHAN
Supplier's address (b): SAS OIA, 200, rue de la Recherche, Le Colibri BP 169, 59650 Villeneuve d'Ascq, France .
Model identifier: 600139347
General product parameters:

Parameter	Value	Parameter	Value			
Rated capacity ( <sup>a</sup> ) (ps)	14	Dimensions in cm	Height	85		
			Width	60		
			Depth	61		
EEI ( <sup>a</sup> )	43,9	Energy efficiency class ( <sup>a</sup> )	C ( <sup>c</sup> )			
Cleaning performance index ( <sup>a</sup> )	1,125	Drying performance index ( <sup>a</sup> )	1,065			
Energy consumption in kWh [per cycle], based on the eco programme using cold water fill. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	0,747	Water consumption in litres [per cycle], based on the eco program. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water.	9.8			
Program duration ( <sup>a</sup> (h:min))	3:18	Type	Free standing			
Airborne acoustical noise emissions ( <sup>a</sup> ) (dB(A) re 1 pW)	42	Airborne acoustical noise emission class ( <sup>a</sup> )	B ( <sup>c</sup> )			
Off-mode (W)	N/A	Standby mode (W)	0,49			
Delay start (W) (if applicable)	1,00	Networked standby (W) (if applicable)	N/A			
<b>Minimum duration of the guarantee offered by the supplier (<sup>b</sup>): months</b>						
<b>Additional information:</b>						
Weblink to the supplier's website, where the information in point 6 of Annex II to Commission Regulation (EU) 2019/2022 (1) ( <sup>b</sup> ) is found: <a href="http://www.auchan-retail.com">www.auchan-retail.com</a>						
(a) for the eco program. (b) changes to these items shall not be considered relevant for the purposes of paragraph 4 of Article 4 of Regulation (EU) 2017/1369. (c) if the product database automatically generates the definitive content of this cell the supplier shall not enter these data.						
(1) Commission Regulation (EU) 2019/2022 of 1 October 2019 laying down eco design requirements for household dishwashers pursuant to Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council amending Commission Regulation (EC) No 1275/2008 and repealing Commission Regulation (EU) No 1016/2010 (see page 267 of this Official Journal).						

## 14. GUARANTEES

### Guarantees and limitations of liability

Products are guaranteed for a period of 36 months from the date of purchase, or from the date of delivery to the customer's home. Depending on the country, this guarantee consists of 24 to 36 months of validity for the legal compliance guarantee.

For countries that only implement a 24-month legal compliance guarantee, a 12-month commercial guarantee is applied at the end of the first guarantee, and supplements it.

### Guarantee application procedure

#### For the legal compliance guarantee

Please consult your retailer for information and/or to refer to their GTCs (General Terms and Conditions of Sale).

#### For the commercial guarantee

Please go to the reception desk at your place of purchase with your proof of purchase (e.g. sales receipt), the product and the accessories it came with, and its original packaging, for all countries other than France. It is important to have the date of purchase, the model and the serial number or IMEI number to hand (this information is usually indicated on the product, packaging, or on your proof of purchase). You'll need to bring back the product with the accessories needed for its correct functioning (power supply, adapter, etc.). If your claim is covered by the guarantee, the after-sales service may, within the limits of local law, either:

- Repair or replace faulty parts.
- Exchange the returned product with a product that has, at the least, the same features and that offers equivalent performances.
- Refund the product at the price stated on the proof of purchase.

Repaired or replaced products may include new and/or reconditioned hardware and components.

### Commercial guarantee exclusions:

- Damages or problems caused by improper use, accident, tampering/modification or an unsuitable current or voltage connection.
- Use or storage conditions which are detrimental to the good conservation of the appliance (oxidation, corrosion), use of energy, use or installation non-compliant with the manufacturer's instructions, or negligence or use of peripherals, software or consumables which are unsuitable.
- Professional or collective, industrial or commercial use of the product.
- Products that have been modified, or which have damaged, altered, erased or oxidised guarantee seals or serial numbers.
- Replaceable batteries and accessories are guaranteed for 6 months.
- Battery failure, caused by overcharging or by failure to follow the safety instructions set out in the manual.
- Cosmetic damage, including scratches, bumps or vandalism.
- Damage caused by any servicing operations carried out by non-authorised persons.
- Faults caused by normal wear and tear or the normal ageing of the product: seals, filters, accessories, vacuum cleaner brush and hose, lamps, overhead projector lamps, washing machine paddles, etc.
- Software updates as a consequence of changes to network settings.
- Damage caused by elements external to the appliance (foreign bodies, insects, etc.).
- The contents of the devices - freezer, washing machine, etc. (food, clothing, etc.)
- Product failure caused by the use of third-party software to modify, change, adapt or alter the product as is.
- Product failure resulting from its use without the accessories supplied with the product or approved by the Manufacturer.
- Parts for normal wear and tear or damage from use: tyre, inner tube, brake, etc.

The customer is responsible for regularly backing up the data contained on their hard disk or in the internal memory of their device, and this before any claim is submitted.

Auchan cannot be held liable for the loss or destruction of stored data, nor may it be held liable for damage caused to software resulting from, in particular, a restoration or a breakdown.

Similarly, Auchan is not required to check that SIM/SD cards have been removed from returned products.

Under no circumstances shall the provisions set out above reduce or eliminate: the legal guarantee referred to above, and the manufacturer's commercial guarantee, if applicable (see guarantee form).

# APERÇU DU CONTENU :

<b>1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ</b>	<b>P. 36</b>
<b>2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>	<b>P. 38</b>
<b>3. DESCRIPTION DU PRODUIT</b>	<b>P. 38</b>
<b>PARTIE I : VERSION GÉNÉRIQUE</b>	<b>P. 39</b>
<b>4. INSTRUCTIONS D'INSTALLATION</b>	<b>P. 30</b>
<b>5. UTILISATION DU LAVE-VAISSELLE</b>	<b>P. 43</b>
<b>6. ENTRETIEN ET NETTOYAGE</b>	<b>P. 45</b>
<b>7. DÉPANNAGE</b>	<b>P. 49</b>
<b>8. CHARGEMENT DES PANIERS SELON LA NORME EN60436</b>	<b>P. 54</b>
<b>PARTIE II : VERSION SPÉCIALE</b>	<b>P. 56</b>
<b>9. GUIDE DU DÉMARRAGE RAPIDE</b>	<b>P. 56</b>
<b>10. UTILISATION DU LAVE-VAISSELLE</b>	<b>P. 57</b>
<b>11. CODES D'ERREUR</b>	<b>P. 67</b>
<b>12. COMPTEUR D'UTILISATION</b>	<b>P. 68</b>
<b>13. INFORMATIONS TECHNIQUES</b>	<b>P. 68</b>
<b>14. GARANTIES</b>	<b>P. 70</b>

## 1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Avant d'utiliser cet accessoire, lisez attentivement ces instructions et conservez le manuel d'utilisation comme référence.

1. L'installation et la réparation ne peuvent être effectuées que par un technicien qualifié.
2. Cet appareil est destiné à un usage domestique et pour des applications similaires telles que :
  - les coins cuisine dédiés aux employés dans des boutiques, des bureaux et tout autre environnement de travail ;
  - fermes ;
  - pour les clients des hôtels, motels et autres environnements résidentiels ;
  - environnements de type bed-and-breakfast.
3. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus ainsi que par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles et mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, si ceux-ci ont bénéficié d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et comprennent les dangers encourus. Les enfants ne doivent pas prendre cet accessoire pour un jouet. Le nettoyage et l'entretien usuel par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance. (Pour la norme EN 60335-1)
4. Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. (Pour la norme CEI 60335-1)

5. Les matériaux d'emballage peuvent être dangereux pour les enfants !
6. Les enfants doivent être surveillés afin qu'ils ne puissent pas jouer avec cet appareil.
7. Cet appareil est uniquement destiné à un usage intérieur.
8. Pour éviter tout risque d'électrocution, ne placez pas l'unité moteur dans l'eau ou dans tout autre liquide.
9. Veuillez débrancher l'appareil avant de le nettoyer et de l'entretenir. Utilisez un chiffon doux imbibé de savon doux, puis utilisez un chiffon sec pour l'essuyer à nouveau.
10. Si le cordon est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent d'entretien ou une personne de qualification similaire pour éviter tout danger.

### **1.1. INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE**

1. L'appareil doit être mis à la terre. En cas de dysfonctionnement ou de panne, la mise à la terre réduit le risque d'électrocution en fournissant un chemin de moindre résistance au courant électrique. Cet appareil est équipé d'une fiche de mise à la terre.
2. La fiche doit être branchée dans une prise de courant appropriée, installée et mise à la terre conformément à tous les codes et règlements locaux.
3. Une mauvaise connexion du conducteur de terre de l'équipement peut entraîner un risque d'électrocution.
4. Vérifiez auprès d'un électricien qualifié ou d'un représentant du service après-vente si vous avez des doutes quant à la mise à la terre de l'appareil.
5. Ne modifiez pas la fiche fournie avec l'appareil si elle n'est pas adaptée à la prise.
6. Faites installer une prise de courant adéquate par un électricien qualifié.
7. Évitez de malmener la porte ou le panier à vaisselle du lave-vaisselle, de vous y asseoir ou de vous y tenir debout.
8. Ne faites pas fonctionner votre lave-vaisselle si tous les panneaux de l'enceinte ne sont pas correctement en place.
9. Ouvrez la porte avec précaution si le lave-vaisselle est en marche, car il y a un risque de projection d'eau.
10. Ne placez pas d'objets lourds sur la porte ou ne vous appuyez pas dessus lorsqu'elle est ouverte. L'appareil pourrait basculer vers l'avant.
11. Lors du chargement des articles à laver :
  - placez les articles pointus de manière à ce qu'ils ne risquent pas d'endommager le joint de la porte ;
  - Avertissement : les couteaux et autres ustensiles à pointes acérées doivent être chargés dans la corbeille avec leurs pointes vers le bas ou placés en position horizontale.
12. Certains détergents pour lave-vaisselle sont fortement alcalins. Ils peuvent être extrêmement dangereux en cas d'ingestion. Évitez tout contact avec la peau et les yeux et tenez les enfants éloignés du lave-vaisselle lorsque la porte est ouverte.
13. Vérifiez qu'il n'y a pas de résidus de détergent à la fin du cycle de lavage.
14. Ne lavez pas les articles en plastique à moins qu'ils ne portent la mention « lavable au lave-vaisselle » ou une mention équivalente. Pour les articles en plastique qui ne sont pas marqués de cette manière, vérifiez les recommandations du fabricant.
15. N'utilisez que des détergents et des produits de rinçage recommandés pour un lave-vaisselle automatique.
16. N'utilisez jamais de savon, de détergent pour le linge ou pour le lavage des mains dans votre lave-vaisselle.
17. La porte ne doit pas être laissée en position ouverte, car elle pourrait présenter un risque de trébuchement.
18. Lors de l'installation, le câble d'alimentation ne doit pas être tordu ou aplati de manière excessive ou dangereuse.
19. N'altérez pas les commandes.

20. Il doit permettre de déconnecter l'appareil de l'alimentation après l'installation. La déconnexion peut être obtenue en rendant la fiche accessible ou en incorporant un interrupteur dans le câblage fixe conformément aux règles de câblage.
21. Les nouveaux tuyaux fournis avec l'appareil doivent être utilisés et les anciens tuyaux ne doivent pas être réutilisés.
22. Pour économiser l'énergie, en mode veille, l'appareil s'éteint automatiquement au bout de 15 minutes sans intervention de l'utilisateur.
23. Le nombre maximum de couverts à laver est de 14.
24. La pression d'eau maximale admissible à l'entrée est de 1 MPa.
25. La pression minimale admissible de l'eau à l'entrée est de 0,04 MPa.

## 1.2. ÉLIMINATION

1. Pour l'élimination de l'emballage et de l'appareil, veuillez vous adresser à un centre de recyclage. Coupez par conséquent le câble d'alimentation et rendez le dispositif de fermeture de la porte inutilisable.
2. Les emballages en carton sont fabriqués à partir de papier recyclé et doivent être jetés dans les déchetteries pour être recyclés.
3.  Le marquage de cet appareil (symbole d'une poubelle barrée) est conforme à la directive européenne 2012/19/UE relative aux « équipements électriques et électroniques usagés ». Ce marquage signifie que cet équipement, à la fin de son cycle de vie, ne peut pas être mis au rebut avec les autres déchets ménagers. L'utilisateur est tenu de le remettre aux opérateurs de collecte des équipements électriques et électroniques usagés. Les opérateurs de collecte, y compris les points de collecte locaux, les magasins et les autorités locales, créent un système approprié pour la collecte des équipements. Une collecte appropriée des équipements électriques et électroniques usagés permet d'éviter les effets néfastes sur la santé humaine et l'environnement, résultant de la présence de composants dangereux, ainsi que d'un rangement et d'un traitement inappropriés de ces équipements.

## 2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	220 - 240 V~, 50 Hz
Puissance assignée	1 760 - 2 100 W
Pression de l'eau	0,04-1,00 MPa
Capacité	14 réglages
Certification	IPX1
Dimensions (L x H x P)	598 x 845 x 610 mm (avec la porte fermée) 598 x 845 x 1 175 mm (avec la porte ouverte à 90°)
Poids net	48.7 kg

## 3. DESCRIPTION DU PRODUIT

- |                                    |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Tube intérieur                  | 7. Panier supérieur                 |
| 2. Récipient à sel                 | 8. Bras de pulvérisation supérieure |
| 3. Distributeur                    | 9. Porte-tasses                     |
| 4. Bras de pulvérisation supérieur | 10. Panier inférieur                |
| 5. Bras de pulvérisation inférieur | 11. Panier à couverts               |
| 6. Assemblage du filtre            |                                     |

## PARTIE I : VERSION GÉNÉRIQUE

### 4. INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

#### ⚠ AVERTISSEMENT



#### Risque d'électrocution !

Débranchez l'alimentation électrique avant d'installer le lave-vaisselle.  
Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort ou une électrocution.

#### ⚠ Attention

L'installation des tuyaux et de l'équipement électrique doit être effectuée par des professionnels.

#### 4.1. À PROPOS DU BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE

#### ⚠ AVERTISSEMENT

Pour votre sécurité personnelle :

- N'utilisez pas de rallonge ou d'adaptateur avec cet appareil.
- Ne coupez ou n'enlevez en aucun cas la connexion de mise à la terre du cordon d'alimentation.

#### Exigences électriques

Veuillez consulter la plaque signalétique pour connaître la tension nominale et raccorder le lave-vaisselle à l'alimentation électrique appropriée. Utilisez le fusible 10 A/13 A/16 A, le fusible temporisé ou le disjoncteur recommandé et prévoyez un circuit séparé desservant uniquement cet appareil.

#### Branchement électrique

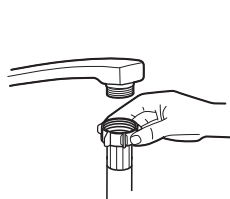
Assurez-vous que la tension et la fréquence de l'alimentation correspondent à celles indiquées sur la plaque signalétique. N'insérez la fiche que dans une prise électrique correctement mise à la terre. Si la prise électrique à laquelle l'appareil doit être branché n'est pas adaptée à la fiche, remplacez la prise, plutôt que d'utiliser des adaptateurs ou autres dispositifs similaires, car ils pourraient provoquer une surchauffe et des brûlures.

#### ⚠ Assurez-vous que la mise à la terre est correcte avant d'utiliser l'appareil.

#### 4.2. APPROVISIONNEMENT ET ÉVACUATION DE L'EAU

##### Raccordement à l'eau froide

Raccordez le tuyau d'alimentation en eau froide à un raccord fileté de 3/4 (pouce) et assurez-vous qu'il est bien fixé en place. Si les conduites d'eau sont neuves ou n'ont pas été utilisées pendant une longue période, laissez couler l'eau pour vous assurer qu'elle est claire. Cette précaution est nécessaire pour éviter que l'arrivée d'eau ne soit bloquée et n'endomme l'appareil.



Tuyau d'alimentation ordinaire



Tuyau d'alimentation de sécurité

## À propos du tuyau d'alimentation de sécurité

Le tuyau d'alimentation de sécurité est constitué d'une double paroi. Le système garantit son intervention en bloquant l'écoulement de l'eau en cas de rupture du tuyau d'alimentation et lorsque l'espace d'air entre le tuyau d'alimentation lui-même et le tuyau annelé extérieur est plein d'eau.

### ⚠ AVERTISSEMENT

Un tuyau relié à un robinet peut éclater s'il est installé sur la même conduite d'eau que le lave-vaisselle. Si votre évier en est équipé, il est recommandé de débrancher le tuyau et de faire boucher le trou.

### Comment raccorder le tuyau d'alimentation de sécurité

1. Retirez les tuyaux d'alimentation de sécurité du compartiment de stockage situé à l'arrière du lave-vaisselle.
2. Serrez les vis du tuyau d'alimentation de sécurité au robinet avec un filetage de 3/4 de pouce.
3. Ouvrez complètement l'eau avant de mettre le lave-vaisselle en marche.

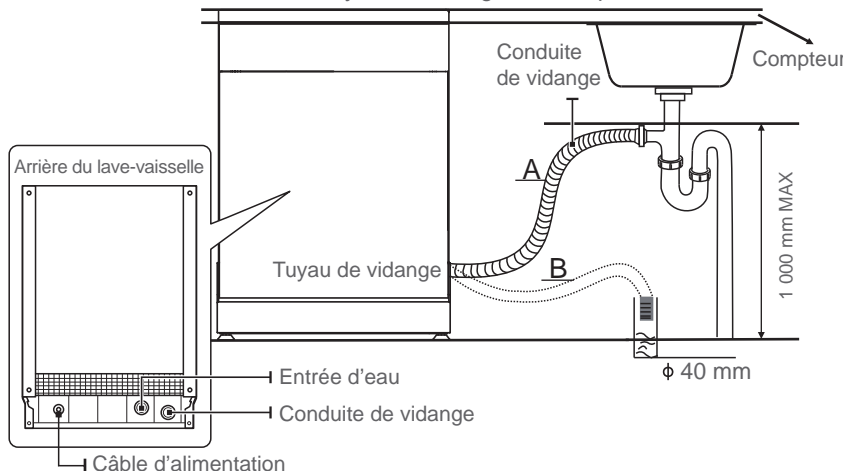
### Comment déconnecter le tuyau d'alimentation de sécurité

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

## 4.3. RACCORDEMENT DES TUYAUX DE VIDANGE

Insérez le tuyau de vidange dans une conduite de vidange d'un diamètre minimum de 4 cm, ou laissez-le couler dans l'évier, en veillant à ne pas le tordre ou le comprimer. La hauteur de la conduite de vidange doit être inférieure à 1 000 mm. L'extrémité libre du tuyau ne doit pas être immergée dans l'eau afin d'éviter tout reflux de celle-ci.

⚠ Veuillez fixer solidement le tuyau de vidange dans la position A ou B.



### Comment évacuer l'eau excédentaire des tuyaux

Si le raccordement à la conduite de vidange est placé à une hauteur supérieure à 1 000 mm, de l'eau excédentaire peut rester dans le tuyau d'évacuation. Il sera nécessaire d'évacuer l'excédent d'eau du tuyau dans une cuvette ou un récipient approprié placé à l'extérieur et plus bas que l'évier.

### Évacuation d'eau

Raccordez le tuyau de vidange d'eau. Le tuyau de vidange doit être correctement fixé

pour éviter les fuites d'eau. Veillez à ce que le tuyau d'évacuation de l'eau ne soit pas coudé ou écrasé.

### Tuyau de rallonge

Si vous avez besoin d'une rallonge de tuyau de vidange, veillez à utiliser un tuyau de vidange similaire.

Il ne doit pas dépasser 4 mètres de long, sous peine de réduire l'efficacité du nettoyage du lave-vaisselle.

### Raccordement du siphon

Le raccord d'évacuation doit se trouver à une hauteur inférieure à 1 000 mm (maximum) du bas du lave-vaisselle.

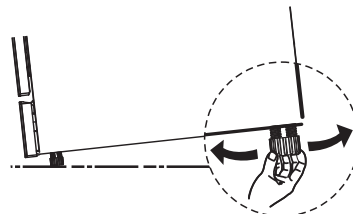
## 4.4. POSITIONNEMENT DE L'APPAREIL

Placez l'appareil à l'endroit souhaité. Le dos doit reposer sur le mur situé derrière lui, et les côtés, contre les meubles ou les murs adjacents. Le lave-vaisselle est équipé de tuyaux d'alimentation et de drainage de l'eau qui peuvent être positionnés à droite ou à gauche pour faciliter l'installation.

### Mise à niveau de l'appareil

Une fois l'appareil positionné pour la mise à niveau, la hauteur du lave-vaisselle peut être modifiée en ajustant le degré de serrage des pieds.

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

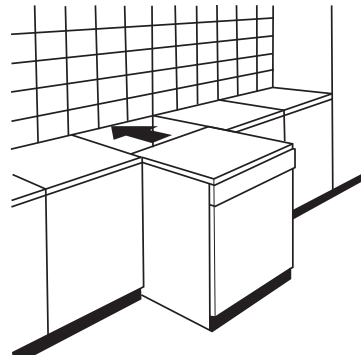


## 4.5. INSTALLATION AUTONOME

### Étape 1. Montage entre des meubles existants

La hauteur du lave-vaisselle, 845 mm, a été conçue pour permettre à l'appareil d'être installé entre des meubles existants de même hauteur dans les cuisines équipées modernes.

Le plateau stratifié de l'appareil ne nécessite aucun soin particulier puisqu'il résiste à la chaleur, aux rayures et aux taches.



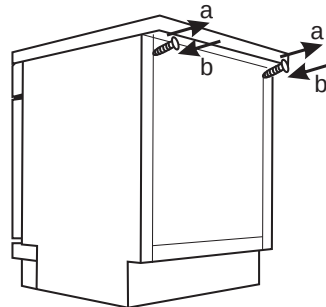
**FR**

## Étape 2. Sous le plan de travail existant (en cas d'installation sous un plan de travail)

Dans la plupart des cuisines équipées modernes, il n'y a qu'un seul plan de travail sous lequel sont installés les meubles et les appareils électriques. Dans ce cas, retirez le plan de travail du lave-vaisselle en dévissant les vis situées sous le bord arrière du plan (a).

### Attention

Après avoir retiré le plan de travail, les vis doivent être revisssées sous le bord arrière du plateau (b).

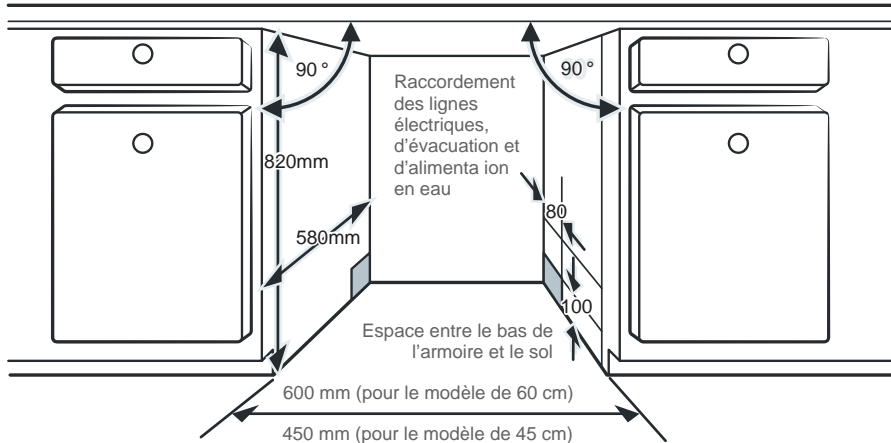


## Choisir le meilleur emplacement pour le lave-vaisselle

La position d'installation du lave-vaisselle doit être proche du tuyau d'arrivée et de vidange existant et de la prise de courant.

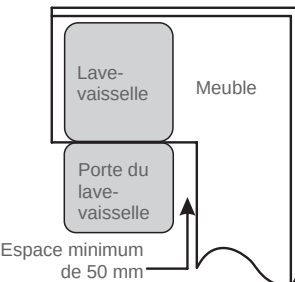
Illustrations des dimensions de meuble et de la position d'installation du lave-vaisselle

- Moins de 5 mm entre le haut du lave-vaisselle et le meuble et la porte extérieure alignée sur celui-ci.



- Si le lave-vaisselle est installé dans un coin du meuble, il faut prévoir un certain espace lorsque la porte est ouverte.

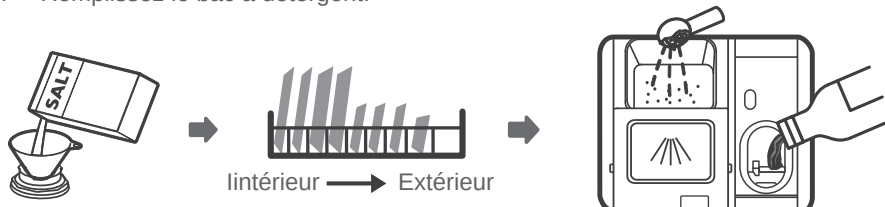
**Remarque :** En fonction de l'emplacement de votre prise électrique, vous devrez peut-être découper un trou dans le côté opposé du meuble.



## 5. UTILISATION DU LAVE-VAISSELLE

Avant d'utiliser votre lave-vaisselle :

1. Mettez l'adoucisseur d'eau.
2. Introduisez le sel dans l'adoucisseur d'eau.
3. Chargez le panier.
4. Remplissez le bac à détergent.



Si vous devez mettre l'adoucisseur d'eau, consultez la section « ADOUCISSEUR D'EAU » de la page 61.

### 5.1. INTRODUCTION DU SEL DANS L'ADOUCISSEUR

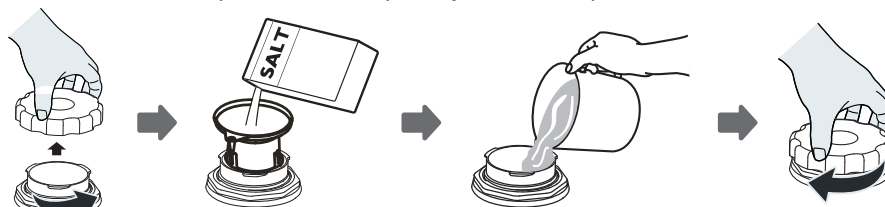
**Remarque :**

- Si votre modèle n'est pas équipé d'un adoucisseur d'eau, vous pouvez ignorer cette section.
- Utilisez toujours du sel destiné au lave-vaisselle.
- Le réservoir de sel est situé sous le panier inférieur et doit être rempli comme expliqué dans cette section.

#### ⚠ AVERTISSEMENT

- **N'utilisez que du sel spécialement prévu pour les lave-vaisselle !**  
Tout autre type de sel non spécifiquement conçu pour les lave-vaisselle, en particulier le sel de table, endommagera l'adoucisseur d'eau. En cas de dommages causés par l'utilisation d'un sel inapproprié, le fabricant ne donne aucune garantie et n'est pas responsable des dommages causés.
- **Ne mettez du sel qu'avant de lancer un cycle.**  
Cela évitera que des grains de sel ou de l'eau salée, qui ont pu être renversés, ne restent sur le fond de la machine pendant un certain temps, ce qui pourrait provoquer de la corrosion.

Veuillez suivre les étapes ci-dessous pour ajouter du sel pour lave-vaisselle :



1. Retirez le panier inférieur et dévissez le bouchon du réservoir.
2. Placez l'extrémité de l'entonnoir (si fourni) dans le trou et versez environ 1,5 kg de sel pour lave-vaisselle.
3. Remplissez d'eau le réservoir de sel jusqu'à sa limite maximale. Il est normal qu'une petite quantité d'eau s'écoule du bac à sel.
4. Après avoir rempli le récipient, revissez le bouchon.
5. Le témoin lumineux du sel s'éteint lorsque le bac à sel a été rempli de sel.

6. Immédiatement après avoir versé le sel dans le bac à sel, il faut lancer un programme de lavage (nous vous conseillons d'utiliser un programme court). Sinon, le système de filtration, la pompe ou d'autres pièces importantes de la machine risquent d'être endommagés par l'eau salée. Ceci n'est pas couvert par la garantie.

**Remarque :**

- Le réservoir de sel ne doit être rempli que lorsque le voyant d'avertissement du sel (☞) s'allume sur le panneau de commande. Selon la qualité de la dissolution du sel, le voyant d'avertissement du sel peut rester allumé même si le bac à sel est rempli.  
S'il y a un voyant d'avertissement « pas de sel » sur le panneau de commande (pour certains modèles), vous pouvez estimer quand vous devez ajouter du sel dans l'adoucisseur d'après les cycles que le lave-vaisselle a exécutés.
- Si du sel s'est déversé, exécutez un programme de trempage ou un programme rapide pour l'éliminer.

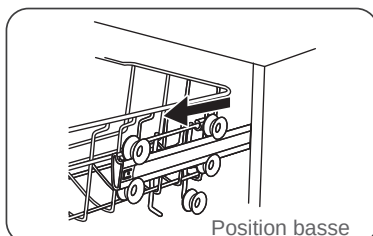
## 5.2. CONSEILS POUR LE CHARGEMENT DES PANIERS

### 5.2.1. RÉGLAGE DU PANIER SUPÉRIEUR

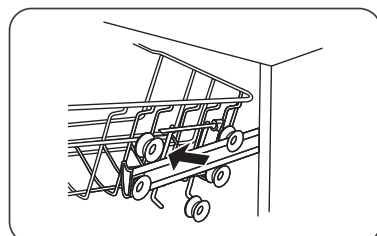
**Type 1 :**

La hauteur du panier supérieur peut être facilement réglée pour accueillir des plats de grande taille dans le panier supérieur ou inférieur.

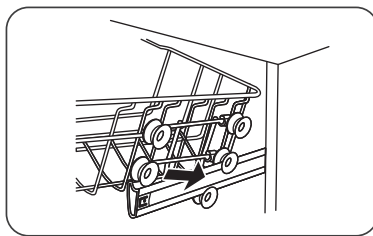
Pour régler la hauteur du casier supérieur, procédez comme suit :



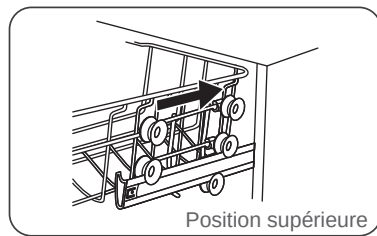
1. Retirez le panier supérieur.



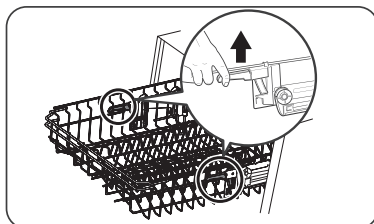
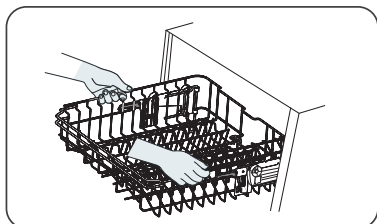
2. Enlevez le panier supérieur.



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



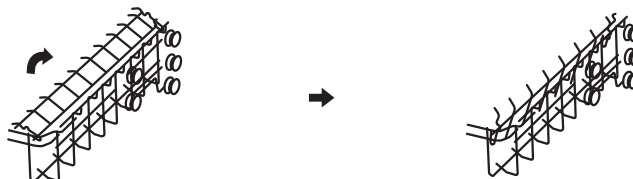
4. Poussez le panier supérieur.

**Type 2 :**

1. Pour relever le panier supérieur, il suffit de le soulever au centre de chaque côté jusqu'à ce qu'il s'enclenche en position haute. Il n'est pas nécessaire de soulever la poignée de réglage.
2. Pour abaisser le panier supérieur, soulevez les poignées de réglage de chaque côté pour libérer le panier et l'abaisser en position basse.

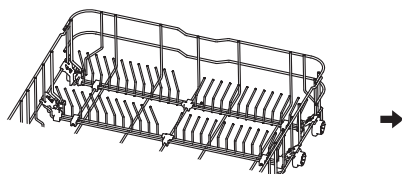
**5.2.2. RABATTEMENT DES ÉTAGÈRES À TASSES**

Pour faire de la place pour des articles de grande taille dans le panier supérieur, relevez le porte-gobelet. Vous pouvez ensuite y faire reposer les grands verres.

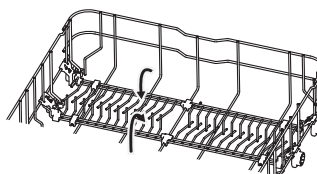
**5.2.3. RABATTEMENT DES ÉTAGÈRES DU CASIER**

Les picots du panier inférieur servent à maintenir les assiettes et le plateau. Ils peuvent être abaissés pour laisser plus de place aux articles volumineux.

Soulever vers le haut



Rabattre vers l'arrière



## **6. ENTRETIEN ET NETTOYAGE**

### **6.1. ENTRETIEN DE L'EXTÉRIEUR**

#### **6.1.1. LA PORTE ET SON JOINT**

Nettoyez régulièrement les joints de porte à l'aide d'un chiffon doux et humide pour éliminer les dépôts de nourriture.

Lors du chargement du lave-vaisselle, des résidus d'aliments et de boissons peuvent être déversés sur les côtés de la porte du lave-vaisselle. Ces surfaces se trouvent à l'extérieur de l'enceinte de lavage et ne sont pas accessibles par l'eau des bras d'aspersion. Les dépôts éventuels doivent être essuyés avant la fermeture de la porte.

### 6.1.2. LE PANNEAU DE COMMANDE

Si un nettoyage est nécessaire, le panneau de commande doit être essuyé avec un chiffon doux et humide uniquement.

FR

#### ! AVERTISSEMENT

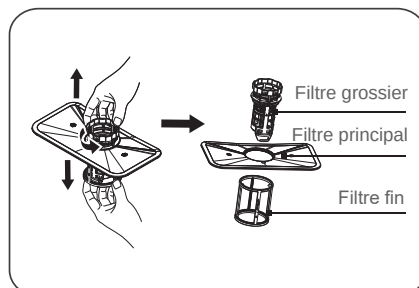
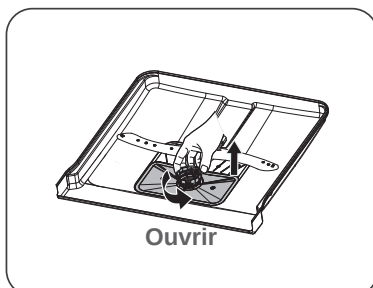
- Pour éviter que de l'eau ne pénètre dans la serrure de la porte et dans les composants électriques, n'utilisez pas de produit de nettoyage en aérosol.
- N'utilisez jamais de nettoyants abrasifs ou de tampons à récurer sur les surfaces extérieures, car ils risquent de rayer la finition. Certaines serviettes en papier peuvent également rayer ou laisser des traces sur la surface.

### 6.2. ENTRETIEN DE L'INTÉRIEUR

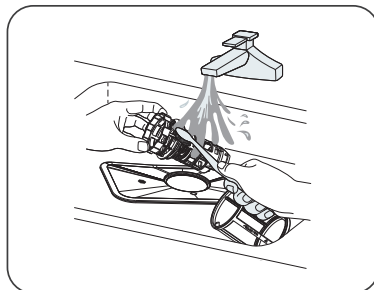
#### 6.2.1. SYSTÈME DE FILTRAGE

Le système de filtrage situé à la base de l'enceinte de lavage retient les débris grossiers provenant du cycle de lavage, y compris les objets étrangers tels que les cure-dents ou les tessonns. Les débris grossiers collectés peuvent entraîner le colmatage des filtres. Vérifiez régulièrement l'état des filtres, retirez soigneusement les corps étrangers et nettoyez les pièces du système de filtrage avec de l'eau si nécessaire. Suivez les étapes ci-dessous pour nettoyer le filtre.

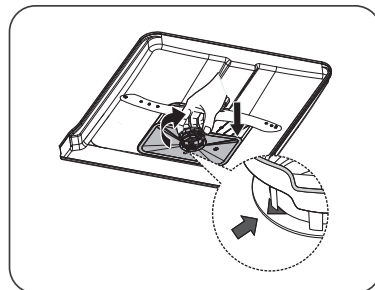
**Remarque :** Les illustrations ne sont fournies qu'à titre indicatif, le système de filtrage et les bras de pulvérisation peuvent être différents d'un modèle à l'autre.



1. Tenez le filtre grossier et tournez-le dans le sens antihoraire pour le déverrouiller. Soulevez le filtre vers le haut et sortez-le du lave-vaisselle.
2. Le filtre fin peut être retiré de la partie inférieure de l'ensemble filtrant. Le filtre grossier peut être détaché du filtre principal en pressant légèrement les languettes situées en haut et en tirant dessus.



3. Les restes d'aliments plus importants peuvent être nettoyés en rinçant le filtre à l'eau courante. Pour un nettoyage plus approfondi, utilisez une brosse de nettoyage douce.



4. Remontez les filtres dans l'ordre inverse du démontage, replacez l'élément filtrant et tournez dans le sens horaire jusqu'à la flèche de fermeture.

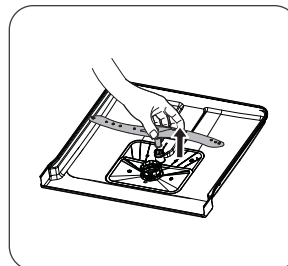
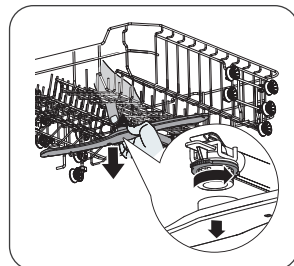
#### **AVERTISSEMENT**

- Ne serrez pas trop les filtres. Remettez les filtres dans l'ordre de manière appropriée, sinon des débris grossiers pourraient pénétrer dans le système et provoquer une obstruction.
- N'utilisez jamais le lave-vaisselle si les filtres ne sont pas en place. Un remplacement incorrect du filtre peut réduire le niveau de performance de l'appareil et endommager la vaisselle et les ustensiles.

#### **6.2.2. BRAS DE PULVÉRISATION**

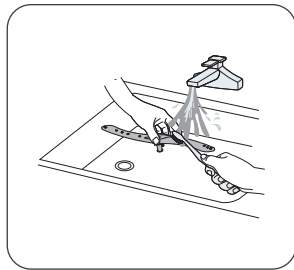
Il est nécessaire de nettoyer régulièrement les bras de pulvérisation, car les produits chimiques de l'eau dure obstruent les gicleurs et les roulements des bras de pulvérisation.

Pour nettoyer les bras de pulvérisation, suivez les instructions ci-dessous :



1. Il faut maintenir l'écrou au centre du bras de pulvérisation supérieur et le faire tourner dans le sens antihoraire pour l'enlever.
2. Pour retirer le bras de pulvérisation inférieur, tirez-le vers le haut.

**FR**



3. Lavez les bras à l'eau chaude savonneuse et utilisez une brosse douce pour nettoyer les jets.

### **6.3. ENTRETIEN DU LAVE-VAISSELLE**

#### **Précaution contre le gel**

En hiver, il est nécessaire de prendre des mesures de protection contre le gel sur le lave-vaisselle. Après chaque cycle de lavage, procédez comme suit :

1. Coupez l'alimentation électrique du lave-vaisselle à la source.
2. Coupez l'alimentation en eau et débranchez le tuyau d'arrivée d'eau de la vanne d'eau.
3. Vidangez l'eau du tuyau d'entrée 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 de la baignoire et utilisez une éponge pour absorber l'eau dans la cuvette.

#### **Après chaque lavage**

Après chaque lavage, fermez l'arrivée d'eau à l'appareil et laissez la porte légèrement ouverte pendant un certain temps afin que l'humidité et les odeurs ne restent pas emprisonnées à l'intérieur.

#### **Retirer la fiche**

Avant de procéder au nettoyage ou à l'entretien, débranchez toujours la fiche de la prise de courant.

#### **Pas de solvants ni de nettoyage abrasif**

Pour nettoyer l'extérieur et les parties en caoutchouc du lave-vaisselle, n'utilisez pas de solvants ou de produits de nettoyage abrasifs. Utilisez uniquement un chiffon avec de l'eau chaude savonneuse.

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

#### **En cas de non-utilisation prolongée**

Il est recommandé d'effectuer un cycle de lavage lorsque le lave-vaisselle est vide, puis de débrancher la fiche, de couper l'arrivée d'eau et de laisser la porte de l'appareil légèrement ouverte. Cela permettra aux joints de la porte de durer plus longtemps et empêchera la formation d'odeurs à l'intérieur de l'appareil.

#### **Déplacement de l'appareil**

Si l'appareil doit être déplacé, essayez de le maintenir en position verticale. En cas d'absolue nécessité, il peut être positionné sur le dos.

## Joint

L'un des facteurs à l'origine de la formation d'odeurs dans le lave-vaisselle est la nourriture qui reste piégée dans les joints. Un nettoyage périodique à l'aide d'une éponge humide permet d'éviter ce phénomène.

## 7. DÉPANNAGE

Vous pouvez essayer de résoudre tout seul les problèmes simples suivants. Si ces problèmes ne peuvent être résolus, veuillez contacter le service après-vente.

Problème	Causes possible	À faire
Le lave-vaisselle ne démarre pas	Le fusible a sauté ou le disjoncteur s'est déclenché.	Remplacez le fusible ou réinitialisez le disjoncteur. Retirez tous les autres appareils qui partagent le même circuit que le lave-vaisselle.
	L'alimentation n'est pas sous tension.	Assurez-vous que le lave-vaisselle est en marche et que la porte est bien fermée. Assurez-vous que le cordon d'alimentation est correctement branché dans la prise murale.
	La pression de l'eau est faible	Vérifiez que l'alimentation en eau est correctement raccordée et que le robinet d'eau est ouvert.
	La porte du lave-vaisselle n'est pas correctement fermée.	Veillez à fermer correctement la porte et à la verrouiller.
L'eau n'est pas pompée dans le lave-vaisselle	Tuyau de vidange tordu ou coincé.	Vérifiez le tuyau d'évacuation.
	Filtre bouché.	Vérifiez le système de filtration.
	Évier de cuisine bouché.	Vérifiez que l'évier de la cuisine se vide correctement. Si le problème vient de l'évier de la cuisine qui ne se vide pas, vous aurez peut-être besoin d'un plombier plutôt que d'un réparateur de lave-vaisselle.

Mousse dans la cuve	Mauvais détergent.	Utilisez uniquement le détergent spécial pour lave-vaisselle afin d'éviter la formation de mousse. Dans ce cas, ouvrez le lave-vaisselle et laissez la mousse s'évaporer. Ajoutez 1 litre d'eau froide au fond du lave-vaisselle. Fermez la porte du lave-vaisselle, puis sélectionnez n'importe quel cycle. Dans un premier temps, le lave-vaisselle évacue l'eau. Ouvrez la porte une fois la phase de vidange terminée et vérifiez si la mousse a disparu. Répétez l'opération si nécessaire.
	Produit de rinçage déversé.	Essuyez toujours immédiatement les produits de rinçage déversés.
Intérieur de la cuve taché	Un détergent contenant un colorant peut avoir été utilisé.	Assurez-vous que le détergent ne contient pas de colorant.
Film blanc sur la surface intérieure	Minéraux de l'eau calcaire.	Pour nettoyer l'intérieur, utilisez un chiffon doux humide avec du détergent pour lave-vaisselle et portez des gants en caoutchouc. N'utilisez jamais d'autre nettoyant que le détergent pour lave-vaisselle, sous peine de provoquer de la mousse ou de l'écume.
Les couverts présentent des taches de rouille	Les articles concernés ne sont pas résistants à la corrosion.	Évitez de laver au lave-vaisselle des articles qui ne sont pas résistants à la corrosion.
	Un programme n'a pas été exécuté après l'ajout de sel pour lave-vaisselle. Des traces de sel se sont introduites dans le cycle de lavage.	Lancez toujours un programme de lavage sans vaisselle après avoir ajouté du sel. Ne sélectionnez pas la fonction Turbo (si elle existe) après avoir ajouté du sel pour lave-vaisselle.
	Le couvercle du compartiment de l'adoucisseur est desserré.	Vérifier que le couvercle de l'adoucisseur est bien fixé.
Bruit de cliquetis dans le lave-vaisselle	Le bras d'un pulvérisateur heurte un article dans un panier	Interrompez le programme et réorganisez les articles qui interfèrent avec le bras de pulvérisation.
Bruit de cognement dans le lave-vaisselle	La vaisselle est en vrac dans le lave-vaisselle.	Interrompez le programme et réorganisez la vaisselle.

Bruit de choc dans les conduites d'eau	Cela peut être dû à l'installation sur place ou aux jonctions entre les tuyaux.	Cela n'a aucune influence sur le fonctionnement du lave-vaisselle. En cas de doute, contactez un plombier qualifié.
La vaisselle n'est pas propre	Les plats n'ont pas été chargés correctement.	Voir « PRÉPARATION ET CHARGEMENT DES PLATS » de la page 62.
	Le programme n'était pas assez puissant.	Choisissez un programme plus intensif.
	La quantité de détergent distribuée est insuffisante.	Utilisez plus de détergent ou utilisez-en un autre.
	Des articles bloquent le mouvement des bras de pulvérisation.	Réorganisez les éléments de manière à ce que le bras de pulvérisation puisse tourner librement.
	Le filtre combiné n'est pas propre ou n'est pas correctement installé dans la base de l'enceinte de lavage. Cela peut entraîner le blocage des jets du bras de pulvérisation.	Nettoyez et/ou installez correctement le filtre. Nettoyer les gicleurs du bras de pulvérisation.
Formation d'un voile sur la verrerie	Combinaison d'eau douce et de trop de détergent.	Utilisez moins de détergent si vous avez de l'eau douce et sélectionnez un cycle plus court pour laver la verrerie et la rendre propre.
Des taches blanches apparaissent sur la vaisselle et les verres	La présence d'eau dure peut entraîner des dépôts de calcaire.	Vérifiez les réglages de l'adoucisseur d'eau ou l'état de remplissage du bac à sel.
Marques noires ou grises sur la vaisselle	Des ustensiles en aluminium ont frotté contre la vaisselle	Utilisez un nettoyant abrasif doux pour éliminer ces marques.
Détergent oublié dans le distributeur	La vaisselle bloque le distributeur de détergent	Recharger correctement la vaisselle.

La vaisselle ne sèche pas	Chargement incorrect	Utilisez des gants si des résidus de détergent se trouvent sur la vaisselle afin d'éviter les irritations cutanées.
	La vaisselle est retirée trop tôt	Ne videz pas votre lave-vaisselle immédiatement après un lavage. Ouvrez légèrement la porte pour que la vapeur puisse s'échapper. Ne sortez pas la vaisselle tant que la température intérieure n'est pas agréable au toucher. Déchargez d'abord le panier inférieur pour éviter que l'eau ne tombe du panier supérieur.
	Le programme sélectionné n'est pas le bon.	Avec un programme court, la température de lavage est plus basse, ce qui diminue les performances de nettoyage. Choisissez un programme avec un temps de lavage long.
	Utilisation de couverts dont le revêtement est de mauvaise qualité.	L'évacuation de l'eau est plus difficile avec ces articles. Les couverts ou la vaisselle de ce type ne peuvent pas être lavés au lave-vaisselle.

## ⚠ AVERTISSEMENT

L'autoréparation ou la réparation non professionnelle peut entraîner des risques graves pour la sécurité de l'utilisateur de l'appareil et avoir une incidence sur la garantie.

### 7.1. DISPONIBILITÉ DES PIÈCES DÉTACHÉES

- Sept ans après la mise sur le marché de la dernière unité du modèle : Moteur, pompe de circulation et de vidange, réchauffeurs et éléments chauffants, y compris les pompes à chaleur (séparément ou en groupe), tuyauterie et équipement connexe, y compris tous les tuyaux, vannes, filtres et mécanismes Aqua-Stop, pièces structurelles et intérieures liées aux assemblages de portes (séparément ou en groupe), cartes de circuits imprimés, affichages électroniques, pressostats, thermostats et capteurs, logiciels et microprogrammes, y compris les logiciels de réinitialisation.
- Dix ans après la mise sur le marché de la dernière unité du modèle : Charnières et joints de porte, autres joints, bras d'aspersion, filtres de vidange, grilles intérieures et accessoires en plastique tels que les paniers et les couvercles.

Les informations sur le modèle dans la base de données des produits, ainsi que l'identifiant du modèle, peuvent être obtenus grâce à un lien web scanné par un code QR sur l'étiquette d'efficacité énergétique du produit.

Cher client,

1. Si vous souhaitez retourner ou remplacer le produit, veuillez contacter le magasin où vous achetez.  
(N'oubliez pas d'apporter la facture d'achat)
2. Si votre produit présente un dysfonctionnement et doit être réparé, veuillez contacter le service après-vente.

**Fiche technique du produit concernant le règlement (EU) 2019/2017**

Si vous souhaitez télécharger la fiche technique de votre appareil, vous pouvez la trouver en ligne.

Rendez-vous sur <https://eprel.ec.europa.eu/> et saisissez l'identifiant du modèle de votre appareil pour télécharger la fiche technique produit.

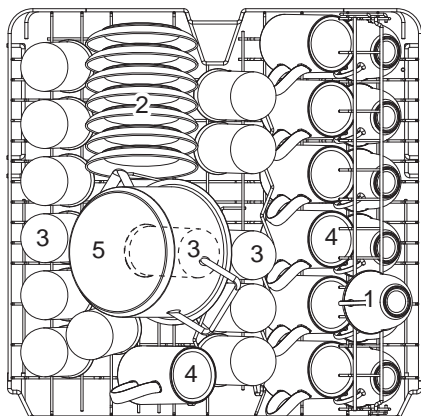
L'identifiant du modèle de votre appareil se trouve sur la plaque signalétique située près de la porte, sur le côté droit ou gauche de l'intérieur du lave-vaisselle.

## 8. CHARGEMENT DES PANIERS SELON LA NORME EN60436

FR

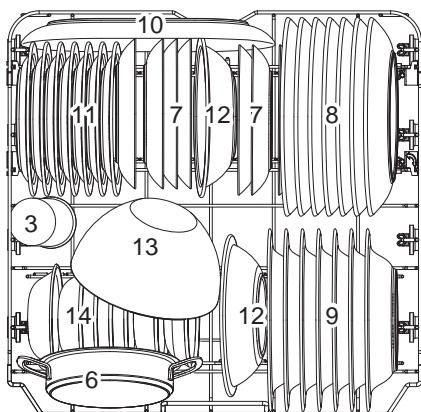
Le fait de charger le lave-vaisselle à pleine capacité permet de réaliser des économies d'énergie et d'eau.

### 8.1. PANIER SUPÉRIEUR



Numéro	Article
1	Tasses
2	Soucoupes
3	Verres
4	Mugs
5	Petit pot

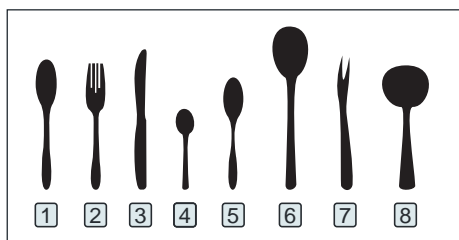
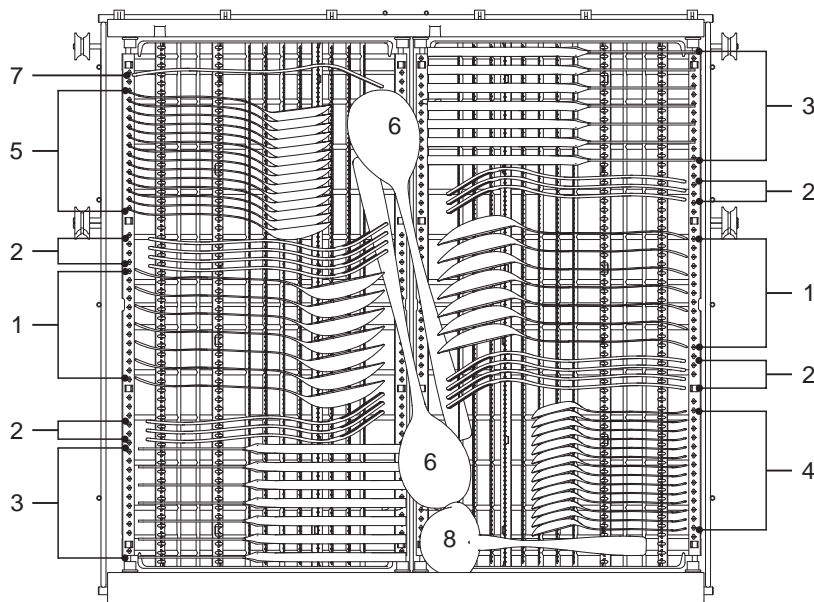
### 8.2. PANIER INFÉRIEUR



Numéro	Article
6	Pot de cuisson
7	Assiettes à dessert
8	Assiettes plates
9	Assiettes creuses
10	Plat ovale
11	Assiettes à dessert en mélamine
12	Bols en mélamine
13	Bol en verre
14	Bols à dessert

FR

### 8.3. PANIER À COUVERTS



Informations pour les tests de comparabilité conformément à la norme EN60436 :

Capacité : 14 couverts

Position du panier supérieur : position inférieure Programme : ECO

Réglage du produit de rinçage : Max

Réglage de l'adoucisseur : H3

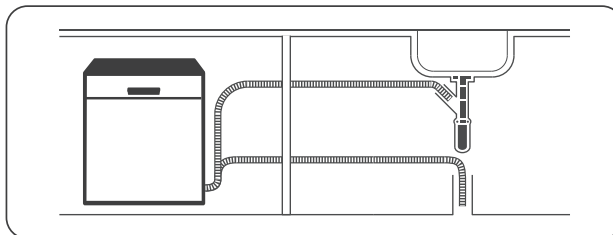
Numéro	Article
1	Cuillères à soupe
2	Fourchettes
3	Couteaux
4	Cuillères à thé
5	Cuillères à dessert
6	Cuillères de service
7	Fourchette de service
8	Louche à sauce

## PARTIE II : VERSION SPÉCIALE

### 9. GUIDE DU DÉMARRAGE RAPIDE

FR

Veuillez lire le contenu correspondant dans la notice pour une méthode d'utilisation détaillée.

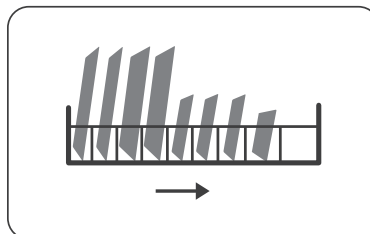


1. Installez le lave-vaisselle.

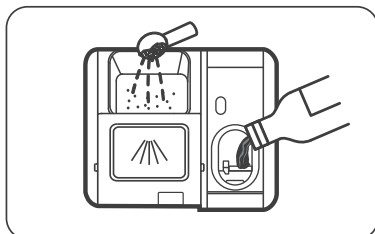
(Veuillez consulter la section « INSTRUCTIONS D'INSTALLATION » de PARTIE I : VERSION GÉNÉRIQUE.)



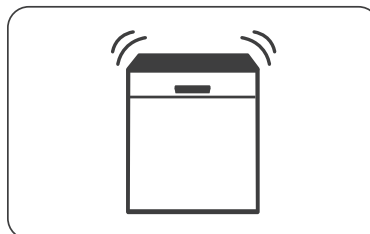
2. Enlevez les résidus les plus importants de la vaisselle. Évitez le prérinçage.



3. Chargez les paniers.



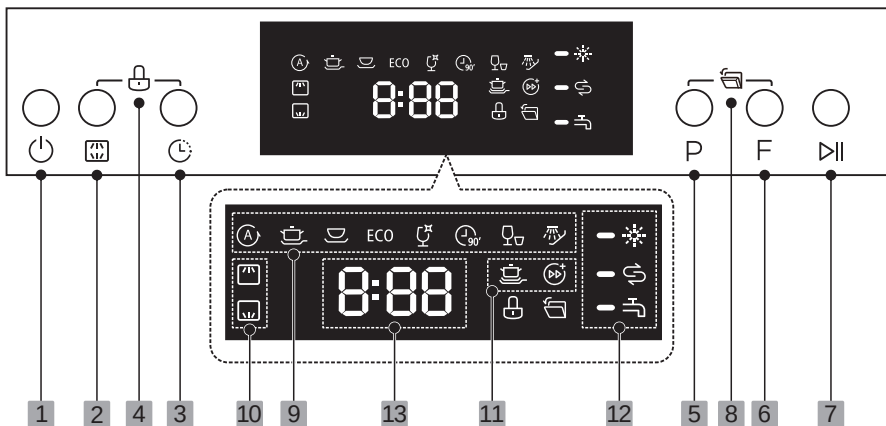
4. Remplissez le distributeur de détergent et de produit de rinçage.



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

## 10. UTILISATION DU LAVE-VAISSELLE

### 10.1. PANNEAU DE CONTRÔLE



**Boutons de commande**

	Bouton	Description
1	Marche/ Arrêt	Appuyez sur ce bouton pour allumer votre lave-vaisselle.
2	Alt	Appuyez sur ce bouton pour sélectionner le panier supérieur ou le panier inférieur chargé, et le voyant correspondant s'allume.
3	Délai	Appuyez sur ce bouton pour régler les heures de report du lavage. Vous pouvez retarder le début du lavage jusqu'à 24 heures. Une pression sur ce bouton retarde le début du lavage d'une heure. Lorsque vous appuyez sur ce bouton, le voyant correspondant s'allume.
4	Verrouillage Sécurité Enfant	Cette option vous permet de verrouiller les boutons du panneau de commande, de sorte que les enfants ne puissent pas démarrer accidentellement le lave-vaisselle en appuyant sur ces boutons. Seul le bouton Marche/Arrêt reste actif. Pour verrouiller ou déverrouiller les boutons du panneau de commande, appuyez simultanément sur les boutons Délai et Alt pendant 3 secondes.
5	Programme	Appuyez sur ce bouton pour sélectionner le programme de lavage approprié, le voyant du programme sélectionné s'allume.
6	Fonction	Appuyez sur ce bouton pour sélectionner une fonction, le voyant correspondant s'allume.
7	Démarrage/ Pause	Appuyez sur ce bouton pour lancer le programme de lavage sélectionné ou interrompre le programme en cours.
8	Ouverture automatique	Après le lavage, la porte s'ouvre automatiquement pour un meilleur séchage. (Cette fonction ne peut être utilisée que dans les modes Auto, Intensif, Universel, ECO, Verre, 90 min.)

FR

## Écran

	Article	Description
9	Voyant de programme	<p> Auto Lavage à détection automatique de la vaisselle peu, normalement ou très sale, avec ou sans aliments séchés.</p> <p> Intensif Pour la vaisselle la plus sale et les casseroles, poêles, plats, etc. normalement souillés par des aliments séchés.</p> <p> Universel Pour les charges normalement sales, telles que les casseroles, les assiettes, les verres et les poêles légèrement sales.</p> <p> ECO Il s'agit d'un programme standard, adapté au nettoyage de la vaisselle normalement sale et le plus efficace en termes de consommation combinée d'énergie et d'eau pour ce type de vaisselle.</p> <p> Verre Pour la vaisselle et les verres peu sales.</p> <p> 90 min Pour les charges normalement sales nécessitant un lavage rapide.</p> <p> Rapide Un lavage plus court pour les charges peu sales qui n'ont pas besoin d'être séchées.</p> <p> Prélavage Pour rincer la vaisselle que vous prévoyez de laver plus tard dans la journée.</p>
10	Voyant Alt	<p> Supérieur Lorsque vous sélectionnez Supérieur, seuls les plats du casier supérieur sont lavés. Le système de pulvérisation du panier inférieur ne fonctionne pas.</p> <p> Inférieur Lorsque vous sélectionnez Bas, seuls les plats du casier inférieur sont lavés. Le système de pulvérisation du panier supérieur ne fonctionne pas.</p>

11	Voyant de fonction	 	Lavage à haute pression Pour le lavage de la vaisselle très sale et difficile à nettoyer. (Cette fonction ne peut être utilisée qu'avec les modes Intensif, Universel, ECO, Verre, 90 min.)  Vitesse turbo+ Permet de réduire la durée du programme. (Cette fonction ne peut être utilisée qu'avec les modes Intensif, Universel, ECO, Verre, 90 min.)
12	Avertissement voyant	  	Produit de rinçage Si le voyant «  » est allumé, cela signifie que le lave-vaisselle manque de produit de rinçage et qu'il faut en remettre.  Sel Si le voyant «  » est allumé, cela signifie que le lave-vaisselle manque de sel et qu'il faut en remettre.  Robinet d'eau Si le voyant «  » est allumé, cela signifie que le lave-vaisselle ne reçoit pas d'eau.
13	Écran		Pour afficher le temps de programme restant et le temps de retard, le code d'erreur, etc.

## 10.2. ADOUCISSEUR D'EAU

L'adoucisseur d'eau doit être réglé manuellement à l'aide du régulateur 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 ou négatif sur le fonctionnement de l'appareil. Plus il y a de minéraux, plus l'eau est dure.

L'adoucisseur doit être réglé en fonction de la dureté de l'eau dans votre région. Le service des eaux de votre région peut vous renseigner sur la dureté de l'eau dans votre région.

### Adaptation de la consommation de sel

Le lave-vaisselle est conçu pour permettre d'ajuster la quantité de sel consommée en fonction de la dureté de l'eau utilisée. L'objectif est d'optimiser et de personnaliser le niveau de consommation de sel.

Suivez les étapes ci-dessous pour ajuster la consommation de sel.

1. Fermez la porte, allumez l'appareil ;
2. Dans les 60 secondes qui suivent la mise en marche de l'appareil, appuyez sur le bouton Programme pendant plus de 5 secondes pour entrer dans le mode de réglage de l'adoucisseur d'eau.
3. Appuyez à nouveau sur le bouton Programme pour sélectionner le réglage approprié en fonction de votre environnement local, le réglage changera dans l'ordre suivant : H1->H2->H3->H4->H5->H6.
4. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt pour terminer le mode réglé.

DURETÉ DE L'EAU				Niveau de l'adoucisseur d'eau	La régénération a lieu tous les X programmes de la séquence 1)	Consommation de sel (gramme/cycle)
dH allemand	fH français	Clarke britannique	Mmol/l			
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

Réglage d'usine : H3

1) Chaque cycle avec régénération consomme 2,0 litres d'eau supplémentaires, la consommation d'énergie augmente de 0,02 kWh et le programme est prolongé de 4 minutes.

**Conseil :** Veuillez consulter la section « INTRODUCTION DU SEL DANS L'ADOUCISSEUR » de la page 44, si votre lave-vaisselle manque de sel.

**Remarque :** Si votre modèle n'est pas équipé d'un adoucisseur d'eau, vous pouvez ignorer cette section.

### Adoucisseur d'eau

La dureté de l'eau varie d'un endroit à l'autre. Si de l'eau dure est utilisée dans le lave-vaisselle, des dépôts se forment sur la vaisselle et les ustensiles.

L'appareil est équipé d'un adoucisseur spécial qui utilise un bac à sel spécialement conçu pour éliminer le calcaire et les minéraux de l'eau.

### 10.3. PRÉPARATION ET CHARGEMENT DES PLATS

- Pensez à acheter des ustensiles qui sont identifiés comme pouvant être lavés au lave-vaisselle.
- Pour des articles particuliers, sélectionnez un programme avec la température la plus basse possible.
- Pour éviter tout dommage, ne sortez pas le verre et les couverts du lave-vaisselle immédiatement après la fin du programme.

#### 10.3.1. POUR LE LAVAGE DES COUVERTS ET DE LA VAISSELLE SUIVANTS

##### Ne sont pas compatibles

- Les couverts avec manches en bois, en corne de porcelaine ou en nacre
- Les articles en plastique non résistants à la chaleur
- Les vieux couverts dont les parties collées ne sont pas résistantes à la température
- Les couverts ou plats collés
- Les articles en étain ou en cuivre
- Les verres en cristal
- Les articles en acier sujets à la rouille
- Les plateaux en bois
- Les articles en fibres synthétiques

##### Sont d'une compatibilité limitée

- Certains types de verres peuvent devenir ternes après un grand nombre de lavages

- Les pièces en argent et en aluminium ont tendance à se décolorer au lavage
- Les motifs émaillés peuvent s'estomper en cas de lavage fréquent en machine

### 10.3.2. RECOMMANDATIONS POUR LE CHARGEMENT DU LAVE-VAISSELLE

Grattez les restes de nourriture en grande quantité. Ramollissez les restes d'aliments brûlés dans les casseroles. Il n'est pas nécessaire de rincer la vaisselle à l'eau courante.

Pour un fonctionnement optimal du lave-vaisselle, respectez les consignes de chargement suivantes. (**Les caractéristiques et l'aspect des paniers et des casiers à couverts peuvent varier d'un modèle à l'autre**)

Placez les objets dans le lave-vaisselle de la manière suivante :

- Les articles tels que les tasses, les verres, les casseroles, etc. doivent être tournés vers le bas.
- Les articles incurvés ou comportant des cavités doivent être chargés en biais afin que l'eau puisse s'écouler.
- Tous les ustensiles sont empilés de manière sûre et ne peuvent pas se renverser.
- Tous les ustensiles sont placés de manière à ce que les bras d'aspersion puissent tourner librement pendant le lavage.
- Chargez les articles creux tels que les tasses, les verres, les casseroles, etc. en orientant leur ouverture vers le bas afin que l'eau ne puisse pas s'accumuler dans le récipient ou dans une base profonde.
- La vaisselle et les couverts ne doivent pas être imbriqués les uns dans les autres ni se recouvrir les uns les autres. Pour éviter tout dommage, les verres ne doivent pas se toucher.
- Le panier supérieur est conçu pour accueillir la vaisselle plus délicate et plus légère, comme les verres, les tasses à café et à thé.
- Les couteaux à lame longue rangés en position verticale constituent un danger potentiel ! Les couverts longs et pointus, tels que les couteaux à découper, doivent être placés horizontalement dans le panier supérieur.
- Ne surchargez pas votre lave-vaisselle. Ce point est important pour obtenir de bons résultats et pour une consommation raisonnable d'énergie.

**Remarque :** Les très petits articles ne doivent pas être lavés dans le lave-vaisselle, car ils risquent de tomber du panier.

### 10.3.3. RETRAIT DE LA VAISSELLE

Pour éviter que de l'eau ne s'écoule du panier supérieur dans le panier inférieur, nous vous recommandons de vider d'abord le panier inférieur, puis le panier supérieur.

#### **AVERTISSEMENT**



**Les articles seront chauds !** Pour éviter tout dommage, ne sortez pas les verres et les couverts du lave-vaisselle dans les 15 minutes qui suivent la fin du programme.

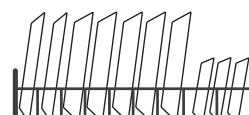
### 10.3.4. CHARGEMENT DU PANIER SUPÉRIEUR

Le panier supérieur est conçu pour accueillir la vaisselle plus délicate et plus légère, comme les verres, les tasses à café et à thé et les soucoupes, ainsi que les assiettes, les petits bols et les casseroles peu profondes (à condition qu'ils ne soient pas trop sales). Placez la vaisselle et les ustensiles de cuisine de manière à ce qu'ils ne soient pas déplacés par le jet d'eau.



### 10.3.5. CHARGEMENT DU PANIER INFÉRIEUR

Nous vous conseillons de placer les articles volumineux et difficiles à nettoyer dans le panier inférieur : casseroles,



poêles, couvercles, plats de service et bols, comme le montre la figure ci-dessous. Il est préférable de placer les plats de service et les couvercles sur le côté des grilles afin d'éviter de bloquer la rotation du bras d'aspersion supérieur.

Le diamètre maximum conseillé pour les assiettes devant le distributeur de détergent est de 19 cm, ceci afin de ne pas gêner l'ouverture de celui-ci.

#### 10.3.6. CHARGEMENT DU PANIER À COUVERTS

Les couverts doivent être placés dans le casier à couverts séparément les uns des autres et dans les positions appropriées. Évitez d'emboîter les couverts pour ne pas réduire l'efficacité du nettoyage.

##### **⚠ AVERTISSEMENT**



Aucun élément ne doit dépasser du fond.

Chargez toujours les ustensiles tranchants avec la pointe vers le bas !

**Conseil :** Pour obtenir un lavage optimal, chargez les paniers en respectant les options de chargement standard indiquées dans la dernière section de **PARTIE I : VERSION GÉNÉRIQUE**.

#### 10.4. FONCTION DU PRODUIT DE RINÇAGE ET DU DÉTERGENT

Le produit de rinçage est libéré lors du dernier rinçage pour empêcher l'eau de former des gouttes sur la vaisselle, ce qui peut laisser des taches et des traces. Il améliore également le séchage en permettant à l'eau de s'écouler de la vaisselle. Votre lave-vaisselle est conçu pour utiliser des produits de rinçage liquides.

##### **⚠ AVERTISSEMENT**

N'utilisez que des produits de rinçage de marque pour le lave-vaisselle. Ne remplissez jamais le distributeur de produit de rinçage avec d'autres substances (par exemple, un produit de nettoyage pour lave-vaisselle, un détergent liquide). Cela endommagerait l'appareil.

##### **Quand renouveler le produit de rinçage ?**

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

- Le voyant indiquant le manque de produit de rinçage « ☀ » s'affiche à l'écran lorsqu'il faut augmenter la quantité de produit de rinçage.
- Si le voyant est allumé, cela signifie que le lave-vaisselle manque de produit de rinçage et qu'il faut le remplir.

##### **Fonction du détergent**

Les ingrédients chimiques qui composent le détergent sont nécessaires pour enlever, pulvériser et évacuer toutes les saletés du lave-vaisselle. La plupart des détergents de qualité commerciale conviennent à cet effet.

##### **⚠ AVERTISSEMENT**

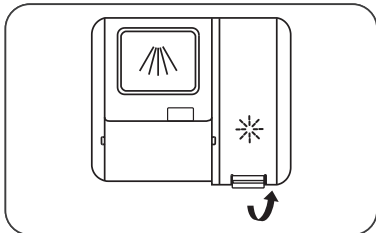
Utilisation correcte du détergent

- N'utilisez que des détergents spécialement conçus pour les lave-vaisselle. Conservez votre détergent au frais et au sec.
- Ne versez pas de détergent dans le distributeur avant d'être prêt à démarrer le lave-vaisselle.

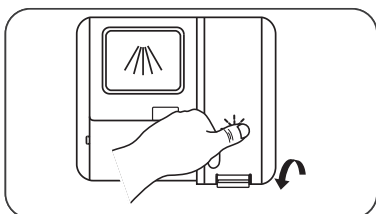


**Le détergent pour lave-vaisselle est corrosif ! Conservez le détergent pour lave-vaisselle hors de portée des enfants.**

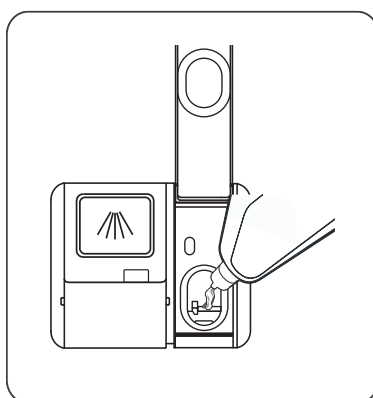
## 10.5. REMPLISSAGE DU RÉSERVOIR DE PRODUIT DE RINÇAGE



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



3. Fermez le bouchon en dernier.



2. Versez le produit de rinçage dans le distributeur, en veillant à ne pas le faire déborder.

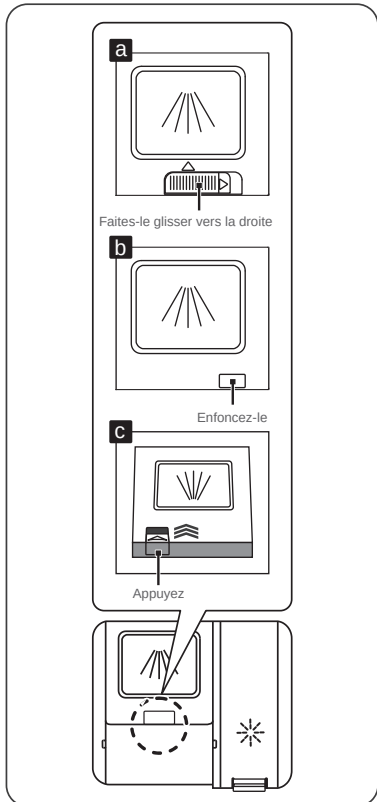
### Réglage du réservoir de produit de rinçage

Pour obtenir une meilleure performance de séchage avec un produit de rinçage limité, le lave-vaisselle est conçu pour ajuster la consommation en fonction de l'utilisateur. Suivez les étapes ci-dessous.

1. Fermez la porte, allumez l'appareil.
2. Dans les 60 secondes qui suivent la mise en marche de l'appareil, appuyez sur le bouton Programme pendant plus de 5 secondes, puis appuyez sur le bouton Délai pour accéder au modèle réglé, le voyant du produit de rinçage clignote à une fréquence de 1 Hz.
3. Appuyez à nouveau sur le bouton Programme pour sélectionner le réglage approprié en fonction de vos habitudes d'utilisation, le réglage changera dans l'ordre suivant : D1 -> D2 -> D3 -> D4 -> D5 -> D1. Plus le chiffre est élevé, plus le lave-vaisselle utilise de produit de rinçage.
4. Sans opération dans 5 secondes ou appuyez sur le bouton d'alimentation pour terminer la configuration et quitter le mode de réglage.

FR

## 10.6. REMPLISSAGE DU DISTRIBUTEUR DE DÉTERGENT

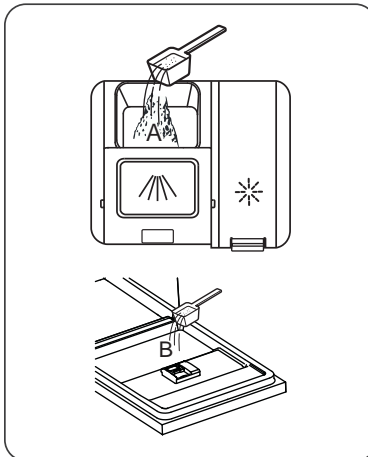


- Choisissez un passage ouvert en fonction de la situation réelle.
  - Ouvrez le bouchon en faisant glisser le loquet d'ouverture.
  - Ouvrez le bouchon en appuyant sur le loquet d'ouverture.
  - Ouvrez le bouchon en appuyant sur le loquet d'ouverture.

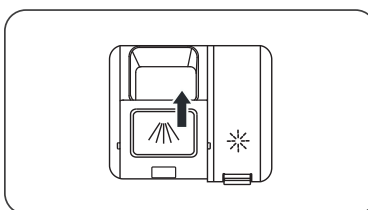
**Remarque :** Respectez les recommandations du fabricant figurant sur l'emballage du détergent.

## 10.7. TABLEAU DES CYCLES DE LAVAGE

Le tableau ci-dessous indique les programmes qui conviennent le mieux en fonction des niveaux de résidus alimentaires et de la quantité de détergent nécessaire. Il affiche également diverses informations sur les programmes. Les valeurs de consommation et la durée des programmes sont données à titre indicatif, sauf pour le programme ECO. (●) indique que le programme utilise le produit de rinçage lors du dernier rinçage.



- Ajoutez du détergent dans la plus grande cavité (A) pour le lavage principal. Pour un meilleur résultat de nettoyage, surtout si vous avez des articles très sales, versez une petite quantité de détergent sur la porte. Le détergent supplémentaire est utilisé pendant la phase de prélavage.



- Fermez le clapet en le faisant glisser vers l'avant et en l'enfonçant.

Programme	Description du cycle	Détergent pour le prélavage/ lavage principal	Durée de fonctionnement (min)	Électricité (kWh)	Eau (L)	Produit de rinçage
 Auto	Prélavage (45 °C) Lavage automatisé (55-65 °C) Rinçage Rinçage (50-55 °C) Séchage	<u>4/18 g</u> (1 ou 2 tablettes)	85-150	0,850 - 1,550	8,5-18,0	●
 Intensif	Prélavage (50 °C) Lavage (65 °C) Rinçage Rinçage Rinçage (72 °C) Séchage	<u>4/18 g</u> (1 ou 2 tablettes)	210	1,72	16,6	●
 Universel	Prélavage (45 °C) Lavage (55 °C) Rinçage Rinçage (75 °C) Séchage	<u>4/18 g</u> (1 ou 2 tablettes)	180	1,22	13,6	●
<b>ECO</b> (*EN 60436)	Pré-lavage Lavage (50 °C) Rinçage Rinçage (50 °C) Séchage	<u>22 g</u> (1 ou 2 tablettes)	198	0,747	9,8	●
 Verre	Pré-lavage Lavage (50 °C) Rinçage (50 °C) Rinçage (60 °C) Séchage	<u>4/18 g</u> (1 ou 2 tablettes)	125	1,11	13,5	●
 90' 90 min	Lavage (60 °C) Rinçage Rinçage (60 °C) Séchage	<u>22 g</u> (1 tablette)	90	1,35	12,5	●
 Rapide	Lavage (45 °C) Rinçage (45 °C)	<u>12 g</u> (1 tablette)	30	0,820	11,2	○
 Pré-lavage	Pré-lavage	/	15	/	4,1	○

**Remarque :** Le programme ECO est adapté au nettoyage de la vaisselle normalement sale. Pour cette utilisation, il s'agit du programme le plus efficace en termes de consommation combinée d'énergie et d'eau, et il est utilisé pour évaluer la conformité avec la législation européenne en matière d'écoconception.

## 10.8. ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- Le prérinçage des articles de table entraîne une augmentation de la consommation d'eau et d'énergie et n'est pas recommandé.
- Le lavage de la vaisselle dans un lave-vaisselle ménager consomme généralement moins d'énergie et d'eau pendant la phase d'utilisation que le lavage à la main lorsque le lave-vaisselle ménager est utilisé conformément aux instructions.

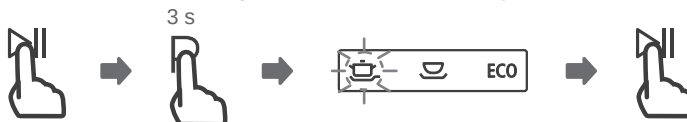
## 10.9. DÉMARRER UN PROGRAMME

- Tirez les paniers inférieur et supérieur, chargez la vaisselle et remettez-la en place. Il est recommandé de charger d'abord le panier inférieur, puis le panier supérieur.
- Versez le détergent.
- Insérez la fiche secteur dans la prise. Pour l'alimentation électrique, voir « FICHE D'INFORMATION SUR LE PRODUIT (EN60436) » de la page 70. Assurez-vous que l'alimentation en eau est ouverte à pleine pression.
- Fermez la porte, appuyez sur le bouton Marche/Arrêt.
- Choisissez un programme, le voyant correspondant s'allume. Appuyez ensuite sur le bouton Démarrage/Pause, le lave-vaisselle démarre son cycle.

## 10.10. MODIFICATION DU PROGRAMME À MI-PARCOURS

Un programme ne peut être modifié que s'il n'a fonctionné que pendant une courte période, sinon le détergent peut avoir déjà été libéré ou l'eau de lavage contenant le détergent a déjà été vidangée. Si c'est le cas, le lave-vaisselle doit être réinitialisé et le distributeur de détergent doit être rempli à nouveau. Pour réinitialiser le lave-vaisselle, suivez les instructions ci-dessous :

- Appuyez sur le bouton Démarrage/Pause pour interrompre le lavage.
- Appuyez sur le bouton Programme pendant plus de trois secondes pour mettre l'appareil en mode de sélection de programme.
- Vous pouvez modifier le programme en fonction du cycle souhaité.



## 10.11. VOUS AVEZ OUBLIÉ D'AJOUTER UN PLAT ?

Un plat oublié peut être ajouté à tout moment avant que le distributeur de détergent ne s'ouvre. Dans ce scénario, suivez les instructions ci-dessous :

- Appuyez sur le bouton Démarrage/Pause pour interrompre le lavage.
- Attendez 5 secondes, puis ouvrez la porte.
- Ajoutez les plats oubliés.
- Fermez la porte.
- Appuyez sur le bouton Démarrage/Pause et le lave-vaisselle démarre.





### ⚠ AVERTISSEMENT

Il est dangereux d'ouvrir la porte au milieu du cycle, car la vapeur chaude peut vous ébouillanter.

FR

### 10.12. OUVERTURE AUTOMATIQUE

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

**Remarque :**

- La porte du lave-vaisselle ne doit pas être bloquée lorsqu'elle est réglée pour s'ouvrir automatiquement.
- Cela peut perturber le fonctionnement du verrouillage de la porte.



## 11. CODES D'ERREUR

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

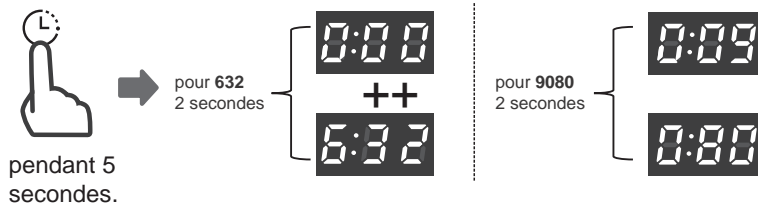
Codes	Significations	Cause possible
E1	Temps d'admission plus long.	Les robinets ne s'ouvrent pas, l'arrivée d'eau est limitée ou la pression de l'eau est trop faible.
E3	La température n'est pas atteinte.	Dysfonctionnement de l'élément chauffant.
E4	Débordement.	Certains éléments du lave-vaisselle fuient.
E8	Défaut d'orientation de la valve distributrice.	Circuit ouvert ou rupture de la vanne de distribution.
EC	Défaillance du système de contrôle du lavage.	Défaillance du circuit imprimé ou du moteur.
Ed	Échec de la communication entre la carte de circuits imprimés principale et la carte de circuits imprimés d'affichage.	Circuit ouvert ou rupture du câblage de communication.

### ⚠ AVERTISSEMENT

- En cas de débordement, coupez l'alimentation principale en eau avant d'appeler un service d'assistance.
- S'il y a de l'eau dans la base en raison d'un trop-plein ou d'une petite fuite, l'eau doit être éliminée avant de redémarrer le lave-vaisselle.
- Si un code d'erreur ne peut être résolu, veuillez demander l'assistance d'un professionnel.

## 12. CODES D'ERREUR

- Lorsque le cordon d'alimentation est branché, mais que le lave-vaisselle n'est pas en marche, appuyez sur le bouton « Delay » et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes ; l'écran du lave-vaisselle affichera le nombre d'utilisations.

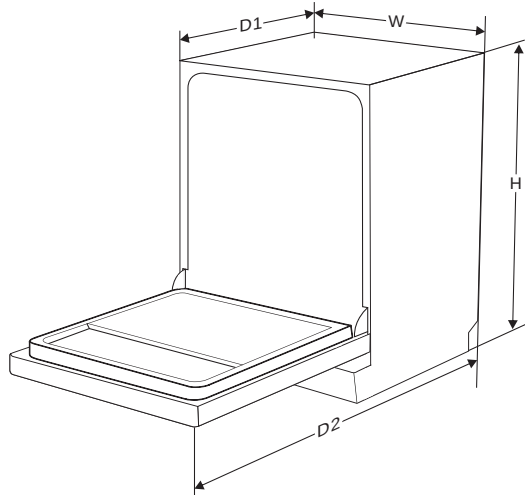


Exemple :

632 : « 000 » s'affiche pendant deux secondes, puis « 632 » s'affiche pendant deux secondes, puis l'écran s'éteint.

9080 : « 009 » s'affiche pendant deux secondes, puis « 080 » s'affiche pendant deux secondes, puis l'écran s'éteint.

## 13. INFORMATIONS TECHNIQUES



<b>Hauteur (H)</b>	845 mm
<b>Largeur (L)</b>	598 mm
<b>Profondeur (D1)</b>	610 mm (avec la porte fermée)
<b>Profondeur (D2)</b>	1 175 mm (avec la porte ouverte à 90°)

### 13.1. FICHE D'INFORMATION SUR LE PRODUIT (EN60436)

<b>Nom du fournisseur ou marque commerciale : AUCHAN</b>			
<b>Adresse du fournisseur (b) :</b> SAS OIA, 200, rue de la Recherche, Le Col bri BP 169, 59650 Villeneuve d'Ascq, France			
<b>Identifiant du modèle :</b> 600139347			
<b>Paramètres généraux du produit :</b>			
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
Capacité nominale (a) (ps)	14	Dimensions en cm	Hauteur 85
			Largeur 60
			Profondeur 61
IEE (a)	43,9	Classe d'efficacité énergétique (a)	C (c)
Indice de performance de nettoyage (a)	1,125	Indice de performance de séchage (a)	1,065
Consommation d'énergie en kWh [par cycle] basée sur le programme éco utilisant de l'eau froide. La consommation d'énergie réelle dépend de l'utilisation de l'appareil.	0,747	Consommation d'eau en litres [par cycle] basée sur le programme éco. La consommation d'eau réelle dépend de l'utilisation de l'appareil et de la dureté de l'eau.	9,8
Durée du programme (a) (h:min)	3:18	Type	Autonome
Émissions acoustiques dans l'air (a) (dB(A) re 1 pW)	42	Classe d'émission acoustique dans l'air (a)	B (c)
Mode arrêt (W)	N/A	Mode veille (W)	0,49
Démarrage différé (W) (le cas échéant)	1,00	Veille en réseau (W) (le cas échéant)	N/A
<b>Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur (b) :</b> moo ks			
<b>Informations supplémentaires :</b>			
Lien vers le site web du fournisseur, qui contient les informations visées au point 6 de l'annexe II du règlement (UE) 2019/2022 de la Commission (1) (b) : <a href="http://www.auchan-retail.com">www.auchan-retail.com</a>			
(a) pour le programme éco. (b) les modifications apportées à ces points ne doivent pas être considérées comme pertinentes aux fins du paragraphe 4 de l'article 4 du Règlement (UE) 2017/1369. (c) si ce contenu définitif est généré automatiquement par la base de données produit, le fournisseur ne doit pas saisir ces données.			
(1) Règlement (UE) 2019/2022 de la Commission du 1 <sup>er</sup> octobre 2019 établissant des exigences en matière d'éco-conception applicables aux lave-vaisselle ménagers conformément à la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil modifiant le règlement (CE) n° 1275/2008 de la Commission et abrogeant le règlement (UE) n° 1016/2010 de la Commission (voir page 267 du présent Journal officiel).			

## 14. GARANTIES

FR

### Garanties et limites de responsabilité

Les produits sont garantis pendant une durée de 36 mois à compter de la date d'achat ou de la date de livraison au domicile du client. Selon les pays, cette garantie se compose de 24 à 36 mois de garantie légale de conformité.

Pour les pays qui ne bénéficiaient que de 24 mois de garantie légale de conformité, une garantie commerciale de 12 mois entre en vigueur à l'expiration de la première, et en complément de celle-ci.

### Modalités de Mise en oeuvre des garanties

#### Pour la garantie légale de conformité

Nous vous invitons à nous informer auprès de votre distributeur et/ou à nous référer à ses CGVs (Conditions Générales de Vente).

#### Pour la garantie commerciale

Nous vous invitons à rapporter votre produit à l'accueil de votre lieu de vente muni de votre preuve d'achat (tel que le ticket de caisse), du produit et de ses accessoires fournis, avec son emballage d'origine, pour tous pays autre que la France. Pour une prise en charge en France, nous vous invitons à effectuer votre demande sur notre site : <https://auth.sav-login.auchan.fr>.

Il est important d'avoir comme information la date d'achat, le modèle et le numéro de série ou d'IMEI (ces informations apparaissent généralement sur le produit, l'emballage ou votre preuve d'achat). Vous devez rapporter le produit avec les accessoires nécessaires à son bon fonctionnement (alimentation, adaptateur, etc.). Dans le cas où votre réclamation est couverte par la garantie, le service après-vente pourra, dans les limites de la législation locale, soit :

- Réparer ou remplacer les pièces défectueuses.
- Échanger le produit retourné avec un produit qui a au moins les mêmes fonctionnalités et qui est équivalent en termes de performance.
- Rembourser le produit au prix d'achat mentionné sur la preuve d'achat.

Les produits réparés ou remplacés peuvent inclure des composants et des équipements nouveaux et/ou reconditionnés.

### Exclusion de la garantie commerciale :

- Les dommages ou problèmes causés par une utilisation incorrecte, un accident, une altération ou un branchement électrique d'intensité ou de tension inappropriate.
- L'utilisation ou le stockage nuisible à la bonne conservation de l'appareil (oxydation, corrosion), d'utilisation d'énergie, d'emploi ou d'installation non conforme aux prescriptions du constructeur ou de négligences ou de l'utilisation de périphériques, logiciels ou consommables inadaptés.
- L'utilisation professionnelle ou collective, industrielle ou commerciale du produit.
- Les produits modifiés, ceux dont le scellé de garantie ou le numéro de série ont été endommagés, altérés, supprimés ou oxydés.
- Les batteries remplaçables et accessoires sont garantis pour une période de 6 mois.
- La défaillance de la batterie, survenue par un chargement trop long ou par le non-respect des consignes de sécurité expliquées dans la notice.
- Les dommages esthétiques, incluant les rayures, bosses ou vandalisme.
- Les dommages causés par toute intervention effectuée par une personne non-agrée.
- Les défauts causés par une usure normale ou due au vieillissement normal du produit : joints, filtres, accessoires, brosse et flexible d'aspirateur, lampes, lampes de rétroprojecteur, aubes de lave-linge, etc.
- Les mises à jour de logiciel, dues à un changement de paramètres réseau.
- Les dommages provenant d'éléments extérieurs à l'appareil (corps étrangers, insectes, etc.).
- Le contenu des appareils - congélateur, lave-linge... - (denrées, vêtements,...)
- Les défaillances du produit dues à l'utilisation de logiciels tiers pour modifier, changer adapter ou modifier l'existant.
- Les défaillances du produit dues à l'utilisation sans les accessoires fournis avec le produit ou homologués par le Fabricant.
- Les pièces pour l'usure normale ou dommage d'utilisation : pneu, chambre à air, frein,...

Le client doit faire son affaire personnelle de la sauvegarde régulière des données contenues sur son disque dur ou dans la mémoire interne de son appareil, et ce avant tout dépôt.

Auchan ne peut être tenu pour responsable de la perte ou de la destruction de données stockées ni des dommages aux logiciels consécutifs notamment à une restauration ou une panne.

De même, Auchan n'est pas tenu de vérifier que les cartes SIM / SD soient bien retirées des produits rentrés.

Les dispositions ci-dessus ne peuvent en aucun cas réduire ou supprimer : la garantie légale visée ci-dessus, et la garantie commerciale du constructeur, si elle existe (cf. bon de garantie).

# RESUMEN DEL CONTENIDO:

<b>1. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD</b>	P. 71
<b>2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	P. 73
<b>3. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO</b>	P. 73
<b>PARTE I: VERSIÓN GENÉRICA</b>	P. 74
<b>4. INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN</b>	P. 74
<b>5. USO DEL LAVAJILLAS</b>	P. 78
<b>6. MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA</b>	P. 80
<b>7. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS</b>	P. 84
<b>8. CARGA DE LAS CESTAS SEGÚN EN60436</b>	P. 89
<b>PARTE II: VERSIÓN ESPECIAL</b>	P. 91
<b>9. GUÍA DE INICIO RÁPIDO</b>	P. 91
<b>10.USO DEL LAVAJILLAS</b>	P. 92
<b>11.CÓDIGOS DE ERROR</b>	P. 102
<b>12.CONTADOR DE USO</b>	P.103
<b>13.INFORMACIÓN TÉCNICA</b>	P. 103
<b>14.GARANTÍAS</b>	P. 105

## 1. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Antes de usar este producto, lea atentamente estas instrucciones y conserve el manual del usuario para futuras consultas.

1. La instalación y reparación solo puede ser realizada por un técnico cualificado.
2. Este aparato está destinado al uso doméstico y a aplicaciones similares como las siguientes:
  - cocinas de personal en tiendas, oficinas y otros entornos laborales;
  - granjas;
  - en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
  - entornos tipo pensión u hostal.
3. Este aparato puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o sin experiencia y conocimiento si se les ha supervisado o instruido sobre el uso del artefacto de una manera segura y entienden los peligros que conlleva. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión. (Para EN60335-1)
4. El aparato no debe ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o personas que carezcan de experiencia y conocimientos, a menos que hayan sido supervisados o instruidos en el uso del aparato por una persona responsable de su seguridad. (Para IEC60335-1)
5. ¡El material de embalaje puede ser peligroso para los niños!
6. Se debe supervisar a los niños para asegurar que no jueguen con el aparato.
7. Este aparato está destinado únicamente a su uso en espacios interiores.
8. Para protegerse contra el riesgo de descarga eléctrica, no sumerja el aparato, el cable ni el enchufe en agua ni en otro líquido.
9. Desenchufe el aparato antes de limpiarlo y de realizar el mantenimiento. Use un paño suave humedecido con jabón suave y, a continuación, pase un paño seco para secarlo.

10. En caso de que el cable de alimentación esté dañado debe ser reemplazado por el fabricante, el servicio técnico autorizado u otra persona con una cualificación similar para evitar accidentes.

## 1.1. INSTRUCCIONES PARA LA PUESTA A TIERRA

1. El aparato debe estar conectado a tierra. En caso de mal funcionamiento o avería, la conexión a tierra reducirá el riesgo de descarga eléctrica al proporcionar una ruta de menor resistencia para la corriente eléctrica. Este aparato está equipado con un enchufe conductor de puesta a tierra.
2. El enchufe debe enchufarse a una toma de corriente apropiada que esté instalada y conectada a tierra siguiendo todos los códigos y ordenanzas locales.
3. La conexión incorrecta del conductor de puesta a tierra del equipo puede provocar riesgo de descarga eléctrica.
4. Consulte con un electricista cualificado o un representante del servicio si tiene dudas sobre si el electrodoméstico está correctamente conectado a tierra.
5. No modifique el enchufe provisto con el aparato si no encaja en la toma de corriente.
6. Haga que un electricista cualificado instale una toma de corriente adecuada.
7. No maltrate, no se siente ni se ponga de pie sobre la puerta ni sobre la rejilla para platos del lavavajillas.
8. No ponga en funcionamiento el lavavajillas a menos que todos los paneles circundantes estén en su lugar.
9. Abra la puerta con mucho cuidado si el lavavajillas está funcionando, existe riesgo de que el agua se salga.
10. No coloque objetos pesados ni se ponga de pie sobre la puerta cuando esté abierta. El aparato podría volcarse hacia delante.
11. Al cargar elementos para lavar:
  - Ubique los elementos afilados de manera que no dañen la junta de la puerta;
  - Advertencia: Los cuchillos y otros utensilios con puntas afiladas deben colocarse en la cesta con las puntas hacia abajo o colocarse en posición horizontal.
12. Algunos detergentes para lavavajillas son fuertemente alcalinos. Estos pueden ser extremadamente peligrosos si se ingieren. Evite el contacto con la piel y los ojos y mantenga a los niños alejados del lavavajillas cuando la puerta esté abierta.
13. Verifique que no haya residuos de detergente después de completar el ciclo de lavado.
14. No lave elementos de plástico a menos que estén marcados como "apto para lavavajillas" o equivalente. Para artículos de plástico que no estén marcados, consulte las recomendaciones del fabricante.
15. Use solo detergentes y agentes de enjuague recomendados para uso en lavavajillas automáticos.
16. Nunca use jabón, detergente para ropa ni detergente para lavarse las manos en el lavavajillas.
17. La puerta no debe dejarse en posición abierta, ya que esto podría presentar riesgo de tropiezo.
18. Durante la instalación, la fuente de alimentación no debe doblarse ni aplastarse de forma excesiva o peligrosa.
19. No manipule los controles.
20. De ese modo se podrá desconectar el aparato del suministro después de la instalación. La desconexión se puede realizar teniendo el enchufe accesible o incorporando un interruptor en el cableado fijo siguiendo la normativa de cableado.
21. Deben utilizarse los juegos de mangüeras nuevos suministrados con el aparato y los juegos de mangüeras viejos no deben reutilizarse.
22. Para ahorrar energía, en modo de espera, el aparato se apagará automáticamente después de 15 minutos sin intervención del usuario.
23. El número máximo de cubiertos que se pueden lavar es 14.

24. La presión de agua de entrada máxima permitida es de 1 MPa.  
 25. La presión de agua de entrada mínima permitida es de 0,04 MPa.

## 1.2. ELIMINACIÓN DEL APARATO

1. Para desechar el embalaje y el aparato, diríjase a un centro de reciclaje. Corte el cable de alimentación y deje inutilizable el dispositivo de cierre de la puerta.
2. Los envases de cartón se fabrican a partir de papel reciclado y deben desecharse en la recogida de papel usado para su reciclaje.
- 3.



La marca que aparece en este dispositivo (símbolo de un contenedor tachado) cumple con la Directiva Europea 2012/19/UE relativa a "equipos eléctricos y electrónicos usados". Dicha marca significa que este equipo, al final de su vida útil, no se debe desechar con otros residuos domésticos. El usuario debe entregarlo a algún agente de recogida de equipos electrónicos y eléctricos usados. Los agentes de recogida, incluidos los puntos de recogida locales, comercios y autoridades locales, crean un sistema adecuado para la recogida de equipos. La recogida adecuada de los equipos electrónicos y eléctricos usados ayuda a evitar efectos nocivos en la salud humana y en el medio ambiente, derivados de componentes peligrosos, así como de un almacenamiento o tratamiento inadecuado de este equipo.

## 2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación	220 - 240 V, 50 Hz
Potencia asignada	1760-2100 W
Presión del agua	0,04-1,00 MPa
Capacidad	14 cubiertos
Clasificación IP	IPX1
Dimensiones (an. x al. x pr.)	598 x 845 x 610 mm (con la puerta cerrada) 598 x 845 x 1175 mm (con la puerta abierta 90°)
Peso neto	48.7 kg

## 3. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- |  |                            |
|--|----------------------------|
| 1. Tubo interior                       | 7. Cesta superior          |
| 2. Contenedor de sal                   | 8. Brazo rociador superior |
| 3. Dispensador                         | 9. Estante para tazas      |
| 4. Brazo rociador de la parte superior | 10. Cesta inferior         |
| 5. Brazo rociador inferior             | 11. Rejilla para cubiertos |
| 6. Montaje del filtro                  |                            |

# PARTE I: VERSIÓN GENÉRICA

## 4. INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

### ⚠ ADVERTENCIA

ES



### ¡Peligro de descarga eléctrica!

Desconecte la energía eléctrica antes de instalar el lavavajillas.  
Si no lo hace, podría provocar la muerte o una descarga eléctrica.

### ⚠ Atención

La instalación de las tuberías y equipos eléctricos debe ser realizada por profesionales.

### 4.1. ACERCA DE LA CONEXIÓN ELÉCTRICA

### ⚠ ADVERTENCIA

Por seguridad personal:

- No utilice un cable de extensión ni un enchufe adaptador con este aparato.
- Bajo ninguna circunstancia corte ni elimine la conexión a tierra del cable de alimentación.

### Requisitos eléctricos

Mire la etiqueta de clasificación para conocer el voltaje nominal y conecte el lavavajillas a la fuente de alimentación adecuada. Utilice el fusible requerido de 10/13/16 A, se recomienda un fusible de acción retardada o un disyuntor y proporcione un circuito separado que sirva solo a este aparato.

### Conexión eléctrica

Asegúrese de que el voltaje y la frecuencia de la alimentación correspondan a los de la placa de características. Conecte el enchufe únicamente en una toma eléctrica que esté debidamente conectada a tierra. Si la toma eléctrica a la que debe conectarse el aparato no es la adecuada para el enchufe, sustituya la toma, en lugar de utilizar adaptadores o similares, ya que podrían provocar sobrecalentamiento y quemaduras.

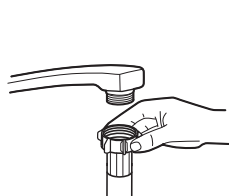
### ⚠ Asegúrese de que exista una conexión a tierra adecuada antes de su uso.

### 4.2. SUMINISTRO DE AGUA Y DRENAJE

#### Conexión de agua fría

Conecte la manguera de suministro de agua fría a un conector de rosca de 3/4 de pulgada (19 mm) y asegúrese de que esté bien sujetado en su lugar.

Si las tuberías de agua son nuevas o no se han utilizado durante un período prolongado, deje correr el agua para asegurar que salga limpia. Esta precaución es necesaria para evitar el riesgo de que la entrada de agua se bloquee y dañe el aparato.



Manguera de suministro ordinaria



Manguera de suministro de seguridad

## Acerca de la manguera de suministro de seguridad

La manguera de suministro de seguridad consta de paredes dobles. El sistema garantiza su intervención bloqueando el flujo de agua en caso de que la manguera de alimentación se rompa y en caso de que haya agua entre la propia manguera de alimentación y la manguera corrugada exterior.

### **⚠ ADVERTENCIA**

Una manguera que se conecta a un grifo puede explotar si se instala en la misma línea de agua que el lavavajillas. Si su fregadero tiene uno, se recomienda desconectar la manguera y tapar el orificio.

### Cómo conectar la manguera de suministro de seguridad

1. Saque las mangas de suministro de seguridad del compartimiento de almacenamiento ubicado 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 (19 mm).
3. Abra completamente el agua antes de poner en marcha el lavavajillas.

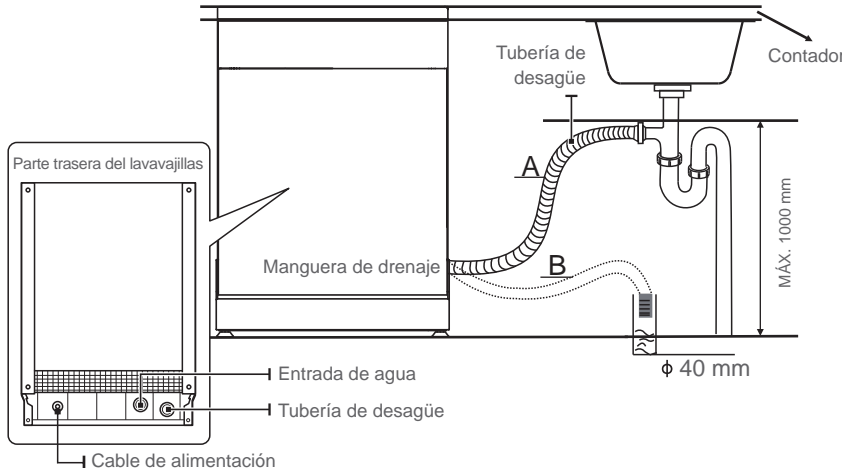
### Cómo desconectar la manguera de suministro de seguridad

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

## 4.3. CONEXIÓN DE MANGUERAS DE DRENAJE

Introduzca la manguera de drenaje en una tubería de desagüe con un diámetro mínimo de 4 cm o déjela correr hacia el fregadero, asegurando que no se doble ni se rince. La altura de la tubería de drenaje debe ser inferior a 1000 mm. El extremo libre de la manguera no debe sumergirse en agua para evitar el reflujo de la misma.

**⚠** Fije de forma segura la manguera de drenaje en la posición A o en la posición B.



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

Si la conexión a la tubería de desagüe se coloca a más de 1000 mm, es posible que quede exceso de agua en la manguera de drenaje. Será necesario drenar el exceso de agua de la manguera en una cubeta o recipiente adecuado que se mantenga fuera y más bajo que el fregadero.

## Salida de agua

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

## Manguera de extensión

Si necesita una extensión de manguera de drenaje, asegúrese de usar una manguera de drenaje similar.

No debe tener una longitud superior a 4 metros, de lo contrario se podría reducir el efecto de limpieza del lavavajillas.

## Conexión del sifón

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

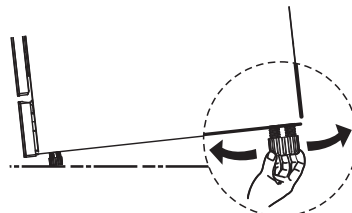
## 4.4. POSICIONAMIENTO DEL APARATO

Coloque el aparato en el lugar deseado. El respaldo debe descansar sobre la pared trasera y los laterales sobre los armarios o paredes adyacentes. El lavavajillas está equipado con mangueras de suministro de agua y drenaje que se pueden colocar a la derecha o a la izquierda para facilitar una instalación adecuada.

## Nivelación del aparato

Una vez que el electrodoméstico está colocado para nivelarlo, la altura del lavavajillas se puede modificar mediante el ajuste del nivel de atornillado de las patas.

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

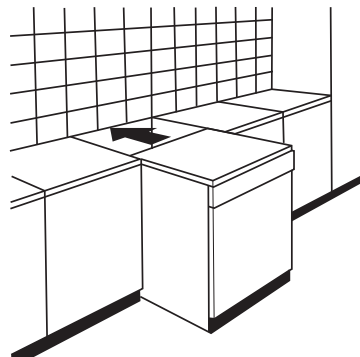


## 4.5. INSTALACIÓN INDEPENDIENTE

### Paso 1. Montaje entre armarios existentes

La altura del lavavajillas, 845 mm, ha sido diseñada para permitir la instalación de la máquina entre muebles existentes de la misma altura en cocinas modernas.

La parte superior laminada de la máquina no requiere ningún cuidado especial, ya que es resistente al calor, a los arañazos y a las manchas.

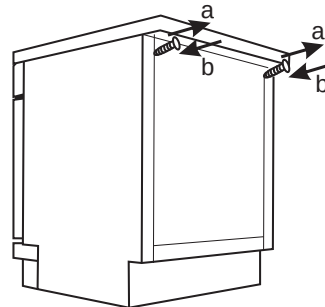


## Paso 2. Debajo de la encimera existente (cuando se instala debajo de una encimera)

En la mayoría de las cocinas integrales modernas, solo hay una encimera debajo de la cual se colocan los muebles y los electrodomésticos. En este caso, retire la encimera del lavavajillas desatornillando los tornillos que se encuentran debajo del borde trasero de la encimera (a).

### ⚠ Atención

Después de quitar la encimera, los tornillos deben volver a atornillarse debajo del borde trasero de la parte superior (b).



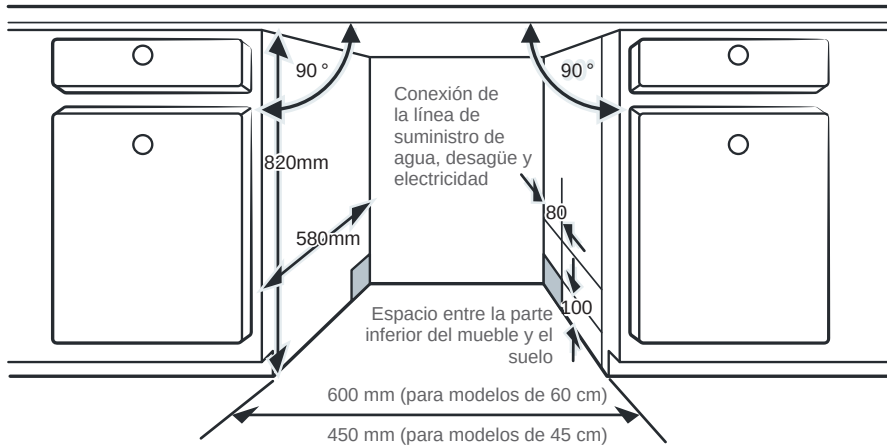
ES

## Elección de la mejor ubicación para el lavavajillas

La posición de instalación del lavavajillas debe estar cerca de la manguera de entrada y drenaje existente y de la toma de corriente.

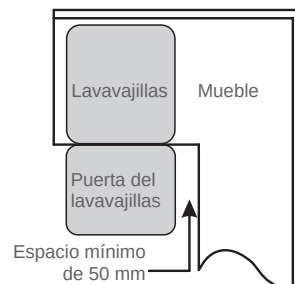
Ilustraciones de las dimensiones del mueble y la posición de instalación del lavavajillas:

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



2. Si el lavavajillas está instalado en la esquina del mueble, debe quedar algo de espacio cuando se abre la puerta.

**Observación:** Dependiendo de dónde esté la toma de corriente, es posible que deba hacer un agujero en el lado opuesto del mueble.

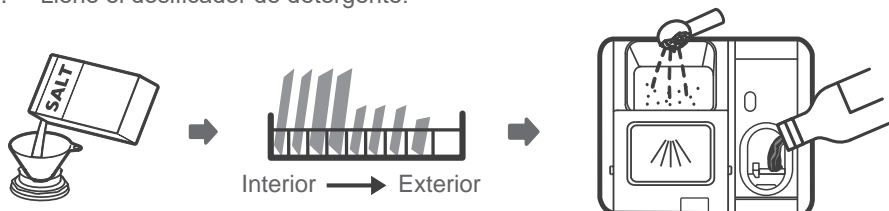


## 5. USO DEL LAVAJILLAS

Antes de usar el lavavajillas:

1. Configure el descalcificador de agua.
2. Cargue la sal en el descalcificador.
3. Cargue la cesta.
4. Llene el dosificador de detergente.

ES



Si necesita configurar el descalcificador de agua, consulte la sección "DESCALCIFICADOR DE AGUA" en la página 97.

### 5.1. CARGA DE SAL EN EL DESCALCIFICADOR

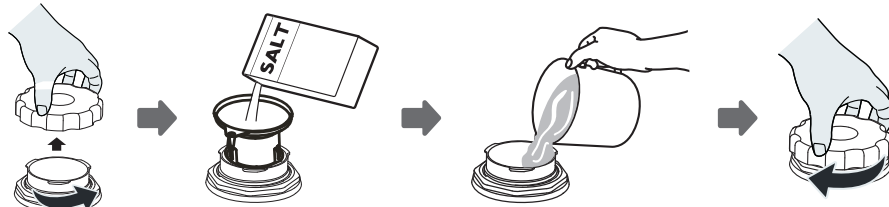
#### Observación:

- Si su modelo no tiene ningún descalcificador de agua, puede omitir esta sección.
- Utilice siempre sal para lavavajillas.
- El contenedor de sal está ubicado debajo de la cesta inferior y debe rellenarse como se explica en esta sección.

#### ⚠ ADVERTENCIA

- **¡Utilice únicamente sal diseñada específicamente para lavavajillas!**  
Cualquier otro tipo de sal que no esté diseñado específicamente para lavavajillas, especialmente la sal de mesa, dañará el descalcificador de agua. En caso de daños causados por el uso de sal inadecuada, el fabricante no otorga ninguna garantía ni se hace responsable de los daños causados.
- **Llénelo de sal solamente antes de ejecutar un ciclo.**  
Esto evitará que los granos de sal o agua salada que se haya derramado permanezcan en la parte inferior de la máquina durante algún tiempo, lo que podría provocar corrosión.

Siga los siguientes pasos para añadir sal para lavavajillas:



1. Retire la cesta 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 para lavavajillas.
3. Llene el contenedor de sal hasta su límite máximo con agua. Es normal que salga una pequeña cantidad de agua del contenedor de sal.
4. Despues de llenar el contenedor, vuelva a enroscar la tapa firmemente.
5. La luz de advertencia de sal se apagará después de que el contenedor de sal se haya llenado con sal.

- Inmediatamente después de llenar el contenedor de sal con sal, se debe iniciar un programa de lavado (sugerimos usar un programa corto). De lo contrario, el agua salada podría dañar el sistema de filtrado, la bomba u otras partes importantes de la máquina. Esto no lo cubre la garantía.

**Observación:**

- El contenedor de sal solo debe llenarse cuando se enciende la luz de advertencia de sal (✉) del panel de control. Según el tiempo que tarde la sal en disolverse, la luz de advertencia de sal puede seguir encendida aunque el contenedor de sal esté lleno.  
Si no hay luz de advertencia de sal en el panel de control (para algunos modelos), puede estimar cuándo llenar con sal el descalcificador según los ciclos que haya ejecutado el lavavajillas.
- Si se ha derramado sal, ejecute un programa de remojo o rápido para eliminarla.

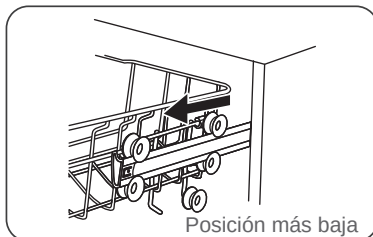
## 5.2. CONSEJOS PARA CARGAR LAS CESTAS

### 5.2.1. AJUSTE DE LA CESTA SUPERIOR

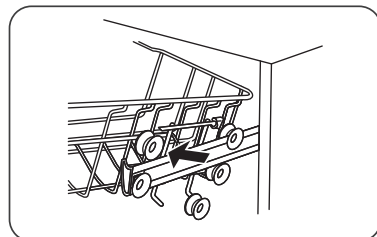
**Tipo 1:**

La altura de la cesta superior se puede ajustar fácilmente para acomodar platos más altos en la cesta superior o inferior.

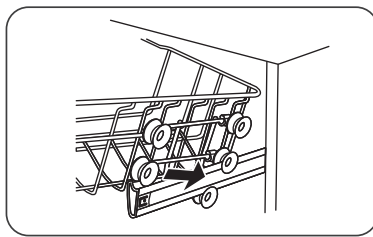
Para ajustar la altura de la rejilla superior, siga estos pasos:



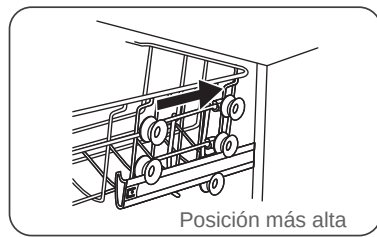
- Extraiga la cesta superior.



- Retire la cesta superior.



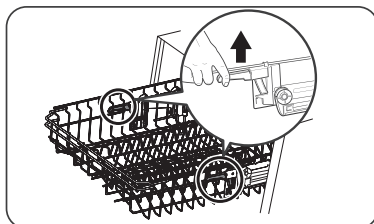
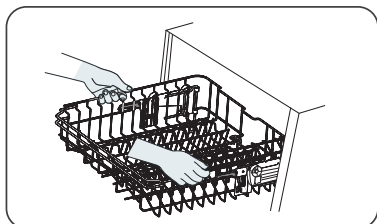
- Vuelva a colocar la cesta superior sobre las ruedas superiores o inferiores.



- Empuje la cesta superior.

**ES**

#### Tipo 2:



1. Para levantar la cesta superior, simplemente levante la cesta superior por la parte central de cada lado hasta que la cesta encaje en su lugar en la posición superior. No es necesario levantar la palanca del ajustador.
2. Para bajar la cesta superior, levante las palancas de ajuste de cada lado para liberar la cesta y bájela hasta la posición inferior.

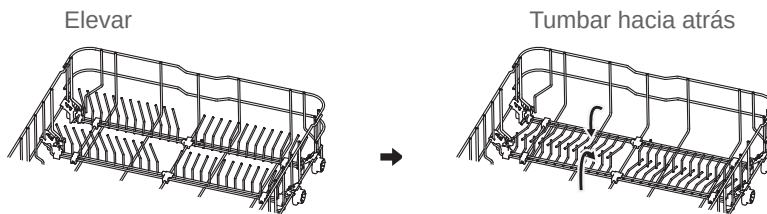
#### 5.2.2. PLEGADO DE LOS ESTANTES PARA TAZAS

Para dejar espacio para elementos más altos en la cesta superior, levante la rejilla para tazas. A continuación, puede apoyar los vasos altos sobre él.



#### 5.2.3. PLEGADO DE LOS ESTANTES DE REJILLA

Los pinchos de la cesta inferior sirven para sujetar platos y una fuente. Se pueden bajar para dejar más espacio para elementos grandes.



## 6. MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

### 6.1. CUIDADO EXTERIOR

#### 6.1.1. LA PUERTA Y LA JUNTA DE LA PUERTA

Limpie las juntas de la puerta periódicamente con un paño suave y húmedo para eliminar los restos de comida.

Cuando se está cargando el lavavajillas, los residuos de alimentos y bebidas pueden gotear sobre los costados de la puerta del lavavajillas. Estas superficies están fuera de la zona de lavado y no tienen acceso al agua de los brazos rociadores. Cualquier depósito debe limpiarse antes de cerrar la puerta.

### 6.1.2. EL PANEL DE CONTROL

Si requiere limpieza, el panel de control debe limpiarse únicamente con un paño suave y húmedo.

#### **⚠ ADVERTENCIA**

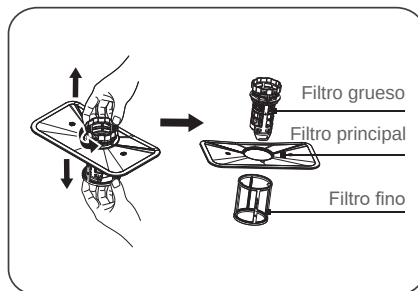
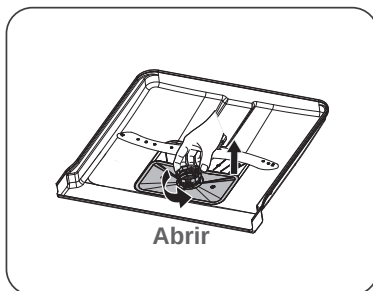
- Para evitar la entrada de agua en el cierre de la puerta y los componentes eléctricos, no utilice ningún tipo de limpiador en aerosol.
- Nunca use limpiadores abrasivos ni estropajos en las superficies exteriores porque pueden rayar el acabado. Algunas toallas de papel también pueden rayar o dejar marcas en la superficie.

### 6.2. CUIDADO INTERNO

#### 6.2.1. SISTEMA DE FILTRADO

El sistema de filtración en la base del lavavajillas retiene los desechos gruesos del ciclo de lavado, incluidos objetos extraños como fragmentos o palillos de dientes. Los desechos gruesos recogidos pueden hacer que los filtros se obstruyan. Verifique regularmente el estado de los filtros, retire con cuidado los objetos extraños y límpie las partes del sistema de filtrado con agua si es necesario. Siga los siguientes pasos para limpiar el filtro.

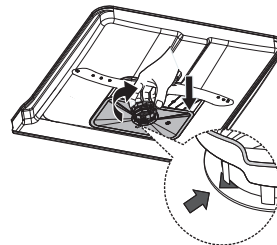
**Observación:** Las imágenes solo sirven de referencia, el sistema de filtrado y los brazos rociadores de diferentes modelos pueden ser diferentes.



1. Sostenga el filtro grueso y gírelo hacia la izquierda para desbloquear el filtro. Levante el filtro y tire de él para sacarlo del lavavajillas.
2. El filtro fino se puede sacar de la parte inferior del conjunto del filtro. El filtro grueso se puede separar del filtro principal apretando suavemente las lengüetas de la parte superior y tirando de él.



3. Los restos de comida más grandes se pueden limpiar enjuagando el filtro con agua corriente. Para una limpieza más profunda, utilice un cepillo de limpieza suave.



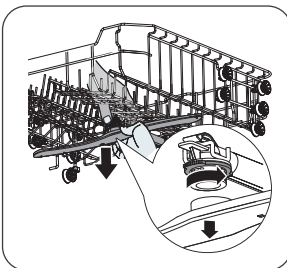
4. Vuelva a montar los filtros en el orden inverso al desmontaje, vuelva a colocar el filtro y gírelo hacia la derecha hasta la flecha de cierre.

### **⚠ ADVERTENCIA**

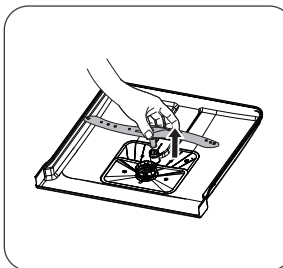
- No apriete demasiado los filtros. Vuelva a colocar los filtros en orden de forma segura, de lo contrario, los desechos gruesos podrían entrar al sistema y causar un bloqueo.
- Nunca use el lavavajillas sin los filtros colocados. La sustitución incorrecta del filtro puede reducir el nivel de rendimiento del aparato y dañar la vajilla y los utensilios.

#### **6.2.2. BRAZOS ROCIADORES**

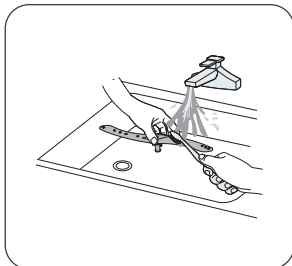
Es necesario limpiar los brazos rociadores con regularidad, ya que los productos químicos del agua dura obstruirán los chorros y los cojinetes de los brazos rociadores. Para limpiar los brazos rociadores, siga las siguientes instrucciones:



1. Para quitar el brazo rociador superior, sostenga la tuerca del centro y gire el brazo rociador hacia la izquierda para quitarlo.



2. Para quitar el brazo rociador inferior, tire del brazo rociador hacia arriba.



3. Lave los brazos con agua tibia y jabón y use un cepillo suave para limpiar las boquillas.

### 6.3. CUIDADO DEL LAVAJILLAS

#### **Precaución antiescarcha**

Es necesario tomar medidas de protección contra la escarcha en el lavavajillas en invierno. Después de cada ciclo de lavado, actúe siempre de la siguiente manera:

1. Corte la energía 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. Drene el agua de la tubería de entrada y la válvula de agua. (Use una cacerola para recoger el agua)
4. Vuelva a conectar el tubo de entrada de agua a la válvula de agua.
5. Retire el filtro en el fondo de la tina y use una esponja para absorber el agua del sumidero.

#### **Después de cada lavado**

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

#### **Desconexión del enchufe**

Antes de limpiar o realizar el mantenimiento, desconecte siempre el enchufe de la toma de corriente.

#### **Limpieza no abrasiva y sin disolventes**

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

#### **Cuando no se vaya a usar durante mucho tiempo**

Se recomienda ejecutar un ciclo de lavado con el lavavajillas vacío y, a continuación, quitar 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 y evitará que se formen olores dentro del electrodoméstico.

#### **Traslado del electrodoméstico**

Si es necesario mover el aparato, trate de mantenerlo en posición vertical. Si es estrictamente necesario, se puede colocar boca arriba.

#### **Juntas**

Uno de los factores que provocan la formación de olores en el lavavajillas son los alimentos que quedan atrapados en las juntas. La limpieza periódica con una esponja húmeda evitirá que esto ocurra.

## 7. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Puede tratar de resolver los siguientes problemas sencillos por sí mismo. Si no se pueden solucionar, póngase en contacto con el departamento de servicio postventa.

Problema	Possible causas	Qué hacer
El lavavajillas no se enciende	Se ha fundido un fusible o se ha disparado un disyuntor.	Sustituya el fusible o restablezca el disyuntor. Retire cualquier otro electrodoméstico que comparta el mismo circuito con el lavavajillas.
	La fuente de alimentación no está encendida.	Asegúrese de que el lavavajillas esté encendido y que la puerta esté bien cerrada. Asegúrese de que el cable de alimentación esté correctamente enchufado en la toma de corriente de la pared.
	La presión del agua es baja	Verifique que el suministro de agua esté conectado correctamente y que el agua esté abierta.
	La puerta del lavavajillas no está bien cerrada.	Asegúrese de cerrar la puerta correctamente y bloquearla.
Agua no bombeada del lavavajillas	Manguera de drenaje torcida o atrapada.	Compruebe la manguera de drenaje.
	Filtro obstruido.	Compruebe el sistema de filtrado.
	Fregadero de la cocina atascado.	Revise el fregadero de la cocina para comprobar que esté drenando bien. Si el problema es que el fregadero de la cocina no drena, es posible que necesite un fontanero en lugar de un técnico de lavavajillas.
Espuma en la tina	Detergente incorrecto.	Utilice únicamente el detergente especial para lavavajillas para evitar la formación de espuma. Si esto ocurre, abra el lavavajillas y deje que se evapore la espuma. Añada 1 litro de agua fría al fondo del lavavajillas. Cierre la puerta del lavavajillas, a continuación, seleccione cualquier ciclo. Al principio, el lavavajillas drenará el agua. Abra la puerta después de completar la etapa de drenaje y verifique si la espuma ha desaparecido. Repita si es necesario.
	Abbrillantador derramado.	Limpie siempre los derrames de abrillantador inmediatamente.

Interior de la tina manchado	Es posible que se haya utilizado detergente con colorante.	Asegúrese de que el detergente no tenga colorante.
Película blanca en la superficie interior	Minerales de agua dura.	Para limpiar el interior, utilice un paño suave humedecido con detergente para lavavajillas y use guantes de goma. Nunca use ningún otro limpiador que no sea detergente para lavavajillas, de lo contrario, puede producir espuma o restos jabonosos.
Hay manchas de óxido en los cubiertos	Los elementos afectados no son resistentes a la corrosión.	Evite lavar en el lavavajillas elementos que no sean resistentes a la corrosión.
	No se ejecutó un programa después de añadir sal para lavavajillas. Han quedado restos de sal en el ciclo de lavado.	Ejecute siempre un programa de lavado sin vajilla después de añadir sal. No seleccione la función Turbo (si existe), después de añadir sal para lavavajillas.
	La tapa del descalcificador está suelta.	Compruebe si la tapa del descalcificador está sujetada.
Ruido de golpes en el lavavajillas	Un brazo rociador golpea un elemento de una cesta	Interrumpa el programa y reorganice los elementos que obstruyen el brazo rociador.
Ruido de traqueteo en el lavavajillas	Hay piezas de vajilla sueltas en el lavavajillas.	Interrumpa el programa y reorganice las piezas de vajilla.
Ruido de golpes en las tuberías de agua	Esto puede ser debido a la instalación en el emplazamiento o a las intersecciones entre las tuberías.	Esto no influye en el funcionamiento del lavavajillas. En caso de duda, póngase en contacto con un fontanero cualificado.

Los platos no están limpios	Los platos no se colocaron correctamente.	Consulte "PREPARACIÓN Y CARGA DE PLATOS" en la página 98.
	El programa no era lo suficientemente potente.	Seleccione un programa más intensivo.
	No se dispensó suficiente detergente.	Use más detergente o cambie de detergente.
	Los elementos bloquean el movimiento de los brazos rociadores.	Reorganice los artículos para que el rociador pueda girar libremente.
	La combinación de filtros no está limpia o no está colocada correctamente en la base del lavavajillas. Esto puede provocar que los chorros del brazo rociador se bloquen.	Limpie y/o coloque correctamente el filtro. Limpie los chorros del brazo rociador.
La cristalería queda opaca	Combinación de agua blanda y demasiado detergente.	Si el agua es blanda, use menos detergente y seleccione un ciclo de lavado más corto para que la cristalería quede limpia.
Aparecen manchas blancas en platos y vasos	En zonas de agua dura se pueden formar depósitos de cal.	Verifique la configuración del descalcificador de agua o el estado de llenado del contenedor de sal.
Marcas negras o grises en los platos	Los utensilios de aluminio se han rozado contra los platos.	Use un limpiador abrasivo suave para eliminar esas marcas.
Queda detergente en el dosificador	Los platos bloquean el dosificador de detergente	Vuelva a colocar los platos correctamente.

Los platos no se secan	Colocación incorrecta	Use guantes si hay residuos de detergente en los platos para evitar irritaciones en la piel.
	Los platos se han sacado demasiado pronto	No vacíe el lavavajillas inmediatamente después del lavado. Abra ligeramente la puerta para que pueda salir el vapor. No saque los platos hasta que la temperatura interior permita tocarlos sin riesgo. Vacíe primero la cesta inferior para evitar que caiga agua de la cesta superior.
	Se ha seleccionado un programa incorrecto.	Con un programa corto, la temperatura de lavado es más baja, por lo que disminuye el rendimiento de limpieza. Seleccione un programa con un tiempo de lavado prolongado.
	Uso de cubiertos con un recubrimiento de baja calidad.	El drenaje del agua es más difícil con estos utensilios. Los cubiertos o platos de este tipo no son aptos para lavar en el lavavajillas.

## ⚠ ADVERTENCIA

La reparación por su cuenta o de forma no profesional puede suponer serios riesgos para la seguridad del usuario del aparato y afectar la garantía.

### 7.1. DISPONIBILIDAD DE REPUESTOS

- Siete años tras la salida al mercado de la última unidad del modelo: Motor, bomba de circulación y drenaje, calentadores y elementos de calefacción, incluidas las bombas de calor (por separado o en conjunto), tuberías y equipos relacionados, incluidas todas las mangueras, válvulas, filtros y topes de agua, piezas estructurales e interiores relacionadas con los conjuntos de puertas (por separado o en conjunto), placas de circuito impreso, pantallas electrónicas, interruptores de presión, termostatos y sensores, software y firmware, incluido el software de reinicio.
- Diez años tras la salida al mercado de la última unidad del modelo: Bisagras y juntas de puertas, otras juntas, brazos rociadores, filtros de drenaje, estantes interiores y periféricos de plástico como cestas y tapas.

La información del modelo en la base de datos del producto, así como el identificador del modelo, se pueden obtener a través de un enlace web escaneado por un código QR en la etiqueta de eficiencia energética del producto.

ES

Estimado cliente:

1. Si desea devolver o reemplazar el producto, póngase en contacto con la tienda donde lo compró.  
(Recuerde llevar la factura de compra)
2. Si su producto no funciona correctamente y necesita reparación, contacte con el proveedor de servicio posventa.

**Ficha técnica del producto relativa a (UE) 2019/2017**

Puede descargar la ficha técnica del electrodoméstico si lo desea.

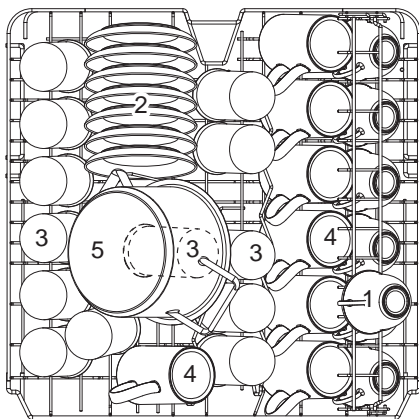
Visite <https://eprel.ec.europa.eu/> e introduzca el identificador del modelo para este aparato para descargarse la ficha técnica.

El identificador del modelo de su electrodoméstico se puede encontrar en la placa de características ubicada cerca de la puerta en el lado derecho o izquierdo del interior del lavavajillas.

## 8. CARGA DE LAS CESTAS SEGÚN EN60436

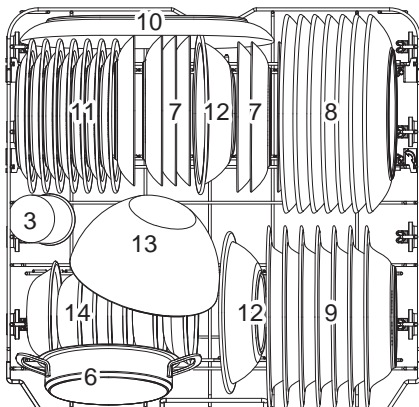
Cargar el lavavajillas a su máxima capacidad contribuirá al ahorro de energía y agua.

### 8.1. CESTA SUPERIOR



Número	Elemento
1	Tazas
2	Platillos
3	Vasos
4	Tazonas
5	Bote pequeño

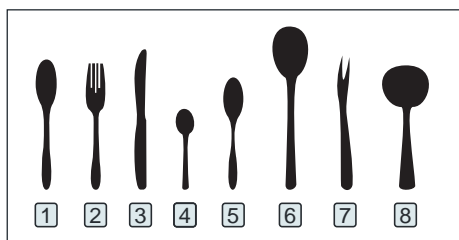
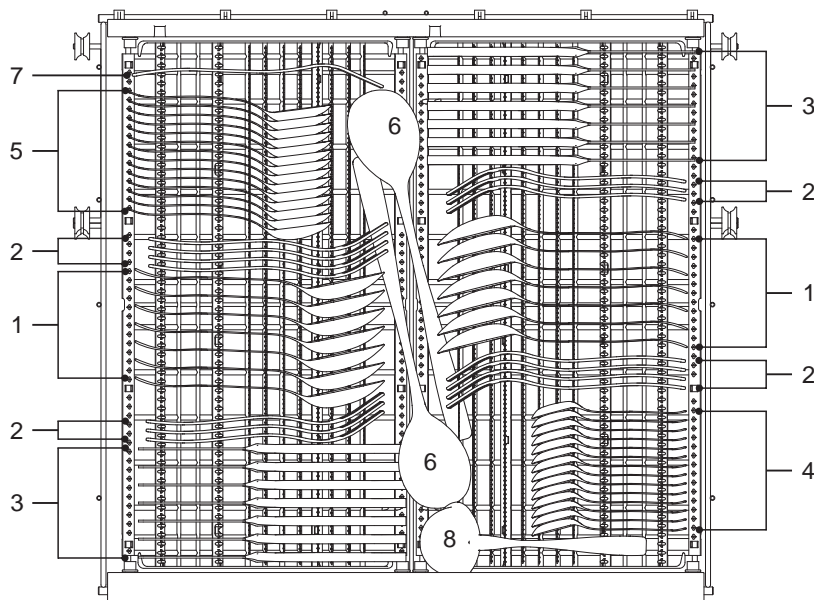
### 8.2. CESTA INFERIOR



Número	Elemento
6	Olla
7	Platos de postre
8	Platos llanos
9	Platos hondos
10	Fuente ovalada
11	Platos de postre de melamina
12	Cuencos de melamina
13	Tazón de vidrio
14	Cuencos de postre

### 8.3. REJILLA PARA CUBIERTOS

ES



Información para pruebas de comparabilidad según EN60436:

Capacidad: 14 cubiertos

Posición de la cesta superior: posición inferior

Programa: ECO

Configuración del abrillantador: Máx

Configuración del descalcificador: H3

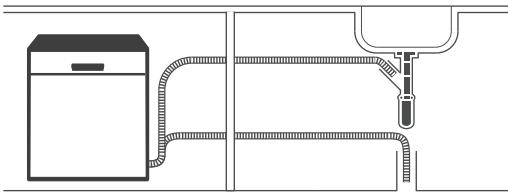
Número	Elemento
1	Cucharas soperas
2	Tenedores
3	Cuchillos
4	Cucharillas
5	Cucharas de postre
6	Cucharas
7	Cuchillo
8	Cucharón

## PARTE II: VERSIÓN ESPECIAL

### 9. GUÍA DE INICIO RÁPIDO

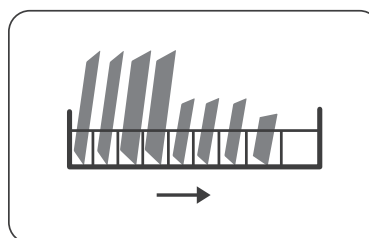
Lea el contenido correspondiente en el manual de instrucciones para conocer el método de funcionamiento detallado.

ES

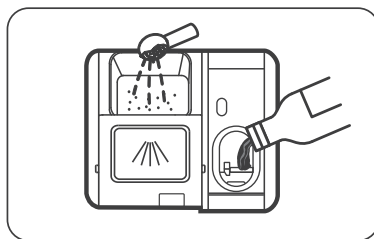


1. Instale el lavavajillas.

(Revise la sección “INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN” de PARTE I: VERSIÓN GENÉRICA.)



2. Retire los residuos más grandes de los platos. Evite el enjuague previo.

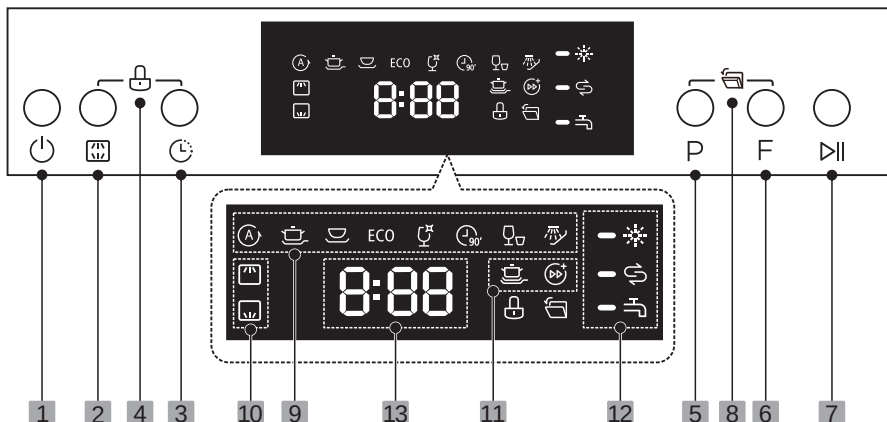


4. Rellene el dosificador con detergente y abrillantador.
5. Seleccione un programa adecuado y ponga en marcha el lavavajillas.

## 10. USO DEL LAVAJILLAS

### 10.1. PANEL DE CONTROL

ES



Botones de funcionamiento

	Boton	Descripción
1	Potencia	Pulse este botón para encender el lavavajillas.
2	Alt	Pulse el botón para seleccionar la cesta superior o la cesta inferior cargada y el indicador correspondiente se iluminará.
3	Inicio Diferido	Pulse este botón para seleccionar la hora para el inicio diferido del lavado. Puede programar el inicio del lavado para hasta 24 horas después. Al pulsar este botón una vez, se retrasa el inicio del lavado una hora. Al pulsar este botón, se encenderá el indicador correspondiente.
4	Bloqueo infantil	Esta opción le permite bloquear los botones del panel de control para que los niños no puedan encender accidentalmente el lavavajillas pulsando los botones del panel. Solo el botón de encendido permanece activo. Para bloquear o desbloquear los botones del panel de control, mantenga pulsado el botón de Inicio diferido y el botón Alt durante 3 segundos simultáneamente.
5	Programa	Pulse este botón para seleccionar el programa de lavado apropiado; el indicador del programa seleccionado se encenderá.
6	Función	Pulse el botón para seleccionar una función, el indicador correspondiente se encenderá.
7	Inicio/ Pausa	Pulse el botón para iniciar el programa de lavado seleccionado o pausar el programa de trabajo.
8	Apertura automática	Tras el lavado, la puerta se abrirá automáticamente para lograr un mejor efecto de secado. (Solo se puede usar con Auto, Intensivo, Universal, ECO, Vidrio, 90 min.)

ES

## Pantalla

	Elemento	Descripción
9	Indicador de programa	<p> Auto Lavado con detección automática, vajilla poco sucia, normal o muy sucia, con o sin comida seca.</p> <p> Intensivo Para la vajilla más sucia y las ollas, sartenes, platos, etc., con suciedad normal y con comida seca.</p> <p> Universal Para cargas con suciedad normal, como ollas, platos, vasos y sartenes ligeramente sucios.</p> <p> ECO Este es un programa estándar, es adecuado para limpiar vajillas con suciedad normal y es el programa más eficiente en términos de consumo combinado de energía y agua para ese tipo de vajillas.</p> <p> Vidrio Para vajilla y vasos poco sucios.</p> <p> 90 min Para cargas con suciedad normal que necesitan un lavado rápido.</p> <p> Rápido Un lavado más corto para cargas ligeramente sucias que no necesitan secado.</p> <p> Prelavado Para enjuagar los platos que planea lavar más tarde ese día.</p>
10	Indicación Alt	<p> Superior Cuando selecciona Superior, solo los platos de la rejilla superior se lavarán. El sistema de rociado de la cesta inferior no funcionará.</p> <p> Inferior Cuando selecciona Inferior, solo los platos de la cesta inferior se lavarán. El sistema de rociado de la cesta superior no funcionará.</p>
11	Indicación de función	<p> Lavado a presión Para lavar platos muy sucios, difíciles de limpiar. (Solo se puede utilizar con Intensivo, Universal, ECO, Vidrio, 90 min.)</p> <p> Velocidad Turbo+ Reduce el tiempo del programa. (Solo se puede utilizar con Intensivo, Universal, ECO, Vidrio, 90 min.)</p>

			Abrillantador Si el indicador “” está encendido, significa que el lavavajillas tiene poca cantidad de abrillantador y necesita que se recargue.
12	Advertencia indicador		Sal Si el indicador “” está encendido, significa que el lavavajillas tiene poca cantidad de sal para lavavajillas y necesita que se recargue.
			Grifo Si el indicador “” está encendido, significa que no llega agua al lavavajillas.
13	Pantalla		Para mostrar el tiempo restante del programa y el tiempo diferido, código de error, etc.

## 10.2. DESCALCIFICADOR DE AGUA

El descalcificador de agua debe configurarse manualmente, usando el dial de dureza del agua.

El descalcificador de agua está diseñado para eliminar minerales y sales del agua, lo que podría tener un efecto perjudicial o adverso en el funcionamiento del aparato. Cuantos más minerales hay, más dura es el agua.

El descalcificador debe ajustarse según la dureza del agua de su zona. La entidad encargada de la gestión del agua de su localidad le puede aconsejar sobre la dureza del agua en su zona.

### Ajuste del consumo de sal

El lavavajillas está diseñado para permitir el ajuste de la cantidad de sal usada en función de la dureza del agua utilizada. Con ello se pretende optimizar y personalizar el nivel de consumo de sal.

Siga los siguientes pasos para ajustar el consumo de sal.

1. Cierre la puerta, encienda el aparato;
2. En los 60 segundos posteriores al encendido del aparato, mantenga pulsado el botón Programa al menos 5 segundos para activar el modo de configuración del descalcificador de agua.
3. Pulse el botón Programa de nuevo para seleccionar la configuración adecuada según su zona, la configuración cambiará en el siguiente orden:  
H1->H2->H3->H4->H5->H6.
4. Pulse el botón de encendido para finalizar el modo de configuración.

DUREZA DEL AGUA				Nivel de descalcificador de agua	La regeneración ocurre cada secuencia X del programa 1)	Consumo de sal (gramos/ciclo)
Alemán (dH)	Francés (fH)	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

La configuración de fábrica: H3

1) Cada ciclo con un proceso de regeneración consume 2,0 litros de agua adicionales, el consumo de energía aumenta en 0,02 kWh y el programa se prolonga 4 minutos.

**Consejo:** Consulte la sección "CARGA DE SAL EN EL DESCALCIFICADOR" en la página 80, si su lavavajillas no tiene sal.

**Observación:** Si su modelo no tiene ningún descalcificador de agua, puede omitir esta sección.

### Descalcificador de agua

La dureza del agua varía de un lugar a otro. Si se usa agua dura en el lavavajillas, se formarán depósitos en los platos y utensilios.

El aparato está equipado con un descalcificador especial que utiliza un contenedor de sal específicamente diseñado para eliminar la cal y los minerales del agua.

## 10.3. PREPARACIÓN Y CARGA DE PLATOS

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

### 10.3.1. LAVADO DE LOS SIGUIENTES CUBIERTOS/PLATOS

#### No son aptos

- Cubiertos con mangos de madera, cuerno, porcelana o nácar
- Utensilios de plástico que no son resistentes al calor
- Cubiertos antiguos con piezas pegadas que no son resistentes a la temperatura
- Cubiertos o platos unidos
- Utensilios de peltre o cobre
- Vasos de cristal
- Artículos de acero sin protección contra la oxidación
- Fuentes de madera
- Utensilios hechos de fibras sintéticas

#### Aptos con limitaciones

- Algunos tipos de vasos pueden volverse opacos después de una gran cantidad de lavados.
- Las piezas de plata y aluminio tienden a decolorarse durante el lavado.
- Los patrones vidriados pueden desvanecerse si se lavan a máquina con frecuencia.

### 10.3.2. RECOMENDACIONES PARA CARGAR EL LAVAVAJILLAS

Retire las grandes cantidades de comida sobrante. Ablande los restos de comida quemada en las sartenes. No es necesario enjuagar los platos con agua corriente.

Para obtener el mejor rendimiento del lavavajillas, siga estas pautas de carga. (**Las características y apariencia de las cestas y las cestas para cubiertos pueden ser diferentes a las de su modelo.**)

Coloque los objetos en el lavavajillas de la siguiente manera:

- Los utensilios como tazas, vasos, ollas, sartenes, etc. deben colocarse hacia abajo.

- Los utensilios curvados, o los que tienen huecos, deben colocarse oblicuamente para que el agua pueda escurrirse.
- Todos los utensilios deben apilarse de forma segura y sin riesgo de volcado.
- Todos los utensilios deben colocarse de forma que los brazos rociadores puedan girar libremente durante el lavado.
- Coloque los utensilios huecos como tazas, vasos, sartenes, etc. con la abertura hacia abajo para que el agua no se acumule en el recipiente ni en una base profunda.
- Los platos y los cubiertos no deben colocarse dentro de otros ni taparse entre sí. Para evitar daños, los vasos no deben tocarse entre sí.
- La cesta superior está diseñada para albergar vajilla más delicada y ligera, como vasos, tazas de café y té.
- ¡Los cuchillos de hoja larga almacenados en posición vertical son un peligro potencial! Los cubiertos largos y afilados, como los cuchillos para trinchar, deben colocarse horizontalmente en la cesta superior.
- No sobrecargue el lavavajillas. Esto es importante para obtener buenos resultados y para el consumo razonable de energía.

**Observación:** Los utensilios muy pequeños no deben lavarse en el lavavajillas, ya que podrían caerse fácilmente de la cesta.

#### 10.3.3. EXTRACCIÓN DE LA VAJILLA

Para evitar que gotee agua de la cesta superior a la cesta inferior, le recomendamos que vacíe primero la cesta inferior y, a continuación, la cesta superior.

#### ⚠ ADVERTENCIA



**¡Los utensilios estarán calientes!** Para evitar daños, no saque los vasos ni los cubiertos del lavavajillas hasta pasados 15 minutos tras la finalización del programa.

#### 10.3.4. CARGA DE LA CESTA SUPERIOR

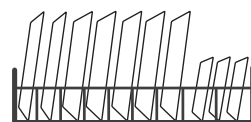
La cesta superior está diseñada para albergar la vajilla más delicada y ligera, como vasos, tazas y platillos de café y té, así como platos, cuencos pequeños y sartenes poco profundas (siempre que no estén demasiado sucias).



Coloque los platos y utensilios de cocina de manera que no se muevan con el chorro de agua.

#### 10.3.5. CARGA DE LA CESTA INFERIOR

Le sugerimos que coloque los utensilios grandes y difíciles de limpiar en la cesta inferior: como ollas, sartenes, tapas, fuentes y tazones, como se muestra en la siguiente imagen. Es preferible colocar fuentes y tapas en el lateral de las rejillas para evitar bloquear la rotación del brazo rociador de la parte superior. El diámetro máximo aconsejado para los platos frente al dosificador de detergente es de 19 cm para no entorpecer la apertura del mismo.



#### 10.3.6. CARGA DE LA CESTA PARA CUBIERTOS

Los cubiertos deben colocarse en la cesta para cubiertos separados unos de otros en las posiciones adecuadas. Procure no encajar los cubiertos para evitar un resultado de limpieza insuficiente.

#### ⚠ ADVERTENCIA



No permita que ningún utensilio sobresalga por la parte inferior.  
¡Coloque siempre los utensilios afilados con la punta afilada hacia abajo!

**Consejo:** Para obtener el mejor efecto de lavado, cargue las cestas teniendo en cuenta las opciones de carga estándar en la última sección de **PARTE I: VERSIÓN GENÉRICA**.

#### 10.4. FUNCIÓN DEL ABRILLANTADOR Y DETERGENTE

El agente de enjuague se libera durante el enjuague final para evitar que se formen gotas de agua en los platos que pueden dejar manchas y vetas. También mejora el secado al permitir que el agua se escurra de los platos. Su lavavajillas está diseñado para usar abrillantadores líquidos.

##### **⚠ ADVERTENCIA**

Utilice únicamente abrillantador específico para lavavajillas. Nunca llene el dosificador de abrillantador con otras sustancias (p. ej., detergente para lavavajillas, detergente líquido). Esto dañaría el aparato.

##### **Cuándo llenar el abrillantador**

La regularidad con la que se debe volver a llenar el dispensador depende de la frecuencia con la que se lavan los platos y la configuración del abrillantador utilizada.

- El indicador de nivel de abrillantador bajo “” aparecerá en la pantalla cuando se necesite más abrillantador.
- No llene en exceso el dosificador de abrillantador.

##### **Función de detergente**

Los componentes químicos que conforman el detergente son necesarios para quitar, extraer y deshacerse de toda la suciedad del lavavajillas. La mayoría de los detergentes de calidad comercial son adecuados para este fin.

##### **⚠ ADVERTENCIA**

Uso adecuado del detergente

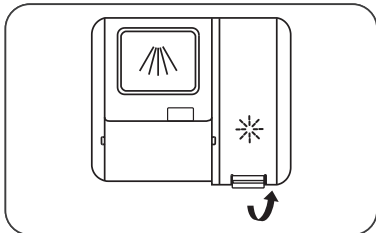
- Use solo detergente hecho específicamente para lavavajillas. Mantenga el detergente fresco y seco.
- No llene el dispensador de detergente hasta que vaya a encender el lavavajillas.



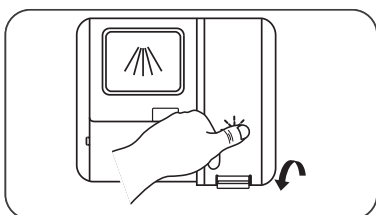
**¡El detergente para lavavajillas es corrosivo! Mantenga el detergente para lavavajillas fuera del alcance de los niños.**

**ES**

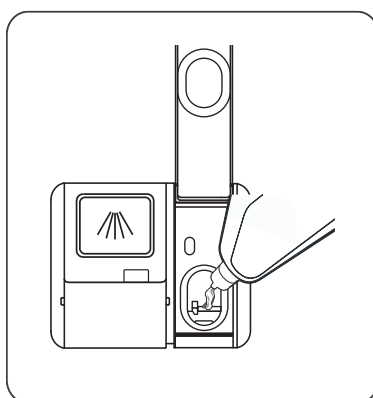
## 10.5. LLENADO DEL DEPÓSITO DE ABRILLANTADOR



1. Retire la tapa del depósito de enjuague levantando la palanca.



3. Al finalizar, cierre la tapa.



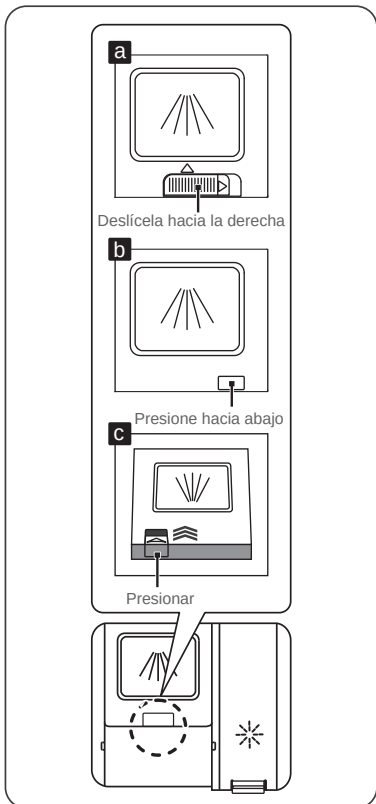
2. Vierta el agente de enjuague en el dispensador sin llenarlo en exceso.

### Ajuste del depósito del abrillantador

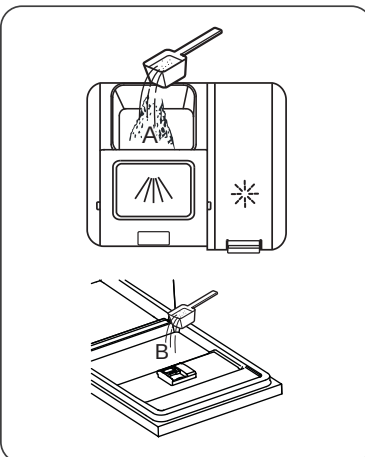
El lavavajillas está diseñado para ajustar el consumo del usuario y lograr un mejor rendimiento de secado con abrillantador limitado. Siga los siguientes pasos:

1. Cierre la puerta y encienda el electrodoméstico.
2. Durante los 60 segundos posteriores al encendido del electrodoméstico, mantenga pulsado el botón Programar al menos durante 5 segundos y, a continuación, pulse el botón Inicio diferido para activar el modo establecido; el indicador del abrillantador parpadea con una frecuencia de 1 Hz.
3. Vuelva a pulsar el botón Programa para seleccionar el ajuste adecuado de acuerdo con sus hábitos de uso, la configuración cambiará en este orden: D1 -> D2 -> D3 -> D4 -> D5 -> D1. Cuanto mayor sea el número, más abrillantador utilizará el lavavajillas.
4. Tras 5 segundos de inactividad o pulsando el botón de encendido se completa la configuración y se sale del modo de configuración.

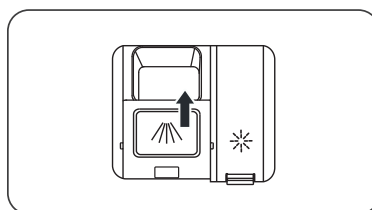
## 10.6. LLENADO DEL DISPENSADOR DE DETERGENTE



1. Elija una forma de apertura según la situación real.
  - a. Abra la tapa deslizando el pestillo de seguridad.
  - b. Abra la tapa apretando el pestillo de seguridad.
  - c. Abra la tapa pulsando el pestillo de seguridad.



2. Añada el detergente en el hueco más grande (A) para el lavado principal. Para obtener mejores resultados de limpieza, especialmente si los utensilios están muy sucios, vierta una pequeña cantidad de detergente sobre la puerta. El detergente adicional se activará durante la fase de prelavado.



3. Cierre la solapa deslizándola hacia delante y, a continuación, apretándola hacia abajo.

**Observación:** Tenga en cuenta las recomendaciones del fabricante especificadas en el envase del detergente.

## 10.7. TABLA DE CICLOS DE LAVADO

La siguiente tabla muestra qué programas son mejores según la cantidad de residuos de alimentos que tengan los utensilios y cuánto detergente se necesita. También muestra diferente información sobre los programas. Los valores de consumo y la duración del programa son solo indicativos, excepto para el programa ECO. (●) indica que el programa utiliza abrillantador en el último aclarado.

Programa	Descripción del ciclo	Detergente prelavado/ lavado principal	Tiempo de funcionamiento (min)	Energía (kWh)	Aqua (L)	Abrillantador
Auto	Prelavado (45 °C) Lavado automático (55-65 °C) Enjuagado Enjuagado (50-55 °C) Secado	<u>4/18 g</u> (1 o 2 cápsulas)	85-150	0,850 - 1,550	8,5 - 18,0	●
Intensivo	Prelavado (50 °C) Lavado (65 °C) Enjuagado Enjuagado Enjuagado (72 °C) Secado	<u>4/18 g</u> (1 o 2 cápsulas)	210	1,72	16,6	●
Universal	Prelavado (45°C) Lavado (55°C) Enjuagado Enjuagado (72°C) Secado	<u>4/18 g</u> (1 o 2 cápsulas)	180	1,22	13,6	●
<b>ECO</b> (*EN 60436)	Prelavado Lavado (50°C) Enjuagado Enjuagado (50°C) Secado	<u>22 g</u> (1 o 2 cápsulas)	198	0,747	9,8	●
Vidrio	Prelavado Lavado (50°C) Enjuagado (50°C) Enjuagado (60°C) Secado	<u>4/18 g</u> (1 o 2 cápsulas)	125	1,11	13,5	●
90' 90 Min	Lavado (60°C) Enjuagado Enjuagado (60°C) Secado	<u>22 g</u> (1 cápsula)	90	1,35	12,5	●
Rápido	Lavado (45°C) Enjuagado (45°C)	<u>12g</u> (1 cápsula)	30	0,820	11,2	○
Prelavado	Prelavado	/	15	/	4,1	○

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

## 10.8. AHORRO DE ENERGÍA

- El enjuague previo de los utensilios de mesa implica un mayor consumo de agua y energía y no se recomienda.
- Lavar la vajilla en un lavavajillas doméstico suele consumir menos energía y agua en la fase de uso que lavar la vajilla a mano cuando el lavavajillas doméstico se utiliza siguiendo las instrucciones.

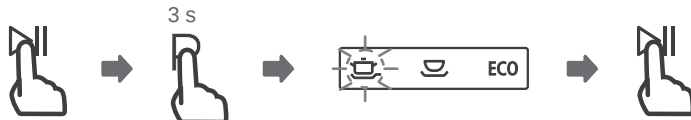
## 10.9. INICIO DE PROGRAMA

- Saque la cesta inferior y la superior, coloque los platos y empújelas hacia atrás. Se recomienda cargar primero la cesta inferior y después la superior.
- Vierta el detergente.
- Introduzca el enchufe en la toma de enchufe. Para la fuente de alimentación, consulte "FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO (EN60436)" en la página 106. Asegúrese de que el suministro de agua esté abierto a presión máxima.
- Cierre la puerta, pulse el botón de encendido.
- Elija un programa, la luz de respuesta se encenderá. A continuación, pulse el botón Inicio/Pausa, el lavavajillas comenzará el ciclo.

## 10.10. CAMBIO DE PROGRAMA A MITAD DE CICLO

Un programa solo se puede cambiar si ha estado funcionando durante un período corto de tiempo; de lo contrario, es posible que ya se haya liberado el detergente o que el agua de lavado con detergente ya se haya drenado. Si este es el caso, se debe reiniciar el lavavajillas y se debe volver a llenar el dispensador de detergente. Para reiniciar el lavavajillas, siga las siguientes instrucciones:

- Pulse el botón Inicio/Pausa para pausar el lavado.
- Mantenga pulsado el botón Programa durante más de tres segundos para poner la máquina en el modo de selección de programa.
- Puede cambiar el programa a la configuración de ciclo deseada.



## 10.11. ¿SE HA OLVIDADO DE METER UN PLATO?

Se puede añadir un plato olvidado en cualquier momento antes de que se abra el dispensador de detergente. Si este es el caso, siga las siguientes instrucciones:

- Pulse el botón Inicio/Pausa para pausar el lavado.
- Espere 5 segundos y, a continuación, abra la puerta.
- Añada los platos olvidados.
- Cierre la puerta.
- Pulse el botón Inicio/Pausa, el lavavajillas se iniciará.





### ⚠ ADVERTENCIA

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

ES

### 10.12. APERTURA AUTOMÁTICA

Tras el lavado, la puerta se abrirá automáticamente para lograr un mejor efecto de secado.

#### Observación:

- La puerta del lavavajillas no debe bloquearse cuando está configurada para abrirse automáticamente.
- Esto puede interrumpir la funcionalidad de la cerradura de la puerta.



## 11. CÓDIGOS DE ERROR

Si hay un mal funcionamiento, el lavavajillas mostrará un código de error. La siguiente tabla muestra los posibles códigos de error y sus causas.

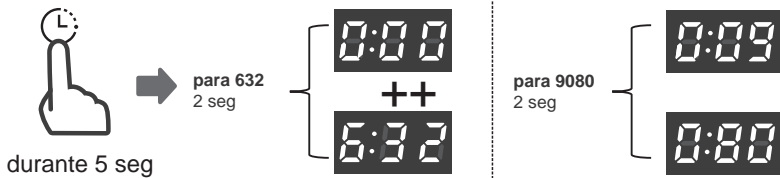
Códigos	Significados	Possible causa
E1	Tiempo de entrada superior.	Los grifos no están abiertos, la entrada de agua está restringida o la presión del agua es demasiado baja.
E3	No alcanza la temperatura requerida.	Mal funcionamiento del elemento calefactor.
E4	Desbordamiento.	Algún elemento del lavavajillas gotea.
E8	Fallo de orientación de la válvula distribuidora.	Circuito abierto o rotura de válvula distribuidora.
EC	El sistema de control de lavado falla.	PCB o fallo del motor.
Ed	Fallo de comunicación entre la placa de circuito principal y la placa de circuito de visualización.	Circuito abierto o interrupción del cableado de comunicación.

### ⚠ ADVERTENCIA

- En caso de desbordamiento, cierre el suministro principal de agua antes de llamar al servicio de mantenimiento.
- Si hay agua en la bandeja de la base debido a un sobrelleñado o a una pequeña fuga, se debe quitar el agua antes de volver a encender el lavavajillas.
- Si hay un código de error que no se puede resolver, solicite asistencia profesional.

## 12. CONTADOR DE USO

- Cuando el cable de alimentación está conectado, pero el lavavajillas no está encendido, mantenga presionado el botón Delay durante 5 segundos y la pantalla del lavavajillas mostrará el conteo de uso.

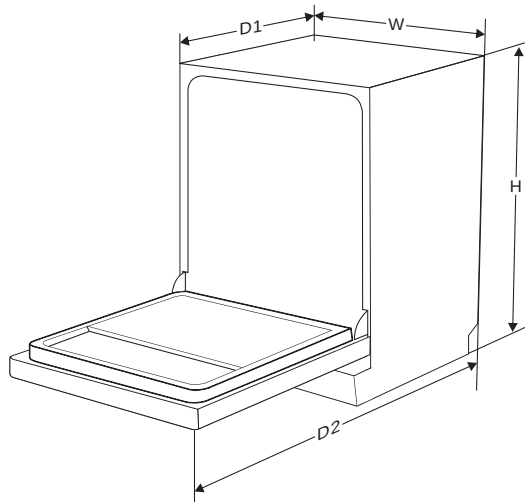


Ejemplo:

632: Muestra „000“ durante dos segundos, luego muestra „632“ durante dos segundos y al final se apagará.

9080: Muestra „009“ durante dos segundos, luego muestra „080“ durante dos segundos y al final se apagará.

## 13. INFORMACIÓN TÉCNICA



Altura (Al.)	845 mm
Ancho (An.)	598 mm
Profundidad (D1)	610 mm (con la puerta cerrada)
Profundidad (D2)	1175 mm (con la puerta abierta 90°)

### 13.1. FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO (EN60436)

Nombre o marca comercial del proveedor: AUCHAN

<b>Dirección del proveedor (b):</b> SAS OIA, 200, rue de la Recherche, Le Colibri BP 169, 59650 Villeneuve d'Ascq, France .						
<b>Identificador de modelo:</b> 600139347						
<b>Parámetros generales del producto:</b>						
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor			
Capacidad nominal <sup>(a)</sup> (ps)	14	Dimensiones en cm	Altura	85		
			Ancho	60		
			Profundidad	61		
IEE <sup>(a)</sup>	43,9	Clase de eficiencia energética <sup>(a)</sup>	C <sup>(c)</sup>			
Índice de rendimiento de limpieza <sup>(a)</sup>	1,125	Índice de rendimiento de secado <sup>(d)</sup>	1,065			
Consumo de energía en kWh [por ciclo], basado en el programa eco utilizando llenado de agua fría. El consumo de energía real dependerá de cómo se use el aparato.	0,747	Consumo de agua en litros [por ciclo], basado en el programa eco. El consumo de agua real dependerá de cómo se use el aparato y de la dureza del agua.	9,8			
Duración del programa <sup>(a)</sup> (h:min)	3:18	Tipo	De libre instalación			
Emisión de ruido acústico aéreo <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)	42	Clase de emisión de ruido acústico aéreo <sup>(a)</sup>	B <sup>(c)</sup>			
Modo apagado (W)	No aplica	Modo preparado (W)	0,49			
Inicio aplazado (W) (si procede)	1,00	Espera en red (W) (si corresponde)	No aplica			
<b>Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor (b):</b> meses						
<b>Información adicional:</b>						
Enlace web al sitio web del proveedor, donde se encuentra la información del punto 6 del anexo II de el Reglamento de la Comisión (UE) 2019/2022 (1) <sup>(b)</sup> : <a href="http://www.auchan-retail.com">www.auchan-retail.com</a>						
(a) para el programa eco. (b) Los cambios en estas rúbricas no se considerarán relevantes a los efectos del artículo 4, apartado 4, del Reglamento (UE) 2017/1369. (c) Cuando la base de datos de los productos genere automáticamente el contenido definitivo de esta celda, el proveedor no introducirá los datos.						
(1) Reglamento (UE) 2019/2022 de la Comisión, de 1 de octubre de 2019, por el que se establecen los requisitos de diseño ecológico aplicables a los lavavajillas domésticos con arreglo a la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, se modifica el Reglamento (CE) n.o 1275/2008 de la Comisión y se deroga el Reglamento (UE) n.o 1016/2010 de la Comisión (véase la página 267 del presente Diario Oficial).						

## 14. GARANTÍAS

### Garantías y límites de responsabilidad

Los productos están garantizados durante 36 meses a partir de la fecha de compra o de entrega en el domicilio del cliente. Dependiendo del país, esta garantía consiste en 24 a 36 meses de garantía legal de conformidad. Para los países que gozan de una garantía legal de conformidad de 24 meses, al expirar esta garantía entra en vigor una garantía comercial complementaria de 12 meses.

### Modalidades de aplicación de las garantías

#### Para la garantía legal de conformidad

Le invitamos a solicitar más información a su distribuidor y/o a consultar sus CGV (Condiciones Generales de Venta).

#### Para la garantía comercial

Para todos los países excepto Francia, le invitamos a devolver el producto a la recepción del lugar de venta con el resguardo de la compra (como el recibo), el producto y los accesorios suministrados con su embalaje original. Es importante indicar la fecha de compra, el modelo y el número de serie o IMEI (por lo general, esta información aparece en el producto, el embalaje o el resguardo de la compra). Debe devolver el producto con los accesorios necesarios para su correcto funcionamiento (alimentación, adaptador, etc.). En el caso de que la garantía cubra su reclamación, el servicio posventa podrá, dentro de los límites de la legislación local, sea:

- Reparar o reemplazar las piezas defectuosas.
- Cambiar el producto devuelto por uno que tenga, al menos, las mismas funciones y que sea equivalente en cuanto a sus prestaciones.
- Reembolsar el producto al precio de compra mencionado en el resguardo de la compra.

Los productos reparados o sustituidos pueden incluir componentes y equipos nuevos y/o reacondicionados.

### Exclusiones de la garantía comercial:

- Los daños o problemas causados por una utilización incorrecta, un accidente, una alteración o conexión eléctrica de intensidad o tensión inadecuada.
- El uso o almacenamiento perjudicial para la buena conservación del aparato (oxidación, corrosión), uso de energía, empleo o instalación no conforme a las instrucciones del fabricante o negligencia o uso de periféricos, softwares o consumibles inadecuados.
- Uso profesional o colectivo, industrial o comercial del producto.
- Los productos modificados, aquellos cuyo precinto de garantía o número de serie hayan sido dañados, alterados, eliminados o estén oxidados.
- Las baterías reemplazables y los accesorios están garantizados por un período de 6 meses.
- El fallo de la batería debido a una carga demasiado prolongada o por no respetar las instrucciones de seguridad explicadas en el manual.
- Los daños estéticos, como los arañazos, abolladuras o deterioros de cualquier otro tipo.
- Los daños causados por cualquier intervención que efectúe una persona no autorizada.
- Los fallos provocados por un desgaste normal o que se deban al envejecimiento normal del producto: Juntas, filtros, accesorios, cepillo y manguera de aspiradora, lámparas, bombillas de retroproyector, agitadores de lavadora, etc.
- Las actualizaciones del software que se deban a un cambio de parámetros de red.
- Los daños causados por elementos externos al aparato (cuerpos extraños, insectos, etc.).
- El contenido de los aparatos - congelador, lavadora, etc.- (comida, ropa, etc.)
- Los fallos del producto que se deban al uso de softwares de terceros para cambiar, adaptar o modificar el existente.
- Los fallos del producto que se deban a su uso sin los accesorios incluidos con el producto o autorizados por el fabricante.
- Las piezas debido al desgaste normal o daños por el uso: neumático, cámara de aire, freno, etc.

El cliente es responsable de hacer regularmente una copia de seguridad de los datos contenidos en su disco duro o en la memoria interna de su dispositivo antes de cualquier depósito.

Alcampo no puede considerarse responsable de la pérdida o destrucción de los datos almacenados ni de los daños en el software que resulten, en particular, de un restablecimiento o una avería.

Asimismo, Alcampo no está obligado a comprobar que las tarjetas SIM o SD hayan sido retiradas de los productos devueltos.

Las disposiciones anteriores no pueden reducir ni eliminar en modo alguno: la garantía legal mencionada anteriormente ni la garantía comercial del fabricante, si existiera (consultar el formulario de garantía).

# RESUMO DO CONTEÚDO:

PT

<b>1. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA</b>	P. 106
<b>2. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS</b>	P. 108
<b>3. DESCRIÇÃO DO PRODUTO</b>	P. 108
<b>PARTE I: VERSÃO GENÉRICA</b>	P. 109
<b>4. INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO</b>	P. 109
<b>5. UTILIZAR A MÁQUINA DE Lavar LOIÇA</b>	P. 113
<b>6. MANUTENÇÃO E LIMPEZA</b>	P. 115
<b>7. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS</b>	P. 119
<b>8. CARREGAR OS CESTOS DE ACORDO COM A EN60436P.</b>	P. 124
<b>PARTE II: VERSÃO ESPECIAL</b>	P. 126
<b>9. GUIA DE INÍCIO RÁPIDO</b>	P. 126
<b>10. UTILIZAR A MÁQUINA DE Lavar LOIÇA</b>	P. 127
<b>11. CÓDIGOS DE ERROS</b>	P. 137
<b>12. CONTADOR DE UTILIZAÇÃO</b>	P. 138
<b>13. INFORMAÇÕES TÉCNICAS</b>	P. 138
<b>14. GARANTIAS</b>	P. 140

## 1. INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Antes de usar este produto, leia atentamente as presentes instruções e guarde o manual de instruções para consulta futura.

1. A instalação e a reparação só podem ser realizadas por um técnico qualificado.
2. Este aparelho destina-se a ser utilizado em aplicações domésticas e similares, tais como:
  - áreas de cozinha para os funcionários em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho;
  - casas rurais;
  - por clientes em hotéis, motéis e outros tipos de ambientes residenciais;
  - ambientes do tipo alojamento e pequeno-almoço.
3. Este aparelho pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento, se forem supervisionadas ou se tiverem tido formação relativa à utilização do aparelho de uma forma segura e se compreenderem os perigos envolvidos. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção da responsabilidade do utilizador não deverão ser feitas por crianças sem supervisão. (Para EN60335-1)
4. Este aparelho não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, com ou falta de experiência e conhecimentos, exceto se forem supervisionadas ou se tiverem tido formação relativa à utilização do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança. (Para IEC60335-1)
5. Os materiais da embalagem podem ser perigosos para as crianças!
6. As crianças devem ser supervisionadas, para assegurar que não brincam com o aparelho.
7. Este aparelho destina-se apenas à utilização no interior.

8. Para se proteger contra o risco de choque elétrico, não mergulhe a unidade, o cabo ou a ficha em água ou outros líquidos.
9. Desligue antes de proceder à limpeza e manutenção do aparelho. Utilize um pano macio humedecido com sabão neutro e, depois, utilize um pano seco para o limpar novamente.
10. Se o cabo de alimentação estiver danificado, este deve ser substituído pelo fabricante, pelo agente de serviço ou por pessoal igualmente qualificado, de modo a evitar perigos.

### **1.1. INSTRUÇÕES DE LIGAÇÃO À TERRA**

1. O aparelho tem de ser ligado à terra. No caso de avaria, a ligação à terra irá reduzir o risco de choque elétrico ao fornecer um caminho com menor resistência de corrente elétrica. Este aparelho está equipado com uma ficha condutora de ligação à terra.
2. A ficha tem de estar ligada a uma tomada apropriada que é instalada e ligada à terra de acordo com todos os códigos e regulamentos locais.
3. A ligação inadequada do condutor de ligação à terra do equipamento pode resultar no risco de choque elétrico.
4. Se tiver dúvidas sobre se o aparelho está devidamente ligado à terra, consulte um eletricista qualificado ou um representante de vendas.
5. Não modifique a ficha fornecida com o aparelho, caso esta não seja compatível com a tomada.
6. Solicite a instalação de uma tomada adequada a um eletricista qualificado.
7. Não utilize indevidamente, não se sente nem se coloque de pé sobre o cesto da máquina de lavar loiça.
8. Não opere o máquina de lavar loiça a menos que todos os painéis de fecho estejam no devido lugar.
9. Se a máquina de lavar loiça estiver a funcionar, abra a porta cuidadosamente; existe o risco de salpicos de água.
10. Não coloque objetos pesados nem se coloque de pé sobre a porta quando estiver aberta. O aparelho pode cair para a frente.
11. Ao carregar itens para lavar:
  - Localize itens afiados para que não danifiquem o vedante da porta;
  - Aviso: Facas e outros utensílios pontiagudos têm de ser carregados no cesto com a ponta voltada para baixo ou colocados numa posição horizontal.
12. Alguns detergentes para máquina de lavar loiça são altamente alcalinos. Podem ser extremamente perigosos se engolidos. Evite o contacto com a pele e os olhos e mantenha as crianças afastadas da máquina de lavar loiça quando a porta estiver aberta.
13. Verifique se não existem resíduos de detergente após a conclusão do ciclo de lavagem.
14. Não lave itens plásticos a menos que tenham a indicação "Pode ser lavado na máquina de lavar loiça" ou equivalente. Para os itens plásticos sem esta identificação, consulte as recomendações do fabricante.
15. Apenas utilize detergentes e agentes de enxaguamento recomendados para utilização numa máquina de lavar loiça automática.
16. Nunca utilize sabão, detergente da roupa ou detergente das mãos na máquina de lavar loiça.
17. A porta não deve ser deixada aberta uma vez que pode tropeçar nela.
18. Durante a instalação, a alimentação não pode ser dobrada ou achatada de forma excessiva ou perigosa.
19. Não adultere os controlos.
20. Estes deverão permitir desligar o aparelho da alimentação após a instalação. Poderá desligá-lo tendo a ficha acessível ou ao incorporar um interruptor no cabo fixo, de acordo com as regras de cablagem.

21. Os conjuntos de mangueira novos fornecidos com o aparelho devem ser utilizados e os conjuntos de mangueira antigos não devem ser reutilizados.
22. Para poupar energia no modo de espera, o aparelho irá desligar-se automaticamente após 15 minutos sem interação do utilizador.
23. O número máximo de configurações de local para lavar é 14.
24. A pressão de água de entrada máxima permitida é 1 MPa.
25. A pressão de água de entrada mínima permitida é 0,04 MPa.

## 1.2. ELIMINAÇÃO

**PT**

1. Para eliminar a embalagem e o aparelho, dirija-se a um centro de reciclagem. Para tal, desligue o cabo de alimentação e inutilize o dispositivo de fecho da porta.
2. A embalagem de cartão é fabricada a partir de papel reciclado e deve ser eliminada na recolha de resíduos de papel.
3.  A marcação deste dispositivo (símbolo de um caixote de lixo riscado) está em conformidade com a Diretiva Europeia 2012/19/UE relativa a "equipamentos elétricos e eletrónicos usados". Esta marcação significa que este equipamento, no final da sua vida útil, não pode ser eliminado juntamente com outros resíduos domésticos. O utilizador é obrigado a entregá-lo aos operadores que recolhem o equipamento elétrico e eletrónico usado. Os operadores de recolha, incluindo pontos de recolha locais, lojas e autoridades locais, criam um sistema apropriado para a recolha de equipamento. A recolha adequada de equipamento elétrico e eletrónico usado ajuda a evitar impactos nocivos na saúde humana e no ambiente, resultantes da presença de componentes perigosos, bem como do armazenamento e tratamento inadequados deste equipamento.

## 2. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Alimentação	220 - 240 V~, 50 Hz
Potência atribuída	1760–2100 W
Pressão de água	0,04–1,00 MPa
Capacidade	14 posições
Classificação IP	IPX1
Dimensões (L x A x P)	598 x 845 x 610 mm (com a porta fechada) 598 x 845 x 1175 mm (com a porta aberta num ângulo de 90°)
Peso líquido	48,7 kg

## 3. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

- |                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| 1. Cano interior               | 7. Cesto superior          |
| 2. Reservatório do sal         | 8. Braço aspersor superior |
| 3. Dispensador                 | 9. Prateleira para copos   |
| 4. Braço pulverizador superior | 10. Cesto inferior         |
| 5. Braço aspersor inferior     | 11. Gaveta para talheres   |
| 6. Conjunto de filtros         |                            |

## PARTE I: VERSÃO GENÉRICA

### 4. INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

#### ⚠ AVISO



#### Perigo de choque elétrico!

Desligue a alimentação elétrica antes de instalar a máquina de lavar loiça.  
Não o fazer poderá resultar na morte ou em choques elétricos.

PT

#### ⚠ Atenção

A instalação dos tubos e do equipamento elétrico deve ser realizada por profissionais.

#### 4.1. SOBRE A LIGAÇÃO À ALIMENTAÇÃO

#### ⚠ AVISO

Para a segurança pessoal:

- Não utilize um cabo de extensão ou uma ficha adaptadora com este produto.
- Em nenhuma circunstância, corte ou remova a ligação à terra do cabo de alimentação.

#### Requisitos elétricos

Observe a etiqueta de classificação para conhecer a tensão nominal e ligue a máquina de lavar loiça à fonte de alimentação apropriada. Utilize o fusível necessário de 10 A/13 A/16 A, o fusível temporizado ou o disjuntor recomendado e forneça um circuito separado apenas para este aparelho.

#### Ligação elétrica

Certifique-se de que a tensão e a frequência da alimentação corresponde à da placa de classificação. Apenas insira a ficha numa tomada elétrica devidamente ligada à terra. Se a tomada elétrica à qual pretende ligar o aparelho não for adequada para a ficha, substitua a tomada em vez de utilizar adaptadores ou semelhantes, uma vez que podem causar sobreaquecimento e queimaduras.

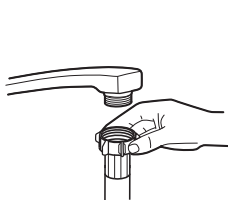
#### ⚠ Certifique-se de que as devidas ligações à terra foram realizadas antes da utilização.

#### 4.2. ABASTECIMENTO E ESCOAMENTO DE ÁGUA

#### Ligação de água fria

Ligue a mangueira de abastecimento de água fria a um conector rosulado de 3/4 (pol.) e certifique-se de que o aperta devidamente no lugar.

Se as canalizações de água forem novas ou não tiverem sido utilizadas durante um período de tempo prolongado, deixe a água correr para garantir que a água é limpa. Esta precaução é necessário para evitar que a entrada de água seja bloqueada e o aparelho danificado.



Mangueira de abastecimento comum



Mangueira de abastecimento de segurança

## Sobre a mangueira de abastecimento de segurança

A mangueira de abastecimento de segurança tem paredes duplas. O sistema garante a intervenção da mesma ao bloquear o fluxo de água no caso de a mangueira de abastecimento se partir ou quando o espaço de ar entre a mangueira de abastecimento em si e a mangueira canelada exterior estiver cheia de água.

### **AVISO**

Uma mangueira fixada a uma torneira pode rebentar se for instalada na mesma linha de água que a máquina de lavar loiça. Se a sua banca tiver uma, recomenda-se desligar a mangueira e ligar o orifício.

**PT**

### Como ligar a mangueira de abastecimento de segurança

1. Puxe as mangueiras de abastecimento de segurança e retire-as do compartimento de armazenamento localizado na parte posterior da máquina de lavar loiça.
2. Aperte os parafusos da mangueira de abastecimento de segurança à torneira com uma rosca de 3/4 pol.
3. Abra totalmente a torneira antes de utilizar a máquina de lavar loiça.

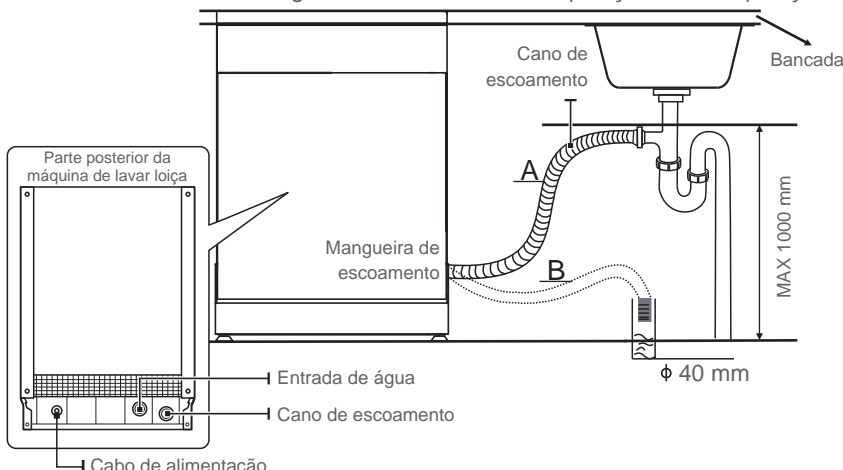
### Como desligar a mangueira de abastecimento de segurança

1. Deslique a água.
2. Deslique a mangueira de abastecimento de segurança da torneira.

### 4.3. LIGAÇÃO DAS MANGUEIRAS DE ESCOAMENTO

Insira a mangueira de escoamento num cano de escoamento com um diâmetro mínimo de 4 cm ou deixe que escoa para a banca, certificando-se de que não a dobra nem a frisa. A altura do cano de escoamento tem de ser inferior a 1000 mm. A extremidade solta da mangueira não deve ser mergulhada em água para evitar o refluxo da mesma.

**AVISO** Fixe firmemente a mangueira de escoamento na posição A ou na posição B.



### Como escoar o excesso de água das mangueiras

Se a ligação ao cano de escoamento tiver uma altura superior a 1000 mm, o excesso de água poderá permanecer na mangueira de escoamento. Será necessário escoar o excesso de água da mangueira para um reservatório ou recipiente adequado que esteja no exterior e abaixo da banca.

## Saída de água

Ligue a mangueira de escoamento de água. A mangueira de escoamento tem de estar devidamente instalada para evitar fugas de água. Certifique-se de que a mangueira de escoamento de água não está dobrada nem apertada.

## Mangueira de extensão

Se precisar de uma extensão da mangueira de escoamento, certifique-se de que utiliza uma mangueira de escoamento semelhante.

A mesma não pode ter mais do que 4 metros, caso contrário, o efeito de limpeza da máquina de lavar loiça pode ser reduzido.

## Ligaçāo ao sifāo

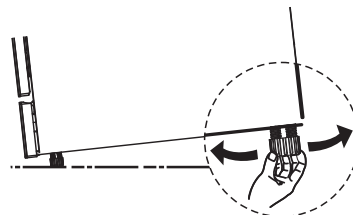
A ligação de resíduos tem de estar a uma altura inferior a 1000 mm (máximo) da parte inferior da máquina de lavar loiça.

## 4.4. POSICIONAMENTO DO APARELHO

Posicione o aparelho na localização pretendida. A parte posterior deve estar encostada à parede que estiver atrás e as laterais devem estar encostadas aos armários ou paredes adjacentes. A máquina de lavar loiça está equipada com mangueiras de abastecimento e escoamento de água que podem ser posicionadas no lado direito ou esquerdo para facilitar a devida instalação.

## Nivelar o aparelho

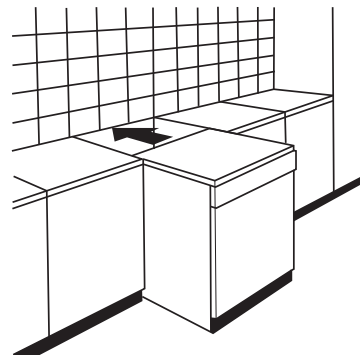
Após posicionar o aparelho para o nivelar, a altura da máquina de lavar loiça pode ser alterada ao ajustar o nível de aperto dos pés. De qualquer forma, o aparelho não deve ter uma inclinação superior a 2°.



## 4.5. INSTALAÇÃO LIVRE

### Passo 1. Instalação entre armários existentes

A altura da máquina de lavar loiça, 845 mm, foi projetada para permitir a instalação da máquina de lavar loiça entre armários existentes com a mesma altura em cozinhas com instalações modernas. A parte superior laminada da máquina não requer cuidados particulares uma vez que é à prova de calor, arranhões e manchas.



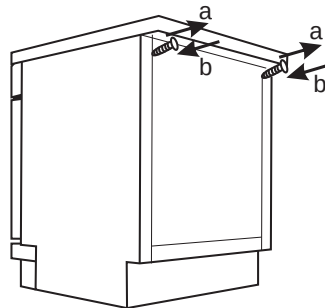
## Passo 2. Por baixo de uma bancada existente (ao instalar sob uma bancada)

Nas cozinhas com instalações mais modernas, existe apenas uma bancada sob a qual os armários e eletrodomésticos são instalados. Neste caso, remova a parte superior da máquina de lavar loiça ao desaparafusar os parafusos sob a extremidade posterior da parte superior (a).

### ⚠️ Atenção

PT

Após remover a parte superior, os parafusos têm de ser novamente aparafusados por baixo da extremidade posterior da parte superior (b).

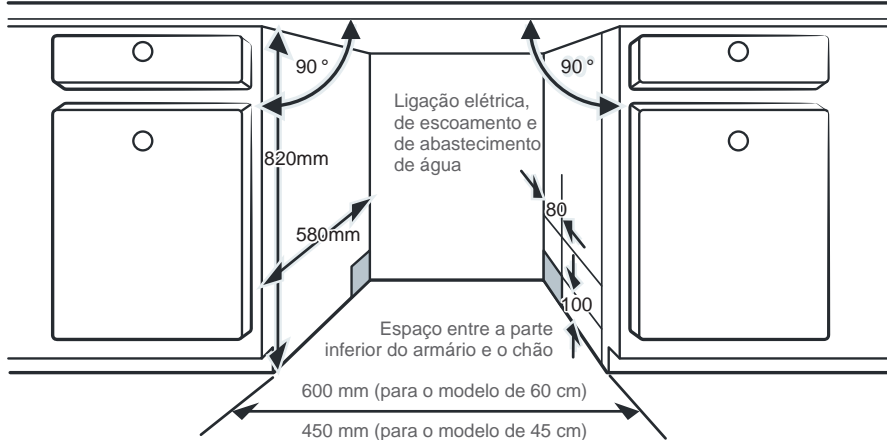


## Selecionar a melhor localização da máquina de lavar loiça

A posição de instalação da máquina de lavar loiça deve ser próxima à mangueira de entrada e escoamento e à tomada elétrica existente.

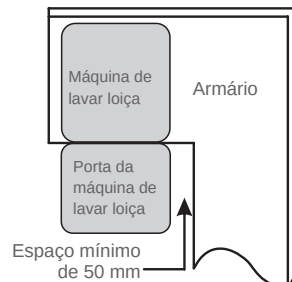
Ilustrações das dimensões do armário e posição de instalação da máquina de lavar loiça:

- Menos de 5 mm entre a parte superior da máquina de lavar loiça e o armário e a porta exterior alinhada ao armário.



- Se a máquina de lavar loiça for instalada no canto de um armário, deve haver algum espaço para quando abrir a porta.

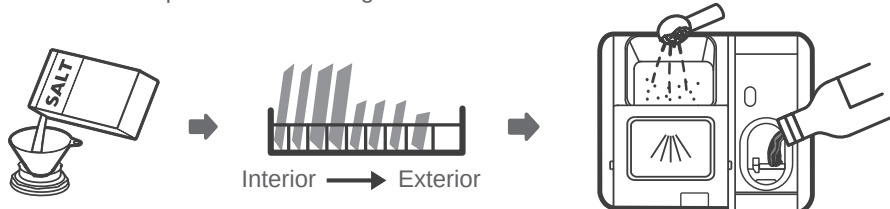
**Nota:** Consoante a localização da tomada elétrica, poderá fazer um orifício na lateral oposta do armário.



## 5. UTILIZAR A MÁQUINA DE LAVAR LOIÇA

Antes de utilizar a máquina de lavar loiça:

1. Preparar o sistema de amaciamento de água.
2. Coloque o sal no sistema de amaciamento de água.
3. Carregue o cesto.
4. Encha o dispensador de detergente.



PT

Se tiver de preparar o sistema de amaciamento de água, consulte a secção „SISTEMA DE AMACIAMENTO DE ÁGUA“ na página 133.

### 5.1. COLOCAR O SAL NO SISTEMA DE AMACIAMENTO DE ÁGUA

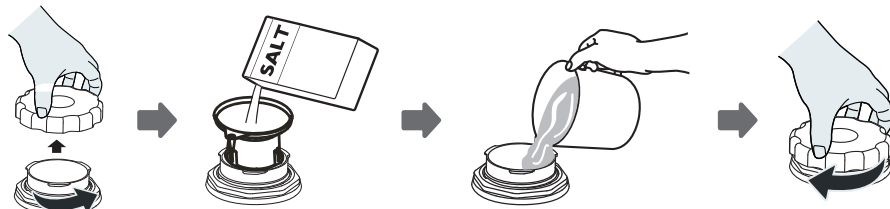
**Nota:**

- Se o seu modelo não tiver sistema de amaciamento de água, pode ignorar esta secção.
- Utilize sempre sal previsto para utilização em máquinas de lavar loiça.
- O reservatório de sal está localizado por baixo do cesto inferior e deve ser enchido conforme explicado nesta secção.

#### ⚠ AVISO

- **Utilize apenas sal previsto para utilização em máquinas de lavar loiça!**  
Todos os outros tipos de sal não se destinam especificamente a ser utilizados em máquinas de lavar loiça, especialmente o sal de mesa, que irá danificar o sistema de amaciamento de água. No caso de danos causados pela utilização de sal inadequado, o fabricante não oferece qualquer garantia, nem é responsável por quaisquer danos causados.
- **Encha com sal apenas antes de realizar um ciclo.**  
Assim, irá evitar grãos de sal ou água salgada, que possa ter salpicado, permaneçam na parte inferior da máquina durante qualquer período, o que pode causar corrosão.

Siga os passos abaixo para adicionar sal para máquina de lavar loiça:



1. Remova o cesto inferior e desaperte a tampa do reservatório.
2. Coloque a extremidade do funil (se fornecido) no orifício e verta cerca de 1,5 kg de sal para máquina de lavar loiça.
3. Encha o reservatório de sal até ao limite máximo com água. É normal que uma pequena quantidade de água saia do reservatório de sal.
4. Após encher o reservatório, aperte bem a tampa.
5. A luz de aviso do sal irá desligar-se após encher o reservatório de sal com sal.

6. Imediatamente após encher o reservatório de sal com sal, deve iniciar um programa de lavagem (sugerimos utilizar um programa curto). Caso contrário, o sistema de filtragem, a bomba ou outras peças importantes da máquina poderão ser danificadas pela água salgada. Esta situação não se encontra protegida pela garantia.

**Nota:**

- O reservatório do sal só deve ser enchido novamente quando a luz de aviso do sal (⌚) se acender no painel de controlo. Conforme o sal se dissolver melhor ou pior, a luz de aviso do sal poderá continuar acesa mesmo com o reservatório de sal cheio.  
Se não tiver uma luz de aviso do sal no controlo (como é o caso de alguns modelos), pode estimar quando deverá encher o sistema de amaciamento de água com sal contando o número de ciclos que a máquina tenha efetuado.
- Se o sal tiver transbordado, realize um programa de pré-lavagem ou rápido para o remover.

**PT**

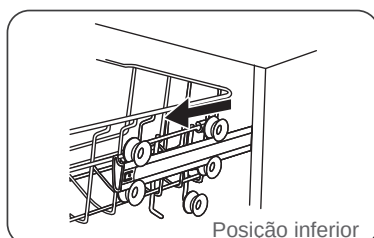
## 5.2. SUGESTÕES PARA CARREGAMENTO DO CESTO

### 5.2.1. AJUSTAR O CESTO SUPERIOR

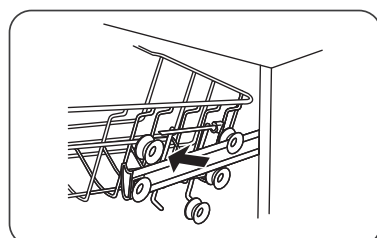
**Tipo 1:**

A altura do cesto superior pode ser facilmente ajustada para acomodar pratos mais altos no cesto superior ou inferior.

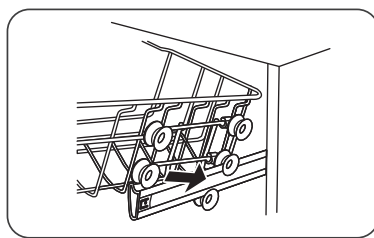
Para ajustar a altura do cesto superior, siga estes passos:



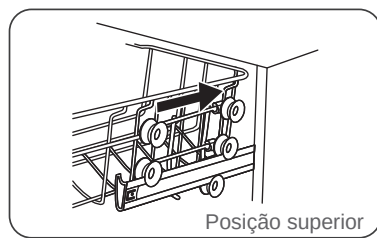
1. Puxe o cesto superior para fora.



2. Retire o cesto superior.



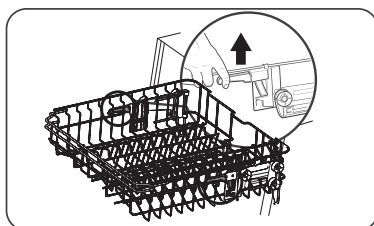
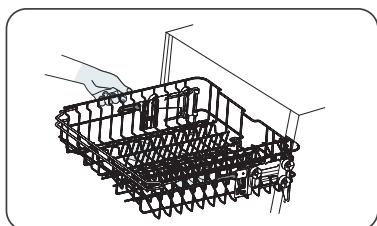
3. Volte a colocar o cesto superior nos rolamentos superior ou inferiores.



4. Empurre o cesto superior para dentro.

PT

#### Tipo 2:



1. Para levantar o cesto superior, basta subir o cesto superior no centro de cada lado, até que o cesto se bloquee na posição superior. Não é necessário levantar a pega de ajuste.
2. Para baixar o cesto superior, levante as pegas de ajuste de cada lado para libertar o cesto e baixá-lo para a posição inferior.

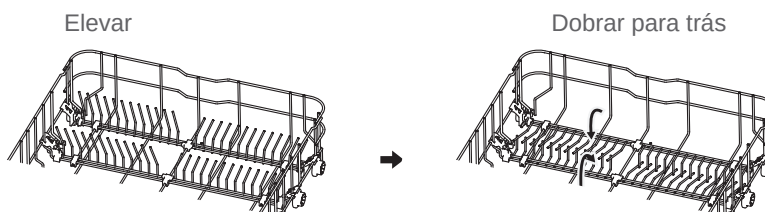
#### 5.2.2. DOBRAR AS PRATELEIRAS PARA COPOS

Para libertar espaço para itens maiores no cesto superior, levante a prateleira para copos para cima. Pode inclinar copos altos contra a mesma.



#### 5.2.3. DOBRAR AS PRATELEIRAS PARA TRÁS

Os espingões do cesto inferior são utilizados para segurar pratos e tabuleiros. Podem ser baixados para libertar mais espaço para itens maiores.



## 6. MANUTENÇÃO E LIMPEZA

### 6.1. CUIDADO EXTERNO

#### 6.1.1. PORTA E VEDANTE DA PORTA

Limpe os vedantes da porta regularmente com um pano macio e húmido para remover depósitos de alimentos.

Quando a máquina de lavar loiça começar a ser carregada, alimentos e bebidas poderão pingar para as laterais da porta da máquina de lavar loiça. Estas superfícies são exteriores à cuba de lavagem e não dentro do alcance dos braços aspersores. Quaisquer depósitos deverão ser limpos antes de fechar a porta.

### 6.1.2. PAINEL DE CONTROLO

Se for necessário limpar o painel de controlo, limpe-o apenas com um pano macio e húmido.

#### ⚠ AVISO

- Para evitar a penetração de água no bloqueio da porta e nos componentes elétricos, não utilize produtos de limpeza em aerosol de qualquer tipo.
- Nunca utilize produtos de limpeza abrasivos ou esfregões nas superfícies exteriores porque poderão arranhar os acabamentos. Alguns tipos de papel de cozinha também poderão deixar arranhões ou marcas na superfície.

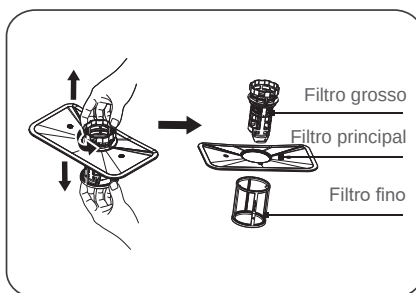
PT

## 6.2. CUIDADO INTERNO

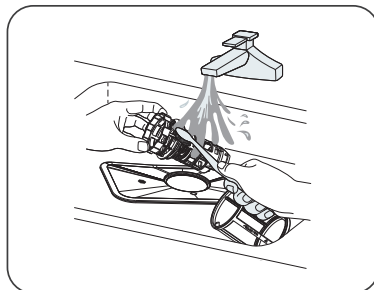
### 6.2.1. SISTEMA DE FILTROS

O sistema de filtros na base da cuba de lavagem retém resíduos espessos do ciclo de lavagem, incluindo objetos estranhos, tais como palitos ou cacos. Os resíduos espessos recolhidos poderão causar o entupimento dos filtros. Verifique regularmente o estado dos filtros, remova cuidadosamente objetos estranhos e limpe as peças do sistema de filtros com água, se necessário. Siga os passos abaixo para limpar o filtro.

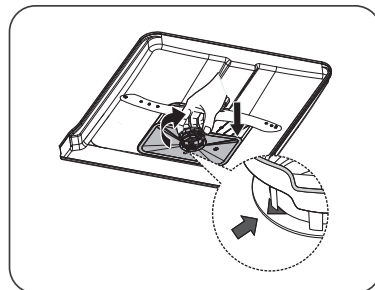
**Nota:** As imagens são apenas para referência, o sistema de filtros e os braços aspersores dos vários modelos poderão ser diferentes.



1. Segure no filtro grosso e rode-o no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio para desbloquear o filtro. Levante o filtro para cima e para fora da máquina de lavar loiça.
2. O filtro fino pode ser retirado da parte inferior do conjunto dos filtros. O filtro grosso pode ser retirado do filtro principal ao apertar levemente as abas na parte superior e puxando-o.



3. Os resíduos de alimentos de maiores dimensões podem ser limpos ao enxaguar o filtro com agua corrente. Para uma limpeza mais cuidada, utilize uma escova de limpeza macia.



4. Volte a montar os filtros pela ordem inversa à da desmontagem, substitua o inserto e rode no sentido dos ponteiros do relógio.

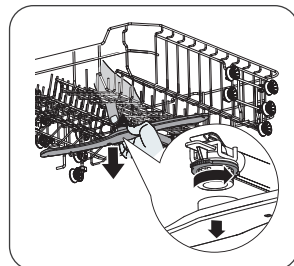
### **AVISO**

- Não aperte os filtros demasiado. Volte a colocar devidamente os filtros na devida sequência, caso contrário, os resíduos espessos poderão entrar no sistema e causar um bloqueio.
- Nunca utilize a máquina de lavar loiça sem filtros instalados. A substituição indevida do filtro poderá reduzir o nível de desempenho do aparelho e danificar pratos e utensílios.

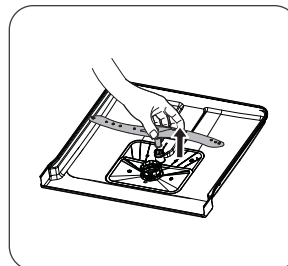
#### **6.2.2. BRAÇOS ASPERSORES**

É necessário limpar os braços aspersores regularmente, uma vez que os produtos químicos utilizados para reduzir a dureza da água irão entupir os jatos e os rolamentos do braço aspersor.

Para limpar os braços aspersores, siga as instruções abaixo:

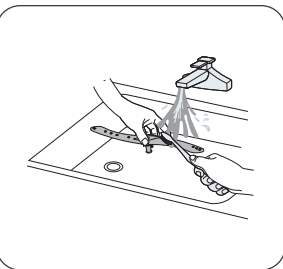


1. Para remover o braço aspersor superior, segure a porca no centro, de forma imóvel, e rode o braço aspersor no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio para o remover.



2. Para remover o braço aspersor inferior, puxe o braço aspersor para cima, retirando-o.

**PT**



3. Lave os braços com água morna e sabão e utilize uma escova suave para limpar os jatos.

### **6.3. CUIDADOS COM A MÁQUINA DE LAVAR LOIÇA**

#### **Precauções com gelo**

É necessário tomar medidas de proteção contra a formação de gelo na máquina de lavar loiça durante o inverno. No final de cada ciclo, siga os seguintes passos:

1. Corte a alimentação elétrica da máquina de lavar loiça na fonte de alimentação.
2. Desligue o abastecimento de água e o cano de entrada de água da válvula de água.
3. Escoe a água do cano de entrada e a válvula de água. (Utilize um tacho para recolher a água)
4. Volte a ligar o cano de entrada de água à válvula de água.
5. Remova o filtro na parte inferior do tubo e utilize uma esponja para absorver a água no reservatório.

#### **Após cada lavagem**

Após cada lavagem, desligue o abastecimento de água do aparelho e deixe a porta ligeiramente aberta durante algum tempo para não reter humidade e odores no interior.

#### **Remova a ficha**

Antes de limpar ou realizar manutenção, remova sempre a ficha da tomada.

#### **Sem solventes ou agentes de limpeza abrasivos**

Para limpar o exterior e as peças de borracha da máquina de lavar loiça, não utilize solventes ou produtos de limpeza abrasivos. Utilize apenas um pano com água morna e sabão.

Para remover manchas ou nódoas da superfície do interior, utilize um pano humedecido com água e um pouco de vinagre ou um produto de limpeza específico para máquinas de lavar loiça.

#### **Quando não utilizar durante um período prolongado**

Recomendamos que realize um ciclo de lavagem com a máquina de lavar loiça vazia e que, depois, retire a ficha da tomada, desligue o abastecimento de água e deixe a porta do aparelho ligeiramente aberta. Isto preservará os vedantes da porta durante mais tempo e evitará a formação de odores no interior do aparelho.

#### **Mover o aparelho**

Se o aparelho tiver de ser movido, tente mantê-lo numa posição vertical. Se absolutamente necessário, poderá deitá-lo sobre a parte posterior.

#### **Vedantes**

Um dos principais fatores que causam a formação de odores na máquina de lavar loiça são os alimentos que ficam presos nos vedantes. A limpeza periódica com uma esponja húmida irá evitar que tal aconteça.

## 7. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

O utilizador pode tentar resolver os seguintes problemas simples. Se não puderem ser resolvidos, entre em contacto com o serviço de pós-vendas.

Problema	Causas possíveis	O que fazer
A máquina de lavar loiça não liga	Um fusível queimou ou o disjuntor disparou.	Substitua o fusível ou reponha o disjuntor. Remova quaisquer outros aparelhos que partilhem o mesmo circuito que a máquina de lavar.
	A fonte de alimentação não está ligada.	Certifique-se de que a máquina de lavar loiça está ligada e que a porta está devidamente fechada. Certifique-se de que o cabo de alimentação está devidamente ligado à tomada de parede.
	Baixa pressão de água	Verifique se o abastecimento de água está devidamente ligado e se a água está ligada.
	A porta da máquina de lavar loiça não está devidamente fechada.	Certifique-se de que fecha e bloqueia a porta devidamente.
Água não eliminada da máquina de lavar loiça	Mangueira de escoamento torcida ou bloqueada.	Verifique o tubo de drenagem.
	Filtro entupido.	Verifique o sistema de filtros.
	Banca da cozinha entupida.	Verifique a banca da cozinha para garantir que escoa corretamente. Se o problema residir no não escoamento da banca da cozinha, poderá ter de recorrer a um canalizador e não a um técnico de máquinas de lavar loiça.
Espuma no tubo	Detergente errado.	Utilize apenas detergentes especiais para máquinas de lavar loiça para evitar água de espuma. Se isto ocorrer, abra a máquina de lavar loiça e deixe a água de espuma evaporar. Adicione um litro de água fria na parte inferior da máquina de lavar loiça. Feche a porta da máquina de lavar loiça e, depois, selecione qualquer ciclo. Inicialmente, a máquina de lavar loiça irá escoar a água. Abra a porta após a fase de escoamento estar concluída e verifique se a água de espuma desapareceu. Repita se necessário.
	Salpicos de líquido de enxaguamento.	Limpe sempre os salpicos de líquido de enxaguamento imediatamente.

Interior do tubo manchado	Pode ter utilizado detergente com corantes.	Certifique-se de que o detergente não tem corantes.
Película branca na superfície interior	Resíduos minerais da água.	Para limpar o interior, utilize um pano húmido e macio com detergente para máquina de lavar loiça e utilize luvas de borracha. Nunca utilize outros detergentes que não sejam adequados à máquina de lavar loiça uma vez que poderão causar espuma ou água de espuma.
Existem marcas de ferrugem nos talheres	Os itens afetados não são resistentes à corrosão.	Evite lavar itens que não sejam resistentes à corrosão na máquina de lavar loiça.
	Não foi realizado um programa após adicionar sal à máquina de lavar loiça. Resíduos de sal entraram no ciclo de lavagem.	Realize sempre um ciclo de lavagem sem loiça após adicionar sal. Não selecione a função Turbo (se houver) após adicionar sal para máquina de lavar loiça.
	A tampa do sistema de amaciamento de água está solta.	Verifique se a tampa do sistema de amaciamento de água está apertada.
Ruído de bater na máquina de lavar loiça	Um braço aspersor está a bater contra um item no cesto	Interrompa o programa e reorganize os itens que estiverem a obstruir o braço aspersor.
Ruído de chocar na máquina de lavar loiça	Itens de loiça estão soltos na máquina de lavar loiça.	Interrompa o programa e reorganize os itens de loiça.
Ruído de bater nos canos de água	Pode dever-se à instalação no local ou às interseções entre os canos.	Isto não tem qualquer influência no funcionamento da máquina de lavar loiça. Em caso de dúvida, consulte um canalizador qualificado.

Os pratos não estão lavados	Os pratos não foram carregados corretamente.	Consulte „PREPARAR E CARREGAR OS PRATOS“ na página 134.
	O programa não foi suficientemente forte.	Selecione um programa mais intensivo.
	Não foi dispensado detergente suficiente.	Utilize mais detergente ou mude de detergente.
	Existem objetos a bloquear o movimento dos braços aspersores.	Reorganize os itens para que o braço aspersor possa rodar livremente.
	A combinação de filtros não está limpa ou instalada corretamente na base da cuba de lavagem. Isto pode fazer com que os jatos do braço aspersor bloqueiem.	Limpe e ou encaixe o filtro corretamente. Limpe os jatos dos braços aspersores.
Objetos de vidro turvos	Combinação de água doce e demasiado detergente.	Utilize menos detergente se a água for pouco dura e selecione um ciclo mais curto para lavar objetos de vidro e limpá-los.
Manchas brancas aparecem em pratos e copos	Áreas com água dura poderão causar depósitos de calcário.	Verifique as definições do sistema de amaciamento de água ou encha o reservatório do sal.
Marcas pretas ou cinzentas nos pratos	Os utensílios de alumínio estiveram em contacto com os pratos	Utilize um detergente abrasivo suave para eliminar essas marcas.
Detergente restante no dispensador	Os pratos bloqueiam o dispensador de detergente	Recarregue os pratos adequadamente.

Os pratos não estão a secar	Carregamento inadequado	Utilize luvas se encontrar resíduos de detergente nos pratos para evitar irritações na pele.
	Os pratos são removidos antes do tempo	Não esvazie a máquina de lavar loiça imediatamente após a lavagem. Abra ligeiramente a porta para que vapor possa sair. Retire os pratos apenas quando a temperatura interior for segura para tocar. Descarregue primeiro o cesto inferior para evitar pingos de água do cesto superior.
	Foi selecionado um programa incorreto.	Num programa curto, a temperatura é inferior, reduzindo o desempenho da limpeza. Escolha um programa com um tempo de lavagem longo.
	Utilização de talheres com revestimento de baixa qualidade.	A secagem é mais difícil nestes itens. Os talheres ou pratos deste tipo não são adequados à lavagem na máquina de lavar loiça.

## ⚠ AVISO

A reparação autónoma ou não profissional pode apresentar riscos graves à segurança do utilizador do aparelho e afetar a garantia.

### 7.1. DISPONIBILIDADE DE PEÇAS SOBRESSALEMENTES

- Sete anos após a colocação da última unidade do modelo no mercado: o motor, a bomba de circulação e de escoamento, bem como os elementos de aquecimento, incluindo bombas de calor (separadamente ou em conjunto), canos e equipamento relacionado, incluindo todas as mangueiras, válvulas, filtros e aqua stops, peças estruturais e internas relacionadas com a montagem da porta (separadamente ou em conjunto), placas de circuito impresso, visores eletrónicos, pressostatos, termóstatos e sensores, software e firmware, incluindo software de reposição.
- Dez após a colocação da última unidade do modelo no mercado: dobradiças e vedantes da porta, outros vedantes, braços aspersores, filtros de escoamento, cestos interiores e periféricos de plástico, tais como cestos e tampas.

A informação do modelo na base de dados do produto, bem como o identificador do modelo, podem ser obtidos através de uma ligação Web lida por meio de um código QR na etiqueta energética do produto.

Caro(a) cliente,

1. Se quiser devolver ou substituir o produto, contacte a loja onde o adquiriu.  
(Lembre-se de ter consigo a fatura da compra)
2. Se o seu produto não funcionar corretamente e precisar de reparação, entre em contacto com o serviço de pós-vendas.

#### **Ficha técnica do produto relativa à (UE) 2019/2017**

A ficha técnica do seu aparelho pode ser encontrada online se pretender transferir uma cópia.

Aceda a <https://eprel.ec.europa.eu/> e introduza o identificador do modelo do seu aparelho para transferir a ficha de dados.

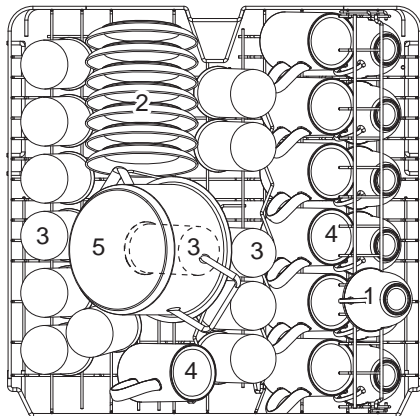
O identificador do modelo do seu aparelho pode ser encontrado na placa de classificação localizada perto da porta, no lado direito ou esquerdo, no interior da máquina de lavar loiça.

## 8. CARREGAR OS CESTOS DE ACORDO COM A EN60436

Carregar a máquina de lavar loiça na capacidade máxima irá contribuir para a poupança de energia e água.

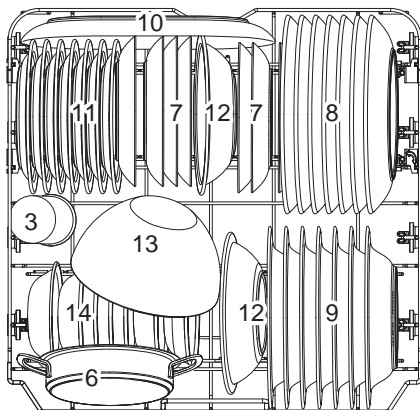
### 8.1. CESTO SUPERIOR

PT



Número	Item
1	Taças
2	Pires
3	Copos
4	Chávenas
5	Tacho pequeno

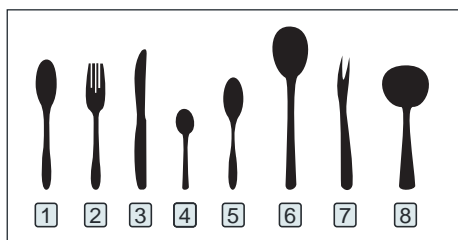
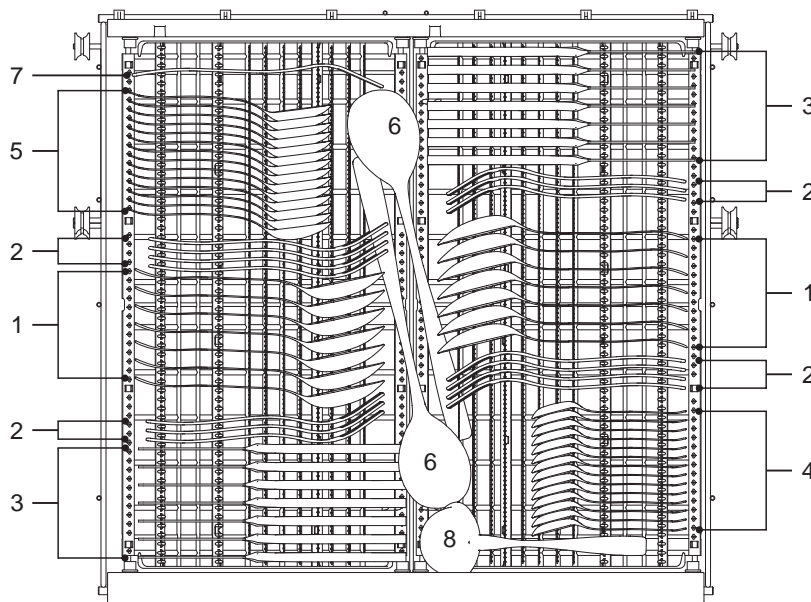
### 8.2. CESTO INFERIOR



Número	Item
6	Tabuleiro de forno
7	Pratos de sobremesa
8	Pratos
9	Pratos de sopa
10	Travessa oval
11	Pratos de sobremesa em melamina
12	Taças em melamina
13	Saladeira de vidro
14	Taças de sobremesa

PT

### 8.3. GAVETA PARA TALHERES



Informação de testes de comparação de acordo com a EN60436:

Capacidade: 14 lugares

Posição do cesto superior: posição inferior

Programa: ECO

Configuração do abrillantador: Max

Configuração do amaciamento de água: H3

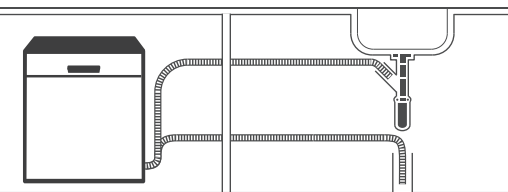
Número	Item
1	Colheres de sopa
2	Garfos
3	Facas
4	Colheres de chá
5	Colheres de sobremesa
6	Colher de servir
7	Garfo de servir
8	Concha

## PARTE II: VERSÃO ESPECIAL

### 9. GUIA DE INÍCIO RÁPIDO

Leia o conteúdo correspondente no manual de instruções para mais detalhes sobre o método de operação.

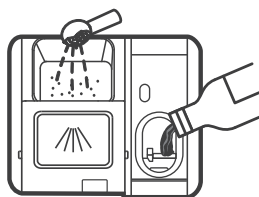
PT



1. Instale a máquina de lavar loiça.  
**(Consulte a secção "INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO" de PARTE I: VERSÃO GENÉRICA.)**



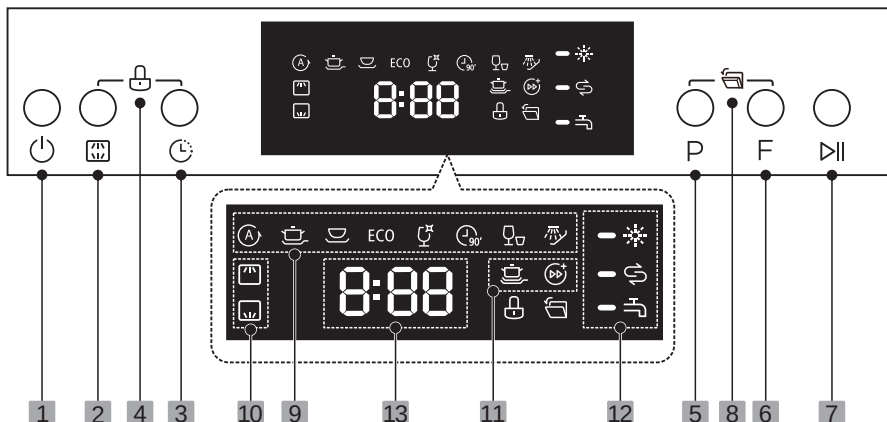
2. Remova os resíduos maiores dos pratos. Evite enxaguar previamente.
3. Carregue os cestos.



4. Encha o dispensador com detergente e abrillantador.
5. Selecione um programa adequado e inicie a máquina de lavar loiça.

## 10. UTILIZAR A MÁQUINA DE LAVAR LOIÇA

### 10.1. PAINEL DE CONTROLO



PT

Botões de operação

	Botão	Descrição
1	Potência	Prima este botão para ligar a máquina de lavar loiça.
2	Alt	Prima o botão para selecionar se está carregado o cesto superior ou o cesto inferior; o indicador correspondente irá acender-se.
3	Timer	Prima este botão para definir a lavagem programada. Pode programar o início da lavagem até 24 horas. Premir uma vez este botão programa o início da lavagem para após uma hora. Ao premir este botão, o indicador correspondente irá acender-se.
4	Bloqueio Crianças	Esta opção permite-lhe bloquear os botões no painel de controlo para que as crianças não possam iniciar accidentalmente a máquina de lavar loiça ao premirem os botões no painel. Apenas o botão de alimentação permanece ativo. Para bloquear ou desbloquear o painel de controlo, prima continuamente o botão durante 3 segundos em simultâneo.
5	Programa	Prima este botão para selecionar o programa de lavagem adequado; o indicador do programa selecionado irá acender-se.
6	Função	Prima o botão para selecionar uma função; o indicador correspondente irá acender-se.
7	Iniciar/ Pausa	Pressione o botão para iniciar o programa de lavagem selecionado ou colocar o programa atual em pausa.
8	Abertura automática	Após a lavagem, a porta abrir-se-á automaticamente para obter o efeito de secagem. (Pode ser utilizado com Auto, Intensive, Universal, ECO, Glass, 90 min.)

## Visor

	Item	Descrição
9	Indicador de programa	<p> Auto Lavagem com sensor automático, loiça muito, pouco ou normalmente suja, com ou sem alimentos secos.</p> <p> Intensivo Para loiça muito suja e tachos, panelas e pratos normalmente sujos, etc., com alimentos secos.</p> <p> Universal Para cargas normalmente sujas, tais como tachos, tabuleiros, copos e tachos pouco sujos.</p> <p><b>ECO</b> ECO Este é o programa padrão; é adequado para lavar loiça normalmente suja e é o programa mais eficiente em termos de consumo combinado de energia e água para este tipo de loiça.</p> <p> Vidro Para loiça e copos pouco sujos.</p> <p> 90 min Para cargas normalmente sujas que precisem de uma lavagem rápida.</p> <p> Rapid Uma lavagem curta para cargas pouco sujas que não precisem de secagem.</p> <p> Pre-wash Para enxaguar pratos que planeia lavar nesse dia mais tarde.</p>
10	Indicação da altura	<p> Superior Quando seleciona Superior, apenas os pratos que estão no cesto superior serão lavados. O sistema de aspersão do cesto inferior não operará.</p> <p> Baixar Quando seleciona Baixo, apenas os pratos que estão no cesto inferior serão lavados. O sistema de aspersão do cesto superior não operará.</p>
11	Indicação de função	<p> Lavagem de energia Para lavar pratos muito sujos, difíceis de lavar. (Pode ser utilizado com Intensive, Universal, ECO, Glass, 90 min.)</p> <p> Velocidade Turbo+ Reduz o tempo do programa. (Pode ser utilizado com Intensive, Universal, ECO, Glass, 90 min.)</p>

			Abrilhantador Se o indicador "☀" estiver aceso, a máquina de lavar loiça tem pouco abrillantador e precisa de o repor.
12	Aviso indicador		Sal Se o indicador "⚡" estiver aceso, a máquina de lavar loiça tem pouco sal e precisa de o repor.
			Torneira de água Se o indicador "🚰" estiver aceso, significa que não está a ser encaminhada água para a máquina de lavar loiça.

## 10.2. SISTEMA DE AMACIAMENTO DE ÁGUA

O sistema de amaciamento de água tem de ser configurado manualmente, utilizando o indicador de dureza de água.

O sistema de amaciamento de água foi projetado para remover minerais e sais da água, os quais teriam um efeito prejudicial ou adverso ao funcionamento do aparelho. Quantos mais minerais houver, mais dura será a água.

O sistema de amaciamento de água deve ser ajustado consoante a dureza da água na sua área. As autoridades locais podem fornecer informações sobre a dureza da água na sua área.

### Ajustar o consumo de sal

A máquina de lavar loiça foi projetada para permitir o ajuste da quantidade de sal consumida com base na dureza da água utilizada. Esta funcionalidade permite otimizar e personalizar o nível de consumo de sal.

Siga os passos abaixo para ajustar o consumo de sal.

1. Feche a porta, ligue o aparelho;
2. Dentro de 60 segundos após ligar o aparelho, prima o botão de programa durante mais de 5 segundo para entrar no modo de configuração do sistema de amaciamento de água.
3. Prima novamente o botão de programa para selecionar a configuração adequada ao seu ambiente local; a configuração será alterada na sequência seguinte: H1->H2->H3->H4->H5->H6.
4. Prima o botão de alimentação para sair do modo de configuração.

DUREZA DA ÁGUA				Nível do sistema de amaciamento de água	A regeneração ocorre a cada X sequências de programa 1)	Consumo de sal (grama/ciclo)
dH alemão	fH francês	Clarke britânico	Mmol/l			
0–5	0–9	0–6	0–0,94	H1	Sem regeneração	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

$1^{\circ}\text{dH}=1.25$   ${}^{\circ}\text{Clarke}=1.78$   ${}^{\circ}\text{fH}=0.178\text{mmol/l}$

Definição de fábrica: H3

1) Cada ciclo com operação de regeneração consome 2,0 litros de água adicionais, o consumo de energia aumenta em 0,02 kWh e o programa é prolongado em 4 minutos.

**Sugestão:** Verifique a secção „COLOCAR O SAL NO SISTEMA DE AMACIAMENTO DE ÁGUA“ na página 116 se a máquina de lavar loiça estiver com falta de sal.

**Nota:** Se o seu modelo não tiver sistema de amaciamento de água, pode ignorar esta secção.

### Sistema de amaciamento de água

PT

A dureza da água varia consoante o local. Se utilizar água dura na máquina de lavar loiça, formar-se-ão depósitos nos pratos e utensílios.

O aparelho está equipado com um sistema de amaciamento de água especial que utiliza um reservatório de sal especificamente projetado para eliminar calcário e minerais da água.

## 10.3. PREPARAR E CARREGAR OS PRATOS

- Considere comprar utensílios que possam ser lavados na máquina de lavar loiça.
- Para itens especiais, selecione um programa com a temperatura mais baixa possível.
- Para evitar danos, não retire os copos e talheres da máquina de lavar loiça imediatamente após o final do programa.

### 10.3.1. PARA LAVAR OS TALHERES/PRATOS SEGUINTE

#### Não são adequados

- Talheres com pegas em madeira, porcelana ou madrepérola
- Itens de plástico que não seja resistente ao calor
- Talheres antigos com partes coladas que não sejam resistentes ao calor
- Talheres ou pratos reforçados
- Itens em estanho ou cobre
- Copos de cristal
- Itens de aço que possa enferrujar
- Travessas em madeira
- Itens feitos de fibras sintéticas

#### Têm sustentabilidade limitada

- Alguns tipos de copos podem ficar baços após um elevado numero de lavagens
- As partes em prata e alumínio têm tendência a perder a cor durante a lavagem
- Os padrões vidrados poderão desaparecer se lavados frequentemente na máquina de lavar loiça

### 10.3.2. RECOMENDAÇÕES PARA CARREGAR A MÁQUINA DE Lavar LOIÇA

Raspe eventuais restos de alimentos de grandes dimensões. Amoleça restos de alimentos queimados nas panelas. Não é necessário enxaguar os pratos com água corrente.

Para um melhor desempenho da máquina de lavar loiça, siga estas diretrizes de carga. (**As funcionalidades e a aparência dos cestos e do cesto dos talheres pode variar consoante o modelo.**)

Coloque os objetos na máquina de lavar loiça da seguinte forma:

- Os itens como taças, copos, tachos, panelas, etc., têm de estar voltados para baixo.
- Os itens curvados, ou com reentrâncias, devem ser carregados obliquamente para que a água possa passar.
- Todos os utensílios são empilhados em segurança, não podendo cair.
- Todos os utensílios são colocados de forma a que os braços aspersores possam rodar livremente durante a lavagem.

- Carregue itens ocos, como chávenas, copos, panelas, etc., com a abertura voltada para baixo para que a água não possa ficar retida no recipiente ou numa base profunda.
- Os pratos e talheres não podem estar dentro uns dos outros ou cobrirem-se. Para evitar danos, os copos não devem tocar uns nos outros.
- O cesto superior foi projetado para suportar loiça mais leve e delicada, tal como copos e chávenas de café e chá.
- As facas com lâminas longas carregadas numa posição vertical são um potencial perigo! Os talheres longos e afiados, tais como facas de trinchar, têm de ser colocados horizontalmente no cesto superior.
- Não carregue a máquina de lavar loiça demasiado. Isto é importante para obter bons resultados e consumir energia de forma razoável.

**Nota:** Os itens muito pequenos não devem ser lavados na máquina de lavar loiça uma vez que poderão cair facilmente do cesto.

#### 10.3.3. REMOVER OS PRATOS

Para evitar que a água pingue do cesto superior para o cesto inferior, recomendamos que esvazie primeiro o cesto inferior e, depois, o cesto superior.

#### ⚠ AVISO

 **Os itens estarão quentes!** Para evitar danos, não retire os copos e talheres da máquina de lavar loiça no espaço de 15 minutos após o final do programa.

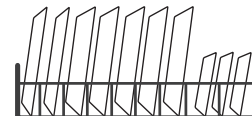
#### 10.3.4. CARREGAR O CESTO SUPERIOR

O cesto superior foi projetado para suportar loiça mais leve e delicada, tal como copos, chávenas e pires de café e chá, bem como pratos, taças pequenas e panelas ovas (desde que não estejam muito sujas). Posicione os pratos e panelas de forma a que não se movam com a agua aspergida.



#### 10.3.5. CARREGAR O CESTO INFERIOR

Sugerimos que coloque itens grandes e difíceis de lavar, tais como tachos, panelas, tampas, tabuleiros e saladeiras, no cesto inferior conforme mostrado na figura abaixo. É preferível colocar tabuleiros e tampas na parte lateral do cesto para evitar bloquear a rotação do braço aspersor superior.



O diâmetro máximo recomendado para os pratos colocados na frente do dispensador de detergente é de 19 cm, de modo a não bloquear a abertura do mesmo.

#### 10.3.6. CARREGAR O CESTO DOS TALHERES

Os talheres devem ser colocados no cesto dos talheres, separados uns dos outros, nas posições adequadas. Evite encaixá-los uns nos outros para evitar fracos desempenhos de limpeza.

#### ⚠ AVISO

 Não permita que os itens saiam pela parte inferior.  
Carregue sempre utensílios afiados com a parte afiada voltada para baixo!

**Sugestão:** Para o melhor efeito de lavagem, carregue os cestos ao observar as opções de carregamento padrão na última secção **PARTE I: VERSÃO GENÉRICA**.

## **10.4. FUNÇÃO DO ABRILHANTADOR E DO DETERGENTE**

O abrilihantador é libertado durante o enxaguamento final para evitar que a água forme gotas nos pratos, o que pode deixar manchas e riscas. Também melhora a secagem, permitindo que a água escorra dos pratos. A máquina de lavar loiça foi projetada para utilizar abrilihantadores líquidos.

### **⚠ AVISO**

Utilize apenas abrilihantadores indicados para máquina de lavar loiça. Nunca encha o dispensador de abrilihantador com outras substâncias (por exemplo, detergentes para máquina de lavar loiça, detergente líquido). Pode danificar o aparelho.

**PT**

### **Quando repor o abrilihantador**

A regularidade com a qual precisa de repor o abrilihantador depende da frequência com a qual os pratos são lavados e da configuração de abrilihantador utilizada.

- O indicador Pouco Abrihantador "※" irá aparecer no visor quando for necessário mais abrilihantador.
- Não encha o dispensador de abrilihantador demasiado.

### **Função do detergente**

Os ingredientes químicos que compõem o detergente são necessários para remover, eliminar e limpar toda a sujidade da máquina de lavar loiça. A maioria dos detergentes de qualidade comercial são adequados para este fim.

### **⚠ AVISO**

Utilização adequada de detergente

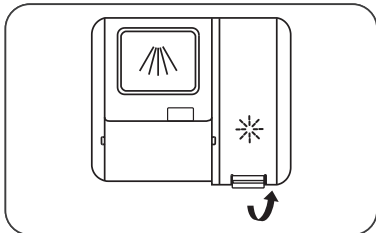
- Apenas utilize detergente especificamente concebido para ser utilizado em máquinas de lavar loiça. Guarde o detergente num local fresco e seco.
- Não encha o dispensador com detergente até ter tudo pronto para iniciar a máquina de lavar loiça.



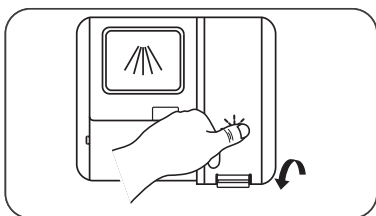
**O detergente para máquina de lavar loiça é corrosivo! Mantenha o detergente para máquina de lavar loiça fora do alcance de crianças.**

PT

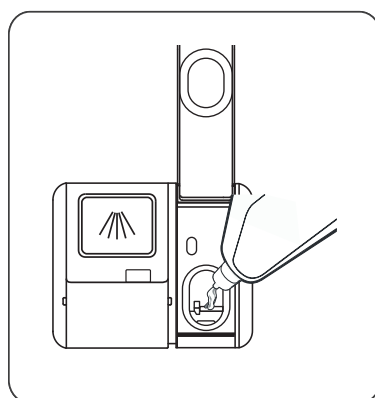
## 10.5. ENCHER O RESERVATÓRIO DO ABRILHANTADOR



1. Remova a tampa do reservatório do abrillantador ao levantar a pega.



3. Feche a tampa no final.



2. Coloque o abrillantador no dispensador, tendo cuidado para não encher demasiado.

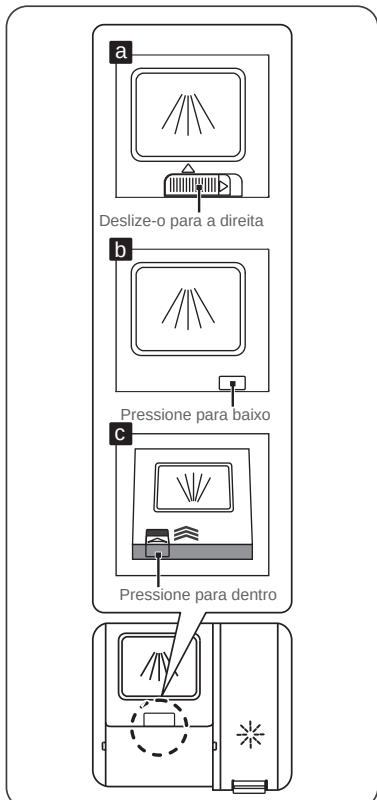
### Ajustar o reservatório do abrillantador

Para obter um melhor desempenho de secagem com abrillantador limitado, a máquina de lavar loiça foi projetada para ajustar o consumo a cada utilizador. Siga os passos abaixo.

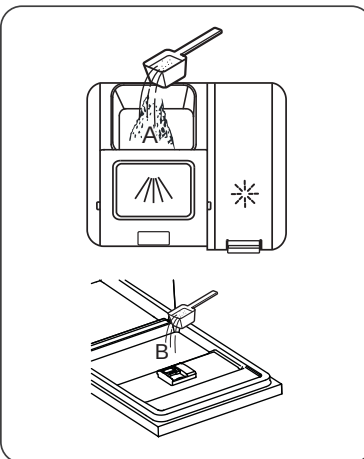
1. Feche a porta, ligue ao aparelho.
2. Num espaço de 60 segundos após ligar o aparelho, prima o botão de programa durante mais de 5 segundos e, depois, prima o botão de programação para entrar no modo de configuração; o indicador do abrillantador pisca a uma frequência de 1Hz.
3. Prima novamente o botão de programa para selecionar a configuração adequada aos seus hábitos de utilização; a configuração será alterada na sequência seguinte: D1 -> D2 -> D3 -> D4 -> D5 -> D1. Quanto maior for o número, maior será a quantidade de abrillantador utilizada pela máquina de lavar loiça.
4. Não opere a máquina de lavar loiça durante 5 segundos ou prima o botão de alimentação para concluir a configuração e sair do modo respetivo.

**PT**

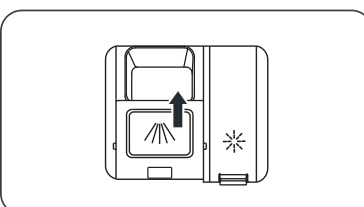
## 10.6. ENCHER O DISPENSADOR DE DETERGENTE



1. Escolha como o fazer de acordo com a situação real.
  - a. Abra a tampa ao deslizar a tranca de bloqueio.
  - b. Abra a tampa ao pressionar a tranca de bloqueio para baixo.
  - c. Abra a tampa ao pressionar a tranca de bloqueio.



2. Adicione o detergente principal no compartimento maior (A). Para obter melhores resultados de limpeza, especialmente se tiver itens muito sujos, coloque uma pequena quantidade de detergente na porta. O detergente adicional será ativado durante a fase de pré-lavagem.



**Nota:** Siga as recomendações do fabricante indicadas na embalagem do detergente.

## 10.7. TABELA DE CICLOS DE LAVAGEM

A tabela abaixo mostra que programas são melhores para os níveis de resíduos de alimentos na loiça e a quantidade de detergente necessária. Também mostra várias informações sobre os programas. Os valores de consumo e a duração do programa são apenas indicativos, exceto para o programa ECO.  
(●) indica que o programa utiliza abrillantador no último enxaguamento.

PT

Programa	Descrição do ciclo	Detergente para a pré-lavagem/ lavagem principal	Tempo de funcionamento (min)	Energia (kWh)	Água (L)	Abrilhantador
 Auto	Pré-lavagem (45 °C) Lavagem automática (55–65 °C) Enxaguamento Enxaguamento (50–55 °C) Secagem	<u>4/18 g</u> (1 ou 2 pastilhas)	85–150	0,850–1,550	8,5–18,0	●
 Intensivo	Pré-lavagem (50 °C) Lavagem (65 °C) Enxaguamento Enxaguamento Enxaguamento (72 °C) Secagem	<u>4/18 g</u> (1 ou 2 pastilhas)	210	1,72	16,6	●
 Universal	Pré-lavagem (45 °C) Lavagem (55 °C) Enxaguamento Enxaguamento (72 °C) Secagem	<u>4/18 g</u> (1 ou 2 pastilhas)	180	1,22	13,6	●
<b>ECO</b> (*EN 60436)	Pré-lavagem Lavagem (50 °C) Enxaguamento Enxaguamento (60 °C) Secagem	<u>22 g</u> (1 ou 2 pastilhas)	198	0,747	9,8	●
 Vidro	Pré-lavagem Lavagem (50 °C) Enxaguamento (50 °C) Enxaguamento (50 °C) Secagem	<u>4/18 g</u> (1 ou 2 pastilhas)	125	1,11	13,5	●
 90 min	Lavagem (60 °C) Enxaguamento Enxaguamento (60 °C) Secagem	<u>22 g</u> (1 pastilha)	90	1,35	12,5	●
 Rapid	Lavagem (45 °C) Enxaguamento (45 °C)	<u>12 g</u> (1 pastilha)	30	0,820	11,2	○
 Pré-lavagem	Pré-lavagem	/	15	/	4,1	○

**Nota:** O programa ECO é adequado para lavar loiça normalmente suja; para esta utilização, este é o programa mais eficiente em termos do consumo combinado de água e energia, e é utilizado para avaliar a conformidade com a legislação de conceção ecológica da UE.

#### 10.8. POUPANÇA DE ENERGIA

1. A pré-lavagem de loiça leva a um maior consumo de água e energia e não é recomendada.
2. Lavar loiça numa máquina de lavar loiça doméstica, normalmente, consome menos energia e água na fase de utilização do que a lavagem de loiça à mão, quando a máquina de lavar loiça doméstica é utilizada de acordo com as instruções.

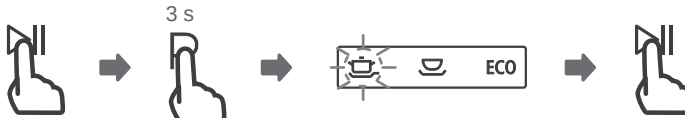
#### 10.9. INICIAR UM PROGRAMA

1. Puxe os cestos inferior e superior para fora, carregue os pratos e volte a empurrá-los para dentro. É recomendado encher primeiro o cesto inferior e depois o cesto superior.
2. Coloque o detergente.
3. Insira a ficha na tomada. Para mais informações sobre a alimentação, consulte „FICHA DE INFORMAÇÕES DO PRODUTO (EN60436)“ na página 143. Certifique-se de que o abastecimento de água está ligado com a pressão máxima.
4. Feche a porta, prima o botão de alimentação.
5. Escolha um programa, a luz de resposta irá acender-se. Em seguida, prima o botão de iniciar/colocar em pausa; a máquina de lavar loiça irá iniciar o ciclo.

#### 10.10. ALTERAR O PROGRAMA DURANTE UM CICLO

Só é possível alterar um programa se o mesmo tiver sido iniciado há pouco tempo, caso contrário, o detergente poderá já ter sido libertado ou a água de lavagem com detergente já ter sido escoada. Neste caso, a máquina de lavar loiça terá de ser reiniciada e o dispensador de detergente terá de ser reposto. Para reiniciar a máquina de lavar loiça, siga as instruções abaixo:

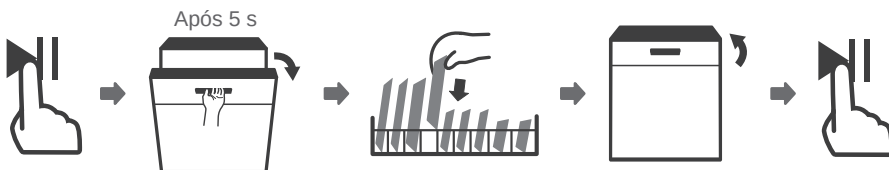
1. Prima o botão iniciar/colocar em pausa para colocar a lavagem em pausa.
2. Prima o botão de programa durante mais de três segundos para entrar no modo de seleção de programas da máquina de lavar loiça.
3. Pode alterar o programa para o ciclo pretendido.



#### 10.11. ESQUECEU-SE DE COLOCAR UM PRATO?

Pode colocar um prato esquecido a qualquer momento antes da abertura do dispensador de detergente. Neste caso, siga as instruções abaixo:

1. Prima o botão iniciar/colocar em pausa para colocar a lavagem em pausa.
2. Aguarde 5 segundos e, depois, abra a porta.
3. Adicione os pratos esquecidos.
4. Feche a porta.
5. Prima o botão de iniciar/colocar em pausa; a máquina de lavar loiça irá iniciar o ciclo.



### AVISO

É perigoso abrir a porta durante o ciclo uma vez que o vapor quente poderá escaldá-lo/a.

PT

## 10.12. ABERTURA AUTOMÁTICA

Após a lavagem, a porta abrir-se-á automaticamente para obter o efeito de secagem.

**Nota:**

- A porta da máquina de lavar loiça não deve estar bloqueada quando configurada para abrir automaticamente.
- Pode perturbar a funcionalidade de bloqueio da porta.



## 11. CÓDIGOS DE ERROS

No caso de uma avaria, a máquina de lavar loiça irá apresentar um código de erro. A tabela seguinte mostra possíveis códigos de erro e as respetivas causas.

Códigos	Significados	Causa possível
E1	Longo tempo de entrada.	A torneira não está aberta, ou a entrada de água está restringida, ou a pressão da água é demasiado baixa.
E3	Não atinge a temperatura necessária.	Avaria no elemento de aquecimento.
E4	Transbordamento.	Existem fugas em alguns elementos da máquina de lavar loiça.
E8	Falha na orientação da válvula de distribuição.	Circuito aberto ou válvula de distribuição partida.
EC	Falha do sistema de controlo de lavagem.	PCB ou falha do motor.
Ed	Falha de comunicação entre a placa do circuito principal e a placa do circuito do visor.	Circuito aberto ou cabos de comunicação desligados.

### AVISO

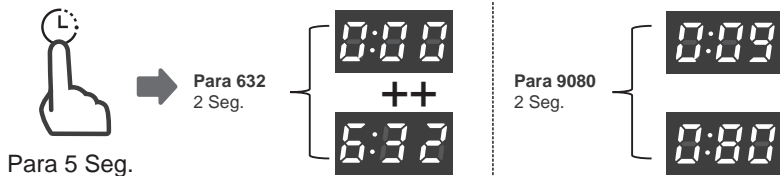
- No caso de transbordamento, desligue o abastecimento de água principal antes de contactar um técnico.

- Se houver água na base da cuba devido a um enchimento em demasia ou a uma pequena fuga, a água deve ser removida antes de reiniciar a máquina de lavar loiça.
- Se houver um código de erro que não possa ser resolvido, peça assistência profissional.

## 12. CONTADOR DE UTILIZAÇÃO

- Quando o fio da alimentação estiver ligado, mas a máquina de lavar loiça não começar a funcionar, prima e mantenha premido o botão de Atraso durante 5 segundos. O visor da máquina de lavar loiça apresenta a contagem de utilização.

PT

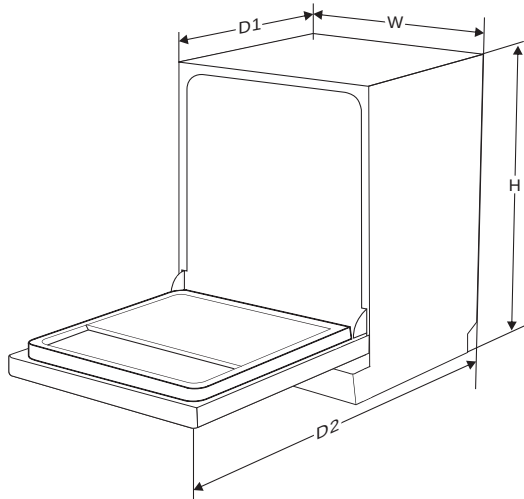


Exemplo:

632: Apresenta “000” durante dois segundos, depois apresenta “632” durante dois segundos, por fim, desliga-se.

9080: Apresenta “009” durante dois segundos, depois apresenta “080” durante dois segundos, por fim, desliga-se.

## 13. INFORMAÇÕES TÉCNICAS



<b>Altura (A)</b>	845 mm
<b>Largura (L)</b>	598 mm
<b>Profundidade (P1)</b>	610 mm (com a porta fechada)
<b>Profundidade (P2)</b>	1175 mm (com a porta aberta num ângulo de 90°)

PT

### 13.1. FICHA DE INFORMAÇÕES DO PRODUTO (EN60436)

<b>Nome do fornecedor ou marca comercial:</b> AUCHAN						
<b>Endereço do fornecedor (b):</b> SAS OIA, 200, rue de la Recherche, Le Colibri BP 169, 59650 Villeneuve d'Ascq, France						
<b>Identificador do modelo:</b> 600139347						
<b>Parâmetros gerais do produto:</b>						
Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor			
Capacidade nominal <sup>(a)</sup> (ps)	14	Dimensões em cm	Altura	85		
			Largura	60		
			Profundidade	61		
EEI <sup>(a)</sup>	43,9	Classe de eficiência energética <sup>(a)</sup>	C <sup>(c)</sup>			
Índice de desempenho de limpeza <sup>(a)</sup>	1,125	Índice de desempenho de secagem <sup>(a)</sup>	1,065			
Consumo de energia em kWh (por ciclo) com base no programa eco com enchimento de água fria. O consumo energético real dependerá de como o aparelho é utilizado.	0,747	Consumo de água em litros (por ciclo) com base no programa eco. O consumo real de água dependerá de como o aparelho é usado e da dureza da água.	9,8			
Duração do programa <sup>(a)</sup> (h:min)	3:18	Tipo	Livre			
Emissão de ruído acústico aerotransportado <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)	42	Classe de emissão de ruído aerotransportado <sup>(a)</sup>	B <sup>(c)</sup>			
Modo desligado (W)	N/A	Modo de espera (W)	0,49			
Atraso de início (W) (se aplicável)	1,00	Espera em rede (W) (se aplicável)	N/A			
<b>Duração mínima da garantia oferecida pelo fornecedor (b):</b> meses						
<b>Informação adicional:</b>						
Ligaçāo para o site do fornecedor, onde podem ser encontradas informações no ponto 6 do Anexo II do Regulamento da Comissão (UE) 2019/2022 (1) (b): <a href="http://www.auchan-retail.com">www.auchan-retail.com</a>						
(a) para o programa eco. (b) as alterações a estes itens não são consideradas relevantes para efeitos do nº 4 do artigo 4º do Regulamento (UE) 2017/1369. (c) se a base de dados de produtos gerar automaticamente o conteúdo definitivo desta célula, o fornecedor não deve inserir esses dados.						
(1) Regulamento da Comissão (UE) 2019/2022, de 1 de outubro de 2019, que estabelece os requisitos de conceção ecológica para máquinas de lavar loiça domésticas de acordo com a Diretiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu e do Conselho que altera o Regulamento da Comissão (CE) 1275/2008 e que revoga o Regulamento da Comissão (UE) 1016/2010 (consulte a página 267 deste Jornal Oficial).						

## 14. GARANTIAS

### Garantias e limites de responsabilidade

Os produtos têm uma garantia de 36 meses a partir da data de compra ou da data de entrega no domicílio do cliente. Dependendo do país, esta garantia consiste em 24 a 36 meses de garantia legal de conformidade. Para os países que não beneficiem de uma garantia legal de conformidade de 24 meses, entra em vigor uma garantia comercial de 12 meses após o termo da primeira garantia, e como complemento desta.

### Modalidades de acionamento das garantias

PT

#### Para a garantia legal de conformidade

Convidamo-lo(a) a informar-se junto do seu distribuidor e/ou a consultar as CGV (Condições Gerais de Venda).

#### Para a garantia comercial

Convidamo-lo(a) a devolver o seu produto na receção do seu local de compra com o comprovativo de compra (tal como o recibo), o produto e os acessórios fornecidos, com a embalagem original, para todos os países, com exceção da França. É importante ter a informação da data de compra, o modelo e o número de série ou IMEI (estas informações aparecem habitualmente no produto, na embalagem ou no comprovativo de compra). Deve devolver o produto com os acessórios necessários ao seu correto funcionamento (alimentação, adaptador, etc.). No caso de a sua reclamação estar abrangida pela garantia, o serviço pós-venda poderá, dentro dos limites da legislação local:

- Reparar ou substituir as peças defeituosas.
- Trocar o produto devolvido por um produto que tenha, no mínimo, as mesmas funcionalidades e que seja equivalente em termos de desempenho.
- Reembolsar o produto pelo preço de compra mencionado no comprovativo de compra.

Os produtos reparados ou substituídos podem incluir componentes e equipamentos novos e/ou recondicionados.

#### Exclusão da garantia comercial:

- Danos ou problemas causados pela utilização incorreta, acidentes, alteração ou ligação elétrica com corrente ou tensão incorreta.
- Utilização ou armazenamento prejudicial à boa conservação do dispositivo (oxidação, corrosão), utilização de energia, utilização ou instalação não conforme as instruções do fabricante, ou negligéncia ou utilização de periféricos, software ou consumíveis inadequados.
- Utilização profissional ou coletiva, industrial ou comercial do produto.
- Produtos modificados, aqueles cujo o selo de garantia ou o número de série tenham sido danificados, alterados, removidos ou oxidados.
- As baterias substituíveis e os acessórios têm uma garantia de 6 meses.
- Falha da bateria, provocada por um carregamento demasiado prolongado ou pelo desrespeito das instruções de segurança explicadas no manual de instruções.
- Danos estéticos, incluindo riscos, mossas ou vandalismo.
- Danos provocados por qualquer intervenção efetuada por uma pessoa não autorizada.
- Falhas provocadas pelo desgaste normal ou devidos ao envelhecimento normal do produto: vedantes, filtros, acessórios, escova e mangueira do aspirador, lâmpadas, lâmpadas de retroprojector, pás de máquina de lavar, etc.
- Atualizações do programa, devido a alterações nas configurações de rede.
- Danos decorrentes de elementos exteriores ao aparelho (corpos estranhos, insetos, etc.).
- Conteúdo dos aparelhos - congelador, máquina de lavar... (alimentos, vestuário,...)
- Falhas no produto devido à utilização de programas de terceiros para modificar, alterar, adaptar ou modificar o já existente.
- Falhas no produto devido à utilização sem os acessórios fornecidos com o produto ou homologados pelo Fabricante.
- Peças com desgaste normal ou danos de utilização: pneu, câmara de ar, travão,...

O cliente deve ser pessoalmente responsável pelo backup regular dos dados contidos no seu disco rígido ou na memória interna do seu dispositivo, e isto antes de qualquer entrega.

O Auchan não pode ser responsabilizado pela perda ou destruição de dados armazenados, nem pelo danos no software resultantes, nomeadamente, de uma reparação ou avaria.

Da mesma forma, o fabricante não é obrigado a verificar se os cartões SIM / SD foram devidamente retirados dos produtos devolvidos.

As disposições anteriores não podem, de forma alguma, reduzir ou eliminar: a garantia legal acima referida, e a garantia comercial do fabricante, se existente (cf. certificado de garantia.).

# PRZEGŁĄD TREŚCI:

<b>1. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA</b>	<b>S. 141</b>
<b>2. SPECYFIKACJA TECHNICZNA</b>	<b>S. 143</b>
<b>3. OPIS PRODUKTU</b>	<b>S. 144</b>
<b>CZĘŚĆ I: WERSJA OGÓLNA</b>	<b>S. 144</b>
<b>4. INSTRUKCJA MONTAŻU</b>	<b>S. 144</b>
<b>5. KORZYSTANIE ZE ZMYWARKI</b>	<b>S. 148</b>
<b>6. KONSERWACJA I CZYSZCZENIE</b>	<b>S. 151</b>
<b>7. ROZWIĄZYwanie PROBLEMów</b>	<b>S. 154</b>
<b>8. UMIESZCZANIE KOSZY ZGODNIE Z NORMĄ EN60436</b>	<b>S. 159</b>
<b>CZĘŚĆ II: WERSJA SPECJALNA</b>	<b>S. 161</b>
<b>9. PODRĘCZNIK SZYBKIE WPROWADZENIE</b>	<b>S. 161</b>
<b>10. KORZYSTANIE ZE ZMYWARKI</b>	<b>S. 162</b>
<b>11. KODY BŁĘDÓW</b>	<b>S. 172</b>
<b>12. LICZNIK UŻYCIA</b>	<b>S. 173</b>
<b>13. INFORMACJE TECHNICZNE</b>	<b>S. 173</b>
<b>14. GWARANCJE</b>	<b>S. 175</b>

PL

## 1. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Przed użyciem urządzenia należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi i zachować ją w celu skorzystania w przyszłości.

1. Instalacja i naprawa mogą być wykonane wyłącznie przez wykwalifikowanego technika.
2. Urządzenie jest przeznaczone do użytku w domach i podobnych miejscach, np.:
  - kuchnie pracownicze w sklepach, biurach i innych środowiskach zatrudnienia;
  - gospodarstwa rolne;
  - przez gości hotelowych, motelowych oraz innych rodzajach miejsc zamieszkania;
  - w pensjonatach.
3. Niniejsze urządzenie może być użytkowane przez dzieci w wieku powyżej 8 lat oraz osoby posiadające obniżone zdolności fizyczne, sensoryczne lub mentalne bądź nieposiadające doświadczenia i wiedzy, pod warunkiem zapewnienia nadzoru i udzielenia wskazówek dotyczących bezpiecznego użytkowania urządzenia oraz objaśnienia powiązanych zagrożeń. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja dokonywane przez dzieci nie powinny odbywać się bez nadzoru. (Norma EN60335-1)
4. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, jeśli nie pozostają pod nadzorem lub nie zostały poinstruowane odnośnie do korzystania z urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. (Norma IEC60335-1)
5. Materiały opakowaniowe mogą być niebezpieczne dla dzieci!
6. Dzieci powinny pozostawać pod nadzorem, aby nie wykorzystywały urządzenia do zabawy.
7. Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku w pomieszczeniach.
8. Aby zapobiec porażeniu prądem, nie zanurzaj urządzenia, przewodu ani wtyczki w wodzie lub innej cieczy.

9. Przed czyszczeniem i konserwacją urządzenia należy je odłączyć od zasilania. Użyć miękkiej szmatki zwilżonej łagodnym środkiem na bazie mydła, a następnie użyć suchej szmatki i wytrzeć urządzenie.
10. Aby uniknąć zagrożenia w przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego, musi zostać on wymieniony przez producenta, serwisanta lub osobę posiadającą podobne kwalifikacje.

### **1.1. INSTRUKCJE DOTYCZĄCE UZIEMIENIA**

1. Urządzenie należy uziemić. W przypadku wystąpienia problemu lub awarii uziemienie zmniejszy ryzyko porażenia prądem, zapewniając ścieżkę najmniejszego oporu prądu elektrycznego. To urządzenie zostało wyposażone we wtyczkę z przewodem uziemiającym.
2. Wtyczkę należy podłączyć do odpowiedniego gniazdka, które zostało zainstalowane i uziemione zgodnie ze wszystkimi miejscowymi przepisami prawa i rozporządzeniami.
3. Niewłaściwe użycie wtyczki z uziemieniem może spowodować ryzyko porażenia prądem.
4. Należy skontaktować się z wykwalifikowanym elektrykiem lub przedstawicielem serwisu, w przypadku wątpliwości, czy urządzenie zostało prawidłowo uziemione.
5. Nie należy modyfikować wtyczki, w którą zostało wyposażone urządzenie, w przypadku gdy nie pasuje do gniazda.
6. Należy upewnić się, że urządzenie zostało podłączone do odpowiedniego gniazdku zamontowanego przez wykwalifikowanego elektryka.
7. Nie należy siadać ani stać na drzwiach ani koszu na naczynia zmywarki.
8. Nie należy używać zmywarki, jeśli wszystkie panele obudowy nie zostały prawidłowo zamontowane.
9. Przy otwieraniu drzwi podczas pracy zmywarki należy zachować ostrożność. Istnieje ryzyko wycieku wody.
10. Nie należy umieszczać żadnych ciężkich przedmiotów ani nie stawać na otwartych drzwiach zmywarki. Urządzenie może przechylić się do przodu.
11. Podczas załadunku naczyń do mycia:
  - Należy umieścić ostre przedmioty z dala od krawędzi, aby nie uszkodzić uszczelki drzwi.
  - Ostrzeżenie: Może i inne przybory kuchenne z ostrymi końcówkami należy umieścić w koszu końcówkami skierowanymi do dołu lub umieścić je w pozycji poziomej.
12. Niektóre detergenty do zmywarek są silnie alkaliczne. Mogą być niebezpieczne w przypadku połknięcia. Należy unikać kontaktu ze skórą i oczami oraz upewnić się, że dzieci znajdują się z dala od zmywarki przy otwartych drzwiach.
13. Należy sprawdzić, czy po zakończeniu cyklu mycia w zmywarce nie ma pozostałości detergentu.
14. Nie należy myć plastikowych przedmiotów, chyba że zostały opatrzone hasłem „można myć w zmywarce” lub podobnym. W przypadku przedmiotów z tworzyw sztucznych, które nie zostały oznaczone w ten sposób, należy sprawdzić zalecenia producenta.
15. Należy używać wyłącznie detergentów i środków do płukania zalecanych do stosowania w zmywkach automatycznych.
16. Nie należy używać w zmywarce mydła, detergentu do mycia ręcznego ani detergentu do mycia rąk.
17. Drzwi nie należy pozostawiać w pozycji otwartej, ponieważ może to stwarzać ryzyko potknienia.
18. Przy montażu wtyczka zasilacza nie może być nadmiernie lub niebezpiecznie wygięta ani docisnięta.
19. Nie należy manipulować elementami przyłączeniowymi.

20. Elementy przyłączeniowe muszą umożliwiać odłączenie urządzenia od zasilania po jego montażu. Odłączenie urządzenia można zrealizować poprzez zapewnienie dostępu do wtyczki lub montaż przełącznika w okablowaniu zgodnie z przepisami dotyczącymi okablowania.
21. Należy zastosować nowy zestaw węży dostarczony wraz z urządzeniem. Stare węże nie powinny być ponownie używane.
22. Aby oszczędzać energię, w trybie czuwania urządzenie wyłączy się automatycznie po 15 minutach w przypadku braku interakcji z użytkownikiem.
23. Maksymalna liczba miejsc do mycia naczyń wynosi 14.
24. Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wody wlotowej wynosi 1 MPa.
25. Minimalne dopuszczalne ciśnienie wody wlotowej wynosi 0,04 MPa.

## 1.2. UTYLIZACJA

1. W celu utylizacji opakowania i urządzenia należy udać się do centrum recyklingu. Odciąć przewód zasilający i zablokować drzwi, aby korzystanie z urządzenia nie było możliwe.
2. Opakowania kartonowe są wytwarzane z makulatury i powinny być wyrzucane do zbiórków makulatury w celu ich recyklingu.
3.  Oznaczenie urządzenia (symbol przekreślonego pojemnika na odpady) jest zgodny z Dyrektywą europejską 2012/19/UE dotyczącą „zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego”. Takie oznakowanie oznacza, że po zakończeniu okresu użytkowania urządzenia nie można wyrzucić wraz z innymi odpadami gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do dostarczenia urządzenia odpowiednim służbom, które zajmują się zbieraniem zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Służby odpowiedzialne za zbiórkę takiego sprzętu, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy i organy lojalne tworzą odpowiedni system zbierania sprzętu. Odpowiednia zbiórka zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego pomaga uniknąć szkodliwego wpływu na zdrowie ludzkie i środowisko, wynikającego z obecności niebezpiecznych składników, a także z niewłaściwego przechowywania i obróbki takiego sprzętu.

## 2. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zasilanie	220–240 V~, 50 Hz
Moc znamionowa	1760–2100 W
Ciśnienie wody	0,04–1,00 MPa
Pojemność	14 ustawień
Klasa IP	IPX1
Rozmiary (szer. x wys. x głęb.)	598 x 845 x 610 mm (przy zamkniętych drzwiach) 598 x 845 x 1175 mm (przy otwartych drzwiach pod kątem 90°)
Masa netto	48,7 kg

### 3. OPIS PRODUKTU

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| 1. Rura wewnętrzna           | 7. Górnny kosz               |
| 2. Pojemnik na sól           | 8. Górnne ramię wtryskiwacza |
| 3. Dozownik                  | 9. Kosz na szklanki          |
| 4. Górnny ramię wtryskiwacza | 10. Dolny kosz               |
| 5. Dolne ramię natryskowe    | 11. Półka na sztućce         |
| 6. Zespół filtra             |                              |

PL

### CZEŚĆ I: WERSJA OGÓLNA

#### 4. INSTRUKCJA MONTAŻU

##### ⚠ OSTRZEŻENIE



##### Zagrożenie porażeniem prądem!

Przed montażem zmywarki należy odłączyć zasilanie elektryczne. Niezastosowanie się do tej instrukcji może spowodować śmierć lub porażenie prądem.

##### ⚠ Uwaga

Montaż rur i sprzętu elektrycznego powinien być wykonany przez profesjonalistę.

#### 4.1. INFORMACJE DOTYCZĄCE PODŁĄCZANIA ZASILANIA

##### ⚠ OSTRZEŻENIE

Aby zachować bezpieczeństwo:

- Nie należy używać przedłużacza ani wtyczki w postaci adaptera z tym urządzeniem.
- Pod żadnym pozorem nie przecinać ani nie odłączać połączenia uziemiającego od przewodu zasilającego.

##### Wymagania elektryczne

Należy zapoznać się z tabliczką znamionową, aby uzyskać informację dotyczącą napięcia znamionowego i podłączyć zmywkę do odpowiedniego źródła zasilania. Należy skorzystać z wymaganego bezpiecznika 10 A / 13 A / 16 A, zalecanego zabezpieczenia zwłoczowego lub wyłącznika nadmiarowo-prądowego i zapewnić oddzielną obwód obsługujący wyłącznie to urządzenie.

##### Podłączenie zasilania

Upewnić się, że napięcie i częstotliwość zasilania odpowiadają napięciu i częstotliwości na tabliczce znamionowej. Wtyczkę umieścić wyłącznie w gniazdku elektrycznym, które zostało prawidłowo uziemione. Jeśli gniazdko elektryczne, do którego zostanie podłączone urządzenie, nie jest odpowiednie do wtyczki, należy wymienić gniazdo. Nie należy korzystać z adapterów ani podobnych akcesoriów, ponieważ mogą spowodować przegrzanie i oparzenia.

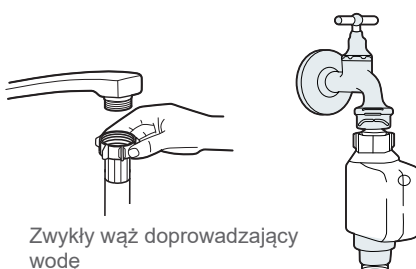
**⚠ Przed użyciem urządzenia należy upewnić się, że gniazdo posiada prawidłowe uziemienie.**

## 4.2. PODŁĄCZENIE DOPŁYWU WODY I ODPŁYW

### Podłączenie zimnej wody

Podłączyć wąż doprowadzający zimną wodę do gwintowanego złącza 3/4 (cala) i upewnić się, że został on szczelnie zamocowany.

Jeśli przewody wodociągowe są nowe lub nie były używane przez dłuższy czas, należy otworzyć dopływ wody i pozwolić jej płynąć, aby upewnić się, że jest czysta. Ten środek ostrożności pomaga uniknąć ryzyka zablokowania dopływu wody i uszkodzenia urządzenia.



Zwykły wąż doprowadzający wodę

Wąż bezpieczeństwa doprowadzający wodę

### Informacje dotyczące węża doprowadzającego wodę

Wąż bezpieczeństwa doprowadzający wodę składa się z podwójnych ścianek. System gwarantuje blokadę przepływu wody w przypadku pęknięcia węża doprowadzającego wodę oraz gdy przestrzeń powietrzna między samym wężem zasilającym a zewnętrznym wężem o profilu falowanym jest wypełniona wodą.

### **⚠ OSTRZEŻENIE**

Wąż zamocowany do kranu może pęknąć, jeśli jest zamontowany na tym samym przewodzie wodnym co zmywarka. W przypadku gdy zlew jest wyposażony w taki przewód, zaleca się odłączenie węża i zatkanie otworu.

### Jak podłączyć wąż bezpieczeństwa doprowadzający wodę

1. Wyciągnąć węże bezpieczeństwa doprowadzające wodę z sekcji znajdującej się w tylnej części zmywarki.
2. Dokręcić wąż doprowadzający wodę do kranu z gwintem 3/4 cala.
3. Przed uruchomieniem zmywarki odkręcić całkowicie dopływ wody.

### Jak odłączyć wąż bezpieczeństwa doprowadzający wodę

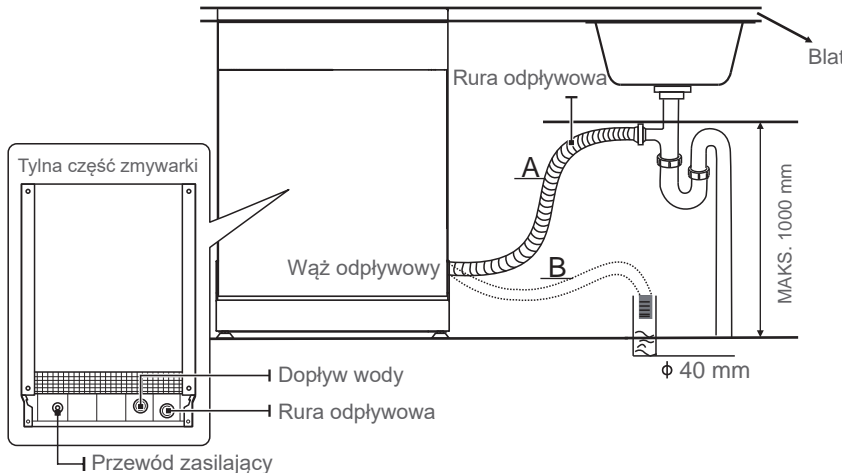
1. Wyłączyć dopływ wody.
2. Odkręcić wąż doprowadzający wodę z kranu.

## 4.3. PODŁĄCZANIE WĘŻA ODPŁYWOWEGO

Zamocować wąż odpływowego w rurze odpływowej o minimalnej średnicy 4 cm lub umieścić go w zlewie, uważając, aby go nie zgiąć lub zaciśnąć. Wysokość rury spustowej musi być mniejsza niż 1000 mm. Drugiego końca węża nie zanurzać w wodzie, ponieważ może to spowodować wystąpienie przepływu wstecznego.

**⚠** Należy dokładnie zamocować wąż odpłybowy w pozycji A lub B.

PL



#### Jak spuścić nadmiar wody z węży

Jeśli przyłącze do rury odpływowej jest umieszczone wyżej niż 1000 mm, nadmiar wody może pozostać w wężu odpływowym. Konieczne będzie spuszczenie nadmiaru wody z węża do miski lub pojemnika, znajdujących się na zewnątrz i poniżej poziomu zlewu.

#### Wylot wody

Podłącz wąż odpływy. Wąż odpływy należy prawidłowo zamontować, aby uniknąć wycieków wody. Upewnić się, że wąż odpływy nie jest zagięty ani zgnieciony.

#### Wąż przedłużający

W przypadku konieczności zastosowania przedłużenia węża spustowego, należy upewnić się, że zostanie zastosowany podobny typ węża odpływowego.

Przedłużenie nie może być dłuższe niż 4 metry, w przeciwnym razie może mieć to negatywny wpływ na wydajność czyszczenia zmywarki.

#### Połączenie syfonu

Przyłącze odpływu brudnej wody musi znajdować się na wysokości mniejszej niż 1000 mm (wysokość maksymalna), licząc od spodu zmywarki.

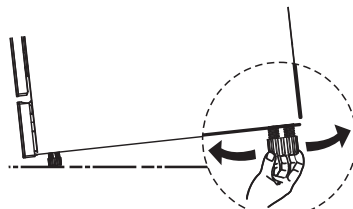
### 4.4. USTAWIENIE URZĄDZENIA

Ustawić urządzenie w żądanym miejscu. Tylna część urządzenia powinna opierać się o ścianę za nim, a boki powinny przylegać do sąsiednich szafek lub ścian. Zmywarka jest wyposażona w węże doprowadzające wodę i węże odpływowe, które można zamontować po prawej lub lewej stronie, aby ułatwić prawidłową instalację.

#### Wypoziomowanie urządzenia

Po ustawieniu urządzenia i przed poziomowaniem, wysokość zmywarki można zmienić poprzez regulację poziomu przykręcania nóżek.

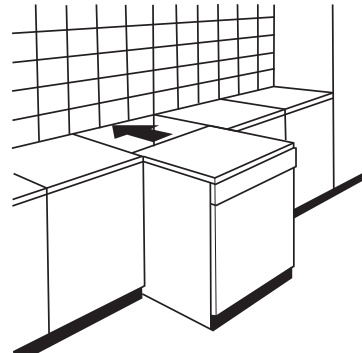
W żadnym przypadku urządzenia nie należy nachylać o więcej niż 2°.



## 4.5. MONTAŻ W CHARAKTERZE ZMYWARKI WOLNSTOJĄCEJ

### Krok 1. Montaż pomiędzy istniejącymi szafkami

Wysokość zmywarki (845 mm) została zaprojektowana tak, aby umożliwić montaż urządzenia pomiędzy istniejącymi szafkami o tej samej wysokości w nowoczesnych kuchniach. Laminowany blat urządzenia nie wymaga szczególnej pielęgnacji, ponieważ jest odporny na podwyższoną temperaturę, zarysowania i jest plamoodporny.



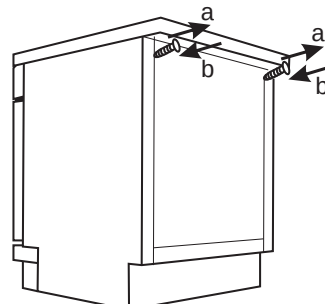
PL

### Krok 2. Pod istniejącym blatem (w przypadku montażu pod blatem)

W większości nowoczesnych kuchni jest tylko jeden blat, pod którym są montowane szafki i urządzenia elektryczne. W takiej sytuacji należy zdjąć blat zmywarki, odkręcając śruby znajdujące się pod tylną krawędzią górnej części (a).

#### ⚠️ Uwaga

Po zdjęciu blatu należy ponownie wkręcić śruby pod tylną krawędź górnej części (b).

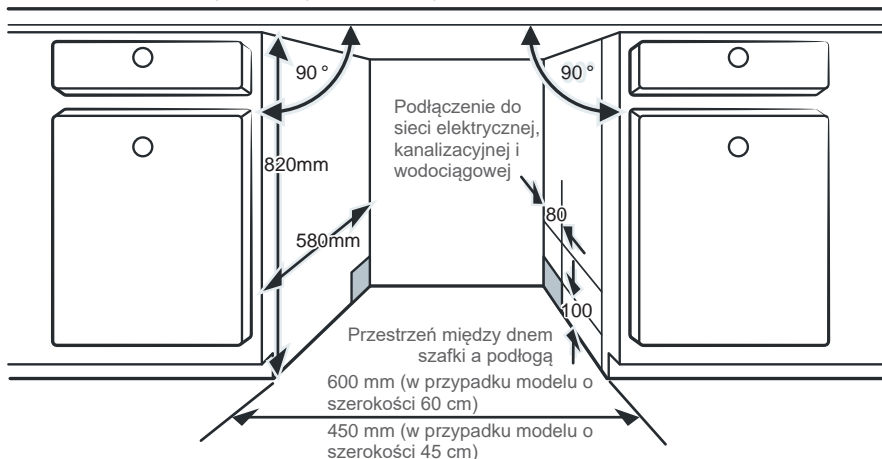


### Wybór najlepszego miejsca na montaż zmywarki

Pozycja montażowa zmywarki powinna znajdować się w pobliżu istniejącego węża dopływowego i odpływowego oraz przy gniazdku elektrycznym.

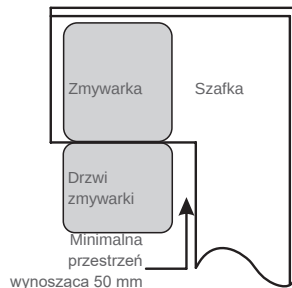
Ilustracje wymiarów szafek i pozycji montażowej zmywarki:

1. Mniej niż 5 mm między górną częścią zmywarki i szafki a zewnętrznymi drzwiczками wyrównanymi z szafką.



- W przypadku gdy zmywarka jest zainstalowana w rogu szafki, należy zapewnić trochę miejsca po otwarciu drzwi.

**Uwaga:** W zależności od tego, gdzie znajduje się gniazdko elektryczne, może zaistnieć konieczność wycięcia otworu po przeciwej stronie szafki.

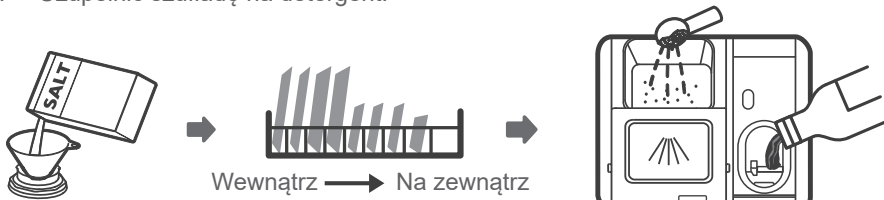


PL

## 5. KORZYSTANIE ZE ZMYWARKI

Przed użyciem zmywarki:

- Ustawić zmiękczacz wody.
- Umieścić sól w pojemniku zmiękczacza.
- Załadować kosz.
- Uzupełnić szufladę na detergent.



W przypadku chęci ustawienia zmiękczacza wody, należy zapoznać się z częścią „ZMIĘKCZACZ WODY“ na stronie 169.

### 5.1. UMIESZCZANIE SOLI W POJEMNIKU ZMIĘKCZACZA

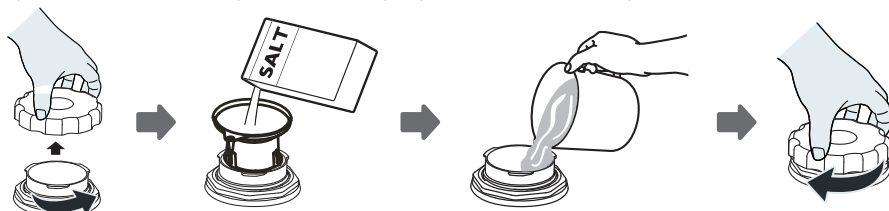
**Uwaga:**

- W przypadku gdy model nie jest wyposażony w zmiękczacz wody, można pominąć tę część.
- Należy korzystać z soli przeznaczonej do zmywarki.
- Pojemnik z solą znajduje się pod dolnym koszem i powinien być napełniony w sposób opisany w niniejszej części.

#### ⚠ OSTRZEŻENIE

- Należy korzystać wyłącznie z soli przeznaczonej do zmywarek!**  
Każdy inny rodzaj soli, który nie jest specjalnie przeznaczony do zmywarek do naczyń, zwłaszcza sól kuchenna, spowoduje uszkodzenie zmiękczacza wody. W przypadku uszkodzeń spowodowanych użyciem nieodpowiedniej soli producent nie udziela gwarancji ani nie ponosi odpowiedzialności za powstałe szkody.
- Sól należy uzupełniać bezpośrednio przed rozpoczęciem cyklu.**  
Zapobiegnie to pozostawianiu soli lub słonej wody, która mogła zostać rozlana, na dnie urządzenia, co może powodować korozję.

Aby uzupełnić sól w zmywarce, należy wykonać poniższe czynności:



1. Wyjąć dolny kosz i odkręcić korek zbiornika.
2. Umieścić koniec lejka (jeśli został dołączony) do otworu i wsypać około 1,5 kg soli do zmywarki.
3. Napełnić wodą pojemnik z solą do maksymalnego poziomu. Wydostanie się niewielkiej ilości wody z pojemnika z solą jest normalnym zjawiskiem.
4. Po napełnieniu pojemnika mocno zakręcić nakrętkę.
5. Po napełnieniu pojemnika solą lampka ostrzegawcza soli wyłączy się.
6. Po uzupełnieniu soli w pojemniku z solą należy niezwłocznie uruchomić program mycia (zaleca się uruchomienie krótkiego programu). W przeciwnym razie system filtra, pompa lub inne ważne elementy urządzenia mogą ulec uszkodzeniu przez słoną wodę. Takie uszkodzenie nie jest objęte gwarancją.

PL

**Uwaga:**

- Pojemnik z solą należy uzupełniać wyłącznie wtedy, gdy lampka ostrzegawcza soli (➡) na panelu sterowania włączy się. W zależności od tego, jak dobrze sól się rozpuszcza, lampka ostrzegawcza soli może nadal świecić, nawet w przypadku gdy pojemnik z solą został napełniony.  
Jeśli na panelu sterowania nie ma lampki ostrzegawczej soli (w niektórych modelach), można oszacować, kiedy należy uzupełnić sól do zmiękczacza zgodnie z liczbą cykli, które uruchomiła zmywarka.
- W przypadku gdy sól uległa rozsypaniu, należy uruchomić program namaczania lub szybki program, aby ją usunąć.

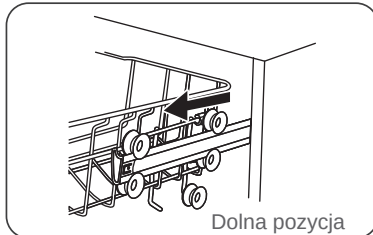
## 5.2. WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE ŁADOWANIA KOSZY

### 5.2.1. DOSTOSOWYWANIE GÓRNEGO KOSZA

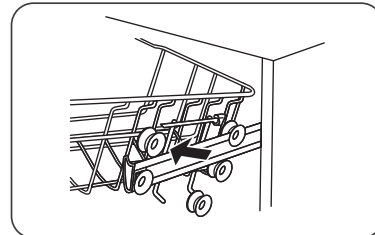
**Typ 1:**

Wysokość górnego kosza można łatwo regulować, aby pomieścić wyższe naczynia w górnym lub dolnym koszu.

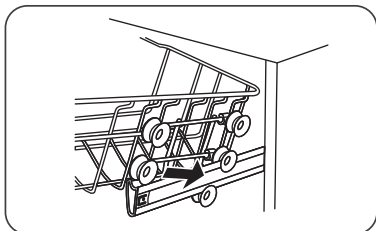
Aby dostosować wysokość górnego kosza, należy wykonać następujące kroki:



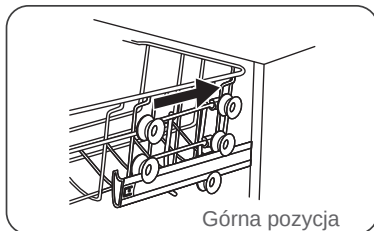
1. Wysunąć górny kosz.



2. Wyjąć górny kosz.



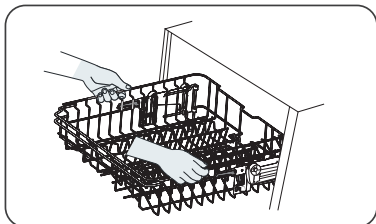
3. Zamocować górnego kosza na górnym lub dolnymi rolkach.



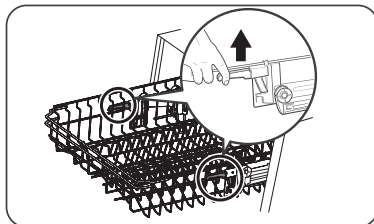
4. Wsunąć górnego kosza.

PL

#### Typ 2:



1. Aby unieść górnego kosza, należy po prostu unieść górnego kosza po środku każdego boku, aż kosz zablokuje się na miejscu w górnej pozycji. Nie ma potrzeby podnoszenia uchwytu regulatora.



2. Aby opuścić górnego kosza, należy podnieść uchwyt regulatora z każdej strony, aby zwolnić kosz i opuścić go do dolnej pozycji.

#### 5.2.2. SKŁADANIE PÓŁEK NA SZKLANKI

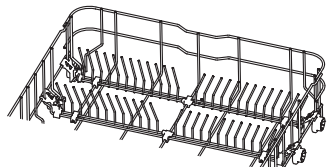
Aby uzyskać więcej miejsca na wyższe przedmioty w górnym koszu, należy podnieść półkę na szklanki do góry. Następnie możesz oprzeć o nią wysokie szklanki.



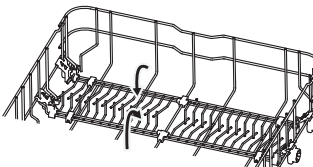
#### 5.2.3. SKŁADANIE PÓŁEK

Kolce dolnego kosza służą do utrzymania talerzy i tac. Można je obniżyć, aby uzyskać więcej miejsca na duże przedmioty.

Podnoszenie



Składanie



## 6. KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

### 6.1. KONSERWACJA CZĘŚCI ZEWNĘTRZNEJ ZMYWARKI

#### 6.1.1. DRZWI I USZCZELKA DRZWI

Regularnie czyścić uszczelki drzwi miękką, wilgotną szmatką, aby usunąć zabrudzenia z żywności.

Podczas ładowania zmywarki resztki jedzenia i napojów mogą osiąść na bokach drzwi zmywarki. Te powierzchnie znajdują się poza sekcją myjącą, a woda z ramion natryskowych nie ma do nich dostępu. Przed zamknięciem drzwi należy usunąć wszelkie osady.

#### 6.1.2. PANEL STEROWANIA

W przypadku konieczności wyczyszczenia panelu sterującego, należy przetrzeć go miękką, wilgotną szmatką.

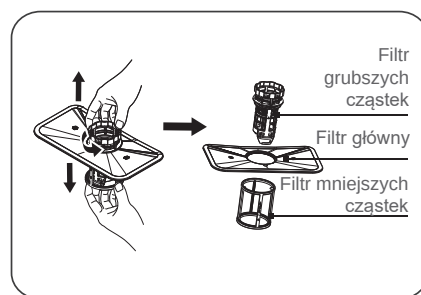
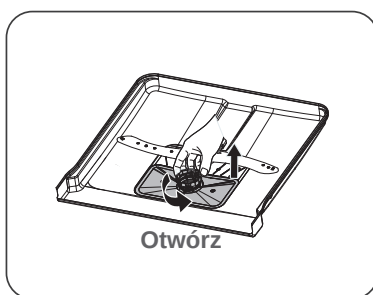
#### **⚠ OSTRZEŻENIE**

- Aby uniknąć przenikania wody do mechanizmu zamka drzwi i elementów elektrycznych, nie należy używać środków czyszczących w sprayu.
- Nie należy używaj ściernych środków czyszczących ani gąbek ścierających na zewnętrznych powierzchniach, ponieważ mogą one spowodować zarysowania. Niektóre ręczniki papierowe mogą również zarysować powierzchnie lub pozostawić na nich ślady.

### 6.2. KONSERWACJA CZĘŚCI WEWNĘTRZNEJ ZMYWARKI

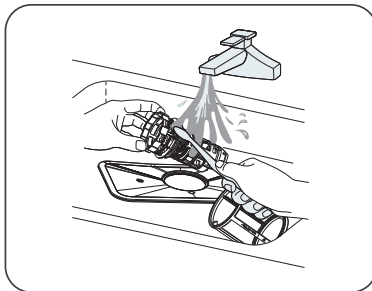
#### 6.2.1. SYSTEM FILTRA

System filtra, znajdujący się w dolnej części bloku myjącego zatrzymuje grube zanieczyszczenia z cyklu mycia, w tym ciała obce, takie jak wykałaczki lub odłamki. Zebrane większe zanieczyszczenia mogą spowodować zatkanie filtrów. Należy regularnie kontrolować stan filtrów, ostrożnie usuwać ciała obce i w razie potrzeby oczyścić części systemu filtra wodą. Wykonać poniższe czynności, aby wyczyścić filtr. **Uwaga:** Zdjęcia zostały zamieszczone wyłącznie w celach informacyjnych. System filtra i ramiona natryskowe różnych modeli mogą się różnić.

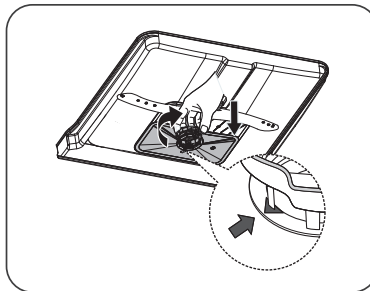


1. Przytrzymać filtr grubszystch cząstek i obrócić go w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby go odblokować. Unieść filtr do góry i wyjąć go ze zmywarki.
2. Filtr małych cząstek można wyciągnąć z dolnej części zespołu filtra. Filtr grubszystch cząstek można odłączyć od filtra głównego, delikatnie ściskając wypustki u góry i odciągając je.

**PL**



3. Większe resztki jedzenia można oczyścić, płucząc filtr pod bieżącą wodą. Aby przeprowadzić dokładniejsze czyszczenie, należy użyć miękkiej szczotki do czyszczenia.



4. Ponownie złożyć filtry w odwrotnej kolejności, wymienić wkładkę filtra i obrócić go zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aż do pozycji strzałki, oznaczającej zamknięcie.

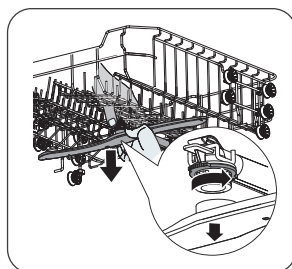
### **⚠ OSTRZEŻENIE**

- Nie należy nadmiernie dokręcać filtrów. Pewne zabezpieczyć filtry w odwrotnej kolejności, w przeciwnym razie większe zanieczyszczenia mogą dostać się do systemu zmywarki i spowodować jej awarię.
- Nie należy używać zmywarki bez filtrów. Niewłaściwa wymiana filtra może obniżyć poziom wydajności urządzenia i uszkodzić naczynia i przybory kuchenne.

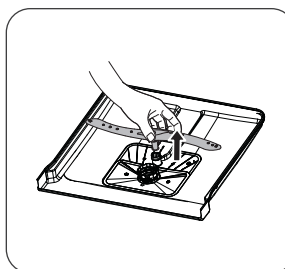
#### **6.2.2. RAMIONA NATYSKOWE**

Należy regularnie czyścić ramiona natyskowe, ponieważ chemikalia zawarte w twardej wodzie mogą zatkać dysze i łożyska ramion natyskowych.

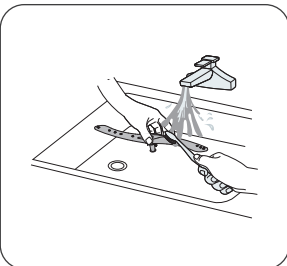
Aby wyczyścić ramiona natyskowe, należy postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami:



1. Aby zdjąć górne ramię natyskowe, należy przytrzymać nakrętkę, znajdującą się w środkowej pozycji i obrócić ramię natyskowe w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.



2. Aby usunąć dolne ramię natyskowe, należy wyciągnąć je do góry.



3. Umyć ramiona w ciepłej wodzie z dodatkiem środka czyszczącego na bazie mydła i użyć miękkiej szczotki, aby wyczyścić dysze.

PL

### 6.3. DBANIE O ZMYWARKĘ

#### Środki ostrożności dotyczące mrozu

W sezonie zimowym konieczne jest podjęcie środków ochrony przed zamarznięciem zmywarki. Po każdym cyklu mycia należy postępować w następujący sposób:

1. Odłączyć zasilanie elektryczne zmywarki przyźródle zasilania.
2. Odłączyć dopływ wody i odłączyć rurę dopływową wody od zaworu wodnego.
3. Spuścić wodę z rury dopływoowej i zaworu wody. (Skorzystać z pojemnika, aby zebrać wodę)
4. Podłączyć rurę dopływoową wody do zaworu wody.
5. Usunąć filtr, znajdujący się na spodzie zmywarki i użyć gąbki, aby wchłonąć wodę, znajdująca się w studzience.

#### Po każdym myciu

Po każdym myciu należy wyłączyć dopływ wody do urządzenia i pozostawić chwilowo drzwi lekko otwarte, aby wilgość i zapachy nie pozostały uwięzione w środku.

#### Wyciągnąć wtyczkę

Odłączać wtyczkę od gniazda zasilającego przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia lub czynności konserwacyjnych.

#### Nie korzystać z rozpuszczalników ani produktów ściernych

Aby wyczyścić zewnętrzne i gumowe części zmywarki, nie należy używać rozpuszczalników ani ściernych środków czyszczących. Należy używać wyłącznie ściereczki i ciepłej wody ze środkiem czyszczącym na bazie mydła.

Aby usunąć plamy z powierzchni wnętrza, należy użyć ściereczki zwilżonej wodą i odrobiną octu lub środka czyszczącego przeznaczonego specjalnie do zmywarek.

#### W przypadku dłuższej przerwy w eksploatacji

Zaleca się uruchomienie cyklu mycia przy pustej zmywarce, wyjęcie wtyczki z gniazdka, zamknięcie dopływu wody i pozostawienie lekko otwartych drzwi urządzenia. Dzięki temu uszczelki drzwi pozostaną dłużej sprawne. Zapobiegnie to również tworzeniu się brzydkich zapachów w urządzeniu.

#### Przesuwanie urządzenia

W przypadku konieczności zmiany położenia urządzenia, należy zadbać, aby pozostało ono w pionowej pozycji. Jeśli jest to absolutnie konieczne, urządzenie można umieścić na tylnej części.

#### Uszczelki

Jednym z czynników, które powodują powstawanie zapachów w zmywarce, jest żywłość, która pozostaje uwięziona w uszczelkach. Okresowe czyszczenie wilgotną gąbką pomoże temu zapobiec.

## 7. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Następujące proste problemy można spróbować rozwiązać samodzielnie. Jeśli problemów nie można rozwiązać, skontaktuj się z działem obsługi posprzedażnej.

Problem	Możliwe przyczyny	Co należy zrobić
Zmywarka nie uruchamia się	Przepalony bezpiecznik lub uruchomiony wyłącznik obwodu.	Wymienić bezpiecznik lub rozłączyć wyłącznik obwodu. Usunąć wszystkie inne urządzenia, które dzielą ten sam obwód ze zmywarką.
	Zasilanie nie zostało włączone.	Upewnić się, że zmywarka została włączona, a drzwi są poprawnie zamknięte. Upewnić się, że przewód zasilający został poprawnie podłączony do gniazda zasilającego.
	Niskie ciśnienie wody	Sprawdzić, czy dopływ wody jest prawidłowo podłączony, i czy woda jest odkręcona.
	Drzwi zmywarki nie są prawidłowo zamknięte.	Upewnić się, że drzwi zostały prawidłowo zamknięte i zatrzaśnięte.
Woda nie zostaje wypompowana ze zmywarki	Skręcony lub zakleszczony wąż odpływowy.	Sprawdzić wąż odpływowy.
	Zatkany filtr.	Sprawdzić system filtra.
	Zatkany zlew kuchenny.	Sprawdzić zlew kuchenny, aby upewnić się, że woda spływa z niego poprawnie. Jeśli problemem stanowi zlew kuchenny, z którego nie spływa woda, może zaistnieć konieczność skorzystania z pomocy hydraulika i nie serwisanta zmywarek.
Piana w studzience zmywarki	Nieprawidłowy detergent.	Korzystać wyłącznie ze specjalnego detergentu do zmywarek, aby uniknąć powstawania osadu. W przypadku powstania takiego osadu, należy otworzyć zmywarkę i pozwolić, aby mydło odparowało. Wlać 1 litr zimnej wody na dno zmywarki. Zamknąć drzwiczki zmywarki, a następnie wybrać dowolny program. Na początku zmywarka wypompuje wodę. Otworzyć drzwi po zakończeniu etapu wypompowywania i sprawdzić, czy osad z mydła został usunięty. W razie potrzeby powtórzyć operację.
	Rozlany nabłyszczacz.	Należy zawsze niezwłocznie usunąć wycieki nabłyszczacza.

Zaplamione wnętrze zmywarki	Możliwe, że użyto detergentu zawierającego barwnik.	Upewnić się, że detergent nie zawiera barwnika.
Biała nalot na wewnętrznej powierzchni	Twarda woda.	Do czyszczenia wnętrza zmywarki założyć gumowe rękawice i użyć wilgotnej miękkiej szmatki z detergentem przeznaczonym do zmywarki. Nie należy używać innego środka czyszczącego niż detergent przeznaczony do zmywarek. W przeciwnym razie może dojść do pienienia lub powstawania osadów.
Na sztućcach znajdują się osady rdzy	Sztućce, na których powstała rdza nie są odporne na korozję.	Unikać mycia w zmywarce przedmiotów, które nie są odporne na korozję.
	Po dodaniu soli nie uruchomiono programu. Resztki soli dostały się do cyklu mycia.	Po uzupełnieniu soli należy zawsze uruchamiać program mycia z pustą zmywarką. Po uzupełnieniu soli w zmywarce nie należy wybierać opcji Turbo (jeśli jest dostępna).
	Pokrywa zmiękczacza jest luźna.	Upewnić się, że pokrywa zmiękczacza została poprawnie zamocowana.
Stukanie wydawane przez zmywarkę	Ramię natryskowe uderza w przedmioty znajdujące się w koszu	Przerwać program i zmienić rozmieszczenie elementów, które kolidują z ramieniem natryskowym.
Grzechotanie wydawane przez zmywarkę	Naczynia zostały luźno umieszczone w zmywarce.	Przerwać program i zmienić rozłożenie naczyń.
Stukanie w wężach wody	Może to być skutkiem montażu lub kolidowaniem węży.	Nie ma to wpływu na pracę zmywarki. W razie wątpliwości skonsultować się z hydraulikiem.

Naczynia nie są czyste.	Naczynia nie zostały poprawnie umieszczone w zmywarce.	Zobacz „PRZYGOTOWYWANIE I ZAŁADUNEK NACZYŃ“ na stronie 170.
	Program nie był wystarczająco wydajny.	Wybrać bardziej intensywny program.
	Nie umieszczono wystarczającej ilości detergentu.	Użyć większej ilości detergentu lub zmienić go.
	Przedmioty w zmywarce blokują ruch ramion natryskowych.	Zmienić rozmieszczenie przedmiotów w zmywarce, aby ramiona natryskowe mógł się swobodnie obracać.
	Filtry nie są czyste lub nie zostały prawidłowo zamontowane w dolnej części zmywarki. Może to spowodować zablokowanie dysz ramion natryskowych.	Wyczyścić lub zamontować prawidłowo filtr. Wyczyścić dysze ramion natryskowych.
Osad na naczyniach szklanych	Zastosowanie miękkiej wody i zbyt dużej ilości detergentu.	Użyć mniejszej ilości detergentu w przypadku miękkiej wody i wybrać krótszy program, aby szybciej umyć i wysuszyć szkło.
Białe plamy, pojawiające się na naczyniach i szkle	Twarda woda może powodować osadzanie się kamienia.	Sprawdzić ustawienia zmiękczacza wody lub stan napełnienia pojemnika soli.
Czarne lub szare zabrudzenia na naczyniach	Aluminiowe przybory kuchenne miały kontakt z naczyniami	Użyć łagodnego ściegnego środka czyszczącego, aby usunąć takie ślady.
W dozowniku pozostał detergent	Naczynia blokują dozownik detergentu	Umieścić popranie naczynia.

Naczynia nie schną	Nieprawidłowe rozmieszczenie	W przypadku wystąpienia pozostałości detergentu na naczyniach należy użyć rękawiczek, aby uniknąć podrażnień skóry.
	Naczynia zostały wyjęte za wcześnie	Nie należy opróżniać zmywarki natychmiast po zakończeniu mycia. Otworzyć lekko drzwiczki, aby umożliwić parze ujście. Wyjąć naczynia dopiero w momencie, gdy temperatura we wnętrzu zmywarki będzie bezpieczna i umożliwi ich wyjecie. Najpierw wyjąć naczynia z dolnego kosza, aby zapobiec skapywaniu wody z górnego poziomu.
	Wybrano nieprawidłowy program.	Przy krótkim programie temperatura mycia jest niższa, co zmniejsza wydajność czyszczenia. Należy wybrać program, oferujący dłuższy czas mycia.
	Zastosowanie sztućców pokrytych powłoką niskiej jakości.	W przypadku takich elementów odprowadzanie wody jest utrudnione. Sztućce lub naczynia tego typu nie są przeznaczone do mycia w zmywarce.

## ⚠️ OSTRZEŻENIE

Samodzielna lub nieprofesjonalna naprawa może spowodować powstanie poważnych zagrożeń dla bezpieczeństwa użytkownika urządzenia i może wpływać na gwarancję urządzenia.

### 7.1. DOSTĘPNOŚĆ CZĘŚCI ZAMIENNYCH

- Przez siedem lat po wprowadzeniu ostatniego modelu na rynek: Silnik, pompa obiegowa i odpływowa, grzałka i elementy grzejne, w tym pompy ciepła (oddziennie lub w zestawie), przewody i powiązane elementy, w tym wszystkie węże, zawory, filtry i ograniczniki wody, części konstrukcyjne i wewnętrzne związane z zespołem drzwi (oddziennie lub w zestawie), płytki obwodów drukowanych, wyświetlacze elektroniczne, wyłączniki ciśnieniowe, termostaty i czujniki, oprogramowanie i oprogramowanie sprzętowe, w tym oprogramowanie resetujące.
- Przez dziesięć lat po wprowadzeniu ostatniego modelu na rynek: Zawiasy i uszczelki drzwi, inne uszczelki, ramiona natryskowe, filtry odpływowe, wewnętrzne półki i plastikowe elementy, takie jak kosze i pokrywy.

Informacje dotyczące modelu w bazie danych produktów, a także identyfikator modelu, można uzyskać za pomocą łącza internetowego zeskanowanego za pomocą kodu QR, znajdującego się na etykiecie klasy efektywności energetycznej produktu.

Szanowny Kliencie.

1. Jeśli chcesz zwrócić lub wymienić produkt, skontaktuj się ze sklepem, w którym produkt został zakupiony.  
(Pamiętaj, aby wziąć ze sobą fakturę zakupu)
2. Jeśli produkt działa nieprawidłowo i wymaga naprawy, skontaktuj się z dostawcą usług posprzedażnych.

#### **Arkusz danych produktu dotyczący (UE) 2019/2017**

**PL**

Arkusz danych produktu dotyczący tego urządzenia jest dostępny na stronie internetowej i oferuje możliwość pobrania.

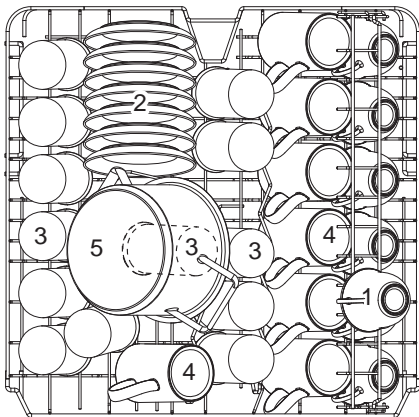
Przejść do strony <https://eprel.ec.europa.eu/> i wpisać numer modelu urządzenia, aby pobrać arkusz danych.

Identyfikator modelu urządzenia można znaleźć na tabliczce znamionowej znajdującej się w pobliżu drzwi po prawej lub lewej stronie wnętrza zmywarki.

## 8. UMIESZCZANIE KOSZY ZGODNIE Z NORMĄ EN60436

Zapełnienie zmywarki naczyniami przyczyni się do oszczędności energii i wody.

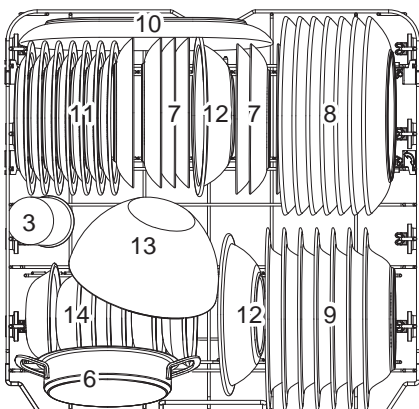
### 8.1. GÓRNY KOSZ



Numer	Pozycja
1	Filiżanki
2	Spodki
3	Szklanki
4	Kubki
5	Mały garnek

PL

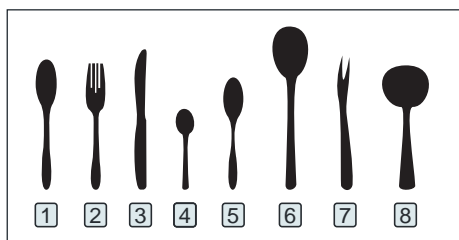
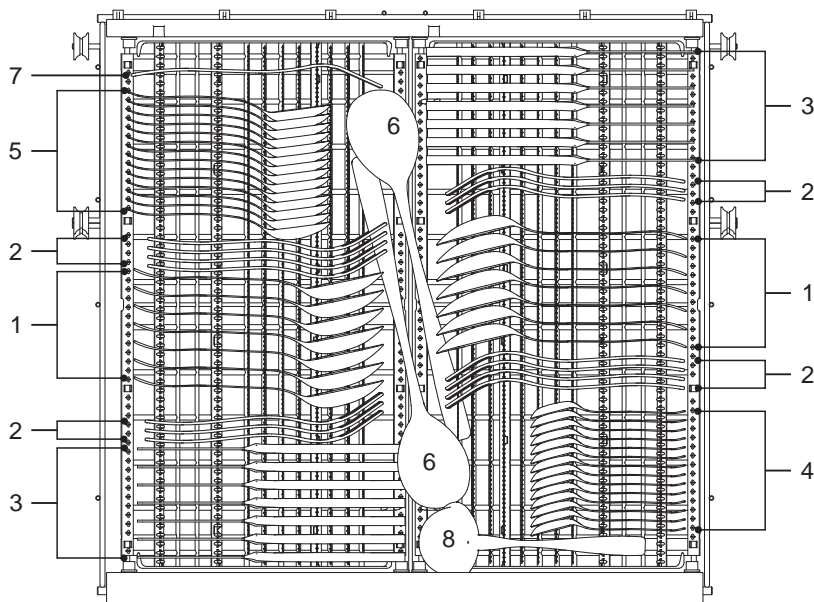
### 8.2. DOLNY KOSZ



Numer	Pozycja
6	Patelnia
7	Talerzyki deserowe
8	Talerze obiadowe
9	Talerze głębokie
10	Półmisek
11	Melaminowe talerze deserowe
12	Melaminowe miski
13	Szklana miska
14	Miseczki deserowe

### 8.3. PÓŁKA NA SZTUĆCE

PL



Informacje dotyczące testów w zakresie porównywalności zgodnie z normą EN60436:

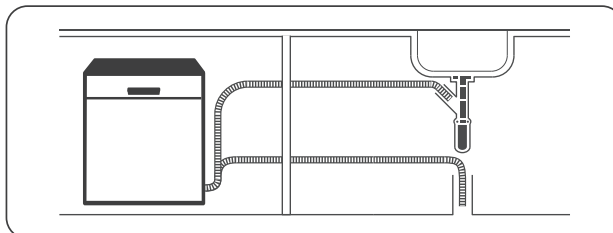
Pojemność: 14 miejsc na naczynia  
 Pozycja górnego kosza: dolna pozycja  
 Program: ECO  
 Ustawienia nabłyszczacza: Maks.  
 Ustawienia zmiękczacza: H3

Numer	Pozycja
1	Łyżki do zupy
2	Widelce
3	Noże
4	Łyżeczki
5	Łyżeczki deserowe
6	Łyżki do serwowania
7	Szpikulec do serwowania
8	Chochla

## CZEŚĆ II: WERSJA SPECJALNA

### 9. PODRĘCZNIK SZYBKIE WPROWADZENIE

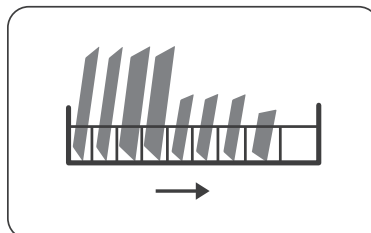
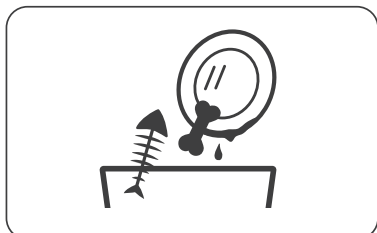
Należy zapoznać się z odpowiednią treścią w instrukcji obsługi, aby uzyskać szczegółowe informacje na temat funkcjonowania urządzenia.



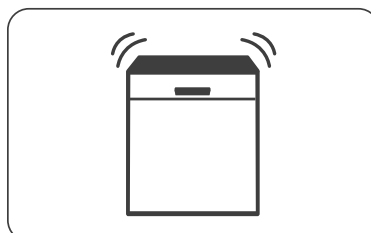
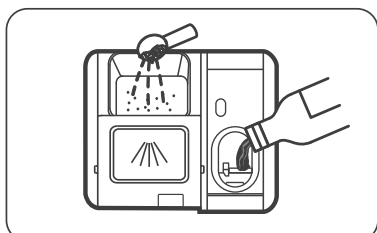
PL

1. Zamontować zmywarkę.

(Zapoznać się z częścią „**INSTRUKCJA MONTAŻU**” z **CZEŚĆ I: WERSJA OGÓLNA**.)



2. Usunąć większe resztki żywności z naczyń. Należy unikać opłukiwania naczyń.

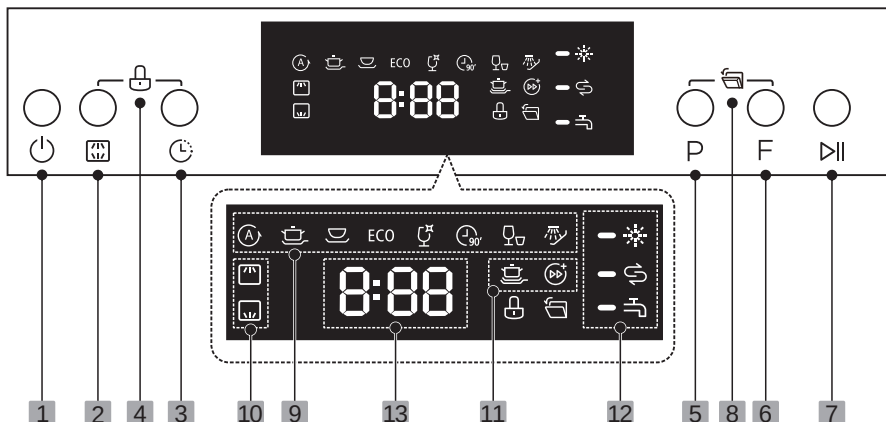


4. Napełnić dozownik detergentem i nabłyszczaczem.

5. Wybrać odpowiedni program i uruchomić zmywarkę.

## 10. KORZYSTANIE ZE ZMYWARKI

### 10.1. PANEL STEROWANIA



**Przyciski sterujące**

	Przycisk	Opis
1	Moc	Nacisnąć przycisk, aby włączyć zmywarkę.
2	Alt	Nacisnąć przycisk, aby wybrać, czy załadowano górnny czy dolny kosz. Spowoduje to zaświecenie się odpowiedniego wskaźnika.
3	Opóźnienie	Nacisnąć ten przycisk, aby ustawić opóźnienie mycia. Mycie można zaprogramować do 24 godzin naprzód. Jedno naciśnięcie przycisku powoduje opóźnienie rozpoczęcia mycia o godzinę. Po naciśnięciu tego przycisku zaświeci się odpowiedni wskaźnik.
4	Blokada Dziecięca	Ta opcja umożliwia włączenie blokady przycisków na panelu sterowania, dzięki czemu dzieci nie będą mogły przypadkowo uruchomić zmywarki, naciskając przyciski na panelu. Aktywny pozostaje wyłącznie przycisk zasilania. Aby zablokować lub odblokować panel sterowania, naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski Opóźnienie i Alt przez 3 sekundy.
5	Program	Nacisnąć przycisk, aby wybrać odpowiedni program mycia. Spowoduje to zaświecenie się wybranego wskaźnika programu.
6	Funkcja	Nacisnąć przycisk, aby wybrać funkcję. Spowoduje to zaświecenie się odpowiedniego wskaźnika.
7	Start/pauza	Nacisnąć przycisk, aby uruchomić wybrany program mycia lub wstrzymać pracę programu.
8	Automatyczne otwieranie	Po zakończeniu programu mycia drzwi otworzą się automatycznie, aby uzyskać lepszy efekt suszenia. (Funkcję można używać wyłącznie z programami Auto, Intensywny, Uniwersalny, ECO, Szkołki i 90 min)

## Wyświetlacz

	Pozycja	Opis
9	Wskaźnik programu	<p> Automatyczne Automatyczne wykrywanie trybu mycia naczyń lekko, normalnie lub mocno zabrudzonych, zawierających zaschniętą żywność lub jej brak.</p> <p> Intensywny Do najbardziej zabrudzonych naczyń i normalnie zabrudzonych garnków, patelni, naczyń itp., zawierających zaschniętą żywność.</p> <p> Uniwersalny Do normalnie zabrudzonych naczyń, takich jak garnki, talerze, szklanki i lekko zabrudzone patelnie.</p> <p> ECO To jest standardowy program, który nadaje się do czyszczenia normalnie zabrudzonej zastawy stołowej. Jest to najbardziej wydajny program pod względem zużycia energii i wody dla tego typu naczyń.</p> <p> Szkoło Do lekko zabrudzonych naczyń i szkła.</p> <p> 90 min Do normalnie zabrudzonych naczyń, które wymagają szybkiego mycia.</p> <p> Szybki Krótsze mycie idealne do lekko zabrudzonych naczyń, które nie wymagają suszenia.</p> <p> Mycie wstępne Służy do opłukiwania naczyń, które zostaną umyte tego samego dnia, lecz później.</p>
10	Wskaźnik Alt	<p> Część górna Po wybraniu opcji Część górną zostaną umyte naczynia wyłącznie z dolnego kosza. System natryskiwania dolnego kosza nie zostanie włączony.</p> <p> Część dolna Po wybraniu opcji Część dolna zostaną umyte naczynia wyłącznie z dolnego kosza. System natryskowy górnego kosza nie zostanie włączony.</p>

PL

**PL**

11	Wskaźnik funkcji	 Mycie bardzo dokładne Funkcja do mycia bardzo brudnych, trudnych do wyczyszczenia naczyń. (Funkcję można używać wyłącznie z programami Intensywny, Uniwersalny, ECO, Szkoł i 90 min)
12	Ostrzeżenie wskaźnik	 Nabłyszczacz Jeśli ikona „  Sól Jeśli ikona „  Odpływ wody Jeśli ikona „  Wyświetla pozostały czas programu, czas opóźnienia, kod błędu itp.

## 10.2. ZMIĘKCZACZ WODY

Zmiękczacz wody należy ustawić ręcznie, używając pokrętła twardości wody. Zmiękczacz wody jest przeznaczony do usuwania minerałów i soli z wody, które miałyby szkodliwy lub niekorzystny wpływ na działanie zmywarki. Im więcej minerałów znajduje się w wodzie, tym jest ona twardsza. Ustawienie zmiękczacza należy dostosować w zależności od twardości wody w okolicy użytkownika. Lokalny Urząd gospodarki wodnej może doradzić w sprawie twardości wody w okolicy użytkownika.

### Regulacja zużycia soli

Zmywarka została zaprojektowana tak, aby umożliwić dostosowanie ilości zużytnej soli w zależności od twardości użytej wody. Ma to na celu optymalizację i dostosowanie poziomu zużycia soli.

Aby dostosować zużycie soli, należy wykonać poniższe czynności.

1. Zamknąć drzwi i włączyć zmywarkę.
2. W ciągu 60 sekund po włączeniu zmywarki nacisnąć i przytrzymać przycisk Program przez ponad 5 sekund, aby przejść do trybu ustawiania zmiękczacza wody.
3. Nacisnąć ponownie przycisk Program, aby wybrać odpowiednie ustawienie zgodnie z warunkami środowiska lokalnego. Ustawienie zmieni się w następującej kolejności:  
H1->H2->H3->H4->H5->H6.
4. Nacisnąć przycisk zasilania, aby wyjść z trybu ustawień.

TWARDOŚĆ WODY				Poziom zmiękczacza wody	Regeneracja odbywa się co X program 1)	Zużycie soli (gram/cykl)
Stopień niemiecki dH	Stopień francuski dH	Stopień angielski Clarka	Mmol/l			
0–5	0–9	0–6	0–0,94	H1	Brak regeneracji	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

$1^{\circ}\text{dH} = 1,25^{\circ}\text{Clarke} = 1,78^{\circ}\text{fH} = 0,178 \text{ mmol/l}$

Ustawienie fabryczne: H3

1) Każdy cykl obejmujący regenerację zużywa dodatkowe 2,0 litry wody, zużycie energii wzrasta o 0,02 kWh, a program wydłuża się o 4 minuty.

**Wskazówka:** Zapoznać się z częścią „UMIESZCZANIE SOLI W POJEMNIKU ZMIĘKCZACZA“ na stronie 152, jeśli w zmywarce brakuje soli.

**Uwaga:** W przypadku gdy model nie jest wyposażony w zmiękczacz wody, można pominąć tę część.

### Zmiękczacz wody

Twardość wody różni się w zależności od miejsca. Jeśli w zmywarce zostanie użyta twarda woda, na naczyniach i naczyniach utworzy się osad.

Urządzenie zostało wyposażone w specjalny zmiękczacz, który wykorzystuje pojemnik na sól specjalnie zaprojektowany do usuwania wapna i minerałów z wody.

## 10.3. PRZYGOTOWYWANIE I ZAŁADUNEK NACZYŃ

- Należy rozważyć zakup przyborów kuchennych, które są odpowiednie do zastosowania w zmywarce.
- W przypadku przyborów niestandardowych należy wybrać program o najniższej możliwej temperaturze.
- Aby zapobiec uszkodzeniom, nie należy wyjmować szkła ani sztućców ze zmywarki natychmiast po zakończeniu programu.

### 10.3.1. W PRZYPADKU MYCIA NASTĘPUJĄCYCH PRZYBORÓW/NACZYŃ

#### Nie nadają się

- Sztućce z elementami drewnianymi, porcelanowymi lub z masy perłowej
- Przedmioty z tworzyw sztucznych, które nie są odporne na działanie ciepła
- Starsze sztućce, zawierające klejone elementy, które nie są odporne na działanie temperatury
- Sztućce ani naczynia klejone
- Przedmioty z cyny ani miedzi
- Szkło kryształowe
- Elementy stalowe mogące rdziewieć
- Drewniane talerze
- Wyroby wykonane z włókien syntetycznych

#### Możliwość zastosowania w ograniczonym zakresie

- Niektóre rodzaje naczyń szklanych mogą zmatowieć się po dużej liczbie myć

- Części srebrne i aluminiowe mają tendencję do odbarwiania się podczas mycia
- Przeszkalone wzory mogą ulegać wyblaknięciu, jeśli są często myte w zmywarce

### **10.3.2. ZALECENIA DOTYCZĄCE UMIESZCZANIA NACZYŃ W ZMYWARCE**

Usunąć wszelkie duże ilości resztek żywności. Zmiękczyć resztki przypalonej żywności znajdującej się na patelniach lub w garnkach. Nie ma konieczności płukania naczyń pod bieżącą wodą.

Aby uzyskać najlepszą wydajność zmywarki, należy postępować zgodnie z poniższymi wskazówkami dotyczącymi umieszczania naczyń w zmywarce. (**Cechy i wygląd koszy i szuflad na sztućce mogą się różnić w zależności od modelu.**)

Umieścić przedmioty w zmywarce w następujący sposób:

- Naczynia, takie jak kubki, szklanki, garnki, patelnie itp. należy skierować w dół.
- Zakrzywione naczynia lub naczynia z wgłębieniami powinny być umieszczone pod skosem, aby woda mogła po nich spływać.
- Należy się upewnić, że wszystkie naczynia zostały bezpiecznie umieszczone i nie przewróczą się.
- Wszystkie naczynia umieścić w taki sposób, aby ramiona natryskowe mogły się swobodnie obracać podczas mycia.
- Załadować puste naczynia, takie jak kubki, szklanki, patelnie itp. otworem skierowanym w dół, aby woda nie mogła zebrać się w naczyniu lub w zagłębieniu.
- Naczynia i sztućce nie powinny leżeć jeden w drugim ani zakrywać się nawzajem. Aby uniknąć uszkodzenia, szkło nie powinno się dотykać.
- Górny kosz jest przeznaczony do delikatniejszych i lżejszych naczyń, takich jak szklanki, filiżanki do kawy i herbaty.
- Noże z długimi ostrzami umieszczone w pozycji pionowej stanowią potencjalne zagrożenie! Długie i ostre sztućce, takie jak noże do krojenia mięsa należy umieścić poziomo w górnym koszu.
- Nie należy umieszczać nadmiernej liczby naczyń w zmywarce. Jest to istotne z punktu widzenia wydajności czyszczenia i rozsądnego zużycia energii.

**Uwaga:** Nie należy myć bardzo małych przedmiotów w zmywarce, ponieważ mogą łatwo wypaść z kosza.

### **10.3.3. WYJMOWANIE NACZYŃ**

Aby zapobiec kapaniu wody z górnego kosza do dolnego, zaleca się najpierw opróżnienie dolnego kosza, a następnie górnego.

#### **⚠ OSTRZEŻENIE**

 **Naczynia są gorące!** Aby zapobiec uszkodzeniom, nie należy wyjmować szkła ani sztućców ze zmywarki w ciągu 15 minut po zakończeniu programu.

### **10.3.4. UMIESZCZANIE NACZYŃ W GÓRNYM KOSZU**

Górny kosz przeznaczony jest do przechowywania do delikatnych i lżejszych naczyń, takich jak szklanki, filiżanki do kawy i herbaty oraz spodki, małe miski i płytke rondelki (pod warunkiem, że nie są zbyt brudne). Umieścić naczynia tak, aby strumień wody nie zmienił ich rozmieszczenia.



### **10.3.5. UMIESZCZANIE NACZYŃ W DOLNYM KOSZU**

Zaleca się umieszczenie dużych i trudnych do wyczyszczenia naczyń, takich jak garnki, patelnie, pokrywki, naczynia do podawania żywności i miski w dolnym koszu zgodnie z poniższym rysunkiem. Zaleca się umieszczenie naczyń do podawania żywności i pokrywek w bocznej części koszy, aby uniknąć blokowania obrotu górnego ramienia natryskowego.



Maksymalna średnica talerzy znajdujących się przed dozownikiem detergentu, która nie utrudni jego otwarcia, wynosi 19 cm.

#### 10.3.6. UMIESZCZANIE SZTUĆCÓW W KOSZU NA SZTUĆCĘ

Sztućce należy umieścić w koszu na sztućce oddzielnie od siebie w odpowiednich pozycjach. Należy unikać gromadzenia sztućców w jednym miejscu, aby nie wpływać negatywnie na wydajność mycia.

#### ⚠ OSTRZEŻENIE



Nie dopuścić, aby jakikolwiek przedmiot wystawał przez dno kosza.  
Należy umieszczać ostre przybory ostrzami w dół!

PL

**Wskazówka:** Aby uzyskać najlepszy efekt mycia, należy umieścić naczynia w koszach, przestrzegając standardowych zaleceń dotyczących umieszczania naczyń, opisanych w ostatniej części **CZĘŚĆ I: WERSJA OGÓLNA**.

#### 10.4. FUNKCJA NABLÝSZCZACZA I DETERGENTU

Nabłyszczacz jest uwalniany podczas końcowego płukania, aby zapobiec tworzeniu się kropelek wody na naczyniach, które w konsekwencji mogą pozostawać powstawanie plam i smug. Poprawia również proces suszenia, umożliwiając spływanie wody z naczyń. Zmywarka umożliwia korzystanie z płynnych środków nabłyszczających.

#### ⚠ OSTRZEŻENIE

Należy stosować wyłącznie markowy nabłyszczacz. Nie należy napełniać dozownika nabłyszczaca innymi substancjami (np. środkiem czyszczącym do zmywarki, płynnym detergentem). Może to spowodować uszkodzenie zmywarki.

#### Kiedy uzupełnić nabłyszczacz

Regularność napełniania dozownika zależy od częstotliwości mycia naczyń i zastosowanego ustawienia nabłyszczacza.

- Wskaźnik niskiego poziomu nabłyszczacza „!” pojawi się na wyświetlaczu, w przypadku gdy wymagane jest uzupełnienie nabłyszczacza.
- Nie należy przepełniać dozownika nabłyszczacza.

#### Funkcja detergentu

Składniki chemiczne, składające się na detergent są niezbędne do usunięcia, rozdrobnienia i odprowadzenia wszelkiego brudu ze zmywarki. Większość detergentów dostępnych w sprzedaży jest odpowiednia do takiego zastosowania.

#### ⚠ OSTRZEŻENIE

Właściwe zastosowanie detergentu

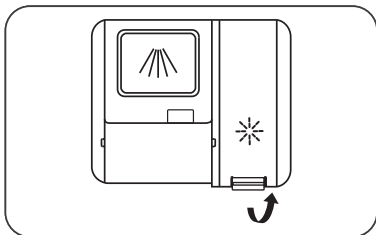
- Należy używać wyłącznie detergentu przeznaczonego do zmywarek. Należy zadbać, aby detergent był świeży i suchy.
- Nie napełniać dozownika detergentem, dopóki nie użytkownik nie będzie gotowy do uruchomienia zmywarki.



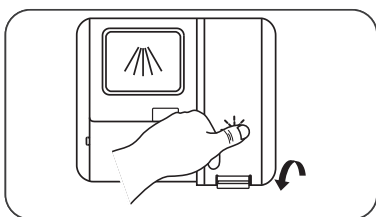
**Detergent do zmywarek jest substancją powodującą korozję!  
Przechowuj detergent w miejscu niedostępny dla dzieci.**

## 10.5. NAPEŁNIANIE ZBIORNIKA NABŁYSZCZACZA

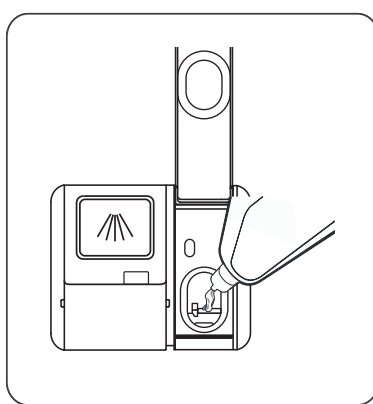
PL



1. Usunąć pokrywę zbiornika nabłyszczacza, podnosząc uchwyty.



3. Po zakończeniu zamknąć pokrywę.



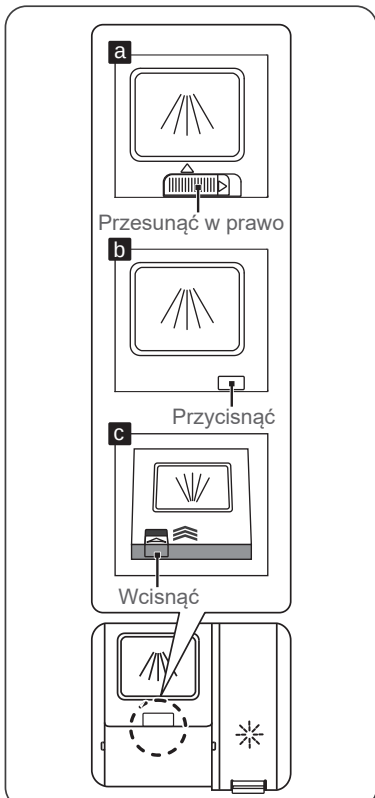
2. Uzupełnić nabłyszczacz do dozownika, uważając, aby go nie przepełnić.

### Dostosowanie zużycia nabłyszczacza

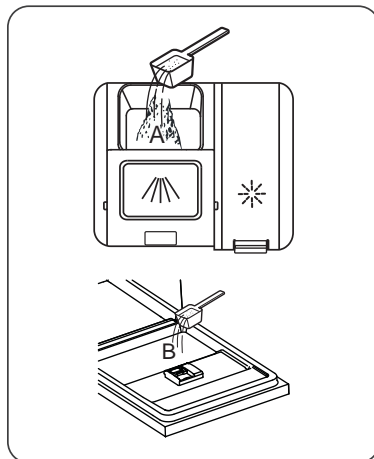
Aby osiągnąć lepszą wydajność suszenia przy ograniczonym wykorzystaniu nabłyszczacza, zmywarka została zaprojektowana tak, aby dostosować jego zużycie przez użytkownika. Należy wykonać poniższe czynności.

1. Zamknąć drzwi i włączyć urządzenie.
2. W ciągu 60 sekund po włączeniu urządzenia należy nacisnąć i przytrzymać (przez ponad 5 sekund) przycisk Program, a następnie nacisnąć przycisk Opóźnienie, aby wejść do trybu ustawienia. Wskaźnik nabłyszczacza będzie migał z częstotliwością 1 Hz.
3. Nacisnąć ponownie przycisk Program, aby wybrać odpowiednie ustawienie zgodnie z preferencjami. Ustawienie zmieni się w następującej kolejności: D1 -> D2 -> D3 -> D4 -> D5 -> D1. Im wyższa liczba, tym więcej środka nabłyszczającego używa zmywarka.
4. Aby zakończyć konfigurację i wyjść z trybu ustawień, należy nacisnąć przycisk Zasilanie lub nie dotykać żadnego przycisku przez 5 sekund.

## 10.6. UZUPEŁNIANIE DOZOWNIKA DETERGENTU

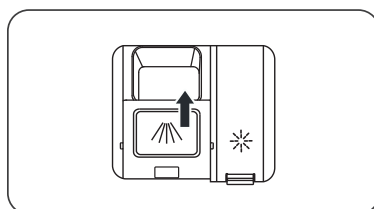


1. Wybrać metodę otwarcia w zależności od modelu.
  - a. Otworzyć pokrywę, przesuwając zatrzask.
  - b. Otworzyć pokrywę, naciskając przycisk zwalniający.
  - c. Otworzyć pokrywę, przesuwając przycisk zwalniający.



PL

2. Dodać detergent do większej wnęki (A) mycia podstawowego. Aby uzyskać lepszy efekt mycia, zwłaszcza w przypadku bardzo zabrudzonych naczyń, można połać drzwi zmywarki niewielką ilością detergentu. Dodatkowy detergent aktywuje się podczas fazy mycia wstępnego.



3. Zamknąć pokrywę, przesuwając ją do przodu, a następnie naciskając w dół.

**Uwaga:** Należy przestrzegać zaleceń producenta, znajdujących się na opakowaniu detergentu.

## 10.7. TABELA CYKLI PRANIA

Poniższa tabela przedstawia, które programy są najlepsze dla poziomu resztek żywności i ile detergentu jest wymagane. Przedstawia również różne informacje dotyczące programów. Wartości zużycia i czas trwania programu (z wyjątkiem programu ECO) stanowią wartości orientacyjne.

(●) wskazuje, że program wykorzystuje nabłyszczacz w końcowym płukaniu.

Program	Opis cyklu	Detergent w myciu wstępny/ podstawowy	Czas pracy (min)	Energia (kWh)	Woda (l)	Nabłyszczacz
 Automatyczne	Mycie wstępne (45°C) Mycie automatyczne (55-65°C) Płukanie Płukanie (50-55°C) Suszenie	<u>4/18 g</u> (1 or 2 tabletki)	85-150	0,850-1,550	8,5-18,0	●
 Intensywny	Mycie wstępne (50°C) Mycie (65°C) Płukanie Płukanie Płukanie (72°C) Suszenie	<u>4/18 g</u> (1 or 2 tabletki)	210	1,72	16,6	●
 Uniwersalny	Mycie wstępne (45°C) Mycie (55°C) Płukanie Płukanie (72°C) Suszenie	<u>4/18 g</u> (1 or 2 tabletki)	180	1,22	13,6	●
<b>ECO</b> (*EN60436)	Mycie wstępne Mycie (50°C) Płukanie Płukanie (50°C) Suszenie	<u>22 g</u> (1 or 2 tabletki)	198	0,747	9,8	●
 Szkło	Mycie wstępne Mycie (50°C) Płukanie (50°C) Płukanie (60°C) Suszenie	<u>4/18 g</u> (1 or 2 tabletki)	125	1,11	13,5	●
 90' 90 min	Mycie (60°C) Płukanie Płukanie (60°C) Suszenie	<u>22 g</u> (1 tabletka)	90	1,35	12,5	●
 Szybki	Mycie (45°C) Płukanie (45°C)	<u>12 g</u> (1 tabletka)	30	0,820	11,2	○
 Mycie wstępne	Mycie wstępne	/	15	/	4,1	○

**Uwaga:** Program ECO jest odpowiedni do mycia normalnie zabrudzonej zastawy stołowej. Stanowi najbardziej wydajny program pod względem łącznego zużycia energii i wody oraz jest podstawą do oceny zgodności z prawodawstwem dotyczącym ekoprojektu UE.

## 10.8. OSZCZĘDZANIE ENERGII

1. Płukanie wstępne zastawy stołowej prowadzi do zwiększonego zużycia wody i energii i nie jest zalecane.
2. Mycie naczyń w zmywarce domowej do naczyń zwykle zużywa mniej energii i wody w fazie użytkowania niż ręczne zmywanie naczyń, jeśli zmywarka jest używana zgodnie z instrukcją.

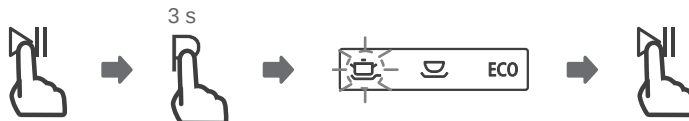
## 10.9. URUCHAMIANIE PROGRAMU

1. Wysunąć dolny i górny kosz, umieścić w nich naczynia i wsunąć je. Zaleca się umieszczenie naczyń najpierw w dolnym koszu, a następnie w górnym.
2. Umieścić detergent.
3. Włożyć wtyczkę zasilania do gniazda. Informacje na temat zasilania znajdują się w części „KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU (EN60436)“ na stronie 178. Należy upewnić się, że dopływ wody został włączony i zapewnia pełne ciśnienie.
4. Zamknąć drzwi i nacisnąć przycisk zasilania.
5. Wybrać program, co zostanie zasygnalizowane zapalonym wskaźnikiem. Następnie nacisnąć przycisk Start/Pauza. Zmywarka rozpocznie cykl pracy.

## 10.10. ZMIANA PROGRAMU W POŁOWIE CYKLU

Program można zmienić wyłącznie w sytuacji, gdy był uruchomiony tylko przez krótki czas. W innym przypadku detergent mógł już zostać uwolniony lub woda do mycia, zawierająca detergent została już wypompowana. W takim przypadku zmywarkę należy zresetować, a dozownik detergentu należy ponownie uzupełnić. Aby zresetować zmywarkę, należy wykonać poniższe czynności:

1. Nacisnąć przycisk Start/Pauza, aby uruchomić lub wstrzymać cykl mycia.
2. Nacisnąć i przytrzymać przycisk Program przez ponad trzy sekundy, aby przełączyć urządzenie w tryb wyboru programu.
3. Następnie można zmienić program na żądane ustawienie.



## 10.11. UŻYTKOWNIK CHCE DODAĆ NACZYNIE?

Dodatkowe naczynie można umieścić w dowolnym momencie przed otwarciem pojemnika dozownika detergentu. W takim przypadku należy postępować zgodnie z poniższą instrukcją:

1. Nacisnąć przycisk Start/Pauza, aby uruchomić lub wstrzymać cykl mycia.
2. Odczekać 5 sekund przed otwarciem drzwi.
3. Umieścić dodatkowe naczynia.
4. Zamknąć drzwiczki.
5. Następnie nacisnąć przycisk Start/Pauza. Zmywarka rozpocznie pracę.





### ⚠ OSTRZEŻENIE

Otwieranie drzwi w połowie cyku jest niebezpieczne, ponieważ gorąca para może stanowić ryzyko poparzenia.

## 10.12. AUTOMATYCZNE OTWIERANIE

Po zakończeniu programu mycia drzwi otworzą się automatycznie, aby uzyskać lepszy efekt suszenia.

#### Uwaga:

- W przypadku włączenia funkcji automatycznego otwierania drzwi należy się upewnić, że drzwi zmywarki nie zostały zastawione.
- Może to zakłócić działanie mechanizmu blokady drzwi.

PL



## 11. KODY BŁĘDÓW

W przypadku wystąpienia usterki zmywarka wyświetli kod błędu. Poniższa tabela przedstawia możliwe kody błędów i ich przyczyny.

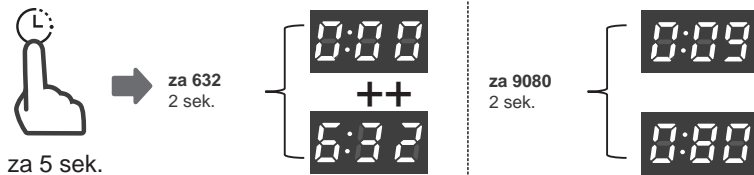
Kody	Znaczenia	Możliwa przyczyna
E1	Długi czas dopływu wody.	Kran nie został odkręcony, pobór wody jest ograniczony lub ciśnienie wody jest zbyt niskie.
E3	Nie można osiągnąć wymaganej temperatury.	Awaria systemu grzałki.
E4	Wyciek.	Element zmywarki przecieka.
E8	Awaria zaworu rozrządowego.	Otwarty obwód lub przerwanie zaworu dopływu.
EC	Awaria systemu sterowania myciem.	Awaria PCB lub silnika.
Ed	Awaria komunikacji między główną płytą drukowaną a płytą drukowaną wyświetlacza.	Otwarty obwód lub przerwanie okablowania elementów odpowiedzialnych za komunikację.

### ⚠ OSTRZEŻENIE

- W przypadku wystąpienia wycieku należy zamknąć główne źródło dopływu wody przed wezwaniem serwisu.
- Jeśli w misie zmywarki się woda z powodu przepełnienia lub małego wycieku, należy ją usunąć przed ponownym uruchomieniem zmywarki.
- W przypadku wystąpienia kodu błędu, którego nie można usunąć, należy skontaktować się z profesjonalistą.

## 12. LICZNIK UŻYCIA

- Gdy przewód zasilający jest podłączony, ale zmywarka nie jest włączona, naciśnij i przytrzymaj przycisk opóźnienia przez 5 sekund, a na wyświetlaczu zmywarki pojawi się licznik użycia.



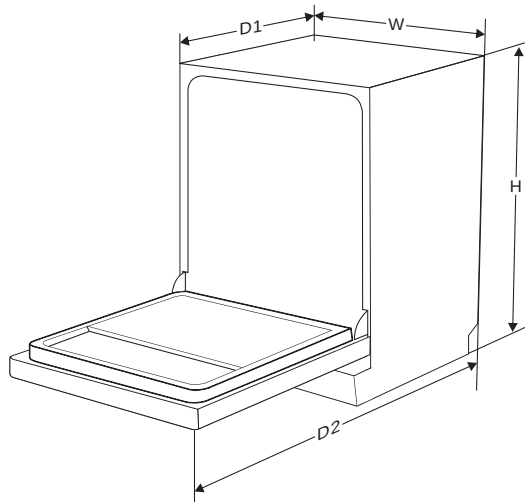
Przykład:

632: wyświetla „000“ przez dwie sekundy, a następnie wyświetla „632“ przez dwie sekundy, następnie wyłącza się.

9080: wyświetla „009“ przez dwie sekundy, a następnie wyświetla „080“ przez dwie sekundy, następnie wyłącza się.

PL

## 13. INFORMACJE TECHNICZNE



Wysokość (H)	845 mm
Szerokość (W)	598 mm
Głębokość (D1)	610 mm (przy zamkniętych drzwiach)
Głębokość (D2)	1175 mm (przy otwartych drzwiach pod kątem 90°)

### 13.1. KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU (EN60436)

Nazwa dostawcy lub znak handlowy: AUCHAN

<b>Adres dostawcy (b):</b> SAS OIA, 200, rue de la Recherche, Le Col bri BP 169, 59650 Villeneuve d'Ascq, France						
<b>Oznaczenie modelu:</b> 600139347						
<b>Ogólne dane techniczne produktu:</b>						
Parametr	Wartość	Parametr	Wartość			
Pojemność znamionowa ( <sup>a</sup> ) (ps)	14	Wymiary w cm	Wysokość	85		
			Szerokość	60		
			Głębokość	61		
Wartość EEI ( <sup>a</sup> )	43,9	Klasa efektywności energetycznej ( <sup>a</sup> )	C ( <sup>c</sup> )			
Wskaźnik skuteczności mycia ( <sup>a</sup> )	1,125	Wskaźnik skuteczności suszenia ( <sup>a</sup> )	1,065			
Zużycie energii w kWh [na cykl] na podstawie programu ECO i przy zastosowaniu zimnej wody. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu wykorzystania urządzenia.	0,747	Zużycie wody w litrach [na cykl] na podstawie programu ECO. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu wykorzystania urządzenia i twardości wody.	9,8			
Czas trwania programu ( <sup>a</sup> ) (g:min)	3:18	Typ	Wolnostojąca			
Poziom hałasu emitowanego ( <sup>a</sup> ) (dB (A) dot. 1 pW)	42	Klasa emitowanego hałasu ( <sup>a</sup> )	B ( <sup>c</sup> )			
Tryb wyłączony (W)	Nie dot.	Tryb gotowości (W)	0,49			
Tryb opóźnionego włączania (W) (jeśli jest dostępny)	1,00	Tryb gotowości sieci (W) (jeśli jest dostępny)	Nie dot.			
<b>Minimalny okres gwarancji oferowanej przez producenta (b):</b> miesięcy						
<b>Informacje dodatkowe:</b>						
Link do strony internetowej dostawcy, gdzie można uzyskać informacje zawarte w pkt 6. załącznika II do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2022 (1) (b) można uzyskać na stronie internetowej: <a href="http://www.auchan-retail.com">www.auchan-retail.com</a>						
(a) w przypadku programu ECO. (b) zmian wprowadzonych w tych punktach nie uznaje się za istotne do celów art. 4 ust. 4 rozporządzenia (UE) nr 2017/1369. (c) jeżeli baza danych produktów automatycznie generuje końcową wartość tej komórki, dostawca nie wprowadza tych danych.						
(1) Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/2022 z dnia 1 października 2019 r. ustanawiające wymogi dotyczące ekoprojektu dla zmywarek do naczyń do gospodarstw domowych na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE zmieniającej rozporządzenie Komisji (WE) nr 1275/2008 i uchylające rozporządzenie Komisji (UE) nr 1016/2010 (zob. s. 267 niniejszego Dziennika Urzędowego).						

## 14. GWARANCJE

### Gwarancje i ograniczenia odpowiedzialności

Produkty są objęte gwarancją przez okres 36 miesięcy od daty zakupu lub daty dostawy do domu klienta. W zależności od kraju gwarancja ta obejmuje od 24 do 36 miesięcy prawnej gwarancji zgodności. W krajach, w których obowiązuje 24-miesięczna prawa gwarancja zgodności, po wygaśnięciu pierwszej gwarancji wchodzi w życie 12-miesięczna gwarancja handlowa, stanowiąca uzupełnienie tej ostatniej.

### Warunki obowiązywania gwarancji

#### W przypadku prawnej gwarancji zgodności

Zachęcamy do zasięgnięcia informacji u dystrybutora i/lub zapoznania się z jego OWS (Ogólnymi Warunkami Sprzedaży).

#### W przypadku gwarancji handlowej

Zachęcamy do zwrotu produktu do recepcji sklepu, w którym został kupiony wraz z dowodem zakupu (np. paragonem) produktu i jego akcesoriów w oryginalnym opakowaniu dla wszystkich krajów poza Francją. Należy również podać takie informacje, jak data zakupu, model i numer seryjny lub IMEI (informacje te zwykle znajdują się na produkcie, opakowaniu lub dokumencie stanowiącym dowód zakupu). Należy dostarczyć produkt z wszystkimi akcesoriami niezbędnymi dla jego prawidłowego funkcjonowania (zasilacz, adapter itd.). W przypadku, jeśli reklamacja jest objęta gwarancją, w zależności od obowiązujących przepisów miejscowych serwis naprawczy może:

- Przeprowadzić naprawę lub wymienić uszkodzone części.
- Wybrać zwracany produkt na inny o co najmniej takiej samej funkcjonalności i równoważnych parametrach wydajnościowych.
- Zwrócić cenę zakupu produktu, określona w dokumencie stanowiącym dowód zakupu.

W produktach naprawionych lub wymienionych mogą znajdować się komponenty i wyposażenie nowe i/lub regenerowane.

PL

### Gwarancja handlowa nie obowiązuje w następujących przypadkach:

- Uszkodzenia lub problemy spowodowane niewłaściwym użytkowaniem, wypadkiem, przeprowadzeniem jakichkolwiek przeróbek urządzenia lub podłączeniem go do zasilania elektrycznego o nieprawidłowych parametrach natężenia lub napięcia.
- Użycie lub przechowywanie szkodliwe dla dobrej konserwacji urządzenia (utlenianie, korozja), wykorzystywanie energii, użytkowanie lub instalacja niezgodne z instrukcjami producenta, zaniedbanie lub stosowanie nieodpowiednich urządzeń perfyeryjnych, oprogramowania lub materiałów eksploatacyjnych.
- Profesjonalne lub zbiorowe, przemysłowe lub komercyjne wykorzystanie produktu.
- Przeprowadzenie modyfikacji urządzeń, których plomba gwarancyjna lub numer seryjny zostały uszkodzone, naruszone, usunięte lub uległy oksydacji.
- W przypadku baterii przeznaczonych do wymiany i akcesoriów okres gwarancji wynosi 6 miesięcy.
- Uszkodzenie baterii spowodowane przeładowaniem lub nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa zawartych w instrukcji obsługi.
- Uszkodzenia o charakterze estetycznym, takie jak zarysowania, wybruszenia lub akty vandalizmu.
- Uszkodzenia spowodowane przeprowadzeniem jakichkolwiek prac przez osoby nieuprawnione.
- Uszkodzenia spowodowane normalnym zużyciem lub starzeniem się produktu: uszczelki, filtry, akcesoria, szczotka i wąż do odkurzacza, lampy, lampy do rzutników, lopatki do prałek itp.
- Aktualizacja oprogramowania związana z modyfikacją parametrów sieci.
- Uszkodzenia spowodowane przez elementy znajdujące się poza urządzeniem (ciała obce, owady itp.).
- Zawartość urządzeń – zamrażarka, pralka itd. – (żywność, odzież itd.).
- Uszkodzenia produktu spowodowane użyciem oprogramowania innych producentów w celu zmodyfikowania, zmiany, adaptacji lub modyfikacji istniejących.
- Uszkodzenia produktu spowodowane jego użyciem bez akcesoriów zatwierdzonych przez producenta.
- Normalne zużycie lub uszkodzenia części wynikające z użytkowania: opona, dętka, hamulec itp.

Klient jest odpowiedzialny za regularne tworzenie kopii zapasowych danych znajdujących się na jego dysku twardym lub w pamięci wewnętrznej urządzenia przed jego przekazaniem do naprawy. Auchan nie ponosi odpowiedzialności za utratę lub zniszczenie przechowywanych danych ani za uszkodzenia oprogramowania, w szczególności wynikające z przywrócenia parametrów fabrycznych lub awarii. Analogicznie producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za sprawdzenie, czy ze zwracanych produktów zostały wyjęte karty SIM/SD.

Powyższe postanowienia w żaden sposób nie ograniczają ani nie eliminują: gwarancji prawnej, o której mowa powyżej oraz gwarancji handlowej producenta, jeśli jest udzielana (patrz karta gwarancyjna).

# A TARTALOM ÁTTEKINTÉSE:

<b>1. BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK</b>	176. o.
<b>2. MŰSZAKI ADATOK</b>	178. o.
<b>3. TERMÉKLEÍRÁS</b>	178. o.
<b>I. RÉSZ: ÁLTALÁNOS VÁLTOZAT</b>	179. o.
<b>4. ÜZEMBEHELYEZÉSI ÚTMUTATÓ</b>	179. o.
<b>5. A MOSOGATÓGÉP HASZNÁLATA</b>	182. o.
<b>6. KARBANTARTÁS ÉS TISZTÍTÁS</b>	185. o.
<b>7. HIBAELHÁRÍTÁS</b>	188. o.
<b>8. A KOSARAK MEGTÖLTÉSE AZ EN 60436 SZABVÁNY SZERINT</b>	193. o.
<b>II. RÉSZ: SPECIÁLIS VÁLTOZAT</b>	195. o.
<b>9. RÖVID ÚTMUTATÓ</b>	195. o.
<b>10. A MOSOGATÓGÉP HASZNÁLATA</b>	196. o.
<b>11. HIBAKÓDOK</b>	206. o.
<b>12. SZÁMLÁLÓ HASZNÁLATA</b>	207. o.
<b>13. MŰSZAKI INFORMÁCIÓK</b>	207. o.

HU

## 1. BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

A termék használata előtt olvassa el figyelmesen az alábbi utasításokat, ésőrizze meg a használati útmutatót, mert később is szüksége lehet rá.

1. A készülék telepítését és javítását csak szakember végezheti.
2. A készülék rendeltetésszerűn háztartási célokra, vagy hasonló körülmények között használható, például:
  - üzletek, irodák és más munkahelyek személyzeti konyháiban;
  - gazdasági épületekben;
  - szállodák, motelek ügyfelei által, vagy egyéb lakóhelyeken;
  - reggelit is biztosító szálláshelyeken.
3. A készüléket nyolc évesnél idősebb gyerekek, korlátozott fizikai, érzékszervi vagy mentális képességű személyek, valamint megfelelő tudással vagy ismeretekkel nem rendelkező személyek kizárolag felügyelet mellett, illetve abban az esetben használhatják, ha a készülék biztonságos kezeléséről tájékoztatást kaptak, és tisztában vannak az ahoz kapcsolódó kockázatokkal. A készülékkel gyermekek nem játszhatnak. A készülék tisztítását és felhasználói karbantartását gyerekek felügyelet nélkül nem végezhetik. (EN60335-1 esetén)
4. A készüléket nem használhatják csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességű vagy tapasztalattal és ismeretekkel nem rendelkező személyek (beleértve a gyermekeket), kivéve, ha egy a biztonságukért felelős személy felügyeli vagy instrukciókkal látja el őket a készülék használatával kapcsolatban. (IEC60335-1 esetén)
5. A csomagolóanyagok a gyermekekre veszélyt jelenthetnek!
6. A gyermekekre figyelni kell annak biztosítása érdekében, hogy ne játsszanak a készülékkel.
7. A készülék csak beltéri használatra alkalmas.
8. Az áramütés elkerülése érdekében ne merítse a készüléket, a tápkábelt vagy a csatlakozódugaszt vízbe vagy más folyadékba.

9. Tisztítás és karbantartás előtt húzza ki a készülék csatlakozódugaszát a hálózati aljzatból. Használjon kevés tisztítószerrel megnedvesített puha kendőt, majd száraz ruhával törölje át újra.
10. Ha a készülék tápkábele megsérül, akkor a veszélyek megelőzése érdekében a gyártóval, a gyártó vevőszolgálatával, vagy egy megfelelő szakképzettséggel rendelkező személlyel cseréltesse ki.

## **1.1. A FÖLDELÉSRE VONATKOZÓ UTASÍTÁSOK**

1. A készüléket védőföldeléssel kell ellátni. Meghibásodás vagy a készülék leállása esetén a földelés csökkenti az áramütés kockázatát, mivel a legkisebb ellenállású utat biztosítja az elektromos áram számára. A készülék földelt csatlakozódugassal rendelkezik.
2. A csatlakozódugaszt olyan megfelelő hálózati aljzatba kell csatlakoztatni, amely a helyi előírásoknak megfelelően van földelve és felszerelve.
3. A készülék földelővezetékének nem megfelelő csatlakoztatása az áramütés veszélyét okozhatja.
4. Ha kétségei vannak a készülék megfelelő földelésével kapcsolatban, forduljon villanyszerelőhöz vagy a szerviz képviselőjéhez.
5. Ne módosítsa a készülékhez mellékelt csatlakozódugaszt, ha az nem illeszkedik a hálózati aljzatba.
6. A megfelelő hálózati aljzatot szakképzett villanyszerelővel szereltesse fel.
7. Ne bánjon erőszakosan a mosogatógép ajtajával vagy edénytartó kosaraival, ne üljön vagy ne álljon rá ezekre.
8. Ne használja a mosogatógépet, ha a burkolata nincs megfelelően a helyén.
9. A mosogatógép működése közben nagyon óvatosan nyissa ki az ajtót, mert kifröccsenhet a víz.
10. Ha a készülék ajtaja nyitva van, ne helyezzen rá nehéz tárgyat vagy ne álljon rá. A készülék előrebillenhet.
11. A mosogatásra váró edények berakodásakor:
  - Úgy helyezze el az éles eszközöket, hogy azok az ajtótömítést ne sérthessék meg.
  - Figyelmeztetés: A károkat és más éles heggyel rendelkező eszközöket úgy kell a kosárba rakni, hogy a hegyük lefelé nézzen, vagy vízszintesen kell elhelyezni.
12. Egyes mosogatószerek erősen lúgosak. Lenyelés esetén ezek rendkívül veszélyesek lehetnek. Kerülje a bőrrel és a szemmel való érintkezést, és ha a mosogatógép ajtaja nyitva van, tartsa távol a gyermeket a készüléktől.
13. A mosogatási ciklus befejezése után ellenőrizze, hogy nincsenek-e mosogatószer-maradványok a mosogatógépen.
14. Ne mosogasson müanyag tárgyakat a készülékben, kivéve, ha azokon „mosogatógépen tisztítható” vagy azzal egyenértékű jelölés látható. Ha a müanyag tárgyakon nem látható ilyen jelölés, ellenőrizze a gyártó ajánlásait.
15. Csak automata mosogatógépen használható mosogatószeret és öblítőszeret használjon.
16. Kézi mosogatószeret, mosószeret vagy kézmosószeret ne használjon a mosogatógépen.
17. Ne hagyja nyitva a mosogatógép ajtaját, mert ez botlásveszélyt okozhat.
18. Abeszerek során a tápkábelt nem szabad túlzottan vagy veszélyesen meghajlítani, vagy kilapítani.
19. Ne módosítsa a vezérlőket.
20. Lehetővé kell tenni a készülék elektromos hálózatról való leválasztását a beszerelés után. Az elektromos hálózatról való leválasztáshoz a csatlakozódugasznak hozzáérhetőnek kell lennie, vagy a bekötési szabályoknak megfelelően kapcsolót kell építeni a rögzített vezetékebe.
21. A készülékhez mellékelt új tömlőket kell használni, régi tömlők nem használhatók.
22. Az energiatakarékosság érdekében készenléti állapotban a készülék 15 perc elteltével automatikusan, felhasználói beavatkozás nélkül kikapcsol.

23. A készülékben maximum 14 teríték mosogatható.
24. A maximálisan megengedett bemeneti víznyomás 1 MPa.
25. A minimálisan szükséges bemeneti víznyomás 0,04 MPa.

## 1.2. HULLADÉKKEZELÉS

1. A csomagolányokat és a már nem használt készüléket adja le egy újrahasznosított anyagok gyűjtésével foglakozó központban. A tápkábelt vágja le a készülékről, és tegye működésképtelenné az ajtó zárasát biztosító eszközöt.
2. A kartonpapír-csomagolás újrahasznosított papírból készült, és újrahasznosítás céljából a hulladékpapír-gyűjtőbe kell helyezni.
3.  A készülék jelölése (áthúzott szemeteskuka szimbólum) megfelel a „Használt elektromos és elektronikus berendezésekről” szóló 2012/19/EU európai irányelvnek. Ez a jelölés azt jelenti, hogy ez a berendezés hasznos élettartamának végén nem ártalmatlanítható más háztartási hulladékkel együtt. A felhasználó köteles átadni a használt elektromos és elektronikus berendezéseket begyűjtését végző üzemeltetőknek. A begyűjtési üzemeltetők, beleértve a helyi gyűjtőpontokat, üzleteket és helyi hatóságokat, megfelelő rendszert hoznak létre a berendezések begyűjtésére. A használt elektromos és elektronikus berendezések megfelelő gyűjtése segít elkerülni azokat az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt káros hatásokat, amelyek a veszélyes összetevők jelenlétéből, valamint a berendezések nem megfelelő tárolásából és kezeléséből erednek.

## 2. MŰSZAKI ADATOK

Tápellátás	220 - 240 V~, 50 Hz
Névleges teljesítmény	1760-2100 W
Víznyomás	0,04-1,00 MPa
Ürtartalom	14 beállítások
IP-besorolás	IPX1
Méretek (Sz x M x V)	598 x 845 x 610 mm (bezárt ajtóval) 598 x 845 x 1175 mm (90°-ban nyitott ajtóval)
Nettó tömeg	48,7 kg

## 3. TERMÉKLEÍRÁS

- |                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| 1. Belső cső            | 7. Felső kosár       |
| 2. Sótartály            | 8. Felső mosogatókar |
| 3. Adagoló              | 9. Csészetartó       |
| 4. Legfelső mosogatókar | 10. Alsó kosár       |
| 5. Alsó mosogatókar     | 11. Evőeszköztartó   |
| 6. Szűrőszerelelvény    |                      |

## I. RÉSZ: ÁLTALÁNOS VÁLTOZAT

### 4. ÜZEMBEHELYEZÉSI ÚTMUTATÓ

#### **⚠ FIGYELMEZTETÉS**



#### Áramütésveszély!

A mosogatógép beszerelése előtt kapcsolja le az áramellátást. Ennek elmulasztása halált vagy áramütést okozhat.

#### **⚠ Figyelem**

A csövek és az elektromos berendezések telepítését szakembernek kell végeznie.

#### 4.1. HÁLÓZATI CSATLAKOZTATÁS

#### **⚠ FIGYELMEZTETÉS**

A személyi biztonság érdekében:

- Ne használjon hosszabbítókábelt vagy csatlakozóadaptert a készülékkel.
- Semmilyen körülmények között ne vágja le vagy távolítsa el a földelőcsatlakozást a tápkábelről.

#### Elektromos berendezésekre vonatkozó előírások

Nézze meg a készülék típushálóján a névleges feszültséget, és a megfelelő hálózati aljzatba csatlakoztassa a mosogatógépet. Megfelelő, 10 A/13 A/16 A-es biztosítékot, időzített biztosítékot vagy áramkörí megszakítót használjon, és gondoskodjon külön áramkörről, amelyről csak ez a készülék üzemel.

#### Elektromos csatlakozás

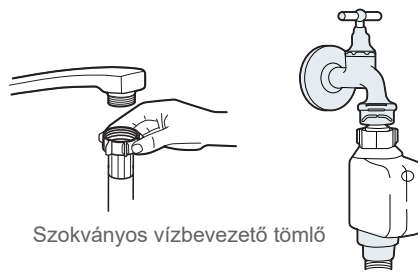
Ellenőrizze, hogy a tápfeszültség és frekvenciája a készülék típushálóján feltüntetett értékeknek megfelelő. Csak megfelelően földelt elektromos aljzatba csatlakoztassa a csatlakozódugaszt. Ha az elektromos aljzat, amelyhez a készüléket csatlakoztatni kell, a csatlakozódugaszhoz nem megfelelő, ahelyett, hogy adaptereket vagy hasonló eszközöket használna, inkább cserélje ki az aljzatot. Az adapterek vagy más eszközök túlmelegedést és égési sérüléseket okozhatnak.

#### **⚠ Használat előtt ellenőrizze a megfelelő földelést.**

#### 4.2. VÍZELLÁTÁS ÉS VÍZELVEZETÉS

#### Hidegvíz-csatlakozás

A hidegvíz-bevezető tömlőt csatlakoztassa 3/4"-os menetes csatlakozóhoz, és ellenőrizze, hogy megfelelően van rögzítve. Ha a vízcsövek újak vagy hosszabb ideig nem voltak használatban, hagyja addig folyni a vizet, amíg meg nem bizonyosodik arról, hogy tiszta. Erre az óvintézkedésre azért van szükség, hogy a vízbemenet ne tömődjön el, és ne károsodjon a készülék.



Szokványos vízbevezető tömlő

Biztonsági vízbevezető tömlő

#### A biztonsági vízbevezető tömlő

A biztonsági vízbevezető tömlő kettős fallal rendelkezik. A rendszer úgy működik, hogy garantálja a víz áramlásának elzárását a vízbevezető tömlő elszakadása esetén,

valamint akkor, ha a vízbevezető tömlő és a külső hullámos tömlő közötti légtér megfelik vízzel.

### **⚠ FIGYELMEZTETÉS**

A csaphoz csatlakoztatott tömlő kidurranhat, ha ugyanarra a vízcsőre van felszerelve, mint a mosogatógép. Ha a mosogatójában van ilyen, ajánlott a tömlöt leválasztani, és a lyukat bedugaszolni.

### **A biztonsági vízbevezető tömlő csatlakoztatása**

1. Húzza ki a biztonsági vízbevezető tömlöket a mosogatógép hátsó részén található tárolórészről.
2. A biztonsági vízbevezető tömlő csavarjait meghúzva rögzítse a tömlöt a 3/4"-es menetes csatlakozóval rendelkező csaphoz.
3. A mosogatógép elindítása előtt nyissa ki teljesen a vízcsapot.

### **A biztonsági vízbevezető tömlő leválasztása**

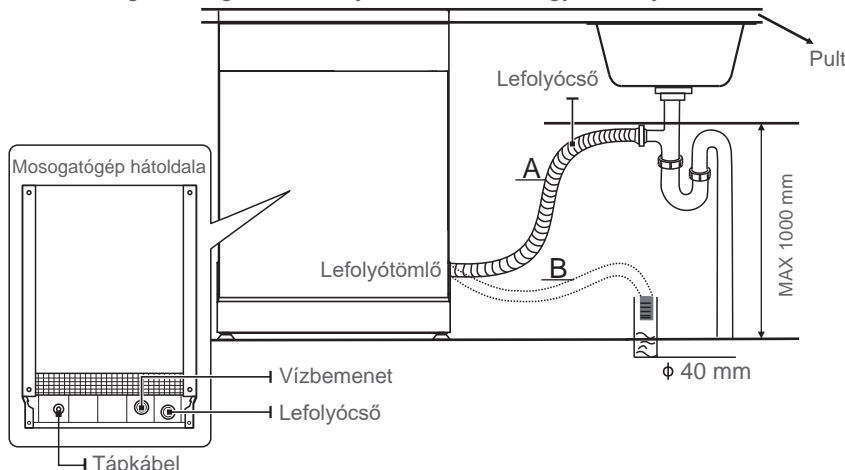
1. Zárja el a vizet.
2. A csavarok kicsavarásával válassza le a biztonsági vízbevezető tömlőt a csapról.

**HU**

### **4.3. A LEFOLYÓTÖMLŐ CSATLAKOZTATÁSA**

Helyezze a lefolyótömlőt egy legalább 4 cm átmérőjű lefolyócsőbe, vagy helyezze a mosogatóba, ügyelve arra, hogy a tömlőt ne hajlítsa meg vagy ne nyomja össze. A lefolyócső magasságának 1000 mm-nél alacsonyabban kell lennie. A visszafolyás elkerülése érdekében a tömlő szabad végét nem szabad vízbe meríteni.

**⚠ Biztonságosan rögzítse a lefolyótömlőt az „A” vagy „B” helyzetben.**



### **A felesleges víz leeresztése a tömlőkből**

Ha a lefolyócső bekötése 1000 mm-nél magasabban van, a felesleges víz a lefolyótömlőben maradhat. A felesleges vizet a tömlőből egy olyan tálba vagy megfelelő tartályba kell leereszteni, amely a készüléken kívül, és a mosogatónál alacsonyabban található.

### **Vízkivezető nyílás**

Csatlakoztassa a lefolyótömlőt. A lefolyótömlőt a vízszivárgás elkerülése érdekében megfelelően kell csatlakoztatni. Ügyeljen arra, hogy a lefolyótömlő ne legyen megtörve vagy összenyomva.

## Hosszabbítótömlő

Ha meg kell hosszabbítani a lefolyótömlőt, hasonló lefolyótömlőt használjon. Ez nem lehet hosszabb 4 méternél, ellenkező esetben csökkenhet a mosogatógép tisztítóhatása.

## Szifoncsatlakozás

A kifolyó csatlakozása a mosogatógép aljától (maximum) 1000 mm-es magasságban lehet.

## 4.4. A KÉSZÜLÉK ELHELYEZÉSE

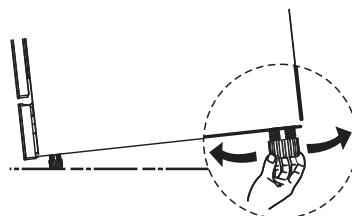
Helyezze a kívánt helyre a készüléket. A készülék hátlapjának a mögötte található falnak, az oldalainak pedig a szomszédos szekrényeknek vagy falaknak falknak kell támaszkodnia. A mosogatógép fel van szerelve vízbevezető és lefolyótömlővel, amelyek a megfelelő beszerelés megkönnyítése érdekében a jobb vagy a bal oldalra helyezhetők.

### A készülék szintezése

Miután a készülék elhelyezésre került, a mosogatógép magassága a lábak csavarásával módosítható, így vízsintesre állítható.

A készülék semmiképpen sem dönthető meg nagyobb mértékben, mint 2°.

HU

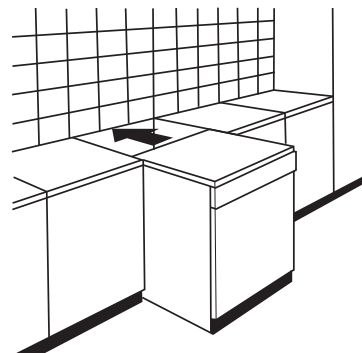


## 4.5. SZABADON ÁLLÓ ELHELYEZÉS

### 1. lépés. Meglévő szekrények közötti elhelyezés

A mosogatógép 845 mm-es magasságát úgy terveztek, hogy a modern beépített konyhákban már meglévő, azonos magasságú szekrények közé behelyezhető legyen.

A készülék laminált felső lapja nem igényel különleges kezelést, mivel hőálló, karcálló és foltálló anyagból készült.

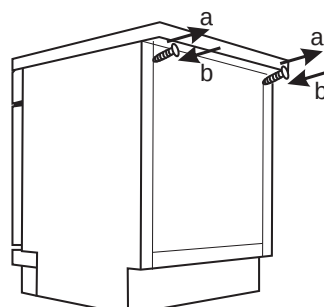


### 2. lépés. Munkalap alatti elhelyezés (ha a munkalap alá építik be)

A legtöbb modern beépített konyhában csak egy munkalap található, és ez alá helyezi be a szekrényeket és az elektromos készülékeket. Ebben az esetben távolítsa el a mosogatógép munkalapját, ehhez csavarja ki a felső lap hátsó széle alatt található csavarokat (a).

#### ⚠ Figyelem

A munkalap eltávolítása után a csavarokat újra be kell csavarni a felső burkolat hátsó széle alá (b).



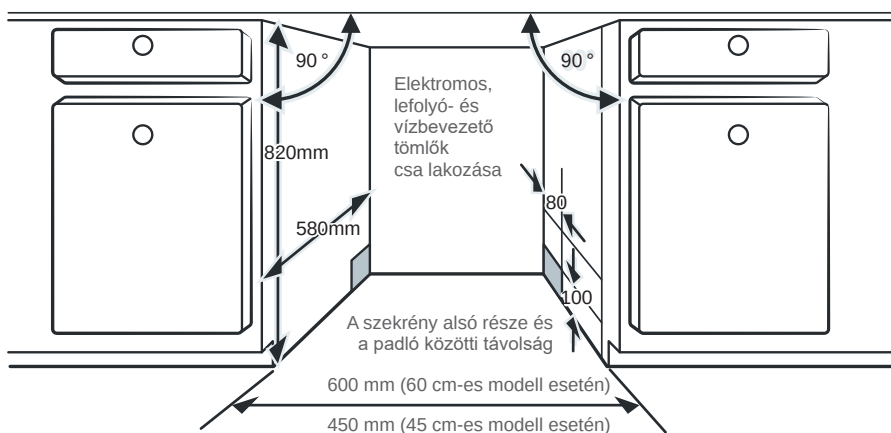
## A legjobb hely kiválasztása a mosogatógépnek

A mosogatógép beépítési helyének a meglévő vízbevezető- és lefolyócső, valamint a hálózati csatlakozó közelében kell lennie.

A szekrények méretei és a mosogatógép beépítési helyzetének illusztrációi:

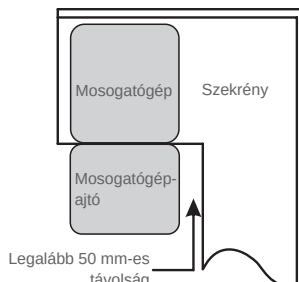
1. Kevesebb, mint 5 mm a mosogatógép és a szekrény felső része, illetve a szekrényhez igazított külső ajtó között.

HU



2. Ha a mosogatógép a szekrény sarkánál van elhelyezve, a készülék ajtajának nyitásához elegendő helyre van szükség.

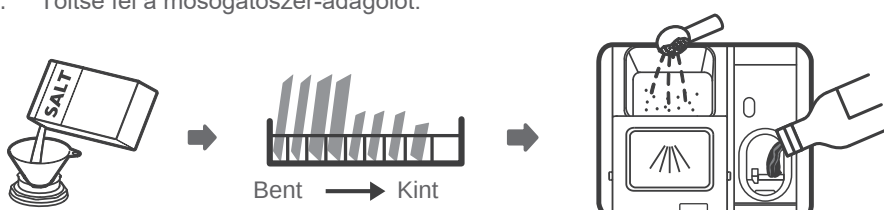
**Megjegyzés:** A hálózati aljzat helyétől függően előfordulhat, hogy a szekrény ellenkező oldalán lyukat kell vágnia a tápkábelnek.



## 5. A MOSOGATÓGÉP HASZNÁLATA

A mosogatógép használata előtt:

1. Állítsa be a vízlágyítót.
2. Tölts be a sót a vízlágyítóba.
3. Tölts meg a kosarat.
4. Tölts fel a mosogatószer-adagolót.



Ha be kell állítani a vízlágyítót, olvassa el a következő fejezetet: „VÍZLÁGYÍTÓ” 204. oldal.

## 5.1. A SÓ BETÖLTÉSE A VÍZLÁGYÍTÓBA

### Megjegyzés:

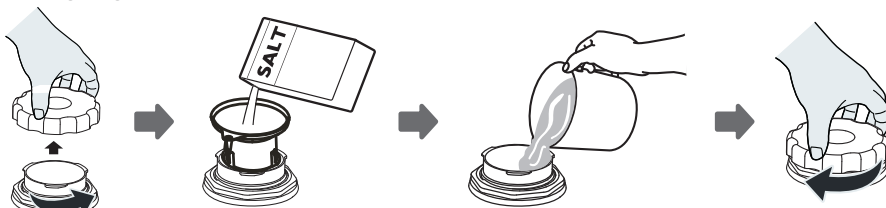
- Ha a készüléke nem rendelkezik vízlágyítóval, kihagyhatja ezt a részt.
- Mindig kizárolag mosogatógéphez való sót használjon.
- A sótartály az alsó kosár alatt található, és az ebben a fejezetben leírtak szerint kell feltölteni.

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

- **Kizárolag kifejezetten mosogatógépekhez készült sót használjon!**  
Minden más, nem kifejezetten mosogatógépen való használatra készült só, különösen az étkezési só, megrongálja a vízlágyítót. A nem megfelelő só használatából eredő károkért a gyártó nem vállal garanciát, és nem felelős az okozott károkért.
- **Csak a ciklus indítása előtt töltse be a sót a készülékbe.**  
Ezzel megakadályozza, hogy az esetleg kiömlött sószemcsék vagy a kifolyt sós víz hosszabb ideig a gép alján maradjon, ami korróziót okozhat.

A mosogatógépső betöltéséhez kövesse az alábbi lépéseket:

HU



1. Vegye ki az alsó kosarat, és csavarja le a tartály kupakját.
2. Helyezze a tölcser alsó részét (ha mellékelve van a készülékhez) a nyílásba, és töltön be kb. 1,5 kg mosogatógépsót.
3. Tölts fel a sótartályt a maximum jelzésig vízzel. Normális jelenség, ha egy kis mennyiségi víz kifolyik a sótartályból.
4. A tartály feltöltése után szorosan csavarja vissza a kupakot.
5. A sótartály sóval való feltöltése után a sófigyelmeztető lámpa kialszik.
6. A só sótartályba való betöltése után azonnal el kell indítani egy mosogatóprogramot (rövid program javasolt). Ellenkező esetben a sós víz károsíthatja a szűrőrendszer, a szivattyú vagy a készülék egyéb fontos alkatrészeit. Ez nem tartozik a garancia hatálya alá.

### Megjegyzés:

- A sótartályt csak akkor szabad újratölteni, ha a sófigyelmeztető lámpa (💡) kigyullad a kezelőpanelen. Attól függően, hogy a só mennyire oldódik fel, a sófigyelmeztető lámpa akkor is világíthat, ha a sótartály tele van.  
Ha nincs sófigyelmeztető lámpa a kezelőpanelen (néhány modell esetében), a mosogatógép használati ciklusainak száma alapján becsülheti meg, hogy mikor kell a vízlágyítóba sót tölteni.
- Ha a só kiömlött, az eltávolításához indítson el egy áztató vagy gyors programot.

## 5.2. TIPPEK A KOSÁR MEGTÖLTÉSÉHEZ

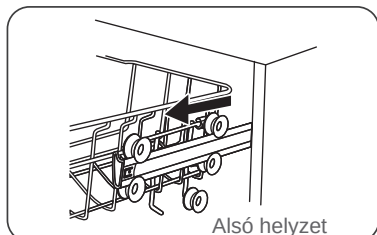
### 5.2.1. A FELSŐ KOSÁR BEÁLLÍTÁSA

#### 1. típus:

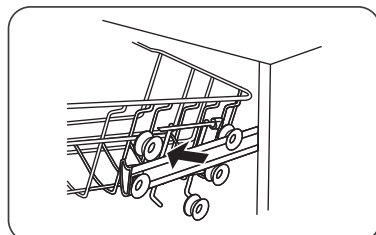
A felső kosár magassága egyszerűen állítható annak érdekében, hogy a magasabb edények beférjenek a felső vagy az alsó kosárba.

A felső kosár magasságának beállításához kövesse ezeket a lépéseket:

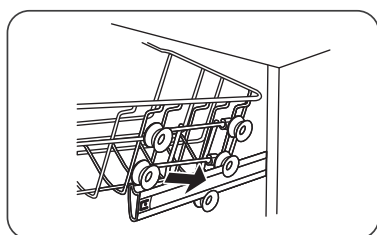
HU



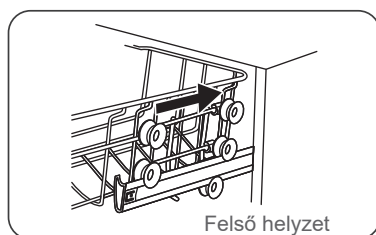
1. Húzza ki a felső kosarat.



2. Vegye ki a felső kosarat.

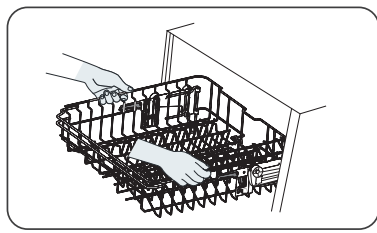


3. Helyezze vissza a felső kosarat a felső vagy az alsó görgőkre.

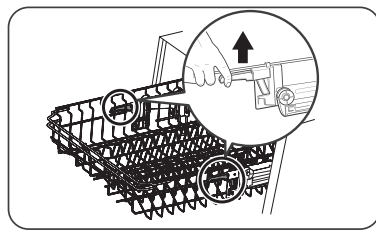


4. Tolja be a felső kosarat.

#### 2. típus:



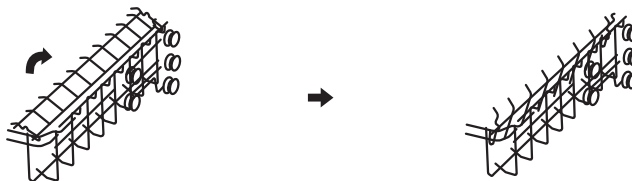
1. A felső kosár magasabba helyezéséhez emelje a felső kosarat minden oldalon középen addig, amíg a felső helyzetben nem rögzül a helyén. A beállítófogantyút nem szükséges felemelni.



2. A felső kosár leengedéséhez emelje fel a beállítófogantyúkat minden oldalon a kosár kioldásához, és engedje le az alsó helyzetbe a kosarat.

### 5.2.2. A CSÉSZETARTÓK VISSZAHAJTÁSA

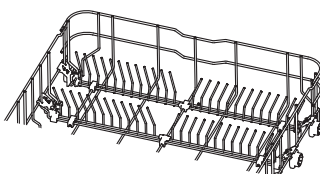
A magasabb edénynek felső kosárban való elhelyezéséhez hajtsa fel a csészetartót. Ezután nekitámaszthatja a magas poharakat.



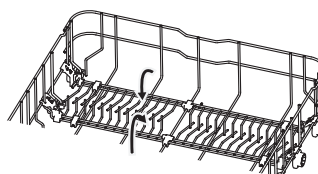
### 5.2.3. A TÁNYÉRTARTÓ RÁCSOK VISSZAHAJTÁSA

Az alsó kosárban található tüskék a tányérok és tálak megtámasztására szolgálnak. Ezek leengedhetők, hogy több hely legyen a nagyobb edényeknek.

Emelje fel



Hajtsa vissza



HU

## 6. KARBANTARTÁS ÉS TISZTÍTÁS

### 6.1. KÜLSŐ TISZTÍTÁS

#### 6.1.1. AZ AJTÓ ÉS AZ AJTÓTÖMÍTÉS

Rendszeresen tisztítsa meg az ajtótömítéseket puha nedves ruhával, hogy eltávolítsa az ételmaradványokat.

A mosogatógéphez való berakodáskor az étel- és italmaradványok a mosogatógép ajtajának oldalára csöpöghetnek. Ezek a felületek a mosogatógép belső terén kívül találhatók, így a mosogatókarokból származó víz nem éri el ezeket. A lerakódásokat kell törölni az ajtó bezárása előtt.

#### 6.1.2. A KEZELŐPANEL

Szükség esetén a kezelőpanelt csak puha, nedves ruhával szabad letörölni.

#### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

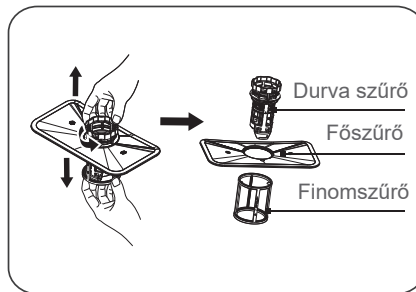
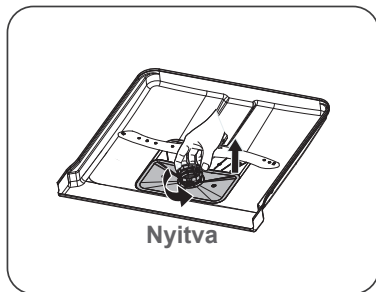
- A víz ajtózárba vagy az elektromos alkatrészekbe való bejutásának elkerülése érdekében ne használjon semmilyen tisztítósprayt.
- Soha ne használjon súrolószert vagy súrolószivacsot a mosogatógép külső részén, mert ezek megkarcolhatják a felületet. Bizonyos papírtörők is megkarcolhatják a készüléket vagy nyomot hagyhatnak a felületen.

### 6.2. BELSŐ TISZTÍTÁS

#### 6.2.1. SZŰRŐRENDSZER

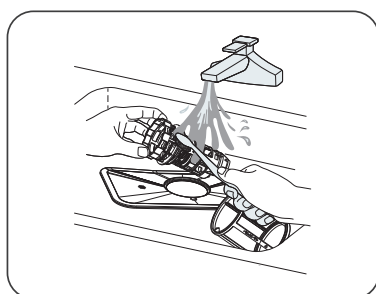
A mosogatóter alsó részén található szűrőrendszer felfogja a mosogási ciklusból származó durva szennyeződéseket, beleérte az olyan idegen tárgyakat is, mint a fogpiszkáló vagy a szilánkok. A felgyűlmeletről durva szennyeződések eltömíthetik a szűrőket. Rendszeresen ellenőrizze a szűrők állapotát, óvatosan távolítsa el az idegen tárgyakat, és szükség esetén vízzel tisztítsa meg a szűrőrendszer alkatrészeit. A szűrő megtisztításához kövesse az alábbi lépéseket.

**Megjegyzés:** A képek csak hivatkozásként szolgálnak, a különböző modellekben a szűrőrendszer és a mosogatókarok kialakítása eltérő lehet.

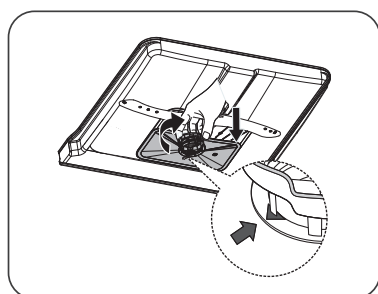


**HU**

1. Tartsa a durva szűrőt, és forgassa jobbról balra a szűrő kioldásához. Emelje fel a szűrőt, és vegye ki a mosogatógépből.



2. A finomszűrő lehúzható a szűrőegység alsó részéről. A durva szűrőt le lehet venni a főszűrőről, ehhez finoman össze kell nyomni a felső részen található füleket, és lehúzni a szűrőt.



3. A nagyobb ételmaradványok letisztításához a szűrőt folyóvíz alatt öblítse le. Az alaposabb tisztításhoz használjon puha tisztítókefét.

4. Szerelje össze a szűrőket, ehhez kövesse a szétszerelés lépései fordított sorrendben, helyezze vissza a szűrőbetétet, és forgassa balról jobbra a zárást jelző nyílhoz.

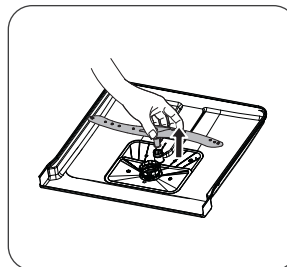
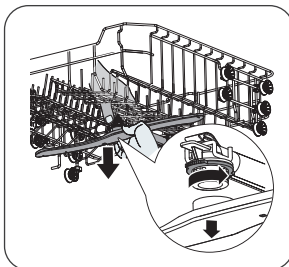
## **⚠ FIGYELMEZTETÉS**

- Ne húzza meg a szűrőket túlzott mértékben. Helyezze vissza a szűrőket biztonságosan a megfelelő sorrendben, különben durva szennyeződések kerülhetnek a rendszerbe, és eltömődést okozhatnak.
- Soha ne használja a mosogatógépet szűrök nélkül. A szűrő nem megfelelő visszahelyezése csökkentheti a készülék teljesítményét, és megrongálhatja az edényeket és az eszközöket.

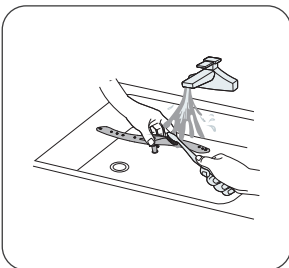
### **6.2.2. MOSOGATÓKAROK**

A mosogatókarok rendszeres tisztítást igényelnek, mivel a kemény vízben található vegyszerek eltömítik a szórókarokat és a csapágyakat.

A mosogatókarok megtisztításához kövesse az alábbi utasításokat:



1. A felső mosogatókar eltávolításához tartsa szilárдан a középen található anyát, és forgassa jobbról balra a mosogatókart.
2. Az alsó mosogatókar eltávolításához húzza ki a kart felfelé.



3. Mossa le a karokat mosogatószeres meleg vízben, és a fűvökák tisztításához használjon puha kefét.

### 6.3. A MOSOGATÓGÉP KEZELÉSE

#### Óvintézkedés fagyás ellen

Télen a mosogatógép fagyásának elkerülésére óvintézkedéseket kell tenni. A mosogatási ciklusok után mindenkor mindenkor járjon:

1. Kapcsolja le a mosogatógép áramellátását az áramforrásnál.
2. Zára le a vízellátást és csatlakoztassa le a vízbemeneti csövet a vízszelepről.
3. Engedje le a vizet a bemeneti csőből és a vízszelepből. (A víz felfogásához használjon egy edényt)
4. Csatlakoztassa újra a vízbemeneti csövet a vízszelephez.
5. Távolítsa el a mosogatógép alsó részén található szűrőt, és egy szivaccsal itassa fel az alul található vizet.

#### Minden mosogatás után

Minden mosogatás után zárja el a készülék vízellátását, és hagyja kissé nyitva az ajtót egy ideig, hogy a nedvesség és a szagok ne szoruljanak be a készülékbe.

#### Húzza ki a csatlakozódugaszt

Tisztítás vagy karbantartás előtt mindenkor húzza ki a csatlakozódugaszt a fal aljzatból.

#### Ne használjon oldószert vagy súrolószert

A mosogatógép külső és gumi részeinek tisztításához ne használjon oldószert vagy súrolószert. Csak meleg, mosogatószeres vízzel megnedvesített kendőt használjon. A foltok vagy elszíneződések belső felületről történő eltávolításához használjon vízzel és kevés ecettel megnedvesített kendőt, vagy kifejezetten mosogatógépekhez készült tisztítószert.

**HU**

### **Ha hosszú időn át nincs használatban**

Javasoljuk, hogy indítson egy mosogatási ciklust üres mosogatógéppel, majd a program lefutása után húzza ki a csatlakozódugaszt a fali aljzatból, zárja el a vízellátást, és hagyja kissé nyitva a készülék ajtaját. Ez segít abban, hogy az ajtótömítések hosszabb ideig megfelelőek legyenek, valamint megakadályozza a kellemetlen szagok kialakulását a mosogatógépen.

### **A készülék áthelyezése**

Ha mozgatni kell a készüléket, próbálja meg függőleges helyzetben tartani. Ha feltétlenül szükséges, a hátára fektetheti a készüléket.

### **Tömítések**

Az egyik oka annak, hogy szagok alakulnak ki a mosogatógépen, ha ételmaradékok ragadtak a tömítésekben. A tömítések nedves szivaccsal való rendszeres tisztítása megakadályozza ezt.

## **7. HIBAELHÁRÍTÁS**

Az alábbi egyszerű problémákat megpróbálhatja saját maga is megoldani. Ha nem oldódnak meg, forduljon az értékesítés utáni támogató részleghez.

<b>Probléma</b>	<b>Lehetséges okok</b>	<b>A probléma elhárítása</b>
A mosogatógép nem indul el	A biztosíték kiégett vagy kioldott a megszakító.	Cserélje ki a biztosítékot vagy kapcsolja vissza a megszakítót. Távolítsa el minden olyan készüléket, amelyet ugyanarról az áramkörről működtet, mint a mosogatógépet.
	Nincs bekapcsolva az áramellátás.	Ellenőrizze, hogy a mosogatógép be van kapcsolva, és az ajtó megfelelően zárva van. Ellenőrizze, hogy a tápkábel csatlakozódugasza megfelelően van csatlakoztatva a fali aljzatra.
	A víznyomás alacsony.	Ellenőrizze, hogy a vízellátás megfelelően van csatlakoztatva, és ki van nyitva a vízcsap.
	A mosogatógép ajtaja nincs megfelelően bezárt.	Ellenőrizze, hogy az ajtó megfelelően van bezártva és reteszelve.
A víz benne marad a mosogatógépen	Megcsavarodott vagy beszorult lefolyótömlő.	Ellenőrizze a lefolyótötömlőt.
	Eltömődött a szűrő.	Ellenőrizze a szűrőrendszerét.
	A konyhai mosogató eldugult.	Ellenőrizze a konyhai mosogatót, és bizonyosodjon meg arról, hogy megfelelően lefolyik a víz. Ha a probléma a konyhai mosogató leeresztésével van, vízvezeték-szerelőre lesz szüksége, nem mosogatógép-szerelőre.

Hab a mosogatógépben	A mosogatószer nem megfelelő.	A habosodás elkerülése érdekében használjon kizárolag mosogatógépbe való mosogatószert. Ha ez történik, nyissa ki a mosogatógépet, és várja meg, amíg a hab elpárolog. Töltsön egy liter vizet a mosogatógép alsó részébe. Zárja be a mosogatógép ajtaját, és válassza ki bármelyik programot. A mosogatógép először leereszti a vizet. A leeresztési fázis befejezése után nyissa ki az ajtót, és ellenőrizze, hogy eltűnt-e a hab. Szükség esetén ismételje meg az eljárást.
Kiömlött öblítőszer.	Kiömlött öblítőszer.	A kiömlött öblítőszeret minden azonnal törölje le.
Foltos a mosogatógép belső része	Lehetséges, hogy színezőanyagot tartalmazó mosogatószeret használt.	Ügyeljen arra, hogy a mosogatószer ne tartalmazzon színezéket.
Fehér réteg a belső felületen	Ásványi anyagok a kemény vízben.	A belső térr megtisztításához használjon puha nedves kendőt és mosogatógépbe való mosogatószert, és viseljen gumikesztyűt. Soha ne használjon más tisztítószert, csak mosogatógépbe való mosogatószert, különben habosodást okozhat.
Rozsdafoltok az evőeszközökön	Az érintett evőeszközök nem korrozióállóak.	Ne mosogasson nem korrozióálló eszközöket a mosogatógépben.
	A mosogatógépső hozzáadása után nem fut le a program. Nyomokban só került a mosogatási ciklusba.	A só hozzáadása után minden indítson el edények nélkül egy programot. A mosogatógépső hozzáadása után ne válassza a Turbó funkciót (ha van).
	A vízlágyító fedele nincs rendesen lezárva.	Ellenőrizze a vízlágyító fedelének lezárását.
Kopogó zaj a mosogatógépben	A mosogatókar nekiütközik egy edénynek a kosárban	Szakítsa meg a programot, és rendezze át azokat az edényeket, amelyek akadályozzák a mosogatókar forgását.
Csörgő zaj a mosogatógépben	Az edények mozognak a mosogatógépben.	Szakítsa meg a programot, és rendezze el az edényeket.

**HU**

Kopogó zajok a vízvezetékben	Ezt a helyi beszerelés vagy a csövek közötti csatlakozások okozhatják.	Ez nincs hatással a mosogatógép működésére. Ha kétségei vannak, forduljon vízvezeték-szerelőhöz.
Az edények nem tiszтák	Nem megfelelően helyezte be az edényeket.	Lásd: „AZ EDÉNYEK ELŐKÉSZÍTÉSE ÉS BEHELYEZÉSE” 205. oldal.
	A program nem volt elég erős.	Válasszon intenzívebb programot.
	Nem adagolt elegendő mosogatószert.	Használjon több mosogatószert, vagy váltson mosogatószert.
	Edények akadályozzák a mosogatókarok mozgását.	Rendezze át az edényeket, hogy a mosogatókarok szabadon foroghassanak.
	A szűrőkombináció nem tiszta vagy nem megfelelően van a mosogatógép alsó részébe behelyezve. Ez a mosogatókarok fúvókáinak eltömődését okozhatja.	Tisztítsa meg és/vagy helyezze be megfelelően a szűrőt. Tisztítsa meg a mosogatókarok fúvókáit.
Homályosak az üvegedények	A lágy víz és a túlságosan sok mosogatószter együttes hatása.	Ha lágy a víz, használjon kevesebb mosogatószert, és válasszon rövidebb ciklust az üvegedények mosogatásához.
Fehér foltok az edényeken és a poharakon	A kemény víz vízkörerakódásokat okozhat.	Ellenőrizze a vízlágyító beállításait vagy a sótartály feltöltését.
Fekete vagy szürke foltok az edényeken	Alumínium eszközök dörzsölődtek az edényekhez	A nyomok eltüntetéséhez használjon kevés súrolószert tartalmazó tisztítószert.
Mosogatószer maradt az adagolóban	Az edények akadályozzák a mosogatószer-adagolót	Helyezze be ismét az edényeket megfelelően.

Az edények nem száradnak meg	Nem megfelelő bepakolás	Ha az edényeken mosogatószer-maradványok találhatók, a bőrirritáció elkerülése érdekében viseljen kesztyűt.
	Túlságosan korán veszi ki az edényeket	Ne vegye ki azonnal az edényeket a mosogatás után. Kissé nyissa ki az ajtót, hogy a góz távozhasson. Ne vegye ki addig az edényeket, amíg a belső hőmérséklet nem biztonságos a megérintésükhez. Először az alsó kosarat pakolja ki, hogy megakadályozza a víz edényekre való csöpögését a felső kosárról.
	Nem megfelelő programot választott ki.	Rövid program esetén a mosogatási hőmérséklet alacsonyabb, ami csökkenti a tisztítóhatást. Válasszon hosszú mosogatási idővel rendelkező programot.
	Alacsony minőségű bevonattal rendelkező evőeszközök használata.	A vízleeresztés ezen eszközök esetében nehezebb. Az ilyen típusú evőeszközök vagy edények a mosogatógépben való tisztításra nem alkalmasak.

## ⚠ FIGYELMEZTETÉS

A mosogatógép saját vagy nem szakszerű javítása komoly veszélyt jelenthet a készülék használójának biztonságára és befolyásolja a garanciát.

### 7.1. ALKATRÉSZEK RENDELKEZÉSRE ÁLLÁSA

- A modell utolsó egységének forgalomba hozatalát követő hét évig: motor, keringető- és leeresztőszivattyú, fűtőegységek és fűtőelemek, beleértve a hőszivattyukat (külön vagy készletben); csővezeték és kapcsolódó berendezések, beleértve az összes tömlőt, szelepet, szűrőt és aquastop befolyócsövet; az ajtószerelvényekhez kapcsolódó szerkezeti és belső alkatrészek (külön vagy készletben), nyomtatott áramköri lapok, elektronikus kijelzők, nyomáskapcsolók, termosztátok és érzékelők, szoftver és firmware, beleértve a visszaállító szoftvert.
- A modell utolsó egységének forgalomba hozatalát követő tíz évig: ajtózsanér és tömítések, egyéb tömítések, mosogatókarok, lefolyószűrők, belső tartók és műanyag perifériák, például kosarak és fedelek.

A termékkadatbázisban szereplő modellinformációk, valamint a modellazonosító a termék energiacímkéjén található QR-kód beolvasásával elérhető internetes hivatkozáson áll rendelkezésre.

Kedves vásárlói!

1. Ha vissza kívánja küldeni vagy ki szeretné cserélgetni a terméket, forduljon az üzlethez, ahol megvásárolta azt.  
(Ne felejtse el magával hozni a vásárlást igazoló számlát)
2. Ha a termék meghibásodik és javításra szorul, forduljon az értékesítés utáni szolgáltatóhoz.

#### **Termékkadatlap az (EU) 2019/2017 rendelet alapján**

A készülék termékkadatlapja online is rendelkezésre áll, ha le kíván tölteni egy példányt. Keresse fel a <https://eprel.ec.europa.eu/> weboldalt majd adja meg készüléke modellazonosítóját az adatlap letöltéséhez.

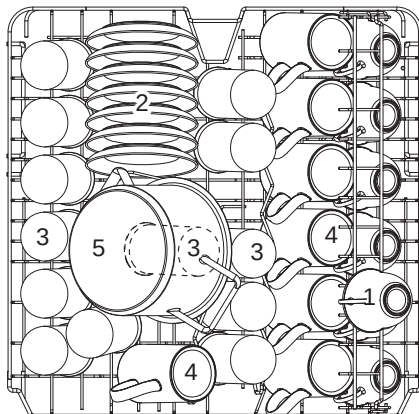
**HU**

A készülék modellazonosítója a mosogatógép belső terének jobb vagy bal oldalán, az ajtó közelében lévő típustáblán található.

## 8. A KOSARAK MEGTÖLTÉSE AZ EN 60436 SZABVÁNY SZERINT

Ha teljesen megtölti a mosogatógépet, azzal vizet és energiát takarít meg.

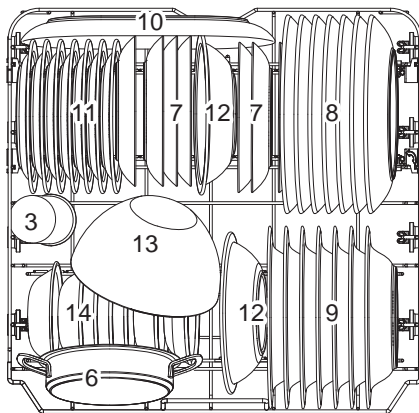
### 8.1. FELSŐ KOSÁR



Szám	Tétel
1	Csészek
2	Csészealjak
3	Poharak
4	Bögrék
5	Kis lábas

HU

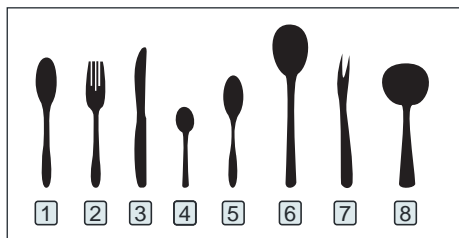
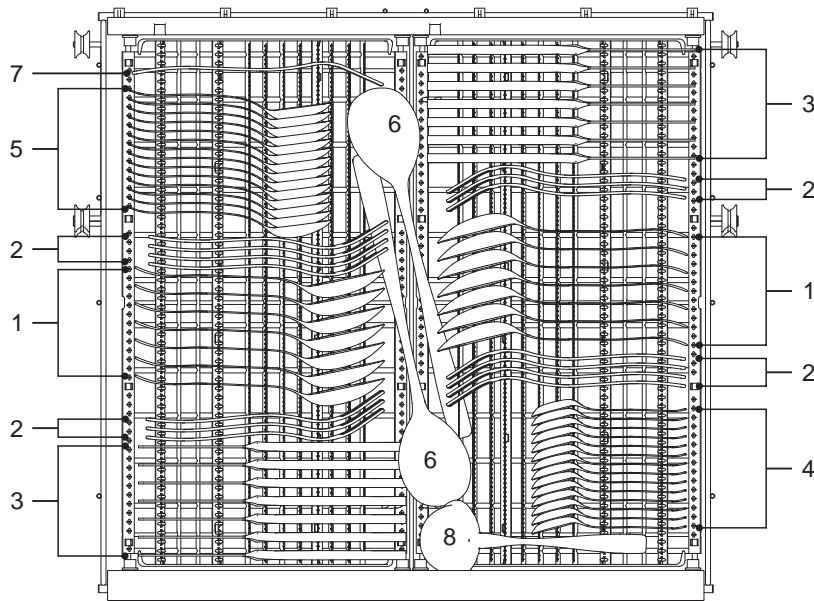
### 8.2. ALSÓ KOSÁR



Szám	Tétel
6	Sütőedény
7	Desszertes tányérok
8	Lapostányérok
9	Mélytányérok
10	Ovális tányér
11	Melamin desszertes tányérok
12	Melamin tálak
13	Üvegtál
14	Desszertes tálkák

### 8.3. EVŐESZKÖZTARTÓ

HU



Az EN 60436 szerinti összehasonlíthatósági vizsgálatokhoz szükséges információk:

Kapacitás: 14 teríték

A felső kosár helyzete: alsó pozíció Program: ECO

Az öblítőszer beállítása: Max

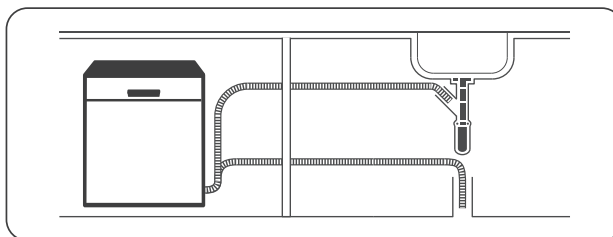
A vízlágyító beállítása: H3

Szám	Tétel
1	Kanalak
2	Villák
3	Kések
4	Teáskanalak
5	Desszertes kanalak
6	Szedőkanalak
7	Szedővilla
8	Mártásos kanál

## II. RÉSZ: SPECIÁLIS VÁLTOZAT

### 9. RÖVID ÚTMUTATÓ

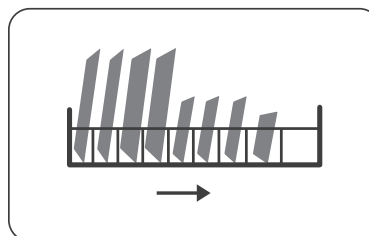
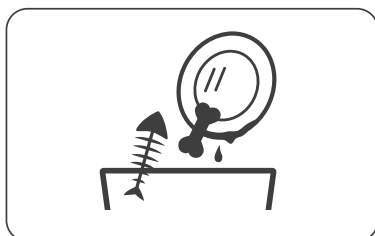
A kezeléshez kapcsolódó részletes leírást olvassa el a használati útmutató megfelelő fejezetében.



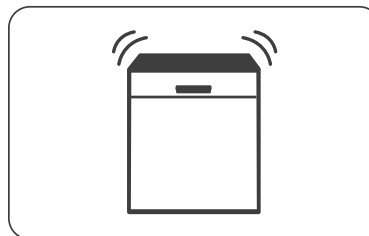
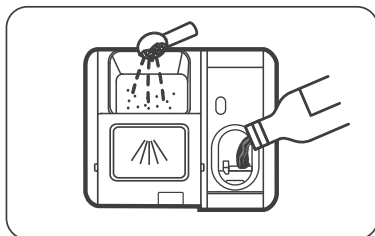
1. A mosogatógép beszerelése.

(Olvassa el az I. RÉSZ: ÁLTALÁNOS VÁLTOZAT „ÜZEMBEHELYEZÉSI ÚTMUTATÓ” fejezetet.)

HU



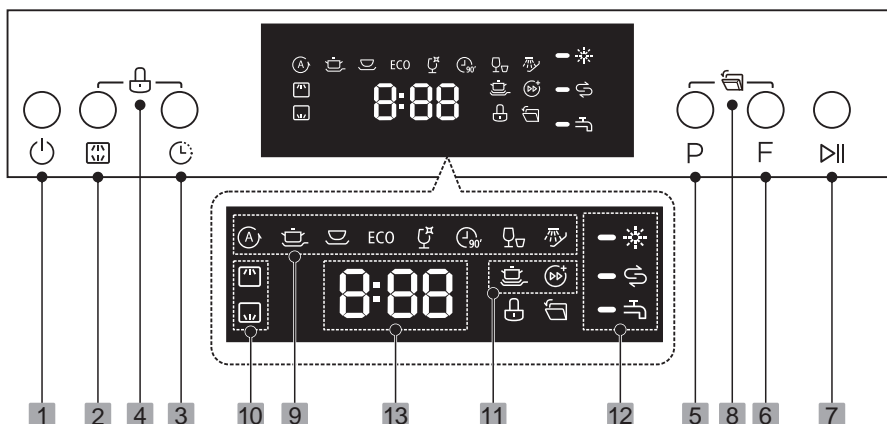
2. Távolítsa el az edényekről a nagyobb ételmaradványokat. Ne öblítse le az edényeket.
3. Helyezze az edényeket a kosarakba.



4. Tölts fel az adagolót mosogatószerrel és öblítőszerrel.
5. Válassza ki a megfelelő programot, és indítsa el a mosogatógépet.

## 10. A MOSOGATÓGÉP HASZNÁLATA

### 10.1. KEZELŐPANEL



#### Kezelőgombok

	Gomb	Leírás
1	Bekapcsológomb	A mosogatógép bekapcsolásához nyomja meg ezt a gombot.
2	Kosárválasztó	Nyomja meg ezt a gombot a megtöltött felső vagy alsó kosár kiválasztásához, és kigyullad a megfelelő jelzőfény.
3	Késleltetés	Nyomja meg ezt a gombot a mosogatás késleltetési idejének beállításához. A mosogatás elindítását legfeljebb 24 órával késleltetheti. A gomb egyszeri megnyomása egy órával késlelteti a mosogatás elindítását. A gomb megnyomásakor a megfelelő jelzőfény kigyullad.
4	Gyerekzár	Ez az opció a kezelőpanel gombjainak zárolását teszi lehetővé, így a gyerekek a kezelőpanel gombjainak megnyomásával nem tudják véletlenül elindítani a mosogatógépet. Csak a bekapcsológomb marad aktív. A kezelőpanelen található gombok zárolásához vagy a zárolás feloldásához nyomja meg és tartsa lenyomva egyszerre 3 másodpercig a Késleltetés és a Kosárválasztó gombot.
5	Program	Nyomja meg ezt a gombot a megfelelő mosogatóprogram kiválasztásához, és kiválasztott program jelzőfénye kigyullad.
6	Funkció	Nyomja meg ezt a gombot egy funkció kiválasztásához, és a megfelelő jelzőfény kigyullad.
7	Start/szünet	A kiválasztott mosogatóprogram elindításához vagy egy működő program szüneteltetéséhez nyomja meg ezt a gombot.
8	Automatikus nyitás	A mosogatás után a jobb szárítási hatás érdekében automatikusan kinyílik az ajtó. (Ez csak az Automatikus, Intenzív, Univerzális, ECO, Üveg, 90 perces programokkal használható.)

## Kijelző

HU

Tétel	Leírás
9 Programjelzőfény	<p> Auto Mosogatás automatikus érzékeléssel, enyhén, átlagosan vagy erősen szennyezett edényekhez, rászáradt ételmaradékokkal vagy anélkül.</p> <p> Intenzív A legerősebbben szennyezett edényekhez, valamint az átlagosan szennyezett lábasokhoz, serpenyőkhöz, tálakhoz stb., amelyeken rászáradt étel található.</p> <p> Univerzális Átlagosan szennyezett edényekhez, mint a lábasok, tányérok, poharak és enyhén szennyezett serpenyők.</p> <p> ECO Szabványos program, amely az átlagosan szennyezett edények tisztítására alkalmas, illetve minden az energiafogyasztás, minden a vízfogyasztás szempontjából ez a leghatékonyabb program az ilyen típusú edényekhez.</p> <p> Üveg Enyhén szennyezett edényekhez és poharakhoz.</p> <p> 90 perces Átlagosan szennyezett edényekhez, amelyek esetében gyors mosogatásra van szükség.</p> <p> Gyors Rövidebb mosogatás enyhén szennyezett edényekhez, amelyek nem igényelnek szárítást.</p> <p> Előmosogatás A később elmosni tervezett edények öblítéséhez.</p>
10 Kosárválasztás-jelzés	<p> Felső Ha a „Felső” lehetőséget választja, csak a felső kosárban található edények lesznek elmosogatva. Az alsó kosár permetezőrendszere nem működik.</p> <p> Alsó Ha az „Alsó” lehetőséget választja, csak az alsó kosárban található edények lesznek elmosogatva. A felső kosár permetezőrendszere nem működik.</p>

**HU**

11	Funkciójelzés	 Erős mosogatás Nagyon szennyezett, nehezen tisztítható edények mosogatásához. (Ez csak az Intenzív, Univerzális, ECO, Üveg, 90 perces programokkal használható.)   Turbó sebesség+ Lecsökkenti a program idejét. (Ez csak az Intenzív, Univerzális, ECO, Üveg, 90 perces programokkal használható.)
12	Figyelmeztetés jelzőfény	 Öblítőszer Ha a „★” jelzőfény világít, azt jelzi, hogy a mosogatógépben kevés az öblítőszer, és utántöltésre van szükség.   Só Ha a „⤓” jelzőfény világít, azt jelzi, hogy a mosogatógépben kevés a só, és utántöltésre van szükség.   Vízcsap Ha a „⤒” jelzőfény világít, azt jelzi, hogy nem jut víz a mosogatógépbe.
13	Kijelző	 A hátralévő programidő és késleltetési idő, hibakód stb. megjelenítése.

## 10.2. VÍZLÁGYÍTÓ

A vízlágyítót kézzel kell beállítani, a vízkeménységtárcsa segítségével.

A vízlágyító feladata, hogy eltávolítsa a vízből azokat az ásványi anyagokat és sókat, amelyek káros vagy kedvezőtlen hatással vannak a mosogatógép működésére.

Minél több az ásványi anyag, annál keményebb a víz.

A vízlágyítót az adott területen lévő víz keménységének megfelelően kell beállítani. A helyi vízügyi hatóság tud tájékoztatást adni a víz keménységről az adott területen.

### A sófelhasználás beállítása

A mosogatógépet úgy terveztek, hogy a felhasznált só mennyisége a felhasznált víz keménysége alapján beállítható legyen. Ennek célja a sófelhasználás optimalizálása és egyéni beállítása.

A sófelhasználás beállításához kövesse az alábbi lépéseket.

1. Zárja be az ajtót, kapcsolja be a készüléket;
2. A vízlágyító beállításba való belépéshez a bekapsolást követő 60 másodpercen belül nyomja több mint 5 másodpercig a Program gombot.
3. Nyomja meg újra a Program gombot a helyi környezetnek megfelelő beállítás kiválasztásához, a beállítás a következő sorrendben változik:  
H1->H2->H3->H4->H5->H6.
4. A beállításból való kilépéshez nyomja meg a Bekapsológombot.

VÍZKEMÉNYSÉG				Vízlágyítás szintje	Regenerálás történik minden X. program során 1)	Sófelhasználás (gramm/ciklus)
Német keménységi fok ( $^{\circ}\text{nK}$ )	Francia keménységi fok ( $^{\circ}\text{tH}$ )	Angol keménységi fok (Clark $^{\circ}$ )	Mmol/l			
0 - 5	0 - 9	0 - 6	0 - 0,94	H1	Nincs regenerálás	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

$1^{\circ}\text{dH}=1,25$   $\text{Clark}^{\circ}=1,78$   $^{\circ}\text{fH}=0,178$  mmol/l

Gyári beállítás: H3

1) minden regenerálási műveletet magában foglaló ciklus további 2 liter vízfogyasztással jár, az energiafogyasztás 0,02 kWh-val nő, illetve a programidő 4 perckel hosszabbodik meg.

**Javaslat:** Ha mosogatógépében nincs só, olvassa el a következő fejezetet: „A SÓ BETÖLTÉSE A VÍZLÁGYÍTÓBA” 188. oldal.

**Megjegyzés:** Ha a készüléke nem rendelkezik vízlágyítóval, kihagyhatja ezt a részt.

### Vízlágyító

A víz keménysége területenként eltér. Ha kemény vizet használ a mosogatógépben, lerakódások képződnek az edényeken és az evőeszközökön.

A készülék speciális vízlágyítóval rendelkezik, amely olyan sótartályt használ, amely kifejezett célja a mész és az ásványi anyagok vízből való eltávolítása.

## 10.3. AZ EDÉNYEK ELŐKÉSZÍTÉSE ÉS BEHELYEZÉSE

- Fontolja meg a mosogatógépben mosható edények vásárlását.
- Bizonyos edények esetében válassza a lehető legalacsonyabb hőmérsékletű programot.
- A károsodás megelőzése érdekében ne vegye ki a mosogatógépből az üvegedényeket és az evőeszközöket közvetlenül a program befejezése után.

### 10.3.1. A KÖVETKEZŐ EVŐESZKÖZÖK/EDÉNYEK MOSOGATÁSHOZ

#### Nem megfelelő

- Evőeszköz fa, csont, gyöngyház nyéllel
- Nem hőálló műanyag eszközök
- Régebbi evőeszközök nem hőálló ragasztott részekkel
- Ragasztott evőeszközök vagy edények
- Ón vagy réz eszközök
- Kristályüveg
- Rozsdásodásra hajlamos acéltárgyak
- Fatákok
- Szintetikus szálakból készült tárgyak

HU

## Korlátozottan alkalmas

- Bizonyos típusú poharak, amelyek nagyszámú mosás után mattá válnak
- Ezüst vagy alumínium részek, amelyek a mosogatás során elszíneződhetnek
- A mázas minták elhalványulhatnak a gyakori gépi mosogatás során

### 10.3.2. AJÁNLÁSOK A MOSOGATÓGÉP BEPAKOLÁSÁHOZ

Kaparja le a nagyobb mennyiségű ételmaradékot. Puhítsa fel a serpenyőkben található égett ételmaradékot. Az edényeket nem szükséges folyóvíz alatt leöblíteni.

A mosogatógép legjobb teljesítménye érdekében kövesse az alábbi útmutatásokat.

**(A kosarak és evőeszközök kosarak jellemzői és kialakítása a készülékmodell függvényében eltérő lehet.)**

A következő módon helyezze be a tárgyat a mosogatógéphez:

- Az olyan edények, mint a csészék, poharak, lábasok, serpenyők stb. nyílása lefelé nézzen.
- Az ívelt vagy mélyedésekkel rendelkező tárgyat ferdén kell behelyezni, hogy le tudjon folyni a felületekről a víz.
- minden edényt biztonságosan kell elhelyezni, hogy ne borulhassanak fel.
- minden edényt úgy kell elhelyezni, hogy a mosogatókarok szabadon foroghassanak a mosogatás során.
- Az üreges edényeket, mint a csészék, poharak, fazekak stb. a nyílásukkal lefelé kell elhelyezni, hogy a víz ne gyűlhessen össze az edényben vagy a mély alsó részekben.
- Az edények és evőeszközök nem lehetnek egymáson, vagy nem fedhetik le egymást. A károsodás elkerülése érdekében a poharak nem érhetnek egymáshoz.
- A felső kosár a finomabb és könnyebb edények számára készült, mint a poharak, kávés- és teáscsészék.
- A függőleges helyzetben behelyezett hosszú pengéjű kések veszélyt jelenthetnek. A hosszú és éles evőeszközöket, például a húsvágó késeket a felső kosárban, vízszintesen kell elhelyezni.
- Ne töltse túl a mosogatógépet. Ez a mosogatás eredménye és az ézszerű energiafogyasztás szempontjából is fontos.

**Megjegyzés:** A nagyon kis tárgyat nem szabad a mosogatógépben mosogni, mert könnyen kieshetnek a kosáról.

### 10.3.3. AZ EDÉNYEK KIPAKOLÁSA

Annak érdekében, hogy a víz ne csöpögjön a felső kosárba az alsó kosárba, azt javasoljuk, hogy először az alsó kosarat ürítse ki, majd ezt követően a felsőt.

#### **⚠ FIGYELMEZTETÉS**

 **Az edények forrók!** A károsodás megelőzése érdekében várjon körülbelül 15 percet a program befejezése után, mielőtt kiveszi a poharakat és az evőeszközöket.

### 10.3.4. A FELSŐ KOSÁR MEGTÜLTÉSE

A felső kosár a finomabb és könnyebb edények számára készült, mint a poharak, kávés- és teáscsészék, csészealjak, valamint tányérok, kis tálak és lapos edények (amennyiben nem túl szennyezettek). Helyezze el úgy az edényeket és főzőedényeket, hogy a vízpermet ne mozdíthassa el ezeket.



### 10.3.5. AZ ALSÓ KOSÁR MEGTÜLTÉSE

Javasoljuk, hogy a nagyméretű és nehezen tisztítható tárgyat az alsó kosárba tegye: például lábasokat, serpenyőket, fedeleket, tálalóedényeket és tálakat, ahogy



az alábbi ábrán látható. A tálalóedényeket és a fedeleket ajánlott az állvány szélén elhelyezni, hogy ne akadályozzák a felső mosogatókar forgását.  
A mosogatószer-adagoló előre legfeljebb 19 cm átmérőjű tányérokat helyezzen, mert ezek nem akadályozzák meg az adagoló kinyílását.

#### 10.3.6. AZ EVŐESZKÖZKOSÁR MEGTÖLTÉSE

Az evőeszközöket az evőeszközökösárba kell helyezni egymástól elkülönítve, megfelelő helyzetben. Ne helyezze egymásba az evőeszközöket, hogy elkerülje a nem megfelelő mosogatást.

#### ⚠ FIGYELMEZTETÉS



Ügyeljen arra, hogy egyetlen edény se lógjon ki a kosár alján.  
Az éles eszközöket mindenkor az éles végükkel lefelé helyezze be!

**Javaslat:** A legjobb mosogatási hatás elérése érdekében a kosarakat az **I. RÉSZ: ÁLTALÁNOS VÁLTOZAT** részben ismertetett behelyezési módszereket alkalmazva töltse meg.

HU

#### 10.4. AZ ÖBLÍTŐSZER ÉS A MOSOGATÓSZER FUNKCIÓJA

Az öblítőszert a mosogatógép az utolsó öblítés során engedi ki, hogy megakadályozza a vízcseppek képződését, amelyek foltokat és csíkokat hagyhatnak az edényeken. Ez a száritást is elősegíti, mivel lehetővé teszi a víz lefolyását az edényekről. A mosogatógépet folyékony öblítőszerek használatára terveztek.

#### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

Csak márkás, mosogatógéphez készült öblítőszert használjon. Soha ne töltse fel az öblítőszter-adagolót más anyaggal (pl. mosogatógép-tisztítószerekkel, folyékony mosogatószerrel). Ez károsíthatja a készüléket.

#### Az öblítőszter utántöltésének időpontja

Az adagoló feltöltésének rendszeressége attól függ, hogy milyen gyakran használja a mosogatógépet, és milyen öblítőszter-beállítást alkalmaz.

- Ha több öblítőszterre van szükség, a kijelzőn kigyullad az „” alacsonyöblítőszerszint jelzőfény.
- Ne töltse túl az öblítőszter-adagolót.

#### A mosogatószer funkciója

A mosogatószer alkotó kémiai összetevők szükségesek ahhoz, hogy minden szennyeződés eltávolításra és összezúzásra kerüljön, illetve távozzon a mosogatógépből. A legtöbb kereskedelmi forgalomban kapható mosogatószer alkalmas erre.

#### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

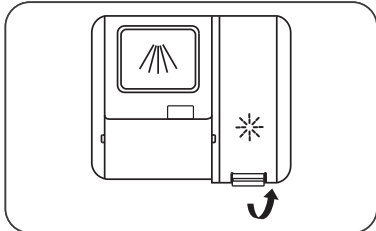
A mosogatószer helyes használata

- Kizárolag kifejezetten mosogatógépekhez készült mosogatószeret használjon. A mosogatószer tartsa frissen és szárazon.
- Ne töltse be a mosogatószeret az adagolóba, amíg nem áll készen a mosogatógép elindítására.

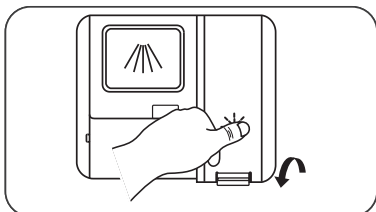


**A mosogatógépben használt mosogatószer maró hatású! A mosogatógépbe való mosogatószeret tartsa a gyermekektől távol.**

## 10.5. AZ ÖBLÍTŐSZERTARTÁLY FELTÖLTÉSE

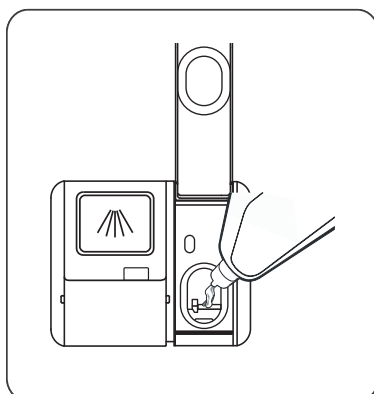


1. Vegye le az öblítőszertartály kupakját a fogantyú felemelésével.



HU

3. Ha elkészült, zárja le a kupakot.



2. Öntse az öblítőszert az adagolóba, ügyeljen arra, hogy ne töltse túl.

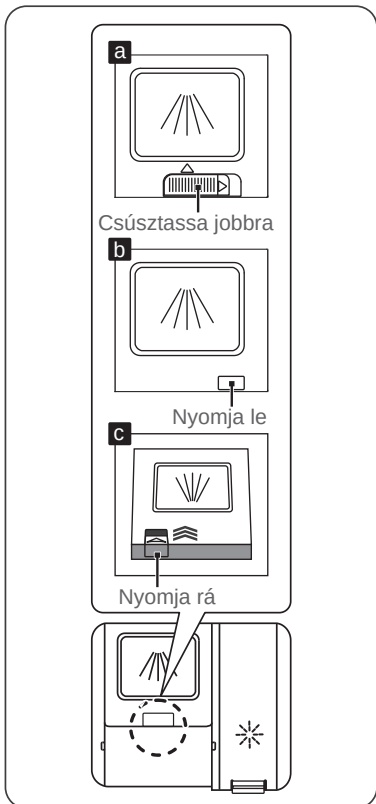
### Az öblítőszertartály beállítása

A kevés öblítőszerrrel való jobb szárítási teljesítmény érdekében a mosogatógépet úgy terveztek, hogy a felhasználó beállíthassa a felhasznált öblítőszter mennyiségét. Kövesse az alábbi lépéseket.

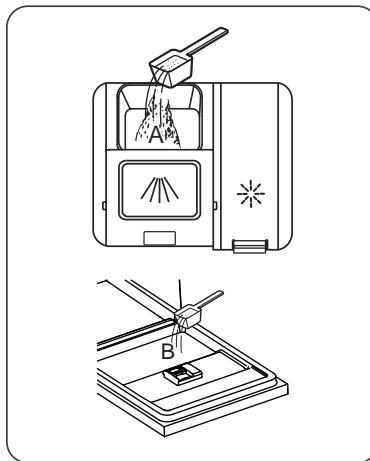
1. Zárja be az ajtót, kapcsolja be a készüléket.
2. A bekapcsolást követő 60 másodpercen belül nyomja több mint 5 másodpercig a Program gombot, majd nyomja meg a Késleltetés gombot a beállítási módba való belépéshoz és az öblítőszter-jelzőfény 1 Hz-es frekvenciával villog.
3. Nyomja meg újra a Program gombot a felhasználói szokásainak megfelelő beállítás kiválasztásához, a beállítás a következő sorrendben változik: D1 -> D2 -> D3 -> D4 -> D5 -> D1. Minél magasabb a szám, annál több öblítőszert használ a mosogatógép.
4. A beállítás befejezéséhez és a beállítás módból való kilépéshez ne végezzen 5 másodpercig műveletet vagy nyomja meg a Bekapcsológombot.

HU

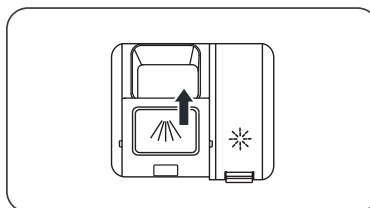
## 10.6. A MOSOGATÓSZER-ADAGOLÓ FELTÖLTÉSE



1. Az adagoló nyitásának módját válassza ki a készüléknek megfelelően.
  - a. A kioldóretesz elcsúsztatásával nyissa ki a fedelelt.
  - b. A kioldóretesz lenyomásával nyissa ki a fedelelt.
  - c. A kioldóretesz megnyomásával nyissa ki a fedelelt.



2. Tölts be a mosogatószer a nagy mélyedésbe (A) a főmosogatáshoz. A jobb tisztítási eredmény érdekében, különösen, ha nagyon szennyezettek az edények, öntsön kis mennyiséggű mosogatószeret az ajtóra. A hozzáadott mosogatószer az előmosogatási szakaszban aktiválódik.



3. Zárja le a fedelelt, ehhez csúsztassa előre, és nyomja le.

**Megjegyzés:** Tartsa be a mosogatószer csomagolására vonatkozó gyártói ajánlásokat.

## 10.7. MOSÁSI PROGRAMOK TÁBLÁZATA

Az alábbi táblázat mutatja, hogy mely programok a legalkalmasabbak az edényeken található ételmaradványok mennyisége alapján, és mennyi mosogatószerre van szükség. A táblázat a programokkal kapcsolatban is számos információt tartalmaz. A fogyasztásra és a programok időpontjára vonatkozó adatok csak tájékoztató jellegűek, kivéve az ECO programot.

A (●) jelzés azt mutatja, hogy a program az utolsó öblítés során öblítőszert használ.

HU

Program	A ciklus leírása	Mosogatószer előmosogatás/főmosogatás	Működési idő (perc)	Energia (kWh)	Víz (L)	Öblítőszer
 Auto	Előmosogatás (45 °C) Automatikus mosogatás (55-65 °C) Öblítés Öblítés (50-55 °C) Szárítás	<u>4/18 g</u> (1 vagy 2 tabletta)	85-150	0,850 -1,550	8,5-18,0	●
 Intenzív	Előmosogatás (50 °C) Mosogatás (65 °C) Öblítés Öblítés Öblítés (72°C) Szárítás	<u>4/18 g</u> (1 vagy 2 tabletta)	210	1,72	16,6	●
 Univerzális	Előmosogatás (45 °C) Mosogatás (55 °C) Öblítés Öblítés (72 °C) Szárítás	<u>4/18 g</u> (1 vagy 2 tabletta)	180	1,22	13,6	●
 (*EN 60436)	Előmosogatás Mosogatás (50 °C) Öblítés Öblítés (50 °C) Szárítás	<u>22 g</u> (1 vagy 2 tabletta)	198	0,747	9,8	●
 Üveg	Előmosogatás Mosogatás (50 °C) Öblítés (50 °C) Öblítés (60 °C) Szárítás	<u>4/18 g</u> (1 vagy 2 tabletta)	125	1,11	13,5	●
 90 perces	Mosogatás (60 °C) Öblítés Öblítés (60 °C) Szárítás	<u>22 g</u> (1 tabletta)	90	1,35	12,5	●
 Gyors	Mosogatás (45 °C) Öblítés (45 °C)	<u>12 g</u> (1 tabletta)	30	0,820	11,2	○
 Előmosogatás	Előmosogatás	/	15	/	4,1	○

**Megjegyzés:** Az ECO program átlagosan szennyezett edények tisztítására alkalmas, ehhez a kombinált energia- és vízfogyasztás szempontjából ez a leghatékonyabb program és az EU környezettudatos tervezésre vonatkozó szabályozásának való megfelelés értékelésére szolgál.

### 10.8. ENERGIATAKARÉKOSSÁG

- Az edények előblítése növeli a víz- és energiafogyasztást, és nem ajánlott.
- Az edények háztartási mosogatógépben történő mosogatása - ha a mosogatógépet az utasításoknak megfelelően használják -, a használati fázisban általában kevesebb energiát és vizet fogyaszt, mint a kézi mosogatás.

### 10.9. EGY PROGRAM ELINDÍTÁSA

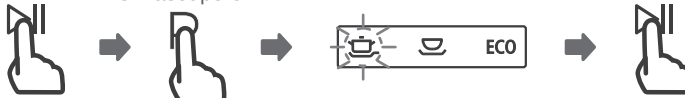
- Húzza ki az alsó és a felső kosarat, helyezze be az edényeket, és tolja vissza a kosarakat. Először az alsó, majd a felső kosár megtöltése javasolt.
- Töltsé be a mosogatószer.
- Csatlakoztassa a csatlakozódugaszat a hálózati aljzatba. Az áramellátással kapcsolatban lásd: „TERMÉKINFORMÁCIÓS ADATLAP (EN60436)” 213. oldal. Ellenőrizze, hogy a vízellátás teljes nyomáson működik.
- Zárja be az ajtót, nyomja meg a Bekapcsolóbombot.
- Válassza ki a programot, a visszajelző jelzőfény kigyullad. Ezután nyomja meg a Start/Szünet gombot, és a mosogatógép elindítja a ciklust.

### 10.10. A PROGRAM VÁLTOZTATÁSA A CIKLUS SORÁN

A program csak akkor módosítható, ha még csak rövid ideje indították el, különben előfordulhat, hogy a mosogatószer már bekerült a mosogatógéphez, vagy a mosogatószeres víz már leeresztésre került. Ebben az esetben újra kell indítani a mosogatógépet, és újra fel kell tölteni a mosogatószer-adagolót. A mosogatógép újraindításához kövesse az alábbi utasításokat:

- A mosogatás megszakításához nyomja meg a Start/Szünet gombot.
- Nyomja több mint három másodpercig a Program gombot, és a mosogatógép programválasztó módba lép.
- A kívánt ciklusbeállításra módosíthatja a programot.

3 másodperc

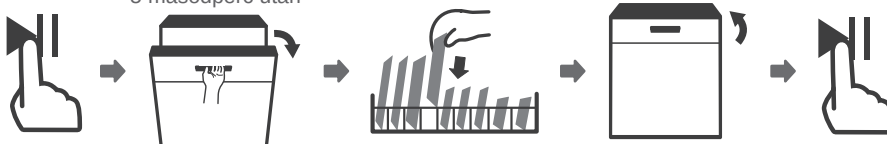


### 10.11. ELFELEJTETT BETENNI EGY EDÉNYT?

Az elfelejtett edény bármikor behelyezhető, amíg nem nyílt ki a mosogatószer-adagoló. Ebben az esetben kövesse az alábbi utasításokat:

- A mosogatás megszakításához nyomja meg a Start/Szünet gombot.
- Várjon 5 másodperct és nyissa ki az ajtót.
- Helyezze be az elfelejtett edényeket.
- Zárja be az ajtót.
- Nyomja meg a Start/Szünet gombot, és a mosogatógép működni kezd.

5 másodperc után





### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

A ciklus közepén veszélyes kinyitni az ajtót, mert a forró gőz forrását okozhat.

### 10.12. AUTOMATIKUS NYITÁS

A mosogatás után a jobb szárítási hatás érdekében automatikusan kinyílik az ajtó.

#### Megjegyzés:

- A mosogatógép ajtaját nem akadályozhatja semmi, amikor automatikus nyitásra van beállítva.
- Ez megzavarhatja az ajtózár működését.



HU

## 11. HIBAKÓDOK

Meghibásodás esetén a mosogatógép hibakódot jelenít meg. Az alábbi táblázatban a lehetséges hibakódok és azok okai láthatók.

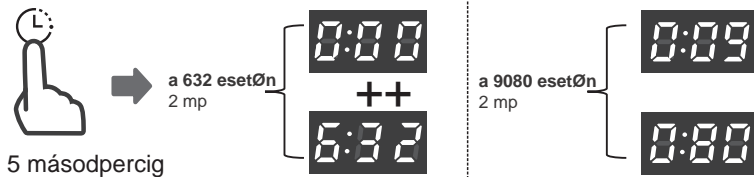
Kódok	Jelentések	Lehetséges ok
E1	Hosszabb vízbevezetés.	A csapok nincsenek nyitva, vagy a vízbevezetés korlátozott, vagy a víznyomás túlságosan alacsony.
E3	Nem éri el a szükséges hőmérsékletet.	A fűtőelem meghibásodása.
E4	Túlfolyás.	A mosogatógép néhány eleme szivárog.
E8	Az elosztószelep tájolásának hibája.	Nyitott áramkör vagy az elosztószelep meghibásodása.
EC	A mosogatásvezérlő rendszer meghibásodása.	NYÁK- vagy motorhiba.
Ed	A fő nyomtatott áramköri lap és a kijelző áramköri lapja közötti kommunikációs hiba.	Nyitott áramkör vagy megszakadt vezetékek a kommunikációnál.

### ⚠ FIGYELMEZTETÉS

- Túlfolyás esetén zárja el a fő vízellátást, mielőtt hívja egy szervizt.
- Ha a mosogatógép alsó részében túltöltés vagy kisebb szivárgás miatt víz található, a gép újraindítása előtt el kell távolítani a vizet.
- Ha olyan hibakód van a kijelzőn, amit nem tud megoldani, kérje szakember segítségét.

## 12. SZÁMLÁLÓ HASZNÁLATA

- Ha a hálózati kábel csatlakoztatva van, de a mosogatógép nincs bekapcsolva, nyomja meg és 5 másodpercig tartsa lenyomva a Késleltetés gombot, a mosogatógép kijelzőjén megjelenik a használat számláló.

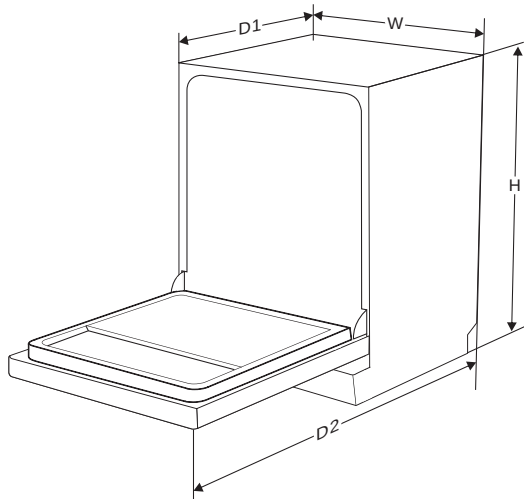


Példa:

632: Két másodpercig a „000” látható, majd két másodpercig a „632”, végül kikapcsol.  
9080: Két másodpercig a „009” látható, majd két másodpercig a „080”, végül kikapcsol.

HU

## 13. MŰSZAKI INFORMÁCIÓK



Magasság (H)	845 mm
Szélesség (W)	598 mm
Mélység (D1)	610 mm (zárt ajtóval)
Mélység (D2)	1175 mm (90°-ban nyitott ajtóval)

### 13.1. TERMÉKINFORMÁCIÓS ADATLAP (EN60436)

Szállító neve vagy márkaneve: AUCHAN

**HU**

**A szállító címe (b):** SAS OIA, 200, rue de la Recherche, Le Colibri BP 169, 59650 Villeneuve d'Ascq, France

**Modellazonosító:** 600139347

**Általános termékparaméterek:**

Paraméter	Érték	Paraméter	Érték
Névleges kapacitás <sup>(a)</sup> (ps)	14	Méretek (cm)	Magasság 85
			Szélesség 60
			Mélység 61
EEI-osztály <sup>(a)</sup>	43,9	Energiahatékonysági osztály <sup>(a)</sup>	C ( <sup>c</sup> )
Tisztítóhatékonyság <sup>(a)</sup>	1,125	Szárítóhatékonyság <sup>(a)</sup>	1,065
Energiafogyasztás kWh-ban [ciklusonként], az eco program alapján, hidegvíztöltéssel. A tényleges energiafogyasztás a készülék használatának módjától függ.	0,747	Vízfogyasztás literben [ciklusonként], az eco program alapján. A tényleges vízfogyasztás a készülék használatának módjától és a víz keményiségtől függ.	9,8
Programidő <sup>(a)</sup> (óra:perc)	3:18	Típus	Szabadon álló
Levegőben terjedő akusztikus zajk bocsátás <sup>(a)</sup> (1 pW-ra vonatkoztatott dB(A))	42	A levegőben terjedő zajkibocsátás osztálya <sup>(a)</sup>	B ( <sup>c</sup> )
K kapcsolt üzemmód (W)	N/A	Készenléti üzemmód (W)	0,49
Programkésleltetés (W) (adott esetben)	1,00	Hálózatvezérelt készenléti üzemmód (W) (adott esetben)	N/A

**A szállító által vállalt jótállás minimális időtartama (b):** hónap

**További információk:**

Internetes hivatkozás a szállító honlapjára, ahol az (EU) 2019/2022 bizottsági rendelet (1) (b) mellékletének 6. pontjában szereplő információ található: [www.auchan-retail.com](http://www.auchan-retail.com)

- (a) az eco programhoz.
- (b) az e tételeket érintő módosítások az (EU) 2017/1369 rendelet 4. cikke (4) bekezdésének alkalmazásában nem tekintendők relevánsnak.
- (c) ha a termékkatalogusz automatikusan generálja a mező végleges tartalmát, akkor a szállítónak ezeket az adatokat nem kell bevinnie.

(1) A Bizottság (EU) 2019/2022 rendelete (2019. október 1.) a háztartási mosogatógépek környezettudatos tervezésére vonatkozó követelményeknek a 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti megállapításáról, az 1275/2008/EK bizottsági rendelet módosításáról és az 1016/2010/EU bizottsági rendelet hatályon kívül helyezéséről (lásd: Hivatalos Lap 267. oldal).

# CUPRINS:

<b>1. INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ</b>	<b>P. 209</b>
<b>2. SPECIFICAȚII TEHNICE</b>	<b>P. 211</b>
<b>3. DESCRIEREA PRODUSULUI</b>	<b>P. 211</b>
<b>PARTEA I: VERSIUNEA GENERICĂ</b>	<b>P. 212</b>
<b>4. INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE</b>	<b>P. 212</b>
<b>5. MODUL DE UTILIZARE A MAȘINII DE SPĂLAT VASE</b>	<b>P. 216</b>
<b>6. ÎNTREȚINERE ȘI CURĂȚARE</b>	<b>P. 218</b>
<b>7. REMEDIEREA DEFECȚIUNILOR</b>	<b>P. 222</b>
<b>8. ÎNCĂRCAREA COȘURILOR CONFORM EN60436</b>	<b>P. 227</b>
<b>PARTEA II: VERSIUNE SPECIALĂ</b>	<b>P. 229</b>
<b>9. GHID DE PORNIRE RAPIDĂ</b>	<b>P. 229</b>
<b>10. MODUL DE UTILIZARE A MAȘINII DE SPĂLAT VASE</b>	<b>P. 230</b>
<b>11. CODURI DE EROARE</b>	<b>P. 240</b>
<b>12. CONTORUL DE UTILIZĂRI</b>	<b>P. 241</b>
<b>13. INFORMAȚII TEHNICE</b>	<b>P. 241</b>
<b>13. GARANȚII</b>	<b>P. 243</b>

## 1. INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

Înainte de a folosi acest produs, citiți cu atenție aceste instrucțiuni și păstrați manualul pentru o utilizare ulterioară.

1. Instalarea și reparațiile pot fi efectuate numai de către un tehnician calificat.
2. Acest aparat este destinat uzului casnic și aplicațiilor similare, cum ar fi:  
– în bucătăriile destinate angajaților din magazine, birouri sau alte medii de lucru;  
– ferme;  
– de către clienți în hoteluri, moteluri și alte medii rezidențiale;  
– locații de cazare tip „Pat și mic dejun”.
3. Acest aparat poate fi utilizat de copiii cu vârstă de cel puțin 8 ani și de persoane cu capacitați fizice, senzoriale sau mentale reduse sau care nu au experiență și cunoștințele necesare, numai dacă sunt supravegheate sau au fost instruite cu privire la utilizarea aparatului în condiții de siguranță și înțeleg pericolele implicate. Copiii nu au voie să se joace cu acest aparat. Curățarea aparatului și întreținerea permisă pentru utilizator vor fi efectuate de către copii numai sub supraveghere. (Pentru EN60335-1)
4. Acest produs nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacitați fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau fără experiență și cunoștințe decât în cazul în care sunt supravegheați sau instruiți asupra modului de utilizare a aparatului de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor. (Pentru IEC60335-1)
5. Materialele de ambalare pot fi periculoase pentru copii!
6. Copii mici trebuie supravegheați pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul de aer condiționat.
7. Acest aparat este conceput exclusiv pentru utilizare în spații închise.
8. Pentru a vă proteja împotriva riscului de electrocutare, nu introduceți aparatul, cablul sau mufa în apă sau în orice alt lichid.

9. Vă rugăm să scoateți ștecherul din priză înainte de a curăța aparatul și de a efectua întreținerea acestuia. Utilizați o cârpă moale, umedă, și un săpun delicat, apoi utilizați o cârpă uscată pentru a șterge aparatul.
10. Dacă este deteriorat cablul de alimentare, acesta trebuie să fie înlocuit de către producător, sau de agentul de service sau de persoane cu calificare similară, pentru a se evita pericolele posibile.

### **1.1. INSTRUCȚIUNI PRIVIND ÎMPĂMÂNTAREA**

1. Acest dispozitiv trebuie conectat la o priză cu împământare. În cazul unei defectiuni sau avariilor, împământarea va reduce riscul unei electrocutări prin asigurarea unei căi minime de rezistență împotriva efectelor curentului electric. Acest aparat este echipat cu un ștecher cu conductor de împământare.
2. Stecherul trebuie conectat la o priză corespunzătoare, care este instalată și împământată în conformitate cu toate codurile și ordonanțele locale.
3. Conectarea necorespunzătoare a conductorului de împământare a echipamentelor poate duce la risc de electrocutare.
4. Consultați un electrician calificat sau un reprezentant de service dacă aveți îndoieri cu privire la împământarea corespunzătoare a aparatului.
5. Nu modificați ștecherul furnizat împreună cu aparatul dacă acesta nu se potrivește la priză.
6. Solicitați unui electrician calificat să vă instaleze o priză potrivită.
7. Nu forțați, nu vă așezați pe ușă sau pe suportul pentru vase al mașinii de spălat vase.
8. Nu utilizați mașina de spălat vase decât dacă toate panourile carcasei sunt montate corespunzător.
9. Atunci când mașina de spălat vase este în funcțiune, deschideți ușa cu multă grijă, întrucât există riscul de a vă străpi cu apă.
10. Nu asezați obiecte grele pe mașină și nu vă sprijiniți de ușă când este deschisă. Aparatul se poate răsturna în față.
11. Atunci când introduceți articolele care urmează a fi spălate:
  - Așezați articolele ascuțite astfel încât să nu existe posibilitatea de a deteriora garnitura ușii;
  - Avertizare: Cutiile și alte ustensile cu vârfuri ascuțite trebuie introduse în recipient cu vârfurile orientate în jos sau așezate în poziție orizontală.
12. Unii detergenți pentru vase sunt puternic alcalini. Aceștia pot fi extrem de periculoși în caz de înghițire. Evitați contactul cu pielea și ochii și țineți copiii la distanță de mașina de spălat vase atunci când ușa este deschisă.
13. Verificați mașina de spălat pentru a nu rămâne reziduuri de detergent după finalizarea ciclului de spălare.
14. Nu spălați articolele din plastic decât dacă sunt marcate cu „lavabil în mașina de spălat vase” sau cu un marcas etichetă. Pentru articolele din plastic care nu sunt marcate astfel, verificați recomandările producătorului.
15. Utilizați numai detergenți și agenți de clătire recomandați pentru a fi utilizati într-o mașină automată de spălat vase.
16. Nu utilizați niciodată săpun, detergent de rufe sau detergent de spălare manuală în mașina de spălat vase.
17. Ușa nu trebuie lăsată în poziție deschisă, deoarece vă puteți împiedica.
18. În timpul instalării, sursa de alimentare nu trebuie să fie aplatizată și curbată excesiv, întrucât poate fi periculoasă.
19. Nu utilizați comenziile în mod neautorizat.
20. Acestea trebuie să permită deconectarea aparatului de la sursa de alimentare după instalare. Deconectarea se poate realiza prin intermediul ștecherului sau prin încorporarea unui comutator în cablajul fix în conformitate cu regulile de cablare.
21. Se recomandă folosirea noilor seturi de furtunuri furnizate împreună cu aparatul și nu reutilizarea celor vechi.

22. Pentru a economisi energie, în modul de așteptare, aparatul se va opri automat după 15 minute, în cazul în care nu există nicio interacțiune cu utilizatorul.
23. Numărul maxim de setări ale poziției de spălare este 14.
24. Presiunea maximă permisă a apei de alimentare este de 1MPa.
25. Presiunea minimă permisă a apei de alimentare este de 0,04MPa.

## 1.2. ELIMINAREA

1. Pentru eliminarea ambalajului și a aparatului, vă rugăm să vă adresați unui centru de reciclare. Prin urmare, tăiați cablul de alimentare și distrugăți dispozitivul de închidere a ușii pentru a nu mai putea fi utilizat.
2. Ambalajele din carton sunt fabricate din hârtie reciclată și trebuie aruncate în centre de colectare a deșeurilor de hârtie în vederea reciclării.
3.  Marcajul acestui dispozitiv (simbolul unui cos de gunoi cu un x deasupra) este în conformitate cu Directiva europeană 2012/19/UE privind „echipamentele electrice și electronice uzate”. Acest marcaj înseamnă că acest echipament nu poate fi eliminat împreună cu alte deșeuri menajere la sfârșitul duratei sale de viață utile. Utilizatorul este obligat să îl predea operatorilor care colecteză echipamente electrice și electronice uzate. Operatorii de colectare, inclusiv punctele de colectare locale, magazinele și autoritățile locale, creează un sistem adecvat pentru colectarea echipamentelor. Colectarea adecvată a echipamentelor electrice și electronice uzate contribuie la evitarea efectelor nocive asupra sănătății umane și a mediului, care rezultă din existența componentelor periculoase, precum și din depozitarea și tratarea necorespunzătoare a acestor echipamente.

**RO**

## 2. SPECIFICAȚII TEHNICE

Alimentare	220 - 240 V~, 50 Hz
Putere nominală la intrare	1760-2100 W
Presiunea apei	0,04-1,00 MPa
Capacitate	14 setări
Rating IP	IPX1
Dimensiuni (W x H x D)	598 x 845 x 610 mm (cu ușă închisă) 598 x 845 x 1175 mm (cu ușă deschisă la 90°)
Greutate netă	48.7 kg

## 3. DESCRIEREA PRODUSULUI

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| 1. Teavă interioară                      | 6. Ansamblul filtrului          |
| 2. Recipient sare                        | 7. Cosul superior               |
| 3. Dozator                               | 8. Braț de pulverizare superior |
| 4. Braț de pulverizare din partea de sus | 9. Suport pentru ceașcă         |
| 5. Braț de pulverizare inferior          | 10. Coșul inferior              |
|  | 11. Suport pentru tacâmuri      |

## PARTEA I: VERSIUNEA GENERICĂ

### 4. INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE

#### **⚠ AVERTIZARE**



#### **Pericol de electrocutare!**

Deconectați alimentarea electrică înainte de a instala mașina de spălat vase.

În caz contrar, acest lucru poate duce la deces sau electrocutare.

#### **⚠ Atenție**

Instalarea conductelor și a echipamentelor electrice trebuie efectuată de către profesioniști.

#### 4.1. DESPRE CONECTAREA LA O SURSĂ DE ALIMENTARE

#### **⚠ AVERTIZARE**

**RO**

Pentru siguranța personală:

- Nu utilizați un cablu prelungitor sau un adaptor împreună cu acest aparat.
- În niciun caz nu tăiați sau nu înlăturați conexiunea la împământare din cablul de alimentare.

#### **Cerințe electrice**

Vă rugăm să inspectați eticheta de clasificare pentru a ști care este tensiunea nominală și pentru a conecta mașina de spălat vase la sursa de alimentare corespunzătoare. Utilizați siguranță necesară 10A/13A/16A, siguranță de întârziere sau întrerupătorul recomandat și asigurați un circuit separat care deservește numai acest aparat.

#### **Conecțarea electrică**

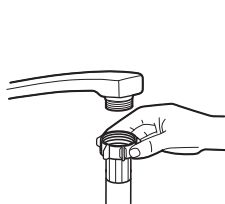
Asigurați-vă că tensiunea și frecvența alimentării corespund celor de pe placă cu date tehnice. Introduceți ștecherul numai într-o priză electrică care este împământată corespunzător. Dacă priza electrică la care trebuie conectat aparatul nu este adekvată pentru ștecher, înlocuiți priza, și nu folosiți adaptoare sau alte dispozitive similare, deoarece acestea pot cauza supraîncălzirea și arderea aparatului.

#### **⚠ Înainte de a folosi aparatul, asigurați-vă că există o împământare corespunzătoare.**

#### 4.2. ALIMENTAREA CU APĂ ȘI GOLIREA APEI

##### **Conecțarea la apă rece**

Conectați furtunul de alimentare cu apă rece la un conector filetat 3/4 (inci) și asigurați-vă că este fixat bine în poziție. Dacă conductele de apă sunt noi sau nu au fost utilizate pentru o perioadă lungă de timp, lăsați apa să curgă pentru a vă asigura că este curată. Această măsură de precauție este necesară pentru a evita riscul ca orificiul de admisie a apei să fie blocat și să deterioreze aparatul.



Furtun normal de alimentare



Furtun de alimentare de siguranță

## Despre furtunul de alimentare de siguranță

Furtunul de alimentare de siguranță constă din pereți dubli. Sistemul garantează intervenția sa prin blocarea fluxului de apă în cazul ruperii furtunului de alimentare și atunci când spațiul de aer dintre furtunul de alimentare în sine și furtunul ondulat exterior este plin de apă.

### **⚠ AVERTIZARE**

Un furtun care se atașează la un robinet se poate rupe dacă este instalat pe aceeași conductă de apă ca și mașina de spălat vase. Dacă chiuveta are o singură conductă, se recomandă deconectarea furtunului și racordarea aparatului la orificiul respectiv.

### Cum se racordează furtunul de alimentare de siguranță

1. Scoateți furtunurile de alimentare de siguranță din compartimentul de depozitare aflat în spatele mașinii de spălat vase.
2. Fixați mufele furtunului de alimentare de siguranță la robinet cu filet de 3/4 inci.
3. Deschideți complet robinetul de alimentare cu apă înainte de a porni mașina de spălat vase.

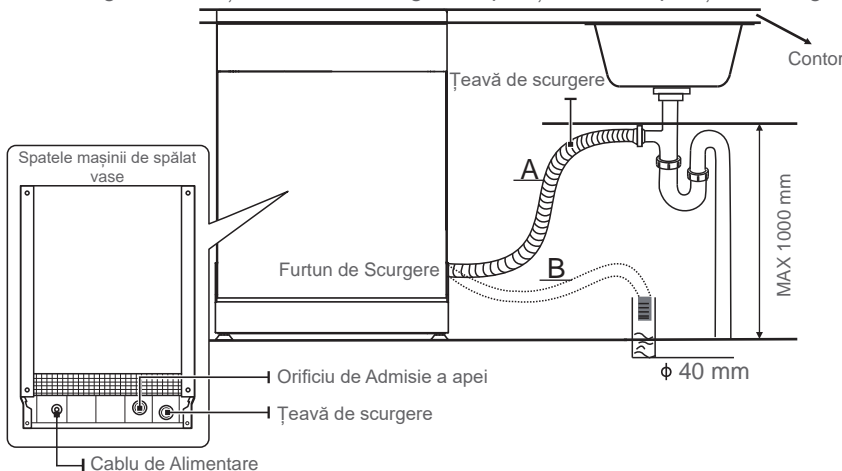
### Cum se deconectează furtunul de alimentare de siguranță

1. Oprită apa.
2. Deșurubați furtunul de alimentare de siguranță de la robinet.

## 4.3. RACORDAREA FURTUNURILOR DE SCURGERE

Introduceți furtunul de scurgere într-o conductă de scurgere cu un diametru minim de 4 cm sau lăsați-l să curgă în chiuvetă, evitând îndoirea sau sertizarea acestuia. Înălțimea conductei de scurgere trebuie să fie mai mică de 1000 mm. Capătul liber al furtunului nu trebuie scufundat în apă pentru a evita curgerea acestuia înapoi.

**⚠** Vă rugăm să fixați furtunul de scurgere în poziția A sau în poziția B, în siguranță.



### Cum să eliminați excesul de apă din furtunuri

Dacă conexiunea la conducta de scurgere este poziționată mai sus de 1000 mm, este posibil ca excesul de apă să rămână în furtunul de scurgere. Este necesar ca excesul de apă din furtun să se scurgă într-un castron sau recipient adecvat, ținut în afara chiuvetei, și mai jos în raport cu nivelul acestora.

**RO**

### Orificiu de evacuare a apei

Racordați furtunul de scurgere a apei. Furtunul de scurgere trebuie montat corect pentru a se evita scurgerile de apă. Asigurați-vă că furtunul de scurgere a apei nu este îndoit sau strivit.

### Furtun de prelungire

Dacă aveți nevoie de o extensie a furtunului de scurgere, asigurați-vă că utilizați un furtun similar de scurgere.

Nu trebuie să depășească 4 metri, în caz contrar efectul de curățare al mașinii de spălat vase ar putea fi redus.

### Racordarea sifonului

Racordul pentru deșeuri trebuie să fie la o înălțime mai mică de 1000 mm (maxim) de partea inferioară a mașinii de spălat vase.

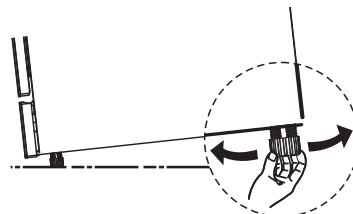
## 4.4. POZIȚIONAREA APARATULUI

Pozitionați aparatul în locația dorită. Partea din spate ar trebui să se poată sprijini de peretele din spate, iar părțile laterale de dulapurile sau peretii adiacenți. Mașina de spălat vase este echipată cu furtunuri de alimentare cu apă și de scurgere care pot fi pozitionate fie în partea dreaptă, fie în partea stângă pentru a facilita instalarea corespunzătoare.

### Echilibrarea aparatului

Odată ce aparatul este pozitionat pentru echilibrare, înălțimea mașinii de spălat vase poate fi modificată prin reglarea nivelului de înșurubare al picioarelor.

În orice caz, aparatul nu trebuie să fie înclinat mai mult de 2°.

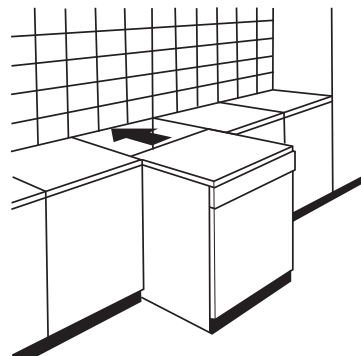


## 4.5. INSTALAREA AUTOPORTANTĂ

### Pasul 1. Montarea între dulapurile existente

Înălțimea mașinii de spălat vase, de 845 mm, a fost proiectată pentru a permite montarea mașinii între dulapurile de aceeași înălțime existente în bucătăriile moderne.

Partea superioară laminată a mașinii nu necesită o îngrijire deosebită, deoarece este rezistentă la căldură, la zgârieturi și la pete.

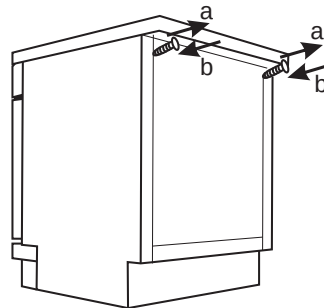


## Pasul 2. Sub blatul de lucru existent (când se montează sub un blat de lucru)

În majoritatea bucătăriilor utilate moderne, există un singur blat de lucru sub care sunt montate dulapuri și aparate electrice. În acest caz, scoateți blatul mașinii de spălat vase prin deșurubarea suruburilor de sub marginea din spate a părții superioare (a).

### **⚠ Atenție**

După scoaterea blatului, șuruburile trebuie înșurubate din nou sub marginea din spate a părții superioare (b).



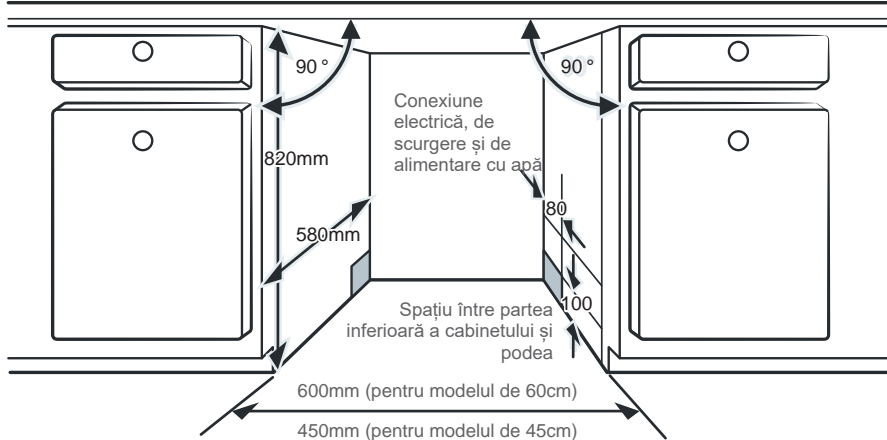
## Găsirea celei mai bune locații pentru poziționarea mașinii de spălat vase

Mașina de spălat vase trebuie instalată în apropierea furtunului de alimentare cu apă și de scurgere existent și în apropierea prizei electrice.

Illustrații cu dimensiunile dulapului și cu poziția de instalare a mașinii de spălat vase:

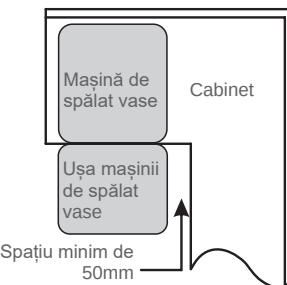
1. Mai puțin de 5 mm între partea superioară a mașinii de spălat vase și dulap și ușa exterioară aliniată la dulap.

**RO**



2. Dacă mașina de spălat vase este instalată în colțul dulapului, ar trebui să existe spațiu pentru a putea deschide ușa.

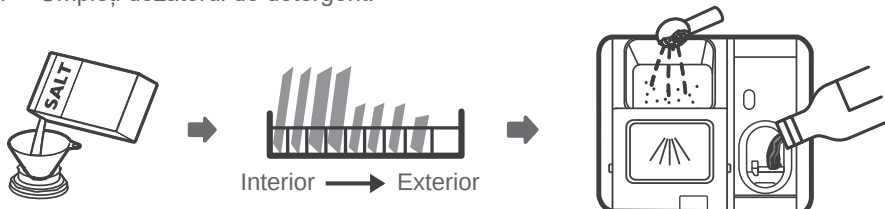
**Notă:** În funcție de locul în care se află priza electrică, poate fi necesar să decupați o gaură în partea opusă a dulapului.



## 5. MODUL DE UTILIZARE A MAȘINII DE SPĂLAT VASE

Înainte de a folosi mașina de spălat vase:

1. Setați dedurizatorul de apă.
2. Introduceți sarea în dedurizator.
3. Umpleți coșul.
4. Umpleți dozatorul de detergent.



Dacă trebuie să setați dedurizatorul de apă, consultați secțiunea „DEDURIZATOR DE APĂ“ de la pagina 239.

### 5.1. UMPLEREA DEDURIZATORULUI CU SARE

**RO**

**Notă:**

- Dacă modelul dvs. nu are nici un dedurizator de apă, puteți omite această secțiune.
- Folosiți întotdeauna sare pentru mașina de spălat vase.
- Recipientul pentru sare se află sub coșul inferior și trebuie umplut conform explicațiilor din această secțiune.

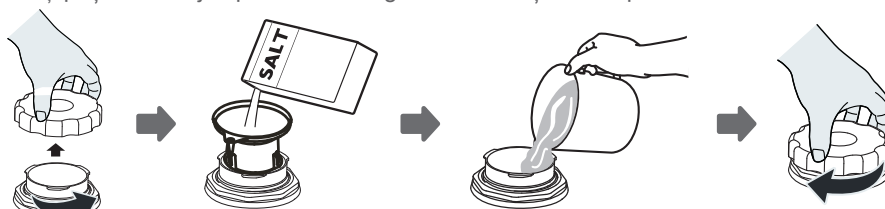
#### **AVERTIZARE**

- **Folosiți numai sarea concepută special pentru a fi utilizată în mașina de spălat vase!**

Orice alt tip de sare care nu este special conceput pentru a fi utilizat în mașina de spălat vase, în special sarea de masă, va deteriora dedurizatorul de apă. În cazul în care se produc daune ca urmare a utilizării unui tip de sare nerecomandat, producătorul nu oferă nicio garanție și nu este răspunzător pentru daunele provocate.

- **Umpleți recipientul cu sare numai înainte de a rula un ciclu de spălare.**  
Acest lucru va împiedica orice granule de sare sau apă sărată care s-ar putea împrăștia, să rămână la baza aparatului pentru o perioadă de timp, lucru care ar putea cauza coroziune.

Urmați pașii de mai jos pentru a adăuga sare în mașina de spălat vase:



1. Scoateți coșul inferior și desurubați capacul rezervorului.
2. Puneți capătul pâlniei (dacă este furnizată) în orificiu și turnați aproximativ 1,5 kg de sare în mașina de spălat vase.
3. Umpleți recipientul pentru sare cu apă până la limita maximă. Este normal ca o cantitate mică de apă să iasă din recipientul pentru sare.
4. După ce ați umplut recipientul, înșurubați capacul strâns.

5. Indicatorul luminos care arată lipsa sării se va stinge după ce recipientul a fost umplut cu sare.
6. După ce ati umplut recipientul cu sare, trebuie să rulați imediat un program de spălare (Vă sugerăm să folosiți un program scurt). În caz contrar, sistemul de filtrare, pompa sau alte piese importante ale aparatului pot fi deteriorate de apa sărată. Acest lucru este exclus din garanție.

**Notă:**

- Rezervorul de sare trebuie umplut din nou numai dacă indicatorul luminos care arată lipsa sării () se aprinde pe panoul de control. În funcție de gradul de dizolvare a sării, indicatorul luminos care arată lipsa sării poate fi încă aprins, chiar dacă recipientul pentru sare este plin.  
Dacă panoul de control nu conține indicatorul luminos care arată lipsa sării (pentru unele modele), puteți estima momentul în care este necesar să umpleți recipientul cu sare în funcție de ciclurile pe care le-a efectuat mașina de spălat vase.
- Dacă sarea s-a împrăștiat, rulați un program de înmuire sau un program rapid pentru a o îndepărta.

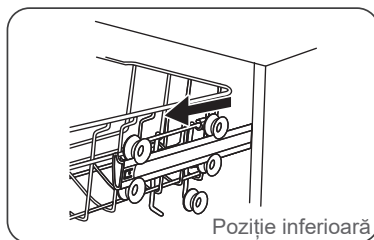
## 5.2. SFATURI PENTRU ÎNCĂRCAREA COȘULUI

### 5.2.1. REGLAREA COȘULUI SUPERIOR

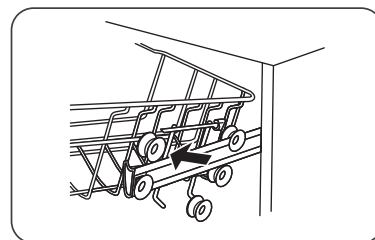
**Tip 1:**

Înălțimea coșului superior poate fi reglată cu ușurință pentru a introduce vase mai înalte, fie în coșul superior, fie în cel inferior.

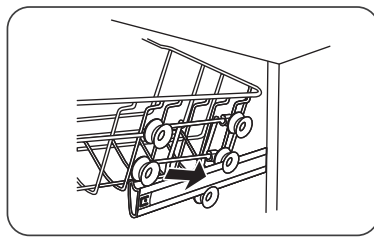
Pentru a regla înălțimea grătarului superior, urmați acești pași:



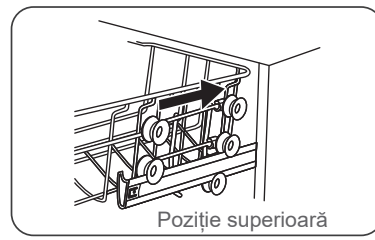
1. Scoateți coșul superior.



2. Scoateți coșul inferior.

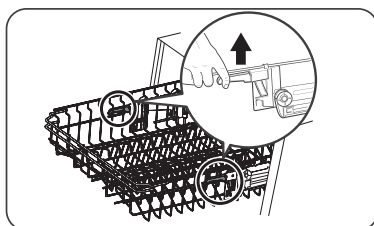
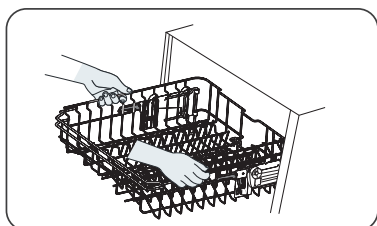


3. Reatașați coșul superior la rolele superioare sau inferioare.



4. Împingeți coșul superior.

**Tip 2:**



1. Pentru a ridica coșul superior, ridicați-l de părțile laterale, din mijloc, până când coșul se blochează în locașul său în poziția superioară. Nu este necesar să ridicați mânerul de reglare.
2. Pentru a coborî coșul superior, ridicați mânerele de reglare de pe fiecare parte pentru a elibera coșul și a-l coborî în poziția inferioară.

### 5.2.2. PLIEREA SUPORTURILOR PENTRU PAHARE

**RO**

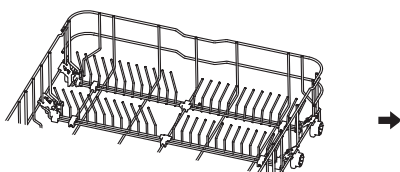
Pentru a face loc articolelor mai înalte în coșul superior, ridicați suportul pentru pahare. Apoi, puteți înclina paharele înalte, sprijinindu-le de acestea.



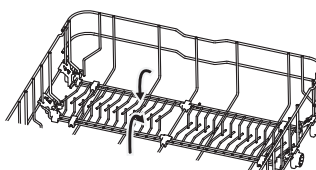
### 5.2.3. PLIEREA GRĂTARELOR DE SUSȚINERE ÎNAPOI

Suporturile coșului inferior sunt utilizate pentru a susține farfurii și un platou. Acestea pot fi coborâte pentru a face mai mult spațiu pentru articolele mari.

Ridicați



Pliati pe spate



## 6. ÎNTREȚINERE ȘI CURĂȚARE

### 6.1. CURĂȚAREA MAȘINII DE SPĂLAT VASE LA EXTERIOR

#### 6.1.1. UŞA ȘI GARNITURA UŞII

Curătați garniturile ușii în mod regulat cu o cârpă moale și umedă pentru a îndepărta depunerile de alimente.

Când mașina de spălat vase este încărcată, reziduurile de alimente și băuturi se pot scurge pe părțile laterale ale ușii acesteia. Aceste suprafete se află în afara compartimentului de spălare și apă care se scurge din brațele de pulverizare nu ajunge la ele. Orice depuneri trebuie stersă înainte de a închide ușa.

### 6.1.2. PANOU DE CONTROL

În cazul în care panoul de control trebuie curățat, se va șterge numai cu o cârpă moale și umedă.

#### **AVERTIZARE**

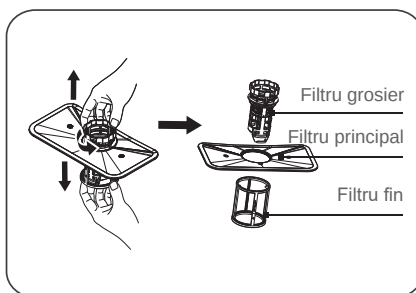
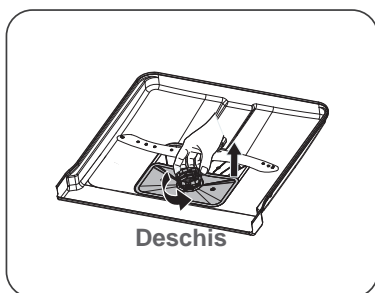
- Pentru a evita pătrunderea apei în dispozitivul de închidere a ușii și în componentele electrice, nu utilizați niciun fel de spray de curățat.
- Nu utilizați niciodată agenți de curățare abrazivi sau bureți de sărmă pe suprafetele exterioare, deoarece aceștia pot zgâria finisajul. De asemenea, unele prosoape de hârtie pot zgâria sau lăsa urme pe suprafață.

### 6.2. CURĂȚAREA MAȘINII DE SPĂLAT VASE ÎN INTERIOR

#### 6.2.1. SISTEMUL DE FILTRARE

Sistemul de filtrare de la baza compartimentului de spălare reține resturile grosiere rezultate din ciclul de spălare, inclusiv obiecte străine, cum ar fi scobitori sau cioburi. Resturile grosiere colectate pot cauza înfundarea filtrelor. Verificați periodic starea filtrelor, îndepărtați cu atenție obiectele străine și curățați piesele sistemului de filtrare cu apă, dacă este necesar. Urmați pașii de mai jos pentru a curăța filtrul.

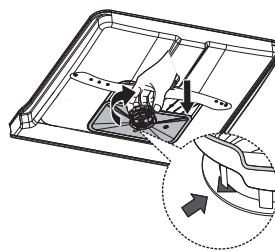
**Notă:** Imaginele sunt numai pentru referință, sistemul de filtrare și brațele de pulverizare pot fi diferite în funcție de model.



1. Țineți filtrul grosier cu mâna și rotiți-l spre stânga, pentru a-l debloca. Ridicați filtrul și scoateți-l din mașina de spălat vase.
2. Filtrul fin poate fi scos din partea inferioară a ansamblului filtrului. Filtrul grosier poate fi detasat de filtrul principal prin apăsarea ușoară a taburilor din partea superioară și tragerea acestuia.



3. Resturile alimentare mai mari pot fi curățate prin cătirea filtrului sub jet de apă. Pentru o mai bună curățare, folosiți o perie moale.



4. Reasamblați filtrele în ordinea inversă dezasamblării, introduceți filtrul în compartiment și rotiți-l spre dreapta indicată de săgeata de închidere.

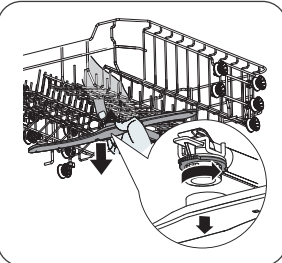
**RO**

#### **AVERTIZARE**

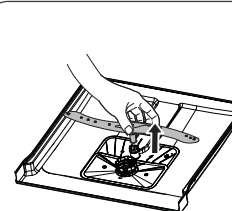
- Nu strângeți filtrele excesiv. Puneți filtrele înapoi în ordine, în siguranță, în caz contrar, resturi grosiere pot pătrunde în sistem, cauzând un blocaj.
- Nu folosiți niciodată mașina de spălat vase fără a instala filtrele. Instalarea incorectă a filtrului poate reduce nivelul de performanță al aparatului și poate deteriora vasele și ustensilele.

#### **6.2.2. BRAȚELE DE PULVERIZARE**

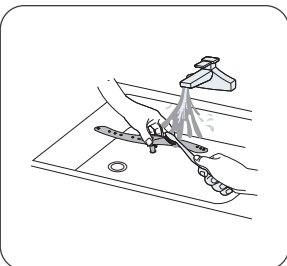
Este necesar să curățați brațele de pulverizare în mod regulat pentru că substanțele chimice pentru apă dură pot bloca jetul și rulmentii brațului de pulverizare. Pentru a curăța brațele de pulverizare, urmați instrucțiunile de mai jos:



1. Pentru a scoate brațul de pulverizare superior, țineti piulița de fixare în centru și rotiți brațul de pulverizare spre stânga pentru a-l scoate.



2. Pentru a scoate brațul de pulverizare inferior, trageți brațul în sus.



- Spălați brațele cu apă caldă și detergent și utilizați o perie moale pentru a curăța orificiile prin care ies jeturile.

### 6.3. CURĂȚAREA MAȘINII DE SPĂLAT VASE

#### Măsuri de precauție contra înghețului

Este necesar să luați măsuri de precauție pentru a proteja mașina de spălat vase contra înghețului pe perioada iernii. Vă rugăm să acționați după cum urmează, de fiecare dată după finalizarea ciclurilor de spălare:

- Opriti alimentarea electrică a mașinii de spălat vase de la sursa de alimentare.
- Opriti alimentarea cu apă și deconectați conducta de admisie a apei de la robinet.
- Goliți apa din conducta de admisie și din supapa de apă. (Folosiți o tavă pentru a colecta apa)
- Reconectați conducta de admisie a apei la robinet.
- Scoateți filtrul din partea inferioară a cuvei și utilizați un burete pentru a absorbi apa din bazin.

#### După fiecare spălare

După fiecare spălare, opriti alimentarea cu apă a aparatului și lăsați ușa usor deschisă pentru un timp, astfel încât să nu rămână umezeală și mirosuri neplăcute în interior.

#### Scoateți ștecherul din priză

Înainte de a curăța mașina de spălat vase sau de a efectua lucrări de întreținere, scoateți întotdeauna ștecherul din priză.

#### Fără solvenți sau agenți de curățare abrazivi

Pentru a curăța exteriorul și componentele din cauciuc ale mașinii de spălat vase, nu utilizați solvenți sau produse de curățare abrazive. Folosiți numai o cărpă cu apă căldată și detergent.

Pentru a îndepărta petele sau urmele de pe suprafetele interioare, utilizați o cărpă înmuiată în apă și puțin oțet sau un produs de curățare special pentru mașinile de spălat vase.

#### Când nu o folosiți pentru o perioadă mai lungă de timp

Se recomandă să efectuați un ciclu de spălare cu mașina de spălat vase goală și apoi să scoateți ștecherul din priză, să opriti alimentarea cu apă și să lăsați ușa aparatului usor deschisă. Acest lucru va ajuta garniturile ușilor să reziste mai mult și va preveni apariția unor mirosuri neplăcute în aparat.

#### Mutarea aparatului

Dacă trebuie să mutați aparatul, încercați să-l mențineți în poziție verticală. Dacă este absolut necesar, poate fi poziționat pe spate.

## Garniturile

Unul dintre factorii care determină apariția mirosurilor neplăcute în mașina de spălat vase este mâncarea care rămâne prinșă în garnituri. Curățarea periodică cu un burete umed va împiedica acest lucru.

## 7. REMEDIEREA DEFECȚIUNILOR

Puteți încerca să rezolvați singur următoarele probleme simple. Dacă nu pot fi rezolvate, vă rugăm să contactați departamentul de service post-vânzare.

Problema	Cauze posibile	Ce trebuie să faceți
Mașina de spălat vase nu pornește	Siguranța este arsă sau întrerupătorul de circuit s-a declanșat.	Înlocuiți siguranța sau resetați întrerupătorul de circuit. Îndepărtați orice alte aparate care împart același circuit cu mașina de spălat vase.
	Sursa de alimentare nu este pornită.	Asigurați-vă că mașina de spălat vase este pornită și că ușa este închisă în siguranță. Asigurați-vă că ștecherul este băgat corect în priza de perete.
	Presiunea apei este scăzută.	Verificați dacă alimentarea cu apă este conectată corect și dacă apa este pornită.
	Ușa mașinii de spălat vase nu este închisă corect.	Asigurați-vă că închideți ușa corect și blocați-o.
Apa nu este pompată din mașina de spălat vase	Furtunul de scurgere este răscut sau prinse.	Verificați furtunul de scurgere.
	Filtru înfundat.	Verificați sistemul de filtrare.
	Chiuveta de bucătărie este înfundată.	Verificați chiuveta de bucătărie pentru a vă asigura că apa se scurge bine. Dacă problema este chiuveta de bucătărie care nu se golește, este posibil să aveți nevoie de un instalator, mai degrabă decât de un agent de service pentru mașinile de spălat vase.

Spumă în cuvă	Detergent nepotrivit.	Utilizați numai detergentul special pentru mașina de spălat vase pentru a evita formarea clăbucilor. Dacă se întâmplă acest lucru, deschideți mașina de spălat vase și lăsați clăbucii că se evapore. Adăugați 1 litru de apă rece în partea de jos a mașinii de spălat vase. Închideți ușa mașinii de spălat vase, apoi selectați orice ciclu. Inițial, mașina de spălat vase va scurge apa. Deschideți ușa după ce etapa de golire s-a încheiat și verificați dacă clăbucii au dispărut. Repetați, dacă este necesar.
	Clătiți pentru a înlătura lichidele vărsate.	Stergeți întotdeauna imediat lichidele vărsate și apoi clătiți.
Interiorul cuvei pătat	Este posibil să fi fost utilizat detergent cu colorant.	Asigurați-vă că detergentul nu conține colorant.
Peliculă albă pe suprafața din interior	Minerale din apă dură.	Pentru a curăța interiorul, utilizați o cârpă moale, umedă cu detergent pentru mașina de spălat vase și purtați mănuși de cauciuc. Nu utilizați niciodată alt detergent decât detergentul pentru mașina de spălat vase, în caz contrar, acesta poate cauza spumă sau clăbuci în exces.
Există pete de rugină pe tacâmuri	Articolele afectate nu sunt rezistente la coroziune.	Evitați spălarea articolelor care nu sunt rezistente la coroziune în mașina de spălat vase.
	După adăugarea sării în mașina de spălat vase nu a fost rulat un program de spălare. Au rămas urme de sare la finalul ciclului de spălare.	După ce ați adăugat sare, rulați întotdeauna un program de spălare fără vase. Nu selectați funcția Turbo (dacă există) după ce ați adăugat sare în mașina de spălat vase.
	Capacul dedurizatorului este slăbit.	Verificați dacă capacul dedurizatorului este fixat în siguranță.
Zgomot de bătaie în mașina de spălat vase	Un braț de pulverizare loveste un articol dintr-un coș	Întrerupeți programul și aranjați din nou articolele care obstruționează brațul de pulverizare.
Zgomot puternic în mașina de spălat vase	Articole de veselă nu sunt fixate în mașina de spălat vase.	Întrerupeți programul și aranjați din nou articolele de veselă.

Zgomot de bătaie în conductele de apă	Acest lucru poate fi cauzat de instalarea la fața locului sau de intersecțiile dintre țevi.	Acest lucru nu are nicio influență asupra funcției mașinii de spălat vase. Dacă aveți dubii, consultați un instalator calificat.
Vasele nu sunt curate	Vasele nu au fost introduse corect.	Consultați „PREGĂTIREA ȘI ÎNCĂRCAREA VASELOR“ de la pagina 240.
	Programul nu a fost suficient de puternic.	Selectați un program mai intensiv.
	Nu s-a distribuit suficient detergent.	Utilizați mai mult detergent sau schimbați detergentul.
	Articolele blochează mișcarea brațelor de pulverizare.	Aranjați articolele din nou, astfel încât brațele de pulverizare să se poată roti liber.
	Combinarea de filtre nu este curată sau nu este montată corect în baza compartimentului de spălare. Acest lucru poate cauza blocarea jetului careiese din brațul de pulverizare.	Curătați și/sau montați filtrul corect. Curătați brațele de pulverizare, astfel încât jeturile să nu fie blocate.
Articolele din sticlă sunt pătate	Combinarea de apă dedurizată și prea mult detergent.	Utilizați mai puțin detergent dacă apa este dedurizată și selectați un ciclu mai scurt pentru a spăla articolele din sticlă pentru ca acestea să rămână curate.
Pe vase și pahare apar pete albe	Zona cu apă dură poate cauza depuneri de calcar.	Verificați setările dedurizatorului de apă sau gradul de umplere a recipientului de sare.
Urme negre sau gri pe vase	Ustensilele din aluminiu s-au frecat de vase	Utilizați un agent de curățare ușor abraziv pentru a elimina aceste urme.
În dozator a rămas detergent	Vasele blochează dozatorul de detergent	Introduceți vasele din nou, corect.

Vasele nu se usucă	Sunt introduse incorect	Utilizați mănuși dacă au rămas reziduuri de detergent pe vase, pentru a evita iritarea pielii.
	Vasele sunt scoase prea repede	Nu goliți mașina de spălat vase imediat după spălare. Deschideți ușor ușa, astfel încât să poată ieși aburul. Scoateți vasele atunci când temperatura din interior vă permite să faceți acest lucru în siguranță. Descărcați mai întâi coșul inferior pentru a preveni scurgerea apei din coșul superior.
	S-a selectat programul gresit.	Cu un program scurt, temperatura de spălare este mai mică, reducând performanța de curățare. Alegeti un program cu un timp lung de spălare.
	Folosiți tacâmuri cu un strat de acoperire de calitate inferioară.	Golirea apei este mai dificilă în cazul acestor articole. Tacâmurile sau vasele de acest tip nu sunt potrivite pentru a fi spălate în mașina de spălat vase.

## ⚠ AVERTIZARE

Reparațiile efectuate individual sau de către neprofesioniști pot cauza riscuri grave pentru siguranța utilizatorului și pot afecta garanția ca urmare a impactului.

### 7.1. DISPONIBILITATEA PIESELOR DE SCHIMB

- La șapte ani de la introducerea pe piață a ultimei unități a modelului: Motoare, pompe de circulație și de golire, încălzitoare și elemente de încălzire, inclusiv pompe de căldură (separate sau grupate), conducte și echipamente aferente, inclusiv toate furtunurile, supapele, filtrele și opritoarele de apă, componentele structurale și interioare legate de ansamblurile ușilor (separat sau grupat), plăcile cu circuite imprimate, afișajele electronice, comutatoarele de presiune, termostatele și senzorii; software și firmware, inclusiv software de resetare.
- La zece ani de la introducerea pe piață a ultimei unități a modelului: Balamale și garnituri de ușă, alte garnituri, brațe de pulverizare, filtre de scurgere, grătare interioare și periferice din plastic, cum ar fi coșuri și capace.

Informațiile despre model din baza de date cu produse, precum și identificatorul de model, pot fi obținute scanând link-ul web printr-un cod QR pe eticheta de eficiență energetică a produsului.

Dragă client,

1. Dacă doriți să returnați sau să înlocuiți produsul, vă rugăm să contactați magazinul de unde cumpărați.  
(Nu uitați să luați cu dvs. factura de achiziție)
2. Dacă produsul dumneavoastră funcționează defectuos și necesită reparații, vă rugăm să contactați furnizorul de servicii post-vânzare.

#### **Fișă tehnică a produsului conform (UE) 2019/2017**

Fișa tehnică a produsului pentru aparatul dvs. poate fi găsită online, dacă doriți să descărcați o copie.

Accesați <https://eprel.ec.europa.eu/> și introduceți codul de identificare al modelului aparatului dvs. pentru a descărca fișa tehnică.

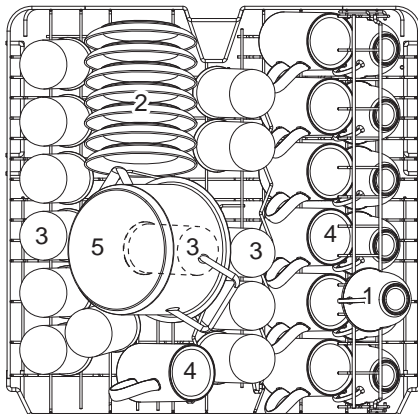
Identifierul de model pentru aparatul dvs. poate fi găsit pe plăcuța cu date tehnice aflată lângă ușă pe partea dreaptă sau în partea stângă, în interiorul mașinii de spălat vase.

**RO**

## 8. ÎNCĂRCAREA COȘURILOR CONFORM EN60436

Încărcarea mașinii de spălat vase la capacitate maximă va contribui la economisirea energiei și a apei.

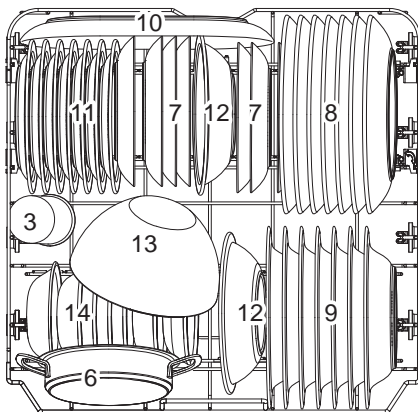
### 8.1. COȘUL SUPERIOR



Număr	Articol
1	Cești
2	Farfurioare
3	Pahare
4	Căni
5	Oale mici

RO

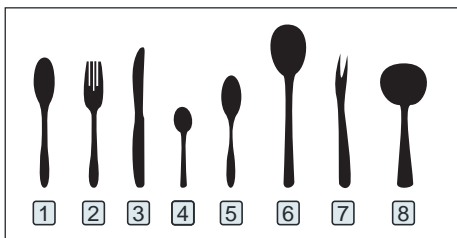
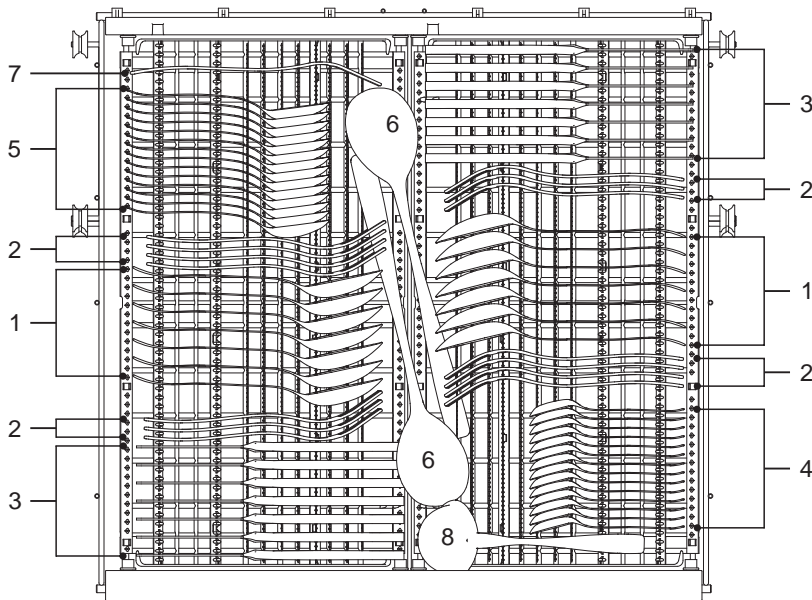
### 8.2. COȘUL INFERIOR



Număr	Articol
6	Vas pentru cuptor
7	Farfurii pentru desert
8	Farfurii pentru cină
9	Farfurii de supă
10	Platou oval
11	Farfurii pentru desert din melamină
12	Boluri din melamină
13	Bol din sticlă
14	Boluri pentru desert

### 8.3. SUPORT PENTRU TACÂMURI

**RO**



Informații pentru teste de comparabilitate în conformitate cu EN60436:

Capacitate: 14 seturi de veselă standard

Pozitia cosului superior: pozitia inferioara

Program: ECO

Setarea agentului de clătire: Max

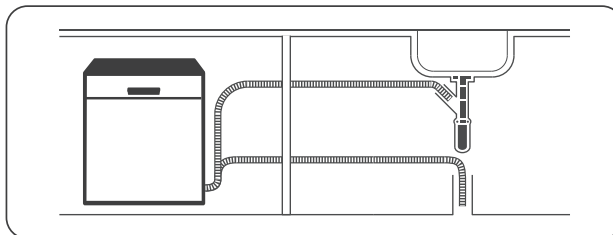
Setarea dedurizatorului: H3

Număr	Articol
1	Linguri pentru supă
2	Furculite
3	Cuțite
4	Lingurițe de ceai
5	Lingurițe pentru desert
6	Polonice
7	Furculiță pentru servit
8	Polonic pentru sos

## PARTEA II: VERSIUNE SPECIALĂ

### 9. GHID DE PORNIRE RAPIDĂ

Vă rugăm să citiți conținutul corespunzător din manualul de instrucțiuni pentru metoda detaliată de utilizare.



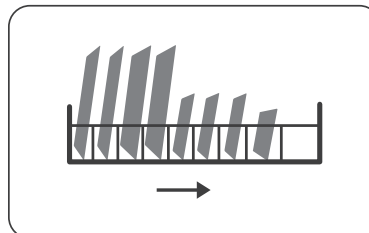
1. Instalați mașina de spălat vase.

(Vă rugăm să consultați secțiunea „**INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE**” din **PARTEA I: VERSIUNEA GENERICĂ**.)

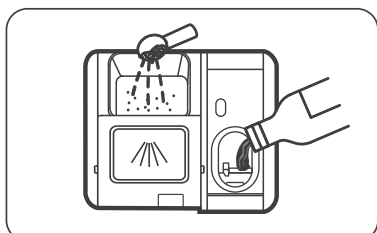
RO



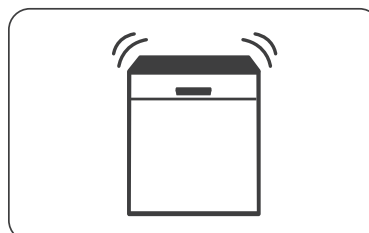
2. Îndepărtați resturile mai mari de alimente de pe vase. Evitați pre-clătirea.



3. Încărcați coșurile.



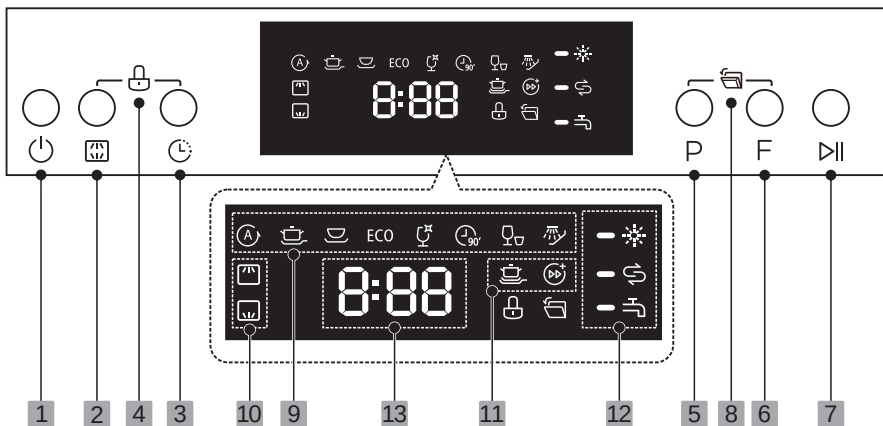
4. Umpleți dozatorul cu detergent și agent de clărire.



5. Selectați programul dorit și porniți mașina de spălat vase.

## 10. MODUL DE UTILIZARE A MAȘINII DE SPĂLAT VASE

### 10.1. PANOU DE CONTROL



**RO**

#### Butoane de acționare

	Butoane	Descriere
1	Putere	Apăsați pe acest buton pentru a porni mașina de spălat vase.
2	Alt	Apăsați pe buton pentru a selecta fie coșul superior, fie pe cel inferior încărcat, iar indicatorul corespunzător se va aprinde.
3	Întârziere	Apăsați pe acest buton pentru a seta numărul de ore de întârziere a programului de spălare. Puteți întârzia începerea programului de spălare cu până la 24 de ore. O apăsare pe acest buton întârzie începerea spălării cu o oră. La apăsarea acestui buton, indicatorul corespunzător se va aprinde.
4	Blocare Acces Copii	Această opțiune vă permite să blocați butoanele de pe panoul de control, astfel încât copiii să nu poată porni accidental mașina de spălat vase prin apăsarea butoanelor de pe panou. Numai butonul Pornire rămâne activ. Pentru a bloca sau debloca butoanele de pe panoul de control, apăsați și mențineți apăsat butonul Întârziere și butonul Alt timp de 3 secunde simultan.
5	Program	Apăsați pe acest buton pentru a selecta programul de spălare corespunzător; indicatorul programului selectat se va aprinde.
6	Funcție	Apăsați pe buton pentru a selecta o funcție, indicatorul corespunzător se va aprinde.
7	Start/ Pauză	Apăsați pe buton pentru a porni programul de spălare selectat sau pentru a întrerupe programul de lucru.
8	Deschidere automată	După spălare, ușa se va deschide automat pentru a se obține un efect de uscare mai bun. (Poate fi utilizat numai cu Automat, Intensiv, Universal, ECO, Pahare, 90 min)

RO

## Ecran

	<b>Articol</b>	<b>Descriere</b>
9	Indicator de program	<p> Auto Spălare cu detectare automată, vase cu grad redus, normal și maxim de murdărie, cu sau fără alimente uscate.</p> <p> Intesiv Pentru veselă foarte murdară, și vase, tigăi, farfurii cu grad normal de murdărie și etc., cu alimente uscate.</p> <p> Universal Pentru încărcături cu grad normal de murdărie, cum ar fi vase, farfurii, pahare și tigăi ușor murdare.</p> <p> ECO Acesta este un program standard, este potrivit pentru curățarea veselei cu grad normal de murdărie și este cel mai eficient program în ceea ce privește consumul combinat de energie și apă pentru acest tip de veselă.</p> <p> Pahare Pentru veselă și pahare nu foarte murdare.</p> <p> 90 min Pentru încărcăturile cu grad normal de murdărie care necesită spălare rapidă.</p> <p> Rapid O spălare mai scurtă pentru încărcături cu grad redus de murdărie care nu necesită uscare.</p> <p> Pre-spălare Pentru a clăti vasele pe care intenționați să le spălați mai târziu în acea zi.</p>
10	Indicația Alt	<p> Superior Când selectați Superior, numai vasele de pe suportul superior vor fi spălate. Sistemul de pulverizare al coșului inferior nu va funcționa.</p> <p> Micșorări Când selectați Inferior, numai vasele de pe suportul inferior vor fi spălate. Sistemul de pulverizare al coșului superior nu va funcționa.</p>
11	Indicarea funcției	<p> Sistem electric de spălare Pentru spălarea vaselor foarte murdare, greu de curățat. (Poate fi folosit numai cu Intensiv, Universal, ECO, Pahare, 90 min.)</p> <p> Viteza Turbo+ Reduceți durata programului. (Poate fi folosit numai cu Intensiv, Universal, ECO, Pahare, 90 min.)</p>

			Agent de clătire Dacă indicatorul „” este aprins, înseamnă că mașina de spălat vase nu conține o cantitate suficientă de agent de clătire și trebuie să reumpleteți recipientul.
12	Avertizare indicator		Sare Dacă indicatorul „” este aprins, înseamnă că mașina de spălat vase nu conține o cantitate suficientă de sare și trebuie să reumpleteți recipientul.
			Robinet de apă Dacă indicatorul „” este aprins, înseamnă că apa nu ajunge la mașina de spălat vase.

RO

## 10.2. DEDURIZATOR DE APĂ

Dedurizatorul de apă trebuie setat manual, utilizând selectorul de duritate a apei.

Dedurizatorul de apă este conceput pentru a elimina mineralele și sărurile din apă, care ar avea un efect negativ sau advers asupra funcționării aparatului.

Cu cât apa conține mai multe minerale, cu atât este mai dură.

Dedurizatorul trebuie reglat în funcție de duritatea apei din zona dvs. Autoritatea locală de Gestionaare a Apei vă poate oferi informații despre duritatea apei din zona dvs.

### Reglarea consumului de sare

Mașina de spălat vase este concepută astfel încât să permită reglarea cantității de sare consumată în funcție de duritatea apei utilizate. Acest lucru este destinat optimizării și personalizării nivelului de consum de sare.

Urmați pașii de mai jos pentru a regla consumul de sare.

- Închideți usa, porniți aparatul;
- În 60 de secunde de la pornirea aparatului, apăsați pe butonul Program mai mult de 5 secunde pentru a intra în modul de setare a dedurizatorului de apă.
- Apăsați din nou pe butonul Program pentru a selecta setarea corespunzătoare în funcție de mediul local, setarea se va modifica în următoarea ordine:  
H1->H2->H3->H4->H5->H6.
- Apăsați pe butonul Pornire pentru a încheia modul de setare.

DURITATEA APEI				Nivelul dedurizatorului de apă	Regenerarea are loc la fiecare secvență de program X 1)	Consum de sare (gram/ciclu)
Germană dH	Franceză fH	British Clarke	Mmol/l			
0 - 5	0 - 9	0 - 6	0 - 0,94	H1	Fără regenerare	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

$1^{\circ}\text{dH}=1,25$   ${}^{\circ}\text{Clarke}=1,78$   ${}^{\circ}\text{fH}=0,178\text{mmol/l}$

Setarea din fabrică: H3

1) Fiecare ciclu cu o operațiune de regenerare consumă suplimentar 2,0 litri de apă, consumul de energie crește cu 0,02 kWh, iar programul se prelungeste cu 4 minute.

**Sfat:** Vă rugăm să consultați secțiunea „UMPLEREA DEDURIZATORULUI CU SARE“ de la pagina 222, dacă mașina de spălat vase nu are sare.

**Notă:** Dacă modelul dvs. nu are nici un dedurizator de apă, puteți omite această secțiune.

### Dedurizator De Apă

Duritatea apei variază de la zonă la zonă. Dacă se utilizează apă dură în mașina de spălat vase, se vor forma depuneri pe vase și ustensile.

Aparatul este prevăzut cu un dedurizator special care utilizează un recipient de sare special conceput pentru a elimina calcarul și mineralele din apă.

## 10.3. PREGĂTIREA ȘI ÎNCĂRCAREA VASELOR

- Atunci când cumpărați ustensile, asigurați-vă că acestea pot fi spălate în siguranță în mașina de spălat vase.
- Pentru anumite articole, selectați un program cu cea mai mică temperatură posibilă.
- Pentru a preveni deteriorarea, nu scoateți paharele și tacâmurile din mașina de spălat vase imediat după terminarea programului.

RO

### 10.3.1. PENTRU SPĂLAREA URMĂTOARELOR TACÂMURI/VASE

#### Nu sunt potrivite

- Tacâmuri cu mânere din lemn, porțelan, sau de culoare argintie
- Articole din plastic care nu sunt rezistente la căldură
- Tacâmuri mai vechi cu piese lipite care nu sunt rezistente la temperaturi ridicate
- Tacâmuri și vase lipite
- Articole din cositor sau cupru
- Pahare de cristal
- Articole din otel care pot rugini
- Platouri din lemn
- Articole produse din fibre sintetice

#### Sunt potrivite până la o anumită limită

- Unele tipuri de pahare pot deveni mate după un număr mare de spălări
- Piese din argint și aluminiu au tendința de a se decolora în timpul spălării
- Modelele smâlțuite se pot estompa dacă sunt spălate frecvent la mașină

### 10.3.2. RECOMANDĂRI PENTRU ÎNCĂRCAREA MAȘINII DE SPĂLAT VASE

Răzuți orice cantitate mare de alimente rămase. Lăsați la înmuiat tigăile cu resturi de alimente arse. Nu este necesar să clătiți vasele sub jet de apă.

Pentru a obține cea mai bună performanță a mașinii de spălat vase, urmați aceste instrucțiuni de încărcare. (**Caracteristicile și aspectul coșurilor pentru vase și coșurilor de tacâmuri pot varia în funcție de modelul dvs.**)

Așezați obiectele în mașina de spălat vase după cum urmează:

- Articolele precum cești, pahare, oale, tigăi etc. trebuie să fie orientate în jos.
- Elementele curbate sau cele cu adâncituri trebuie încărcate în aşa fel încât să se poată scurge apa.
- Toate ustensilele sunt stivuite în siguranță și nu se pot răsturna.
- Toate ustensilele sunt așezate astfel încât brațele de pulverizare să se pot rota liber în timpul spălării.
- Încărcați articolele tubulare, cum ar fi cești, pahare, tigăi etc cu deschiderea orientată în jos, astfel încât apa să nu se adune în recipient sau într-o bază adâncă.

- Vasele și tacâmurile nu trebuie să se afle unul în altul sau să se acopere reciproc. Paharele nu trebuie să se atingă unele de altele pentru a se evita deteriorarea.
- Coșul superior este conceput pentru vase mai delicate și mai ușoare, cum ar fi pahare, cesti de cafea și ceai.
- Cuțitele cu lame lungi, așezate în poziție verticală, reprezintă un potential pericol! Tacâmurile lungi și cuțitele, cum ar fi cuțitele de tranșat, trebuie poziționate orizontal în coșul superior.
- Nu supraîncărcați mașina de spălat vase. Acest lucru este important pentru a obține rezultate bune și un consum rezonabil de energie electrică.

**Notă:** Obiectele foarte mici nu trebuie spălate în mașina de spălat vase, deoarece pot cădea cu ușurință din coș.

#### 10.3.3. SCOATEREA VASELOR

Pentru a preveni scurgerea apei din coșul superior în coșul inferior, vă recomandăm să goliți mai întâi coșul inferior, și apoi coșul superior.

#### ⚠ AVERTIZARE



**Articolele vor fi fierbinți!** Pentru a preveni deteriorarea, nu scoateți paharele și tacâmurile din mașina de spălat vase în aproximativ 15 minute după terminarea programului.

RO

#### 10.3.4. ÎNCĂRCAREA VASELOR ÎN COȘUL SUPERIOR

Coșul superior este conceput pentru vase mai delicate și mai ușoare, cum ar fi pahare, cesti de cafea și ceai și farfurioare, farfuri, boluri mici și tigăi cu adâncime redusă (atâtă timp cât nu sunt prea murdare). Poziționați vasele și vasele de gătit astfel încât să nu se miște atunci când sunt stropite cu apă.



#### 10.3.5. ÎNCĂRCAREA VASELOR ÎN COȘUL INFERIOR

Vă sugerăm să așezați articolele mari și greu de curătat în coșul inferior: cum ar fi vase, tigăi, capace, vase de servire și boluri, așa cum se arată în figura de mai jos. Este de preferat să așezați vasele de servire și capacele pe partea laterală a grătarelor pentru a evita blocarea rotației brațului de pulverizare superior. Diametrul maxim recomandat pentru farfurii din fața dozatorului de detergent este de 19 cm, acest lucru nu împiedică deschiderea acestuia.



#### 10.3.6. ÎNCĂRCAREA COȘULUI PENTRU TACÂMURI

Tacâmurile trebuie introduse în coșul pentru tacâmuri separat unele de altele, în pozițiile corespunzătoare. Evitați introducerea unui număr prea mare de tacâmuri pentru a preveni performanța insuficientă de curățare.

#### ⚠ AVERTIZARE



Nu lăsați niciun articol să se extindă prin partea de jos.  
Încărcați întotdeauna ustensile ascuțit în jos!

**Sfat:** Pentru a obține cel mai bun efect de spălare, încărcați coșurile respectând opțiunile standard de încărcare din ultima secțiune a **PARTEA I: VERSIUNEA GENERICĂ**.

#### 10.4. FUNCȚIA AGENTULUI DE CLĂTIRE ȘI A DETERGENTULUI

Agentul de clătire este eliberat în timpul clătirii finale pentru a preveni formarea picăturilor de apă pe vase, lăsând în urmă pete și dâre. De asemenea, îmbunătățește uscarea, permitând apei să se scurgă de pe vase. Mașina dvs. de spălat vase este

concepță pentru a utiliza agenți de clătire lichizi.

### **⚠ AVERTIZARE**

Utilizați numai un agent de clătire de marcă pentru mașina de spălat vase. Nu umpleți niciodată dozatorul de agent de clătire cu alte substanțe (de exemplu, agent de curățare pentru mașina de spălat vase, detergent lichid). Acest lucru ar putea deteriora aparatul.

### **Când trebuie să reumpleteți recipientul cu agent de clătire**

Frecvența de umplere a dozatorului depinde de frecvența cu care sunt spălate vasele și de setarea folosită pentru agentul de clătire.

- Indicatorul Volum Redus de Agent de Clătire „” va apărea pe afișaj atunci când este nevoie de mai mult agent de clătire.
- Nu umpleți excesiv dozatorul de agent de clătire.

### **Funcția detergentului**

Ingredientele chimice care compun detergentul sunt necesare pentru a îndepărta, zdrobi și elimina toată murdăria din mașina de spălat vase. Majoritatea detergentilor comerciali de calitate sunt potriviti pentru acest scop.

### **⚠ AVERTIZARE**

Utilizarea Corectă a Detergentului

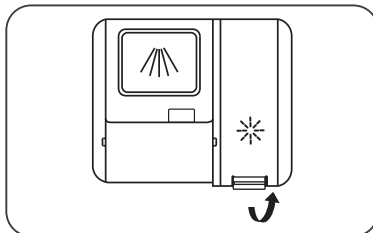
- Utilizați numai detergent special conceput pentru mașinile de spălat vase. Păstrați detergentul proaspăt și uscat.
- Nu introduceți detergent în dozator până când nu sunteți gata să porniți mașina de spălat vase.



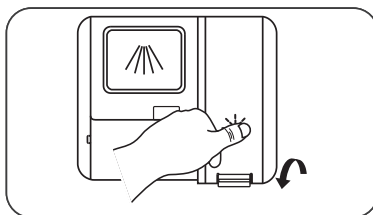
**Detergentul pentru mașina de spălat vase este coroziv! Nu lăsați detergentul pentru mașina de spălat vase la îndemâna copiilor.**

**RO**

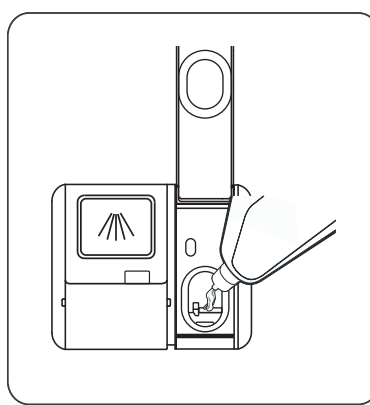
## **10.5. UMLEAREA REZERVORULUI CU AGENT DE CLĂTIRE**



1. Scoateți capacul rezervorului de agent de clătire ridicând mânerul.



3. La final, închideți capacul.



2. Turnați agentul de clătire în dozator, având grijă să nu îl umpleți excesiv.

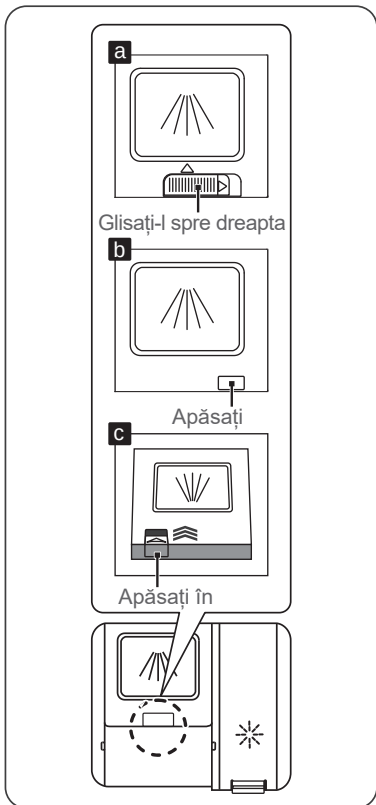
### **Reglarea rezervorului pentru agent de clătire**

Pentru a obține o performanță mai bună de uscare cu o cantitate limitată de agent de clătire, mașina de spălat vase este proiectată astfel încât utilizatorul să poată regla consumul. Urmați pașii de mai jos.

1. Închideți ușa, porniți aparatul.
2. În decurs de 60 de secunde de la pornirea aparatului, apăsați pe butonul Program mai mult de 5 secunde, apoi apăsați pe butonul Întârziere pentru a intra în modelul setat, indicatorul de agent de clătire clipește ca frecvență 1Hz.
3. Apăsați din nou pe butonul Program pentru a selecta setarea corespunzătoare în funcție de obiceiurile dvs. de utilizare, setarea se va modifica în următoarea ordine: D1 -> D2 -> D3 -> D4 -> D5 -> D1. Cu cât numărul este mai mare, cu atât este mai mare cantitatea de agent de clătire folosită de mașina de spălat vase.
4. Fără a folosi mașina timp de 5 secunde sau apăsând pe butonul Pornire pentru a finaliza setarea și a ieși din modul de setare.

**RO**

## 10.6. UMLELAREA DOZATORULUI DE DETERGENT



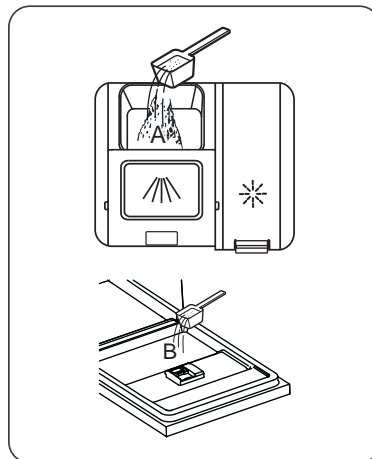
1. Alegeti o cale disponibila in functie de situatia reala.
  - a. Deschideți capacul glisând dispozitivul de deblocare.
  - b. Deschideți capacul apăsând dispozitivul de deblocare în jos.
  - c. Deschideți capacul apăsând pe dispozitivul de deblocare.

**Notă:** Vă rugăm să respectați recomandările producătorului de pe ambalajul detergentului.

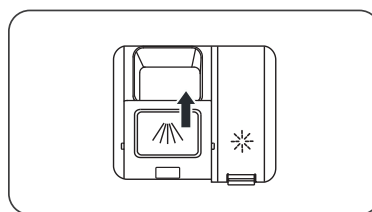
## 10.7. TABELUL CICLULUI DE SPĂLARE

Tabelul de mai jos arată programele cele mai bune pentru depunerile de reziduuri alimentare de pe ele și cantitatea necesară de detergent. Arată de asemenea, diferite informații despre programe. Valorile consumului și durata programului sunt orientative, cu excepția programului ECO.

(●) indică faptul că programul utilizează un agent de clătire la ultima clătire.



2. Adăugati detergent în cavitatea mai mare (A) pentru spălarea principală. Pentru a obține rezultate mai bune, mai ales dacă aveți articole foarte murdare, turnați o cantitate mică de detergent pe ușă. Detergentul suplimentar se va activa în timpul fazei de prespălare.



3. Închideți clapeta glisând-o în față și apoi apăsând-o în jos.

**RO**

Program	Descrierea Ciclului	Detergent Prespălare/ Spălare principală	Durata de funcționare (min)	Energie (kWh)	Apă (L)	Agent de clătire
 Auto	Prespălare (45°C) Spălare automată (55-65°C) Clătire Clătire (50-55°C) Uscare	<u>4/18 g</u> (1 sau 2 pastile)	85-150	0,850 -1,550	8,5-18,0	●
 Intensiv	Prespălare(50°C) Spălare(65°C) Clătire Clătire Clătire(72°C) Uscare	<u>4/18 g</u> (1 sau 2 pastile)	210	1,72	16,6	●
 Universal	Prespălare(45°C) Spălare(55°C) Clătire Clătire(72°C) Uscare	<u>4/18 g</u> (1 sau 2 pastile)	180	1,22	13,6	●
 ECO (*EN60436)	Prespălare Spălare(50°C) Clătire Clătire(50°C) Uscare	<u>22 g</u> (1 sau 2 pastile)	198	0,747	9,8	●
 Pahare	Prespălare Spălare(50°C) Clătire(50°C) Clătire(60°C) Uscare	<u>4/18 g</u> (1 sau 2 pastile)	125	1,11	13,5	●
 90' 90 Min	Spălare(60°C) Clătire Clătire(60°C) Uscare	<u>22 g</u> (1 pastilă)	90	1,35	12,5	●
 Rapid	Spălare(45°C) Clătire(45°C)	<u>12 g</u> (1 pastilă)	30	0,820	11,2	○
 Prespălare	Prespălare	/	15	/	4,1	○

**Notă:** Programul ECO este potrivit pentru curățarea veseliei cu grad normal de murdărie, care pentru această utilizare este cel mai eficient program în ceea ce privește consumul combinat de energie și apă și este utilizat pentru a evalua conformitatea cu legislația UE privind proiectarea ecologică.

## 10.8. ECONOMISIREA ENERGIEI

- Pre-clătirea veselei duce la creșterea consumului de apă și energie și nu este recomandată.
- Spălarea veselei într-o mașină de spălat vase de uz casnic consumă de obicei mai puțină energie și apă în faza de utilizare decât în cea de spălare manuală a vaselor atunci când mașina de spălat vase de uz casnic este utilizată în conformitate cu instrucțiunile.

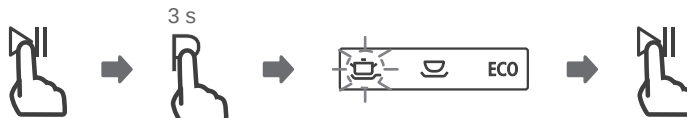
## 10.9. PORNIREA UNUI PROGRAM

- Scoateți coșul inferior și superior, încărcați vasele și împingeți-le înapoi. Se recomandă mai întâi încărcarea coșului superior și apoi cea a coșului inferior.
- Turnați detergentul.
- Băgați ștecherul în priză. Pentru informații despre alimentarea cu energie, consultați „FISA CU INFORMATII DESPRE PRODUS (EN60436)“ de la pagina 248. Asigurați-vă că alimentarea cu apă este pornită la presiune maximă.
- Închideți ușa, apăsați pe butonul Pornire.
- Selectați un program, se va aprinde indicatorul luminos de răspuns. Apoi apăsați pe butonul Start/Pauză, mașina de spălat vase își va începe ciclul.

## 10.10. SCHIMBAREA PROGRAMULUI LA MIJLOCUL CICLULUI

Un program poate fi schimbat numai dacă a rulat doar pentru o perioadă scurtă de timp, în caz contrar este posibil ca detergentul să fi fost deja eliberat sau ca apa de spălare cu detergent să fi fost deja golită. În acest caz, mașina de spălat vase trebuie resetată și dozatorul de detergent trebuie reumplut. Pentru a reseta mașina de spălat vase, urmați instrucțiunile de mai jos:

- Apăsați pe butonul Start/Pauză pentru a întrerupe spălarea.
- Apăsați pe butonul Program mai mult de trei secunde pentru a pune mașina în modul de selectare a programului.
- Puteți修改 programul setând ciclul dorit.



## 10.11. ATI UITAT SĂ ADĂUGAȚI UN VAS?

Un vas uitat poate fi adăugat oricând înainte de deschiderea dozatorului de detergent. În acest caz, urmați instrucțiunile de mai jos:

- Apăsați pe butonul Start/Pauză pentru a întrerupe spălarea.
- Așteptați 5 secunde apoi deschideți ușa.
- Adăugați vasele uitate.
- Închideți ușa.
- Apăsați pe butonul Start/Pauză, mașina de spălat vase va porni.





### ⚠ AVERTIZARE

Este periculos să deschideți ușa la mijlocul ciclului, deoarece aburul fierbinte vă poate opări.

## 10.12. DESCHIDERE AUTOMATĂ

După spălare, ușa se va deschide automat pentru a se obține un efect de uscare mai bun.

**Notă:**

- Ușa mașinii de spălat vase nu trebuie blocată când este setată să se deschidă automat.
- Acest lucru poate perturba funcția de blocare a ușii.



## 11. CODURI DE EROARE

RO

Dacă există o defectiune, mașina de spălat vase va afișa un cod de eroare. Următorul tabel prezintă codurile de eroare posibile și cauzele acestora.

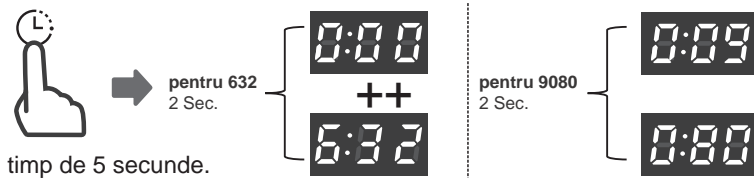
Coduri	Semnificații	Cauza posibilă
E1	Timp de admisie mai lung.	Robinetele nu sunt deschise, aportul de apă este restricționat sau presiunea apei este prea scăzută.
E3	Nu atinge temperatura necesară.	Defectiune a elementului de încălzire.
E4	Preaplin.	Unele elemente ale mașinii de spălat vase prezintă surgeri.
E8	Eroare de orientare a supapei de distribuție.	Circuit deschis sau supapă de distribuție ruptă.
EC	Sistemul de control al spălării s-a defectat.	PCB sau motor defect.
Ed	Eroare de comunicație între placa principală de circuite electronice cu placa de afișare cu circuite.	Circuit deschis sau cablaj rupt în cazul comunicării.

### ⚠ AVERTIZARE

- Dacă apa se revarsă, opriți alimentarea principală cu apă înainte de a apela la un centru de service.
- Dacă există apă în tava de bază din cauza umplerii excesive sau a unei surgeri mici, apa trebuie îndepărtată înainte de a reporni mașina de spălat vase.
- Dacă există un cod de eroare care nu poate fi rezolvat, vă rugăm să solicitați asistență profesională.

## 12. CONTORUL DE UTILIZĂRI

- Atunci când cablul de alimentare este conectat, dar mașina de spălat vase nu este pornită, apăsați și mențineți apăsat butonul de întârziere timp de 5 secunde, afișajul mașinii de spălat vase va afișa numărul de utilizări.



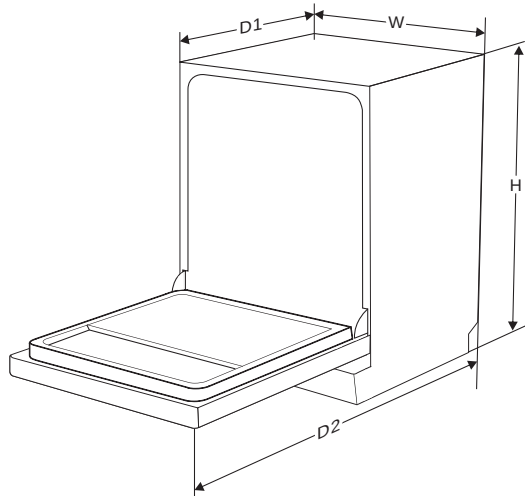
Exemplu:

632: Afisează „000“ timp de două secunde, apoi afisează „632“ timp de două secunde, iar la sfârșit se va stinge.

9080: Afisează „009“ timp de două secunde, apoi afisează „080“ timp de două secunde, iar la sfârșit se va stinge.

RO

## 13. INFORMAȚII TEHNICE



Înălțime (I)	845 mm
Lățime (I)	598 mm
Adâncime (D1)	610 mm (cu ușa închisă)
Adâncime (D2)	1175 mm (cu ușa deschisă la 90°)

### 13.1. FIŞA CU INFORMAȚII DESPRE PRODUS (EN60436)

<b>Numele furnizorului sau marca înregistrată: AUCHAN</b>						
<b>Adresa furnizorului (b): SAS OIA, 200, rue de la Recherche, Le Colibri BP 169, 59650 Villeneuve d'Ascq, France</b>						
<b>Identifier model: 600139347</b>						
<b>Parametrii generali ai produsului:</b>						
Parametru	Valoare	Parametru	Valoare			
Capacitate nominală <sup>(a)</sup> (ps)	14	Dimensiuni în cm	Înălțime	85		
			Lățime	60		
			Adâncime	61		
EEI <sup>(a)</sup>	43,9	Clasa de eficiență energetică <sup>(a)</sup>	C <sup>(c)</sup>			
Indicele de performanță de curățare <sup>(a)</sup>	1,125	Indicele de performanță de uscare <sup>(a)</sup>	1,065			
Consumul de energie în kWh [per ciclu] calculat pe baza programului eco în cazul umplerii cu apă rece. Consumul real de energie va depinde de modul în care este folosit aparatul și de duritatea apei.	0,747	Consumul de apă în litri [per ciclu] calculat pe baza programului eco. Consumul de apă real va depinde de modul în care este folosit aparatul și de duritatea apei.	9,8			
Durata programului <sup>(a)</sup> (h:min)	3:18	Tipul	Independent			
Emisii sonore aeropurtate <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)	42	Clasă de emisii sonore aeropurtate <sup>(a)</sup>	B <sup>(c)</sup>			
Mod Oprit (W)	N/A	Mod Standby (W)	0,49			
Pornire întârziată (W) (dacă se aplică)	1,00	Standby rețea (W) (dacă se aplică)	N/A			
<b>Durata minimă a garanției oferită de furnizor (b): luni</b>						
<b>Informații suplimentare:</b>						
Link web către site-ul web al furnizorului, unde puteți găsi informațiile din punctul 6 din Anexa II a Regulamentului (UE) 2019/2022 al Comisiei (1) (b): <a href="http://www.auchan-retail.com">www.auchan-retail.com</a>						
(a) pentru programul eco. (b) modificările la aceste elemente nu vor fi considerate relevante în scopul paragrafului 4 al Articolului 4 din Regulamentul (UE) 2017/1369. (c) dacă baza de date a produsului generează automat conținutul definitiv al acestei rubrici, furnizorul nu va introduce aceste date.						
(1) Regulamentul (UE) 2019/2022 al Comisiei din 1 octombrie 2019 de stabilire a cerințelor de proiectare ecologică aplicabile mașinilor de spălat vase de uz casnic în temeiul Directivei 2009/125/CE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1275/2008 al Comisiei și de abrogare a Regulamentului (UE) nr. 1016/2010 al Comisiei (a se vedea pagina 267 din prezentul Jurnal Oficial).						

## 14. GARANȚII

### Garanții și limite de responsabilitate

Produsele sunt garantate pentru o perioadă de 36 de luni de la data achiziției sau de la data livrării la domiciliul clientului. În funcție de fiecare țară în parte, această garanție acoperă între 24 până la 36 de luni de garanție legală de conformitate.

Pentru tările care au doar o garanție legală de conformitate de 24 de luni, la expirarea primei garanții și în plus față de aceasta intră în vigoare o garanție comercială de 12 luni.

### Modalități de punere în aplicare a garanției

#### Pentru garanția juridică a conformității

Vă invităm să vă adresați distribuitorului dvs. pentru mai multe informații și/sau să consultați condițiile generale de vânzare (CGV) ale acestuia.

#### Pentru garanția comercială

Vă invităm să returnați produsul la receptia magazinului de achiziție, împreună cu dovada de cumpărare (cum ar fi chitanta), cu produsul și accesoriile sale furnizate, cu ambalajul original, pentru toate tările altele decât Franța. Este important să fie disponibile informații precum data la care ati cumpărat produsul, modelul și numărul de serie sau IMEI (aceste informații apar de obicei pe produs, pe ambalaj sau pe dovada cumpărării). În mod implicit, trebuie să aduceți produsul în magazin împreună cu accesoriile necesare funcționării sale corecte (alimentare, adaptor, etc.). În cazul în care reclamația este acoperită de garanție, serviciul post-vânzare va putea, în limitele legislației locale:

- Să repară sau să înlocuiască piesele defecte.
- Să înlocuiască produsul returnat cu un produs care are cel puțin aceleași funcții și care este echivalent în termeni de performanță.
- Să ramburseze valoarea produsului la prețul de achiziționare menționat pe documentul prezentat drept dovadă a cumpărării.

RO

Produsele reparate sau înlocuite pot să includă componente și echipamente noi și/sau recondiționate.

### Excluderea garanției comerciale:

- Daunele sau problemele provocate de o utilizare incorectă, un accident, o avariere sau o conectare la o sursă electrică de intensitate sau de tensiune necorespunzătoare.
- Utilizarea sau depozitarea neconforme cu buna conservare a dispozitivului (oxidare, coroziune), utilizarea energiei, utilizarea sau instalarea neconformă cu instrucțiunile producătorului sau neglijență sau utilizarea de dispozitive periferice, software sau consumabile neadecvate.
- Utilizarea profesională sau colectivă, industrială sau comercială a produsului.
- Produsele modificate, cele al căror sigiliu de garanție sau număr de serie au fost deteriorate, alterate, distruse sau oxidate.
- Bateriile înlocuibile și accesoriile sunt garantate pentru o perioadă de 6 luni.
- Avarierea bateriei survenită din cauza unei încărcări prea lungi sau din cauza nerrespectării instrucțiunilor de securitate explicate în broșură.
- Daunele estetice, care includ zgârieturi, umflături sau orice alt element de vandalism.
- Daunele cauzate de orice intervenție efectuată de o persoană neautorizată.
- Defecțiunile cauzate de uzura normală sau de învechirea normală a produsului: garnituri, filtre, accesorii, perie și furton pentru aspirator, lămpi, lămpi pentru retroproector, lame pentru mașini de spălat, etc.
- Actualizările programului informatic, cauzate de modificări ale parametrilor de rețea.
- Deteriorări cauzate de elemente din afara aparatului (corpuș străin, insecte etc.).
- Conținutul dispozitivelor - congelator, mașină de spălat... (produse alimentare, îmbrăcăminte,...)
- Avarierea produsului cauzată de utilizarea unor alte programe informative pentru a modifica, a schimba, a adapta sau a modifica programul informatic existent.
- Avarierea produsului cauzată de utilizarea acestuia fără accesorii furnizate împreună cu produsul sau omologate de către producător.
- Piesele pentru uzura normală sau deteriorări cauzate de utilizare: envelope, camere de aer, frâne,...

Cliențul este responsabil pentru salvarea constantă a datelor conținute pe hard disk sau în memoria internă a dispozitivului său înainte de orice depunere.

Auchan nu poate fi considerat responsabil pentru pierderea sau distrugerea datelor stocate sau pentru deteriorarea software-ului care rezultă în special din restaurare sau defectiune.

De asemenea, Auchan nu este obligat să verifice dacă utilizatorul a scos cartela SIM/SD din aparat în cazul produselor returnate.

Dispozitiile de mai sus nu reduc sau elimină în niciun fel: garanția legală menționată mai sus, precum și garanția comercială a producătorului, dacă aceasta există (a se vedea formularul de garanție).



600139347  
WQP12-U7617R



**auchan**

SAS OIA, 200, rue de la Recherche, Le Colibri  
BP 169, 59650 Villeneuve d'Ascq, France  
[www.auchan-retail.com/contact](http://www.auchan-retail.com/contact)

Made in China