

**WARRANTY CONDITION****EN**

This product is guaranteed for a period of 2 years from the date of purchase\* against any failure resulting from a manufacturing or material defect. This warranty does not cover defects or damage resulting from incorrect installation, improper use or abnormal wear of the product.

\*as shown on the sales receipt.

**CONDITION DE GARANTIE****FR**

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

\*sur présentation du ticket de caisse.

**GARANTIEVOORWAARDEN****NL**

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

\*op vertoon van kassabon.

**CONDICIONES DE GARANTÍA****ES**

El certificado de garantía de este producto tiene una duración de 2 años a partir de la fecha de compra\* que se limita a los defectos de fabricación y averías del material. Se excluyen de la garantía deficiencias o daños originados por una mala instalación, errores en la manipulación o por un uso inadecuado.

\*previa presentación del comprobante de compra.

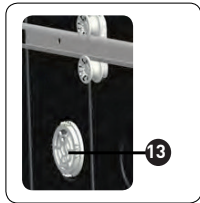
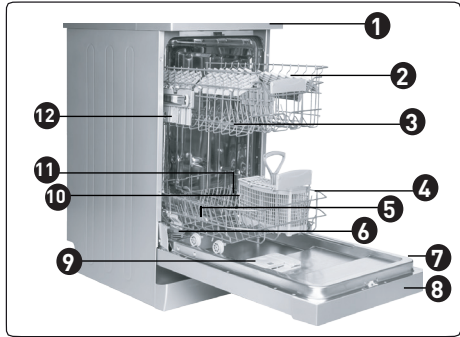
**Dishwasher**  
Lave-vaisselle  
Vaatwasmachine  
Lavavajillas

972914 - 10S49 E W701T

INSTRUCTIONS FOR USE	.....02
CONSIGNES D'UTILISATION	.....38
GEBRUIKSAANWIJZINGEN	.....74
INSTRUCCIONES DE USO	.....112

ELECTRO DEPOT  
1 route de Vendeville  
59155 FACHES-THUMESNIL - FRANCE

**HIGH**  **NE**



# Thanks!

Thank you for choosing this HIGHONE product. Chosen, tested and recommended by ELECTRO DEPOT, HIGHONE branded products are easy to use, reliable, and of an impeccable standard. With every use of this appliance, you can be sure of complete satisfaction.

Welcome to ELECTRO DEPOT.

Visit our website: [www.electrodepot.fr](http://www.electrodepot.fr)

Table of contents

## **A** Overview of the appliance

Description of the appliance

## **B** Using the appliance

Installation  
Before using the appliance  
Loading your dishwasher  
Programme table  
The control panel

## **C** Useful information

Cleaning and maintenance  
Troubleshooting  
Automatic fault warnings and what to do

## Description of the appliance

### General appearance

- 1 Worktop
- 2 Upper basket with racks
- 3 Upper spray arm
- 4 Lower basket
- 5 Lower spray arm
- 6 Filters
- 7 Rating plate
- 8 Control panel
- 9 Detergent and rinse-aid dispenser
- 10 Cutlery basket
- 11 Salt dispenser
- 12 Upper basket track latch
- 13 Mini Active Drying Unit:  
This system provides better drying performance for your dishes.

### Technical specifications

Capacity	10 place settings
Dimensions	Height 850 (mm) Width 448 (mm) Depth 598 (mm)
Net weight	38,300 kg
Operating voltage / frequency	220-240V / 50 Hz
Total current (A)	10(A)
Total power (W)	1900(W)
Water supply pressure	Maximum: 1 (Mpa) Minimum: 0.03 (Mpa)

## Installation

### Machine positioning

- When positioning the machine, place it in an area where dishes can be easily loaded and unloaded. Do not put the machine in an area where the ambient temperature falls below 0°C.
- Read all warnings located on the packaging before removing the packaging and positioning the machine.
- Place the machine close to a water tap and drain. Take into consideration that the connections will not be altered once the machine is in position.
- Do not hold the machine by its door or panel.
- Leave an adequate distance around the machine to allow ease of movement when cleaning.

### WARNING

Ensure the water inlet and outlet hoses are not squeezed or trapped and that the machine does not stand on the electrical cable while positioning.

- Adjust the feet so the machine is level and balanced. The machine should be placed on flat ground otherwise it will be unstable and the door of the machine will not close properly.

### Water connection

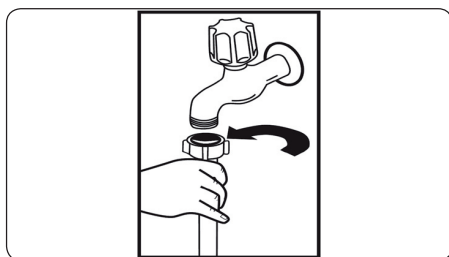
We recommend fitting a filter to your water inlet supply in order to prevent damage to your machine due to contamination (sand, rust, etc.) from indoor plumbing. This will also help prevent yellowing and deposit formation after washing.

**NOTE PRINTING ON THE WATER INLET HOSE!**

If models are marked with 25°, the water temperature may be max. 25 °C (cold water).

For all other models:

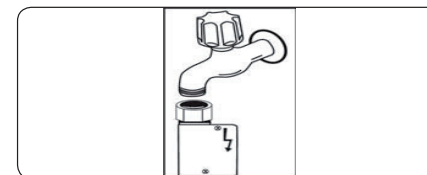
Cold water preferred; hot water max. temperature 60 °C.

**Water inlet hose****WARNING**

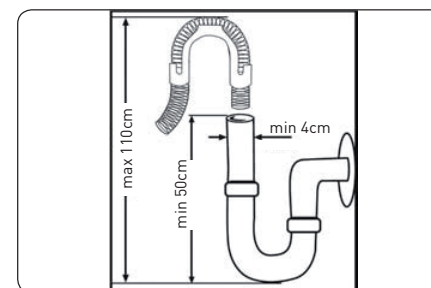
- Use the new water inlet hose supplied with your machine, do not use an old machine's hose.
- Run water through the new hose before connecting.
- Connect the hose directly to the water inlet tap. The pressure supplied by the tap should be a minimum of 0.03 MPa and a maximum of 1 MPa. If the pressure exceeds 1 MPa, a pressure relief valve must be fitted between the connection.

**WARNING**

- After the connections are made, turn the tap on fully and check for water leaks. Always turn off the water inlet tap after a wash program has finished.

**WARNING** ⚡

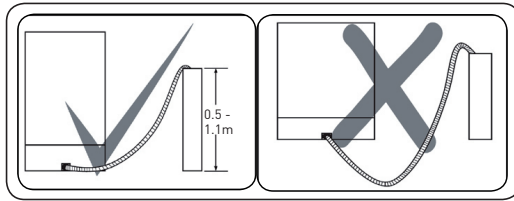
An Aquastop water spout is available with some models. Do not damage it or allow it to become kinked or twisted.

**Drain Hose**

Connect the water drain hose directly to water drain hole or to the sink outlet spigot. This connection should be minimum 50 cm and maximum 110 cm from floor plane.

**IMPORTANT**

Items will not wash properly if a drain hose longer than 4 m is used.



#### Electrical connection

##### WARNING

Your machine is set to operate at 220-240 V. If the mains voltage supply to your machine is 110 V, connect a transformer of 110/220 V and 3000 W between the electrical connection.

##### WARNING

Connect the product to a grounded outlet protected by a fuse complying with the values in the «Technical Specifications» table.

The earthed plug of the machine must be connected to an earthed outlet supplied by suitable voltage and current.

In the absence of earthing installation, an authorised electrician should carry out an earthing installation. In the case of use without earthing installed, we will not be responsible for any loss of use that may occur.

The plug on this appliance may incorporate 13A fuse depending on the target country. (For example UK, Saudi Arabia)

#### Fitting the machine undercounter

If you wish to fit your machine undercounter, there must be sufficient space to do so and the wiring-plumbing must be suitable to do so **1**. If the space under the countertop is suitable for fitting your machine, remove the worktop as shown in the illustration **2**.

##### WARNING

The countertop, which the machine will be placed under, must be stable in order to prevent imbalance.

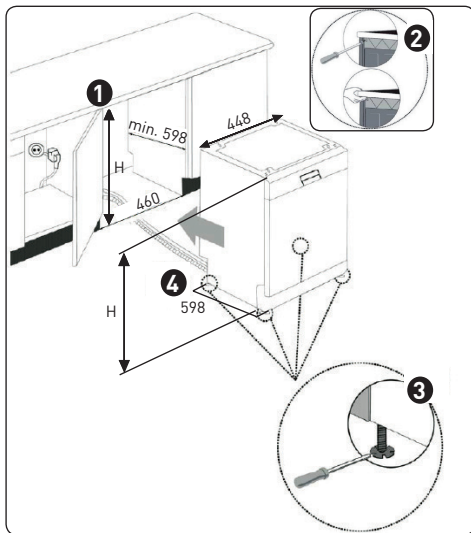
The top panel of the dishwasher must be removed to fit the machine under the countertop.

To remove the top panel, remove the screws that hold it on, located at the rear of the machine. Then, push the panel 1 cm from the front towards the rear and lift it. Adjust the machine feet according to the slope of the floor **3**.

Fit your machine by pushing it under the counter taking care not to crush or bend the hoses **4**.

##### WARNING

After removing the top panel of your dishwasher, the machine should be placed in a space of the dimensions shown in the figure below.



	A	B	
	All Products	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>
Product's Height (±2 mm)	820 mm	825 mm	835 mm

## Before using the appliance

### Preparing your dishwasher for first use

- Make sure the electricity and supply water specifications match the values indicated in the installation instructions for the machine.

- Remove all packaging material inside the machine.

- Set the water softener level.

- Fill the rinse aid compartment.

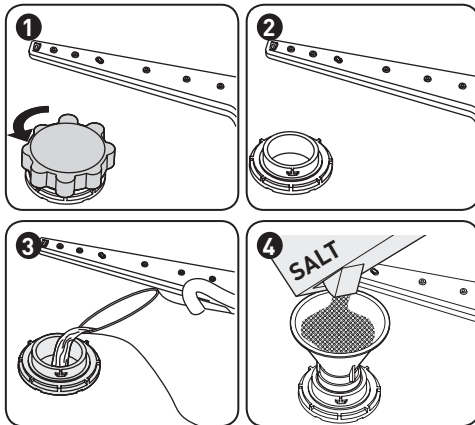
### Salt usage (IF AVAILABLE)

- For a good washing function, the dishwasher needs soft, i.e. less calcareous water. Otherwise, White lime residues will remain on the dishes and the interior equipment. This will negatively affect your machine's washing, drying and shining performance. When water flows through the softener system, the ions forming the hardness are removed from the water and the water reaches the softness required to obtain the best washing result. Depending on the level of hardness of the inflowing water, these ions that harden the water accumulate rapidly inside the softener system. Therefore, the softener system has to be refreshed so that it operates with the same performance also during the next wash. For this purpose, dishwasher salt is used.

- Machine can only be used by special dishwasher salt to soften the water. Do not use any small grained or powdered type of salts which can easily soluble. Using any other type of salt can damage your machine.

**Fill the salt (IF AVAILABLE)**

To add softener salt, open the salt compartment cap by turning it counter clockwise. ① ② At first use, fill the compartment with 1 kg salt and water ③ until it is almost overflowing. If available, using a funnel ④ will make filling easier. Replace the cap and close it. After every 20-30 Cycles add salt into your machine until it fills up (approx. 1 kg).



Only add water to the salt compartment on first use.

- Use softener salt specifically produced for use in dishwashers.
- When you start your dishwasher, the salt compartment is filled with water, therefore put the softener salt in prior to starting your machine.
- If the softener salt has overflowed and you do not start the machine immediately, run a short washing program to protect your machine against corrosion.

**Test Strip**

Run water through the tap (1min.)	Keep the strip in the water (1sec)	Shake the strip.	Wait (1min.)	Set the hardness level of your machine.
				1 2 3 4 5 6

**NOTE**

The level is set to 3 as default. If the water is well water or has a hardness level above 90 dF, we recommend that you use filter and refinement devices.

**Water Hardness Table**

Level	German dH	French dF	British dE	Indicator
1	0-5	0-9	0-6	Wash LED is on.
2	6-11	10-20	7-14	Dry LED is on.
3	12-17	21-30	15-21	End button is on.
4	18-22	31-40	22-28	Wash and Dry LEDs are on.
5	23-34	41-60	29-42	Wash and End LEDs are on.
6	35-50	61-90	43-63	Dry and End LEDs are on.

**Water Softener System**

The dishwasher is equipped with a water softener which reduces the hardness in the mains water supply. To find out the hardness level of your tap water, contact your water company or use the test strip (if available).



**Setting**

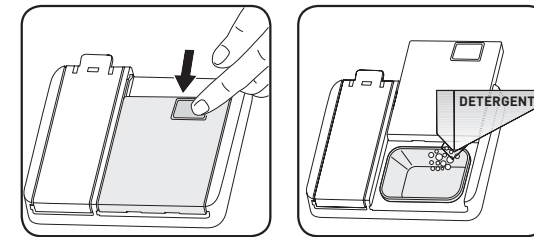
- Turn on the machine by pressing the On/Off button.
- Press the Up button for at least 3" immediately after the machine is turned on.
- Release the Up button when all leds blink once. The last setting level is viewed.
- Press the Up or Down button to increase or decrease the hardness level respectively.
- Turn off the machine to save the setting.

**Detergent usage**

- Only use detergents specifically designed for domestic dishwashers. Keep your detergents in cool, dry places out of reach of children.
- Add the proper detergent for the selected program to ensure the best performance. The amount of detergent needed depends on the cycle, load size, and soil level of dishes.
- Do not fill detergent into the detergent compartment more than required; otherwise you can see whitish streaks or bluish layers on glass and dishes and may cause glass corrosion.
- Continued use of too much detergent may cause machine damage.
- Using little detergent can result in poor cleaning and you can see whitish streaksin hard water.
- See the detergent manufacturer's instructions for a further information.

**Filling the detergent**

- Push the latch to open the dispenser and pour in the detergent.
- Close the lid and press it until it locks in place. The dispenser should be refilled just before the start of each programme. If the dishes are heavily soiled, place additional detergent in the pre-wash detergent chamber.

**Using combined detergents**

- These products should be used according to the manufacturer's instructions.
- Never put combined detergents into the interior section or the cutlery basket.
- Combined detergents contain not only the detergent but also rinse-aid, salt replacement substances and additional components depending on the combination.
- We recommend you do not use combined detergents in short programmes. Please use powder detergents instead. If you encounter problems when using combined detergents, please contact the detergent manufacturer.
- When you stop using combined detergents, make sure that water hardness and rinse aid settings are set to the correct level.

**Rinse-aid usage**

- The rinse aid helps to dry the dishes without streaks and stains. Rinse-aid is required for stain-free utensils and clear glasses. The rinse aid is automatically released during the hot rinse phase. If rinse aid dosage setting set too low, whitish stains remains on dishes and dishes do not dry and washed clean.

- If rinse aid dosage setting set too height, you can see bluish layers on glass and dishes.

**Filling the rinse-aid and setting**

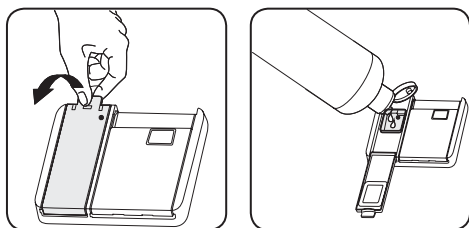
To fill the rinse aid compartment, open the rinse-aid compartment cap. Fill the compartment with rinse aid to the MAX level and then close the cap. Be careful not to overfill the rinse aid compartment and wipe up any spills.

In order to change the rinse aid level, follow the below steps before turning on the machine:

- Turn on the machine by pressing the On/Off button.
- Press the Up button for at least 5 seconds immediately after the machine is turned on.
- Release the Up button when all leds blinks twice. The last setting level is displayed.
- Press Up or Down button to increase or decrease the hardness level.
- Turn off the machine to save the setting.

The factory setting is "4".

If the dishes are not drying properly or are spotted, increase the level. If blue stains form on your dishes, decrease the level.



Level	Brightener Dose	Indicator
1	Rinse-aid not dispensed	Wash LED is on.
2	1 dose is dispensed	Dry LED is on.
3	2 doses are dispensed	End LED is on.
4	3 doses are dispensed	Wash and Dry LEDs are on.
5	4 doses are dispensed	Wash and End LEDs are on.

## Loading your dishwasher

- For best results, follow these loading guidelines.
- Loading the household dishwasher up to the capacity indicated by the manufacturer will contribute to energy and water savings.
- Manual pre-rinsing of tableware items leads to increased water and energy consumption and is not recommended.
- You can place cups, glasses, stemware, small plates, bowls, etc. in upper basket.
- Do not lean long glasses against one another or they cannot remain steady and may receive damage.
- When placing long stem glasses and goblets, lean them against the basket edge or rack and not against other items.
- Place all containers such as cups, glasses and pots into the dishwasher with the opening facing downwards otherwise water can collect on items.
- If there is cutlery basket in machine, you are recommended to use the cutlery grid in order to obtain the best result. Place all large (pots, pans, lids, plates, bowls etc.) and very dirty items in the lower rack.
- Dishes and cutlery should not be placed above each other.

### WARNING

- Take care not to obstruct the rotation of spray arms.
- Make sure after loading the dishes do not prevent opening the detergent dispenser.

### Recommendations

Remove any coarse residue on dishes before placing the dishes in the machine. Start the machine with full load.

### IMPORTANT

Do not overload the drawers or place dishes in the wrong basket.

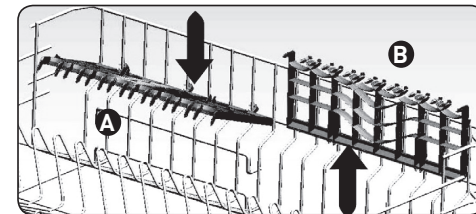
### WARNING

To avoid any possible injuries, place long-handle and sharp-pointed knives with their sharp points facing down or horizontally on the baskets.

### Top basket

#### Fixed Rack

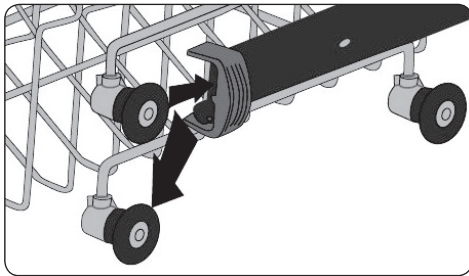
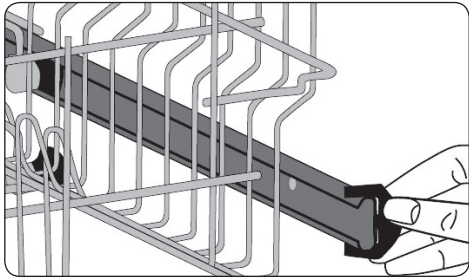
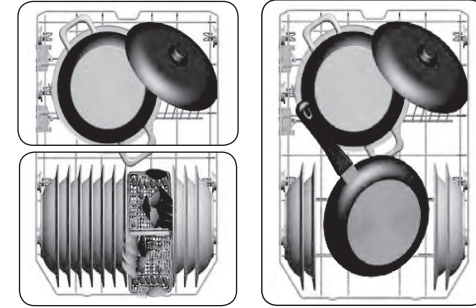
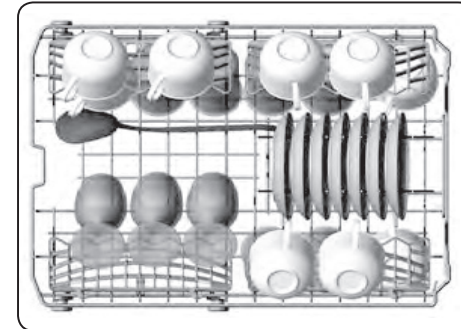
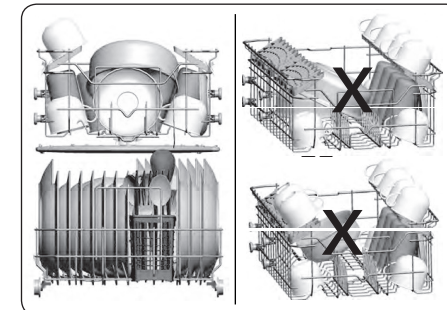
Upper basket racks have two positions: open **A** and closed **B**. You can place cups on the racks to be washed. You can also place long forks, knives and spoons on the racks laterally.



**Upper Basket****Height adjustment**

• Turn the Rail Stop Clips, at the ends of the rails, to the sides to open them (as shown in the image below), then pull out and remove the basket. Change the position of the wheels, then reinstall the basket to the rail, making sure to close the Rail Stop Clips.

• When the upper basket is in the higher position, large items such as pans can be placed on the lower basket.

**Alternative Basket Loads**Lower BasketTop BasketIncorrect Loads

**Important Note for Test Laboratories**

For detailed information required for tests according to EN normatives and a softcopy of the manual, please send the model name and serial number to the following address:

[dishwasher@standardtest.info](mailto:dishwasher@standardtest.info)

**Incorrect Loads**

- Incorrect loading can cause poor washing and drying performance. Please follow the manufacturer's recommendations for a good performans result.

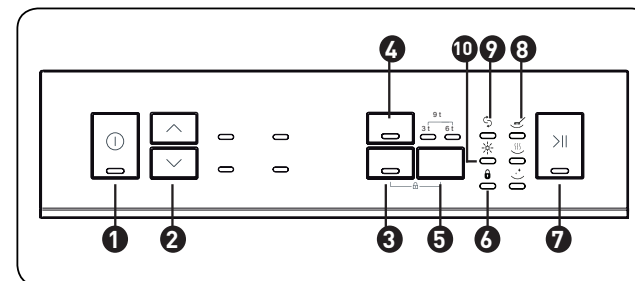
**Programme table**

	P1	P2	P3	P4	P5	P6
<b>Program Name:</b>	Prewash	Quick 30'	Eco	Super 50'	Intensive 65°C	Hygiene 70°C
<b>Type of Soil:</b>	Suitable to rinse dishes that you plan to wash later.	Suitable for lightly soiled dishes and quick wash.	Standard program for normally soiled daily using dishes with reduced energy and water consumptions.	Suitable for normally soiled daily dishes with faster program.	Suitable for heavily soiled dishes.	Suitable for heavily soiled dishes requiring hygienic washing.
<b>Level of Soil:</b>	Light	Light	Medium	Medium	Heavy	Heavy
<b>Amount of Detergen:</b>						
<b>A: 25 cm<sup>3</sup></b>	-	A	A	A	A	A
<b>B: 15 cm<sup>3</sup></b>						
<b>Program Duration (h:min)</b>	00:15	00:30	03:18	00:50	01:57	02:04
<b>Electricity consumption (kWh/cycle)</b>	0.020	0.740	0.755	1.100	1.700	1.900
<b>Water consumption (l/cycle)</b>	3.6	10.2	11.0	10.5	17.8	14.8

- The program duration may change according to the amount of dishes, the water temperature, the ambient temperature and selected additional functions.
- Values given for programmes other than the eco programme are indicative only.
- Eco programme is suitable to clean normally soiled tableware, that for this use, it is the most efficient programme in terms of its combined energy and water consumption, and that it is used to assess compliance with the EU ecodesign legislation.
- 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 manufacturer's instructions.
- Only use powder detergent for short programs.
- Short programs do not include drying.
- To assist drying, we recommend slightly opening the door after a cycle is complete.
- You can access the product database where the model information is stored by reading the QR code on the energy label.

**NOTE**

According to regulations 1016/2010 and 1059/2010, Eco program energy consumption values may differ. This table is in line with regulations 2019/2022 and 2017/2022

**The control panel**

- |    |  |                                     |
|----|--|-------------------------------------|
| 1  |  | On/Off Button                       |
| 2  |  | Program Selection Buttons           |
| 3  |  | Tablet Option Button                |
| 4  |  | Half Load Button                    |
| 5  |  | Delay Button                        |
| 6  |  | Child Lock Feature Led              |
| 7  |  | Start/Pause Button                  |
| 8  |  | Programme Monitoring Lights         |
| 9  |  | Salt Missing Warning Indicator      |
| 10 |  | Rinse Aid Missing Warning Indicator |

**1. On/Off Button**

It turns off the energy of the machine when it is pushed, The On-Off lamp lights as long as the machine is on.

**2. Program Selection Buttons**

It is used for program selection with up/down buttons.

### 3. Tablet Option Button

It is used for selection for tablet option. If tablet option is activated, tablet lamp turns on. Select the Tablet Detergent option when using a combined detergent that contains salt, rinse aid or other extras. The Tablet Detergent Indicator will remain on for as long as it is selected.

### 4. Half Load Button

Thanks to the half load function in your machine, you can shorten the durations of the programmes that you have selected and reduce the energy and water consumption by using half load electricity and water.

### 5. Delay Button

It is used for activation of delay timer. When it is pushed once, 3h timer is activated. 6h and 9h delay timer is activated during consecutive pushes, respectively. If both delay leds are active, it means that 9h delay timer is active.

### 6. Child Lock Feature Led

This feature is activated by pressing both tablet and delay timer buttons at the same time during 3 seconds. If any button is pushed when the child lock feature is active, child lock led blinks.

### 7. Start/Pause Key

When you press the Start/Pause key, the programme you have selected with the programme selection button will start operating and the washing light will be on.

### 8. Programme Monitoring Lights

You can monitor the programme flow with the programme lights on the control panel.

- Wash
- Dry
- End

### 9. Salt Missing Warning Indicator

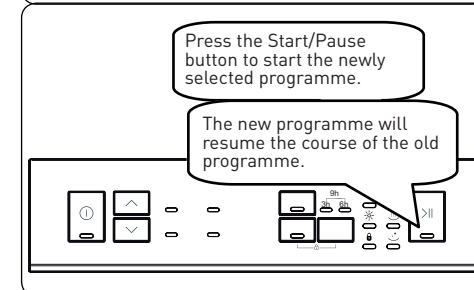
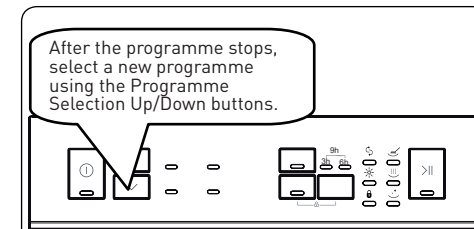
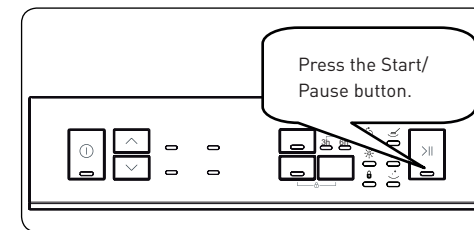
Check the salt missing warning indicator light on the display to have an idea whether the softening salt in your machine is enough. When the salt missing warning indicator is lit, fill the salt compartment.

### 10. Rinse Aid Missing Warning Indicator

Check the rinse aid missing warning indicator light on the display to have an idea whether the amount of the rinse aid in your machine is enough. When the rinse aid missing warning indicator is lit, fill the rinse aid compartment.

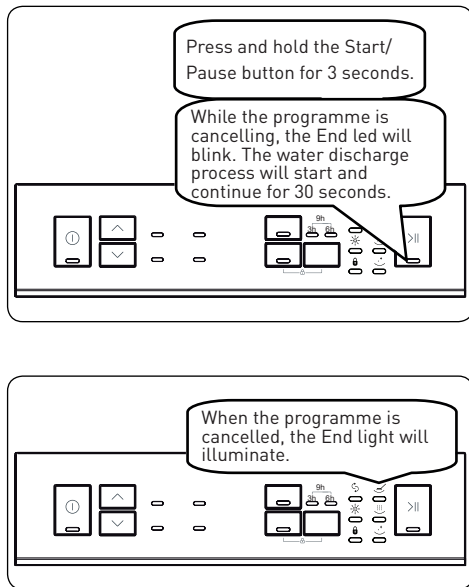
### Changing a Programme

Follow the steps below to change a programme while in operation.

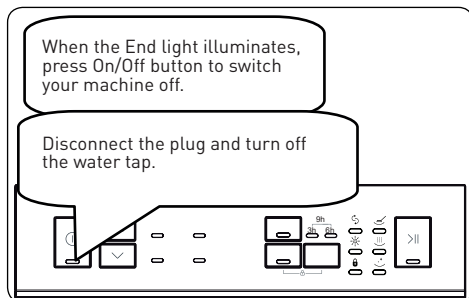


### Cancelling a Programme

Follow the steps below to cancel a programme while in operation.



### Switching the Machine Off



### NOTE

- Do not open the door before the programme is complete.
- Leave the door slightly open at the end of a wash programme to speed up the drying process.
- If the door of the machine is opened or the power is cut off during a wash programme, the programme will continue when the door is closed or when the power returns.
- If the power is interrupted or if the machine door is opened during the drying process, the programme will terminate and your machine will now be ready for a new programme selection.
- To save any program as favourite program, press Up and Down buttons **2** at the same time. To select favourite program, press Up button **2** for 3 seconds.

### Save Power Mode

To activate or deactivate save power mode, follow the below steps:

1. Open the door and press Up **2** and Half Load **4** buttons simultaneously for 3 seconds.
2. After 3 seconds, the machine will display last setting.
3. When Save Power Mode is activated, Wash, Dry, End monitoring lights will be on. On this mode, interior lights will turn off 4 minutes after the door is opened, and the machine will turn off after 15 minutes of no activity in order to save energy.
4. When Save Power Mode is deactivated Wash, Dry monitoring lights will be on. If Save Power Mode is deactivated, interior lights will be on as long as the door is open, and the machine will always be on unless it is turned off by user.
5. To save the selected setting, turn off the machine.

In factory setting, Save Power Mode is active.



## Cleaning and maintenance

Cleaning your dishwasher is important to maintain the machine's service life make sure that the water softening setting (If available) is done correctly and correct amount of detergent is used to prevent limescale accumulation. Refill the salt compartment when the salt sensor light comes on.

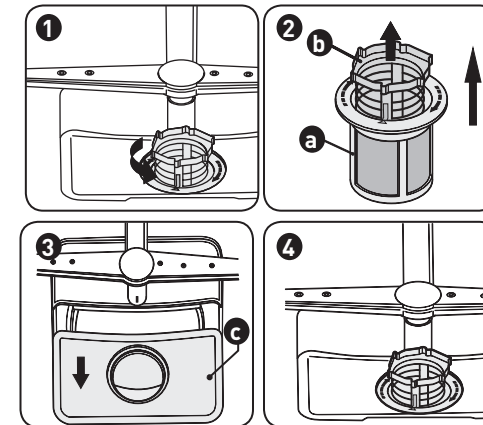
Oil and limescale may build up in your dishwasher over time. If this occurs:

- Fill the detergent compartment but do not load any dishes. Select a programme which runs at high temperature and run the Dishwasher empty. If this does not clean your Dishwasher sufficiently, use a cleaning agent designed for use with dishwashers.
- To extend the life of your dishwasher, clean the appliance regularly on each month.
- Wipe the door seals regularly with a damp cloth to remove any accumulated residue or foreign objects.

## Filters

Clean the filters and spray arms at least once a week. If any food waste remains or foreign objects on the coarse and fine filters, remove them and clean them thoroughly with water.

- a** Micro Filter
- b** Coarse Filter
- c** Metal Filter

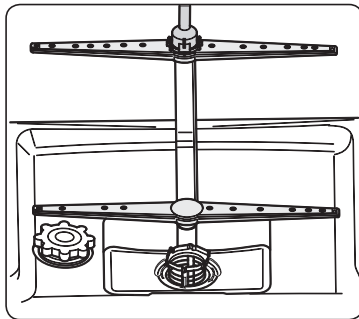


To remove and clean the filter combination, turn it counter clockwise and remove it by lifting it upwards **1**. Pull the coarse filter out of the micro filter **2**. Then pull and remove the metal filter **3**. Rinse the filter with lots of water until it is free of residue. Reassemble the filters. Replace the filter insert, and rotate it clockwise **4**.

- Never use your dishwasher without a filter.
- Incorrect fitting of the filter will reduce the washing effectiveness.
- Clean filters are necessary for proper running of the machine.

### Spray arms

Make sure that the spray holes are not clogged and that no food waste or foreign object is stuck to the spray arms. If there is any clogging, remove the spray arms and clean them under water. To remove the upper spray arm undo the nut holding it in position by turning it clockwise and pulling it downwards. Make sure that the nut is properly tightened when refitting the upperspray arm.



### Drain Pump

Large food residues or foreign objects which were not captured by the filters may block the waste water pump. The rinsing water will then be above the filter.

## WARNING RISK OF CUTS!

When cleaning the waste water pump, ensure that you do not injure yourself on pieces of broken glass or pointed implements.

#### In this case:

1. First always disconnect the appliance from the power supply.
2. Take out baskets.
3. Remove the filters.
4. Scoop out water, use a sponge if required.
5. Check the area and remove any foreign objects.
6. Install filters.
7. Re-insert baskets.

























## Troubleshooting

Fault	Possible cause	Troubleshooting
The programme does not start.	Your Dishwasher is not plugged in.	Plug your Dishwasher in.
	Your Dishwasher is not switched on.	Switch your Dishwasher on by pressing the On/Off button.
	Fuse blown.	Check your indoor fuses.
	Water inlet tap is closed.	Turn on the water inlet tap.
	Your Dishwasher door is open.	Close the Dishwasher door.
	Water inlet hose and machine filters are clogged.	Check the water inlet hose and machine filters and make sure they are not clogged.
Water remains inside the machine.	Water drain hose is clogged or twisted.	Check the drain hose, then either clean or untwist it.
	The filters are clogged.	Clean the filters.
	The programme is not finished yet.	Wait until the programme is finished.
Machine stops during washing.	Power failure.	Check mains power.
	Water inlet failure.	Check water tap.
Shaking and hitting noises are heard during a wash operation.	The spray arm is hitting the dishes in the lower basket.	Move or remove items blocking the spray arm.

Fault	Possible cause	Troubleshooting
Partial food wastes remain on the dishes.	Dishes placed incorrectly, sprayed water not reaching affected dishes.	Do not overload baskets.
	Dishes leaning each another.	Place dishes as instructed in the section on loading your dishwasher.
	Not enough detergent used.	Use the correct amount of detergent, as instructed in the programme table.
	Wrong wash programme selected.	Use the information in the programme table to select the most appropriate programme.
	Spray arms clogged with food waste.	Clean the holes in the spray arms with thin objects.
	Filters or water drain pump clogged or filter misplaced.	Check the drain hose and filters are correctly fitted.
Whitish stains remains on dishes.	Not enough detergent used.	Use the correct amount of detergent, as instructed in the programme table.
	Rinse aid dosage and/or water softener setting set too low.	Increase rinse aid and/or water softener level.
	High water hardness level.	Increase water softener level and add salt.
	Salt compartment cap not closed properly.	Check that the salt compartment cap is closed properly.
Dishes do not dry.	Drying option is not selected.	Select a programme with a drying option.
	Rinse aid dosage set too low.	Increase rinse aid dosage setting.

Fault	Possible cause	Troubleshooting
Rust stains form on the dishes.	Stainless-steel quality of the dishes is insufficient.	Use only dishwasher-proof sets.
	High level of salt in wash water.	Adjust the water hardness level using water hardness table.
	Salt compartment cap not closed	Check that the salt compartment cap is closed properly.
	Too much salt spilled in the Dishwasher while filling it with salt.	Use funnel while filling salt to the compartment to avoid spillage.
Detergent remains in the detergent compartment.	A poor mains grounding.	Consult a qualified electrician immediately.
	Detergent was added when the detergent compartment was wet.	Make sure detergent compartment is dry before use.

## Automatic fault warnings and what to do

Start / Pause	TROUBLE CODE			POSSIBLE FAULT	WHAT TO DO
	Wash	Dry	End		
					Make sure the water inlet tap is open and water is flowing.
				*Water inlet system failure	Separate the inlet hose from the tap and clean the filter of the hose. Contact for service if the error continues.
				Pressure system failure	Contact for service.
				Continuous water input	Close the tap and contact for service.
				Inability to discharge water	Water discharge hose and filters may be clogged. Cancel the programme. If the error continues, contact for service. Contact for service.
				Faulty heater and heater sensor	Contact for service.
				Overflow	Unplug the machine and close the tap. Contact for service.
				Faulty electronic card	Contact for service.
				Overheating	Contact for service.
				Unsuccessful heating	Contact for service.
				High voltage	Contact for service.
				Low voltage	Contact for service.

**NOTE:**

The led showing water inlet system failure varies depending on the model.

The installation and repairing procedures should always be carried out by the Authorised Service Agent in order to avoid possible risks. The manufacturer shall not be held liable for damages that may arise from procedures carried out by unauthorised persons. Repairs may be carried out by technicians only. If a component has to be replaced, ensure that only original spare parts are used.

Improper repairs or use of non-original spare parts may cause considerable damage and put the user at considerable risk.

Contact information for your customer service can be found on the back of this document.

Function-relevant genuine spare parts according to the corresponding Ecodesign order can be obtained from Customer Service for a period of at least 10 years from the date on which your appliance was placed on the market within the European Economic Area.

# Merci !

Nous vous remercions d'avoir choisi ce produit HIGHONE.

Choisis, testés et recommandés par ELECTRO DEPOT, les produits de la marque HIGHONE sont simples d'utilisation, fiables et d'une qualité irréprochable. Grâce à cet appareil, vous êtes assuré(e) que chaque utilisation vous apportera satisfaction.

Bienvenue chez ELECTRO DEPOT.

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

## VOTRE AVIS COMPTE !



PARTAGEZ  
VOTRE EXPERIENCE  
SUR LES PRODUITS

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

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



**ELECTRO DEPOT**

## Table des matières

A

Aperçu de l'appareil

Description de l'appareil

B

Utilisation de l'appareil

Installation  
Avant d'utiliser l'appareil  
Chargement du lave-vaisselle  
Tableau des programmes  
Panneau de commande

C

Informations utiles

Nettoyage et entretien  
Dépannage  
Avertissements automatiques de problèmes et solutions

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

## Description de l'appareil

## Aspect général

- ① Plan de travail
- ② Panier supérieur avec étagères
- ③ Bras de lavage supérieur
- ④ Panier inférieur
- ⑤ Bras de lavage inférieur
- ⑥ Filtres
- ⑦ Plaque signalétique
- ⑧ Panneau de commande
- ⑨ Compartiments à détergent et liquide de rinçage
- ⑩ Panier à couverts
- ⑪ Compartiment à sel
- ⑫ Blocage du guide du panier supérieur
- ⑬ Mini-unité de séchage actif :  
Ce système offre de meilleures performances de séchage pour votre vaisselle.


## Spécifications techniques

Capacité	10 couverts
Dimensions	Hauteur 850 (mm)
	Largeur 448 (mm)
	Profondeur 598 (mm)
Poids net	38,300 kg
Tension / fréquence de fonctionnement	220-240V / 50 Hz
Tension totale (A)	10 (A)
Puissance totale (W)	1900 (W)
Pression d'alimentation en eau	Maximum : 1 (Mpa)
	Minimum : 0,03 (Mpa)

## Installation

## Positionnement de l'appareil

- Lors de l'installation de l'appareil, placez-le à un endroit où la vaisselle pourra être chargée et retirée facilement. Ne placez pas l'appareil dans un endroit où la température ambiante descend sous 0° C.
- Lisez tous les avertissements sur l'emballage avant de déballer l'appareil et de l'installer.
- Placez l'appareil près d'un robinet et d'une évacuation d'eau. N'oubliez pas que les raccords ne seront plus modifiés une fois l'appareil installé.
- Ne soulevez pas l'appareil par la porte ou le panneau supérieur.
- Laissez une distance adéquate autour de l'appareil pour faciliter le mouvement au moment du nettoyage.

**AVERTISSEMENT**   
Assurez-vous que les tuyaux d'alimentation et de vidange ne sont pas pressés ou coincés et que l'appareil n'est pas posé sur le câble d'alimentation électrique lorsque vous l'installez.

- Ajustez les pieds pour l'appareil soit à plat et stable. L'appareil doit être placé sur un sol plat, sinon il sera instable et la porte ne se fermera pas bien.

## Raccordement à l'arrivée d'eau

Nous vous recommandons d'installer un filtre sur votre robinet afin d'éviter les dommages dus à la contamination (sable, rouille, etc.) de la plomberie. Cela évitera également le jaunissement et la formation de dépôt après lavage.

### FAITES ATTENTION AUX INSCRIPTIONS SUR LE TUYAU D'ALIMENTATION EN EAU !

S'il est indiqué 25° sur le modèle, la température de l'eau doit être au maximum de 25° C (eau froide).

Pour tous les autres modèles :  
eau froide de préférence ; eau chaude à 60° C maximum.

Tuyau d'arrivée d'eau



### AVERTISSEMENT

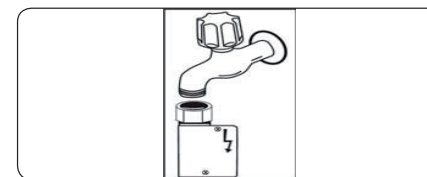
- Utilisez le tuyau d'alimentation en eau neuf fourni avec votre appareil, n'utilisez pas le tuyau d'un vieil appareil.

- Faites couler de l'eau dans le nouveau tuyau avant de le raccorder.

- Raccordez directement le tuyau au robinet d'alimentation en eau. La pression fournie par le robinet doit être au minimum de 0,03 MPa et au maximum de 1 MPa. Si la pression dépasse 1 MPa, un réducteur de pression doit être installé au niveau du raccordement.

### AVERTISSEMENT

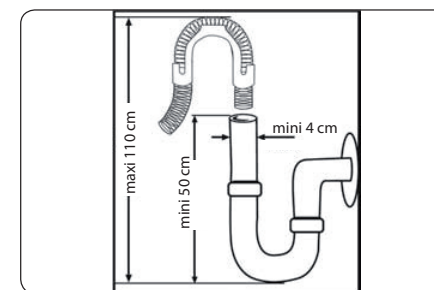
- Une fois les raccordements effectués, ouvrez totalement le robinet et vérifiez qu'il n'y a pas de fuite d'eau. Fermez toujours le robinet d'eau à la fin d'un programme de lavage.



### AVERTISSEMENT ⚡

Une protection Aquastop est fournie avec certains modèles. Ne l'endommagez pas, et faites attention qu'il ne se torde pas.

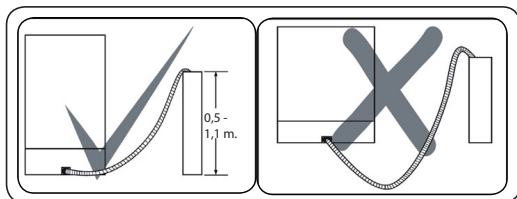
Tuyau de vidange



Raccordez le tuyau de vidange directement à l'évacuation d'eau ou au robinet de sortie d'eau du lavabo. Ce raccordement doit être au minimum à 50 cm et au maximum à 110 cm du sol.

### IMPORTANT

La vaisselle ne sera pas correctement lavée si le tuyau de vidange mesure plus de 4 m au long.



## Raccordement électrique

**AVERTISSEMENT**

Votre appareil est réglé pour fonctionner à 220-240 V. Si l'alimentation secteur de votre appareil est en 110 V, raccordez un transformateur 110/220V et 3000 W au niveau du branchement électrique.

**AVERTISSEMENT** ⚡

Raccordez le produit à une prise de terre protégée par un fusible conforme aux valeurs du tableau « Spécifications techniques ».

La prise de terre de la machine doit être raccordée à une prise murale reliée à la terre et alimentée avec une tension et un voltage adaptés.

En l'absence d'installation de mise à la terre, un électricien agréé doit réaliser la mise à la terre. En cas d'utilisation sans mise à la terre, nous ne pourrions être tenus responsable de tout dommage pouvant survenir.

La prise de cet appareil peut intégrer un fusible 13A selon le pays cible. (par exemple, Royaume-Uni, Arabie Saoudite)

## Installer l'appareil sous un plan de travail

Si vous souhaitez installer l'appareil sous un plan de travail, il faut qu'il y ait suffisamment d'espace pour le faire, et l'installation électrique et la plomberie doivent être adaptés<sup>1</sup>. Si l'espace sous le plan de travail permet d'installer votre appareil, enlevez le panneau supérieur comme indiqué dans l'illustration<sup>2</sup>.

**AVERTISSEMENT**

Le plan de travail sous lequel l'appareil sera placé doit être stable pour empêcher tout déséquilibre.

Le panneau supérieur du lave-vaisselle doit être retiré pour installer l'appareil sous le plan de travail.

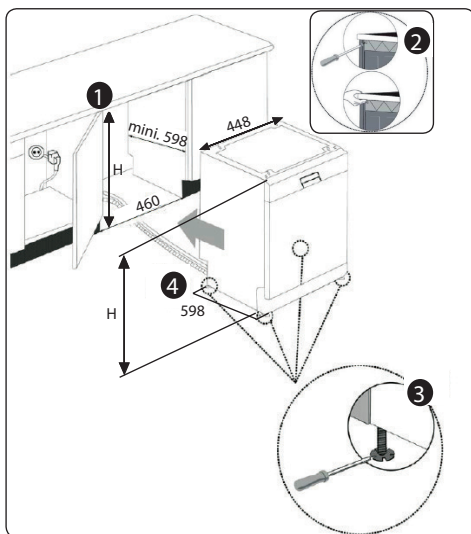
Pour retirer le panneau supérieur, dévissez les vis qui le retiennent, situées à l'arrière de l'appareil. Puis, poussez le panneau de 1 cm de l'avant vers l'arrière et soulevez-le. Réglez les pieds de l'appareil selon la pente du sol<sup>3</sup>.

Installez votre appareil en le poussant sous le plan de travail, en prenant garde de ne pas écraser ou plier les tuyaux<sup>4</sup>.

**AVERTISSEMENT**

Après avoir retiré le panneau supérieur de votre lave-vaisselle, vous devez placer l'appareil dans un espace ayant les dimensions indiquées dans la figure ci-dessous.





	A	B	
	Tous les produits	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>
Hauteur du produit (±2 mm)	820 mm	825 mm	835 mm

### Avant d'utiliser l'appareil

Préparation de votre lave-vaisselle pour la première utilisation

- Assurez-vous que les spécifications d'alimentation électrique et en eau correspondent aux valeurs indiquées dans les instructions d'installation pour la machine.

- Retirez tous les matériaux de conditionnement à l'intérieur de la machine.

- Réglez l'adoucisseur d'eau.

- Remplissez le compartiment de produit de rinçage.

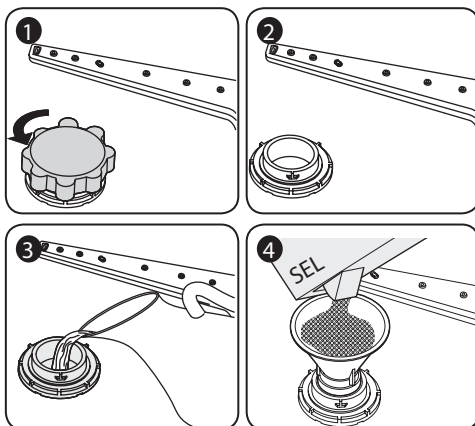
Utilisation du sel (SI DISPONIBLE)

- Pour bien laver, le lave-vaisselle a besoin d'eau douce, c'est-à-dire peu calcaire. Sinon, des résidus blancs de calcaire restent sur la vaisselle et l'intérieur de la machine. Cela a un impact négatif sur les performances de lavage, de séchage et de brillance de l'appareil. Quand l'eau passe par le système d'adoucisseur, cela supprime les ions qui font la dureté de l'eau, et l'eau atteint la douceur requise pour obtenir le meilleur résultat de lavage. Selon le niveau de dureté de l'eau, ces ions s'accumulent rapidement dans le système d'adoucisseur. Par conséquent, le système d'adoucisseur doit être rafraîchi pour pouvoir offrir les mêmes performances à chaque lavage. C'est pour cela qu'on utilise du sel adoucissant.

- L'appareil peut uniquement être utilisé avec du sel spécial pour adoucir l'eau. N'utilisez pas de sel fin ou moulu qui peut être facilement soluble. Le fait de ne pas utiliser un sel spécifique peut endommager votre machine.

Remplissez de sel (SI DISPONIBLE)

Pour ajouter du sel adoucissant, ouvrez le bouchon de compartiment à sel en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. ❶ ❷ Lors de la première utilisation, remplissez le compartiment avec 1 kg de sel et de l'eau ❸ jusqu'à ce qu'il soit sur le point de déborder. Vous pouvez utiliser un entonnoir ❹ pour le remplir plus facilement. Remplacez le bouchon et refermez-le. Après 20 à 30 cycles, ajoutez du sel dans votre appareil jusqu'à ce qu'il soit entièrement rempli (environ 1 kg).



Ajoutez uniquement de l'eau dans le compartiment à sel lors de la première utilisation.

- Utilisez du sel adoucissant spécifiquement conçu pour l'utilisation au lave-vaisselle.
- Quand vous démarrez votre lave-vaisselle, le compartiment à sel se remplit d'eau. Par conséquent, mettez le sel adoucissant avant de démarrer la machine.
- Si le sel adoucissant a débordé alors que vous ne comptiez pas démarrer l'appareil immédiatement, lancez un programme de lavage court pour protéger votre machine de la corrosion.

Bandelette test

Faites couler l'eau du robinet (1 min)	Laissez la bandelette sous l'eau (1 sec)	Secouez la bandelette	Attendez (1 min)	Réglez le niveau de dureté de votre appareil.
				1 2 3 4 5 6

### REMARQUE

Le niveau est réglé sur 3 par défaut. Si l'eau provient d'un puits ou a un niveau de dureté supérieure à 90 dF, nous vous conseillons d'utiliser un dispositif de filtrage et d'adoucissement.

Tableau de dureté de l'eau

Niveau	Degrés allemands °dH	Degrés français °dF	Degrés britanniques °dE	Témoin
1	0-5	0-9	0-6	LED lavage allumée.
2	6-11	10-20	7-14	LED séchage allumée.
3	12-17	21-30	15-21	Bouton Fin allumé.
4	18-22	31-40	22-28	LED lavage et séchage allumés.
5	23-34	41-60	29-42	LED lavage et fin allumés.
6	35-50	61-90	43-63	LED séchage et fin allumés.

### Système d'adoucisseur d'eau

Le lave-vaisselle est équipé avec un adoucisseur d'eau qui réduit la dureté de l'eau dans l'alimentation principale en eau. Pour connaître le niveau de dureté de votre eau du robinet, contactez votre fournisseur d'eau ou utilisez la bandelette de test (si fournie).

### Réglage

- Allumez l'appareil en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt.
- Appuyez sur le bouton Haut pendant au moins 3 sec une fois l'appareil allumé.
- Relâchez le bouton Haut quand toutes les LED ont clignoté une fois. Le dernier réglage apparaît.
- Appuyez sur le bouton Haut ou Bas pour augmenter ou réduire le niveau de dureté.
- Éteignez l'appareil pour enregistrer le réglage.

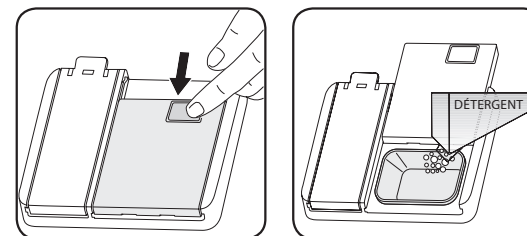
### Utilisation du détergent

- Utilisez uniquement des détergents spécifiquement conçus pour les lave-vaisselle domestiques. Conservez vos détergents dans un lieu sec et frais hors de portée des enfants.
- Ajoutez le détergent adéquat pour le programme choisi afin d'obtenir les meilleures performances. La quantité de détergent nécessaire dépend du cycle, du chargement et du niveau de salissure de la vaisselle.
- Ne mettez pas plus de détergent que nécessaire dans le compartiment à détergent, sinon, des traces blanchâtres ou un film bleuâtre peuvent apparaître sur les verres et la vaisselle, et cela peut créer de la corrosion sur les verres.

- L'usage continu de trop de détergent peut abîmer l'appareil.
- Utiliser trop peu de détergent peut donner des résultats de lavage insatisfaisants et laisser apparaître des traces blanchâtres si l'eau est dure.
- Consultez les informations du fabricant de détergent pour plus de renseignements.

### Remplir de détergent

- Appuyez sur la languette pour ouvrir le compartiment et versez le détergent.
- Fermez le couvercle et appuyez dessus jusqu'à ce qu'il s'enclenche. Le compartiment doit être rempli juste avant le lancement de chaque programme. Si la vaisselle est très sale, ajoutez une dose supplémentaire de détergent dans le compartiment de prélavage.



### Utiliser des détergents combinés

- Ces produits (tablettes) doivent être utilisés selon les instructions du fabricant.
- Ne mettez jamais de produits combinés directement dans la cuve ou dans le panier à couverts.
- Les produits combinés contiennent non seulement du détergent, mais aussi du produit de rinçage, des substances de remplacement pour le sel et des composants supplémentaires selon la combinaison.

• Nous vous recommandons de ne pas utiliser de produits combinés pour les programmes courts. Veuillez plutôt utiliser du détergent en poudre. Si vous rencontrez des problèmes avec les détergents combinés, veuillez contacter le fabricant de détergents.

• Quand vous arrêtez d'utiliser des détergents combinés, assurez-vous que les réglages de dureté de l'eau et de liquide de rinçage sont appropriés.

#### Utilisation de liquide de rinçage

• Le liquide de rinçage aide à sécher la vaisselle sans trace ni tache. Le liquide de rinçage est nécessaire pour des ustensiles sans tache et des verres transparents. Le liquide de rinçage est libéré automatiquement pendant la phase de rinçage à chaud. Si le dosage du liquide de rinçage est trop faible, des taches blanchâtres peuvent rester sur la vaisselle, qui n'est pas bien séchée ni lavée.

• Si le dosage du liquide de rinçage est trop élevé, un film bleuâtre apparaît sur les verres et la vaisselle.

#### Remplir et régler le liquide de rinçage

Pour remplir le compartiment à liquide de rinçage, ouvrez le couvercle du compartiment. Remplissez le compartiment de liquide de rinçage jusqu'au niveau MAX, puis fermez le couvercle. Prenez garde de ne pas trop remplir le compartiment à liquide de rinçage, et essuyez toutes les éclaboussures.

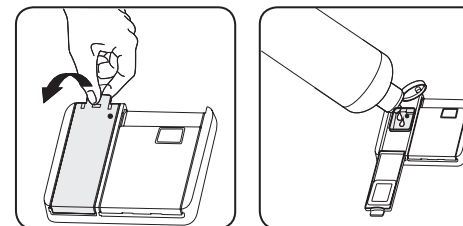
Pour changer le niveau de produit de rinçage, suivez les étapes ci-dessous avant d'allumer l'appareil :

- Allumez l'appareil en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt.
- Appuyez sur le bouton Haut pendant au moins 5 secondes immédiatement après avoir allumé l'appareil.
- Relâchez le bouton Haut quand toutes les LED ont clignoté deux fois. Le dernier niveau de réglage s'affiche.
- Appuyez sur le bouton Haut ou Bas pour augmenter ou réduire le niveau de dureté.

• Éteignez l'appareil pour enregistrer le réglage.

Le réglage d'usine est 4.

Si la vaisselle ne sèche pas bien ou présente des taches, augmentez le niveau. Si un film bleu se forme sur votre vaisselle, réduisez le niveau.



Niveau	Dose de produit	Témoin
1	Liquide de rinçage non libéré	LED lavage allumée.
2	1 dose est libérée	LED séchage allumée.
3	2 doses sont libérées	LED Fin allumée.
4	3 doses sont libérées	LED lavage et séchage allumées.
5	4 doses sont libérées	LED lavage et fin allumées.

## Chargement du lave-vaisselle

- Pour des résultats optimaux, suivez ces instructions de chargement.
- Charger le lave-linge domestique en respectant la capacité maximale indiquée par le fabricant contribue à la réalisation d'économies d'énergie et d'eau.
- Le pré-rinçage de la vaisselle augmente la consommation d'eau et d'énergie, et n'est pas recommandé.
- Vous pouvez placer des tasses, verres, soucoupes, bols etc. dans le panier supérieur.
- Ne collez pas les verres longs les uns contre les autres, car ils risquent de ne pas être stables et d'être endommagés.
- Quand vous placez des verres à pied ou des coupes, placez-les contre le bord du panier ou de l'étagère, et non contre d'autres objets.
- Placez tous les récipients tels que tasses, verres et casseroles, à l'envers dans le lave-vaisselle, sinon l'eau peut s'accumuler à l'intérieur.
- S'il y a un panier à couverts dans la machine, il est recommandé d'utiliser le couvercle grillagé pour obtenir les meilleurs résultats. Placez tous les grands articles (casseroles, poêles, couvercles, assiettes, saladiers etc.) et les articles très sales dans le panier inférieur.
- Les plats et les couverts ne doivent pas être placés les uns au-dessus des autres.

### AVERTISSEMENT

- Faites attention à ne pas obstruer la rotation des bras de lavage.
- Assurez-vous que la vaisselle n'empêche pas l'ouverture du compartiment à détergent.

### Recommandations

Retirez les restes de nourriture sur la vaisselle avant de la mettre au lave-vaisselle. Lancez le programme une fois l'appareil chargé.

### IMPORTANT

Ne surchargez pas les paniers, et ne placez pas la vaisselle dans le mauvais panier.

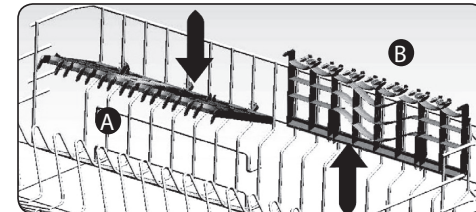
### AVERTISSEMENT

Pour éviter d'éventuelles blessures, placez les couteaux à long manche et à lame pointue avec la pointe vers le bas, ou horizontalement dans le panier du haut.

### Panier supérieur

#### Étagère fixée

Les étagères du panier supérieur ont deux positions : ouverte **A** et fermée **B**. Vous pouvez placer les tasses sur les étagères pour les laver. Vous pouvez aussi y placer les fourchettes, couteaux et cuillères de grande taille sur la longueur.

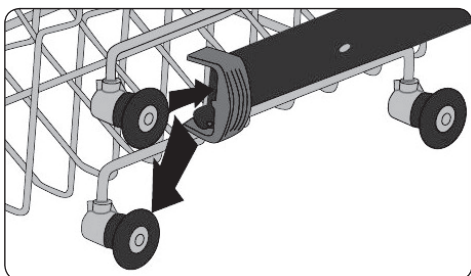
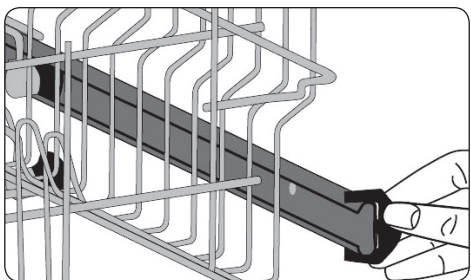


### Panier supérieur

#### Réglage de la hauteur

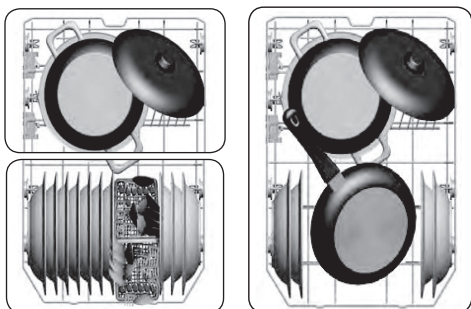
- Tournez vers les côtés les clips de maintien des rails, au bout des rails, pour les ouvrir (comme montré sur l'image), puis tirez et retirez le panier. Changez la position des roues, puis réinstallez le panier sur le rail, en vous assurant de bien fermer les clips de maintien des rails.

- Quand le panier supérieur est à la position la plus haute, des grands articles comme des poêles peuvent être placés sur le panier inférieur.

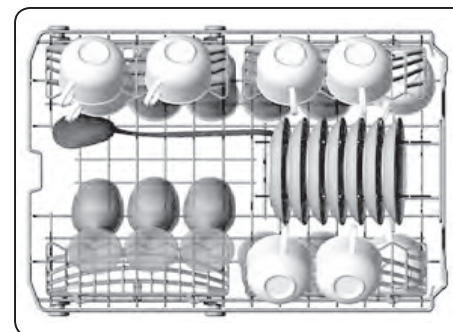


#### Chargements alternatifs des paniers

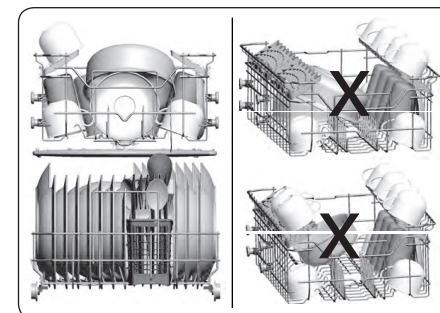
##### Panier inférieur



##### Panier supérieur



##### Chargements incorrects



##### Note importante pour les laboratoires de test

Pour les informations détaillées nécessaires pour les tests selon les normes EN et pour un exemplaire papier du manuel, veuillez envoyer le nom du modèle et le numéro de série à l'adresse suivante :

[dishwasher@standardtest.info](mailto:dishwasher@standardtest.info)

##### Chargements incorrects

- Un chargement incorrect peut provoquer de mauvaises performances de lavage et de séchage. Veuillez suivre les recommandations du fabricant pour des performances optimales.

## Tableau des programmes

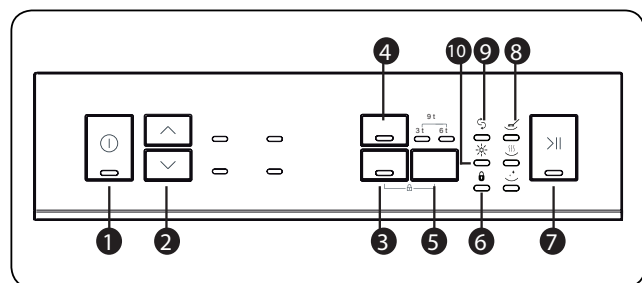
	P1	P2	P3	P4	P5	P6
Nom du programme :	Prélavage	Rapide 30'	Éco	Super 50'	Intense 65°C	Hygiène 70°C
Type de salissure :	Convient pour rincer la vaisselle que vous comptez laver plus tard.	Convient pour la vaisselle peu sale, avec un lavage rapide.	Programme standard pour la vaisselle du quotidien normalement sali, avec une consommation électrique et en eau réduite.	Convient pour la vaisselle du quotidien normalement sale, avec un programme plus court.	Convient pour la vaisselle très sale.	Convient pour la vaisselle très sale nécessitant un lavage hygiénique.
Niveau de salissure :	Faible	Faible	Moyen	Moyen	Fort	Fort
Quantité de détergent :						
A : 25 cm <sup>3</sup>	-	A	A	A	A	A
B : 15 cm <sup>3</sup>						
Durée du programme (h:min)	00:15	00:30	03:18	00:50	01:57	02:04
Consommation électrique (kWh/cycle)	0,020	0,740	0,755	1,100	1,700	1,900
Consommation d'eau (l/cycle)	3,6	10,2	11,0	10,5	17,8	14,8

- La durée du programme peut changer selon la quantité de vaisselle, la température de l'eau, la température ambiante et les fonctions supplémentaires suivantes.
- Les valeurs indiquées pour les programmes autres que le programme éco sont uniquement présentes à titre indicatif.
- Le programme ECO convient pour laver de la vaisselle normalement sale, et pour cet usage, c'est le programme le plus efficient en termes de consommation d'eau et d'énergie cumulée, et il est utilisé pour évaluer la conformité avec la législation européenne sur l'écoconception.
- Laver la vaisselle dans un lave-vaisselle ménager consomme généralement moins d'eau et d'énergie que laver la vaisselle à la main, lorsque le lave-vaisselle est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Utilisez uniquement du détergent en poudre pour les programmes courts.
- Les programmes courts ne comprennent pas de séchage.
- Pour aider au séchage, nous recommandons d'ouvrir un peu la porte une fois qu'un cycle est terminé.
- Vous pouvez accéder à la base de données produit où sont stockées les informations sur le modèle grâce au QR code sur l'étiquette d'énergie.

**REMARQUE**

Selon les réglementations 1016/2010 et 1059/2010, les valeurs de consommations d'énergie du programme Éco peuvent différer. Ce tableau est conforme aux réglementations 2019/2022 et 2017/2022.

## Panneau de commande



- |    |  |  |
|----|--|--|
| 1  |  | Bouton Marche/Arrêt                                    |
| 2  |  | Boutons de sélection des programmes                    |
| 3  |  | Bouton option tablette                                 |
| 4  |  | Bouton demi-charge                                     |
| 5  |  | Bouton départ différé                                  |
| 6  |  | LED fonction verrouillage enfant                       |
| 7  |  | Bouton Départ/Pause                                    |
| 8  |  | Témoins contrôle de programme                          |
| 9  |  | Témoin d'avertissement de manque de sel                |
| 10 |  | Témoin d'avertissement de manque de liquide de rinçage |

## 1. Bouton Marche/Arrêt

Il permet de couper l'alimentation électrique de l'appareil. Le témoin lumineux Marche/Arrêt reste allumé tant que l'appareil est allumé.

## 2. Boutons de sélection des programmes

Les flèches vers le haut et le bas permettent de sélectionner le programme.

## 3. Bouton option tablette

Il sert à sélectionner l'option tablette. Si l'option tablette est activée, le témoin de la tablette est allumé. Sélectionnez l'option tablette lorsque vous utilisez un détergent combiné qui contient du sel, du liquide de rinçage ou d'autres additifs. Le témoin tablette reste allumé tant que l'option est sélectionnée.

## 4. Bouton demi-charge

Grâce à la fonction demi-charge de votre appareil, vous pouvez réduire la durée des programmes que vous choisissez et réduire la consommation d'eau et d'énergie en utilisant de l'eau et de l'électricité pour une demi-charge.

## 5. Bouton départ différé

Il sert à activer le départ différé. Lorsqu'il est poussé une fois, une minuterie de 3h est activée. En rappuyant une ou deux fois sur le bouton, un délai de 6h ou de 9h est activé. Si les deux LED de départ différé sont allumées, cela signifie que le délai de 9h est activé.

## 6. LED fonction verrouillage enfant

Cette fonction est activée en appuyant sur les boutons tablette et départ différé à la fois pendant 3 secondes. Si quelqu'un appuie sur un bouton quand le verrouillage enfant est activé, la LED verrouillage enfant clignote.

## 7. Touche Départ/Pause

Quand vous appuyez sur la touche Départ/Pause, le programme que vous avez sélectionné avec le bouton de sélection des programmes commence et le témoin lavage s'allume.

## 8. Témoins contrôle de programme

Vous pouvez suivre le déroulement du programme grâce aux témoins lumineux sur le panneau de commande.

- Lavage
- Séchage
- Fin



## 9. Témoin d'avertissement de manque de sel

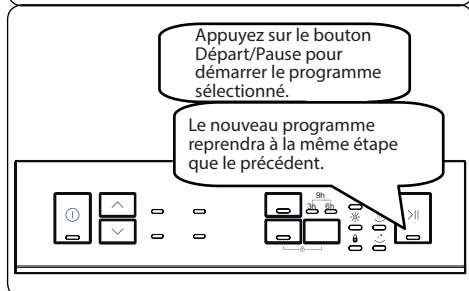
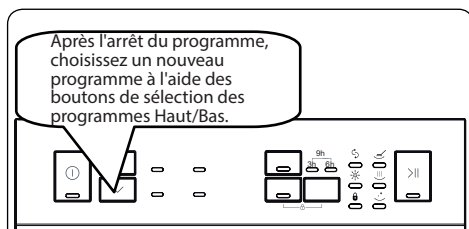
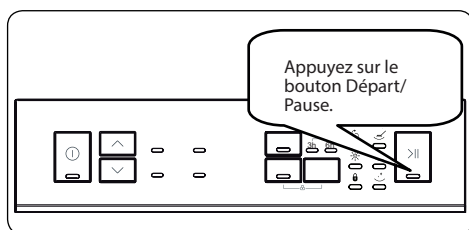
Vérifiez le témoin lumineux d'avertissement de manque de sel pour savoir s'il y a suffisamment de sel adoucissant dans votre appareil. Quand le témoin d'avertissement de manque de sel est allumé, remplissez le compartiment de sel.

## 10. Témoin d'avertissement de manque de liquide de rinçage

Vérifiez le témoin lumineux d'avertissement de liquide de rinçage pour savoir s'il y a suffisamment de liquide de rinçage dans votre appareil. Quand le témoin d'avertissement de manque de liquide de rinçage est allumé, remplissez le compartiment de liquide de rinçage.

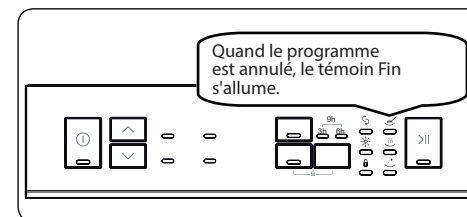
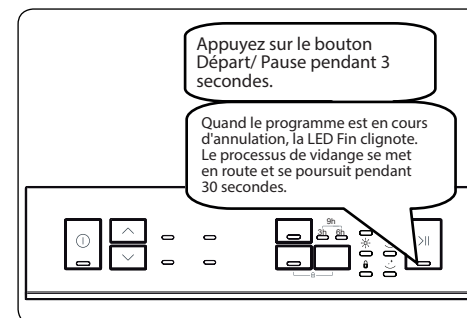
## Changer de programme

Suivez les étapes ci-dessous pour changer de programme en cours d'opération.

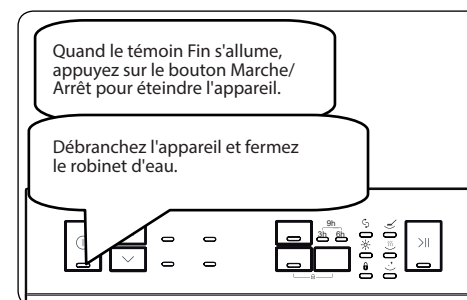


## Annuler un programme

Suivez les étapes ci-dessous pour annuler un programme en cours d'opération.



## Éteindre l'appareil



## REMARQUE

- N'ouvrez pas la porte tant que le programme n'est pas fini.
- Laissez la porte un peu ouverte à la fin d'un programme de lavage pour accélérer le processus de séchage.
- Si la porte de l'appareil est ouverte ou que l'électricité est coupée pendant un programme de lavage, le programme continuera une fois la porte refermée ou le courant revenu.
- Si l'électricité est coupée ou si la porte de l'appareil est ouverte pendant le processus de séchage, le programme se terminera et votre appareil sera prêt pour une nouvelle sélection de programme.
- Pour enregistrer un programme comme programme favori, appuyez sur les boutons Haut et Bas ② en même temps. Pour sélectionner un programme favori, appuyez sur le bouton Haut ② pendant 3 secondes.

## Mode économie d'énergie

Pour activer ou désactiver le mode économie d'énergie, suivez les étapes suivantes :

1. Ouvrez la porte et appuyez simultanément sur les boutons Haut ② et demi-charge ④ pendant 3 secondes.
  2. Au bout de 3 secondes, l'appareil affichera le dernier réglage.
  3. Quand le mode Économie d'énergie est activé, les témoins Lavage, Séchage et Fin sont allumés. Dans ce mode, les témoins intérieurs s'éteindront 4 minutes après l'ouverture de la porte, et l'appareil s'éteindra après 15 minutes sans aucune activité, afin d'économiser de l'énergie.
  4. Quand le mode Économie d'énergie est désactivé, les témoins Lavage, Séchage et Fin sont allumés. Si le mode Économie d'énergie est désactivé, les témoins intérieurs restent allumés tant que la porte est ouverte, et l'appareil reste allumé tant qu'il n'est pas éteint par un utilisateur.
  5. Pour enregistrer le réglage choisi, éteignez l'appareil.
- En réglage d'usine, le mode Économie d'énergie est actif.

## Nettoyage et entretien

Il est important de nettoyer votre lave-vaisselle pour prolonger la durée de vie de la machine. Assurez-vous que le paramétrage de l'adoucisseur d'eau (le cas échéant) est bien effectué et qu'une quantité adéquate de détergent est utilisée pour prévenir l'accumulation de calcaire. Remplissez le compartiment à sel quand le témoin du sel s'allume.

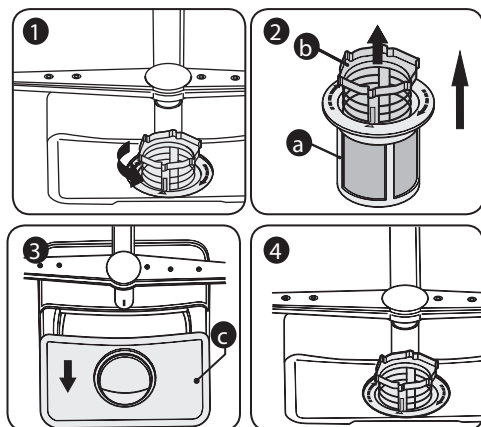
Les matières grasses et le calcaire peuvent s'accumuler dans votre lave-vaisselle au fil du temps. Si cela se produit :

- Remplissez le compartiment à détergent sans mettre de vaisselle dans l'appareil. Sélectionnez un programme à haute température et faites tourner le lave-vaisselle à vide. Si cela ne nettoie pas suffisamment votre lave-vaisselle, utilisez un produit d'entretien conçu spécifiquement pour les lave-vaisselle.
- Pour prolonger la durée de vie de votre lave-vaisselle, nettoyez-le régulièrement chaque mois.
- Nettoyez régulièrement les joints de la porte à l'aide d'un chiffon humide pour ôter tous les résidus ou corps étrangers.

## Filtres

Nettoyez les filtres et les bras de lavage au moins une fois par semaine. S'il reste des résidus de nourriture ou des corps étrangers sur les filtres fin et large, retirez-les et nettoyez-les soigneusement à l'eau.

- a Micro-filtre
- b Filtre large
- c Filtre métallique

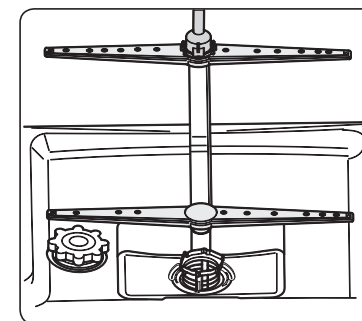


Pour retirer et nettoyer le bloc de filtrage, tournez-le dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et retirez-le en le soulevant ①. Sortez le filtre large du micro-filtre ②. Puis tirez et ôtez le filtre métallique ③. Rincez abondamment le filtre à l'eau jusqu'à ce qu'il n'y ait plus aucun résidu. Rassemblez les filtres. Remplacez le bloc de filtrage, et faites le tourner dans le sens des aiguilles d'une montre ④.

- N'utilisez jamais votre lave-vaisselle sans filtre.
- Une mauvaise installation du filtre réduit l'efficacité du lavage.
- Des filtres propres sont nécessaires pour un fonctionnement correct de la machine.

#### Bras de lavage

Assurez-vous que les trous des gicleurs ne sont pas bouchés, et qu'aucun résidu de nourriture ni corps étranger n'est coincé dans les bras de lavage. S'ils sont bouchés, retirez-les bras de lavage et nettoyez-les sous l'eau courante. Pour retirer le bras du haut, dévissez l'écrou en le maintenant en position, en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre et en le tirant vers le bas. Assurez-vous que l'écrou est bien vissé lorsque vous remettez le bras en place.



#### Pompe de drainage

Les résidus de nourriture ou corps étrangers de grande taille qui n'ont pas été retenus par les filtres peuvent bloquer la pompe à eaux usées. L'eau de rinçage restera alors au-dessus du filtre.

### ATTENTION, RISQUE DE COUPURE !

Lors du nettoyage de la pompe à eaux usées, faites attention à ne pas vous blesser avec des petits bouts de verre ou des objets pointus.

#### Dans ce cas :

1. Tout d'abord, débranchez toujours l'appareil du secteur.
2. Retirez les paniers.
3. Retirez les filtres.
4. Écoupez l'eau, utilisez une éponge si nécessaire.
5. Vérifiez la zone et retirez tout corps étranger éventuel.
6. Installez les filtres.
7. Réinsérez les paniers.


## Dépannage









Problème	Cause potentielle	Dépannage
Le programme ne démarre pas.	Votre lave-vaisselle n'est pas branché.	Branchez votre lave-vaisselle.
	Votre lave-vaisselle n'est pas allumé.	Allumez votre lave-vaisselle en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt.
	Fusible grillé.	Vérifiez votre disjoncteur.
	Le robinet de sortie d'eau est fermé.	Ouvrez le robinet d'eau.
	La porte de votre lave-vaisselle est ouverte.	Fermez la porte du lave-vaisselle.
L'eau reste dans l'appareil.	Le tuyau d'arrivée d'eau et les filtres de l'appareil sont bouchés.	Vérifiez le tuyau d'arrivée d'eau et les filtres et assurez-vous qu'ils ne sont pas bouchés.
	Le tuyau d'évacuation est bouché ou tordu.	Vérifiez le tuyau d'évacuation, puis nettoyez-le ou remettez-le droit.
	Les filtres sont bouchés.	Nettoyez les filtres.
L'appareil s'arrête en cours de lavage.	Le programme n'est pas encore fini.	Attendez que le programme se termine.
	Panne de courant.	Vérifiez l'alimentation du secteur.
Des bruits de déplacement et de chocs se produisent pendant le lavage.	Problème d'alimentation en eau.	Vérifiez le robinet.
	Le bras de lavage se cogne contre la vaisselle du panier inférieur.	Déplacez ou retirez les éléments qui bloquent le bras de lavage.

Problème	Cause potentielle	Dépannage
Il reste des résidus de nourriture sur la vaisselle.	La vaisselle est mal rangée et l'eau ne peut pas atteindre les zones concernées.	Ne surchargez pas les paniers.
	Les différents objets se touchent.	Placez la vaisselle comme indiqué dans le chapitre sur le chargement du lave-vaisselle.
	Quantité insuffisante de détergent.	Utilisez une quantité appropriée de détergent, comme indiqué dans le tableau des programmes.
Des taches blanchâtres restent sur la vaisselle.	Mauvais programme choisi.	Utilisez les informations du tableau des programmes pour choisir le programme approprié.
	Les bras de lavage sont bouchés par de la nourriture.	Nettoyez les trous des bras de lavage à l'aide d'un ustensile fin.
	Filtres ou pompe de drainage bouchés, ou filtre mal placé.	Vérifiez que le tuyau de drainage et les filtres sont correctement installés.
	Quantité insuffisante de détergent.	Utilisez une quantité appropriée de détergent, comme indiqué dans le tableau des programmes.
Des taches blanchâtres restent sur la vaisselle.	Dosage du liquide de rinçage et/ou réglage de l'adoucisseur d'eau trop faible.	Augmentez le niveau du liquide de rinçage et/ou de l'adoucisseur d'eau.
	Niveau élevé de dureté de l'eau.	Augmentez le niveau de l'adoucisseur d'eau et ajoutez du sel.
	Bouchon du compartiment à sel mal fermé.	Vérifiez que le bouchon du compartiment à sel est bien fermé.

Problème	Cause potentielle	Dépannage
La vaisselle n'est pas sèche.	L'option séchage n'est pas sélectionnée.	Sélectionnez un programme avec un option séchage.
	Dosage du liquide de rinçage insuffisant.	Augmentez le dosage du liquide de rinçage.
	La qualité de l'acier inoxydable n'est pas suffisante.	Utilisez uniquement des ustensiles pouvant passer au lave-vaisselle.
Des taches de rouille apparaissent sur la vaisselle.	Niveau élevé de sel dans l'eau de lavage.	Ajustez le niveau de dureté de l'eau en suivant le tableau de dureté de l'eau.
	Bouchon du compartiment à sel mal fermé.	Vérifiez que le bouchon du compartiment à sel est bien fermé.
	Du sel a été renversé dans le lave-vaisselle au moment du remplissage du compartiment.	Utilisez un entonnoir pour le remplissage afin d'éviter de renverser du sel.
	Mauvais raccordement au secteur.	Consultez immédiatement un électricien qualifié.
Il reste du détergent dans le compartiment à détergent.	Du détergent a été ajouté quand le compartiment était encore mouillé.	Assurez-vous que le compartiment à détergent est sec avant de l'utiliser.

## Avertissements automatiques de problèmes et solutions

Départ / Pause	CODE PROBLÈME			PROBLÈME POSSIBLE	SOLUTION
	Lavage	Séchage	Fin		
				*Défaillance du système d'arrivée d'eau	Assurez-vous que le robinet d'alimentation en eau est ouvert et que l'eau coule. Séparez le tuyau d'arrivée du robinet et nettoyez le filtre du tuyau. Contactez le service après-vente si l'erreur persiste.
				Défaillance du système de pression	Contactez le service après-vente.
				Arrivée d'eau en continu	Fermez le robinet et contactez le service après-vente.
				Impossibilité de vider l'eau	Le tuyau de vidange et les filtres sont peut-être bouchés. Annulez le programme. Si l'erreur persiste, contactez le service après-vente. Contactez le service après-vente.
				Problème de chauffe-eau et de capteur de chauffe-eau	Contactez le service après-vente.
				Débordement	Débranchez l'appareil et fermez le robinet. Contactez le service après-vente.
				Problème de carte électronique	Contactez le service après-vente.
				Surchauffe	Contactez le service après-vente.

Départ / Pause	CODE PROBLÈME			PROBLÈME POSSIBLE	SOLUTION
	Lavage	Séchage	Fin		
				Problème de chauffage	Contactez le service après-vente.
				Surtension	Contactez le service après-vente.
				Tension faible	Contactez le service après-vente.

**REMARQUE :**

La LED indiquant un problème de système d'arrivée d'eau varie selon le modèle.

Les procédures d'installation et de réparation doivent toujours être réalisées par un agent agréé du SAV afin d'éviter tout risque. Le fabricant ne sera pas tenu responsable pour les dommages pouvant découler de procédures réalisés par des personnes non-agrées. Les réparations peuvent uniquement être réalisés par des techniciens. Si un composant doit être remplacé, assurez-vous que seules des pièces détachées d'origine sont utilisées.

Des réparations mal réalisées, ou l'utilisation de pièces qui ne sont pas d'origine peuvent provoquer des dommages considérables, et font courir un risque considérable à l'utilisateur.

Les coordonnées du service après-vente figurent au dos de ce document.

Les pièces détachées authentiques indispensables au fonctionnement selon les mesures d'écoconception peuvent être obtenues auprès du service client pendant une période d'au moins 10 ans suivant la date de mise sur le marché au sein de l'espace économique européen.

# Bedankt!

We danken u voor de aankoop van dit HIGHONE-product.  
ELECTRO DEPOT kiest, test en beveelt de producten van het merk HIGHONE aan.  
Ze zijn eenvoudig in gebruik, betrouwbaar en van onberispelijke kwaliteit.  
U zal tevreden zijn telkens wanneer u het toestel gebruikt.

Welkom bij ELECTRO DEPOT.

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

## Inhoudstafel

### A Overzicht van het toestel

Beschrijving van het toestel

### B Gebruik van het toestel

Installatie  
Vooraleer het toestel te gebruiken  
Laden van de vaatwasser  
Programmaoverzicht  
Bedieningspaneel

### C Nuttige informatie

Reiniging en onderhoud  
Probleemoplossing  
Automatische waarschuwingen bij problemen en oplossingen

## Beschrijving van het toestel

## Algemeen

- ① Werkblad
- ② Bovenste mand met rekjes
- ③ Bovenste sproeiarm
- ④ Onderste mand
- ⑤ Onderste sproeiarm
- ⑥ Filters
- ⑦ Typeplaatje
- ⑧ Bedieningspaneel
- ⑨ Vakje voor vaatwasmiddel en voor spoelmiddel
- ⑩ Bestekmand
- ⑪ Zoutvakje
- ⑫ Blokkeren van de geleider van de bovenste mand
- ⑬ Mini-droogapparaat actief:  
Dit systeem zorgt voor een drogere vaat.

## Installatie

## Plaatsing van het toestel

- Zorg ervoor dat u de vaatwasmachine op een plaats zet waar hij gemakkelijk in- en uitgeladen kan worden. Plaats de machine niet in een ruimte waar de temperatuur onder 0° C gaat.
- Lees alle waarschuwingen op de verpakking voor u het toestel uitpakt en installeert.
- Plaats het toestel dichtbij een kraan en een waterafvoer. Vergeet niet dat de aansluitingen niet meer gewijzigd kunnen worden eens het toestel geïnstalleerd is.
- Til de machine niet op aan de deur of het bovenste paneel.
- Laat voldoende afstand rond het toestel zodat u het gemakkelijk kan schoonmaken.

**WAARSCHUWING**   
Controleer of de aan- en afvoerleidingen niet dichtgeknepen zijn of vast zitten en dat het toestel niet op de voedingskabel geïnstalleerd wordt.

- Verstel de voetjes zodat de machine vlak en stabiel staat. Het toestel moet op een vlakke vloer geplaatst worden. Anders is het instabiel en sluit de deur niet goed.

## Aansluiting van de watertoevoer

Wij raden aan een filter op uw kraan te plaatsen om schade door verontreiniging (zand, roest, enz.) aan de leidingen te vermijden. Dit vermijdt vergeling en neerslag na het wassen.

**LET OP DE MARKERINGEN OP DE WATERTOEFVOERSLANG!**  
Wanneer er op de slang 25°C staat aangegeven, mag de temperatuur van het water maximaal 25°C (koud water) zijn.  
Voor alle andere modellen:  
bij voorkeur koud water; warm water van maximum 60° C.



## Watertoevoerslang



## WAARSCHUWING

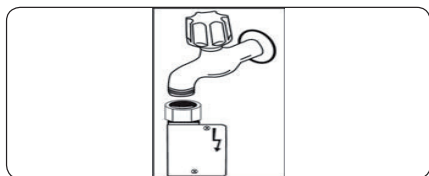
• Gebruik de nieuwe watertoevoerslang die bij het toestel meegeleverd werd. Gebruik geen watertoevoerslang van een oud toestel.

• Laat water lopen in de nieuwe slang voor u ze aansluit.

• Sluit de slang rechtstreeks op de watervoorziening aan. De druk van de kraan dient minstens 0,03 Mpa en maximum 1 Mpa te zijn. Indien de druk hoger is dan 1MPa, moet een reduceerklep geïnstalleerd worden bij de aansluiting.

## WAARSCHUWING

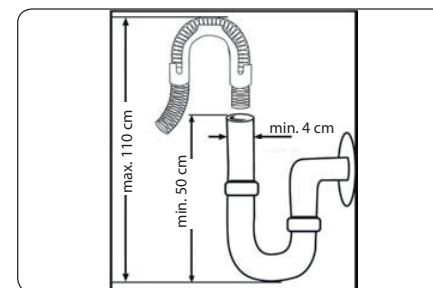
• Open de kraan volledig zodra de aansluitingen uitgevoerd zijn en controleer of er geen water lekt. Sluit de waterkraan altijd aan het einde van het programma.



## WAARSCHUWING ⚡

Sommige modellen hebben een Aquastop-bescherming. Beschadig ze niet. Zorg dat ze niet verdraaid zit.

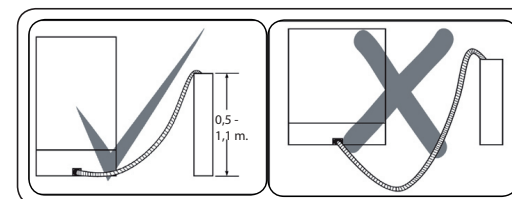
## Afvoerslang



Sluit de afvoerslang rechtstreeks op de waterafvoer aan of op de afvoerkraan van de lavabo. De aansluiting moet zich op minimum 50 cm en maximum 110 cm van de grond bevinden.

## BELANGRIJK

De vaat wordt niet goed gewassen indien de afvoerslang langer dan 4 meter is.



## Elektrische aansluiting

**WAARSCHUWING**

Uw toestel is ingesteld om met 220-240 V te werken. Indien de netvoeding van uw toestel 110 V is, moet u een transformator 110/220V en 3000 W plaatsen bij de elektrische aansluiting.

**WAARSCHUWING** 

Sluit het product aan op een aarding die beveiligd is met een zekering die voldoet aan de waarden van de tabel "Technische specificaties."

De aarding van het toestel moet aangesloten zijn op een stopcontact in de muur met aarding en gevoed met een aangepaste spanning.

Wanneer de installatie niet geaard is, moet de aarding door een erkend elektricien uitgevoerd worden. Bij gebruik zonder aarding zijn wij niet aansprakelijk voor mogelijke schade die daaruit kan voortkomen.

In de stekker van dit toestel kan een zekering van 13A ingebouwd zijn, afhankelijk van het land van bestemming. (bijvoorbeeld Verenigd Koninkrijk, Saudi-Arabië)

## Plaatsing van het toestel onder een werkblad

Indien u het toestel onder een werkblad wil plaatsen, moet er voldoende ruimte zijn en moeten de elektrische installatie en de waterleiding aangepast worden. **1**. Indien er voldoende ruimte is om uw toestel onder het werkblad te installeren, moet u het bovenste paneel verwijderen zoals aangegeven in de illustratie **2**.

**WAARSCHUWING**

Het werkblad waaronder het toestel wordt geplaatst, moet stabiel zijn om onevenwicht te vermijden.

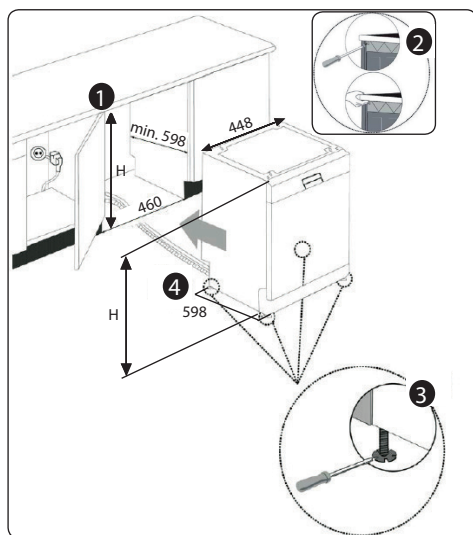
Het bovenpaneel van de vaatwasmachine moet verwijderd worden om het toestel onder het werkblad te passen.

Verwijder de schroeven waarmee het bovenpaneel vastzit aan de achterkant van het toestel om het te verwijderen. Duw het paneel vervolgens 1 cm van voor naar achter en til het op. Pas de voetjes van het toestel aan de hellingsgraad van de vloer aan **3**.

Duw uw toestel onder het werkblad. Zorg ervoor dat u geen leidingen plet of buigt **4**.

**WAARSCHUWING**

Nadat u het bovenpaneel van uw vaatwasser verwijderd heeft, moet u het toestel in een ruimte plaatsen met de afmetingen die aangegeven zijn in de figuur hieronder.



	A	B	
	Alle producten	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>
Hoogte van het product (±2 (mm))	820 mm	825 mm	835 mm

## Vooraleer het toestel te gebruiken

Uw vaatwasmachine klaarmaken voor het eerste gebruik

- Controleer of de specificaties voor stroomvoorziening en water overeenkomen met de waarden die opgegeven werden in de plaatsingsinstructies van het toestel.

- Verwijder alle verpakkingsmateriaal aan de binnenkant van de machine.

- Stel de waterontharder in.

- Vul de verdeler met spoelmiddel.

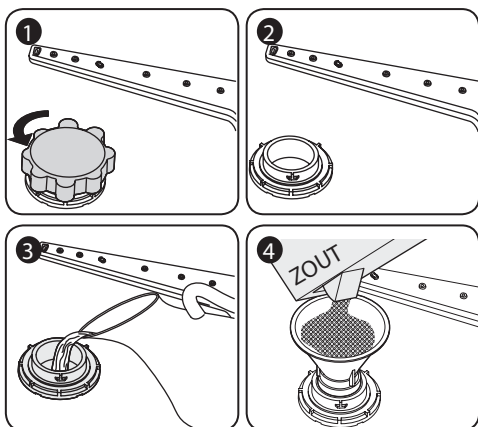
Gebruik van zout (INDIEN BESCHIKBAAR)

- Om goed te werken heeft de vaatwasser zacht water nodig, m.a.w. met weinig kalk. Anders blijven er witte sporen van kalk achter op de vaat en op de binnenkant van de machine. Dit heeft een negatieve impact op het wassen en het drogen en op het glanzen van de machine. Wanneer het water door het onthardingssysteem gaat, worden de ionen die het water hard maken verwijderd. Het water krijgt dan de vereiste zachtheid voor een beter wasresultaat. Afhankelijk van het hardheidsniveau van het water stapelen de ionen zich snel op in het onthardingssysteem. Het onthardingssysteem moet dus regelmatig bijgevuld worden om bij elke wasbeurt dezelfde prestaties te kunnen leveren. Daarom gebruikt het systeem onthardingszout.

- Er mag enkel speciaal onthardingszout gebruikt worden. Gebruik geen fijn of vermalen zout dat gemakkelijk oplost. Het gebruik van ongeschikt zout kan uw machine beschadigen.

Vul met zout (INDIEN BESCHIKBAAR)

Om onthardingszout toe te voegen opent u de dop van het zoutvakje door hem in tegenwijzerzin te draaien. ① ② Vul het vakje bij het eerste gebruik met 1 kg zout en water ③ tot het bijna overloopt. U kan een trechter ④ gebruiken om het gemakkelijker te vullen. Plaats de dop terug en sluit hem. Voeg na 20 tot 30 cycli zout toe tot het opnieuw bijna volledig vol is (ongeveer 1 kg).



Voeg enkel bij het eerste gebruik water aan het zoutvak toe.

- Gebruik onthardingszout dat speciaal gemaakt is voor gebruik in vaatwasmachines.
- Wanneer u uw vaatwasmachine aanzet, vult het zoutvakje zich met water. Voeg het onthardingszout dus toe voor u de machine aanzet.
- Indien het onthardingszout overloopt en u niet van plan bent uw machine onmiddellijk aan te zetten, dient u een kort programma te laten lopen om uw machine tegen corrosie te beschermen.

#### Teststrip

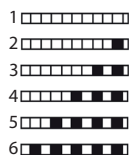
Open de kraan en laat het water lopen (1 min)

Houd de teststrip onder het water (1 sec)

Schud met de teststrip.

Wacht (1 min)

Stel het hardheidsniveau voor uw toestel in.



#### OPMERKING

Het niveau is standaard ingesteld op 3. Indien u water uit een put gebruikt of water met een hardheid hoger dan 90dF, raden wij u aan om een filter- en onthardingsysteem te gebruiken.

#### Hardheidstabel van het water

Niveau	Duitse graden °dH	Franse graden °dF	Britse graden °dE	Controlelampje
1	0-5	0-9	0-6	Led wassen aan
2	6-11	10-20	7-14	Led drogen aan
3	12-17	21-30	15-21	Knop einde aan
4	18-22	31-40	22-28	Led wassen en drogen aan.
5	23-34	41-60	29-42	Led drogen en einde aan.
6	35-50	61-90	43-63	Led drogen en einde aan.

#### Wateronthardingsysteem

De vaatwasser is uitgerust met een waterontharder die het water van de hoofdtoevoer minder hard maakt. Contacteer uw watermaatschappij of gebruik de teststrip (indien bijgeleverd) om het hardheidsniveau van uw kraantjeswater te achterhalen.

#### Instelling

- Zet het toestel aan door op de knop Aan/Uit te drukken.
- Druk minstens 3 seconden op de knop Omhoog wanneer het toestel aan staat.
- Laat de knop Omhoog los wanneer alle leds een keer geknipperd hebben. De laatste instelling verschijnt.

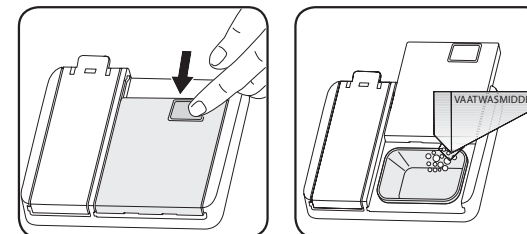
- Druk op de knop Omhoog of Omlaag om het hardheidsniveau te verhogen of te verlagen.
- Schakel het toestel uit om de instelling op te slaan.

#### Gebruik van afwasmiddel

- Gebruik enkel producten die speciaal voor huishoudelijke vaatwassers gemaakt zijn. Bewaar het vaatwasmiddel in een droge en koele plaats buiten bereik van kinderen.
- Voeg vaatwasmiddel dat geschikt is voor het gekozen programma toe voor het beste resultaat. De hoeveelheid vaatwasmiddel die nodig is, is afhankelijk van de cyclus, de vaat en hoe vuil de vaat is.
- Voeg niet meer vaatwasmiddel toe dan nodig in het vaatwasmiddelvakje. Anders kunnen er witte sporen of een blauwachtige film op de glazen en de vaat komen. Dat kan corrosie veroorzaken op de glazen.
- Wanneer u voortdurend te veel vaatwasmiddel toevoegt, kan dit uw toestel beschadigen.
- Te veel vaatwasmiddel gebruiken kan tot teleurstellende wasresultaten leiden en witachtige vlekken veroorzaken indien het water hard is.
- Lees de informatie van de producent van het vaatwasmiddel voor meer informatie.

#### Met vaatwasmiddel vullen

- Druk op het klepje om het vakje te openen en giet het vaatwasmiddel erin.
- Plaats het afdekplaatje terug en druk tot het vastklikt. Het vakje moet bijgevoerd worden net voor u het programma aanzet. Doe een extra dosis vaatwasmiddel in het voorwasvakje indien de vaat erg vuil is.



#### Gecombineerde vaatwasmiddelen gebruiken

- Deze producten (tabletten) moeten gebruikt worden overeenkomstig de instructies van de fabrikant.
- Leg nooit gecombineerde producten direct in de kuip of in de bestekmand.
- De gecombineerde producten bevatten niet alleen vaatwasmiddel maar ook spoelmiddel, vervangingsstoffen voor zout en extra bestanddelen afhankelijk van de combinatie.
- We raden u aan geen gecombineerde vaatwasmiddelen te gebruiken voor korte programma's. Het is dan beter om vaatwasmiddel in poedervorm te gebruiken. Neem contact op met de fabrikant van het vaatwasmiddel indien u problemen met gecombineerde vaatwasmiddelen ondervindt.
- Zorg ervoor dat de instellingen van de waterhardheid en het spoelmiddel ingesteld zijn op een juist niveau wanneer u stopt met het gebruiken van gecombineerde vaatwasmiddelen.

### Gebruik van spoelmiddel

• Spoelmiddel helpt om de vaat zonder sporen of vlekken te drogen. Spoelmiddel is noodzakelijk voor vlekvrj keukengerei en doorzichtige glazen. Het spoelmiddel wordt automatisch toegevoegd tijdens de warme spoelfase. Indien er niet voldoende spoelmiddel is, kunnen er blauwachtige vlekken achterblijven op de vaat die niet goed gedroogd of afgewassen is.

• Wanneer er te veel spoelmiddel toegevoegd wordt, kan er een blauwachtige film op de glazen en de vaat komen.

### Spoelmiddel toevoegen en instellen

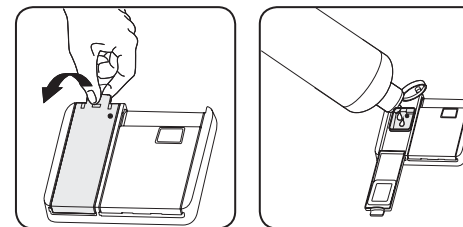
Open het deksel van het vakje om het met spoelmiddel te vullen. Vul het spoelmiddelvakje tot aan MAXIMUM en sluit het deksel. Zorg ervoor dat u niet te veel spoelmiddel in het vakje doet. Veeg gemorste vloeistof af.

Volg de volgende stappen om het niveau van het spoelmiddel te veranderen voor u de machine aanzet.

- Zet het toestel aan door op de knop Aan/Uit te drukken.
- Druk op de knop Omhoog gedurende minstens 5 seconden nadat u het toestel aangezet heeft.
- Laat de knop Omhoog los wanneer alle leds twee keer geknipperd hebben. De laatste instelling wordt getoond.
- Druk op de knop Omhoog of Omlaag om het hardheidsniveau te verhogen of te verlagen.
- Schakel het toestel uit om de instelling op te slaan.

De fabrieksinstelling is 4.

Indien de vaat niet droog is of er vlekken op zijn, kan u het niveau verhogen. Verlaag het niveau indien er een blauwe film op uw vaat te zien is.



Peil	Productdosis	Controlelampje
1	Niet-toegevoegd spoelmiddel	Led wassen aan
2	Er werd een dosis toegevoegd.	Led drogen aan
3	Er werden 2 dosissen toegevoegd.	Led einde aan
4	Er werden 3 dosissen toegevoegd.	Led wassen en drogen aan.
5	Er werden 4 dosissen toegevoegd.	Led wassen en drogen aan.

## Inladen van de vaatwasser

- Volg de instructies voor het inladen voor optimale resultaten.
- De machine voor huishoudelijk gebruik vullen volgens de maximale capaciteit opgegeven door de fabrikant helpt energie en water te besparen.
- De vaat vooraf spoelen verbruikt meer water en energie. Dit wordt niet aanbevolen.
- U kan kopjes, glazen, schoteltjes, kommen enz. in de bovenste mand plaatsen.
- Plaats geen hoge glazen dicht tegen elkaar. Misschien staan ze niet stevig en worden ze beschadigd.
- Plaats glazen met voet of coupes tegen de rand van de mand of het rekje en niet tegen andere voorwerpen.
- Plaats alle recipiënten zoals kopjes, glazen en potten ondersteboven in de vaatwasmachine. Anders kan het water erin blijven staan.
- Indien de machine een bestekmand heeft, is het aangeraden om het deksel van geweven ijzerdraad te gebruiken voor betere resultaten. Plaats alle grote (potten, pannen, deksels, borden, slakommen, enz.) en vuile voorwerpen in de onderste mand.
- Borden en bestek mogen niet op elkaar worden geplaatst.

## WAARSCHUWING

- Zorg ervoor dat het draaien van de sproeiarmen niet wordt verhinderd.
- Controleer of de vaat het vakje met vaatwasmiddel niet blokkeert.

### Aanbevelingen

Verwijder voedingsresten op de vaat voor u ze in de vaatwasser plaatst. Start het programma zodra het toestel vol zit.

## BELANGRIJK

Laad de manden niet te vol en plaats de vaat niet in de verkeerde mand.

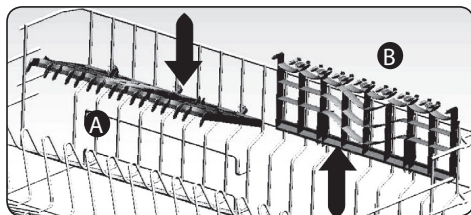
## WAARSCHUWING

Plaats messen met lange handvatten en scherpe bladen met de punt naar beneden of horizontaal in de bovenste mand.

### Bovenste mand

#### Vast rekje

De rekjes van de bovenste mand hebben twee posities: open **A** en gesloten **B**. U kan kopjes op de rekjes plaatsen om ze te wassen. U kan er ook grote vorken, messen en lepels in de lengte plaatsen.

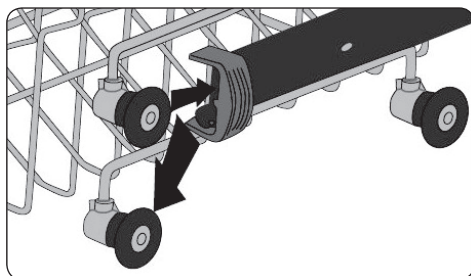
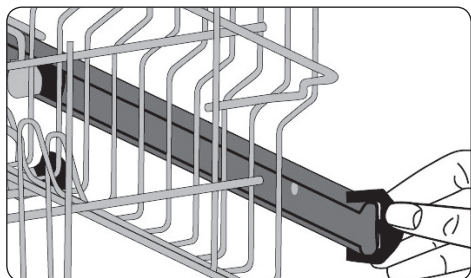


### Bovenste mand

#### De hoogte instellen

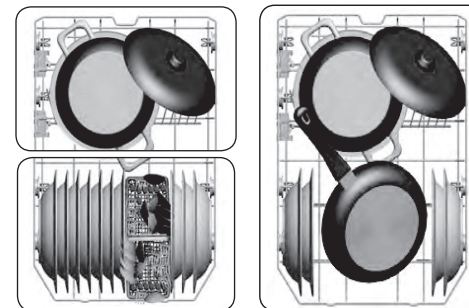
- Draai de bevestigingsklemmen aan het uiteinde van de rails naar de zijkant om ze te openen (zoals op de foto), trek vervolgens aan de mand en verwijder ze. Verander de positie van de wieltjes. Plaats de mand dan terug op de rail. Zorg ervoor dat de bevestigingsklemmen goed vastzitten.

• Wanneer de bovenste mand zich in de hoogste positie bevindt, kunnen grote voorwerpen zoals pannen in de onderste mand geplaatst worden.

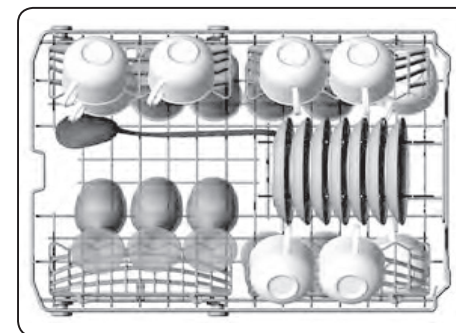


### Alternatief inladen van de manden

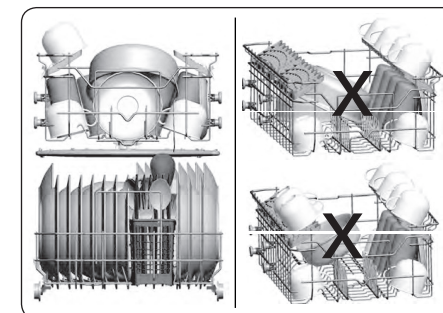
#### Onderste mand



#### Bovenste mand



#### Onjuist inladen





Belangrijke opmerking voor laboratoriumtests

Indien u gedetailleerde informatie wenst over de testen volgens de EN-normen en indien u een papieren versie van de handleidingen wilt krijgen, kan u de naam van het model en het serienummer naar het volgende adres sturen:

[dishwasher@standardtest.info](mailto:dishwasher@standardtest.info)

Onjuist inladen

• Onjuist inladen kan ertoe leiden dat het wassen en drogen niet goed verloopt. Gelieve de aanbevelingen van de fabrikant te respecteren voor optimale prestaties.

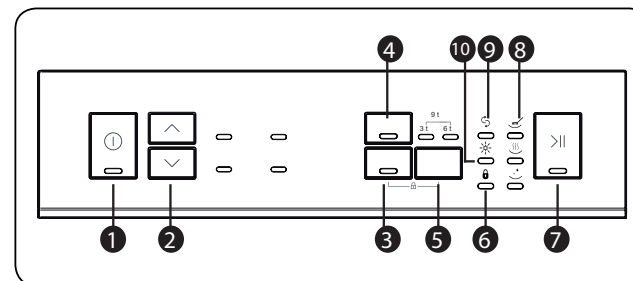
## Programmaoverzicht

	P1	P2	P3	P4	P5	P6
Naam van het programma:	Voorwas	Snel 30'	Eco	Super 50'	Intens 65°C	Hygiëne 70 °C
Soort vuil:	Geschikt om vaat die u later wil wassen te spoelen.	Geschikt voor licht vuile vaat, met een snelle afwasbeurt.	Standaardprogramma voor alledaagse vaat die normaal vuil is, met een lager water- en elektriciteitsverbruik.	Geschikt voor alledaagse vaat die normaal vuil is, met een korter programma.	Geschikt voor erg vuile vaat.	Geschikt voor erg vuile vaat die hygiënisch gewassen moet worden.
Vuilheidsgraad:	Laag	Laag	Gemiddeld	Gemiddeld	Hoog	Hoog
Hoeveelheid vaatwasmiddel: A: 25 cm <sup>3</sup> B: 15 cm <sup>3</sup>	-	A	A	A	A	A
Duur van het programma (uur:minuten)	00:15	00:30	03:18	00:50	01:57	02:04
Elektriciteitsverbruik (kWh/cyclus)	0,020	0,740	0,755	1,100	1,700	1,900
Waterverbruik (l/cyclus)	3,6	10,2	11,0	10,5	17,8	14,8

- De duur van het programma kan wijzigen afhankelijk van de hoeveelheid vaat, de temperatuur van het water, de omgevingstemperatuur en de volgende extra functies.
- De waarden die opgegeven zijn voor andere programma's dan het ECO-programma zijn enkel indicatief.
- Het ECO-programma is geschikt voor normaal vuile vaat. Voor dit gebruik is dit het meest efficiënte programma op het gebied van het totale water- en energieverbruik. Het wordt gebruikt om de conformiteit met de Europese wetgeving op ecologische ontwerp te beoordelen.
- De vaat wassen in een vaatwasser voor huishoudelijk gebruik verbruikt in het algemeen minder water en energie dan met de hand afwassen, wanneer de vaatwasser gebruikt wordt overeenkomstig de instructies van de fabrikant.
- Gebruik enkel vaatwasmiddel in poedervorm voor korte programma's.
- Bij korte programma's wordt de vaat niet gedroogd.
- Om de vaat sneller te laten drogen raden wij u aan de deur op een kier te zetten wanneer de cyclus beëindigd is.
- U heeft toegang tot de databank met informatie over het model via de QR-code op het energie-etiket.

**OPMERKING**

Volgens regeling 1016/2010 en 1059/2010 kunnen de waarden voor het energieverbruik van het ECO-programma verschillen. Deze tabel voldoet aan regeling 2019/2022 en 2017/2022.

**Bedieningspaneel**

- |    |  |  |
|----|--|--|
| 1  |  | Knop Start/Stop                          |
| 2  |  | Knoppen om programma's te selecteren     |
| 3  |  | Knop optie tablet                        |
| 4  |  | Knop halve lading                        |
| 5  |  | Knop uitgestelde start                   |
| 6  |  | led functie kinderslot                   |
| 7  |  | Toets Start/Pauze                        |
| 8  |  | Controlelampjes van het programma        |
| 9  |  | Waarschuingslampje te weinig zout        |
| 10 |  | Waarschuingslampje te weinig spoelmiddel |

**1. Knop Start/Stop**

Hiermee kan de elektrische voeding van het toestel uitgeschakeld worden. Het controlelampje Start/Stop gaat aan wanneer de machine aanstaat.

**2. Knoppen om programma's te selecteren**

Met de pijltjes omhoog en omlaag kan u het programma selecteren.

### 3. Knop optie tablet

Hiermee kan de optie tablet geselecteerd worden. Indien de optie tablet ingeschakeld is, gaat het controlelampje ervan aan. Selecteer de optie tablet wanneer u een gecombineerd vaatwasmiddel gebruikt dat zout, spoelmiddel of andere additieven bevat. Het controlelampje voor tablet blijft aan zolang de optie geselecteerd is.

### 4. Knop halve lading

Met de functie halve lading van het toestel kan u de duur van de programma's die u selecteert verminderen en het water- en energieverbruik verlagen met de halve lading.

### 5. Knop uitgestelde start

Hiermee kan uitgestelde start geactiveerd worden. Wanneer u er een keer op drukt, wordt een uitstel van 3 uur ingesteld. Wanneer u opnieuw een of twee keer op de knop drukt, is er een uitstel van 6 of 9 uur. Wanneer de twee leds voor uitgestelde start aan zijn, betekent dit dat het starten met 9 uur uitgesteld is.

### 6. led functie kinderslot

Deze functie wordt ingeschakeld door voor 3 seconden op de knop tablet en de knop uitgestelde start te drukken. Indien iemand op een knop drukt wanneer het kinderslot geactiveerd is, knippert de led van het kinderslot.

### 7. Toets Start/Pauze

Wanneer u op de toets Start/Pauze drukt, start het programma dat u geselecteerd hebt en gaat het lampje voor wassen aan.

### 8. Controlelampjes van het programma

U kan het verloop van het programma volgen aan de hand van de controlelampjes op het bedieningspaneel.

- Wassen
- Drogen
- Einde

### 9. Waarschuwinglampje te weinig zout

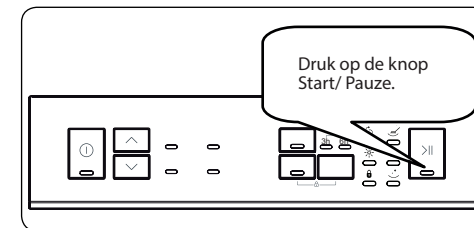
Met het waarschuwinglampje voor te weinig zout weet u of er voldoende onthardingszout in uw machine aanwezig is. Vul het vakje voor zout bij wanneer het waarschuwinglampje te weinig zout aan gaat.

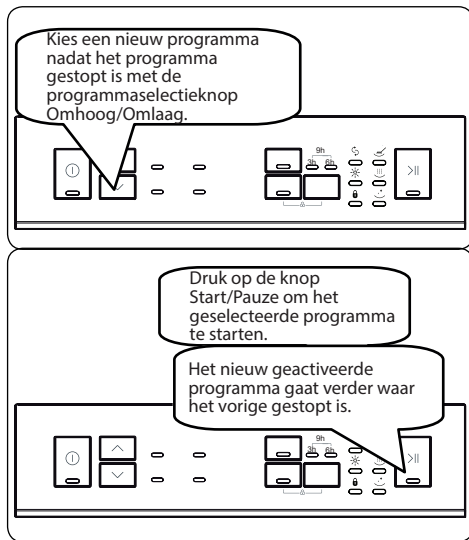
### 10. Waarschuwinglampje te weinig spoelmiddel

Met het waarschuwinglampje voor te weinig spoelmiddel weet u of er voldoende spoelmiddel in uw machine aanwezig is. Vul het vakje voor spoelmiddel bij wanneer het waarschuwinglampje te weinig spoelmiddel aan gaat.

### Het programma wijzigen

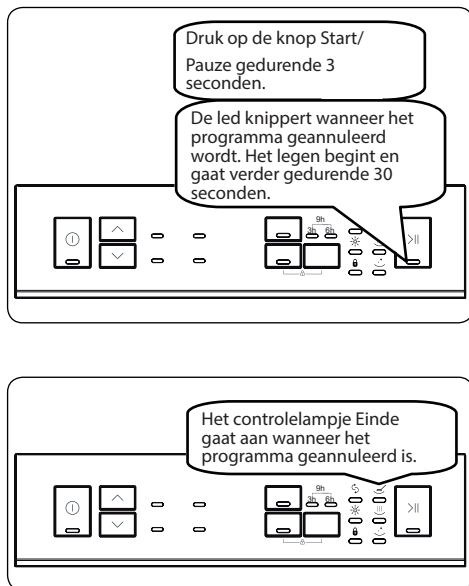
Volg onderstaande stappen om het lopende programma te wijzigen.





### Een programma annuleren

Volg onderstaande stappen om het lopende programma te annuleren.



### Het toestel uitschakelen



### OPMERKING

- Open de deur niet zolang programma niet beëindigd is.
- Zet de deur op een kiertje aan het einde van het wasprogramma zodat de vaat sneller droogt.
- Indien de deur van het toestel open staat of er een elektriciteitspanne is tijdens het wasprogramma, wordt het programma verdergezet zodra de deur gesloten wordt of er weer elektriciteit is.
- Indien er een elektriciteitspanne is of de deur van het toestel geopend wordt tijdens het drogen, wordt het programma beëindigd. U kan dan een nieuw programma selecteren.
- Om een programma op te slaan als favoriet drukt u tegelijkertijd op de knop Omhoog en Omlaag **2**. Om een favoriet programma te selecteren, drukt u gedurende 3 seconden op de knop Omhoog **2**.

### Modus Energiebesparing

Volg deze stappen om de modus Energiebesparing te activeren of te deactiveren:

1. Open de deur. Druk voor 3 seconden tegelijkertijd op de knop Omhoog **2** en halve lading **4**.
  2. Na 3 seconden toont het toestel de laatste instelling.
  3. Wanneer de modus Energiebesparing geactiveerd is, gaan de lampjes Wassen, Drogen en Einde aan. In deze modus gaan de binnenlampjes 4 minuten na de opening van de deur uit. Het toestel schakelt zich uit na 15 minuten zonder activiteit om energie te besparen.
  4. Wanneer de modus Energiebesparing gedeactiveerd is, gaan de lampjes Wassen, Drogen en Einde aan. Indien de modus Energiebesparing gedeactiveerd is, blijven de controlelampjes aan zolang de deur open is. Het toestel blijft aan zolang het niet door een gebruiker uitgeschakeld wordt.
  5. Schakel het toestel uit om de geselecteerde instelling te bewaren.
- In de fabrieksinstelling is de modus Energiebesparing geactiveerd.

## Reiniging en onderhoud

Het is belangrijk om uw vaatwasmachine te reinigen om de levensduur van het toestel te verlengen. Zorg ervoor dat de waterontharder (indien van toepassing) goed ingesteld is en dat u de juiste hoeveelheid vaatwasmiddel gebruikt om kalkaanslag te voorkomen. Vul het zoutvakje wanneer het waarschuwinglampje aangaat.

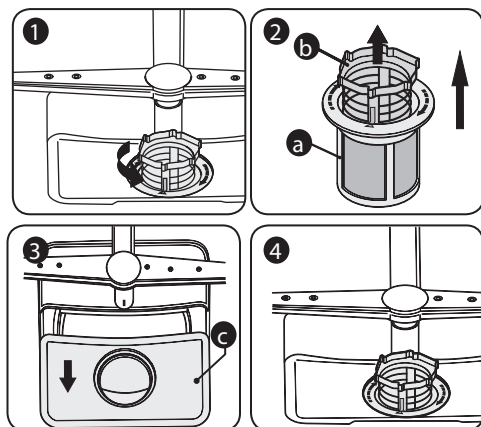
Vet en kalk kunnen zich met de tijd in uw vaatwasmachine opstapelen. Wanneer dat gebeurt:

- Vul het vakje met vaatwasmiddel zonder de machine met vaat te vullen. Selecteer een programma met hoge temperatuur en laat de vaatwasmachine leeg draaien. Indien uw vaatwasmachine nog niet proper is, kan u een schoonmaakproduct voor vaatwasmachines gebruiken.
- Reinig uw vaatwasser elke maand om de levensduur van uw vaatwasmachine te verlengen.
- Reinig regelmatig de voegen van de deur met een vochtige doek om alle resten of vreemde voorwerpen te verwijderen.

### Filters

Reinig de filters en de sproeiarmen minstens één keer per week. Haal voedingsresten of vreemde voorwerpen uit de fijne en grote filter en maak de filters zorgvuldig schoon met water.

- a** Microfilter
- b** Grote filter
- c** Filter in metaal

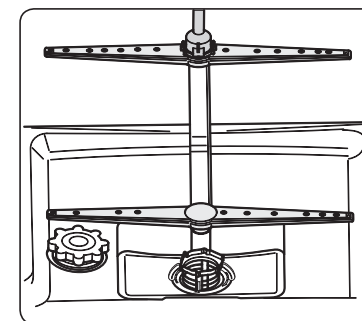


Om de filters te verwijderen draait u ze tegen wijzerzin en tilt u ze op **1**. Haal de grote filter en de microfilter uit elkaar **2**. Verwijder dan de filter in metaal **3**. Spoel met veel water tot er geen restjes meer achterblijven. Zet de filters terug in elkaar. Plaats de filters terug en draai in wijzerzin **4**.

- Gebruik uw vaatwasser nooit zonder filter.
- Een slecht geïnstalleerde filter leidt tot minder efficiënt wassen.
- Schone filters zijn noodzakelijk voor een correcte werking van de machine.

#### Sproeiarm

Kijk na of de gaatjes van de sproeiers niet verstopt zijn en er geen voedingsrestjes of vreemde voorwerpen in de sproeiarmen zitten. Verwijder de sproeiarmen indien ze verstopt zijn en maak ze schoon onder de kraan. Om de bovenste arm te verwijderen, draait u de moer los: houd ze op haar plaats, draai met de wijzers van de klok mee en trek ze naar beneden. Zorg ervoor dat de moer goed vastzit wanneer u de sproeiarm terugplaatst.



#### Afvoerpomp

Grote voedingsresten of vreemde voorwerpen die niet tegengehouden werden door de filters kunnen de pomp voor waterafvoer blokkeren. Het spoelwater blijft dan boven de filter staan.

**OPGELET, RISICO OP SNIJWONDEN!**  
Pas op dat u zich niet snijdt aan kleine stukjes glas of scherpe voorwerpen wanneer u de afvoerpomp schoonmaakt.

#### In dat geval:

1. Trek ten eerste altijd de stekker uit het stopcontact.
2. Verwijder de manden.
3. Verwijder de filters.
4. Schep het water eruit. Gebruik indien nodig een spons.
5. Bekijk de zone en verwijder eventuele vreemde voorwerpen.
6. Plaats de filters terug.
7. Plaats de manden terug.














## Probleemoplossing

Probleem	Mogelijke oorzaak	Probleemoplossing
Het programma start niet.	Uw vaatwasmachine is niet aangesloten.	Sluit uw machine aan.
	Uw vaatwasmachine staat niet aan.	Schakel de vaatwasmachine aan door op de knop Aan/Uit te drukken.
	Zekering doorgebrand.	Controleer uw schakelkast.
	De kraan van de waterafvoer is gesloten.	Draai de waterkraan open.
	De deur van uw vaatwasmachine staat open.	Sluit de deur van de vaatwasmachine.
Het water blijft in het toestel staan.	De watertoevoerslang en de filters van het toestel zitten verstopt.	Controleer de watertoevoerslang en de filters van het toestel. Kijk na of ze niet verstopt zijn.
	De afvoerslang is verstopt of gebogen.	Controleer de afvoerslang. Maak ze schoon of trek ze recht.
	De filters zijn verstopt.	Maak de filters schoon.
Het toestel stopt tijdens het wassen.	Het programma is nog niet afgelopen.	Wacht tot het programma afgelopen is.
	Stroompanne.	Controleer de netvoeding.
Ik hoor dingen bewegen en schokken tijdens het wassen.	Watertoevoerdefect.	Controleer de kraan.
	De sproeiarm botst tegen de vaat in de onderste mand.	Verplaats of verwijder de voorwerpen die de sproeiarm blokkeren.











Probleem	Mogelijke oorzaak	Probleemoplossing
Er zitten nog voedingsresten op de vaat.	De vaat is slecht ingeladen en het water kan niet alle oppervlaktes bereiken.	Laad de manden niet te vol.
	De verschillende voorwerpen raken elkaar.	Plaats het vaatwerk zoals aangegeven in het hoofdstuk over het inladen van de vaatwasser.
	Onvoldoende hoeveelheid vaatwasmiddel vrijgegeven.	Gebruik de juiste hoeveelheid vaatwasmiddel, zoals aangegeven in de programmatabel.
	Verkeerd programma gekozen.	Gebruik de informatie in de tabel met de programma's om een geschikt programma te kiezen.
	De sproeiarmen zijn verstopt door voedsel.	Maak de gaatjes in de sproeiarmen proper met een fijn instrument.
Er blijven witachtige vlekken achter op de vaat.	Verstopte filters of afvoerpomp, of slecht geplaatste filter.	Controleer of de afvoerslang en de filters correct geïnstalleerd zijn.
	Onvoldoende hoeveelheid vaatwasmiddel.	Gebruik de juiste hoeveelheid vaatwasmiddel, zoals aangegeven in de programmatabel.
	Te lage dosering van spoelmiddel en/of waterontharder te laag afgesteld.	Stel het niveau voor het sproeimiddel en/of de waterverzachter hoger in.
	Hoge waterhardheid.	Verhoog het niveau voor de waterontharder en voeg zout toe.
	De dop van het zoutvakje is slecht gesloten.	Controleer of de dop van het zoutvakje goed gesloten is.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Probleemoplossing
De vaat is niet droog.	De droogoptie werd niet geselecteerd.	Selecteer een programma met droogoptie.
	Te lage dosering van het spoelmiddel.	Verhoog de instelling van de dosis spoelmiddel.
	Het roestvrij staal van de vaat is van onvoldoende kwaliteit.	Gebruik enkel keukengerei dat geschikt is voor vaatwasmachines.
Er zitten roestvlekken op de vaat.	Hoog niveau zout in het afwaswater.	Pas het waterhardheidsniveau aan op basis van de waterhardheidstabel.
	De dop van het zoutvakje is niet goed gesloten.	Controleer of de dop van het zoutvakje goed gesloten is.
	Er is zout in de vaatwasser terechtgekomen bij het bijvullen.	Gebruik een trechter om het zout bij te vullen en morsen te vermijden.
Er is nog vaatwasmiddel in het vaatwasmiddelvakje.	Niet juist aangesloten op netstroom.	Raadpleeg onmiddellijk een gekwalificeerd elektricien.
	Er is vaatwasmiddel toegevoegd toen het vakje nog nat was.	Controleer of het vaatwasmiddelvakje droog is voor u het gebruikt.

## Automatische waarschuwingen bij problemen en oplossingen

Start / Pauze	PROBLEEMCODE			MOGELIJK PROBLEEM	OPLOSSING
	Wassen	Drogen	Einde		
				*Defect van het watertoevoersysteem	Kijk na of de waterkraan open staat en dat het water stroomt. Haal de toevoerslang van de kraan en reinig de filter van de slang. Neem contact op met de dienst na verkoop indien de fout zich blijft voordoen.
				Defect van het druksysteem	Neem contact op met de klantendienst.
				Constance watertoevoer	Sluit de kraan en neem contact op met de dienst na verkoop.
				Het water kan niet afgevoerd worden.	Misschien zijn de afvoerslang en de filters verstopt. Annuleer het programma. Neem contact op met de dienst na verkoop indien de fout zich blijft voordoen. Neem contact op met de klantendienst.
				Probleem met de waterverwarmer en de sensor van de waterverwarmer.	Neem contact op met de klantendienst.
				Overlopen	Schakel het toestel uit en draai de kraan dicht. Neem contact op met de klantendienst.
				Probleem met de elektronische kaart	Neem contact op met de klantendienst.



Start / Pauze	PROBLEEMCODE			MOGELIJK PROBLEEM	OPLOSSING
	Wassen	Drogen	Einde		
				Oververhitting	Neem contact op met de klantendienst.
				Probleem met het opwarmen	Neem contact op met de klantendienst.
				Overspanning	Neem contact op met de klantendienst.
				Te lage spanning	Neem contact op met de klantendienst.

**OPMERKING:**

De led die een probleem met de watertoevoer aangeeft, verschilt naargelang het model.

De installatie en reparaties moeten altijd worden uitgevoerd door een erkende onderhoudsmonteur van de dienst na verkoop om risico's te vermijden. De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade veroorzaakt door handelingen uitgevoerd door niet-erkende personen. Herstellingen mogen enkel door technici uitgevoerd worden. Gebruik enkel originele reserveonderdelen indien een onderdeel vervangen moet worden.

Slecht uitgevoerde herstellingen of het gebruik van niet-originele reserveonderdelen kunnen aanzienlijke schade veroorzaken en houden aanzienlijke risico's in voor de gebruiker.

De contactgegevens van de dienst na verkoop bevinden zich op de achterzijde van dit document.

Authentieke reserveonderdelen kunnen bij de dienst na verkoop verkregen worden gedurende minstens 10 jaar nadat het toestel op de markt gebracht werd in de Europese Economische ruimte. Ze zijn onmisbaar voor de werking volgens de metingen voor het ecologisch ontwerp.

# ¡Gracias!

Muchas gracias por haber elegido este producto HIGHONE.

Seleccionados, testados y recomendados por ELECTRO DEPOT, los productos de la marca HIGHONE son fáciles de usar, de un rendimiento fiable y de una calidad incuestionable.

Quedará muy satisfecho cada vez que utilice este aparato.

Bienvenido a ELECTRO DEPOT.

Consulte nuestro sitio web: [www.electrodepot.es](http://www.electrodepot.es)

## A

Descripción del aparato

Descripción del aparato

## B

Utilización del electrodoméstico

Instalación  
Antes de usar el aparato  
Carga del lavavajillas  
Tabla de programas  
Panel de control

## C

Información útil

Limpieza y mantenimiento  
Solución de problemas  
Avisos automáticos de problemas y soluciones

## Descripción del aparato


### Aspecto general

- 1 Tapa superior del lavavajillas
- 2 Cesta superior con rejillas
- 3 Brazo aspersor superior
- 4 Cesta inferior
- 5 Brazo de aspersión inferior
- 6 Filtros
- 7 Placa de características
- 8 Panel de control
- 9 Compartimentos para el detergente y para el líquido abrillantador
- 10 Cesta para cubiertos
- 11 Compartimento para sal
- 12 Ajuste de la cesta superior
- 13 Sistema de secado activo:  
Este sistema ofrece un mejor rendimiento de secado para su vajilla.

## Instalación

### Instalación del aparato

- Cuando instale el aparato, colóquelo en un lugar en el que la vajilla pueda introducirse y sacarse fácilmente. No coloque el aparato en un lugar donde la temperatura ambiente sea inferior a 0°C.
- Lea todas las advertencias del embalaje antes de desembalar e instalar el aparato.
- Coloque el aparato cerca de una toma de agua y de una salida de agua. Recuerde que las conexiones no se modificarán una vez instalado el aparato.
- No levante el aparato por la puerta o el panel superior.
- Deje una distancia adecuada alrededor del aparato para facilitar su movimiento durante la limpieza.

**ADVERTENCIA**   
Asegúrese de que los tubos de suministro y drenaje no estén presionados o atascados y que el aparato no esté colocado encima del cable de alimentación cuando lo instale.

- Ajuste las patas para que el lavavajillas quede plano y estable. El aparato debe colocarse sobre un suelo nivelado. De lo contrario será inestable y la puerta no cerrará correctamente.

### Conexión al suministro de agua

Le recomendamos que instale un filtro en su toma de agua para evitar daños por contaminación (arena, óxido, etc.) en la fontanería. Esto también evitará el amarillamiento y la formación de depósitos después del lavado.

### ¡PRESTE ATENCIÓN A LAS INSCRIPCIONES EN EL TUBO DE SUMINISTRO DE AGUA!

Si se indica 25 °C en el tubo, la temperatura del agua debe ser de 25 °C como máximo (agua fría).

Para los demás modelos:

agua fría preferentemente; agua caliente a 60° C como máximo.

Tubo de entrada de agua



### ADVERTENCIA

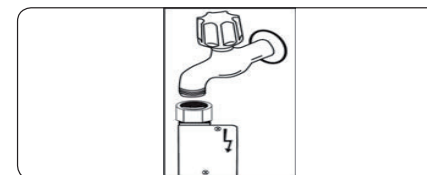
- Utilice el nuevo tubo de suministro de agua proporcionada con el aparato, no utilice otro de un aparato antiguo.

- Deje pasar agua por el nuevo tubo antes de conectarlo.

- Conecte el tubo directamente a la llave de paso de agua. La presión que proporciona el grifo debe estar comprendida entre 0,03 MPa (megapascal) como mínimo y 1 MPa como máximo. Si la presión es superior a 1 MPa, debe instalarse una válvula reductora de presión en la conexión.

### ADVERTENCIA

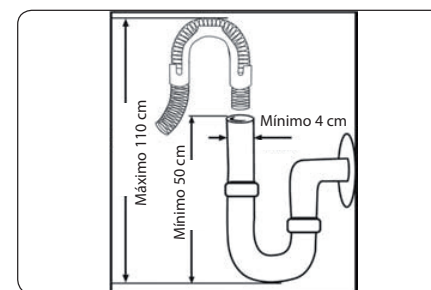
- Una vez realizadas las conexiones, abra la llave de paso por completo y compruebe que no hay fugas de agua. Cierre siempre la llave al final de un programa de lavado.



### ADVERTENCIA ⚡

La protección Aquastop viene con algunos modelos. No lo dañes y procura que no se tuerza.

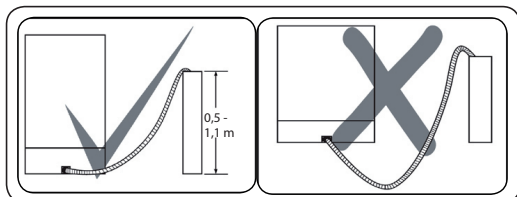
Tubo de desagüe



El tubo de desagüe puede conectarse directamente a un desagüe o a la salida de agua del fregadero. Esta conexión debe estar a un mínimo de 50 cm y a un máximo de 110 cm del suelo.

**IMPORTANTE**

La vajilla no se lavará correctamente si el tubo de desagüe es superior a 4 m.



Conexión eléctrica

**ADVERTENCIA**

Su lavavajillas está configurado para funcionar con 220-240 V. Si su aparato tiene una alimentación de 110V, conecte un transformador de 110/220V y 3000W a la conexión eléctrica.

**ADVERTENCIA** ⚡

Conecte el aparato a una toma de tierra protegida por un fusible de acuerdo con los valores de la tabla «Especificaciones técnicas».

La toma de tierra de la máquina debe estar conectada a una toma de pared con toma de tierra con una tensión y alimentación adecuadas.

Si no hay conexión a tierra, un electricista autorizado debe realizar la instalación. Si se utiliza sin conexión a tierra, no nos hacemos responsables de los daños que puedan producirse.

La toma de corriente de este aparato puede incorporar un fusible de 13A según el país de destino. (por ejemplo, Reino Unido, Arabia Saudí)

**Instalación del aparato bajo una encimera**

Si desea instalar el aparato bajo una encimera, debe haber espacio suficiente para ello y la instalación eléctrica y de fontanería deben adaptarse a esto **1**. Si hay espacio suficiente bajo la encimera para instalar su aparato, retire el panel superior como se muestra en la ilustración **2**.

**ADVERTENCIA**

La encimera debajo de la cual se colocará el aparato debe ser estable para evitar un desequilibrio.

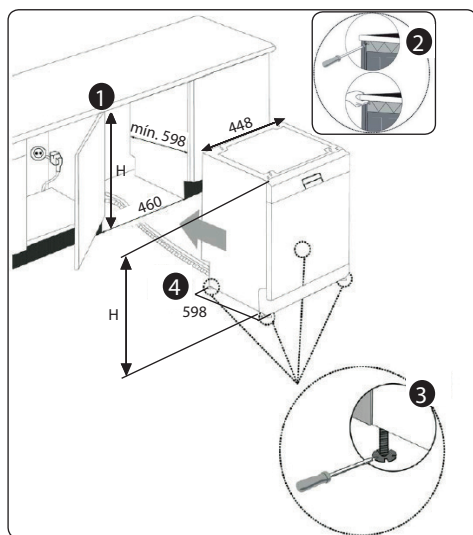
Debe quitar el panel superior del lavavajillas para colocar el aparato debajo de la encimera.

Para quitar el panel superior, quite los tornillos, que se encuentran en la parte posterior del aparato. Después, empuje el panel 1 cm desde delante hacia detrás y retírelo. Ajuste las patas del aparato según la pendiente del suelo **3**.

Instale su lavavajillas empujándolo bajo la encimera y con cuidado de no doblar ni aplastar los tubos **4**.

**ADVERTENCIA**

Después de retirar el panel superior del lavavajillas, debe colocar el aparato en un espacio con las dimensiones indicadas en la figura siguiente.



	A	B	
	Todos los productos	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>
Altura del producto (±2 mm)	820 mm	825 mm	835 mm

### Antes de usar el aparato

Preparación del lavavajillas antes de utilizarlo por primera vez

- Asegúrese de que las especificaciones de suministro de energía y agua coinciden con los valores indicados en las instrucciones de instalación del aparato.

- Retire todo el embalaje del interior de la máquina.

Ajuste el descalcificador de agua.

- Rellene el compartimento con abrillantador.

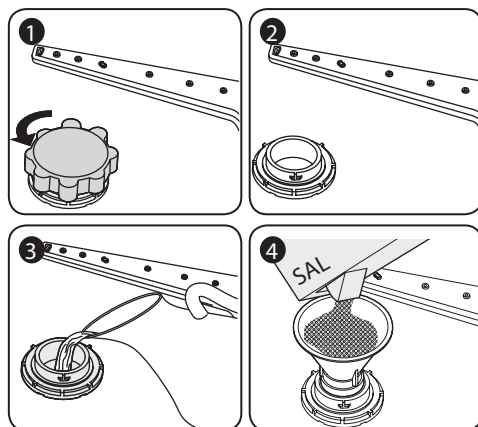
Uso de la sal (SI ESTÁ DISPONIBLE)

- Para un lavado óptimo, el lavavajillas necesita agua blanda, es decir, agua con poca cal. De lo contrario, los residuos de cal blanca se quedan en la vajilla y en el interior del electrodoméstico. Esto repercute negativamente en el lavado, secado y abrillantado. Cuando el agua pasa por el sistema de descalcificación, elimina los iones que hacen que el agua sea dura, y el agua alcanza la suavidad necesaria para lograr un lavado óptimo. Dependiendo del nivel de dureza del agua, estos iones se acumulan rápidamente en el sistema de ablandamiento. Por lo tanto, se debe hacer un seguimiento del sistema de descalcificación para que pueda ofrecer el mismo rendimiento en el próximo lavado. Por eso se utiliza la sal de descalcificación.

- El aparato solo puede utilizarse con sal especial para ablandar el agua. No utilice sal fina o molida que puede ser fácilmente soluble. El hecho de no utilizar una sal específica puede dañar la máquina.

Rellenar con sal (SI ESTÁ DISPONIBLE)

Para aplicar la sal, retire el tapón del compartimento del abrillantador girándolo en el sentido contrario a las agujas del reloj. ① ② En el primer uso, llene el compartimento con 1 kg de sal y agua ③ hasta que esté a punto de rebosar. Puede utilizar un embudo ④ para facilitar el llenado. Vuelva a colocar el tapón y apriételo. Después de 20 a 30 ciclos, añada sal al lavavajillas hasta que esté completamente lleno (aproximadamente 1 kg).



Añada agua al compartimento de la sal solo en el primer uso.

- Utilice sal descalcificadora diseñada específicamente para su uso en el lavavajillas.

Al poner en marcha el lavavajillas, el compartimento de sal se llena de agua. Por lo tanto, vierta la sal descalcificadora antes de encender el electrodoméstico.

- Si la sal descalcificadora se desborda y no pensaba poner la máquina en marcha en el acto, ponga un programa de lavado corto para proteger su máquina de la corrosión.

Tira reactiva

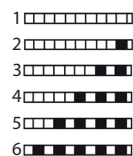
Deje correr el agua del grifo durante 1 minuto.

Deje la tira bajo el agua (1 segundo).

Agite la tira.

Espere 1 minuto.

Ajuste el nivel de dureza de su aparato.



### OBSERVACIÓN

El nivel está establecido en 3 por defecto. Si el agua procede de un pozo o tiene un nivel de dureza superior a 90 dF, le aconsejamos que utilice un dispositivo de filtrado y descalcificación.

Tabla de dureza del agua

Nivel	Grados alemanes °dH	Grados franceses °fH	Grados británicos	Indicador
1	0-5	0-9	0-6	Indicador LED de lavado encendido.
2	6-11	10-20	7-14	Indicador LED de secado encendido.
3	12-17	21-30	15-21	Indicador de finalización encendido.
4	18-22	31-40	22-28	Indicadores LED de lavado y secado encendidos.
5	23-34	41-60	29-42	Indicador LED de secado y finalización encendidos.
6	35-50	61-90	43-63	Indicador LED de secado y finalización encendidos.

### Sistema descalcificador de agua

El lavavajillas está equipado con un descalcificador que reduce la dureza del agua del suministro principal. Para conocer el nivel de dureza del agua del grifo, comuníquese con su compañía de agua o use una tira reactiva (si procede).

### Ajuste

- Apague el lavavajillas pulsando el botón Inicio/Apagado.

- Mantenga pulsado el botón Arriba durante al menos 3 segundos después de encender la unidad.

- Suelte el botón Arriba cuando todos los indicadores LED hayan parpadeado una vez. Aparece el último ajuste.

- Pulse el botón Arriba o Abajo para aumentar o disminuir el nivel de dureza.

- Apague el aparato para guardar los ajustes.

#### Uso de detergente

Utilice únicamente detergentes especialmente diseñados para lavavajillas domésticos. Guarde los detergentes en un lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños.

- Añada el detergente correcto para el programa elegido para obtener el mejor rendimiento. La cantidad de detergente necesaria depende del ciclo, la carga y el grado de suciedad de la vajilla.

- No ponga más detergente del necesario en el compartimento del detergente, ya que de lo contrario pueden aparecer marcas blanquecinas o una película azulada en los vasos y la vajilla, e incluso puede corroer los vasos.

- El uso continuado de demasiado detergente puede dañar la máquina.

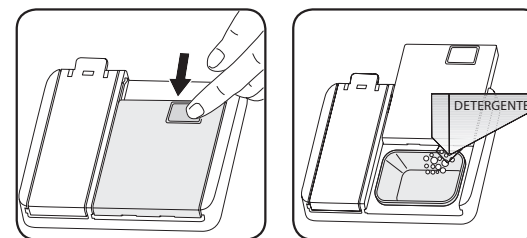
- Utilizar muy poco detergente puede dar lugar a resultados de lavado insatisfactorios y a marcas blanquecinas si el agua es dura.

- Consulte la información del fabricante del detergente para más información.

#### Carga de detergente

- Presione la pestaña para abrir el compartimento de detergente y añádalo.

- Cierre la tapa y presiónela hasta que quede encajada. El compartimento debe llenarse justo antes del inicio de cada programa. Si la vajilla está muy sucia, ponga una dosis de detergente suplementaria en el compartimento de prelavado.



#### Uso de detergentes combinados

- Estos productos (pastillas) deben utilizarse siguiendo las instrucciones del fabricante del detergente.

- No ponga nunca productos combinados directamente en el interior o la cesta de los cubiertos.

- Los productos combinados no sólo contienen detergente, sino también abrillantador, sustitutos de la sal y componentes adicionales según la combinación.

- Le recomendamos que no utilice detergentes combinados para programas cortos. Por favor, utilice detergente en polvo en su lugar. Si tiene problemas con los detergentes combinados, póngase en contacto con el fabricante del detergente.

Cuando deje de utilizar detergentes combinados, asegúrese de que los ajustes de la dureza del agua y del abrillantador sean los correctos.



#### Uso del líquido abrillantador

• El líquido abrillantador ayuda a secar la vajilla sin rayas ni manchas. El abrillantador es necesario para conseguir unos utensilios sin manchas y vasos transparentes. El abrillantador se dispensa automáticamente durante la fase de enjuague caliente. Si la dosis del abrillantador es demasiado baja, pueden quedar manchas blanquecinas en la vajilla, que no se ha secado y lavado correctamente.

• Si la dosificación del líquido de aclarado es demasiado alta, aparece una película azulada en los vasos y la vajilla.

#### Ajustar la dosificación del abrillantador

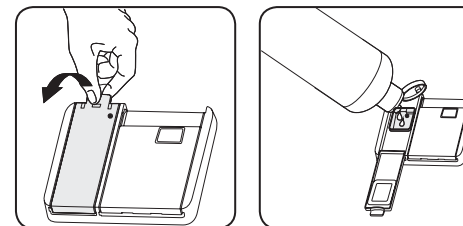
Para llenar el compartimiento del líquido abrillantador, abra la tapa del compartimiento. Llene el compartimiento del líquido abrillantador hasta el nivel MÁXIMO y cierre la tapa. Tenga cuidado de no llenar en exceso el compartimiento del líquido abrillantador y limpie las salpicaduras.

Para modificar el nivel de líquido abrillantador, siga los siguientes pasos antes de encender el aparato:

- Apague el lavavajillas pulsando el botón Inicio/Apagado.
- Mantenga pulsado el botón Arriba durante al menos 5 segundos inmediatamente después de encender el aparato.
- Suelte el botón Arriba cuando todos los indicadores LED hayan parpadeado dos veces. A continuación aparece el último nivel de ajuste.
- Pulse el botón Arriba o Abajo para aumentar o disminuir el nivel de dureza.
- Apague el aparato para guardar los ajustes.

El ajuste de fábrica es el 4.

Si la vajilla no se seca correctamente o si tiene manchas, aumente el nivel. Si se forma una película azul en sus platos, reduzca el nivel.



Nivel	Dosis de producto	Indicador
1	Líquido abrillantador no liberado	Indicador LED de lavado encendido.
2	Se libera 1 dosis	Indicador LED de secado encendido.
3	Se liberan 2 dosis	LED de finalización encendido.
4	Se liberan 3 dosis	Indicadores LED de lavado y secado encendidos.
5	Se liberan 4 dosis	Indicadores LED de lavado y secado encendidos.

## Carga del lavavajillas

- Para obtener los mejores resultados, siga estas instrucciones de carga.
- Cargar el lavavajillas a la capacidad máxima especificada por el fabricante ayuda a ahorrar energía y agua.

El prelavado de la vajilla aumenta el consumo de energía y agua, por lo que no se recomienda hacerlo.

- Puede colocar tazas, vasos, platillos, cuencos, etc. en la cesta superior.
- No pegue los vasos largos los unos con los otros, ya que pueden no estar estables y dañarse.
- Cuando coloque tazas colóquelas en el borde de la cesta y no contra otros objetos.
- Coloque todos los recipientes, como tazas, vasos y sartenes boca abajo en el lavavajillas, ya que de lo contrario podría acumularse agua en su interior.
- Si hay una cesta de cubiertos en la máquina, se recomienda utilizar una tapa de malla para obtener mejores resultados. Coloque todos los objetos grandes (ollas, sartenes, tapas, platos, cuencos, etc.) y artículos muy sucios en la cesta inferior.
- Los platos y los cubiertos no deben colocarse unos encima de otros.

### ADVERTENCIA

- Tenga cuidado de no obstruir la rotación de los brazos aspersores.
- Asegúrese de que la vajilla no bloquea la apertura del compartimento del detergente.

### Recomendaciones

Elimine los restos de comida de la vajilla antes de meterla en el lavavajillas. Inicie el programa una vez cargue el aparato.

### IMPORTANTE

No sobrecargue las cestas ni introduzca la vajilla en la cesta incorrecta.

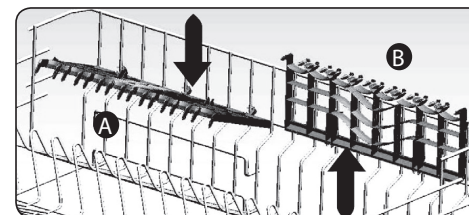
### ADVERTENCIA

Para evitar posibles lesiones, coloque los cuchillos de mango largo con hojas afiladas hacia abajo, o en posición horizontal en el cesto superior.

### Cesta superior

#### Estante fijo

Los estantes de la cesta superior tienen dos posiciones: abierto **A** y cerrado **B**. Puede colocar las tazas en los estantes para lavarlas. También puede colocar tenedores, cuchillos y cucharas grandes a lo largo.

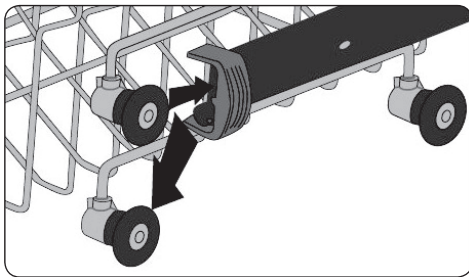
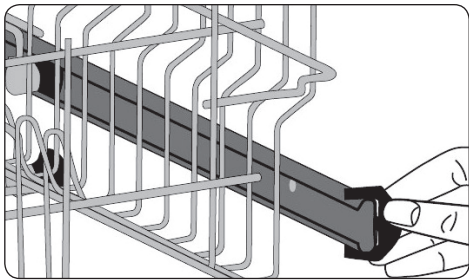


### Cesta superior

#### Ajuste de altura

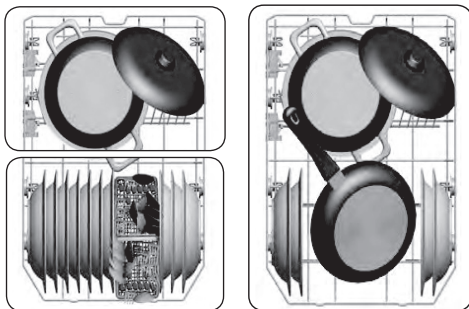
- Gire los clips de retención de los raíles al final de los mismos hacia los lados para abrirlos (como se muestra en la imagen), y luego tire y retire la cesta. Cambie la posición de las ruedas y vuelva a instalar la cesta en el carril, asegurándose de cerrar los clips de retención del carril.

- Cuando la cesta superior está en la posición más alta, se pueden colocar objetos grandes, como sartenes, en la cesta inferior.

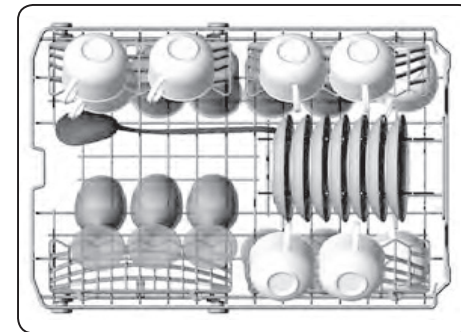


Carga alternativa de las cestas

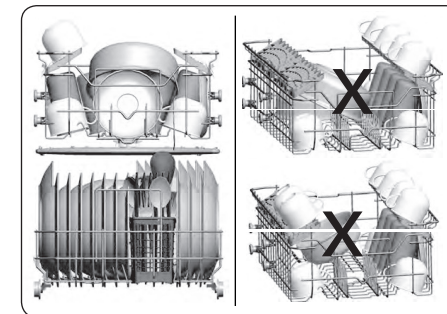
Cesta inferior



Cesta superior



Carga incorrecta



Observación importante para los laboratorios de ensayo

Para obtener la información detallada necesaria para las pruebas según las normas EN y para obtener una copia impresa del manual, envíe el nombre del modelo y el número de serie a la siguiente dirección:

[dishwasher@standardtest.info](mailto:dishwasher@standardtest.info)

Carga incorrecta

- Una carga incorrecta puede perjudicar el lavado y el secado. Por favor, siga las recomendaciones del fabricante para un rendimiento óptimo.

## Tabla de programas

	P1	P2	P3	P4	P5	P6
Nombre del programa:	Prelavado	Rápido 30 min	Eco	Super 50 min	Intenso 65°C	Higiene 70°C
Nivel de suciedad	Adecuado para enjuagar la vajilla que se va a lavar después.	Apto para vajilla ligeramente sucia, con un lavado rápido.	Programa estándar para vajilla diaria de suciedad normal, con un consumo reducido de energía y agua.	Adecuado para la vajilla diaria de suciedad normal, con un programa más corto.	Adecuado para vajillas muy sucias.	Adecuado para vajillas muy sucias que requieran un lavado higiénico.
Nivel de suciedad:	Bajo	Bajo	Medio	Medio	Fuerte	Fuerte
Cantidad de detergente:						
A: 25 cm <sup>3</sup>	-	A	A	A	A	A
B: 15 cm <sup>3</sup>						
Duración del programa (h:min)	00:15	00:30	03:18	00:50	01:57	02:04
Consumo eléctrico (kWh/ciclo)	0,020	0,740	0,755	1,100	1,700	1,900
Consumo de agua (litros/ciclo)	3,6	10,2	11,0	10,5	17,8	14,8

La duración del programa puede cambiar según la cantidad de vajilla, la temperatura del agua, la temperatura ambiente y las funciones adicionales siguientes.

- Los valores indicados para los programas que no sean el programa Eco se suministran a título indicativo.

- El programa Eco es conveniente para el lavado de vajilla de suciedad normal, y para este uso es el programa más eficiente en términos de consumo de agua y energía. Se utiliza para cumplir la legislación europea de diseño ecológico.

- Lavar la vajilla en un lavavajillas generalmente consume menos energía y agua que lavarla a mano, siempre y cuando el lavavajillas doméstico se utilice respetando las instrucciones de uso del aparato.

- Utilice solo detergente en polvo para los programas cortos.

- Los programas cortos no tienen fase de secado.

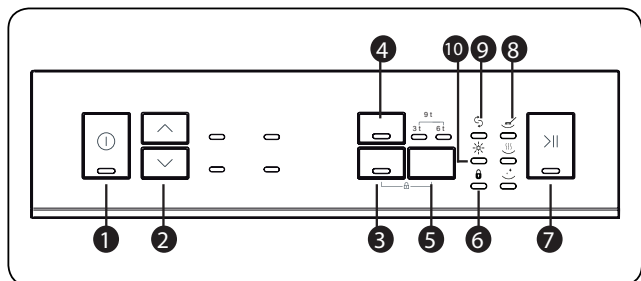
- Para facilitar el secado, se recomienda abrir la puerta un poco después de terminar el ciclo.

- Puedes acceder a la base de datos del producto donde se almacena la información del modelo a través del código QR de la etiqueta energética.

**OBSERVACIÓN**

En función de las normativas 1016/2010 y 1059/2010, los valores de consumo energético del programa Eco pueden variar. Este cuadro se ajusta a los reglamentos 2019/2022 y 2017/2022.

## Panel de control



1		Botón de Encendido/Apagado
2		Botón de selección de programas
3		Botón de opción pastilla
4		Botón de media carga
5		Botón de inicio diferido
6		Indicador LED de función de bloqueo infantil
7		Botón Inicio/Pausa
8		Indicadores de control del programa
9		Indicador de insuficiencia
10		Indicador de insuficiencia de líquido abrillantador

## 1. Botón de Encendido/Apagado

Sirve para cortar la alimentación del aparato. El indicador luminoso de Encendido/Apagado permanece encendido mientras el aparato esté conectado.

## 2. Botón de selección de programas

Utilice las flechas arriba y abajo para seleccionar el programa.

## 3. Botón de opción pastilla

Se utiliza para seleccionar la opción de la pastilla. Si la opción de la pastilla está activada, el indicador de pastilla se enciende. Seleccione la opción de pastilla cuando utilice un detergente combinado que contenga sal, abrillantador u otros componentes. El indicador de la pastilla permanecerá encendido mientras la opción esté seleccionada.

## 4. Botón de media carga

Gracias a la función de media carga, puede reducir la duración de los programas que elija y reducir también el consumo de agua y energía.

## 5. Botón de inicio diferido

Se utiliza para activar el arranque retardado. Cuando se pulsa una vez, se activa un temporizador de 3 horas. Pulsando el botón una o dos veces, se activa un retraso de 6 o 9 horas. Si los dos indicadores LED de retardo están encendidos, significa que el retardo de 9 horas está activado.

## 6. Indicador LED de función de bloqueo infantil

Esta función se activa pulsando los botones de la tableta y del temporizador durante 3 segundos. Si alguien pulsa un botón cuando el bloqueo para niños está activado, el LED de bloqueo infantil parpadea.

## 7. Tecla Inicio/Pausa

Al pulsar el botón de Inicio/Pausa, se inicia el programa que ha seleccionado con el botón de selección de programa y se enciende el indicador luminoso de lavado.

## 8. Indicadores de control del programa

Puede controlar el desarrollo del programa con ayuda de los indicadores luminosos situados en el panel de control.

- Lavado
- Secado
- Fin

## 9. Indicador de insuficiencia

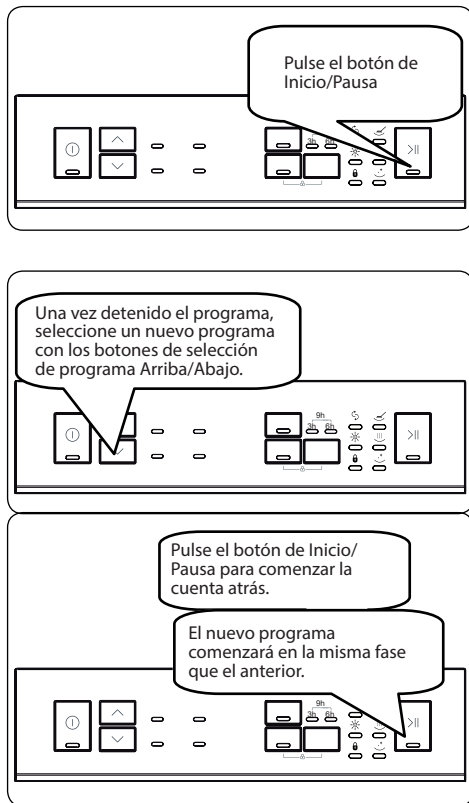
Compruebe la luz de advertencia de sal baja para ver si hay suficiente sal descalcificadora en su máquina. Cuando la luz de advertencia de sal baja se enciende, llene el compartimento de sal.

## 10. Indicador de insuficiencia de líquido abrillantador

Compruebe el indicador luminoso de líquido abrillantador para ver si hay suficiente en la máquina. Cuando la luz de advertencia de bajo nivel de líquido abrillantador esté encendida, llene el compartimiento.

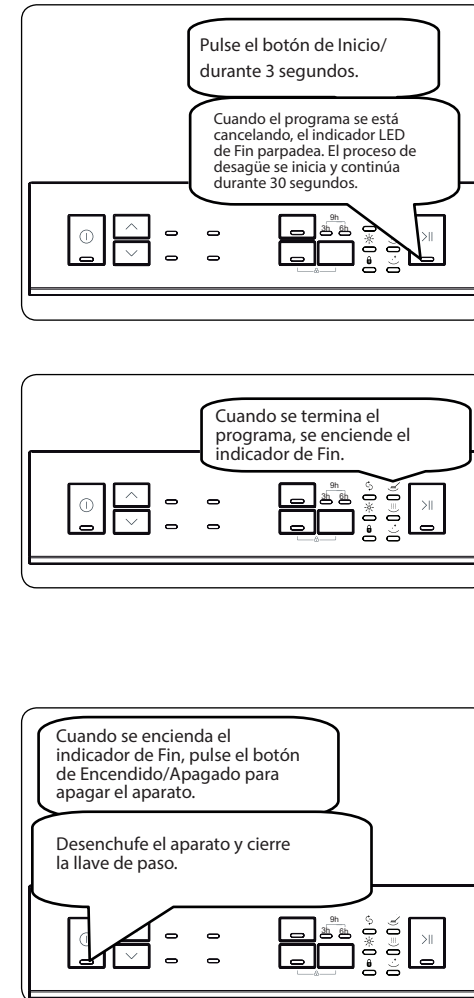
## Cambiar el programa

Siga los siguientes pasos para cambiar el programa durante el funcionamiento.



## Cancelar un programa

Siga los siguientes pasos para cancelar un programa en funcionamiento.



## Apagar el aparato

**OBSERVACIÓN**

- No abra la puerta hasta que el programa haya terminado.
- Deje la puerta ligeramente abierta al final del programa de lavado para acelerar el proceso de secado.
- Si se abre la puerta del aparato o se corta la corriente durante un programa de lavado, el programa continuará cuando se cierre la puerta o se restablezca la corriente.
- Si se corta la electricidad o se abre la puerta del aparato durante el proceso de secado, el programa terminará y su aparato estará listo para una nueva selección de programa.
- Para guardar un programa como favorito, pulse los botones Arriba y Abajo **2** al mismo tiempo. Para seleccionar un programa favorito, pulse el botón Arriba **2** durante 3 segundos.

**Ahorro de energía**

Para activar o desactivar el modo de ahorro de energía, siga estos pasos:

1. Abra la puerta y pulse simultáneamente los botones Arriba **2** y media carga **4** durante 3 segundos.
2. Al cabo de 3 segundos, el aparato fijará el último ajuste.
3. Cuando se activa el modo de ahorro de energía, se encienden los indicadores de Lavado, Secado y Fin. En este modo, las luces interiores se apagarán 4 minutos después de abrir la puerta, y el aparato se apagará después de 15 minutos de inactividad, para ahorrar energía.
4. Cuando se activa el modo de ahorro de energía, se encienden los indicadores de Lavado, Secado y Fin. Si se desactiva el modo de ahorro de energía, las luces interiores permanecen encendidas mientras la puerta esté abierta, y el aparato seguirá encendido hasta que lo apague un usuario.
5. Para guardar el ajuste seleccionado, apague el aparato.

El modo de ahorro de energía está activado por ajustes de fábrica.

**Limpieza y mantenimiento**

Es importante limpiar el lavavajillas para mejorar su vida útil. Asegúrese de que el ajuste del descalcificador (si procede) es correcto y de que se utiliza una cantidad adecuada de detergente para evitar la acumulación de cal. Llene el depósito de la sal cuando se encienda el indicador correspondiente.

La grasa y la cal pueden acumularse en el lavavajillas con el tiempo. Si esto sucede :

Rellene el compartimento de detergente con el lavavajillas vacío, Seleccione un programa de lavado que funcione a alta temperatura y ponga el lavavajillas en funcionamiento. Si con esto el lavavajillas no queda lo suficientemente limpio, utilice un producto de limpieza diseñado específicamente para lavavajillas.

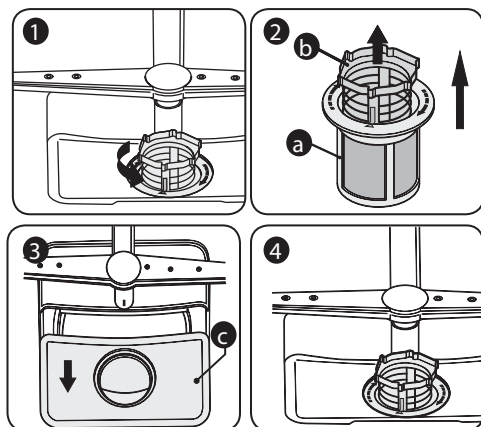
- Para prolongar la vida del lavavajillas, límpielo regularmente cada mes.

• Limpie regularmente las juntas de la puerta con ayuda de un paño suave y húmedo para eliminar los restos de comida u otros residuos.

**Filtros**

Limpie los filtros y los brazos aspersores al menos una vez a la semana. Si quedan restos de alimentos u otros restos en los filtros fino y ancho, retírelos y límpielos bien con agua.

- a** Microfiltro
- b** Filtro ancho
- c** Filtro metálico

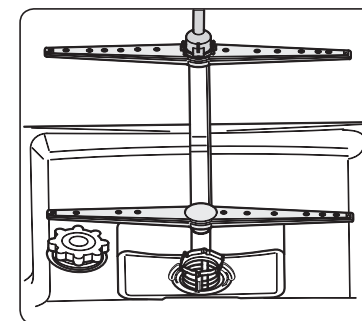


Para sacar y limpiar el grupo de filtrado, gírelo en el sentido contrario al de las agujas del reloj y retírelo levantándolo ①. Retire el filtro ancho del microfiltro ②. A continuación, tire de él y retire el filtro metálico ③. Enjuague bien el filtro con agua hasta que no queden residuos. Junte los filtros de nuevo. Vuelva a colocar el grupo de filtrado y gírelo en el sentido de las agujas del reloj ④.

- No utilice nunca el lavavajillas sin filtro.
- La instalación incorrecta del filtro reduce la eficacia del lavado.
- Mantener los filtros limpios es necesario para el buen funcionamiento del aparato.

#### Brazos aspersores

Asegúrese de que los orificios de los aspersores no estén obstruidos y de que no haya restos de alimentos u otros residuos atrapados en los brazos aspersores. Si están obstruidos, quite los brazos aspersores y límpielos con agua corriente. Para retirar el brazo superior, desenrosque la tuerca manteniéndola en su posición, girándola en el sentido de las agujas del reloj y tirando hacia abajo. Asegúrese de que la tuerca esté bien atornillada cuando vuelva a colocar el brazo.



#### Bomba de drenaje

Los residuos de alimentos u otros restos que sean de gran tamaño y que no se hayan quedado en los filtros pueden bloquear la bomba de aguas residuales. El agua de enjuague quedará entonces por encima del filtro.

**¡PRECAUCIÓN, RIESGO DE INTERRUPCIÓN!**  
Al limpiar la bomba de aguas residuales, tenga cuidado de no lesionarse con pequeños trozos de vidrio u objetos afilados.

#### En ese caso:

1. En primer lugar, desconecte el aparato de la corriente eléctrica.
2. Retire las cestas.
3. Retire los filtros.
4. Achique el agua, utilizando una esponja si fuera necesario.
5. Revise la zona y retire cualquier resto o residuo.
6. Instale los filtros.
7. Coloque de nuevo las cestas.



















## Solución de problemas









Problema	Pérdida potencial	Solución de problemas
El programa no se pone en marcha.	Su lavavajillas no está enchufado.	Enchufe su lavavajillas.
	Su lavavajillas no está encendido.	• Encienda el lavavajillas pulsando el botón Encendido/Apagado.
	Fusible quemado.	Revise su interruptor automático.
	La entrada de agua está cerrada.	Abra la llave de paso.
	La puerta del lavavajillas está abierta.	Cierre la puerta del lavavajillas.
	El tubo de entrada de agua y los filtros están obstruidos.	Compruebe el tubo de entrada de agua y los filtros del aparato y asegúrese de que no estén obstruidos.
El agua permanece en el aparato.	El tubo de evacuación está atascado o doblado.	Compruebe el tubo de evacuación y límpielo o enderécelo.
	Los filtros están obstruidos.	Limpie los filtros.
	El programa no ha terminado aún.	Espere a que termine el programa.
El aparato se detiene durante el proceso de lavado.	Avería de la corriente eléctrica.	Compruebe la alimentación eléctrica.
	Avería de entrada de agua.	Revise la llave de paso.
Durante el lavado se producen ruidos de desplazamiento y golpes.	Los brazos aspersores chocan con la vajilla de la cesta inferior.	Mueva o retire los objetos que bloquean los brazos aspersores.

Problema	Pérdida potencial	Solución de problemas
Quedan restos de alimentos en la vajilla.	La vajilla no se almacena correctamente y el agua no llega a las zonas correspondientes.	No sobrecargue las cestas.
	Los diferentes objetos chocan entre sí.	Coloque la vajilla como se describe en la sección sobre la carga del lavavajillas.
	Cantidad de detergente liberado insuficiente.	Use la cantidad correcta de detergente como se indica en la tabla de programas.
	Se ha elegido un programa equivocado.	Utilice la información de la tabla de programas para seleccionar el programa adecuado.
	Los brazos aspersores están obstruidos por restos de comida.	Limpie los agujeros de los brazos aspersores con un utensilio fino.
	Filtros o bomba de desagüe obstruidos o filtro mal colocado.	Compruebe que el tubo de desagüe y los filtros estén instalados correctamente.
En la vajilla quedan manchas blanquecinas.	Cantidad de detergente liberado insuficiente.	Use la cantidad correcta de detergente como se indica en la tabla de programas.
	Dosis de abrillantador o descalcificador de agua demasiado bajas.	Dosis de abrillantador o descalcificador de agua demasiado bajas.
	Grado de dureza del agua	Aumente el nivel de abrillantador de agua y agregue sal.
	Tapa del compartimento de sal mal cerrada.	Compruebe que la tapa del compartimento de sal esté bien cerrada.

Problema	Pérdida potencial	Solución de problemas
La vajilla no está seca.	La opción de secado no está seleccionada.	Seleccione un programa con opción de secado.
	Dosis del líquido abrillantador insuficiente.	Aumentar la dosis del líquido abrillantador.
	La calidad del acero inoxidable no es suficiente.	Use solo utensilios aptos para lavavajillas.
Se forman manchas de óxido en la vajilla.	Nivel de sal en el agua de lavado alto.	Ajuste el nivel de dureza del agua usando la tabla de dureza del agua.
	Tapa del compartimento de sal mal cerrada.	Compruebe que la tapa del compartimento de sal esté bien cerrada.
	Se ha derramado sal en el lavavajillas al llenar el compartimento.	Utilice un embudo para evitar que se derrame la sal.
Queda detergente en el compartimento de detergente.	Mala conexión a la corriente.	Consulte a un electricista cualificado inmediatamente.
	El detergente se añadió cuando el compartimento estaba todavía húmedo.	Asegúrese de que el compartimento del detergente esté seco antes de utilizarlo.

## Avisos automáticos de problemas y soluciones

CÓDIGO DEL PROBLEMA				POSIBLE PROBLEMA	SOLUCIÓN
Inicio / Pausa	Lavado	Secado	Fin		
					Asegúrese de que la llave de paso de agua esté abierta y el agua fluya.
				*Fallo en el sistema de suministro de agua	<p>Separe el tubo de suministro de la llave de paso y limpie el filtro del tubo.</p> <p>Póngase en contacto con el servicio postventa si el error persiste.</p>
				Fallo del sistema de presión	Póngase en contacto con el servicio postventa.
				Error de entrada de agua continuamente	Cierre la llave de paso y póngase en contacto con el servicio postventa.
				Incapacidad para drenar el agua	<p>El tubo de drenaje y los filtros pueden estar obstruidos.</p> <p>Cancele el programa.</p> <p>Si el error persiste, póngase en contacto con el servicio postventa.</p> <p>Póngase en contacto con el servicio postventa.</p>
				Problema del calentador de agua y del sensor del calentador de agua	Póngase en contacto con el servicio postventa.
				Desbordamiento	<p>Desenchufe el aparato y cierre la llave de paso.</p> <p>Póngase en contacto con el servicio postventa.</p>
				Problema con la placa electrónica	Póngase en contacto con el servicio postventa.
				Sobrecalentamiento	Póngase en contacto con el servicio postventa.

CÓDIGO DEL PROBLEMA				POSIBLE PROBLEMA	SOLUCIÓN
Inicio / Pausa	Lavado	Secado	Fin		
				Problema de calentamiento	Póngase en contacto con el servicio postventa.
				Sobretensión	Póngase en contacto con el servicio postventa.
				Baja tensión	Póngase en contacto con el servicio postventa.

**OBSERVACIONES:**

El LED que indica un problema con el sistema de suministro de agua varía según el modelo.

Los procedimientos de instalación y reparación deben ser realizados siempre por un agente de servicio autorizado para evitar cualquier riesgo. El fabricante no se hace responsable de los daños que puedan derivarse de los procedimientos realizados por personas no autorizadas. Las reparaciones sólo pueden ser realizadas por técnicos. Si es necesario sustituir un componente, asegúrese de que sólo se utilicen piezas de repuesto originales.

Las reparaciones mal realizadas, o el uso de piezas no originales, pueden causar daños considerables y poner en riesgo al usuario.

Los datos de contacto del servicio postventa figuran en el reverso de este documento.

Las piezas de recambio originales necesarias para el funcionamiento conforme a las medidas de diseño ecológico pueden obtenerse en el servicio de atención al cliente durante un período mínimo de 10 años a partir de la fecha de comercialización en el Espacio Económico Europeo.