

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.

ELECTRO DEPOT

1 route de Vendeville

59155 FACHES-THUMESNIL - FRANCE



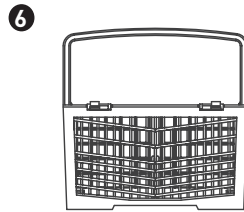
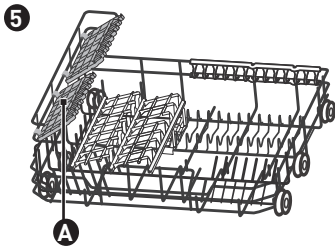
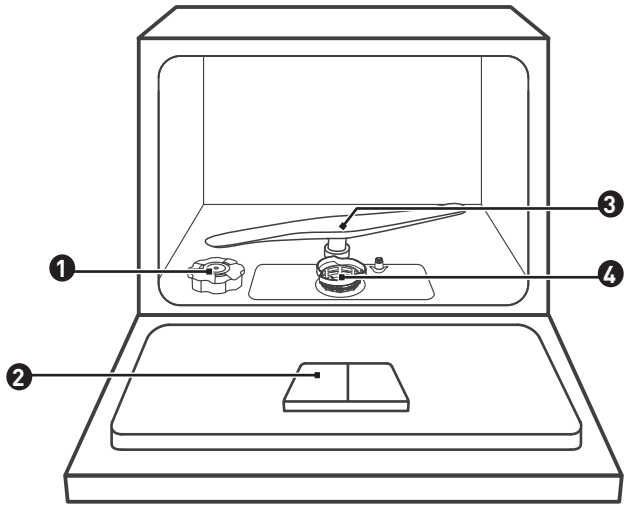
Dishwasher
Lave-vaisselle
Vaattwasser
Lavavajillas

977635 - 6S49 F S929 C 2
977634 - 6S49 F W929C 2

INSTRUCTIONS FOR USE02
CONSIGNES D'UTILISATION42
GEBRUIKSAANWIJZINGEN86
INSTRUCCIONES DE USO126

VALBERG





Thanks!

Thank you for choosing this VALBERG product.
Chosen, tested and recommended by ELECTRO DEPOT,
VALBERG 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



A Overview of the appliance

Product overview

B Using the appliance

Using your dishwasher
Installation instruction
Loading the baskets
Quick user guide
Using your dishwasher
Wash cycle table

C Useful information

Maintenance and cleaning
Troubleshooting tips
Availability of spare parts
Error codes

Product overview

IMPORTANT

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

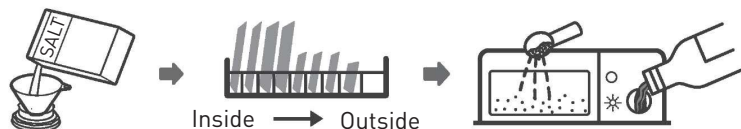
- 1 Salt container
- 2 Dispenser
- 3 Spray arm
- 4 Filter assembly
- 5 Basket
- A Cup rack
- 6 Cutlery rack

NOTE

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

Using your dishwasher

- Before using your dishwasher :



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

NOTE

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

Loading the salt into the softener

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

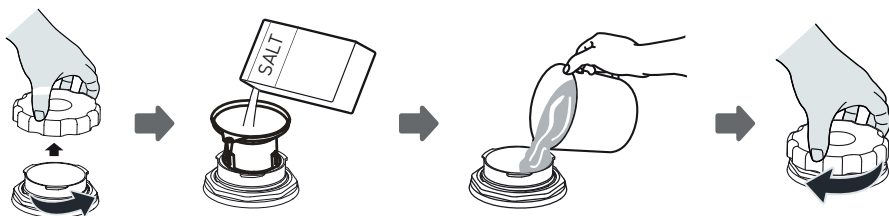
WARNING

Only use salt specifically designed for dishwashers use! Every other type of salt not specifically designed for dishwasher use, especially table salt, will damage the water softener. In case of damages caused by the use of unsuitable salt the manufacturer does not give any warranty nor is liable for any damages caused.

WARNING**Only fill with salt before running a cycle.**


This will prevent any grains of salt or salty water, which may have been spilled, remaining on the bottom of the machine for any period of time, which may cause corrosion

- Please follow the steps below for adding dishwasher salt:



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

NOTE

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

Installation instruction

WARNING

Electrical shock hazard

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

WARNING

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

About power connection

WARNING

For personal safety:

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

Electrical requirements

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

Electrical connection

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

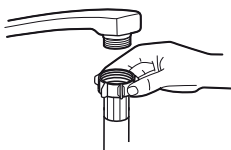
WARNING

Ensure that proper earthing exists before use

Water supply and drain

Cold water connection

- Connect the cold water supply hose to a threaded 3/4(inch) connector and make sure that it is fastened tightly in place.
- If the water pipes are new or have not been used for an extended period of time, let the water run to make sure that the water is clear.
- This precaution is needed to avoid the risk of the water inlet to be blocked and damage the appliance.



ordinary supply hose



safety supply hose

About the safety supply hose

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

WARNING

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

How to connect the safety supply hose

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

How to disconnect the safety supply hose

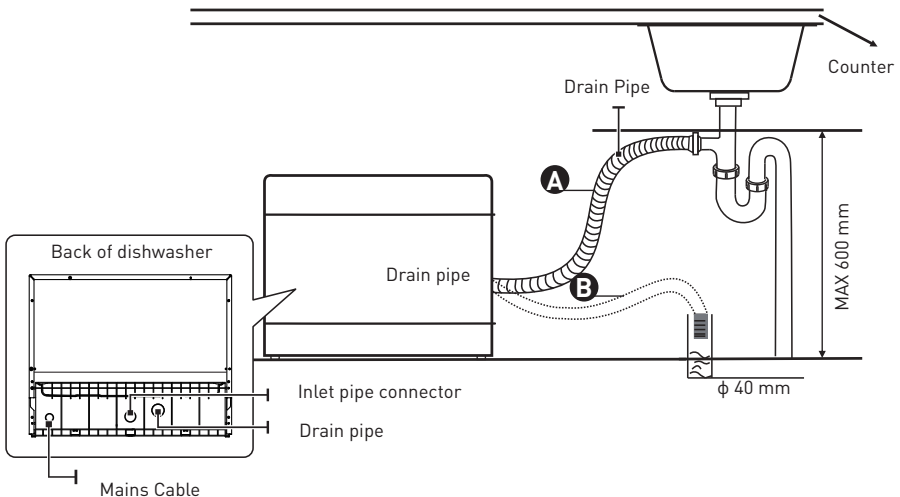
1. Turn off the water.
2. Unscrew the safety supply hose from the faucet.

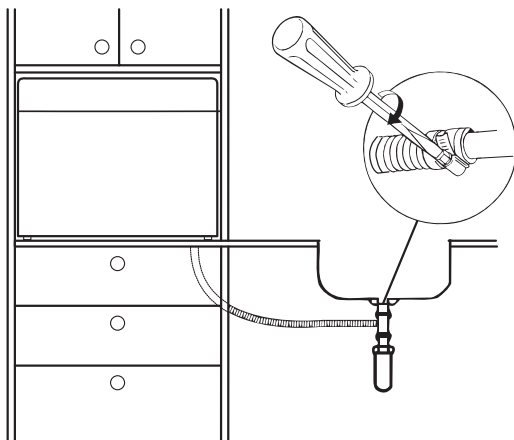
Connection of drain hoses

Insert the drain hose into a drain pipe with a minimum diameter of 4 cm, or let it run into the sink, making sure to avoid bending or crimping it. The height of drain pipe must be less than 600 mm. The free end of the hose must not be immersed in water to avoid the back flow of it.

WARNING

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





How to drain excess water from hoses

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

Water outlet

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

Extension hose

- If you need a drain hose extension, make sure to use a similar drain hose.
- It must be no longer than 4 meters; otherwise the cleaning effect of the dishwasher could be reduced.

Syphon connection

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

Positioning the appliance

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

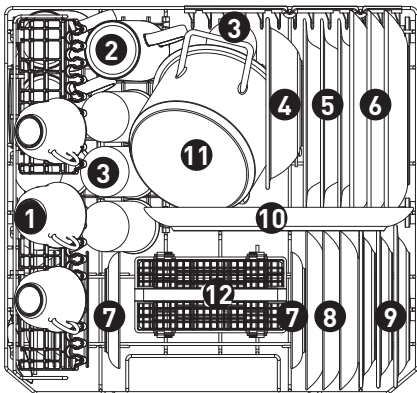
Loading the baskets

According to EN60436:

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

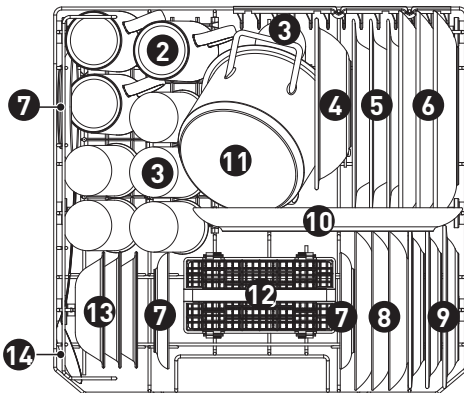
Basket:

with the cup rack



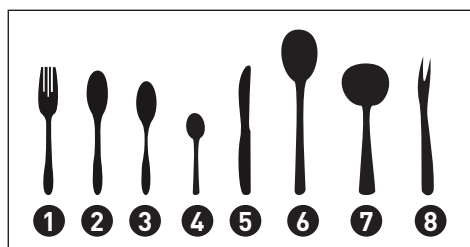
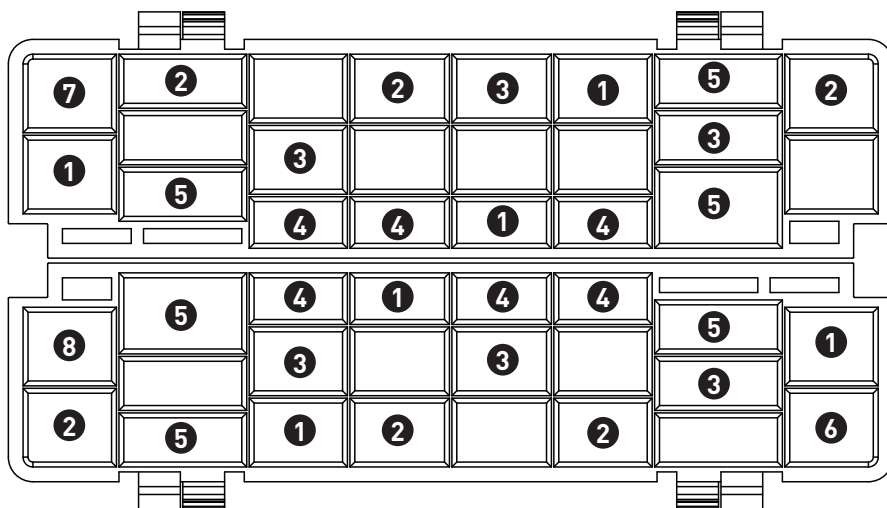
Number	Item
1	Cups
2	Mugs
3	Glasses
4	Melamine bowl
5	Soup plates
6	Dinner plates
7	Saucers

without the cup rack



Number	Item
8	Dessert dishes
9	Melamine dessert plates
10	Oval platter
11	Small pot
12	Cutlery basket
13	Dessert bowls
14	Serving spoon

Cutlery basket:



Information for comparability tests in accordance with EN60436

Capacity: 6 place settings

Program: ECO

Rinse aid setting: Max

Softener setting: H4

Number

Item

1

Forks

2

Soup spoons

3

Dessert spoons

4

Teaspoons

5

Knives

6

Serving spoons

7

Gravy ladles

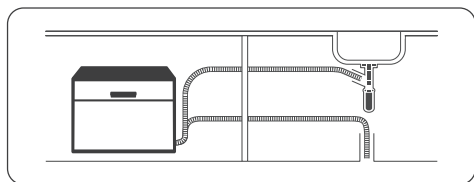
8

Serving forks

Quick user guide

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

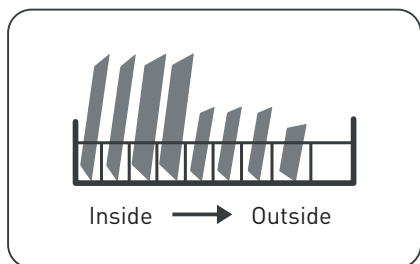
1. Install the dishwasher
(Please check the section "INSTALLATION INSTRUCTION".)



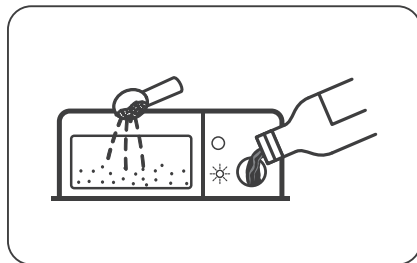
2. Remove larger residue from dishes. Avoid pre-rinsing.



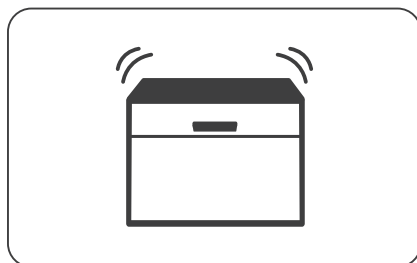
3. Load the baskets



4. Fill the dispenser with detergent and rinse aid.

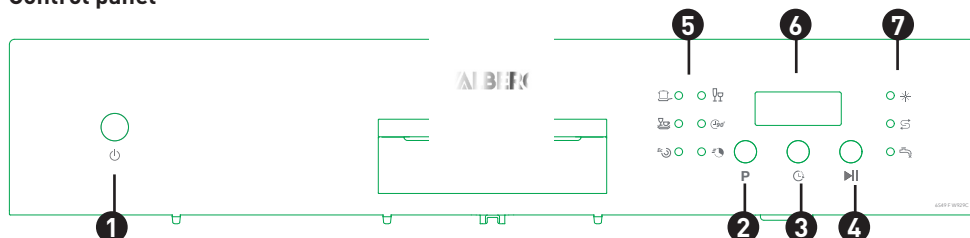


5. Select a suitable programme and start the dishwasher.



Using your dishwasher

Control panel



Operation (Button)

- | | | |
|----------|--------------------|--|
| 1 | Power | Press this button to turn on your dishwasher, the screen lights up. |
| 2 | Program | Press this button to select the appropriate washing programme, the programme indicator will be lit. |
| 3 | Delay | Press this button to set the delayed hours for washing. You can delay the start of washing up to 24 hours. One press on this button delays the start of washing by one hour. |
| 4 | Start/Pause | To start the selected washing program or pause it when the dishwasher is working. |

Display**5 Program indicator****Intensive**

For heaviest soiled crockery, and normally soiled pots, pans, dishes etc. With dried-on food.

**Universal**

For normally soiled loads, such as pots, plates, glasses and lightly soiled pans.

**ECO**

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

**Glass**

For lightly soiled crockery and glass.

**90 min**

For normally soiled loads that need quick wash.

**Rapid**

A shorter wash for lightly soiled loads that do not need drying.

6 Screen

To show the reminding time, delay time, error code etc.

7 Warning indicator**Rinse Aid**

If the “* ” indicator is lit, it means the dishwasher is low on dishwasher rinse aid and requires a refill.

**Salt**

If the “S ” indicator is lit, it means the dishwasher is low on dishwasher salt and needs to be refilled.

**Water Faucet**

If the “X ” indicator is lit, it means the water faucet closed.

Water softener

- The water softener must be set manually, using the water hardness dial.
- The water softener is designed to remove minerals and salts from the water, which would have a detrimental or adverse effect on the operation of the appliance.
- The more minerals there are, the harder your water is.

- The softener should be adjusted according to the hardness of the water in your area.
- Your local Water Authority can advise you on the hardness of the water in your area.

Adjusting salt consumption

• The dishwasher is designed to allow for adjustment in the amount of salt consumed based on the hardness of the water used. This is intended to optimise and customise the level of salt consumption.

- Please follow the steps below for adjustment in salt consumption.

1. Close the door, switch on the appliance;
2. Within 60 seconds after the appliance was switched on, press the Programme button for more than 5 seconds to start the water softener setting mode;
3. Press the Program button again to select the proper setting according to your local environment, the setting will change in the following sequence:
H1 -> H2 -> H3 -> H4 -> H5 -> H6.
4. Without any operation in five seconds or press the Power button to end the setting mode, the setting is memorized by the programme.

WATER HARDNESS		Setting on the water softener	Digital display stalls	Regeneration occurs every X program sequence ³⁾
°dH ¹⁾	Mmol/l ²⁾			
0 - 5	0 - 0,9	1	H1	No regeneration
6 - 11	1,0 - 2,0	2	H2	10
12 - 17	2,1 - 3,0	3	H3	5
18 - 22	3,1 - 4,0	4 *	H4	3
23 - 34	4,1 - 6,1	5	H5	2
35 - 45	6,2 - 8,0	6	H6	1

¹⁾ German degree of measurement for the water hardness

²⁾ millimol, international unit for water hardness

³⁾ Every cycle with a regeneration operation consumes additional 2.0 litres of water, the energy consumption increases by 0.02 kWh and the program extends by 4 minutes.

* factory setting

NOTE

Please check the “Loading The Salt Into The Softener”, if your dishwasher lacks salt.

NOTE

If your model does not have any water softener, you may skip this section.

Water Softener

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

Preparing and loading dishes

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

For washing the following cutlery/dishes

Are not suitable:

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

Are of limited suitability:

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

Recommendations for loading the dishwasher

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

(Features and appearance of baskets and cutlery baskets may vary from your model.)

Place objects in the dishwasher in the following way:

- Items such as cups, glasses, pots/pans, etc. must face downwards.
- Curved items, or ones with recesses, should be loaded aslant so that water can run off.
- All utensils are stacked securely and can not tip over.
- All utensils are placed in the way that the spray arms can rotate freely during washing.
- Load hollow items such as cups, glasses, pans etc. With the opening facing downwards so that water cannot collect in the container or a deep base.
- Dishes and items of cutlery must not lie inside one another, or cover each other.
- To avoid damage, glasses should not touch one another.
- The upper basket is designed to hold more delicate and lighter dishware such as glasses, coffee and tea cups.
- Long bladed knives stored in an upright position are a potential hazard!
- Long and / or sharp items of cutlery such as carving knives must be positioned horizontally in the upper basket.
- Please do not overload your dishwasher. This is important for good results and for reasonable consumption of energy.

NOTE

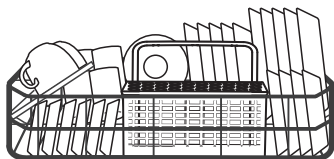
Very small items should not be washed in the dishwasher as they could easily fall out of the basket.

WARNING

Items will be hot! To prevent damage, do not take glass and cutlery out of the dishwasher for around 15 minutes after the program has ended.

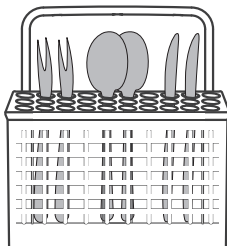
Loading the basket

All tableware can't be placed face up, in order to improve the cleaning area and washing performance, it is recommended to place the dirty side towards the spray arm. Please don't let tableware out of basket bottom to make sure not block the moving of the spray arm. The maximum diameter advised for plates in front of the detergent dispenser is of 19 cm, this not to hamper the opening of it.

Loading the cutlery basket

For personal safety and a top quality cleaning, place the silverware in the basket making sure that:

- They do not nest together.
- Silverware is placed with the handles-down.
- But place knives and other potentially dangerous utensils are placed handles-up.



WARNING

Do not let any item extend through the bottom. Always load sharp utensils with the sharp point down!

NOTE

For the best washing effect, please load the baskets refer to standard loading options.


Function of the rinse aid and detergent

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

WARNING

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

When to refill the rinse aid dispenser?

- Unless the rinse-aid warning light () on the control panel is on, you can always estimate the amount from the color of the optical level indicator located next to the cap. When the rinse-aid container is full, the indicator will be fully dark. The size of the dark dot decreases as the rinse-aid diminishes. You should never let the rinse aid level be less than 1/4 full.
- As the rinse aid diminishes, the size of the black dot on the rinse aid level indicator changes, as illustrated below.



Full



3/4 full



1/2 full



1/4 full



Empty

Function of detergent

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

WARNING

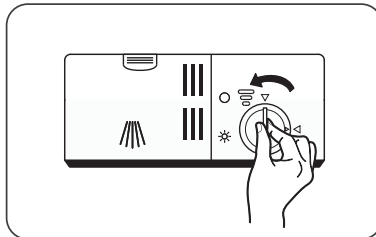
Proper Use of Detergent

- Use only detergent specifically made for dishwashers use. Keep your detergent fresh and dry.
- Do not fill detergent into the dispenser until you are ready to start the dishwasher

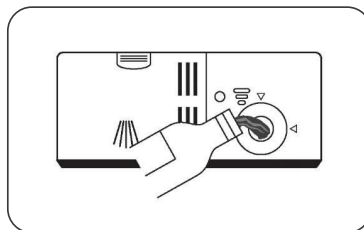
Dishwasher detergent is corrosive! Keep dishwasher detergent out of the reach of children.

Filling the rinse aid reservoir

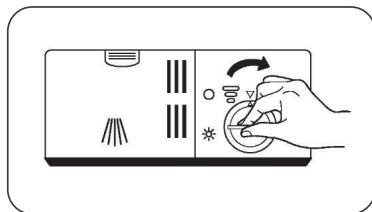
1. Remove the rinse aid reservoir cap by rotating it counterclockwise.



2. Carefully pour in the rinse aid into the dispenser, whilst avoiding it to overflow.



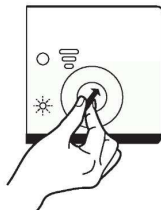
3. Close the rinse aid reservoir cap by rotating it clockwise.



NOTE

Clean up any spilled rinse aid with an absorbent cloth to avoid excessive foaming during the next wash.

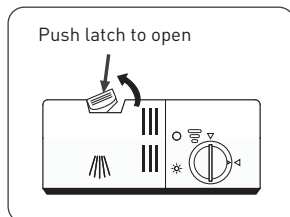
Adjusting the rinse aid reservoir



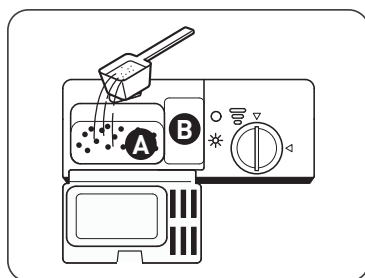
- Remove the rinse aid reservoir cap.
- Turn the rinse aid indicator dial to a number. The higher the number, the more rinse aid the dishwasher uses.
- If the dishes are not drying properly or are spotted, adjust the dial to the next higher number until your dishes are spot-free.
- Reduce it if there are sticky whitish stains on your dishes or a.

Filling the detergent dispenser

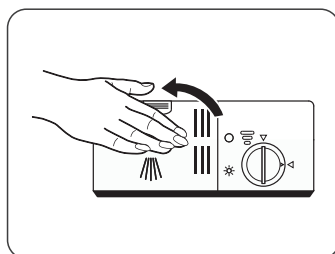
1. Press the release latch on the detergent dispenser to open the cover.



2. Add detergent into the larger cavity **A** for main wash. For more heavily soiled wash loads, also add some detergent into the smaller cavity **B** for release during pre-wash.



3. Close the cover and press on it until it locks into place.



NOTE







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

Wash cycle table

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

• Consumption values and program duration are only indicative except for ECO program.

(●) indicates that the program uses rinse aid in the last rinse.

Program	Description of cycle	Detergent pre/main wash	Running time(min)	Energy (kWh)	Water (L)	Rinse aid
 Intensive	Pre-wash (50 °C) Wash (70 °C) Rinse Rinse Rinse (70 °C) Drying	$\frac{4/10g}{1 \text{ tab}}$	140	1.200	9.6	●
 Universal	Pre-wash Wash (60°C) Rinse Rinse (70°C) Drying	$\frac{4/10g}{1 \text{ tab}}$	120	1.050	7.7	●
 Eco (*EN60436)	Pre-wash Wash (45°C) Rinse (65°C) Drying	$\frac{4/10g}{1 \text{ tab}}$	230	0.613	6.5	●
 Glass	Wash (45°C) Rinse Rinse (60°C) Drying	$\frac{14g}{1 \text{ tab}}$	75	0.650	5.8	●
 90 min	Wash (65°C) Rinse Rinse Rinse (70°C) Drying	$\frac{14g}{1 \text{ tab}}$	90	1.100	6.6	●
 Rapid	Wash(40°C) Rinse Rinse	$\frac{12g}{1 \text{ tab}}$	30	0.500	5.8	○

NOTE

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

Saving energy

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

Starting a programme

1. Draw out the basket, load the dishes and push them back.
2. Pour in the detergent.
3. Insert the plug into the socket. The power supply refer to last page "Product fiche". Make sure that the water supply is turned on to full pressure.
4. Close the door, press the Power button, to switch on the machine.
5. Choose a program, the response light will turn on. Then press the Start/Pause button, the dishwasher will start its cycle.

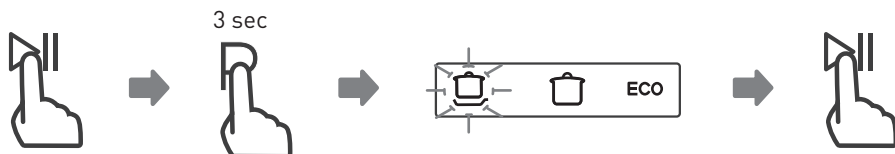
Changing the program mid-cycle

- A programme can only be changed if it has been running only for a short period of time, otherwise the detergent may have already been released or the the wash water with detergent has already been drained. If this is the case, the dishwasher needs to be reset and the detergent dispenser must be refilled.

To reset the dishwasher, follow the instructions below:

1. Press the Start/Pause button to pause the washing.
2. Press Program button for more than 3 seconds the machine will be in program selection mode.

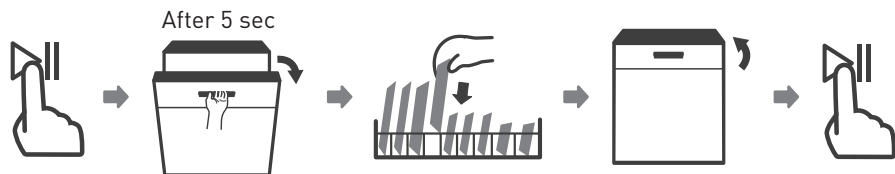
3. Press the Program button to select the desired program.
4. Press the Start/Pause button, after 1 seconds, the dishwasher will start.



Forget to add a dish?

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

1. Press the Start/Pause button to pause the washing.
2. Wait 5 seconds then open the door.
3. Add the forgotten dishes.
4. Close the door.
5. Press the Start/Pause button after 10 seconds, the dishwasher will start.



WARNING

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



Maintenance and cleaning

External care

The door and the door seal

- Clean the door seals regularly with a soft damp cloth to remove food deposits.
- When the dishwasher is being loaded, food and drink residues may drip onto the sides of the dishwasher door.
- These surfaces are outside the wash cabinet and are not accessed by water from the spray arms.
- Any deposits should be wiped off before the door is closed.

The control panel

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

WARNING

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

Internal care

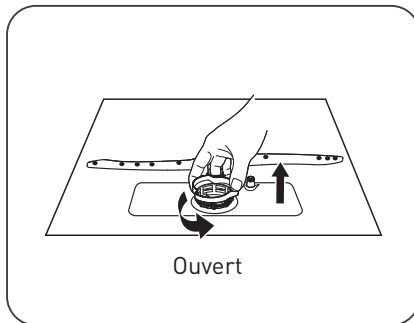
Filtering system

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

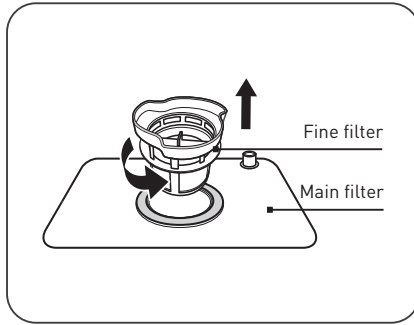
NOTE

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

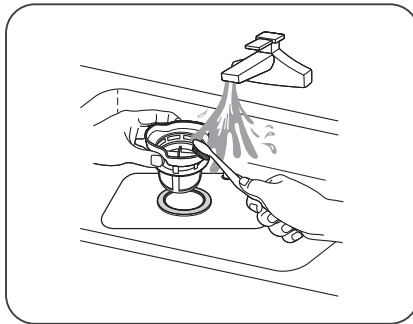
1. Hold the coarse filter and rotate it anticlockwise to unlock the filter. Lift the filter upwards and out of the dishwasher.



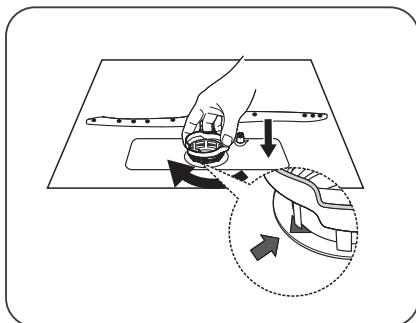
2. Lift fine filter up from main filter.



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



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



WARNING

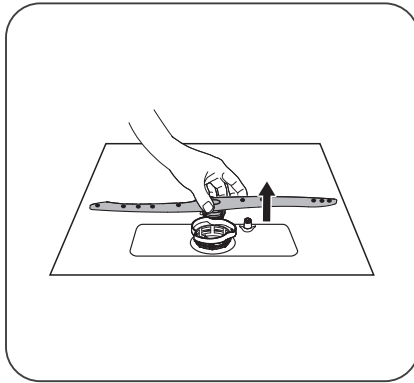
- Do not over tighten the filters. Put the filters back in sequence securely, otherwise coarse debris could get into the system and cause a blockage.
- NEVER use the dishwasher without filters in place. Improper replacement of the filter may reduce the performance level of the appliance and damage dishes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

Spray arm

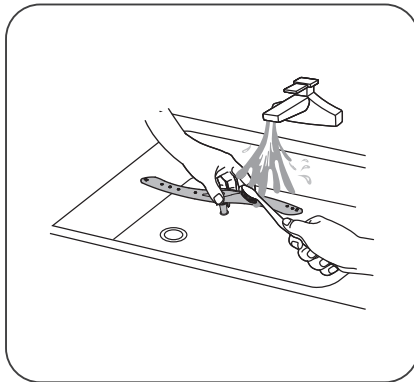
- It is necessary to clean the spray arm regularly for hard water chemicals will clog the spray arm jets and bearings.

- To clean the spray arm, follow the instructions below:

1. To remove the spray arm, pull out the spray arm upward.



2. Wash the spray arm in soapy and warm water and use a soft brush to clean the jets. Replace them after rinsing them thoroughly.



Caring for the dishwasher

Frost precaution

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

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

After every wash

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

Remove the plug

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

No solvents or abrasive cleaning

- To clean the exterior and rubber parts of the dishwasher, do not use solvents or abrasive cleaning products. Only use a cloth with warm soapy water.
- To remove spots or stains from the surface of the interior, use a cloth dampened with water and a little vinegar, or a cleaning product made specifically for dishwashers.

When not in use for a long time

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

Moving the appliance

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

Seals

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

Troubleshooting tips

Before calling for service

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

Problem	Possible causes	Solution
Dishwasher doesn't start	Fuse blown, or the circuit breaker tripped.	<ul style="list-style-type: none"> • Replace fuse or reset circuit breaker. • Remove any other appliances sharing the same circuit with the dishwasher.
	Power supply is not turned on.	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure the dishwasher is turned on and the door is closed securely. • Make sure the power cord is properly plugged into the wall socket.
	Door of dishwasher not properly closed.	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure to close the door properly and latch it.
Water not pumped from dishwasher	Kink in drain hose	<ul style="list-style-type: none"> • Check drain hose.
	Filter clogged.	<ul style="list-style-type: none"> • Check the coarse filter. (see section titled «Internal Care»)
	Kitchen sink clogged.	<ul style="list-style-type: none"> • Check the kitchen sink to make sure it is draining well. If the problem is the kitchen sink that is not draining, you may need a plumber rather than a serviceman for dishwashers.

Problem	Possible causes	Solution
Foam in the tub	Improper detergent	<ul style="list-style-type: none"> • Use only the special dishwasher detergent to avoid suds. If this occurred, open the dishwasher and let suds evaporate. Add 1 gallon of cold water to the tub. Close and latch the dishwasher, then Start any wash cycle to drain out the water.
	Spilled rinse aid.	<ul style="list-style-type: none"> • Repeat if necessary. • Always wipe up rinse aid spills immediately.
Stained tub interior	Detergent with colourant may have been used.	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure that the detergent has no colourant.
White film on inside surface	Hard water minerals.	<ul style="list-style-type: none"> • To clean the interior, use the damp soft cloth with dishwasher detergent and wear rubber gloves. Never use any other cleaner than dishwasher detergent for the risk of foaming or suds.
There are rust stains on cutlery	The affected items are not corrosion resistant.	<ul style="list-style-type: none"> • Avoid washing items that are not corrosion resistant in the dishwasher.
	A program was not run after dishwasher salt was added. Traces of salt have gotten into the wash cycle.	<ul style="list-style-type: none"> • Always run the quick wash program. without any crockery in the dishwasher and without selecting the Turbo function (if present), after adding dishwasher salt.
	The lid of the softer is loose.	<ul style="list-style-type: none"> • Check the lip. Ensure the fix is fine.
Knocking noise in the wash cabinet	The spray arm is knocking against an item in a basket.	<ul style="list-style-type: none"> • Interrupt the program, and rearrange the items which are obstructing the spray arm.

Problem	Possible causes	Solution
Rattling noise in the wash cabinet	Item of crockery are loose in the wash cabinet.	<ul style="list-style-type: none"> Interrupt the program, and rearrange the items of crockery.
Knocking noise in the water pipes	This may be caused by on-site installation or the cross-section of the piping.	<ul style="list-style-type: none"> This has no influence on the dishwasher function. If in doubt, contact a qualified plumber.
	The dishes were not loaded correctly.	<ul style="list-style-type: none"> See "Preparing And Loading Dishes".
The dishes are not clean	The program was not powerful enough.	<ul style="list-style-type: none"> Select a more intensive program.
	Not enough detergent was dispensed.	<ul style="list-style-type: none"> Use more detergent, or change your detergent.
	Item are blocking the path of spray arms.	<ul style="list-style-type: none"> Rearrange the items so that the spray can rotate freely.
Cloudiness on glassware.	Combination of soft water and too much detergent.	<ul style="list-style-type: none"> Clean and/or fit the filter correctly. Clean the spray arm jets.
		<ul style="list-style-type: none"> Use less detergent if you have soft water and select a shorter cycle to wash the glassware and to get them clean.
Black or grey marks on dishes	Aluminium utensils have rubbed against dishes	<ul style="list-style-type: none"> Use a mild abrasive cleaner to eliminate those marks.
Detergent left in dispenser cups	Dishes block detergent dispenser cups	<ul style="list-style-type: none"> Re-loading the dishes properly.

Problem	Possible causes	Solution
The dishes are not drying	Improper loading	<ul style="list-style-type: none"> • Use gloves if detergent residue can be found on dishes to avoid skin irritations.
	Dishes are removed too soon	<ul style="list-style-type: none"> • Do not empty your dishwasher immediately after washing. Open the door slightly so that the steam can escape. Begin unloading the dishwasher only once the dishes are barely warm to the touch. Empty the low basket first. This prevents water from dropping off dishes in the upper basket.
	Wrong program has been selected.	<ul style="list-style-type: none"> • In short programs the washing temperature is lower. This also lowers cleaning performance. Choose a program with a long washing time.
	Use of cutlery with a low-quality coating.	<ul style="list-style-type: none"> • Water drainage is more difficult with these items. Cutlery or dishes of this type are not suitable for washing in the dishwasher.

WARNING

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

Availability of spare parts

Seven years after placing the last unit of the model on the market:

Motor, circulation and drain pump, heaters and heating elements, including heat pumps (separately or bundled), piping and related equipment including all hoses, valves, filters and aqua stops, structural and interior parts related to door assemblies (separately or bundled), printed circuit boards, electronic displays, pressure switches, thermostats and sensors, software and firmware including reset software.

Ten years after placing the last unit of the model on the market:

Door hinge and seals, other seals, spray arms, drain filters, interior racks and plastic peripherals such as baskets and lids.

Error codes

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

Codes	Meanings	Possible causes
E1	Longer inlet time.	Faucets is not opened, or water intake is restricted, or water pressure is too low.
E3	Not reaching required temperature.	Malfunction of heating element.
E4	Overflow.	Some element of dishwasher leaks.
Ed	Failure of communication between main circuit board with display circuit board.	Open circuit or break wiring for the communication.

WARNING

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

Merci !

Nous vous remercions d'avoir choisi ce produit VALBERG.

Choisis, testés et recommandés par ELECTRO DEPOT, les produits de la marque VALBERG sont simples d'utilisation, tout en offrant des performances fiables et 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
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

A

Aperçu de l'appareil

Présentation du produit

B

Utilisation de l'appareil

Utilisation de votre lave-vaisselle
Instructions d'installation
Chargement des paniers
Guide d'utilisation rapide
Utilisation de votre lave-vaisselle
Tableau des cycles de lavage

C

Informations utiles

Entretien et nettoyage
Conseils de dépannage
Disponibilité des pièces détachées
Codes d'erreur

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

Présentation du produit

IMPORTANT

Pour que votre lave-vaisselle donne des résultats optimaux, lisez toutes les consignes d'utilisation avant de l'utiliser pour la première fois.

❶ Compartiment à sel

❷ Compartiment

❸ Bras de lavage

❹ Groupe filtre

❺ Panier

Ⓐ Porte-tasses

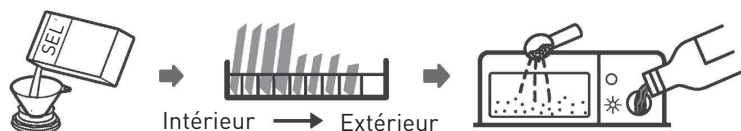
❻ Panier à couverts

REMARQUE

Les illustrations sont fournies à titre indicatif uniquement, les caractéristiques varient selon les modèles.

Utilisation de votre lave-vaisselle

- Avant d'utiliser votre lave-vaisselle :



1. Réglez l'adoucisseur d'eau.
2. Chargez le sel dans l'adoucisseur d'eau
3. Chargez le panier
4. Remplissez le compartiment à détergent

REMARQUE

Veillez consulter le chapitre « Adoucisseur d'eau » si vous devez régler l'adoucisseur d'eau.

Chargement du sel dans l'adoucisseur d'eau

- Si votre modèle ne possède pas d'adoucisseur d'eau, vous pouvez passer ce chapitre.
- Employez toujours du sel destiné à être utilisé dans un lave-vaisselle.
- Le compartiment à sel se trouve sous le panier inférieur et doit être rempli comme suit :

AVERTISSEMENT

Utilisez uniquement du sel conçu spécifiquement pour les lave-vaisselle !

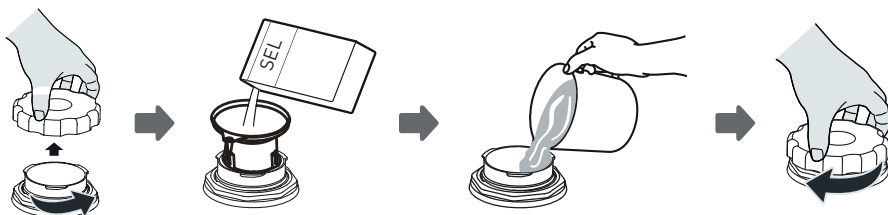
Tout autre type de sel qui n'est pas spécifiquement destiné à être utilisé dans un lave-vaisselle, en particulier le sel de table, endommagerait l'adoucisseur d'eau. En cas de dommages imputables à l'utilisation d'un sel inapproprié, le fabricant décline toute garantie ainsi que toute responsabilité quant aux dommages causés.

AVERTISSEMENT

Attendez d'être prêt(e) à lancer un cycle de lavage avant de remplir le réservoir de sel.


Ceci évitera que d'éventuels grains de sel ou de l'eau salée qui auraient été renversés et seraient restés au fond de la machine pendant un certain temps ne génèrent de la corrosion

- Suivez les étapes ci-dessous pour ajouter du sel régénérant :



1. Sortez le panier inférieur et dévissez le bouchon du compartiment.
2. Placez l'extrémité de l'entonnoir (si fourni) dans l'orifice et versez-y environ 1 kg de sel régénérant.
3. Remplissez d'eau le compartiment à sel jusqu'à la limite maximale. Il est normal qu'une petite quantité d'eau ressorte du compartiment.
4. Après avoir rempli le compartiment, revissez bien le bouchon.
5. Le témoin lumineux du sel s'éteindra une fois que le compartiment aura été rempli de sel.
6. Immédiatement après avoir rempli le compartiment à sel, il faut lancer un programme de lavage (nous vous suggérons d'utiliser un programme court). Dans le cas contraire, le système de filtration, la pompe ou d'autres pièces importantes de la machine pourraient être endommagés par l'eau salée. Ce type d'incident n'est pas couvert par la garantie.

REMARQUE

- Le compartiment à sel ne doit être rempli que lorsque le témoin lumineux  correspondant s'allume sur le panneau de commande. Selon la facilité avec laquelle le sel se dissout, il est possible que le témoin lumineux du sel reste allumé, bien que le compartiment soit rempli. En l'absence d'un témoin du sel sur le panneau de commande (pour certains modèles), le moment où vous devrez remplir le compartiment de sel peut être estimé en fonction du nombre de cycles effectués par le lave-vaisselle.
- Si vous avez renversé du sel, lancez un programme rapide ou de trempage pour l'éliminer.

Instructions d'installation

AVERTISSEMENT

Risque de choc électrique

Débranchez l'alimentation électrique avant d'installer le lave-vaisselle.

Le non-respect de cette consigne pourrait entraîner la mort ou provoquer un choc électrique.

AVERTISSEMENT

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

Informations sur les branchements électriques

AVERTISSEMENT

Pour votre sécurité personnelle :

- N'utilisez pas de rallonge ni d'adaptateur avec cet appareil.
- Vous ne devez en aucun cas couper ou retirer le raccordement à la terre du cordon d'alimentation.

Exigences en matière d'électricité

Veuillez consulter l'étiquette énergétique pour obtenir des informations sur la tension nominale et brancher le lave-vaisselle à une source d'alimentation appropriée. Utilisez le fusible requis de 10 A/13 A/16 A, le fusible temporisé ou le disjoncteur recommandé et prévoyez un circuit séparé alimentant uniquement cet appareil.

Raccordement électrique

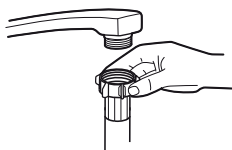
Assurez-vous que la tension et la fréquence de l'alimentation électrique correspondent à celles indiquées sur la plaque signalétique. Ne branchez la fiche dans une prise de courant que si cette dernière est correctement mise à la terre. Si la prise de courant à laquelle l'appareil doit être branché n'est pas adaptée à la fiche, remplacez la prise plutôt que d'utiliser un adaptateur ou un dispositif similaire, qui risquerait de provoquer une surchauffe et des brûlures.

AVERTISSEMENT

Vérifiez que l'appareil est correctement mis à la terre avant de l'utiliser.

Arrivée et évacuation d'eauRaccordement à l'eau froide

- Raccordez le tuyau d'alimentation en eau froide à un raccord fileté 3/4" et assurez-vous qu'il est bien serré.
- Si les tuyaux d'alimentation sont neufs ou n'ont pas été utilisés depuis longtemps, faites couler l'eau pour vérifier qu'elle est claire.
- Cette précaution est nécessaire pour éviter un risque de blocage de l'arrivée d'eau, ce qui pourrait endommager l'appareil.



Tuyau d'alimentation standard



Tuyau d'alimentation de sécurité

À propos du tuyau d'alimentation de sécurité

- Le tuyau d'alimentation de sécurité comporte une double paroi. Ce système garantit son intervention, en bloquant le flux d'eau en cas de rupture du tuyau d'alimentation, et quand l'espace entre le tuyau d'alimentation lui-même et le tuyau ondulé extérieur est rempli d'eau.

AVERTISSEMENT

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

Comment raccorder le tuyau d'alimentation de sécurité

1. Sortez complètement le tuyau d'alimentation de sécurité du compartiment de rangement situé à l'arrière du lave-vaisselle.
2. Serrez les vis du tuyau d'alimentation de sécurité sur un robinet ayant un filetage 3/4".
3. Ouvrez complètement l'arrivée d'eau avant de démarrer le lave-vaisselle.

Comment débrancher le tuyau d'alimentation de sécurité

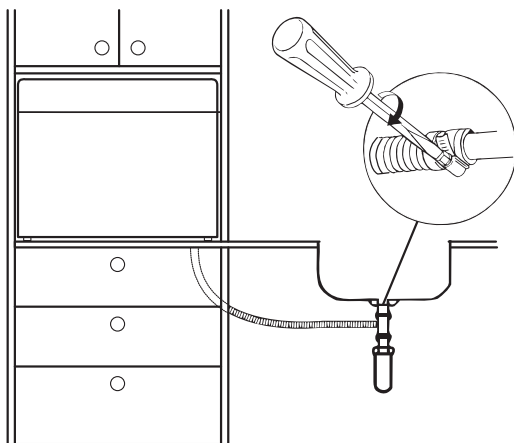
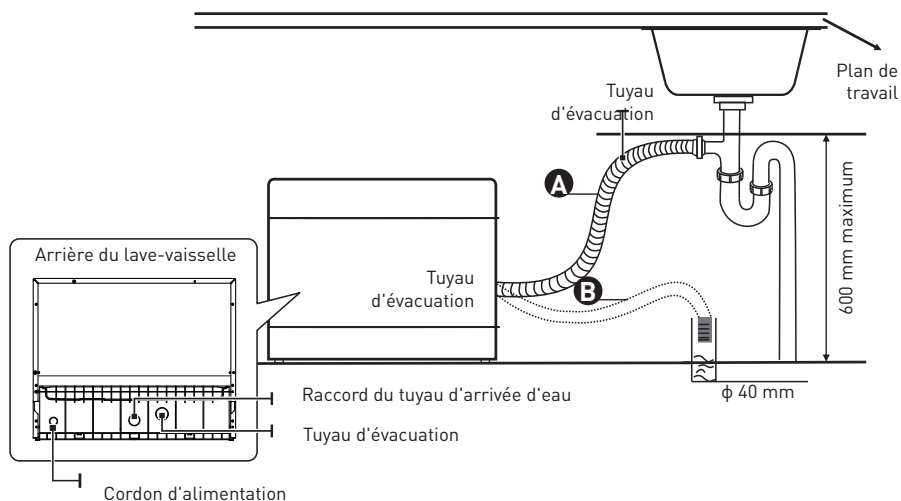
1. Fermez l'arrivée d'eau.
2. Dévissez le tuyau d'alimentation de sécurité du robinet.

Raccordement des tuyaux de vidange

Insérez le tuyau de vidange dans un tuyau d'évacuation d'un diamètre minimum de 4 cm, ou laissez-le couler dans l'évier, en vous assurant d'éviter de le plier ou de le pincer. La hauteur du tuyau d'évacuation ne doit pas dépasser 600 mm. L'extrémité libre du tuyau ne doit pas être plongée dans l'eau pour éviter un retour d'eau.

AVERTISSEMENT

Veillez à fixer solidement le tuyau de vidange soit en position **A** soit en position **B**



Évacuation de l'excédent d'eau des tuyaux

Si le raccord au tuyau d'évacuation est positionné à plus de 1000 mm de haut, de l'eau peut rester dans le tuyau. Il sera nécessaire de vider l'eau du tuyau dans un bol ou un autre récipient adapté, situé à l'extérieur et plus bas que l'évier.

Sortie d'eau

- Raccordez le tuyau de vidange. Veillez à bien le fixer pour éviter les fuites d'eau.
- Assurez-vous que le tuyau de vidange n'est pas tordu ou écrasé.

Rallonge de tuyau

- Si vous avez besoin d'une rallonge de tuyau de vidange, assurez-vous d'utiliser un tuyau de vidange similaire.
- Celui-ci ne doit pas mesurer plus de 4 mètres, sinon les performances de nettoyage de votre lave-vaisselle pourraient s'en trouver réduites.

Raccordement du siphon

Le raccord des eaux usées doit se trouver à une hauteur inférieure à 1 000 mm du bas de l'appareil.

Positionnement de l'appareil

- Placez le lave-vaisselle à l'endroit souhaité. L'arrière de l'appareil doit reposer contre le mur situé derrière lui, et les côtés contre les meubles ou murs adjacents.
- Ce lave-vaisselle est muni de tuyaux de vidange et d'alimentation en eau qui peuvent être positionnés sur le côté gauche ou droit pour faciliter l'installation.

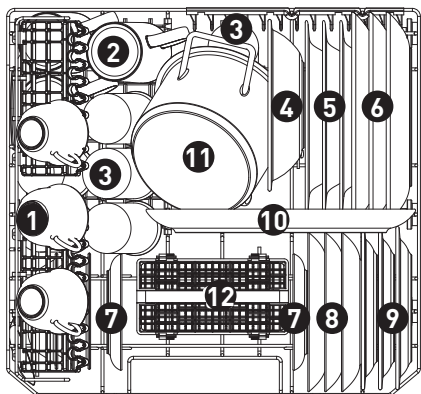
Chargement des paniers

Selon la norme EN60436 :

Charger le lave-vaisselle à sa pleine capacité permet d'économiser de l'énergie et de l'eau.

Panier :

avec le porte-tasse



Nombre

Catégorie

1

Tasses

2

Tasses hautes

3

Verres

4

Bols en mélamine

5

Assiettes creuses

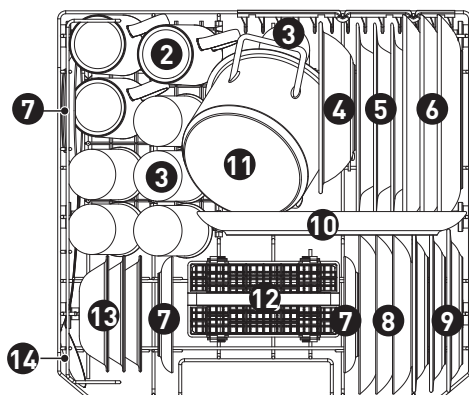
6

Grandes assiettes

7

Soucoupes

sans le porte-tasse



Nombre

Catégorie

8

Assiettes à dessert

9

Assiettes à dessert
en mélamine

10

Plats ovales

11

Petites casseroles

12

Panier à couverts

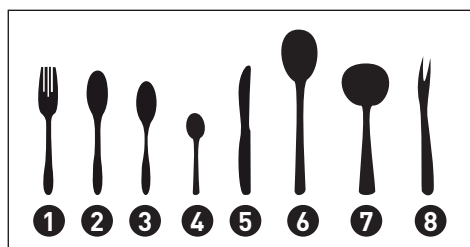
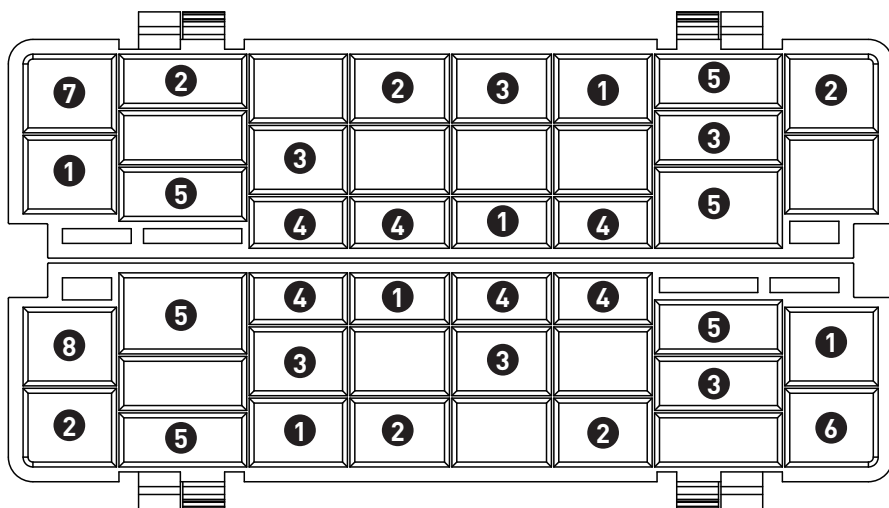
13

Coupelles à dessert

14

Cuillères de service

Panier à couverts :



Informations pour les tests de comparabilité,

conformément à la norme EN 60436

Capacité : 6 couverts

Programme : ÉCO

Réglage du produit de rinçage : Max.

Réglage de l'adoucisseur d'eau : H4

Nombre

Catégorie

1

Fourchettes

2

Cuillères à soupe

3

Cuillères à dessert

4

Cuillères à café

5

Couteaux

6

Cuillères de service

7

Louches

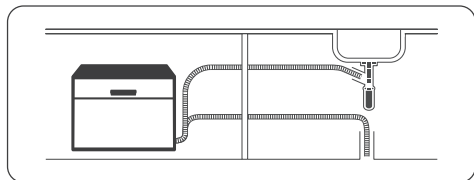
8

Fourchettes de service

Guide d'utilisation rapide

Merci de lire les chapitres correspondants dans le guide d'utilisation pour obtenir des consignes d'utilisation plus détaillées.

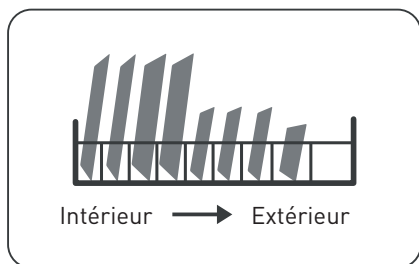
1. Installation du lave-vaisselle
(Merci de vous référer au chapitre « INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ».)



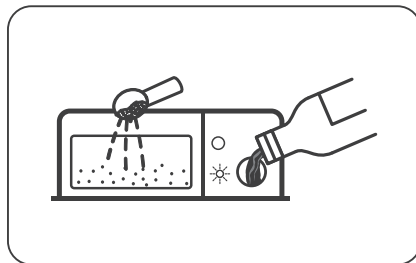
2. Retirez les plus gros résidus des assiettes. Évitez le pré-rinçage.



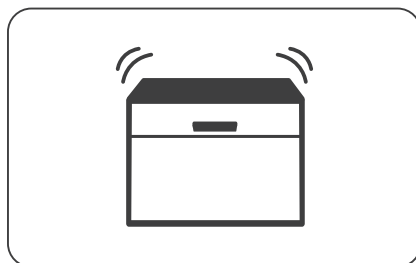
3. Chargez les paniers



4. Remplissez les compartiments de détergent et de liquide de rinçage.

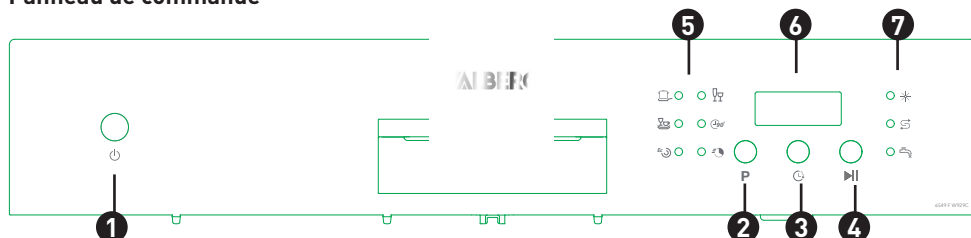


5. Sélectionnez un programme adapté et lancez le lave-vaisselle.



Utilisation de votre lave-vaisselle

Panneau de commande



Fonctionnement (bouton)

- | | | |
|----------|---------------------|---|
| 1 | Marche | Appuyez sur ce bouton pour mettre votre lave-vaisselle sous tension ; l'écran s'allume. |
| 2 | Programme | Appuyez sur ce bouton pour sélectionner le programme de lavage adapté ; le témoin correspondant s'allumera. |
| 3 | Différé | Appuyez sur ce bouton pour régler le nombre d'heures différées pour le lavage. Vous pouvez différer le lancement du lavage jusqu'à 24 heures. Chaque pression sur ce bouton diffère le lancement du lavage d'une heure. |
| 4 | Départ/Pause | Permet de démarrer le programme de lavage sélectionné ou d'interrompre le programme lorsque le lave-vaisselle fonctionne. |

Affichage

5 Témoïn de programme

**Intensif**

Pour la vaisselle très sale, et pour les ustensiles de cuisson normalement sales présentant de la nourriture attachée.

**Universel**

Pour les objets normalement sales, comme les assiettes, verres et ustensiles de cuisson légèrement sales.

**ÉCO**

Il s'agit du programme standard, qui convient pour laver une vaisselle normalement sale, et qui offre le meilleur rendement en termes de consommation combinée d'eau et d'énergie pour ce type de vaisselle.

**Verres**

Pour les verres et la vaisselle légèrement sale.

**90 min**

Pour les charges normalement sales nécessitant un lavage rapide.

**Rapide**

Un cycle plus court pour une vaisselle légèrement sale ne nécessitant pas de séchage.

6 Écran

Affiche le temps restant, le temps d'attente, les codes d'erreur, etc.

7 Voyant d'avertissement

**Produit de rinçage**

Si le voyant « * » s'allume, cela signifie que le niveau de produit de rinçage du lave-vaisselle est faible et que le compartiment correspondant doit être rempli.

**Sel**

Si le témoin « ↻ » s'allume, cela signifie que le niveau de sel du lave-vaisselle est faible et que le compartiment correspondant doit être rempli.

**Robinet d'eau**

Si le témoin « ⚡ » s'allume, cela signifie que le robinet d'eau est fermé.

Adoucisseur d'eau

- L'adoucisseur d'eau doit être réglé manuellement, à l'aide de l'indicateur de dureté de l'eau.
- L'adoucisseur d'eau est conçu pour éliminer les minéraux et les sels de l'eau qui auraient un effet nuisible ou indésirable sur le fonctionnement de l'appareil.
- Plus la teneur en minéraux de votre eau est élevée et plus elle est calcaire.
- L'adoucisseur doit être réglé en fonction de la dureté de l'eau dans votre région.
- Votre service local des eaux peut vous renseigner sur la dureté de l'eau dans votre région.

Réglage de la consommation de sel

- Ce lave-vaisselle est conçu pour permettre le réglage de la quantité de sel utilisée en fonction de la dureté de l'eau. Cela permet d'optimiser et d'adapter le niveau de consommation de sel.

- Veuillez suivre les étapes ci-dessous pour le réglage de la consommation de sel :

1. Ouvrez la porte et allumez l'appareil.
2. Dans les 60 secondes suivant la mise en tension de l'appareil, appuyez sur le bouton Programme pendant au moins 5 secondes pour entrer dans le mode de réglage de l'adoucisseur d'eau ;
3. Appuyez à nouveau sur le bouton Programme pour sélectionner le bon réglage, en fonction de votre environnement local. L'ordre d'affichage des réglages est le suivant : H1 -> H2 -> H3 -> H4 -> H5 -> H6.
4. Sans action de votre part pendant cinq secondes, ou si vous appuyez le bouton Marche pour sortir du mode de réglage, le réglage est mémorisé par le programme.

DURETÉ DE L'EAU		Réglage de l'adoucisseur d'eau	L'affichage numérique se fige	La régénération a lieu toutes les séries de X programmes ³⁾
°dH ¹⁾	Mmol/l ²⁾			
0 - 5	0 - 0,9	1	H1	Aucune régénération
6 - 11	1,0 - 2,0	2	H2	10
12 - 17	2,1 - 3,0	3	H3	5
18 - 22	3,1 - 4,0	4 *	H4	3
23 - 34	4,1 - 6,1	5	H5	2
35 - 45	6,2 - 8,0	6	H6	1

¹⁾ degré allemand, unité de mesure de la dureté de l'eau

²⁾ millimole, unité internationale de dureté de l'eau

³⁾ Chaque cycle avec opération de régénération consomme 2 litres d'eau supplémentaires, la consommation électrique augmente de 0,02 kWh et le programme s'allonge 4 minutes.

* réglage d'usine

REMARQUE

Veillez consulter le paragraphe « Chargement du sel dans l'adoucisseur d'eau » s'il manque du sel dans votre lave-vaisselle.

REMARQUE

Si votre modèle ne possède pas d'adoucisseur d'eau, vous pouvez passer ce chapitre.

Adoucisseur d'eau

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

Préparation et chargement de la vaisselle

- Pensez à acheter des ustensiles qui portent la mention « Résiste au lave-vaisselle ».
- Pour les objets délicats, sélectionnez un programme avec la température la plus basse possible.
- Pour éviter de les endommager, ne sortez pas les verres et les couverts du lave-vaisselle dès la fin du programme.

Couverts/vaisselle passant au lave-vaisselle

Ne conviennent pas :

- Les couverts avec des manches en bois, en corne, en porcelaine ou en nacre
- Les articles en plastique qui ne résistent pas à la chaleur
- Les couverts anciens avec des parties collées qui ne résistent pas à des températures élevées
- La vaisselle ou les couverts collés
- La vaisselle en étain ou en cuivre
- Les verres en cristal
- Les objets en acier susceptibles de rouiller
- Les plateaux en bois
- Les objets fabriqués à partir de fibres synthétiques

Convient de manière limitée :

- Certains types de verres peuvent devenir ternes au bout d'un grand nombre de lavages
- Les objets en argent et en aluminium ont tendance à se décolorer au cours du lavage
- Les motifs vernis risquent de s'effacer s'ils sont fréquemment lavés en machine

Recommandations pour le chargement du lave-vaisselle

• Enlevez les éventuels gros restes de nourriture. Ramollissez les restes d'aliments brûlés présents dans les ustensiles de cuisson. Il n'est pas nécessaire de rincer la vaisselle sous l'eau courante. Pour que votre lave-vaisselle donne un résultat optimal, suivez ces conseils de chargement.

(Les caractéristiques et l'aspect des paniers à vaisselle et à couverts peuvent varier selon les modèles.)

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

- Les objets tels que les tasses, verres, ustensiles de cuisson, etc. doivent être orientés vers le bas.
- Les objets incurvés ou comportant des renforcements doivent être chargés en biais pour que l'eau puisse s'écouler.
- Tous les ustensiles doivent être bien rangés, pour qu'ils ne risquent pas de basculer.
- Tous les ustensiles doivent être placés de manière à ce que les bras de lavage puissent tourner librement au cours du lavage.
- Chargez les objets creux, comme les tasses, verres, casseroles, etc. avec l'ouverture vers le bas, pour qu'ils ne se remplissent pas d'eau.
- La vaisselle et les couverts ne doivent pas être emboîtés les uns dans les autres, ni se couvrir les uns les autres.
- Pour éviter de les abîmer, les verres ne doivent pas se toucher.
- Le panier supérieur est conçu pour accueillir la vaisselle plus délicate et légère, comme les verres, les tasses à café ou à thé.
- Les couteaux à longue lame rangés à la verticale présentent un danger potentiel !
- Les couverts longs et/ou tranchants, tels que des couteaux à découper, doivent être positionnés horizontalement dans le panier supérieur.
- Ne surchargez pas votre lave-vaisselle. C'est important pour obtenir de bons résultats et pour une consommation d'énergie raisonnable.

REMARQUE

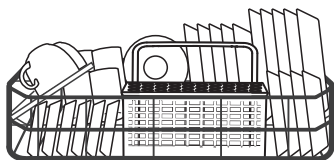
Les très petits objets ne doivent pas être lavés au lave-vaisselle, car ils pourraient facilement tomber du panier.

AVERTISSEMENT

La vaisselle sera chaude ! Pour éviter de les abîmer, attendez environ 15 minutes après la fin du programme avant de sortir les verres et les couverts du lave-vaisselle.

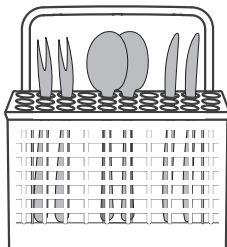
Chargement du panier

Toute la vaisselle ne peut pas être placée face vers le haut. Afin d'améliorer la surface et les performances de lavage, il est recommandé de placer la face sale en direction du bras de lavage. Ne laissez pas dépasser la vaisselle du panier inférieur, pour vous assurer qu'elle ne bloque pas le mouvement du bras de lavage. Le diamètre maximal conseillé pour les assiettes placées devant le compartiment à détergent est de 19 cm, pour ne pas entraver l'ouverture.

Chargement du compartiment à couverts

Pour un lavage optimal, placez les couverts dans le panier en vous assurant :

- que les couverts ne sont pas imbriqués ;
- que les couverts sont placés avec le manche vers le bas.
- Mais les couteaux et autres ustensiles potentiellement dangereux doivent être placés manche vers le haut.



AVERTISSEMENT

Ne laissez pas de couverts dépasser du bas du panier. Placez toujours les ustensiles tranchants avec la pointe vers le bas !

REMARQUE

Pour de meilleures performances de lavage, veuillez charger les paniers selon les modes de chargement standards.


Fonction du produit de rinçage et du détergent

Le produit de rinçage est libéré lors du dernier rinçage afin d'éviter que l'eau ne forme des gouttelettes sur votre vaisselle, susceptibles de laisser des traces et des taches. Il améliore aussi le séchage en permettant à l'eau de s'écouler sur la vaisselle. Votre lave-vaisselle est conçu pour utiliser des produits de rinçage liquides.

AVERTISSEMENT

Utilisez toujours un produit de rinçage de marque pour votre lave-vaisselle. Ne remplissez jamais le compartiment à produit de rinçage avec une autre substance (comme un produit de nettoyage pour lave-vaisselle ou un détergent liquide). Cela endommagerait votre appareil.

Quand faut-il remplir à nouveau le compartiment à produit de rinçage ?

- Si le témoin du produit de rinçage () sur le panneau de commande n'est pas allumé, vous pouvez toujours évaluer la quantité de produit restante d'après la couleur de l'indicateur visuel de niveau, situé près du bouchon. Quand le compartiment à produit de rinçage est plein, l'indicateur est complètement noir. La taille du point noir diminue proportionnellement à la baisse de la quantité de produit de rinçage. Vous ne devez jamais laisser le niveau du produit de rinçage descendre en dessous d'1/4 plein.
- La taille du point noir sur l'indicateur évolue en fonction du niveau du produit de rinçage, comme indiqué dans l'illustration ci-dessous.



Plein



3/4 plein



1/2 plein



1/4 plein



Vide

Fonction du détergent

- Les composants chimiques du détergent sont nécessaires pour enlever les saletés, les broyer et les évacuer du lave-vaisselle.
- La plupart des détergents de qualité commerciale conviennent à cet effet.

AVERTISSEMENT

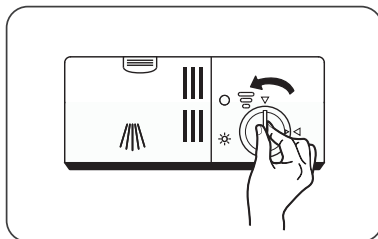
Utilisation correcte du détergent

- Utilisez uniquement des détergents conçus spécialement pour être utilisés dans un lave-vaisselle. Conservez votre détergent dans un endroit frais et sec.
- Ne mettez pas de détergent dans le compartiment tant que vous n'êtes pas prêt(e) à démarrer le lave-vaisselle

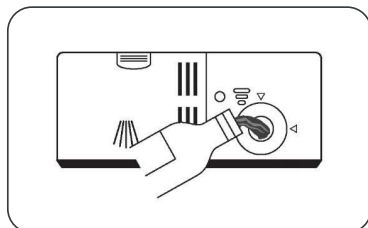
Le détergent pour lave-vaisselle est corrosif ! Conservez le détergent pour lave-vaisselle hors de portée des enfants.

Remplissage du compartiment à produit de rinçage

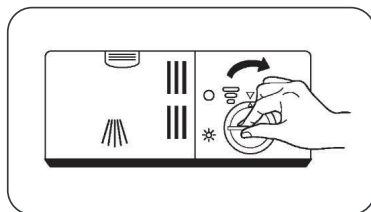
1. Retirez le bouchon du compartiment à produit de rinçage en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



2. Versez le produit de rinçage avec précaution dans son compartiment, en évitant tout débordement.



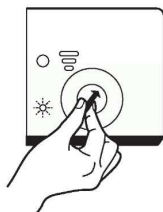
3. Fermez le bouchon du compartiment à produit de rinçage en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.



REMARQUE

Nettoyez tout produit de rinçage renversé à l'aide d'un chiffon absorbant pour éviter une formation excessive de mousse lors du prochain lavage.

Réglage du compartiment à produit de rinçage

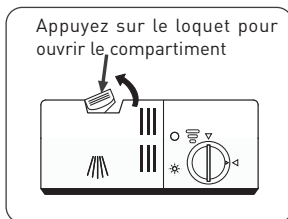


- Ôtez le bouchon du compartiment à produit de rinçage.
- Tournez le cadran indicateur de produit de rinçage sur le nombre souhaité. Plus le chiffre est élevé, plus le lave-vaisselle utilisera de produit de rinçage.
- Si la vaisselle ne sèche pas correctement ou présente des taches, réglez la molette sur le chiffre supérieur suivant, jusqu'à ce que votre vaisselle ne comporte plus de taches.

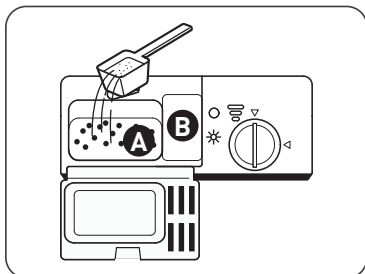
- Réduisez la quantité si des taches blanchâtres et collantes apparaissent sur la vaisselle.

Remplissage du compartiment à détergent

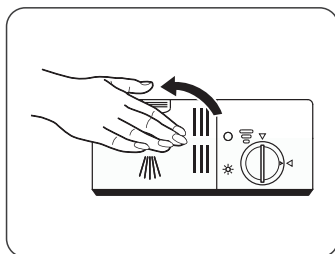
1. Ouvrez le couvercle du compartiment à détergent en appuyant sur le loquet de déverrouillage.



2. Versez du détergent dans la cavité la plus grande **A** pour le lavage principal. Si la vaisselle est très sale, ajoutez également du détergent dans la plus petite cavité **B**, pour le pré-lavage.



3. Refermez le couvercle en appuyant dessus jusqu'à ce qu'il s'enclenche.



REMARQUE







Merci de suivre les recommandations du fabricant indiquées sur l'emballage du détergent.

Tableau des cycles de lavage

• Le tableau ci-dessous indique les programmes qui conviennent le mieux en fonction des quantités de résidus de nourriture sur la vaisselle, ainsi que la quantité de détergent nécessaire. Il donne également diverses informations sur les programmes.

• Les valeurs de consommation et la durée des programmes ne sont qu'indicatifs, sauf pour le programme ECO.

(●) indique que le programme utilise du liquide de rinçage lors du dernier rinçage.

Programme	Description du cycle	Détergent pré-lavage/ lavage	Durée de fonctionnement (min)	Énergie (kWh)	Eau (l)	Produit de rinçage
 Intensif	Prélavage (50 °C) Lavage (70 °C) Rinçage Rinçage Rinçage (70 °C) Séchage	4/10g 1 tablette	140	1,200	9,6	●
 Universel	Prélavage Lavage (60 °C) Rinçage Rinçage (70 °C) Séchage	4/10g 1 tablette	120	1,050	7,7	●
 Eco (*EN60436)	Prélavage Lavage (45 °C) Rinçage (65 °C) Séchage	4/10g 1 tablette	230	0,613	6,5	●
 Verres	Lavage (45 °C) Rinçage Rinçage (60 °C) Séchage	14 g 1 tablette	75	0,650	5,8	●
 90 min	Lavage (65 °C) Rinçage Rinçage Rinçage (70 °C) Séchage	14 g 1 tablette	90	1,100	6,6	●
 Rapide	Lavage (40 °C) Rinçage Rinçage	12 g 1 tablette	30	0,500	5,8	○

REMARQUE

Le programme ECO convient pour laver de la vaisselle normalement sale, et pour cet usage, c'est le programme le plus efficace 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.

Économie d'énergie

1. Le pré-rinçage de la vaisselle augmente la consommation d'eau et d'énergie, et n'est pas recommandé.
2. 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.

Démarrer un programme

1. Sortez les paniers supérieur et inférieur, chargez la vaisselle, puis rentrez-les à nouveau.
2. Versez le détergent.
3. Branchez la fiche dans la prise de courant. Pour les informations relatives à l'alimentation électrique, référez-vous à la « Fiche produit » en dernière page. Assurez-vous que l'alimentation en eau est ouverte à pleine pression.
4. Fermez la porte de l'appareil, puis appuyez sur le bouton d'alimentation pour mettre en marche la machine.
5. Choisissez un programme, le témoin correspondant s'allumera. Appuyez ensuite sur le bouton « Départ/Pause », le lave-vaisselle débutera son cycle.

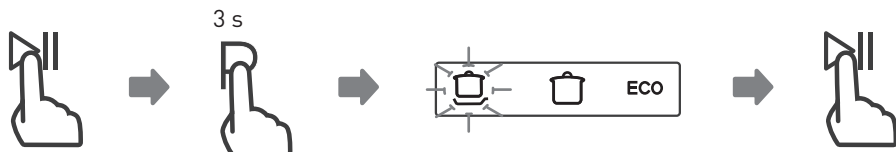
Changement de programme en cours de cycle

• Le programme ne peut être changé que s'il ne fonctionne que depuis peu de temps, sinon le détergent peut avoir été déjà libéré, ou l'eau de lavage avec le détergent déjà évacuée. Si c'est le cas, le lave-vaisselle devra être reprogrammé et le compartiment à détergent devra être rempli à nouveau.

Pour reprogrammer le lave-vaisselle, suivez les instructions ci-dessous :

1. Appuyez sur le bouton « Départ/Pause » pour mettre le lavage en pause.
2. Appuyez sur le bouton Programme au moins 3 secondes pour que l'appareil se mette en mode sélection du programme.
3. Appuyez sur le bouton Programme afin de sélectionner le programme de votre choix.

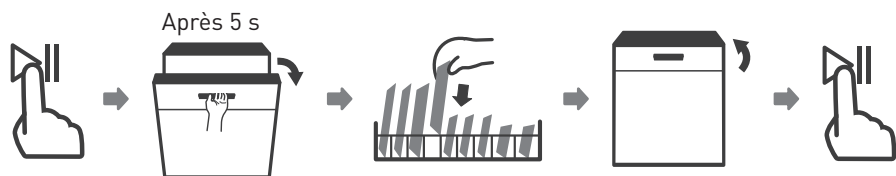
4. Appuyez sur le bouton Départ/Pause ; le lave-vaisselle se mettra en marche au bout de 1 seconde.



Ajout de vaisselle oubliée

Vous pouvez ajouter de la vaisselle oubliée à tout moment avant l'ouverture du compartiment à détergent. Dans ce cas, suivez les instructions ci-dessous :

1. Appuyez sur le bouton Départ/Pause pour arrêter le lavage.
2. Attendez 5 secondes avant d'ouvrir la porte.
3. Ajoutez la vaisselle oubliée.
4. Fermez la porte.
5. Appuyez sur le bouton Départ/Pause ; le lave-vaisselle se mettra en marche au bout de 10 secondes.



AVERTISSEMENT

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



Entretien et nettoyage

Entretien de l'extérieur de l'appareil

Porte et joint de la porte

- Nettoyez régulièrement les joints de porte à l'aide d'un chiffon doux humide, pour éliminer les résidus de nourriture.
- Lors du chargement du lave-vaisselle, des résidus de nourriture et de boissons peuvent couler sur les côtés de la porte du lave-vaisselle.
- Ces surfaces se trouvent à l'extérieur de la cuve et l'eau des bras de lavage ne parvient pas jusqu'à elles.
- Tous les résidus doivent être essuyés avant de fermer la porte.

Panneau de commande

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

AVERTISSEMENT

- Pour éviter toute pénétration d'eau dans le dispositif de verrouillage de la porte et les composants électriques, n'utilisez jamais de spray nettoyant, quel qu'il soit.
- N'utilisez jamais de tampons ou de nettoyeurs abrasifs sur les surfaces externes de l'appareil ; ils risqueraient de rayer la finition. Certains papiers essuie-tout peuvent également rayer la surface ou y laisser des marques.

Entretien de l'intérieur de l'appareil

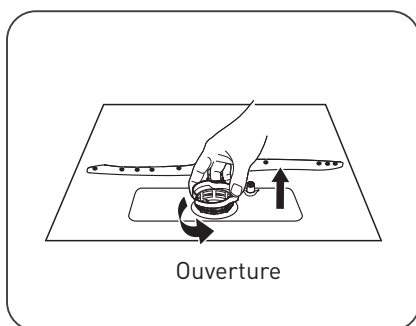
Système de filtration

- Le système de filtration à la base de la cuve retient les petits débris du cycle de lavage, y compris des corps étrangers comme les cure-dents ou les tessons. Les résidus recueillis peuvent obstruer les filtres. Vérifiez régulièrement l'état des filtres, retirez soigneusement les corps étrangers et nettoyez les différents parties du système de filtration à l'eau si nécessaire.
- Suivez les étapes suivantes pour nettoyer le filtre.

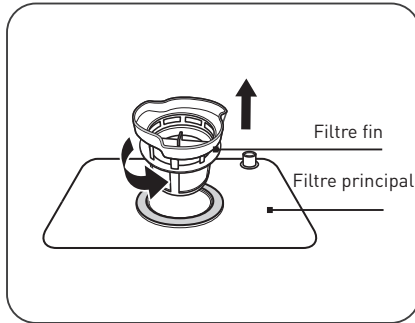
REMARQUE

Les illustrations sont fournies à titre indicatif uniquement, les modèles de systèmes de filtration et de bras de lavage peuvent varier.

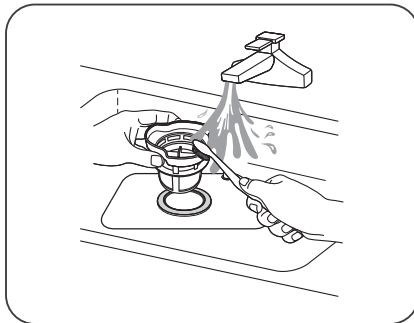
1. Prenez le filtre large et faites-le tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour libérer l'ensemble du système. Tirez le filtre vers le haut et sortez-le du lave-vaisselle.



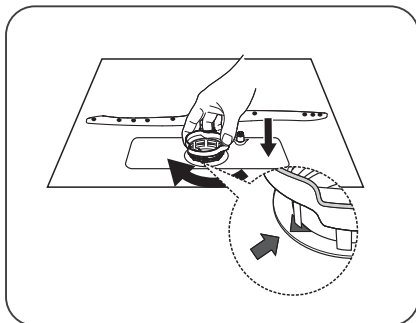
2. Tirez le filtre fin du filtre principal.



3. Les plus gros résidus de nourriture peuvent être nettoyés en rinçant le filtre sous l'eau courante. Pour un nettoyage plus approfondi, utilisez une brosse de nettoyage douce.



4. Remontez les filtres dans l'ordre inverse du démontage, remplacez le groupe filtre et tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la flèche correspondant à la position fermée.



AVERTISSEMENT

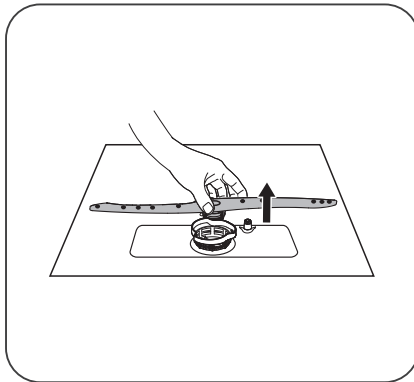
- Ne serrez pas trop les filtres. Remplacez les filtres correctement et dans l'ordre, sinon de gros résidus pourraient entrer dans le système et provoquer un blocage.
- N'utilisez jamais le lave-vaisselle sans avoir remis les filtres en place. Si les filtres ne sont pas remis en place correctement, cela risque de nuire aux performances de l'appareil et d'endommager la vaisselle et les ustensiles.

Bras de lavage

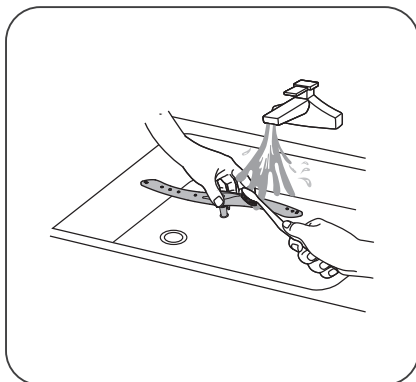
- Vous devez nettoyer régulièrement les bras de lavage pour éviter que les substances chimiques contenues dans l'eau calcaire n'obstruent les jets et les roulements des bras de lavage.

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

1. Pour sortir le bras de lavage, tirez-le vers le haut.



2. Lavez les bras de lavage à l'eau tiède savonneuse et utilisez une brosse douce pour nettoyer les jets. Remettez-les en place après les avoir bien rincés.



Entretien du lave-vaisselle

Précautions contre le gel

- L'hiver, vous devez prendre des mesures de protection contre le gel pour votre lave-vaisselle. Après chaque cycle de lavage, veuillez suivre la procédure suivante :

1. Coupez l'alimentation électrique du lave-vaisselle au niveau de la source.
2. Fermez l'arrivée d'eau et débranchez le tuyau d'arrivée d'eau du robinet d'eau.
3. Vidangez l'eau du tuyau d'arrivée et du robinet (utilisez un seau pour récupérer l'eau).
4. Rebranchez le tuyau d'arrivée d'eau sur le robinet.
5. Retirez le filtre au fond de la cuve et utilisez une éponge pour absorber l'eau dans la cuve de décantation.

Après chaque lavage

- Après chaque lavage, fermez l'arrivée d'eau de l'appareil et laissez la porte entrouverte pour éviter la formation d'humidité et d'odeurs à l'intérieur.

Débranchement de la prise

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

Ne pas nettoyer avec des solvants ou des substances abrasives

- Pour nettoyer l'extérieur et les pièces en caoutchouc du lave-vaisselle, n'utilisez pas de solvants ni de produits de nettoyage abrasifs. Utilisez uniquement un chiffon avec de l'eau tiède savonneuse.
- Pour retirer des taches ou salissures de la surface intérieure, servez-vous d'un chiffon humidifié avec de l'eau et un peu de vinaigre, ou d'un produit de nettoyage conçu spécialement pour les lave-vaisselle.

Lorsque vous n'allez pas l'utiliser pendant longtemps

- Nous vous recommandons d'effectuer un cycle de lavage à vide, puis de débrancher la fiche de la prise, d'arrêter l'arrivée d'eau et de laisser la porte de l'appareil entrouverte. Ceci contribuera à ce que les joints de porte durent plus longtemps et évitera la formation d'odeurs à l'intérieur de l'appareil.

Déplacement de l'appareil

- Si vous devez déplacer l'appareil, essayez de le conserver en position verticale. Si cela est indispensable, vous pouvez le coucher sur le dos.

Joints

- L'un des facteurs contribuant à la formation d'odeurs dans le lave-vaisselle est la présence de restes de nourriture coincés dans les joints. Pour éviter cela, nettoyez-les régulièrement avec une éponge humide.

Conseils de dépannage

Avant d'appeler un technicien

La consultation des tableaux des pages suivantes peut vous éviter d'avoir à appeler un technicien

Problème	Causes possibles	Solution
Le lave-vaisselle ne démarre pas	Un fusible a grillé ou le disjoncteur s'est déclenché.	<ul style="list-style-type: none"> • Remplacez le fusible ou réactivez le disjoncteur. • Retirez tous les autres appareils utilisant le même circuit que le lave-vaisselle.
	L'appareil n'est pas sous tension.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que le lave-vaisselle est allumé et que sa porte est bien fermée. • Assurez-vous que le cordon d'alimentation est correctement branché dans la prise murale.
	La porte du lave-vaisselle n'est pas fermée correctement.	<ul style="list-style-type: none"> • Veillez à bien fermer la porte en enclenchant le loquet.
L'eau du lave-vaisselle ne se vidange pas	Le tuyau de vidange est tordu.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez le tuyau de vidange.
	Le filtre est bouché.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez le filtre large. (voir chapitre « Entretien de l'intérieur de l'appareil »)
	L'évier de la cuisine est bouché.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez si l'évier de la cuisine se vide correctement. Si c'est l'évier de la cuisine qui est bouché, vous aurez besoin d'un plombier plutôt que d'un réparateur de lave-vaisselle.

Problème	Causes possibles	Solution
Présence de mousse dans la cuve	Détergent inadapté	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisez uniquement un détergent spécifique pour lave-vaisselle pour éviter la formation de mousse. Si cela se produit, ouvrez le lave-vaisselle et laissez la mousse s'évaporer. Versez 4 litres (1 gallon) d'eau froide dans la cuve. Fermez et verrouillez le lave-vaisselle, puis démarrez n'importe quel cycle de lavage pour évacuer l'eau.
	Du produit de rinçage a été renversé.	<ul style="list-style-type: none"> • Répétez l'opération si nécessaire. • Essuyez toujours immédiatement tout produit de rinçage renversé.
Taches à l'intérieur de la cuve	Un détergent contenant du colorant a peut-être été utilisé.	<ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous que votre détergent ne contient pas de colorant.
Film blanc sur la surface intérieure	Minéraux présents dans l'eau calcaire.	<ul style="list-style-type: none"> • Pour nettoyer l'intérieur de l'appareil, utilisez un chiffon humide avec du détergent pour lave-vaisselle et portez des gants en caoutchouc. N'utilisez jamais un autre produit de nettoyage que du détergent pour lave-vaisselle, pour éviter le risque de formation de mousse.

Problème	Causes possibles	Solution
Taches de rouille sur les couverts	Les objets concernés ne résistent pas à la corrosion.	<ul style="list-style-type: none"> • Évitez de passer au lave-vaisselle des objets qui ne résistent pas à la corrosion.
	Vous n'avez pas démarré de programme juste après l'ajout de sel régénérant. Du sel s'est retrouvé dans le cycle de lavage.	<ul style="list-style-type: none"> • Après avoir ajouté du sel régénérant, lancez toujours un programme de lavage rapide sans vaisselle et sans sélectionner la fonction Turbo (si elle existe sur votre modèle).
	Le couvercle de l'adoucisseur d'eau est mal fixé.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez le couvercle. Assurez-vous qu'il est bien fixé.
Bruits de chocs provenant de la cuve	Un bras de lavage tape contre un objet dans un panier.	<ul style="list-style-type: none"> • Arrêtez le programme et réorganisez les objets qui entravent le bras de lavage.
Bruits de cliquetis provenant de la cuve	De la vaisselle bouge dans la cuve.	<ul style="list-style-type: none"> • Interrompez le programme et réorganisez la vaisselle.
Bruits de chocs provenant des conduites d'eau	Cela peut être lié à l'installation ou au diamètre des tuyaux.	<ul style="list-style-type: none"> • Cela n'a aucune influence sur le fonctionnement du lave-vaisselle. En cas de doute, contactez un plombier qualifié.
	La vaisselle n'a pas été chargée correctement.	<ul style="list-style-type: none"> • Voir « Préparation et chargement de la vaisselle ».
La vaisselle n'est pas propre	Le programme n'était pas assez puissant.	<ul style="list-style-type: none"> • Sélectionnez un programme plus intensif.
	Une quantité insuffisante de détergent a été libérée.	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisez plus de détergent, ou changez-en.
	Des objets bloquent le passage des bras de lavage.	<ul style="list-style-type: none"> • Réorganisez les objets pour que les bras de lavage puissent tourner librement.
	Le groupe filtre au fond de la cuve n'est pas propre ou n'est pas correctement inséré. Cela peut bloquer les jets des bras de lavage.	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyez et/ou insérez correctement le filtre. Nettoyez les jets des bras de lavage.

Problème	Causes possibles	Solution
Les verres sont ne sont pas clairs	Combinaison d'une eau douce et d'une trop grande quantité de détergent	<ul style="list-style-type: none">• Utilisez moins de détergent si votre eau est douce et sélectionnez un cycle plus court pour laver les verres.
Marques noires ou grises sur la vaisselle	Des ustensiles en aluminium ont frotté contre la vaisselle.	<ul style="list-style-type: none">• Utilisez un nettoyeur légèrement abrasif pour éliminer ces traces.
Il reste du détergent dans les compartiments	La vaisselle bloque le compartiment à détergent	<ul style="list-style-type: none">• Chargez la vaisselle correctement.

Problème	Causes possibles	Solution
La vaisselle ne sèche pas	Chargement incorrect	<ul style="list-style-type: none"> • Mettez des gants s'il y a des résidus de détergent sur la vaisselle, pour éviter des irritations de la peau.
	La vaisselle a été sortie trop tôt	<ul style="list-style-type: none"> • Ne videz pas votre lave-vaisselle immédiatement après le lavage. Ouvrez la porte pour que la vapeur puisse s'évacuer. Commencez à décharger le lave-vaisselle une fois que la vaisselle est à peine tiède au toucher. Videz d'abord le panier inférieur. Cela évitera que des gouttes d'eau ne tombent depuis la vaisselle rangée dans le panier supérieur.
	Le mauvais programme a été sélectionné.	<ul style="list-style-type: none"> • Pour les programmes courts, la température de lavage est plus basse. Les performances de lavage sont également diminuées. Choisissez un programme avec une durée de lavage longue.
	Utilisation de couverts avec un revêtement de mauvaise qualité.	<ul style="list-style-type: none"> • L'évacuation de l'eau est plus difficile avec ces objets. Les couverts ou la vaisselle de ce type ne doivent pas être passés au lave-vaisselle.

AVERTISSEMENT

Réparer votre appareil vous-même ou le faire réparer par un non-professionnel peut provoquer des risques graves pour la sécurité de l'utilisateur et avoir un impact sur la garantie de l'appareil.

Disponibilité des pièces détachées

Sept ans après la mise sur le marché de la dernière unité du modèle :

Moteur, pompe de circulation et de drainage, chauffe-eau et éléments chauffants, y compris pompes à chaleur (séparément ou regroupés), tuyauterie et équipements liés dont tous les tuyaux, vannes, filtres et aqua stops, pièces structurelles et intérieures liées aux assemblages de porte (séparément ou regroupés), cartes de circuits imprimés, affichages électroniques, pressostat, thermostats et capteurs, logiciel et matériel y compris logiciel de réinitialisation.

Dix ans après la mise sur le marché de la dernière unité du modèle :

Charnière et joints de porte, autres joints, bras de lavage, filtres d'évacuation, paniers intérieurs et accessoires comme les porte-couverts et couvercles.

Codes d'erreur

En cas de dysfonctionnement, le lave-vaisselle affichera un code d'erreur. Le tableau suivant montre les codes d'erreur possibles et leur cause.

Codes	Significations	Causes possibles
E1	Temps de remplissage plus long	Les robinets ne sont pas ouverts, l'arrivée d'eau est obstruée ou la pression d'eau est trop faible.
E3	La température requise n'est pas atteinte.	Dysfonctionnement d'un élément chauffant.
E4	Débordement	Un élément du lave-vaisselle fuit.
Ed	Problème de communication entre le circuit imprimé principal et le circuit imprimé d'affichage.	Circuit ouvert ou rupture du câblage de communication.

AVERTISSEMENT

- En cas de débordement, coupez l'arrivée d'eau principale avant d'appeler un technicien.
- Si de l'eau se trouve au fond de la cuve en raison d'un trop-plein ou d'une petite fuite, cette eau doit être retirée avant de redémarrer le lave-vaisselle.
- Si un code d'erreur n'ayant pas de solution s'affiche, veuillez demander l'aide d'un professionnel.

Bedankt

Bedankt om dit VALBERG-product te kiezen. De producten van het merk VALBERG, die gekozen, getest en aanbevolen worden door ELECTRO DEPOT, zijn gebruiksvriendelijk, betrouwbaar en van onberispelijke kwaliteit. U kan tevreden zijn met het resultaat elke keer dat u dit toestel gebruikt.

Welkom bij ELECTRO DEPOT.

Bezoek onze website: www.electrodepot.be

A

**Overzicht van het
toestel**

Overzicht van het product

B

Het toestel gebruiken

Uw vaatwasser gebruiken
Installatie-instructies
De manden vullen
Gebruikershandleiding
Uw vaatwasser gebruiken
Tabel met wascycli

C

Nuttige informatie

Onderhoud en reiniging
Probleemoplossing
Beschikbaarheid van reserveonderdelen
Foutcodes

Overzicht van het product

BELANGRIJK

Lees de gebruiksaanwijzing voor u de vaatwasser voor het eerst gebruikt voor optimale prestaties.

① Zoutreservoir

② Vaatwasmiddelbakje

③ Sproeïarm

④ Filters

⑤ Mand

Ⓐ Kopjesrek

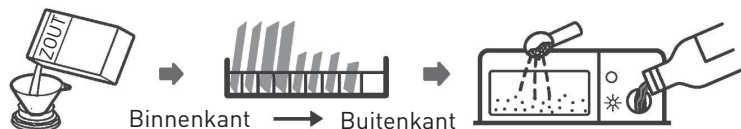
⑥ Bestekrek

OPMERKING

De foto's zijn enkel ter informatie. De modellen kunnen onderling verschillen.

Uw vaatwasser gebruiken

- Voor u uw vaatwasser gebruikt:



1. Stel de waterverzachter in.
2. Doe zout in de waterverzachter.
3. Vul de mand.
4. Vul het vaatwasmiddelbakje.

OPMERKING

Zie de rubriek "Waterverzachter" om de waterverzachter in te stellen.

Doe zout in de waterverzachter.

- Indien uw model geen waterverzachter heeft, kan u deze rubriek overslaan.
- Gebruik altijd zout dat voor vaatwassers bestemd is.
- Het zoutreservoir bevindt zich onder de onderste mand en moet als volgt gevuld worden:

WAARSCHUWING

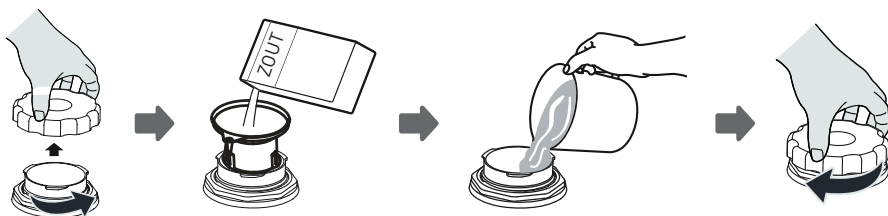
Gebruik enkel zout dat specifiek voor vaatwassers bestemd is.

Andere soorten zout die niet speciaal bestemd zijn voor gebruik in vaatwassers, en vooral tafelsout, beschadigen de waterverzachter. Bij schade veroorzaakt door het gebruik van ongeschikt zout is de garantie van de fabrikant niet geldig en is de fabrikant niet aansprakelijk voor de veroorzaakte schade.

WAARSCHUWING**Vul enkel met zout voor u een cyclus uitvoert.**


Op die manier vermijdt u dat korrels zout of zout water dat overloopt voor langere tijd op de bodem van de machine aanwezig blijven. Dit kan corrosie veroorzaken.

- U kan als volgt vaatwasserzout toevoegen:



1. Haal de onderste mand eruit en draai het afdekplaatje van het reservoir los.
2. Plaats het uiteinde van de trechter (indien meegeleverd) in het gat en giet er ongeveer 1 kg vaatwasserzout in.
3. Vul het zoutreservoir tot aan de bovengrens met water. Het is normaal dat er een kleine hoeveelheid water uit het zoutreservoir loopt.
4. Schroef het afdekplaatje opnieuw goed vast wanneer u het reservoir gevuld heeft.
5. Wanneer het zoutreservoir gevuld is, gaat het waarschuwingslichtje voor het zout uit.
6. Start onmiddellijk een programma nadat u het zoutreservoir bijgevuld heeft (wij raden een kort programma aan). Het filtersysteem, de pomp of andere belangrijke delen van de machine kunnen anders beschadigd worden door het zoute water. Dit valt niet onder de garantie.

OPMERKING

- Het zoutreservoir moet enkel bijgevuld worden wanneer het waarschuwingslichtje  op het bedieningspaneel aangaat. Het kan zijn dat het waarschuwingslichtje aanblijft wanneer het zout bijgevuld werd. Dit is afhankelijk van de mate waarin het zout oplost. Indien er geen waarschuwingslichtje voor zout is in het bedieningspaneel (bij sommige modellen), kan u inschatten wanneer u het zout moet bijvullen op basis van het aantal cycli dat de vaatwasser gedraaid heeft.
- Voer een snel programma of een programma om te weken uit wanneer er zout gemorst is.

Installatie-instructies

WAARSCHUWING

Risico op elektrische schok

Schakel de stroom uit voor u de vaatwasser installeert. Anders loopt u risico op overlijden of een elektrische schok.

WAARSCHUWING

Leidingen en elektrische uitrusting dienen door vakmensen geplaatst te worden.

Over de stroomaansluiting

WAARSCHUWING

Voor uw persoonlijke veiligheid:

- Gebruik geen verlengsnoer of adapter voor dit toestel.
- Knip nooit de aarding van het netsnoer door en verwijder het niet.

Elektrische vereisten

Informatie over de spanning vindt u op het typeplaatje zodat u de vaatwasser op de juiste spanning kan aansluiten. Gebruik de vereiste zekering 10A/13A/16A, een vertragende zekering of een stroomonderbreker en zorg voor een apart circuit dat alleen dit apparaat bedient.

Elektrische aansluiting

Zorg ervoor dat de spanning en frequentie van de voeding overeenkomt met die op het typeplaatje. Sluit de stekker enkel aan op een stopcontact dat behoorlijk geaard is. Vervang het stopcontact indien het niet geschikt is voor de stekker van het toestel. Gebruik geen adapters aangezien die kunnen leiden tot oververhitting en brandwonden.

WAARSCHUWING

Zorg ervoor dat het toestel goed geaard is voor u het gebruikt.

Watertoevoer en -afvoer

Aansluiting koud water

- Sluit de toevoerslang voor koud water aan op een connector met schroefdraad (3/4 inch [7-10 cm]) en zorg ervoor dat ze goed vast zit.
- Laat het water even lopen om te kijken of het zuiver is bij nieuwe waterleidingen of wanneer de leidingen een tijdje niet gebruikt zijn.
- Dit is een noodzakelijke voorzorgsmaatregel om te vermijden dat de watertoevoer geblokkeerd geraakt en het toestel beschadigd wordt.



gewone toevoerslang



veiligheidstoevoerslang

Over de veiligheidstoevoerslang

- De veiligheidstoevoerslang heeft dubbele wanden. Het systeem blokkeert het water wanneer de toevoerslang breekt en wanneer de met lucht gevulde ruimte tussen de toevoerslang zelf en de buitenste geribbelde slang vol water zit.

WAARSCHUWING

Een slang die aan een kraan vastgemaakt is kan barsten wanneer ze op dezelfde leiding aangesloten is als de vaatwasser. Indien uw gootsteen een slang heeft, is het aanbevolen om ze los te maken en het gat dicht te maken.

Hoe de veiligheidstoevoerslang aansluiten

1. Trek de veiligheidstoevoerslangen uit de opslagruimte achteraan de vaatwasser.
2. Schroef de schroeven van de veiligheidstoevoerslang aan de kraan vast met een draad van 3/4 inch [7-10 cm].
3. Draai de kraan volledig open voor u de vaatwasser start.

Hoe de veiligheidstoevoerslang verwijderen

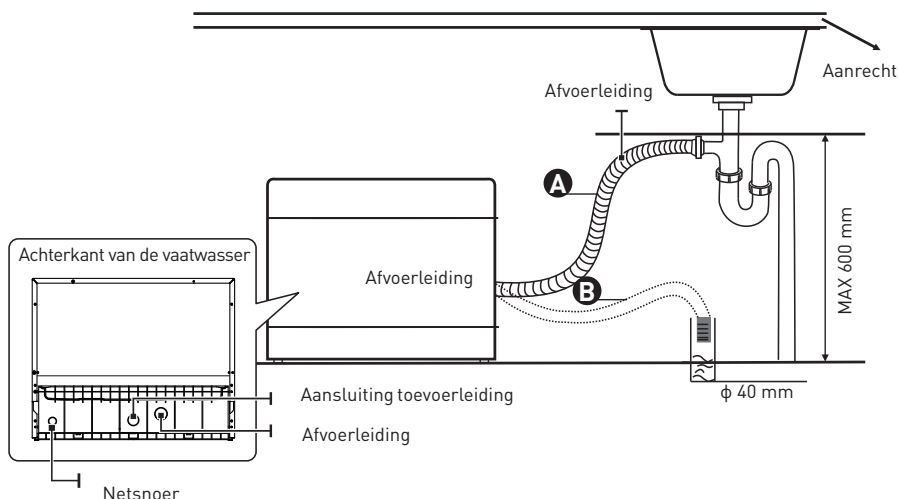
1. Draai de waterkraan dicht.
2. Schroef de veiligheidstoevoerslang van de kraan los.

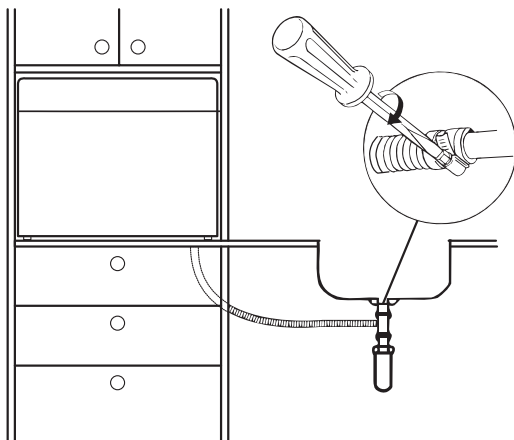
Verbinding van de afvoerslangen

Plaats de afvoerslang in een afvoerleiding met een minimum diameter van 4 cm, of laat ze in de wasbak leeglopen. Zorg ervoor dat u ze niet buigt of plooit. De afvoerleiding mag niet hoger dan 600 mm geplaatst worden. Het vrije einde van de slang mag niet in water ondergedompeld zijn om te vermijden dat er water terugstroomt.

WAARSCHUWING

Maak de afvoerslang goed vast in deze **A** of deze positie **B**





Hoe overtollig water uit de slang verwijderen

Wanneer de aansluiting op de afvoerleiding hoger geplaatst is dan 1000 mm kan er overtollig water achterblijven in de afvoerslang. Overtollig water moet dan uit de slang verwijderd worden in een kom of geschikte bak die buiten en lager dan de wasbak geplaatst is.

Waterafvoer

- Sluit de waterafvoerslang aan. De afvoerslang moet goed aansluiten om lekken te vermijden.
- Zorg ervoor dat de afvoerslang niet gebogen of platgedrukt is.

Verlengslang

- Zorg ervoor dat u een gelijkaardige afvoerslang gebruikt indien u een verlengslang nodig heeft.
- Ze mag niet langer dan 4 meter zijn. Dit zou kunnen leiden tot een verminderde werking van de vaatwasser.

Aansluiting met sifon

De aansluiting van de afvoer moet lager zijn dan 1000 mm (maximum) vanaf de onderkant van de vaatwasser.

Plaatsing van het toestel

- Plaats het toestel op de gewenste plaats. De achterkant moet tegen de muur erachter rusten en de zijkanten tegen de kastjes ernaast of de muur.
- De vaatwasser is uitgerust met een watertoevoer- en afvoerslangen die rechts of links geplaatst kunnen worden zodat het toestel gemakkelijker goed geplaatst kan worden.

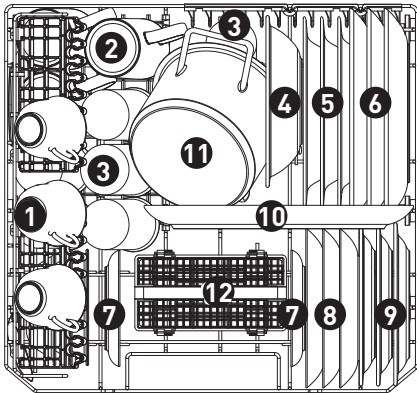
De manden vullen

Volgens EN60436:

De vaatwasser volledig vullen bespaart water en energie.

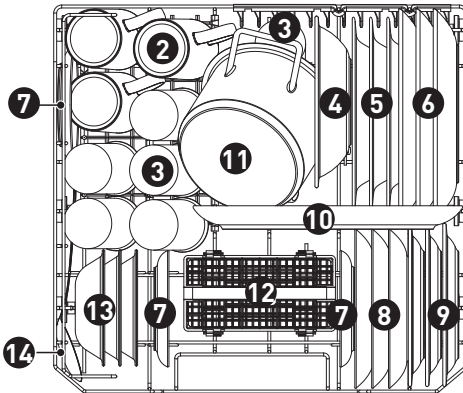
Mand:

met het kopjesrek



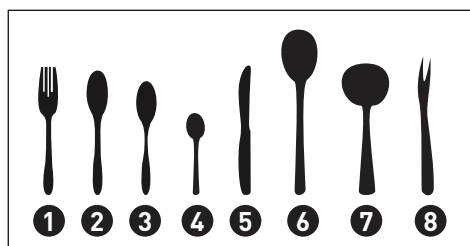
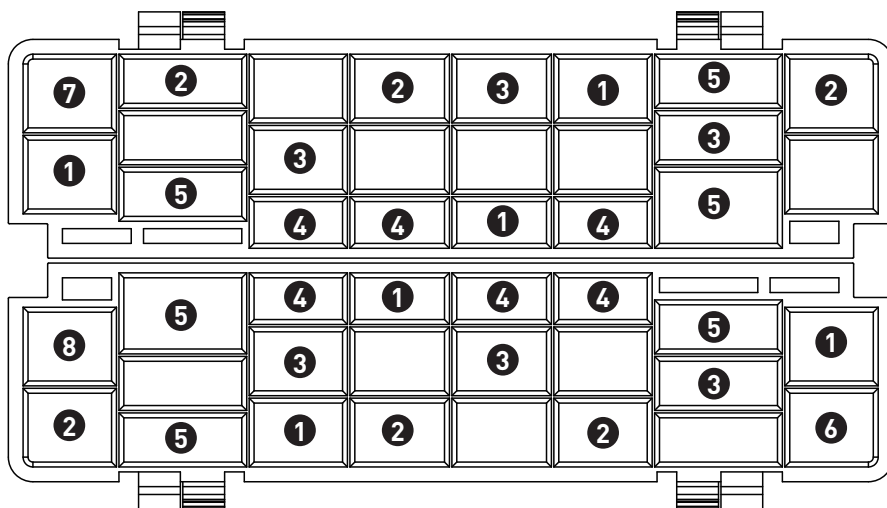
Aantal	Categorie
1	Kopjes
2	Mokken
3	Glazen
4	Melamine kommen
5	Soepborden
6	Grote borden
7	Schoteltjes

zonder het kopjesrek



Aantal	Categorie
8	Dessertbordjes
9	Melamine dessertbordjes
10	Ovale schotels
11	Kleine potten
12	Bestekmand
13	Dessertkommen
14	Opscheplepels

Bestekmand:



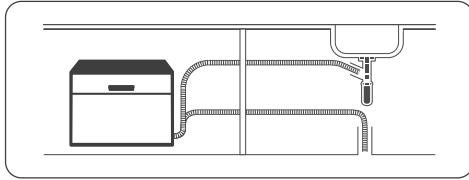
Informatie over compatibiliteitstesten in
 overeenstemming met EN60436
 Vermogen: 6 plaatsinstellingen
 Programma: ECO
 Instelling spoelen: Max.
 Instelling waterverzachter: H4

Aantal	Categorie
1	Vorken
2	Soeplepels
3	Dessertlepels
4	Theelepels
5	Messen
6	Opscheplepels
7	Sauslepels
8	Opschepvorken

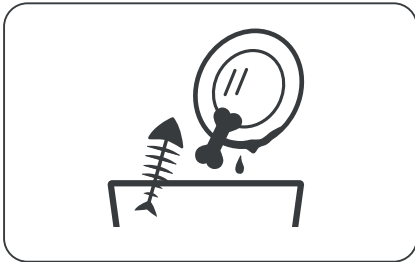
Gebruikershandleiding

Lees de inhoud van de handleiding voor meer details.

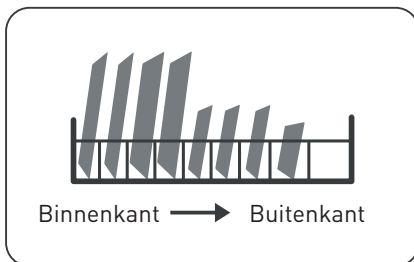
1. De vaatwasser installeren
(Zie de rubriek "INSTALLATIE-INSTRUCTIES")



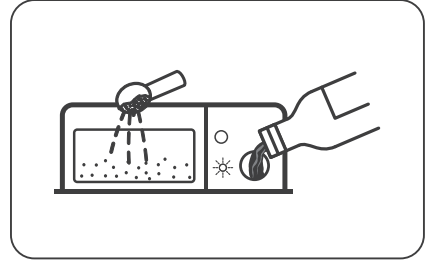
2. Verwijder grove restjes van de vaat. Spoel de vaat niet af voor u hem in de vaatwasser plaatst.



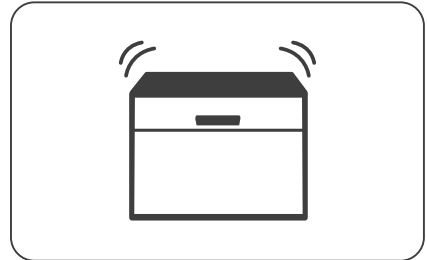
3. Vul de manden.



4. Doe vaatwasproduct in het vaatwasmiddelbakje en voeg spoelmiddel toe.

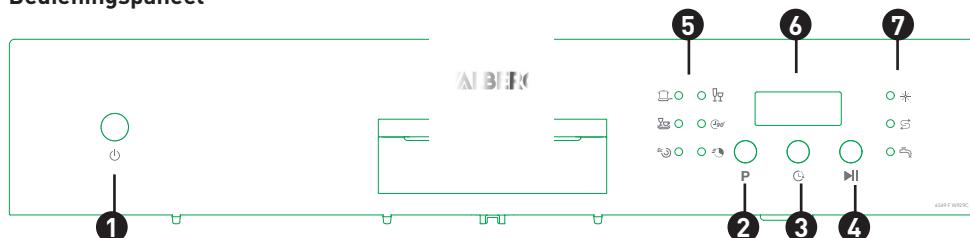


5. Selecteer een geschikt programma en start de vaatwasser.



Uw vaatwasser gebruiken

Bedieningspaneel



Bediening [Knop]

- | | | |
|----------|--------------------------|---|
| 1 | Aan/uit-knop | Druk op deze knop om uw vaatwasser op te zetten. Het scherm licht op. |
| 2 | Programma | Druk op deze knop om het geschikte programma te selecteren. Het programmalichtje gaat aan. |
| 3 | Uitgestelde start | Druk op deze knop om uitgestelde start in te stellen. U kan het starten van de machine maximum 24 uur uitstellen. Een druk op deze knop stelt het starten van de machine met een uur uit. |
| 4 | Start / Pauze | Om het geselecteerde vaatwasprogramma te starten of het te pauzeren wanneer de vaatwasser in werking is. |

Display

5

Controlelampje van het programma**Intensief**

Voor zwaar bevuild servies, en normaal bevuilde potten, pannen, vaatwerk, enz. Met opgedroogde voedselresten.

**Universeel**

Voor normaal bevuilde ladingen, zoals potten, borden, glazen en lichtjes vuile pannen.

**ECO**

Dit is het standaard programma. Het is geschikt voor normaal bevuild servies. Het is het meest efficiënte programma op het gebied van energie- en waterverbruik voor dat soort servies.

**Glazen**

Voor lichtjes bevuild servies en glas.

**90 min**

Voor normaal bevuilde ladingen die snel afgewassen moeten worden.

**Snel**

Een korter afwasprogramma voor lichtjes vuile ladingen die niet gedroogd moeten worden.

6

Scherm

Om de resterende tijd, de uitgestelde tijd, foutcodes enz. weer te geven.

7

Waarschuwing-lampje**Spoelmiddel**

Wanneer het "*" lampje brandt, betekent dit dat het spoelmiddel van de vaatwasser bijna op is en bijgevuld moet worden.

**ZOUT**

Wanneer het "S" lampje brandt, betekent dit dat het zout van de vaatwasser bijna op is en bijgevuld moet worden.

**Waterkraan**

Wanneer het "X" lampje brandt, betekent dit dat de waterkraan dicht staat.

Waterverzachter

- De waterverzachter moet manueel ingesteld worden met de waterhardheidsknop.
- De waterverzachter verwijdert mineralen en zout van het water aangezien ze de werking van het toestel op een negatieve manier beïnvloeden.

- Hoe meer mineralen, hoe harder het water is.
- De waterverzachter moet ingesteld worden in functie van de hardheid van het water in uw streek.
- Uw plaatselijke watervoorziening kan u inlichten over de hardheid van het water in uw streek.

Het zoutverbruik aanpassen

- De hoeveelheid zout die de vaatwasser verbruikt kan aangepast worden in functie van de hardheid van het gebruikte water. Hierdoor wordt de verbruikte hoeveelheid zout geoptimaliseerd en correct ingesteld.
- Volg de stappen hieronder om het zoutverbruik aan te passen.

1. Sluit de deur. Zet het toestel aan.

2. Druk binnen de 60 seconden nadat u de machine aangezet heeft gedurende meer dan 5 seconden op de programmaknop om de waterverzachter in te stellen.

3. Druk opnieuw op de programmaknop om de juiste instelling te selecteren in functie van de waterhardheid in uw streek. De instelling volgt deze sequentie:
H1 -> H2 -> H3 -> H4 -> H5 -> H6.

4. Wanneer u niets doet gedurende 5 seconden of wanneer u op de aan/uit-knop duwt om de instellingsmodus te verlaten, wordt de instelling opgeslagen in het programma.

WATERHARDHEID		Instelling op de waterverzachter	Digitaal weergavescherm	Regeneratie vindt elke X programmasequenties plaats ³⁾
°dH ¹⁾	Mmol/l ²⁾			
0 - 5	0 - 0,9	1	H1	Geen regeneratie
6 - 11	1,0 - 2,0	2	H2	10
12 - 17	2,1 - 3,0	3	H3	5
18 - 22	3,1 - 4,0	4 *	H4	3
23 - 34	4,1 - 6,1	5	H5	2
35 - 45	6,2 - 8,0	6	H6	1

¹⁾ Duitse meetwaarde voor waterhardheid

²⁾ millimol, internationale eenheid voor waterhardheid

³⁾ Elke cyclus met regeneratie verbruikt 2.0 liter water extra, het energieverbruik neemt toe met 0.02 kWh en het programma duurt 4 minuten langer.

* fabrieksinstelling

OPMERKING

Zie de rubriek "Zout in de waterverzachter doen" wanneer er niet voldoende zout in de vaatwasser zit.

OPMERKING

Indien uw model geen waterverzachter heeft, kan u deze rubriek overslaan.

Waterverzachter

- De hardheid van het water verschilt van streek tot streek. Wanneer hard water gebruikt wordt in de vaatwasser, komt er aanslag op de vaat en het keukengerei.
- De vaatwasser is uitgerust met een speciale waterverzachter die zout gebruikt dat speciaal bedoeld is om kalk en mineralen uit het water te verwijderen.

De vaat voorbereiden en inladen

- Het kan aangewezen zijn om keukengerei te kopen dat vaatwasserbestendig is.
- Selecteer voor sommige zaken de laagst mogelijke temperatuur.
- Neem glazen en bestek niet onmiddellijk nadat het programma beëindigd is uit de vaatwasser om schade te voorkomen.

Om bestek/vaat te wassen

Niet geschikt voor de vaatwasser:

- Bestek met houten, hoorn, porselein of paarlemoer handvatten
- Plastic voorwerpen zijn niet hittebestendig
- Ouder bestek met gelijmde delen die niet temperatuurvast zijn
- Gebonden bestek of servies
- Voorwerpen in tin of koper
- Kristalglas
- Stalen voorwerpen die kunnen roesten
- Houten borden

- Voorwerpen uit synthetische vezels

Zijn beperkt geschikt:

- Sommige soorten glazen kunnen dof worden nadat ze vaak in de vaatwasser gewassen zijn

- Onderdelen in zilver en aluminium ontkleuren vaak tijdens het wassen.

-Geglazuurde patronen kunnen vervagen wanneer ze vaak gewassen worden.

Aanbevelingen voor het inladen van de vaatwasser

• Verwijder grote voedingsresten. Maak restjes aangebrand eten in pannen zacht. Het is niet nodig om de vaat onder stromend water te spoelen. Volg deze richtlijnen voor de beste prestaties van de vaatwasser.

{De functies en het uitzicht van de manden en bestekmand kunnen van model tot model verschillen}

Plaats voorwerpen op de volgende manier in de vaatwasser:

- Voorwerpen zoals kopjes, glazen, potten en pannen moeten omgedraaid worden.
- Gebogen voorwerpen of voorwerpen met vakjes moeten schuin geplaatst worden zodat het water er kan aflopen.
- Alle gerei moet veilig opgestapeld worden zodat het niet kan omvallen.
- Alle keukengerei moet zo geplaatst worden dat de armen zonder problemen kunnen ronddraaien.
- Plaats holle voorwerpen zoals kopjes, glazen en pannen met de opening naar beneden zodat er geen water in kan komen te staan.
- Plaats geen vaat en bestek in of op elkaar.
- Om schade te voorkomen mogen glazen niet met elkaar in contact komen.
- De bovenste mand is gemaakt om meer delicate en lichtere vaat te bevatten zoals glazen en koffie- en theekopjes.
- Het kan gevaarlijk zijn om messen met lang snijvlak naar boven te richten.
- Lange en/of scherpe voorwerpen zoals snijmessen moeten horizontaal in de bovenste mand geplaatst worden.
- Plaats niet te veel in de vaatwasser. Dit is belangrijk voor goede resultaten en voor een redelijk energieverbruik.

OPMERKING

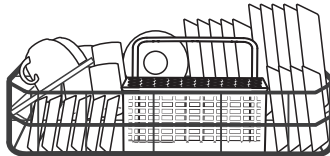
Heel kleine voorwerpen kunnen niet in de vaatwasser gewassen worden aangezien ze gemakkelijk uit de mand kunnen vallen.

WAARSCHUWING

Het keukengerei wordt heel warm! Wacht ongeveer 15 minuten voor u uw glazen en bestek uit de vaatwasser neemt nadat het programma beëindigd is om schade te voorkomen.

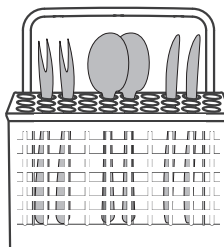
De mand inladen

Servies dient niet naar boven gericht te worden. Het is aanbevolen om de vuile kant naar de sproeiarmen te richten zodat het oppervlak beter gereinigd kan worden. Zorg ervoor dat het servies de bewegingen van de sproeiarmen niet hindert. De maximum diameter van borden die voor het vaatwasmiddelbakje geplaatst worden is 19 cm, zodat het bakje vlot open kan openen.

De bestekmand inladen

Wanneer u het bestek in de mand plaatst, dient u er voor uw persoonlijke veiligheid en een goede reiniging voor te zorgen dat:

- het bestek niet te dicht tegen elkaar staat
- het bestek met de handvatten naar beneden geplaatst is.
- Plaats echter messen en ander keukengerei dat gevaarlijk zou kunnen zijn met de handvatten naar boven.



WAARSCHUWING

Zorg ervoor dat er onderaan geen voorwerpen uitsteken. Plaats scherpe voorwerpen altijd met de scherpe punt naar beneden!

OPMERKING

Laad de manden altijd in volgens de standaard opties voor het beste resultaat.


Functie van het spoel- en vaatwasmiddel

Het spoelmiddel wordt in de laatste spoeling toegevoegd om te vermijden dat er waterdruppels op uw vaat terecht komt, wat tot vlekken en strepen kan leiden. De vaat droogt ook beter op omdat het water van de vaat afloopt. Uw vaatwasser is ontworpen om met spoelmiddel gebruikt te worden.

WAARSCHUWING

Gebruik enkel merkproducten voor het spoelmiddel voor de vaatwasser. Vul het spoelmiddelbakje nooit met andere producten (zoals vaatwasreiniger, vloeibaar afwasmiddel). Deze kunnen het toestel beschadigen.

Wanneer het spoelmiddelbakje bijvullen?

- Tenzij het waarschuwingslichtje  op het bedieningspaneel aan is, kan u de hoeveelheid inschatten op basis van de kleur van het indicator naast het afdekplaatje. Wanneer het reservoir van het spoelmiddel vol is, is de indicator helemaal donker. De donkere stip wordt kleiner wanneer er minder spoelmiddel aanwezig is. Zorg ervoor dat het reservoir nooit minder dan 1/4 vol is.
- Wanneer het niveau van het spoelmiddel omlaag gaat, verandert de grootte van de zwarte stip op de indicator (zie illustratie hieronder)



Vol



3/4de vol



1/2de vol



1/4de vol



Leeg

Functie van vaatwasmiddel

- De chemische bestanddelen van het afwasmiddel zijn nodig om al het vuil uit de vaatwasser te verwijderen.
- De meeste in de handel beschikbare vaatwasmiddelen van goede kwaliteit zijn hiervoor geschikt.

WAARSCHUWING

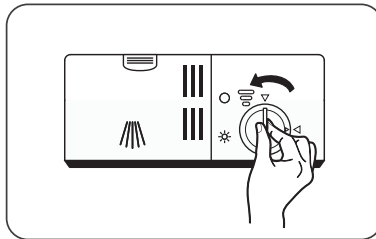
Correct gebruik van afwasmiddel

- Gebruik enkel afwasmiddel dat speciaal voor vaatwassers bestemd is. Zorg ervoor dat het product droog en fris blijft.
- Vul het afwasmiddelbakje pas wanneer u klaar bent om de vaatwasser te starten.

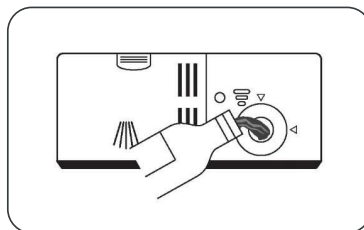
Vaatwasmiddel is een bijtend product! Houd vaatwasmiddel buiten bereik van kinderen.

Het spoelmiddelbakje vullen

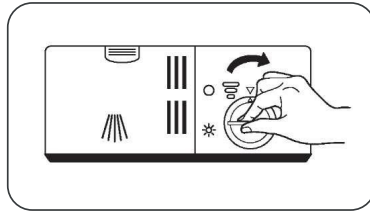
1. Verwijder het afdekplaatje van het spoelmiddelbakje door tegen wijzerzin in te draaien.



2. Doe het spoelmiddel voorzichtig in het bakje. Zorg ervoor dat het niet overloopt.



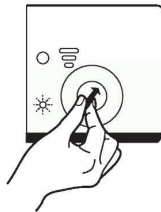
3. Sluit het afdekplaatje van het spoelmiddelbakje door het in wijzerzin te draaien.



OPMERKING

Veeg gemorst spoelmiddel op met een absorberende doek om excessieve schuimvorming tijdens het volgende wasprogramma te vermijden.

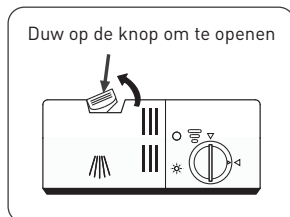
Het spoelmiddelbakje aanpassen



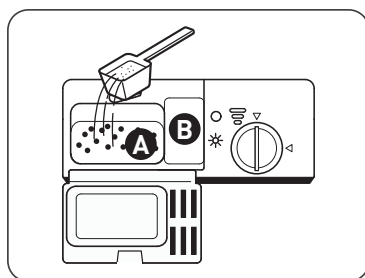
- Verwijder het afdekplaatje van het spoelmiddelbakje.
- Stel de indicator voor spoelmiddel in op een bepaald getal. Hoe hoger het getal, hoe meer spoelmiddel de vaatwasser gebruikt.
- Stel de indicator een getal hoger in wanneer de vaat niet goed droog is of er vlekken op zijn tot er geen vlekken meer op de vaat zijn.
- Stel de indicator lager in indien er plakkerige witte vlekken op uw vaat zijn.

Het afwasmiddelbakje vullen

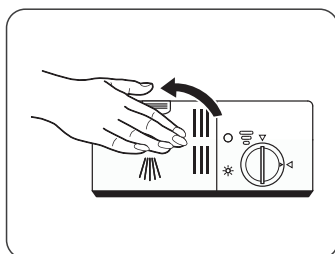
1. Druk op de ontgrendelknop op het vaatwasmiddelbakje om het deksel te openen.



2. Voeg vaatwasmiddel toe aan het grootste vakje **A** voor het hoofdprogramma. Voeg voor heel vuile vaat ook wat product toe in het kleinere vakje **B** voor het voorwasprogramma.



3. Sluit het deksel en druk erop tot het goed op zijn plaats zit.

**OPMERKING**







Volg de aanbevelingen van de fabrikant op de verpakking van het vaatwasmiddel.

Tabel met wascycli

• De tabel hieronder geeft aan welke programma's het beste zijn voor het niveau van bevuilding en hoeveel vaatwasproduct nodig is. Ze geeft ook allerlei informatie over de programma's.

• De verbruikswaarden en duur van de programma's zijn louter ter informatie behalve voor het ECO-programma.

(●) geeft aan dat het programma in de laatste spoeling spoelmiddel gebruikt.

Programma-	Omschrijving van de cyclus	Wasmiddel voor-/hoofdprogramma	Duur (min)	Energieverbruik (kWh)	Waterverbruik (L)	Spoelmiddel
 Intensief	Voorprogramma (50 °C) Wassen (70 °C) Spoelen Spoelen Spoelen (70 °C) Drogen	$\frac{4}{10g}$ 1 tablet	140	1,200	9,6	●
 Universeel	Voorprogramma Wassen (60 °C) Spoelen Spoelen (70 °C) Drogen	$\frac{4}{10g}$ 1 tablet	120	1,050	7,7	●
 Eco (*EN60436)	Voorprogramma Wassen (45 °C) Spoelen (65 °C) Drogen	$\frac{4}{10g}$ 1 tablet	230	0,613	6,5	●
 Glazen	Wassen (45 °C) Spoelen Spoelen (60 °C) Drogen	$\frac{14}{10g}$ 1 tablet	75	0,650	5,8	●
 90 min	Wassen (65 °C) Spoelen Spoelen Spoelen (70 °C) Drogen	$\frac{14}{10g}$ 1 tablet	90	1,100	6,6	●
 Snel	Wassen (40 °C) Spoelen Spoelen	$\frac{12}{g}$ 1 tablet	30	0,500	5,8	○

OPMERKING

Het ECO-programma is geschikt om normaal bevuild servies te reinigen. Voor dit gebruik is dit het meest efficiënte programma op het gebied van energie- en waterverbruik. Het wordt gebruikt om naleving van de Europese wetgeving op het gebied van ecologisch ontwerp te beoordelen.

Energie besparen

1. Servies eerst afspoelen onder de kraan betekent een hoger energie- en waterverbruik en wordt niet aanbevolen.
2. Wanneer u de vaat doet met een vaatwasser voor huishoudelijk gebruik, verbruikt u gewoonlijk minder energie en water dan wanneer u met de hand afwast indien u de instructies volgt.

Een programma starten

1. Trek de mand eruit, plaats de vaat erin en duw de mand er terug in.
2. Vul met vaatwasmiddel.
3. Steek de stekker in het stopcontact. Zie de laatste pagina "Productfiche" voor de stroomtoevoer. Zorg ervoor dat de watertoevoer volledig open staat.
4. Sluit de deur, druk op de aan/uit-knop om de machine in te schakelen.
5. Kies een programma. Het lichtje gaat aan. Druk op Start / Pauze. De vaatwasser begint aan de cyclus.

Programma veranderen in het midden van de cyclus

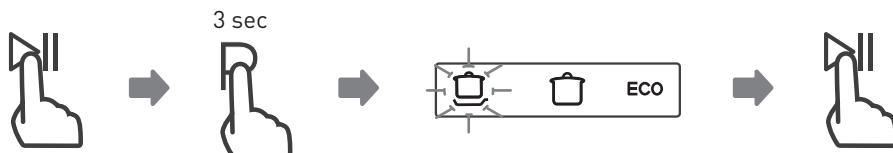
- Het is enkel mogelijk om een programma te veranderen wanneer het net begonnen is. Anders is het vaatwasproduct misschien reeds toegevoegd of het afwaswater met vaatwasmiddel reeds afgevoerd. Indien dat het geval is, moet de vaatwasser opnieuw ingesteld worden en moet het vaatwasmiddelbakje bijgevuld worden.

Volg onderstaande instructies om de vaatwasser opnieuw in te stellen:

1. Druk op Start / Pauze om het afwassen te onderbreken.
2. Druk op de programmatoets gedurende meer dan 3 seconden. De machine gaat in programmaselectiemodus.

3. Druk op de programmatoets om het gewenste programma te kiezen.

4. Druk op de Start / Pauze-knop. De vaatwasser start 1 seconde later.



Een bord vergeten?

U kan een vergeten bord toevoegen op welk moment dan ook voor het vaatwasmiddelbakje geopend werd. Volg onderstaande instructies indien dit het geval is:

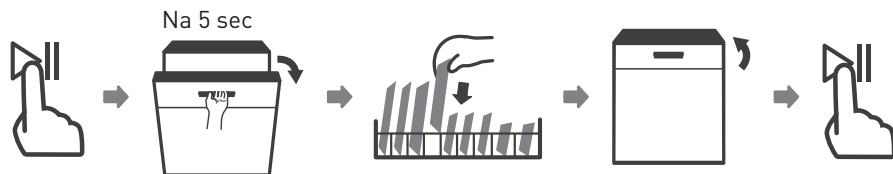
1. Druk op Start / Pauze om het afwassen te onderbreken.

2. Wacht 5 seconden voor u de deur opent.

3. Voeg het vergeten bord toe.

4. Sluit de deur.

5. Druk op Start / Pauze. De vaatwasser start 10 seconde later.



WAARSCHUWING

Het is gevaarlijk om de deur in het midden van de cyclus te openen aangezien de hete stoom u kan verbranden.



Onderhoud en reiniging

De buitenkant schoonmaken

Deur en deurafdichting

- Maak de deurafdichting regelmatig schoon met een zachte vochtige doek om voedingsresten te verwijderen.
- Er kunnen restjes voeding en dranken op de zijkanten van de deur van de vaatwasser terechtkomen wanneer u hem vult.
- Deze oppervlakken bevinden zich buiten de waskast. Het water van de sproeiarmen komt er niet.
- Eventuele resten moeten afgeveegd worden voor u de deur sluit.

Bedieningspaneel

- Het bedieningspaneel moet enkel met een zachte vochtige doek afgeveegd worden indien nodig.

WAARSCHUWING

- Gebruik geen sprayreiniger om te vermijden dat er water in het slot van de deur en de elektrische onderdelen terechtkomt.
- Gebruik nooit schuurmiddelen of -sponsjes op de buitenkant aangezien er krassen op kunnen komen. Keukenpapier laat soms ook krassen of vlekken na op het oppervlak.

De binnenkant schoonmaken

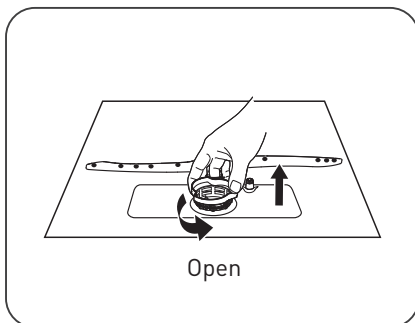
Filtersysteem

- Het filtersysteem onderaan de waskast houdt vuil van de wascyclus tegen, inclusief vreemde voorwerpen zoals tandenstokers of scherven. Wanneer het vuil zich opstapelt, kunnen de filters verstopt raken. Kijk de toestand van de filters regelmatig na, verwijder vreemde voorwerpen en maak de onderdelen van het filtersysteem indien nodig schoon met water.
- Volg de volgende stappen om de filter te reinigen.

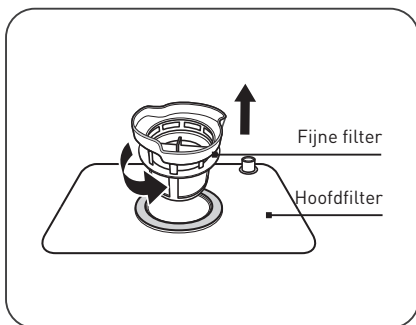
OPMERKING

De foto's zijn louter ter informatie. De filtersystemen en sproeiarmen verschillen van model tot model.

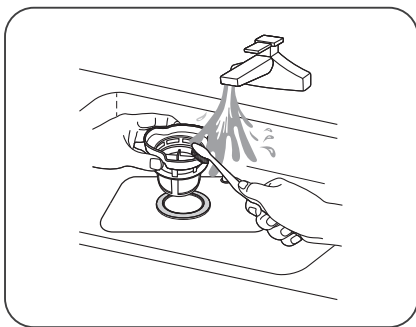
1. Houd de grove filter vast en draai hem tegen wijzerzin om de filter los te maken. Til de filter op en haal hem uit de vaatwasser.



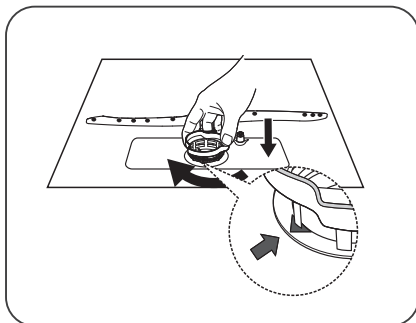
2. Haal de fijne filter uit de hoofdfilter.



3. Grotere voedingsresten kunnen onder stromend water verwijderd worden. Gebruik een zachte borstel om grondiger schoon te maken.



4. Zet de filters in de omgekeerde volgorde terug in elkaar, plaats ze terug en draai in wijzerzin in de richting van de pijl.



WAARSCHUWING

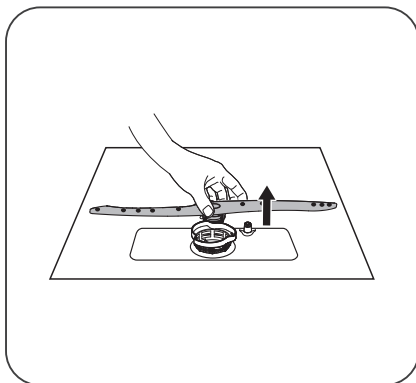
- Draai de filters niet te vast aan. Plaats de filters in de juiste volgorde terug en schroef vast. Anders kan er grof vuil in het systeem terechtkomen en verstopping veroorzaken.
- Gebruik de vaatwasser NOOIT zonder filters. Onjuist terugplaatsen van de filter kan de prestaties van het toestel verminderen en de vaat en het keukengerei beschadigen.

Sproeiarm

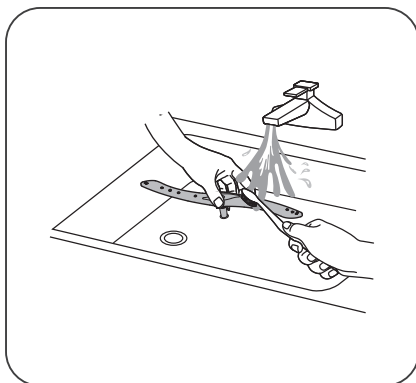
- De sproeiarm moet regelmatig schoongemaakt worden omdat de sproeiers en lagers verstopt kunnen raken door de chemicaliën in hard water.

- Volg de instructies hieronder om de sproeiarm te reinigen:

1. Til de sproeiarm op om hem te verwijderen.



2. Reinig de sproeiarm met zeep en warm water en gebruik een zachte borstel om de sproeiers schoon te maken. Spoel de sproeiarm af en plaats hem terug.



Onderhoud van de vaatwasser

Voorzorgsmaatregelen voor vorst

• U dient voorzorgsmaatregelen voor vorst te nemen in de winter. Ga als volgt te werk wanneer de wascyclus beëindigd is:

1. Sluit de elektrische stroom naar de vaatwasser af bij de voedingsbron.
2. Draai de watertoevoer dicht en maak de watertoevoerslang los van de waterklep.
3. Voer het water van de watertoevoerslang en waterklep af. (Gebruik een pannetje om het water op te vangen)
4. Maak de watertoevoerslang opnieuw vast aan de waterklep.
5. Verwijder de filter aan de onderkant van de kuip en absorbeer het water in de opvangbak met een spons.

Na elke wasbeurt

• Sluit na elke wasbeurt de watertoevoer af en laat de deur een tijdje openstaan om vocht en luchtjes te verwijderen.

De stekker verwijderen

• Verwijder altijd de stekker uit het stopcontact voor u reinigt of onderhoud uitvoert.

Geen oplos- of schuurmiddelen

- Gebruik geen oplos- of schuurmiddelen om de buitenkant en de rubberen delen van de vaatwasser te reinigen. Gebruik enkel een doekje met zeep en warm water.
- Gebruik een vochtig doekje en een beetje azijn of een schoonmaakproduct voor vaatwassers om vlekken aan de binnenkant te verwijderen.

Wanneer de vaatwasser lange tijd niet gebruikt wordt

- Wij raden u aan een wascyclus met een lege machine uit te voeren en vervolgens de stekker uit het stopcontact te halen, de watertoevoer dicht te draaien en de deur van de vaatwasser een beetje open te laten. Dit verlengt de levensduur van de deurdichtingen en vermijdt geurtjes in de machine.

De vaatwasser verplaatsen

- Probeer de vaatwasser verticaal te houden wanneer hij verplaatst moet worden. Wanneer het echt noodzakelijk is, kan hij op de achterkant geplaatst worden.

Afdichtingen

- Er kunnen geuren ontstaan in de vaatwasser omdat er voedingsresten vastzitten in de dichtingen. Dit kan voorkomen worden door ze regelmatig schoon te maken met een vochtige spons.

Tips voor het oplossen van problemen

Voor u de hersteldienst belt

Wanneer u de tabellen op de volgende pagina's bekijkt, kan u zich allicht de moeite besparen om de hersteldienst te bellen.

Probleem	Mogelijke oorzaken	Oplossing
De vaatwasser start niet	Zekering gesprongen of een stroomonderbreker geactiveerd	<ul style="list-style-type: none"> • Vervang de zekering of schakel de stroomonderbreker opnieuw in. • Zorg ervoor dat de vaatwasser niet op hetzelfde circuit aangesloten is als andere toestellen.
	De stroom is niet ingeschakeld.	<ul style="list-style-type: none"> • Zorg ervoor dat de vaatwasser aan staat en de deur goed dicht is. • Zorg ervoor dat het netsnoer goed aangesloten is op het stopcontact.
Het water wordt niet uit de vaatwasser gepompt.	De deur van de vaatwasser is niet goed dicht.	<ul style="list-style-type: none"> • Zorg ervoor dat de deur goed sluit en vergrendeld is.
	Knik in afvoerslang	<ul style="list-style-type: none"> • Kijk de afvoerslang na.
	Filter verstopt.	<ul style="list-style-type: none"> • Kijk de ruwe filter na. (Zie onderdeel "Onderhoud binnenkant")
	Gootsteen verstopt.	<ul style="list-style-type: none"> • Kijk na of de gootsteen goed doorloopt. Indien een verstopte gootsteen het probleem is, heeft u een loodgieter nodig en geen vakman voor vaatwassers.

Probleem	Mogelijke oorzaken	Oplossing
Schuim in de kuip	Ongeschikt wasmiddel	<ul style="list-style-type: none"> • Gebruik enkel speciale producten voor vaatwassers om zeepsop te vermijden. Open de vaatwasser en laat het zeepsop wegtrekken indien dit toch gebeurt. Geniet 1 gallon [ongeveer 4 liter] koud water in de kuip. Sluit en vergrendel de vaatwasser. Start welke wascyclus dan ook om het water af te voeren.
	Spoelmiddel.	<ul style="list-style-type: none"> • Herhaal indien nodig. • Veeg spoelmiddel altijd meteen af wanneer u morst.
Vlekken aan de binnenkant van de kuip	Het is mogelijk dat u vaatwasmiddel met kleurstoffen gebruikt heeft.	<ul style="list-style-type: none"> • Zorg ervoor dat het vaatwasmiddel geen kleurstof bevat.
Witte film op de oppervlakte binnenin	Mineralen in hard water.	<ul style="list-style-type: none"> • Gebruik een zacht, vochtig doekje met vaatwasmiddel en draag rubberen handschoenen om de binnenkant schoon te maken. Gebruik enkel vaatwasmiddel om schuim of zeepsop te vermijden.
Er zijn roestvlekken op het bestek.	Het keukengerei in kwestie is niet roestbestendig.	<ul style="list-style-type: none"> • Was geen voorwerpen in de vaatwasser die niet roestbestendig zijn.
	U heeft geen programma laten lopen nadat u zout toegevoegd had. Er is zout in de wascyclus terechtgekomen.	<ul style="list-style-type: none"> • Laat altijd het korte wasprogramma lopen, zonder servies in de vaatwasser te zetten en zonder de Turbofunctie te gebruiken (indien aanwezig) nadat u zout toegevoegd heeft.
	Het afdekplaatje van de waterverzachter zit los.	<ul style="list-style-type: none"> • Kijk het plaatje na. Zorg dat het goed vastzit.

Probleem	Mogelijke oorzaken	Oplossing
Kloppende geluiden in de waskast	De sproeiarm komt in contact met een voorwerp in de mand.	<ul style="list-style-type: none"> • Onderbreek het programma en verplaats de voorwerpen die de sproeiarm versperren
Ratelende geluiden in de waskast	Een onderdeel van het servies zit los in de waskast	<ul style="list-style-type: none"> • Onderbreek het programma en herschik het servies.
Kloppend geluid in de waterleidingen	Dit kan veroorzaakt worden door de installatie ter plaatse of de doorsnede van de leidingen	<ul style="list-style-type: none"> • Dit heeft geen invloed op het functioneren van de vaatwasser. Neem contact op met een gekwalificeerde loodgieter bij twijfel.
	De vaat werd niet juist in de vaatwasser geplaatst.	<ul style="list-style-type: none"> • Zie "de vaat voorbereiden en inladen."
De vaat is niet schoon.	Het programma was niet krachtig genoeg.	<ul style="list-style-type: none"> • Selecteer een intenser programma.
	Er werd niet genoeg vaatwasmiddel gebruikt.	<ul style="list-style-type: none"> • Gebruik meer product of verander van product.
	Voorwerpen verhinderen de beweging van de sproeiarmen.	<ul style="list-style-type: none"> • Herschik de voorwerpen zodat de sproeiarmen vlot kunnen ronddraaien.
	De filters aan de onderkant van de vaatwasser zijn niet proper of niet correct geplaatst. Hierdoor kunnen de sproeiers geblokkeerd worden.	<ul style="list-style-type: none"> • Maak de filter schoon of plaats hem correct. Maak de sproeiers van de sproeiarmen schoon.
Troebele glazen.	Combinatie van zacht water en te veel vaatwasmiddel.	<ul style="list-style-type: none"> • Gebruik minder product wanneer u zacht water heeft en selecteer een kortere cyclus om glazen te wassen.
Zwarte of grijze vlekken op de vaat	De vaat is in contact gekomen met aluminium keukengerei.	<ul style="list-style-type: none"> • Gebruik een zacht schuurmiddel om de vlekken te verwijderen
Er is nog afwasmiddel in het vaatwasmiddelbakje	De vaat blokkeert het vaatwasmiddelbakje	<ul style="list-style-type: none"> • Laad de vaat opnieuw in.

Probleem	Mogelijke oorzaken	Oplossing
De vaat geraakt niet droog.	Niet goed ingeladen	<ul style="list-style-type: none"> • Draag handschoenen indien er restanten van het vaatwasmiddel op de vaat aanwezig zijn om huidirritatie te vermijden.
	De vaat werd te vroeg verwijderd.	<ul style="list-style-type: none"> • Maak de vaatwasser niet onmiddellijk na het wassen leeg. Open de deur een beetje zodat de stoom kan ontsnappen. Maak de vaatwasser pas leeg wanneer de vaat bijna niet meer warm is. Maak eerst de onderste mand leeg. Dit voorkomt dat er water van de vaat in de bovenste mand op de vaat eronder valt.
	U heeft niet het juiste programma geselecteerd.	<ul style="list-style-type: none"> • De temperatuur van korte programma's ligt lager. Hierdoor wordt er ook minder goed schoongemaakt. Kies een programma met een lange duur.
	Gebruik van bestek met een laag van slechte kwaliteit.	<ul style="list-style-type: none"> • Het is moeilijker om het water af te voeren van deze voorwerpen. Bestek of vaat van dit type kan niet in de vaatwasser gewassen worden.

WAARSCHUWING

Zelf herstellingen uitvoeren of niet-professionele herstellingen houden ernstige risico's in voor de veiligheid van de gebruiker van het toestel en hebben een impact op de garantie.

Beschikbaarheid van reserveonderdelen

Zeven jaar nadat het laatste toestel van het model op de markt gebracht is:

Motor, circulatiepomp en afvoerpomp, verwarmingstoestellen en verwarmingselementen, met inbegrip van warmtepompen (afzonderlijk of in combinatie), leidingen en aanverwante uitrusting met inbegrip van alle slangen, kleppen, filters en aquastops, structurele en binnenonderdelen met betrekking tot deurmontage (afzonderlijk of in combinatie), printplaten, elektronische displays, drukschakelaars, thermostaten en sensoren, software en firmware, inclusief reset-software.

Tien jaar nadat het laatste toestel van het model op de markt gebracht is:

Deurscharnieren en -dichtingen, andere dichtingen, sproeiarmen, afvoerfilters, rekken voor binnenin en plastic randapparatuur zoals manden en plaatjes.

Foutcodes

De vaatwasser toont een foutcode bij defecten. De volgende tabel geeft mogelijke foutcodes en hun oorzaken aan.

Codes	Betekenis	Mogelijke oorzaken
E1	Langere toevoertijd.	De kraan is niet open, watertoevoer is beperkt of de waterdruk te laag.
E3	Bereikt de vereiste temperatuur niet.	Defect van het verwarmingselement.
E4	Overlopen.	Er is een lek in een onderdeel van de vaatwasser.
Ed	Storing in de communicatie tussen de hoofdprintplaat en de displayprintplaat.	Open circuit of probleem met de bedrading voor de communicatie.

WAARSCHUWING

- Draai de hoofdkraan van de watertoevoer toe bij overlopen voor u de Dienst belt.
- Bij water in de kuip omwille van overlopen of een kleine lek moet het water verwijderd worden voor u de machine opnieuw aanzet.
- Vraag om professionele hulp bij foutcodes die u niet kan oplossen.

¡Gracias!

Gracias por elegir este producto VALBERG.
Seleccionados, probados y recomendados por
ELECTRO DEPOT,
los productos de la marca VALBERG le aseguran
una utilización sencilla, un rendimiento fiable y una
calidad incuestionable.
Quedará muy satisfecho con el uso de este aparato.

Bienvenido a ELECTRO DEPOT.

Visite nuestra página web: www.electrodepot.fr



ELECTRO DEPOT

A Descripción general del aparato

Descripción del aparato

B Uso del aparato

Cómo utilizar el aparato
Instrucciones de instalación
Cargar las cestas
Guía de uso rápido
Cómo utilizar el aparato
Tabla de ciclos de lavado

C Información útil

Mantenimiento y limpieza
Resolución de problemas
Disponibilidad de las piezas de recambio
Códigos de error

Descripción del producto

IMPORTANTE

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

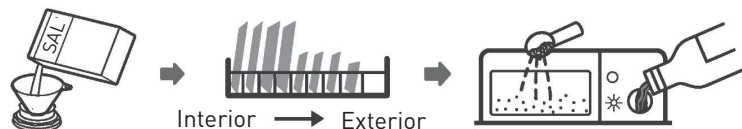
- 1 Compartimento de sal
- 2 Dispensador
- 3 Brazo aspersor
- 4 Montaje del filtro
- 5 Cesta
 - A Rejilla para tazas
- 6 Cesta para los cubiertos

NOTA

Las imágenes son solo como referencia, los diferentes modelos pueden no corresponder a las imágenes.

Cómo utilizar su aparato

- Antes de utilizar el lavavajillas:



1. Configure el descalcificador de agua
2. Añada sal al compartimento descalcificador
3. Cargue las cestas
4. Rellene el dispensador de detergente

NOTA

Consulte la sección «Descalcificador de agua» si necesita configurar el descalcificador de agua.

Añadir sal al compartimento descalcificador

- Si su modelo no tiene ningún descalcificador de agua, puede omitir esta sección.
- Utilice siempre sal destinada al lavavajillas.
- El recipiente de sal se encuentra debajo de la cesta inferior y debe llenarse como se explica a continuación:

ADVERTENCIA

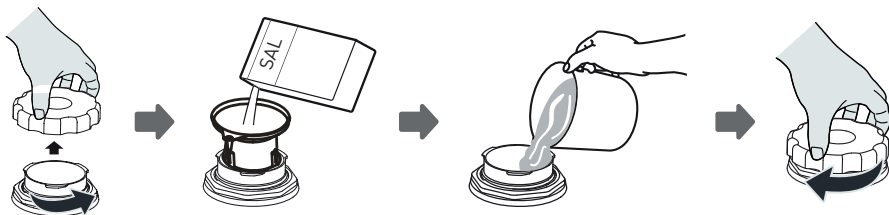
¡Utilice solo sal creada específicamente para lavavajillas!
Cualquier otro tipo de sal que no esté específicamente creada para su uso en lavavajillas, especialmente la sal de mesa, dañará el descalcificador de agua. En caso de daños causados por el uso de sal inadecuada, el fabricante no ofrece ninguna garantía ni se hace responsable de los daños causados.

ADVERTENCIA

Rellene el compartimento de sal antes de ejecutar un ciclo.


Esto evitará que los granos de sal o el agua salada, que puedan haberse derramado, permanezcan en la parte inferior del aparato durante un cierto de tiempo y pueda oxidarla.

- Siga los siguientes pasos para añadir sal para lavavajillas:



1. Retire la cesta inferior y desenrosque la tapa del depósito.
2. Coloque el extremo del embudo (si se incluye) en el orificio y vierta aproximadamente 1 kg de sal para lavavajillas.
3. Llene el depósito de sal hasta su límite máximo con agua. Es normal que salga una pequeña cantidad de agua del depósito de sal.
4. Después de llenar el depósito de sal, vuelva a enroscar bien la tapa.
5. La luz de advertencia de sal se apagará después de que el depósito de sal se haya rellenado de sal.
6. Inmediatamente después de llenar la sal en el depósito de sal, se debe iniciar un programa de lavado (le sugerimos utilizar un programa corto). De lo contrario, el agua salada podría dañar el sistema de filtrado, la bomba u otras partes importantes del aparato. Esto no está cubierto por la garantía.

NOTA

- El depósito de sal solo debe rellenarse cuando se enciende el indicador de sal  en el panel de control. Dependiendo de lo bien que se disuelva la sal, es posible que la luz de advertencia de sal siga encendida aunque el depósito de sal esté lleno. Si no hay ningún indicador de advertencia de sal en el panel de control (para algunos modelos), puede estimar cuándo llenar el descalcificador con sal en función de los ciclos que ha ejecutado el lavavajillas.
- Si se ha derramado sal, ejecute un programa de enjuague o un programa rápido para eliminarla.

Instrucciones de instalación

ADVERTENCIA

Peligro de descarga eléctrica

Desconecte la energía eléctrica antes de instalar el lavavajillas.

Si no lo hace, podría provocar la muerte o una descarga eléctrica.

ADVERTENCIA

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

Conexión de energía

ADVERTENCIA

Para garantizar la seguridad personal:

- No utilice un cable alargador ni un enchufe adaptador con este aparato.
- No corte ni retire bajo ninguna circunstancia la conexión a tierra del cable de alimentación.

Requisitos eléctricos

Consulte la etiqueta de características para conocer el voltaje nominal y conecte el lavavajillas a la fuente de alimentación adecuada. Use el fusible requerido 10A / 13A / 16A, el fusible de acción retardada o el disyuntor recomendado y asegúrese de que dispone de un circuito separado que sirva solo para este aparato.

Conexión eléctrica

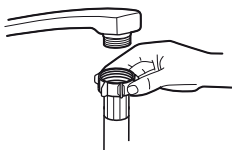
Asegúrese de que el voltaje y la frecuencia de la energía corresponden con los de la placa de características. Introduzca el enchufe únicamente en una toma de corriente que esté correctamente conectada a tierra. Si la toma de corriente a la que debe conectarse el aparato no es adecuada para el enchufe, reemplace la toma, en lugar de utilizar adaptadores o similares, ya que podrían provocar sobrecalentamiento y quemaduras.

ADVERTENCIA

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

Suministro y evacuación de aguaConexión de agua fría

- Conecte el tubo de suministro de agua fría a un conector roscado de 3/4" (19,05 mm) y asegúrese de que esté bien ajustado en su lugar.
- Si las tuberías de agua son nuevas o no se han utilizado durante un período de tiempo prolongado, deje correr el agua para asegurarse de que el agua está limpia.
- Esta precaución es necesaria para evitar el riesgo de que la entrada de agua se bloquee y dañe el aparato.



tubo de suministro normal



tubo de suministro de seguridad

El tubo de suministro de seguridad

- El tubo de suministro de seguridad consta de paredes dobles. El sistema garantiza su intervención bloqueando el flujo de agua en caso de rotura del tubo de suministro y cuando el espacio de aire entre el tubo de suministro y el tubo exterior corrugada está lleno de agua.

ADVERTENCIA

Un tubo conectado al grifo puede explotar si se instala en la misma línea de agua que el lavavajillas. Si su fregadero tiene uno, se recomienda desconectar el tubo y tapar el orificio.

Cómo conectar el tubo de seguridad

1. Extraiga el tubo de suministro de seguridad del compartimiento de almacenamiento ubicado en la parte trasera del lavavajillas.
2. Apriete los tornillos del tubo de suministro de seguridad en el grifo roscado de 3/4" (19,05 mm)
3. Abra el grifo de agua completamente antes de encender el lavavajillas.

Cómo desconectar el tubo de suministro de seguridad

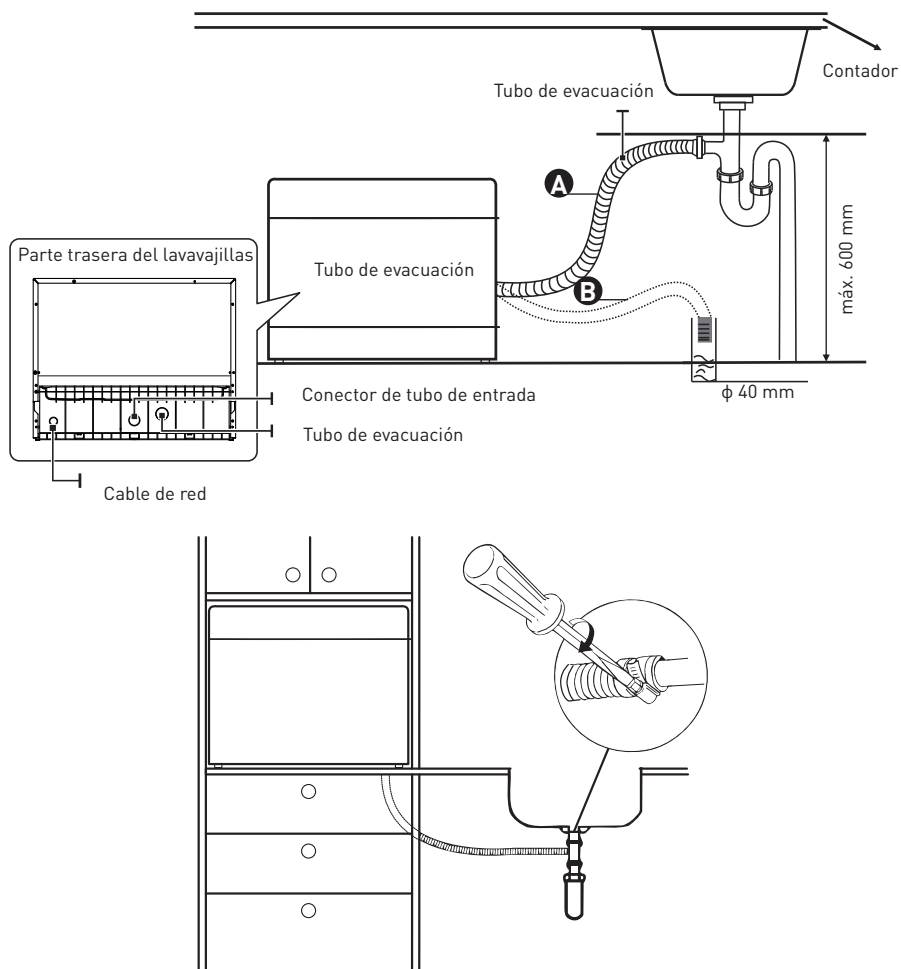
1. Cierre el grifo de agua.
2. Desenrosque el tubo de suministro de seguridad del grifo.

Conexión de los tubos de evacuación

Introduzca el tubo de evacuación en un tubo de evacuación con un diámetro mínimo de 4 cm, o déjelo correr hacia el fregadero, asegurándose de no doblarlo ni aplastarlo. La altura del tubo de evacuación debe ser inferior a 600 mm. El extremo libre del tubo no debe sumergirse en agua para evitar el reflujó.

ADVERTENCIA

Fije el tubo de evacuación de forma segura en la posición **A** o en la posición **B**



Cómo evacuar el exceso de agua de los tubos

Si la conexión a la tubería de evacuación está a más de 1000 mm, puede quedar un exceso de agua en el tubo de evacuación. Será necesario drenar el exceso de agua del tubo en un recipiente adecuado situado fuera y más bajo que el fregadero.

Salida de agua

- Conecte el tubo de suministro de agua. El tubo de evacuación debe estar correctamente colocado para evitar fugas de agua.
- Asegúrese de que el tubo de evacuación de agua no esté doblado ni aplastado.

Tubo de extensión

- Si necesita una extensión del tubo de evacuación, asegúrese de utilizar un tubo de evacuación similar.
- No debe medir más de 4 metros; de lo contrario, se podría reducir el efecto de lavado del lavavajillas.

Conexión al sifón

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

Colocación del aparato

- Coloque el aparato en la ubicación deseada. La parte posterior debe apoyarse contra la pared que hay detrás y los lados a lo largo de los muebles o paredes adyacentes.
- El lavavajillas está equipado con tubos de suministro de agua y evacuación que se pueden colocar a la derecha o a la izquierda para facilitar la instalación adecuada.

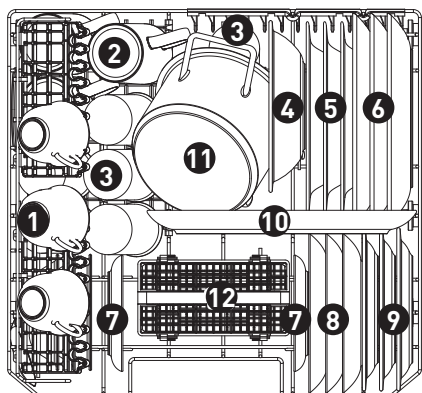
Cargar las cestas

Conforme a la EN60436:

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

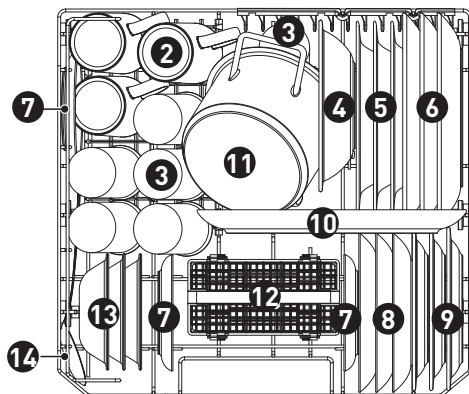
Cesta:

con la rejilla para vasos



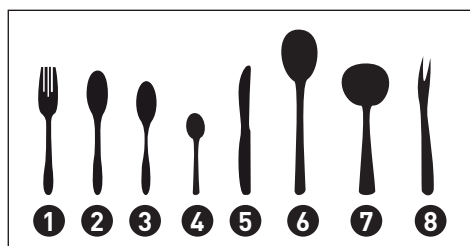
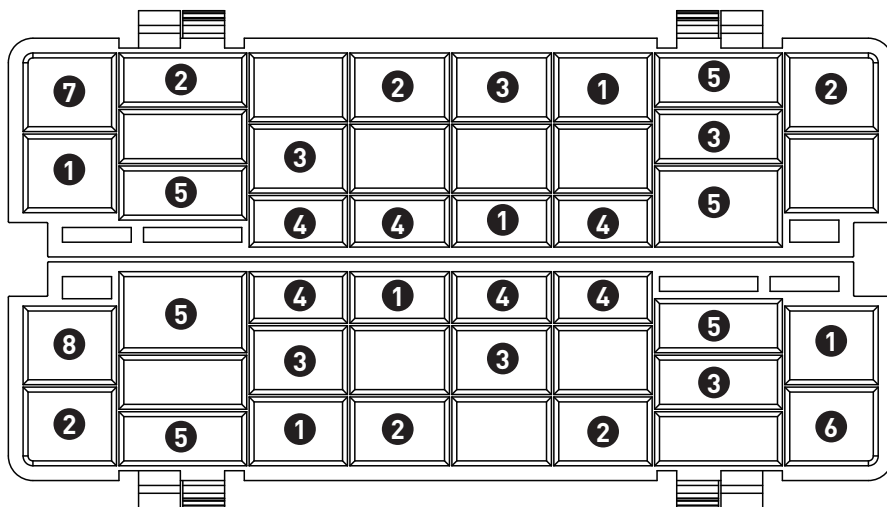
Número	Objeto
1	Tazas
2	Tazones
3	Vasos
4	Cuencos de melamina
5	Platos hondos
6	Platos llanos
7	Salseras

sin la rejilla para vasos



Número	Objeto
8	Platos de postre
9	Platos de postre de melamina
10	Fuentes ovaladas
11	Tarros pequeños
12	Cesta de cubiertos
13	Cuencos de postre
14	Cucharones de servir

Cesta de cubiertos:



Información para las pruebas de comparabilidad

según la EN60436

Capacidad: 6 cubiertos

Programa: ECO

Ajuste del abrillantador: Máx.

Ajuste del descalcificador: H4

Número

Objeto

1

Tenedore

2

Cucharas soperas

3

Cucharas de postre

4

Cucharillas

5

Cuchillos

6

Cucharones de servir

7

Cucharones de salsa

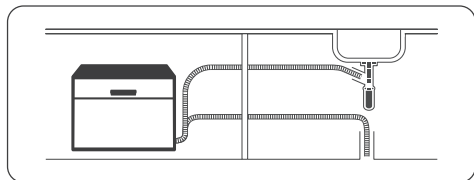
8

Tenedores de servir

Guía de uso rápido

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

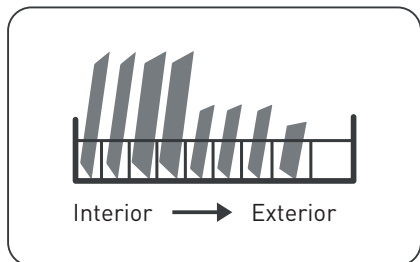
1. Instale el lavavajillas (consulte la sección «Instrucciones de instalación»).



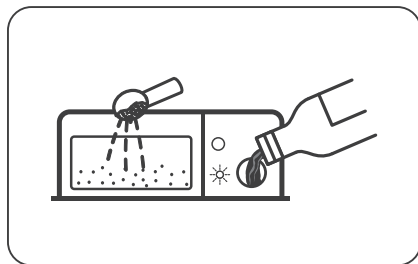
2. Retire los residuos más gruesos de los platos. No es necesario enjuagarlos previamente.



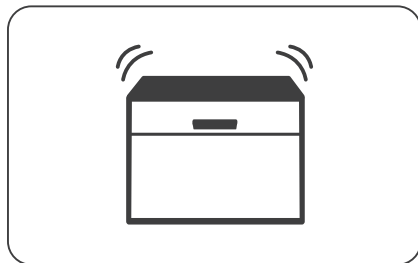
3. Cargue las cestas.



4. Rellene el dispensador de detergente y abrillantador.

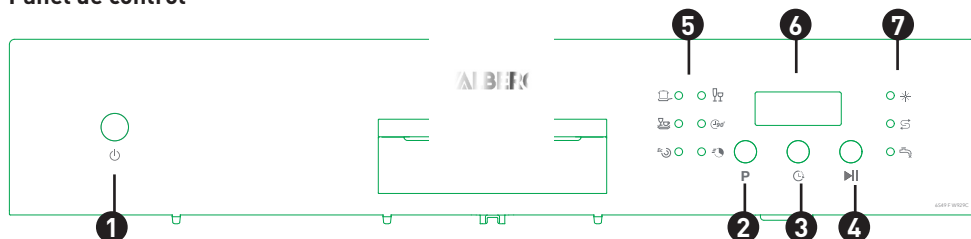


5. Seleccione un programa adecuado y ponga el marcha el aparato.



Uso del aparato

Panel de control



Funcionamiento (Botón)

- | | | |
|----------|------------------------|---|
| 1 | Encendido | Presione este botón para encender su lavavajillas, se iluminará la pantalla. |
| 2 | Programa | Presione este botón para seleccionar el programa de lavado apropiado, el indicador de programa se encenderá. |
| 3 | Inicio diferido | Presione este botón para configurar la hora a la que desea que comience el lavado. Puede retrasar el inicio del lavado hasta 24 horas. Si pulsa botón una vez, retrasa el inicio del lavado una hora. |
| 4 | Inicio/Pausa | Para comenzar el programa de lavado seleccionado o pausarlo cuando el lavavajillas esté en funcionamiento. |

Pantalla

5 Indicador del programa

**Intensivo**

Para vajilla muy sucia, ollas, sartenes, platos, etc. Vajilla con comida seca.

**Universal**

Para vajillas normalmente sucias, como ollas, platos, vasos y sartenes ligeramente sucias.

**ECO**

Este es un programa estándar, apto para vajillas con una suciedad normal, y es el programa más eficiente en términos de consumo combinado de energía y agua para ese tipo de vajilla.

**Vidrio**

Para vajilla y vasos poco sucios.

**90 min**

Para vajillas normalmente sucias que necesiten un lavado rápido.

**Rápido**

Un lavado más corto para vajillas ligeramente sucias que no necesiten secado.

6 Pantalla

Muestra el tiempo restante y el tiempo diferido, los códigos de error, etc.

7 Indicador de advertencia

**Abrillantador**

Si el indicador «*» está encendido, indica que el lavavajillas tiene poco abrillantador y es necesario rellenarlo.

**Sal**

Si el indicador «S» está encendido, indica que el lavavajillas tiene poca sal y es necesario rellenarla.

**Grifo de alimentación de agua**

Si el indicador «X» está encendido, indica que el grifo de la alimentación de agua está cerrado.

Descalcificador de agua

- El descalcificador de agua debe ajustarse manualmente, usando el cuadrante de dureza del agua.

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

- Cuantos más minerales haya, más dura será el agua.
- El descalcificador debe ajustarse de acuerdo con la dureza del agua en su localidad.
- La autoridad de agua local puede aconsejarle sobre la dureza del agua en su localidad.

Ajustar el consumo de sal

• El lavavajillas está diseñado para poder ajustar la cantidad de sal consumida en función de la dureza del agua utilizada. Esto tiene como objetivo optimizar y personalizar el nivel de consumo de sal.

- Siga los siguientes pasos para ajustar el consumo de sal.

1. Cierre la puerta y encienda el aparato;

2. En los 60 segundos posteriores al encendido del aparato, presione el botón Programa durante más de 5 segundos para iniciar el modo de ajuste del descalcificador de agua;

3. Presione el botón Programa nuevamente para seleccionar la configuración adecuada de acuerdo con su entorno local, la configuración cambiará según la siguiente secuencia: H1 -> H2 -> H3 -> H4 -> H5 -> H6.

4. Sin no se efectúa ninguna operación después de cinco segundos o si presiona el botón de encendido para finalizar el modo de configuración, el programa memoriza la configuración.

DUREZA DEL AGUA		Ajuste del descalcificador de agua	Visualización digital	La regeneración ocurre cada X secuencias de programa ³⁾
°dH ¹⁾	Mmol/l ²⁾			
0 - 5	0 - 0,9	1	H1	No hay regeneración
6 - 11	1,0 - 2,0	2	H2	10
12 - 17	2,1 - 3,0	3	H3	5
18 - 22	3,1 - 4,0	4 *	H4	3
23 - 34	4,1 - 6,1	5	H5	2
35 - 45	6,2 - 8,0	6	H6	1

¹⁾Grado alemán para medir la dureza del agua.

²⁾ milimol, unidad internacional para medir la dureza del agua

³⁾ Cada ciclo con una operación de regeneración consume 2 litros adicionales de agua, el consumo de energía aumenta en 0,02 kWh y el programa se amplía 4 minutos.

* ajuste de fábrica

NOTA

Consulte el párrafo «Añadir sal al compartimento descalcificador» si su lavavajillas no tiene suficiente sal.

NOTA

Si su modelo no tiene descalcificador de agua, ignore esta sección.

Descalcificador de agua

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

Preparación y carga de la vajilla

- Compre utensilios identificados como aptos para lavavajillas.
- Para objetos particulares, seleccione un programa con la temperatura más baja posible.
- Para evitar daños, no saque los vasos ni los cubiertos del lavavajillas inmediatamente después de que finalice el programa.

Para lavar las siguientes vajillas

No son adecuados:

- Cubiertos con mangos de madera, cuerno o nácar
- Artículos de plástico que no son resistentes al calor
- Cubiertos antiguos con partes pegadas que no son resistentes a las altas temperaturas
- Cubiertos o platos pegados
- Artículos de peltre o cobre
- Vasos de cristal
- Artículos de acero que puedan oxidarse
- Bandejas de madera
- Artículos hechos de fibras sintéticas

Son de idoneidad limitada:

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

Recomendaciones para cargar el lavavajillas

• Retire la comida sobrante. Ablande los restos de comida quemada en las cacerolas. No es necesario enjuagar los platos con agua corriente. Para obtener el mejor rendimiento del lavavajillas, siga estas pautas de carga.

(Las características y el aspecto de las cestas y las cestas para cubiertos pueden variar con respecto a su modelo).

Coloque los objetos en el lavavajillas de la siguiente manera:

- Los objetos como tazas, vasos, ollas, sartenes, etc. deben colocarse hacia abajo.
- Los objetos curvos o con huecos deben cargarse inclinados para que el agua pueda escurrirse.
- Todos los utensilios deben apilarse de forma segura para que no puedan volcarse.
- Todos los utensilios se colocan de manera que los brazos aspersores puedan girar libremente durante el lavado.
- Cargue los objetos huecos como tazas, vasos, sartenes, etc. on la abertura hacia abajo para que el agua no se acumule en el recipiente o en una base profunda.
- Los platos y cubiertos no deben estar uno dentro del otro ni cubrirse entre sí.
- Para evitar daños, los vasos no deben tocarse entre sí.
- La cesta superior está diseñada para contener vajilla más delicada y liviana, como vasos y tazas de café y té.
- ¡Los cuchillos de hoja larga colocados en posición vertical son un peligro potencial!
- Los cubiertos largos o afilados, como los cuchillos para trinchar, deben colocarse horizontalmente en la cesta superior.
- No sobrecargue su lavavajillas. Esto es importante para obtener buenos resultados y un consumo razonable de energía.

NOTA

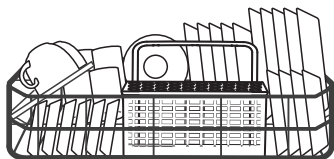
Los objetos muy pequeños no deben lavarse en el lavavajillas, ya que podrían caerse fácilmente de la cesta.

ADVERTENCIA

¡Los objetos están calientes! Para evitar daños, no saque los vasos ni los cubiertos del lavavajillas en los siguientes 15 minutos después de que finalice el programa.

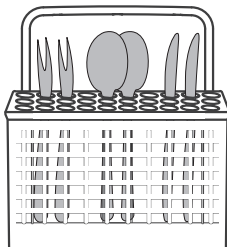
Cargar las cestas

No se puede colocar toda la vajilla boca arriba, para mejorar la limpieza y el rendimiento del lavado, se recomienda colocar el lado sucio hacia el brazo aspersor. No deje que la vajilla se salga del fondo de la cesta para asegurarse de no bloquear el movimiento del brazo aspersor. El diámetro máximo aconsejado para los platos colocados delante del dosificador de detergente es de 19 cm para no dificultar la apertura del mismo.

Cargar la cesta de cubiertos

Para su seguridad personal y garantizar una limpieza de máxima calidad, coloque los cubiertos en la cesta asegurándose de que:

- No se introducen en el mismo orificio.
- Los cubiertos se colocan con las asas hacia abajo.
- Coloque los cuchillos y otros utensilios potencialmente peligrosos con las asas hacia arriba.



ADVERTENCIA

No deje que ningún objeto se escurra por la parte inferior. ¡Cargue siempre los utensilios afilados con la punta afilada hacia abajo!

NOTA

Para garantizar una mejor limpieza, cargue las cestas según las opciones de carga estándar.

Función del abrillantador y detergente

El abrillantador se distribuye durante el enjuague final para evitar que el agua forme gotas en los platos, que pueden dejar manchas y rayas. También mejora el secado al permitir que el agua se escurra de los platos. Su lavavajillas está diseñado para usar abrillantadores líquidos.

ADVERTENCIA

Utilice únicamente abrillantador de marca para lavavajillas. No llene nunca el dosificador de abrillantador con otras sustancias (p. ej., detergente para lavavajillas, detergente líquido...). Esto dañaría el aparato.

¿Cuándo rellenar el dosificador de abrillantador?

- Si la luz de advertencia de abrillantador (☼) del panel de control no está encendida, siempre puede estimar la cantidad a partir del color del indicador de nivel óptico ubicado junto a la tapa. Cuando el recipiente de abrillantador está lleno, el indicador estará completamente oscuro. El tamaño del punto oscuro disminuye a medida que disminuye el abrillantador. Nunca debe dejar que el nivel de abrillantador sea inferior a 1/4 de su capacidad.
- A medida que disminuye el abrillantador, el tamaño del punto negro en el indicador de nivel de abrillantador cambia, como se ilustra a continuación.



Lleno



Lleno a 3/4



Lleno a 1/2



Lleno a 1/4



Vacío

Función del detergente

- Los ingredientes químicos que componen el detergente son necesarios para eliminar y triturar toda la suciedad del lavavajillas y deshacerse de ella.
- La mayoría de los detergentes de calidad comercial son adecuados para ello.

ADVERTENCIA

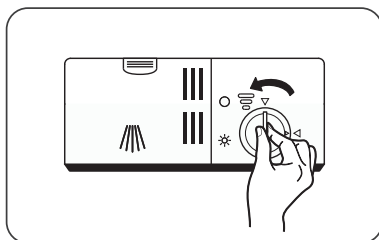
Uso correcto del detergente

- Utilice solo detergente fabricado específicamente para lavavajillas. Mantenga su detergente fresco y seco.
- No añada el detergente al dispensador hasta que esté listo para poner en marcha el lavavajillas

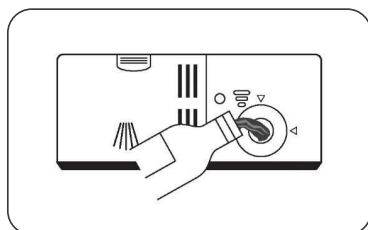
El detergente para lavavajillas es corrosivo. Mantenga el detergente de lavavajillas fuera del alcance de los niños.

Llenar el depósito de abrillantador

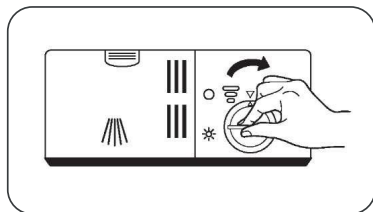
1. Retire la tapa del depósito de abrillantador girándola en sentido antihorario.



2. Vierta con cuidado el abrillantador en el dosificador, evitando que se desborde.



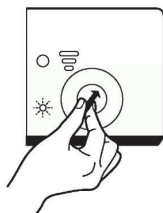
3. Cierre el depósito de abrillantador girándolo en el sentido horario.



NOTA

Limpie cualquier resto de abrillantador derramado con un paño absorbente para evitar la formación de espuma excesiva durante el próximo lavado.

Ajuste del depósito de abrillantador



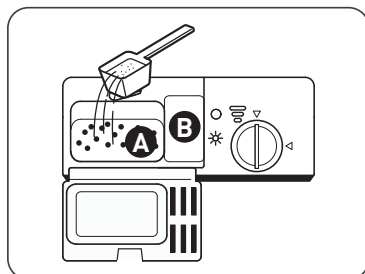
- Retire la tapa del depósito de abrillantador.
- Gire el botón indicador de abrillantador hasta un número. Cuanto mayor sea el número, más abrillantador utilizará el lavavajillas.
- Si los platos no se secan correctamente o tienen manchas, ajuste el botón en el siguiente número más alto hasta que sus platos estén limpios.
- Reduzca este número si hay manchas blanquecinas pegajosas en sus platos.

Rellenar el dispensador de detergente

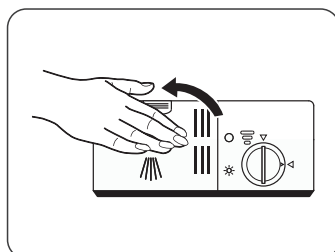
1. Presione el pestillo de desbloqueo del dispensador de detergente para abrir la tapa.



2. Añada detergente en la cavidad **A** más grande para el lavado principal. Para una vajilla más sucia, añada también un poco de detergente en la cavidad **B** más pequeña para que se libere durante el prelavado.



3. Cierre la tapa y presiónela hasta que encaje en su lugar.

**NOTA**







Consulte las recomendaciones del fabricante en el envase del detergente.

Tabla de ciclos de lavado

• La siguiente tabla muestra qué programas son mejores para los niveles de residuos de alimentos y cuánto detergente se necesita. También muestra información diversa sobre los programas.

• Los valores de consumo y la duración del programa son solo indicativos, excepto para el programa ECO.

● indica que el programa utiliza abrillantador en el último enjuagado.

Programa	Descripción del ciclo	Detergente para lavado/ lavado principal	Tiempo de funcionamiento (min)	Energía (kWh)	Agua (L)	Abrillantador
 Intensivo	Prelavado (50 °C) Lavado (70 °C) Enjuagado Enjuagado Enjuagado (70 °C) Secado	4/10 g <hr/> 1 past.	140	1,200	9,6	●
 Universal	Prelavado Lavado (60 °C) Enjuagado Enjuagado (70 °C) Secado	4/10 g <hr/> 1 past.	120	1,050	7,7	●
 Eco (*EN60436)	Prelavado Lavado (45 °C) Enjuagado (65 °C) Secado	4/10 g <hr/> 1 past.	230	0,613	6,5	●
 Vidrio	Lavado (45 °C) Enjuagado Enjuagado (60 °C) Secado	14 g <hr/> 1 past.	75	0,650	5,8	●
 90 min	Lavado (65 °C) Enjuagado Enjuagado Enjuagado (70 °C) Secado	14 g <hr/> 1 past.	90	1,100	6,6	●
 Rápido	Lavado (40 °C) Enjuagado Enjuagado	12 g <hr/> 1 past.	30	0,500	5,8	○

NOTA

El programa ECO es adecuado para la limpieza de una vajilla con un suciedad normal. En este caso, es el programa más eficiente en términos de consumo combinado de energía y agua, y se utiliza para evaluar el cumplimiento de la legislación de diseño ecológico de la UE.

Ahorro de energía

1. Si enjuaga la vajilla antes de introducirla en el aparato consumirá mayor agua y energía, por ello, no se recomienda hacerlo.
2. Lavar la vajilla en un lavavajillas doméstico generalmente consume menos energía y agua que lavar los platos a mano cuando el lavavajillas se usa según estas instrucciones.

Iniciar un programa

1. Saque la cesta, cargue la vajilla y empújela hacia atrás.
2. Vierta el detergente.
3. Introduzca el enchufe en la toma. Para la fuente de alimentación consulte la última página «Ficha del producto». Asegúrese de que el suministro de agua esté abierto a la máxima presión.
4. Cierre la puerta y presione el botón de encendido para encender el aparato.
5. Elija un programa, la luz correspondiente se encenderá. Luego presione el botón Inicio/Pausa, el lavavajillas comenzará su ciclo.

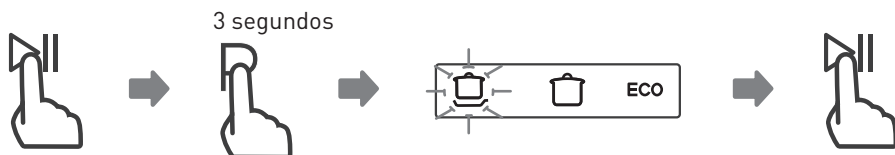
Cambio de un programa a mitad de ciclo

- Un programa solo se puede cambiar si ha estado funcionando solo durante un corto período de tiempo, de lo contrario, es posible que el detergente ya se haya liberado o que el agua de lavado con el detergente ya se haya evacuado. Si este es el caso, el lavavajillas debe reiniciarse y el dosificador de detergente debe rellenarse.

Para reiniciar el lavavajillas, siga las siguientes instrucciones:

1. Presione el botón Inicio/Pausa para pausar el lavado.
2. Presione el botón Programa durante más de 3 segundos, el aparato pasará al modo de selección de programa.

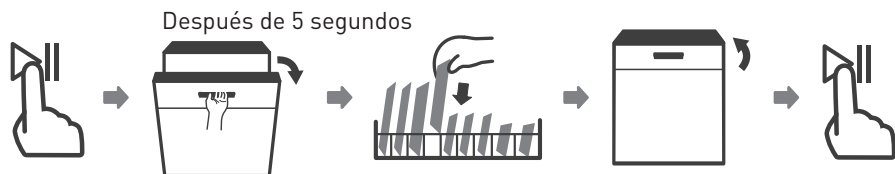
3. Presione el botón Programa para seleccionar el programa deseado.
4. Presione el botón Inicio/Pausa, el lavavajillas comenzará a funcionar después de un segundo.



¿Olvidó añadir algún plato?

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

1. Presione el botón Inicio/Pausa para pausar el lavado.
2. Espere 5 segundos y luego abra la puerta.
3. Incorpore los platos olvidados.
4. Cierre la puerta.
5. Presione el botón Inicio/Pausa, el lavavajillas volverá a encenderse después de 10 segundos.



ADVERTENCIA

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



Mantenimiento y limpieza

Limpieza de la parte exterior

La puerta y la junta de la puerta

- Limpie las juntas de la puerta con regularidad con un paño suave húmedo para eliminar los restos de comida.
- Cuando cargue el lavavajillas, los residuos de comida y bebida pueden gotear hacia los lados de la puerta del lavavajillas.
- • Estas superficies están fuera de la zona de lavado y no se puede acceder a ellas mediante el agua de los brazos rociadores.
- Cualquier resto debe limpiarse antes de cerrar la puerta.

El panel de control

- Si debe limpiar el panel de control, utilice solo un paño suave y húmedo.

ADVERTENCIA

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

Limpieza de la parte interior

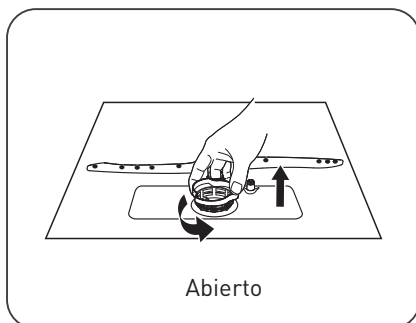
Sistema de filtrado

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

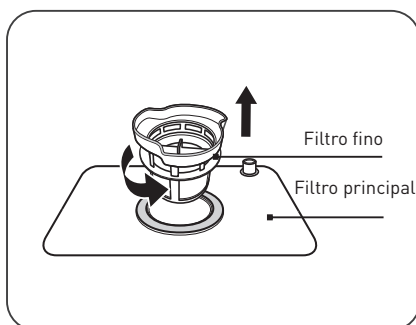
NOTA

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

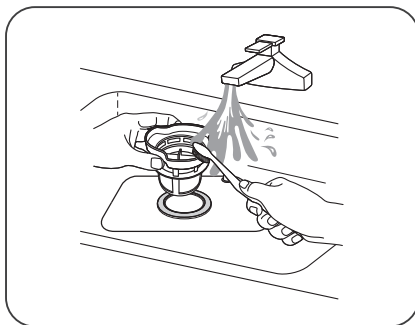
1. Sostenga el filtro grueso y gírelo en sentido antihorario para desbloquear el filtro. Levante el filtro y sáquelo del lavavajillas.



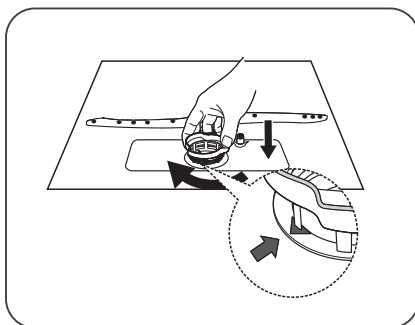
2. Levante el filtro fino del filtro principal.



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



4. Vuelva a ensamblar los filtros en el orden inverso, vuelva a colocar el cartucho del filtro y gírelo en el sentido de las agujas del reloj hasta llegar a la flecha.

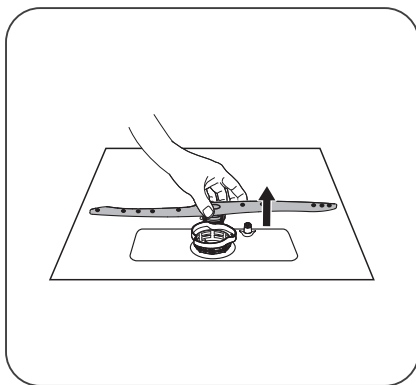


ADVERTENCIA

- No apriete demasiado los filtros. Vuelva a colocar los filtros en el orden correcto; de lo contrario, podrían entrar residuos gruesos en el sistema y causar un bloqueo.
- NUNCA use el lavavajillas sin los filtros colocados en su lugar. Si coloca los filtros de forma incorrecta, puede reducir el nivel de rendimiento del aparato y dañar platos y utensilios.

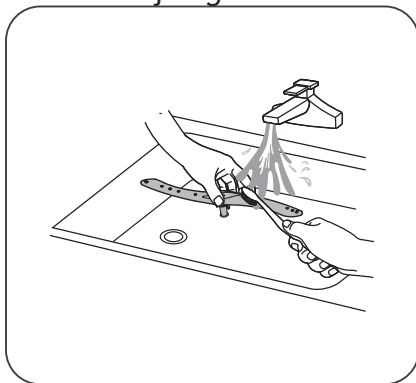
Brazo aspersor

- Es necesario limpiar el brazo aspersor con regularidad, ya que el agua dura obstruirá los chorros y cojinetes del mismo.
 - Para limpiar el brazo aspersor, siga las siguientes instrucciones:
1. Para retirar el brazo aspersor, tire del brazo hacia arriba.



2. Lave el brazo aspersor con agua tibia y jabón y use un cepillo suave para limpiar los chorros. Vuelva a colocarlos

en su lugar después de enjuagarlos bien.



Cuidado del lavavajillas

Precaución contra las heladas

• Tome las medidas de protección necesarias contra heladas del lavavajillas en invierno. Después de cada ciclo de lavado, siga los siguientes pasos:

1. Corte la energía eléctrica del lavavajillas en la fuente de suministro.
2. Cierre el suministro de agua y desconecte la tubería de entrada de agua de la válvula de agua.
3. Drene el agua de la tubería de entrada y la válvula de agua. (Use una olla para recoger el agua)
4. Vuelva a conectar la tubería de entrada de agua a la válvula de agua.

5. Retire el filtro del fondo del aparato y utilice una esponja para absorber el agua del desagüe.

Después de cada lavado

- Después de cada lavado, cierre el suministro de agua al aparato y deje la puerta ligeramente abierta durante un tiempo para evitar que la humedad y los olores se queden en el interior.

Retirar el enchufe

- Antes de limpiar o realizar el mantenimiento, retire el enchufe de la toma.

No utilice disolventes ni detergentes abrasivos

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

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

Cuando no vaya a utilizar el aparato durante un largo periodo de tiempo

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

Mover el aparato

- Si es necesario mover el aparato, intente mantenerlo en posición vertical. Si es absolutamente necesario, se puede colocar boca arriba.

Juntas

- Uno de los factores que hace que se formen olores en el lavavajillas es la comida que queda atrapada en las juntas. La limpieza periódica con una esponja húmeda evitará que esto ocurra.

Resolución de problemas

Antes de llamar al servicio de posventa

Las tablas de las páginas siguientes pueden evitar que tenga que llamar al servicio técnico.

Problemas	Posibles causas	Solución
El lavavajillas no se enciende	El fusible se ha quemado o el disyuntor ha saltado.	<ul style="list-style-type: none"> • Reemplace el fusible o reinicie el disyuntor. • Retire cualquier otro aparato que comparta el mismo circuito con el lavavajillas.
	La fuente de alimentación no está encendida.	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que el lavavajillas está encendido y de que la puerta está bien cerrada. • Asegúrese de que el cable de alimentación está correctamente enchufado en la toma de corriente.
	La puerta del lavavajillas no está bien cerrada.	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de cerrar la puerta correctamente.
El lavavajillas no bombea el agua.	El tubo de evacuación está doblado.	<ul style="list-style-type: none"> • Revise el tubo de evacuación.
	El filtro está obstruido.	<ul style="list-style-type: none"> • Revise el filtro grueso. (Consulte la sección titulada «Limpieza de la parte interior»)
	El fregadero de la cocina está obstruido.	<ul style="list-style-type: none"> • Revise el fregadero de la cocina para asegurarse de que está evacuando correctamente. Si el problema es que el fregadero de la cocina no evacúa, puede que tenga que llamar a un fontanero en lugar de un técnico de lavavajillas.

Problemas	Posibles causas	Solución
Hay espuma en el interior	Ha utilizado un detergente inadecuado	<ul style="list-style-type: none"> • Utilice únicamente el detergente especial para lavavajillas para evitar la formación de espuma. Si esto sucediera, abra el lavavajillas y deje que la espuma se evapore. Añada 1 galón (4,5 litros) de agua fría al interior. Cierre correctamente el lavavajillas y luego inicie cualquier ciclo de lavado para evacuar el agua.
El interior del aparato está manchado.	El líquido abrillantador se ha derramado.	<ul style="list-style-type: none"> • Repita la operación si fuese necesario. • Limpie los restos de abrillantador derramado inmediatamente.
Hay una película blanca en la superficie interior	Es posible que se haya usado detergente con colorante. Minerales del agua dura.	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que el detergente no tenga colorante. • Para limpiar el interior, use el paño suave húmedo con detergente para lavavajillas y use guantes de goma. Nunca use ningún otro limpiador que no sea un detergente específico para lavavajillas para evitar que se forme espuma.

Problemas	Posibles causas	Solución
Hay manchas de óxido en los cubiertos.	Los cubiertos afectados no son resistentes a la corrosión.	<ul style="list-style-type: none"> • Evite lavar artículos que no sean resistentes a la corrosión en el lavavajillas.
	No se ejecutó un programa después de agregar sal para lavavajillas. Se han quedado trazas de sal en el ciclo de lavado.	<ul style="list-style-type: none"> • Ejecute siempre el programa de lavado rápido sin vajilla en el lavavajillas y sin seleccionar la función Turbo (si existe), después de añadir sal para lavavajillas.
	La tapa del descalcificador está suelta.	<ul style="list-style-type: none"> • Revise el borde. Asegúrese de está correctamente fijada.
Se oyen golpes en el interior del aparato.	El brazo aspersor golpea algún objeto de una cesta.	<ul style="list-style-type: none"> • Interrumpa el programa y reorganice los objetos que obstruyen el brazo aspersor.
Se oye un ruido de traqueteo en el interior del aparato.	La vajilla está suelta.	<ul style="list-style-type: none"> • Interrumpa el programa y reorganice la vajilla.
Se oyen golpes en las tuberías de agua.	Esto puede deberse a la instalación in situ o a la sección transversal de la tubería.	<ul style="list-style-type: none"> • Esto no influye en la función del lavavajillas. En caso de duda, contacte con un fontanero cualificado.

Problemas	Posibles causas	Solución
Los platos no están limpios	Los platos no se introdujeron correctamente en las cestas.	<ul style="list-style-type: none"> • Consulte la sección «Preparación y carga de la vajilla»
	El programa no es suficientemente intenso.	<ul style="list-style-type: none"> • Seleccione un programa más intenso.
	No se utilizó suficiente detergente.	<ul style="list-style-type: none"> • Use más detergente o cambie su detergente.
	Un objeto bloquea el paso de los brazos aspersores.	<ul style="list-style-type: none"> • Reorganice los objetos para que el brazo pueda girar libremente.
	El conjunto de filtros en la base del aparato no está limpio o no está colocado correctamente. Esto puede hacer que las boquillas de los brazos aspersores se bloqueen.	<ul style="list-style-type: none"> • Limpie o coloque el filtro correctamente. Limpie las boquillas de los brazos aspersores.
La cristalería está blanquecina.	Combinación de agua blanda y demasiado detergente.	<ul style="list-style-type: none"> • Use menos detergente si tiene agua blanda y seleccione un ciclo más corto para lavar la cristalería y dejarla limpia.
Hay marcas negras o grises en los platos.	Los utensilios de aluminio se han frotado contra los platos.	<ul style="list-style-type: none"> • Utilice un limpiador abrasivo suave para eliminar esas marcas.
Se ha quedado detergente en el dosificador.	Los platos bloquean los compartimentos del dispensador de detergente.	<ul style="list-style-type: none"> • Coloque la vajilla correctamente.

Problemas	Posibles causas	Solución
Los platos no se secan bien.	El aparato no se ha cargado correctamente.	<ul style="list-style-type: none"> • Use guantes si hay residuos de detergente en los platos para no irritar la piel.
	Los platos se han extraído demasiado pronto.	<ul style="list-style-type: none"> • No vacíe su lavavajillas inmediatamente después del lavado. Abra la puerta ligeramente para que pueda salir el vapor. Comience a descargar el lavavajillas una vez que los platos estén apenas tibios al tacto. Primero vacíe la cesta inferior. Esto evitará que el agua de los platos de la cesta superior mojen los de la cesta inferior.
	Se ha seleccionado un programa incorrecto.	<ul style="list-style-type: none"> • En programas cortos la temperatura de lavado es más baja. Esto también reduce el rendimiento de limpieza. Elija un programa con un tiempo de lavado prolongado.
	Uso de cubiertos con revestimiento de baja calidad.	<ul style="list-style-type: none"> • La evacuación del agua es más difícil con estos objetos. Los cubiertos o platos de este tipo no son aptos para lavarlos en el lavavajillas.

ADVERTENCIA

Si usted mismo o una persona no cualificada repara el lavavajillas, pueden causar serios riesgos para la seguridad del usuario del mismo y afectar la garantía.

Disponibilidad de las piezas de repuesto

Siete años después de la puesta en el mercado de la última unidad del modelo:

Motor, bomba de circulación y drenaje, calentadores y elementos calefactores, bombas de calor (por separado o agrupadas), tuberías y equipos relacionados, tubos, válvulas, filtros y topes, piezas estructurales e interiores relacionadas con las puertas (por separado o agrupadas), placas del circuito impreso, pantallas electrónicas, presostatos, termostatos y sensores, software y firmware, incluido el software de reinicio.

Diez años después de la puesta en el mercado de la última unidad del modelo:

Bisagras y juntas de puertas, otras juntas, brazos aspersores, filtros de drenaje, rejillas interiores y elementos exteriores de plástico como cestas y tapas.

Códigos de error

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

Códigos	Significado	Posibles causas
E1	Tiempo de entrada de agua muy elevado.	Los grifos no están abiertos, la entrada de agua es limitada o la presión del agua es demasiado baja.
E3	No se alcanza la temperatura requerida.	Mal funcionamiento del elemento calefactor.
E4	Desbordamiento.	Algún elemento del lavavajillas provoca fugas.
Ed	Fallo en la comunicación entre la placa del circuito principal y la placa del circuito de visualización.	Circuito abierto o cableado roto para la comunicación.

ADVERTENCIA

- Si ocurre un desbordamiento, cierre el suministro principal de agua antes de llamar al servicio de posventa.
- Si hay agua en la bandeja de la base debido a un desbordamiento o una pequeña fuga, elimine el agua antes de reiniciar el lavavajillas.
- Si hay algún código de error que no puede resolver, solicite asistencia profesional.