



Register your new Bosch now:
www.bosch-home.com/welcome



Dishwasher
SHX89PW75N SHE89PW75N
SHV89PW73N



BOSCH

en-us Operating instructions

fr-ca Notice d'utilisation

Table of contents

	Safety Definitions.....	5
	IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS	6
	Causes of Damage.....	9
	Getting Started.....	10
	Water softening system / special salt	15
	Rinse Aid.....	17
	Loading the Dishwasher	19
	Detergent	30
	Dishwasher Cycles	32
	Dishwasher Cycle Options ..	33
	Operating the Dishwasher...	36
	Care and Maintenance.....	41
	Troubleshooting.....	45
	Customer Service.....	54
	Statement of Limited Product Warranty.....	55

Dear Valued Customer,

Thank you for selecting a Bosch® dishwasher. You have joined the many consumers who demand quiet and superior performance from their dishwashers.

This manual was written with your safety and convenience in mind, and the information contained herein is very important. We highly recommend that you read this manual before using your dishwasher for the first time.

To learn more about your dishwasher and available accessories, as well as many other top quality Bosch appliances, visit our web site at:

www.bosch-home.com/us (USA)

or

www.bosch-home.ca (Canada)

While there, don't forget to register your new dishwasher by clicking on the "Support" tab or filling out the product registration card enclosed with your new unit.

If you have any questions or comments, please contact us by phone at:

1-800-944-2904

or write us at:

BSH Home Appliances Corporation
1901 Main Street, Suite 600
Irvine, CA 92614



Safety Definitions

WARNING

This indicates that death or serious injuries may occur as a result of non-observance of this warning.

CAUTION

This indicates that minor or moderate injuries may occur as a result of non-observance of this warning.

NOTICE

This indicates that damage to the appliance or property may occur as a result of non-compliance with this advisory.

Note: This alerts you to important information and/or tips.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

This dishwasher is provided with Installation Instructions and this Use and Care Manual. Read and understand all instructions before using the dishwasher.

This dishwasher is intended for use up to a maximum altitude of 13,000 ft (4,000 meters) above sea level.

To reduce the risk of fire, electrical shock, or serious injury, observe the following:

WARNING

RISK OF INJURY OR DEATH!
Misuse of the dishwasher can result in serious injury or death. Do not use the dishwasher in any way not covered in this manual or for any purpose other than those explained in the following pages.

WARNING

RISK OF INJURY!
Severe injury and/or product damage could result from the use of unauthorized service technicians or non-original replacement parts. All repairs must be performed by an authorized service technician using only original equipment factory replacement parts.

WARNING

RISK OF ELECTRICAL SHOCK OR FIRE!

Electrical shock or fire could result if the electrical supply for the dishwasher covered in this manual is incorrectly installed or if the dishwasher has been improperly grounded. Do not use the dishwasher covered in this manual unless you are certain the electrical supply has been correctly installed and the dishwasher has been properly grounded.

WARNING

HEALTH HAZARD!

Never use harsh chemicals to clean your dishwasher. Some bleach-based products can damage your dishwasher and may present health hazards!



IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

GROUNDING INSTRUCTIONS

This appliance must be grounded to a metal, permanent wiring system or an equipment grounding conductor must be run with the circuit conductors and connected to the equipment grounding terminal or lead on the dishwasher. See the Installation Instructions included with this dishwasher for more information on electrical requirements.

WARNING

RISK OF ELECTRIC SHOCK!

This appliance must be grounded. In the event of a malfunction or breakdown, grounding will reduce the risk of electric shock by providing a path of least resistance for electric current. This appliance is equipped with a cord having an equipment-grounding conductor.

Improper connection of the equipment-grounding conductor can result in risk of electric shock. Check with a qualified electrician if you are in doubt whether the appliance is properly grounded.

Safe Operation

Use this dishwasher only for its intended function, which is the washing of household dishware and kitchenware rated as dishwasher safe.

Use only detergents or rinsing agents recommended for use in a dishwasher, and keep them out of the reach of children.

CAUTION

When loading items to be washed:

- Locate sharp items so they are not likely to damage the door seal.
 - Load knives and other sharp utensils with their HANDLES UP to reduce the risk of cut-type injuries.
 - Do not wash plastic items unless they are marked “dishwasher safe” or the equivalent. For plastic items not so marked, check the manufacturer’s recommendations.
 - Do not operate your dishwasher unless all enclosure panels are in place.
 - Do not tamper with or override controls and interlocks.
-

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

Do not abuse, sit or stand on the door or dish racks of the dishwasher.

WARNING

RISK OF INJURY!

To avoid risk of injury, always use caution when opening the door during or following a wash cycle as hot water or steam may escape. Do not fully open the door until water noises have stopped and steam has subsided.

To reduce risk of injury, do not allow children to play in or on the dishwasher.

When children become old enough to operate the appliance, it is the responsibility of the parents/legal guardians to ensure the children are instructed in safe practices by qualified persons.

NSF/ANSI 184 Certified residential dishwashers are not intended for licensed food establishments.

Child Safety

To reduce risk of injury, do not allow children to play in or on the dishwasher.

When children become old enough to operate the appliance, it is the responsibility of the parents/legal guardians to ensure the children are instructed in safe practices by qualified persons.

Proper Care and Maintenance

WARNING

RISK OF EXPLOSION!

Under certain conditions, hydrogen gas may be produced in a hot water system that has not been used for two weeks or more. Hydrogen gas is explosive. Before using a dishwasher that is connected to a hot water system that has been unused for two weeks or longer, turn on all hot water faucets and let the water flow from each for several minutes. This will release any accumulated hydrogen gas. As the gas is explosive, do not smoke or use an open flame during this time.

Remove the dishwasher door to the washing compartment when removing an old dishwasher for service or discarding.

To avoid floor damage and possible mold growth, do not allow wet areas to remain around or under the dishwasher.

Note: To avoid dishwasher damage, do not allow water to remain in your dishwasher systems through extended periods of freezing temperatures. Freezing temperatures can damage the water fill valve and potentially other components of your dishwasher.

NOTICE

It is highly recommended for the end user to become familiar with the procedure to shut off the incoming water supply and the procedure to shut off the incoming power supply. See the Installation Instructions or contact your installer for more information.

**State of California Proposition 65
Warning:**

 WARNING

This product can expose you to chemicals including vinyl chloride, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

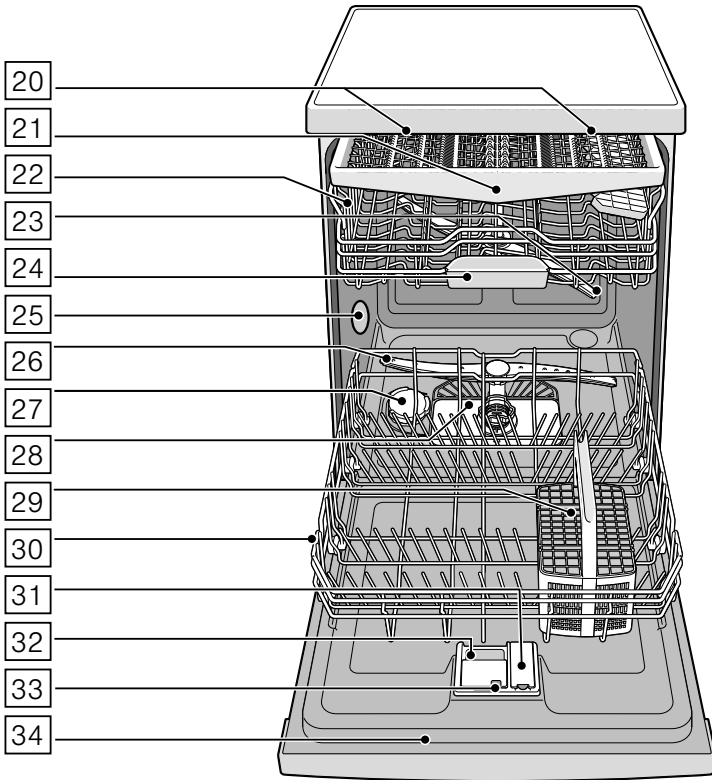
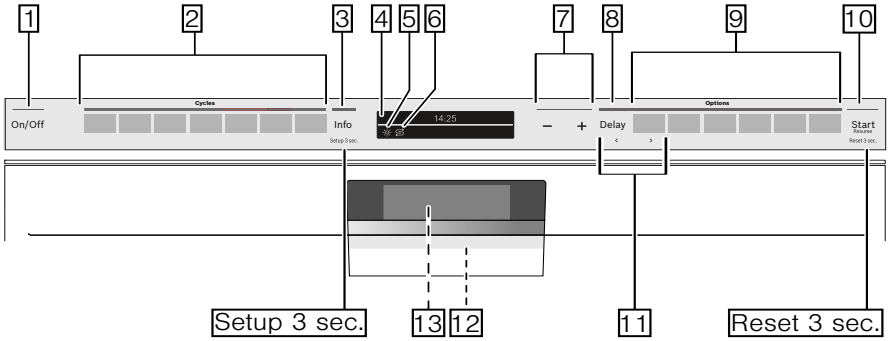
 Causes of Damage

NOTICES

- Never use steam cleaning products to clean your dishwasher. The manufacturer will not be liable for the possible damages or consequences.
 - Bleach-based wipes can cause stainless-steel doors and tubs to rust.
 - Using harsh chemicals (e.g. bleach), abrasive cleaners, scouring pads (metal or plastic), or abrasive cloths/paper towels can damage your dishwasher's exterior door panel, fascia panel and buttons.
 - To avoid dishwasher damage, do not load the dishwasher with paper products, plastic bags, packing materials or anything other than normal, dishwasher safe dishware and kitchenware.
-

Getting Started














Appliance overview



The dotted lines show optional features which may or may not be included with your dishwasher.
















The numbers stated below refer to the overview images on the previous page of this manual.

Operating panel




-  On/Off button
-  Wash cycles
-  Info button
-  Digital display
-  Rinse aid refill indicator
-  Salt refill indicator
-  Selection buttons
-  Delay start button
-  Wash cycle options
-  Start button
-  < > button
-  Door handle
-  Front display*

* optional feature which may or may not be included with your dishwasher.


Dishwasher interior components




-  Interior light
-  Third rack
-  Upper rack
-  Upper spray arm
-  Detergent tab tray
-  Vent hole
-  Lower spray arm
-  Dispenser for special salt
-  Filters
-  Silverware basket
-  Lower rack
-  Rinse aid dispenser
-  Detergent dispenser
-  Lock for detergent dispenser
-  Rating plate

Display indicators

-  **Cycle time remaining**
-  **Refill rinse aid indicator**
Lights up when rinse aid is low
-  **Refill salt indicator**
Lights up when salt is low

Info button









The Info button  can be used to display additional wash cycle information.

1. Press the Info button .
2. Press the wash cycle button.
Information on the selected wash cycle is indicated on the display window at the top .
3. To leave, press Info button .

Time setting

When the appliance is switched on for the first time, the time starts at 12:00 o'clock.

Set the time as follows:


1. Open the door.
2. Switch on On/Off switch .
3. Press Info button  for 3 seconds until the following text is indicated on the display window at the top 
Scroll with < >
Set with - +
Leave with Setup 3 sec.
4. Keep pressing button >  until the time setting is indicated on the display window at the top .
5. Make the setting with setting buttons + - . If the selection buttons + -  are held down, the set values are changed in 10-minute increments.
6. Press and hold the Info button  for 3 seconds.

The selected setting has now been stored.

Note: If the appliance was disconnected from the power supply for a prolonged period, the time starts at 12:00 o'clock. Set the time.

Switching on the appliance for the first time

When the dishwasher is switched on for the first time, you are taken directly to the settings for switching on the appliance for the first time.

The following text is indicated on the display window at the top :





Scroll with < >

Set with + -

Leave with Setup 3 sec.

The required settings for switching on the appliance for the first time are listed in the table below.

Change the setting as follows:

1. Keep pressing button  until the required setting is displayed.
2. Make the selection with setting buttons  - .
3. Press and hold the Info button  for 3 seconds.

The selected setting has now been stored.

Settings Switching on the appliance for the first time	Factory setting	Infotext by pressing Info button
Language	American English	Language selection.
Time format	24h	12h or 24h.
Time setting	12:00	Set the current time.
Water hardness	°E0-8 Soft	Setting water hardness. When using Multitabs, select the lowest setting.
Rinse aid dispenser	Level 5	Amount of rinse aid affects drying. When using Multitabs, select setting 0.

Settings

The dishwasher has been preset with certain settings for your convenience. You can change these factory settings.

Change the setting as follows:

1. Open the door.
2. Switch on On/Off switch [1].
3. Press Info button [3] for 3 seconds until the following text is indicated on the display window at the top [4]:
Scroll with < >
Set with - +
Leave with Setup 3 sec.
4. Keep pressing button > [11] until the required setting is displayed.

5. Make the selection with setting buttons + - [7].
6. Press and hold the Info button [3] for 3 seconds. The chosen setting has now been stored.

You have the option of resetting all changed settings back to the original factory settings.

Note: When you reset your dishwasher to the factory settings, you are taken directly to the settings for switching on the dishwasher for the first time.

Setting	Factory setting	Infotext by pressing Info button
Time setting	12:00	Set the current time.
Time format	24h	12h or 24h.
Time display	Time	Show end of wash cycle with display "Time" or "In hours".
Language	American English	Language selection.
Water hardness	°E0-8 Soft	Setting water hardness. When using Multitabs, select the lowest setting.
Rinse aid dispenser	Level 5	Amount of rinse aid affects drying.
Sensor setting	Standard	Adjusting water clarity detection for best cleaning results.
Extra dry	Off	Improved drying for glasses and plasticware.
Eco forecast	Off	Show the water and energy consumption.
Auto Power Off	After 1 minute	Appliance automatically switches off at end of rinsing process.
Front Display *	On	The front display can be selected.
EmotionLight	On	Emotion light can be switched on and off.
Infolight *	On	Light is projected to signal an active wash cycle.
Start Program	Auto	When switching on, the last selected wash cycle appears.
Tone volume	Level 2	Volume of signal at end of wash cycle.
Button volume	Level 2	Volume when using buttons.

* depending on the features of your dishwasher

Setting	Factory setting	Infotext by pressing Info button
Greeting	On	When switching on the appliance, the brand logo can be deselected.
Factory setting	Reset	Resetting to the factory setting.

* depending on the features of your dishwasher

Water softening system / special salt

To ensure good rinsing results, the dishwasher requires soft water, i.e. water which is low in lime, otherwise limescale will be deposited on the utensils and interior container. Tap water above 7° dH (1.2 mmol/l) must be softened. The water is softened with special salt (regeneration salt) in the water softening system of the dishwasher. The setting and therefore the required amount of salt depends on the degree of hardness of your tap water (see following water hardness table).








Water hardness table

Water hardness value °E	Hardness range	mmol/l	Set value on the machine
0-8	soft	0-1.1	0-8
9-10	soft	1.2-1.4	9-10
11-12	medium	1.5-1.8	11-12
13-15	medium	1.9-2.1	13-15
16-20	medium	2.2-2.9	16-20
21-26	hard	3.0-3.7	21-26
27-38	hard	3.8-5.4	27-38
39-62	hard	5.5-8.9	39-62

Adjusting the water softening system

The amount of salt dispensed can be set from **0** to **62**°E. Salt is not required at the set value **0-8**.

Set the softening system as follows:

1. Ask your local water utility company for the water hardness value of your tap water or use test strip.
2. Required setting can be found in the water hardness table.
3. Open the door.
4. Switch on On/Off switch .
5. Press Info button  for 3 seconds until the following text is indicated on the display window at the top :
Scroll with < >
Set with - +
Leave with Setup 3 sec.
6. Keep pressing button  until the water hardness is indicated on the display window at the top .
7. Make the selection with setting buttons **+ -** .
8. Press and hold the Info button  for 3 seconds.

The chosen setting has now been stored.

Using special dishwasher salt

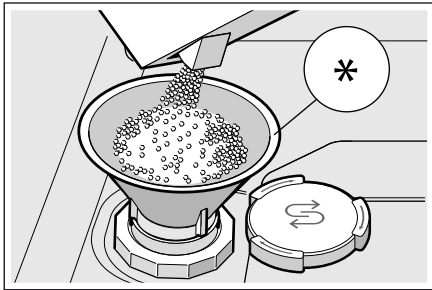
As soon as the low salt indicator lights up on the digital display [4], salt should be topped off. Always refill with special salt immediately before switching on the appliance. This ensures that overrun special salt solution is immediately washed out and does not corrode the rinsing tub.

NOTICE

Detergent will destroy the water softening system! Never pour detergent into the salt dispenser.

Top off the salt as follows:

1. Undo the screw plug on the dispenser [27].
2. Fill the dispenser with water (required only when switching on the appliance for the first time).
3. Add salt as illustrated (**do not use table salt, salt tablets or salt for use with whole house water softeners**).
The water is displaced and runs out.



For more information about buying dishwasher salt, please contact **Customer Service** 1-800-944-2904.

Using detergents with salt component

If combined detergents with a salt component are used, special salt can usually be omitted up to a water hardness of 21° dH (37° fH, 26° Clarke, 3.7 mmol/l). If the water hardness is over 21° dH, salt must be used.

Switching off low salt indicator / water softening system

If the use of combined detergents with a salt component impairs the low salt indicator [6] on the control panel or the text on the display window at the top [4] (enough salt for x rinse cycles), the displays can be switched off.

Proceed as described under “Setting water softening system” and set the value to **0-8**. The water softening system and salt refill indicator are now switched off.

Rinse Aid

To achieve proper drying, always use a liquid rinse aid, even if your detergent contains a rinse aid or drying additive.

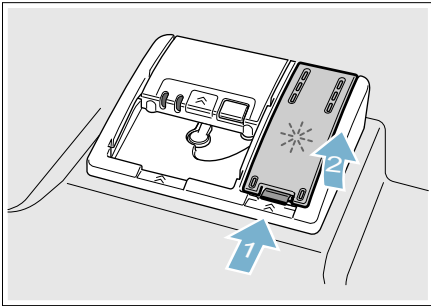
Note: The dishwasher indicates low rinse aid by turning on the Rinse Aid indicator. If this indicator lights up, you need to refill the rinse aid dispenser [31] by following the directions below.

Adding rinse aid

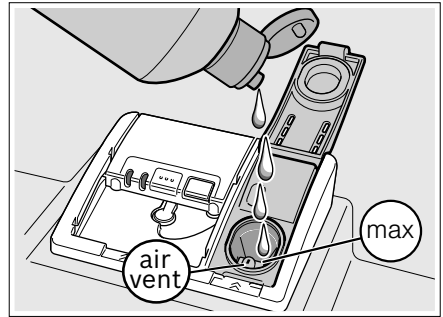
NOTICE

To avoid oversudsing or clogging, do not overfill the rinse aid dispenser [31]. Wipe up any spills with a damp cloth.

1. Open the rinse aid dispenser [31] by pressing on the latch of the lid and pull it open.



2. Add liquid rinse aid to the dispenser [31] until it is full. Do not overfill. Avoid spilling into air vent hole.



3. Close the lid. Lid must be fully closed until it clicks in order to seal.
4. Wipe up any excess rinse aid that may have puddled when the dispenser reservoir is full.

The indicator light will go out a few moments after the dishwasher door is shut.

Tip: For easier pouring, remove lid from the rinse aid bottle.

NOTICE

Do not fill the rinse aid dispenser [31] with detergent. Doing so will damage the dishwasher.

Setting the amount of rinse aid used

The amount of rinse aid dispensed can be set from **0** to **6**. Set the amount of rinse aid to be dispensed to **5** to obtain a very good drying result.

You should only change the setting if streaks remain on the dishes (lower the amount), or if dishes are not getting dry enough (increase the amount).

Set the amount of rinse aid as follows:

1. Open the door.
2. Switch on On/Off button .
3. Press Info button for 3 seconds until the following text is indicated on the display window at the top :
Scroll with < >
Set with - +
Leave with Setup 3 sec.
4. Keep pressing button until the rinse aid dispenser is indicated on the display window at the top .
5. Make the selection with setting buttons **+ -** .
6. Press and hold the Info button for 3 seconds.

The chosen setting has now been stored.

Turning off rinse aid indicator

Proceed as described in the section "Setting the amount of rinse aid used" and set value to **0**. The rinse aid indicator is now turned off.

NOTICE

Using no rinse aid or setting the dispenser to **0** may result in longer cycle times consuming more energy and water. The higher temperatures and longer cycle times can damage fine china or glassware.



Loading the Dishwasher

Dishware material

Note: Before using your dishwasher for the first time, check the information in this section. Some items are not dishwasher-safe and should be hand washed; others require special loading.

Recommended

Aluminum	Colored anodized aluminum may fade over time. Minerals in your water may cause the aluminum to darken or spot. This can usually be removed with a soap-filled steel wool pad.
China, Crystal, Stoneware	Some hand-painted utensils may discolor, fade or spot. Hand wash these utensils. Position fragile glassware so that it will not topple over or come in contact with other utensils during the wash cycle.
Glass	Make sure to use dishwasher-safe glass. Milk glass may discolor or become yellow.
Non-stick Coatings	Apply a light coating of vegetable oil to non-stick surfaces after drying.
Plastics	Make sure the plasticware is dishwasher-safe.
Stainless Steel, Sterling Silver and Silver Plates	Load these so they do not come in contact with other metals, stainless steel dishwasher tub walls or the inner door.

Not Recommended

Acrylic	Crazing or small cracks throughout the acrylic, may occur.
Adhesive-Joined Pieces	Adhesives that join materials such as plastic, wood, bone, steel, copper, tin, etc. may loosen.
Bone-Handled Utensils	Handles may separate.
Iron	Iron will rust. Hand wash and dry immediately.
Non-Dishware Items	Your dishwasher is intended for use in cleaning ONLY standard household dishware and kitchenware.
Pewter, Brass, Bronze	These items will tarnish. Hand wash and dry immediately.
Tin	Tin will stain. Hand wash and dry immediately.
Wood	Wooden bowls, wooden utensils and utensils with wooden handles can crack, warp and lose their finish.

Glass and silverware damage

Causes:

- Glass type.
- Type of dishwasher detergent.
- Water temperature of the wash cycle.

Recommendation:

- Use only glasses and porcelain which the manufacturer designates as dishwasher-safe.
- Use a detergent which protects silverware.
- Use less intensive wash cycles and take glass and silverware out of the dishwasher as soon as possible after the wash cycle ends.

Loading the racks

For best dishwashing results, observe the following when loading the dishwasher:

- Do not pre-wash items with loosely attached food soil.
- Remove all food particles, bones, toothpicks and excessive grease.
- Pre-treat items having burned-on, baked-on or starchy soils.
- Load dishes in the dishwasher racks so the insides of bowls, pots and pans are facing the spray arms.
- Avoid nesting and contact points between dishes.
- Separate items of dissimilar metals. Use care to not block movement of the spray arms.
- Only wash household dishware and kitchenware rated as dishwasher-safe. Refer to the Dishware Materials section for more information about dishware suitability.

NOTICE

To avoid dishwasher damage, do not load the dishwasher with paper products, plastic bags, packing materials or anything other than normal, dishwasher safe dishware and kitchenware.

Loading the upper rack

Ensure items do not protrude through the bottom of the racks and block the spray arms.

Note: When pushing the upper rack [22] into the dishwasher, push it until it stops against the back of the tub so the upper rack spray arm [23] connects to the water supply at the back of the tub. Do not push racks in using the door.

Loading the lower rack

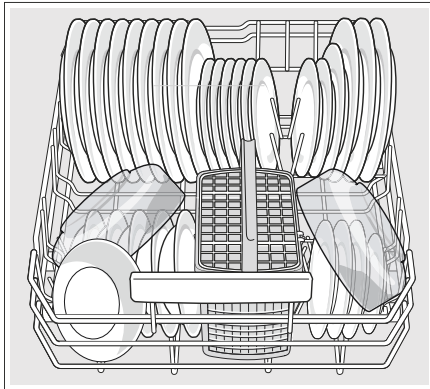
Place large items in the lower rack [30]. Load pots, pans and bowls upside down. Do not block the vent hole [25] with tall baking sheets. Load these items on the right side of the dishwasher.

Recommended loading pattern

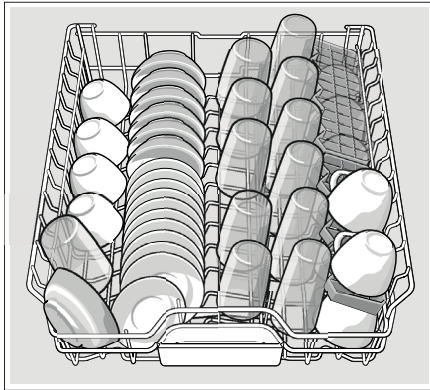
For daily, regular or typical use

12 place setting

Lower rack [30]

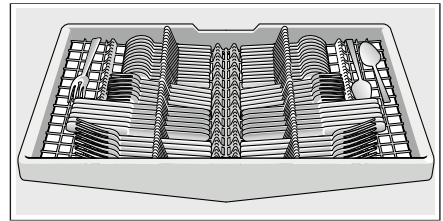


Upper rack [22]



Note: Folding the cup shelves down will allow the cups to sit at an increased angle and reduce water pooling on cup bottoms.

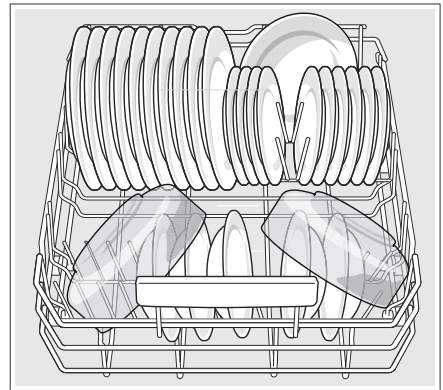
Third rack [21]



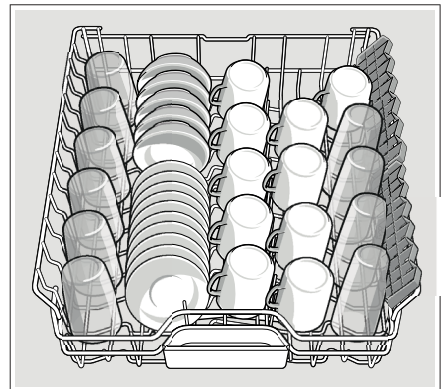
Additional loading pattern

10 place setting

Lower rack [30]



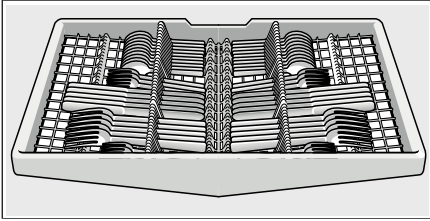
Upper rack [22]



en-us Loading the Dishwasher

Note: Folding the cup shelves down will allow the cups to sit at an increased angle and reduce water pooling on cup bottoms.

Third rack [21]



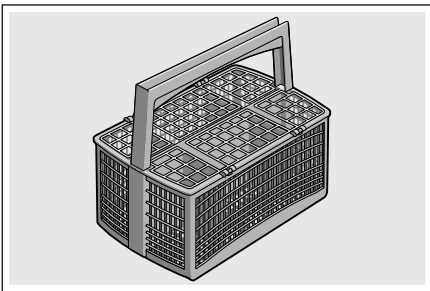
Loading the silverware basket

Place knives and sharp utensils with their handles up and forks and spoons with their handles down. If large or oddly-shaped items are loaded in the silverware basket, be sure they do not nest together.

⚠ WARNING

RISK OF INJURY!

The sharp points and edges of knives and other sharp utensils can cause serious injury. Load knives and other sharp utensils with edges down. Do not allow children to handle or play near knives and sharp utensils.



This dishwasher is equipped with a silverware drawer that should accommodate most silverware loading needs.

However, if you are washing while the silverware drawer has been removed, or with excess silverware, a silverware basket is also included.

When loading the silverware basket you should avoid excessive contact points and nesting of similar items (allowing two spoons to rest inside one another).

A good way to avoid excessive contact points is to load the silverware basket with the lids closed, inserting each piece of silverware into one of the individual slots.

Unloading the dishwasher

⚠ CAUTION

Dishes can be very hot immediately after cycle ends. Open the door slightly and allow dishes to cool for a few minutes before unloading.

Note: Dishes are more likely to chip when unloading before cooling.

When unloading the dishwasher, to prevent water from dripping onto dry dishes, unload the lower rack [30] first. Next, unload the silverware basket [29] followed by the upper rack [22], and then the third rack (if equipped).

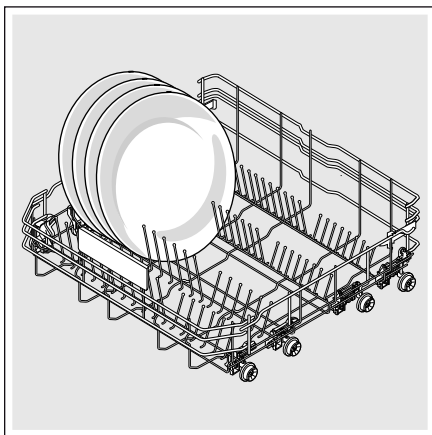
Adjusting the height of the rack

If desired, the height of the upper rack [22] can be adjusted to create more space for taller utensils either in the upper or lower rack.

With silver-ware basket	Upper rack	Lower rack
Setting 1 max. ø	9.4 in (24 cm)	13.4 in (34 cm)
Setting 2 max. ø	10.4 in (26.5 cm)	12 in (30.5 cm)
Setting 3 max. ø	11.4 in (29 cm)	11 in (28 cm)

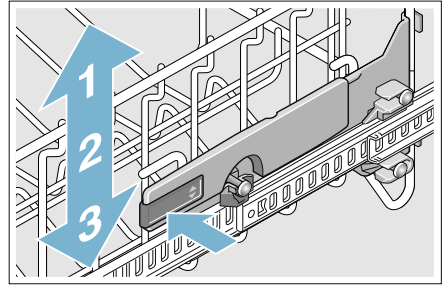
With third rack	Upper rack	Lower rack
Setting 1 max. ø	7 in (18 cm)	13.4 in (34 cm)
Setting 2 max. ø	8 in (20.5 cm)	12 in (30.5 cm)
Setting 3 max. ø	9 in (23 cm)	11 in (28 cm)

Arrange large plates up to a diameter of 13.4 in (34 cm) in the lower basket [30] as illustrated.



Upper rack with side levers

1. Pull out upper rack [22].
2. Hold the sides of the rack along the upper edge.
3. To **lower** the upper rack; press in both levers on the left and right on the outside of the rack. The upper rack lowers.



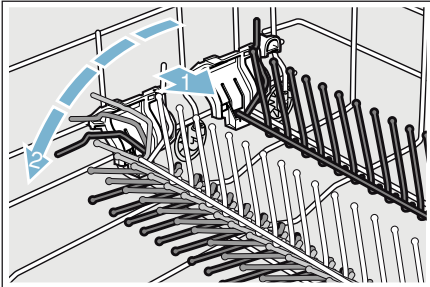
4. To **lift** the upper rack; grip the sides of the upper rack along the upper edge and lift.
5. Ensure that both sides of the upper rack are at the same height.
6. Push in upper rack.

Rack accessories

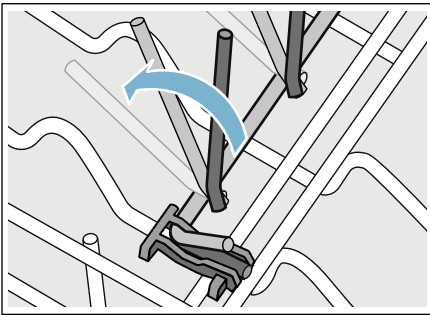
Flip tines

The upper and lower rack are fitted with flip tines that can be folded down depending on what you may need to load in the rack.

Lower rack flip tines: To fold down, pull flip tine gently forward and release it from the notch. Push the flip tine downward. To fold up, push flip tines into an upright position until the holder engages in the notch.

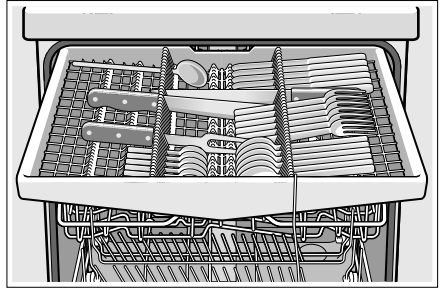


Upper rack flip tines: To fold down, push flip tines downward with gentle pressure. To fold up, push flip tines into an upright position until the holder engages in the notch.

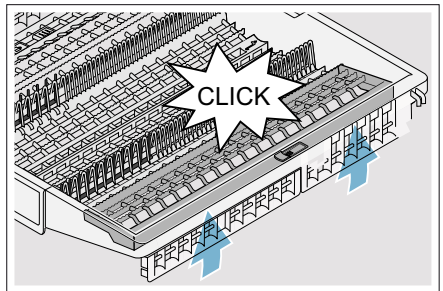
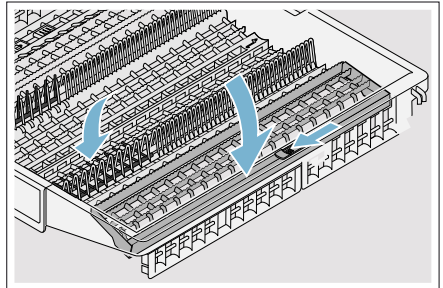


Third rack

The third rack [21] horizontally positions knives, spatulas and other oversized tools for improved cleaning and easier loading and unloading. Arrange cutlery in third rack as illustrated.

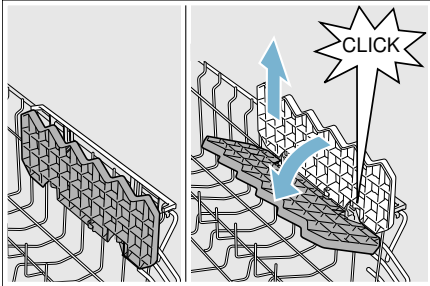


You can fold down the side shelves to provide more room for taller items of silverware. The front rows of prongs can be folded down to provide room for wider handles.



Cup shelves

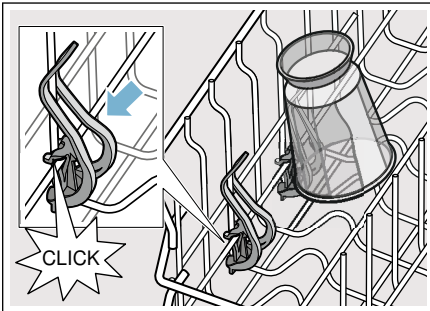
The cup shelves and the space underneath them can be used for small cups or for larger serving utensils. They also serve as stemware supports.



Plastic item clips *

Light-weight plastic accessories (cups, lids, etc.) can be held securely by the plastic item clips.

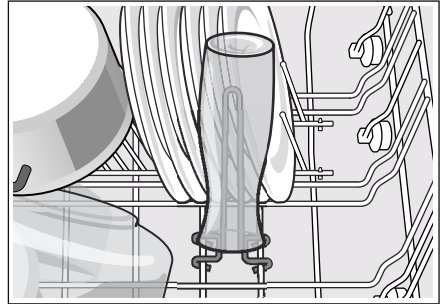
Press the plastic item clip against the upper rack [22] as shown until it clicks.



* optional feature which may or may not be included with your dishwasher.

Vase holder

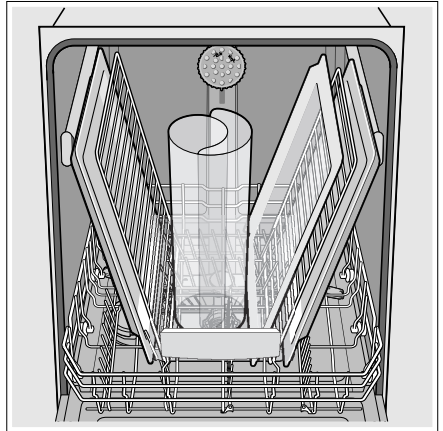
The vase holder can be placed anywhere in the lower rack to hold and thoroughly clean vases, bottles, and other containers.



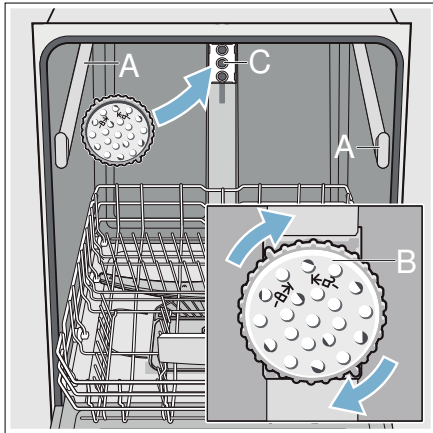
Extra tall item sprinkler

If an item is too tall to be placed in the lower rack [30] even with the upper rack [22] in the raised position, remove the empty upper rack [22] by pulling it out of the dishwasher until it stops. Pull the front of the rack upward and outward until the rack will not slide out anymore. Then lift it up and away from the dishwasher, until the rollers are completely free of the roller guides (A).

Set the upper rack [22] aside and push the roller guides (A) back into the dishwasher. Insert the extra tall item sprinkler (B) into the upper rack spray outlet (C) and turn the sprinkler clockwise to lock into position.



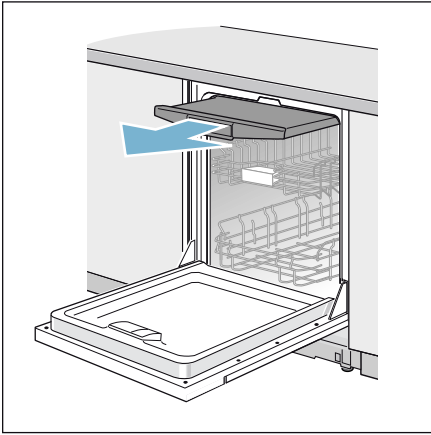
Note: Keep the vent hole [25] on the tub's left side clear by placing tall items such as plastic cutting boards and tall baking sheets on the lower rack's right side or center.



NOTICE

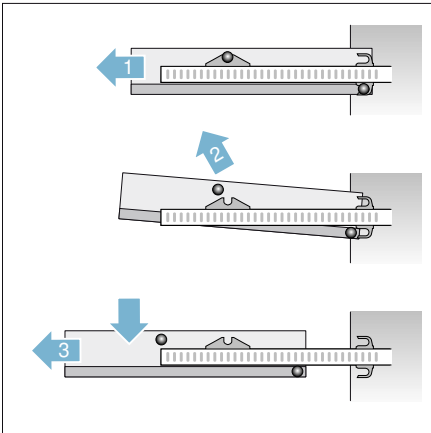
To avoid dishwasher damage, do not reinstall the upper rack [22] without removing the extra tall item sprinkler (B).

Removing/Installing third rack



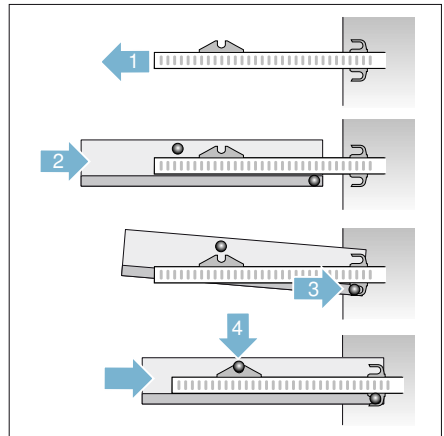
Removing third rack [21]:

1. Pull out third rack all the way (1).
2. Lift front of the third rack out of the catch (2).
3. Pull out third rack forwards and lower (3).

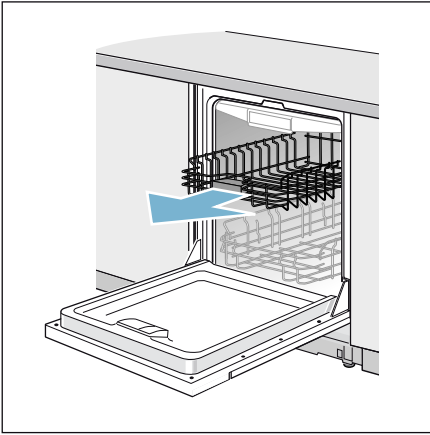


Installing third rack [21]

1. Pull out third rack rails all the way (1).
2. Insert third rack (2). In doing so, note the position of the detent pins (as illustrated in Step 2).
3. Lift third rack slightly and insert rear detent pins into the lower locking hooks on the rails (3).
4. Lower third rack and press the front detent pins into the notch (4). Third rack "clicks" into position.
5. Push in third rack.

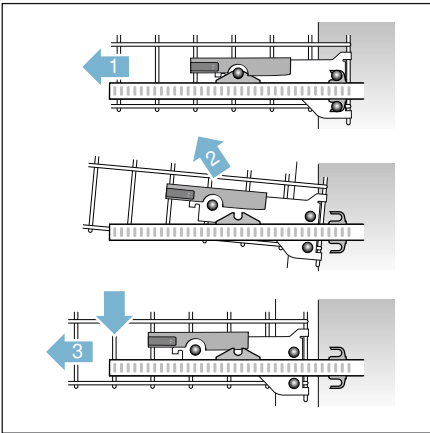


Removing/Installing upper rack *



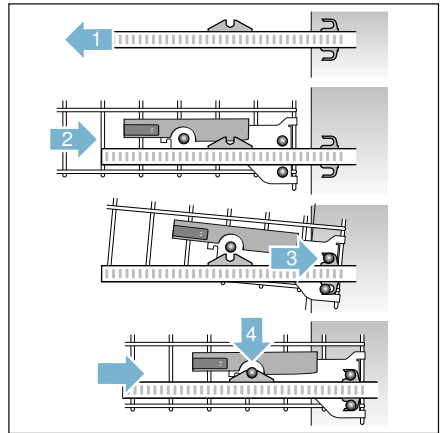
Removing upper rack [22]:

1. Pull out upper rack all the way (1).
2. Lift front of the upper rack out of the catch (2).
3. Pull out upper rack forwards and lower (3).

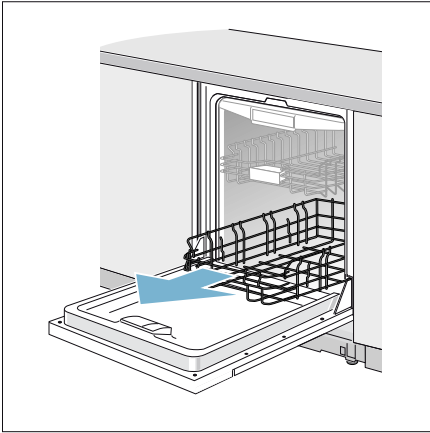


Installing upper rack [22]:

1. Pull out upper rack rails all the way (1).
2. Insert upper rack (2). In doing so, note the position of the detent pins (as illustrated in Step 2).
3. Lift upper rack slightly and insert rear detent pins into the locking hooks (3).
4. Lower upper rack and press into the front notch (4). Upper rack "clicks" into position.
5. Push in upper rack.

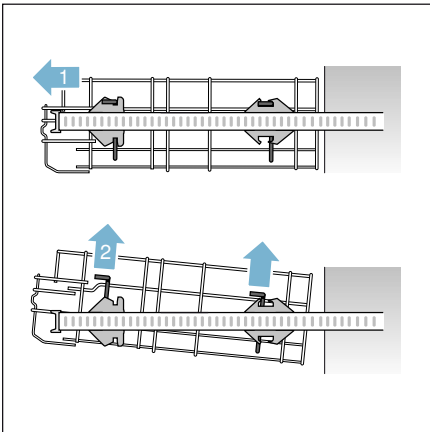


Removing/Installing lower rack



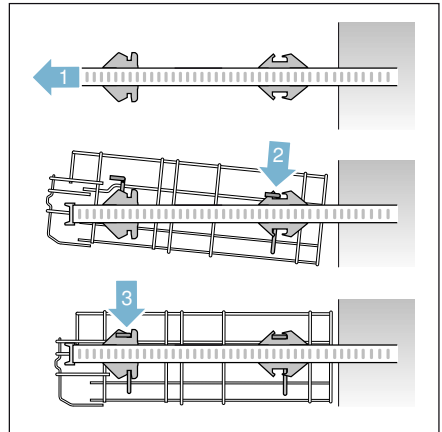
Removing lower rack [30]:

1. Pull out lower rack all the way (1).
2. Lift lower rack first out of the front and then out of the rear holders (2).



Installing lower rack [30]:

1. Pull out lower rack rails all the way (1).
2. Insert lower rack into the rear holders (2).
3. Lower lower rack at the front and place in the front holders (3).
4. Push in lower rack.



Detergent

Use only detergent specifically designed for dishwashers. For best results, use fresh powdered dishwashing detergent or detergent tabs.

NOTICE

To avoid damage to dishwasher or dishware:

- Do not use hand dishwashing products in your dishwasher.
- Do not use too much detergent if your water is soft. Using too much detergent with soft water may cause etching in glassware and fine china.
- To best protect glassware, use a wash cycle with low temperatures or a specific glass-care cycle (depending on the model) and use a detergent that includes etch protection.

This dishwasher uses less water than most, therefore, less detergent is required. With soft water, 1 tablespoon (15 ml) of detergent will clean most loads. The detergent dispenser cup has lines that measure detergent to 1 tablespoon (15 ml) and 1.75 tablespoons (25 ml). 3 tablespoons (45 ml) of detergent will completely fill the detergent dispenser.

Note: If you do not know the hardness of your water supply, use 15 ml of detergent. Increase the amount if necessary to the least amount required to get your kitchenware clean.

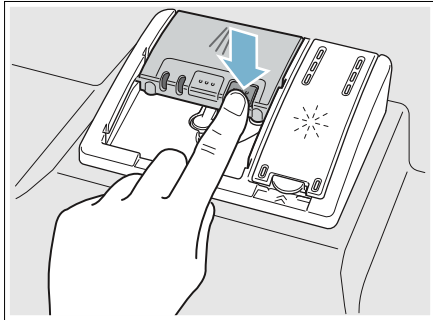
Use the measuring lines in the detergent dispenser cup as a guide to measure the amount of detergent recommended in the following table.

Wash Cycle	Hard Water/ Heavy Soil	Medium Water/ Medium Soil	Soft Water/ Little Soil
Heavy	3 tbsp (45 ml)	3 tbsp (45 ml)	1.75 - 3 tbsp (25 - 45 ml)
Auto	1.75 - 3 tbsp (25 - 45 ml)	1.75 tbsp (25 ml)	1 - 1.75 tbsp (15 - 25 ml)
Glass	1.75 - 3 tbsp (25 - 45 ml)	1 - 1.75 tbsp (15 - 25 ml)	1 tbsp (15 ml)
Normal	1.75 - 3 tbsp (25 - 45 ml)	1.75 tbsp (25 ml)	1 - 1.75 tbsp (15 - 25 ml)
Speed60®	1.75 tbsp (25 ml)	1 - 1.75 tbsp (15 - 25 ml)	1 tbsp (15 ml)
Express	1.75 tbsp (25 ml)	1 - 1.75 tbsp (15 - 25 ml)	1 tbsp (15 ml)
Rinse	none	none	none

Adding detergent

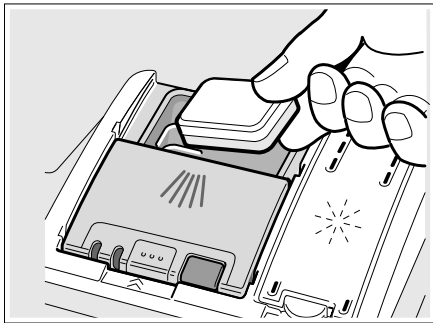
1. If the detergent dispenser [32] is still closed, push the button [33] to open it.

Note: Make sure the detergent dispenser is dry and clear of detergent residue.

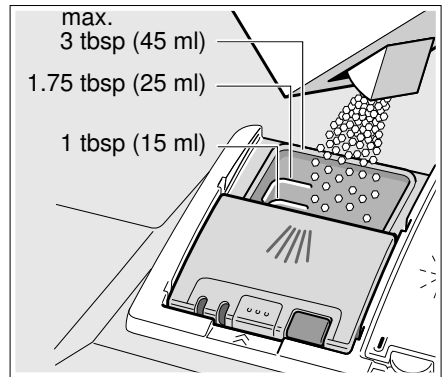


2. When using detergent tabs, lay them such that they do not come in contact with the cover, insert a detergent tab flat, not on its side.

Note: Do not place detergent tabs or utensils in the detergent tab tray [24]. Place tabs or other detergent forms directly in the detergent dispenser [32].

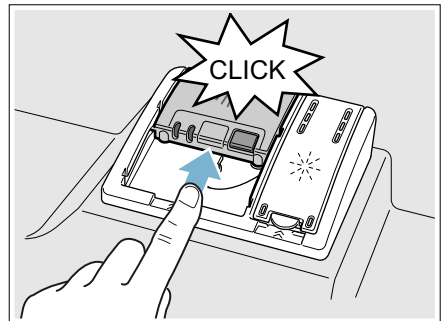


Pour detergent into the dry detergent dispenser [32] only. Add detergent. Do not overfill the detergent dispenser.



Dosage: see manufacturer's instructions on the packaging.

3. Close the lid by placing the finger on the lid as shown. Slide the lid closed until it clicks.



The detergent dispenser will open automatically at the ideal time for the set cycle. The powder or liquid detergent is distributed in the appliance and is dissolved, detergent tabs will fall into the detergent tab tray [24] where it dissolves during the cycle.

Tip: If the dishware is only lightly soiled, slightly less than the indicated amount of detergent is usually adequate.

Dishwasher Cycles

Wash cycle	Recommended use	Possible wash cycle option
Heavy	Best for cleaning items with baked-on food or grease. These dishes would normally require soaking or hand scouring.	all
Auto	Smartest cycle, with most flexible soil sensing, which is ideal for mixed dishware and food soils.	all
Glass	Best for delicate dishes and glasses, the Glass cycle lowers temperature and cycle length to decrease energy usage.	Delay Speed Perfect Eco Extra Dry
Normal (see note at bottom of table)	Recommended for daily, regular or typical use to completely wash a full load of normally soiled dishes.	all Note: In order to obtain optimal performance with minimum energy consumption, it is recommended to disable all available options and settings, except Auto Power Off - set to "after one minute" → "Auto power off" on page 38
Speed60®	Cleans freshly soiled dishes with easy to remove soils. This cycle reduces cycle time while still including drying.	all
Express	Cleans lightly soiled dishes and reduces overall wash time. Use this cycle to clean glasses and dessert dishware that may need to be reused at the same event.	Delay Extra Dry
Rinse	Use this cycle if you need to pre-rinse dishes to avoid odors. Place unrinsed dishes inside the dishwasher and select the Rinse cycle. Uses less water than hand rinsing and very low energy.	Delay

Note: The Energy Guide label was based on the **Normal** soil sensing cycle as follows: The unit was tested without any rinse aid (liquid) in the rinse aid dispenser [31]. A single dose of detergent was inserted into the detergent dispenser [32], with no detergent being used in the prewash. The unit was not subjected to truncated testing per the definitions in the test procedure. We recommend that dish loads such as the one in the energy certification test have the rack position set in the highest position.

P+ Dishwasher Cycle Options

Delay

Allows you to delay the start time of your dishwasher up to 24 hours.

ExtraScrub

This option increases pressure and temperature in the lower rack for intensive cleaning.

SpeedPerfect™ *

SpeedPerfect™ is an option that allows saving time without sacrificing wash and dry performance. Selecting this option ensures the same final temperatures as the underlying cycle by starting the heat period at an earlier phase in the program. Selecting this option also increases energy consumption while reducing cycle time.

Half Load

Can reduce water consumption when washing small, lightly soiled loads that fill approximately half or less of the dishwasher's capacity.

Delicate

This option's reduced time and temperature are best for lightly soiled items with easy to remove food soils. The option also reduces the likelihood of cloudy glasses. Rinse aid is recommended for the high gloss drying function (even when using combination detergents).

Sanitize

Increases the temperatures and retains them for an extra long time to obtain a defined disinfecting performance. Continuous use of this function increases the hygiene status. This additional option is ideal for cleaning items such as chopping boards and baby bottles.

The sanitize LED will light when sanitation requirements are met. Using the Sanitize option may also improve drying. There is a slight increase in energy consumption.

Extra Dry

An increased temperature during the final rinse and an extended drying phase ensure that plastic parts dry better. There is a slight increase in the energy consumption.

Wash Cycle Information

To save energy, this dishwasher has EcoSense where the sensors in the dishwasher automatically adjust the cycle length, temperature and water changes based on the amount of food soil and the incoming water temperature. The “Smart Control”

makes decisions that can cause the cycle time and water usage to adjust intermittently. **Wash cycle times are based on 120°F (49° C) water supply.** If your household water supply is different than 120°F (49° C), your dishwasher’s cycle times may be impacted.

	Heavy sanitize qualified	Auto	Glass	Normal	Speed60®	Express	Rinse
Cycle time min.	110 - 135	105 - 130	80 - 85	130 - 135	60	30	9
Water usage gal/L	4.9-6.4/ 18.6-24.2	3.5-6.5/ 9.4-20.2	2.4-3.8/ 9.0-14.2	2.2-5.4/ 8.5-20.6	3.8/ 14.3	2.8/ 10.5	1.1/ 4.1
Wash temp. °F/°C	151-160/ 66-71	127-150/ 53-55	113-122/ 45-50	113-131/ 45-55	122/ 50	113/ 45	in-coming
Rinse temp. °F/°C	162/ 72	153-162/ 67-72	144/ 62	147-156/ 64-69	158/ 70	127/ 53	in-coming
Extra Scrub							
Cycle time min.	125-145	120-145	95-105	145-150	N/A	N/A	N/A
Water usage gal/L	4.9-6.4/ 18.6-24.2	9.4-20.2	2.5-3.8/ 9.3-14.5	8.5-20.6	N/A	N/A	N/A
Rinse temp. °F/°C	162/ 72	153-162/ 67-72	144/ 62	156/ 69	N/A	N/A	N/A
SpeedPerfect™							
Cycle time min.	95-110	75-90	60-70	95-105	N/A	N/A	N/A
Water usage gal/L	4.3-5.4/ 16.3-20.5	4.3-5.3/ 16.1-20.0	2.4-3.3/ 9.2-12.5	4.4-5.6/ 16.6-21.1	N/A	N/A	N/A
Rinse temp. °F/°C	162/ 72	162/ 72	144/ 62	162/ 72	N/A	N/A	N/A

	Heavy sanitize qualified	Auto	Glass	Normal	Speed60®	Express	Rinse
Half Load							
Cycle time min.	115	95-105	75-80	110-120	N/A	N/A	N/A
Water usage gal/L	4.7/ 17.9	2.7-4.4/ 10.2-16.5	2.4-3.2/ 9.0-12.2	2.9-3.7/ 10.9-14	N/A	N/A	N/A
Rinse temp. °F/°C	162/ 72	158-162/ 70-72	144/ 62	156/ 69	N/A	N/A	N/A
Delicate							
Cycle time min.	105-110	90-105	N/A	105-120	N/A	N/A	N/A
Water usage gal/L	4.9-6.4/ 18.6-24.2	2.5-5.3/ 9.4-20.2	N/A	2.2-5.4/ 8.5-20.6	N/A	N/A	N/A
Rinse temp. °F/°C	140/ 60	140/ 60	N/A	140/ 60	N/A	N/A	N/A
Sanitize							
Cycle time min.	130-150	125-150	N/A	140-155	N/A	N/A	N/A
Water usage gal/L	4.9-6.4/ 18.6-24.2	2.5-5.3/ 9.4-20.2	N/A	2.2-5.4/ 8.5-20.6	N/A	N/A	N/A
Rinse temp. °F/°C	162/ 72	162/ 72	N/A	162/ 72	N/A	N/A	N/A
Extra Dry							
Cycle time min.	130-150	125-150	115-125	140-155	70	50	N/A
Water usage gal/L	4.9-6.4/ 18.6-24.2	2.5-5.3/ 9.4-20.2	2.5-3.8/ 9.3-14.5	2.2-5.4/ 8.5-20.6	3.8/ 14.3	2.8/ 10.5	N/A
Rinse temp. °F/°C	162/ 72	162/ 72	162/ 72	162/ 72	162/ 72	162/ 72	N/A

Note: Only sanitizing cycles have been designed to meet the requirements of Section 6 of the NSF/ANSI Standard for Residential Equipment for soil removal and sanitization efficacy. There is no intention, either directly or indirectly, to imply that all cycles have passed sanitization performance tests.



Operating the Dishwasher

Note: With hidden controls, the door must be opened before changing settings and closed after changing settings.

WARNING

RISK OF INJURY!

To avoid risk of injury, always use caution when opening the door during or following a wash cycle as hot water or steam may escape. Do not fully open the door until water noises have stopped and steam has subsided.

To reduce risk of injury, do not allow children to play in or on the dishwasher.

When children become old enough to operate the appliance, it is the responsibility of the parents/legal guardians to ensure the children are instructed in safe practices by qualified persons.

Protection against unintentional operation

Your dishwasher is equipped with a function that helps to prevent unintentional operation (e.g. by children).

After starting the dishwasher, the dishwasher door has to be closed within 4 seconds, otherwise the operation will be paused. There will be a signal on the control panel advising you to press the Start button again and close the door.

This function will be activated when:

- pressing Start to begin a wash cycle
- setting Delay time and pressing Start
- opening the door while Delay time is active
- opening the door during a wash cycle.

Note: This function cannot be deactivated.

Operating the touch buttons

Buttons are sensitive and should be touched gently. Avoid any grease or food particles resting on the buttons as they could activate the dishwasher.

Wiping and cleaning can also activate the dishwasher. For best results, use bare, clean hands when touching the buttons.

To clean the touch buttons wipe them with a dry or slightly damp cloth.

Changing the settings

The dishwasher has been preset with certain settings for your convenience. You can change these factory settings.

Change the setting as follows:

1. Open the door.
2. Switch on On/Off button .
3. Press Info button for 3 seconds until the following text is indicated in the digital display :
Scroll with < >
Set with - +
Leave with Setup 3 sec.
4. Keep pressing button until the required setting is indicated in the display window at the top .
5. Make the selection with setting buttons .
6. Press and hold the Info button for 3 seconds.

The chosen setting has now been stored.

Tip: If you change several settings, first make all changes in succession. Now press the Info button for 3 seconds. This saves all set values in the appliance.

AquaSensor

The AquaSensor is an optical measuring device which measures the cleanliness of the rinse water.

The AquaSensor is used according to the wash cycle. If the AquaSensor is active, "clean" rinse water can be transferred to the next rinse and water consumption can be reduced by 0.8–1.5 gal (3–6 liters). If the rinse water is not yet clear, the water is drained and is replaced with fresh water. In the automatic wash cycles the temperature and running time can also be adjusted to the degree of soiling.

Time display

The wash cycle time is determined during the wash cycle by the water temperature, the amount of dishes, as well as the degree of soiling and may vary (depending on the selected wash cycle). You can change the time display into time of day or hours/minutes so that the remaining cycle time of the wash cycle appears in the display window "Finish at" (for example 15:20 o'clock) or "Finish in" (for example 3:25 hours).

Sensor setting

The wash cycle sequence is optimized in Auto wash cycles with the aid of sensors. The sensors adjust the wash cycle strength of Auto wash cycles depending on the amount and type of soiling. You can adjust the sensitivity of the sensors in 3 stages.

Standard: This setting is recommend for daily regular or typical use. This is the most energy efficient setting.

Sensitive: This setting adjusts the wash cycle strength for the effective removal of food remnants, even if the amount of soiling is low. The energy and water consumption is increased accordingly.

Very sensitive: This setting adjusts the wash cycle strength for difficult conditions of use, for example firmly dried on food remnants. This setting is recommended if using biological or eco detergents which contain lower amounts of active agents. The energy and water consumption is increased accordingly.

Extra Dry

The final rinse uses a higher temperature which improves the drying result. The cycle time may increase slightly. (Caution if utensils are delicate!) You can switch the Extra Dry function on or off. There is a slight increase in energy consumption.

Eco forecast

When Eco forecast is activated, the average water and energy consumption of the selected wash cycle is briefly displayed in the digital display [4].

Auto power off

This setting determines the length of time the control panel stays illuminated after the cycle is complete.

To save energy, the recommended setting is “after one minute”.

Possible settings are:

- **off:** The appliance does not switch off automatically.
- **After one minute:** The appliance switches off after 1 minute. This is the most energy efficient setting.
- **After two hours:** The appliance switches off after 2 hours.

Tone volume

The end of the wash cycle is indicated by a buzzer. You can also change this setting.

Button volume

When you are operating the dishwasher, a signal sounds whenever a button is pressed. You can control the volume of the signal. If you do not like the button volume, you can switch it off.

Greeting

When you switch on the dishwasher, the brand logo appears. You can switch off the brand logo.

Factory setting

You can reset all settings to the factory setting.

Switching the appliance on

1. Turn the water supply on fully.
2. Open the door.
3. Switch on **On/Off** switch [1].
The **Auto** wash cycle has been preset as a default whenever the appliance starts. This wash cycle remains selected if no other wash cycle button [2] is pressed.
4. Press **Start** button [10].
5. Close the door.
Wash cycle sequence starts.

Note: Your dishwasher is protected against unintentional operation. If the appliance door remains open for more than 4 seconds after pressing the Start button, the operation will be paused. Press the Start button again and close the appliance door.

Delay start time

You can delay the start of the wash cycle by up to 24 hours. Depending on the setting of the time display, the end of cycle is indicated with “Finish in” (for example 3h 25m) or “Finish at” (for example 15:20 hours).

1. Open the door.
2. Switch on **On/Off** switch [1].
3. Select wash cycle [2].
4. Press **Delay** start button [8].
5. Keep pressing the setting buttons **+ -** [7] until the displayed time corresponds with your requirements.
6. Press **Start** button [10], timer programming is activated.
7. To delete the Delay start time, press **Start** button [10] for about 3 seconds.
8. Close the door.

Note: Your dishwasher is protected against unintentional operation. If the appliance door remains open for more than 4 seconds after pressing the Start button, the operation will be paused. Press the Start button again and close the appliance door.

InfoLight® *

* depending on the features of your dishwasher

While the wash cycle is running, a light spot shines on the floor under the appliance door.

Do not open the appliance door until the light point is no longer visible on the floor.

If the appliance door is not completely closed, the light spot flashes.

If the appliance is installed at eye-level, with flush furniture front, the light point is not visible.

In darkened rooms, some light scattering may be visible. This is normal and cannot be changed.

You can switch the InfoLight on or off.

EmotionLight

The EmotionLight [20] is on when the door is open irrespective of whether the **On/Off** switch [1] is switched on or off. When the door is closed, the EmotionLight is off. You can switch the EmotionLight on or off.

Note: Note that when the door is open the EmotionLight is automatically switched off after 1 hour.

Wash cycle end

The wash cycle has ended when "Finished" is indicated on the digital display [4] and [13].

Switching off the appliance

Short time after the end of the wash cycle:

1. Press **On/Off** button [1].
2. Remove the dishes when they have cooled down.

WARNING

RISK OF INJURY!

To avoid risk of injury, always use caution when opening the door during or following a wash cycle as hot water or steam may escape. Do not fully open the door until water noises have stopped and steam has subsided.

To reduce risk of injury, do not allow children to play in or on the dishwasher.

When children become old enough to operate the appliance, it is the responsibility of the parents/legal guardians to ensure the children are instructed in safe practices by qualified persons.

Interrupting the wash cycle

CAUTION

Expansion (overpressure) may cause the appliance door to open and/or water to escape! If the door was opened on an appliance which has a hot water connection or is heated, always leave the door ajar for several minutes and then close.

1. Open the door.
2. Switch off On/Off switch 1. The LED's go out. The wash cycle is saved.
3. To continue the wash cycle, switch on the On/Off switch 1 again.
4. Close the door.

Note: Your dishwasher is protected against unintentional operation. If the appliance door remains open for more than 4 seconds after pressing the Start button, the operation will be paused. Press the Start button again and close the appliance door.

Cancel a cycle (reset)

1. Open the door and press and hold the **Start** button 10 for approximately 3 seconds until the digital display 4 shows: "Program was terminated".
2. Close the door.
3. Wait about 1 minute while the dishwasher drains.
4. Open the door and press the **On/Off** switch 1.

Changing the wash cycle

When the **Start** button 1 has been pressed, the wash cycle cannot be changed. The only way a wash cycle can be changed is by terminating the wash cycle (Reset).



Care and Maintenance

A regular inspection and maintenance of your machine will help to prevent faults. This saves time and prevents future problems.

Cleaning the dishwasher

- Regularly wipe the front of the appliance with a damp cloth - water and a small amount of liquid soap is adequate.
- For black stainless steel and anti-fingerprint surfaces, use a soft, dry towel. For stubborn dirt, use warm water diluted with a non-abrasive, mild cleansing soap. Never use stainless steel polish.
- For stainless steel appliances (excluding black stainless and anti-fingerprint), use a stainless steel polish to seal and protect the surface.
- Clean the outer edges of the inside door panel regularly to remove debris that may collect from normal loading. If spots begin to appear on the stainless steel, make sure the rinse aid dispenser is full and functioning properly.
- Clean the door seal regularly with a damp cloth to remove food particles that may collect from normal loading and cause odor. A soiled door seal may not seal properly.

NOTICE

- Never use a steam cleaner to clean your dishwasher. The manufacturer is not liable for any resulting damage.
 - Do not use sponges as they could scratch the surfaces.
 - Do not use bleach-based wipes as they could damage the surface or printing.
 - Never use stainless steel polish on a black stainless finish or anti-fingerprint surfaces.
-

WARNING

Use caution when removing parts for cleaning as some debris may be sharp.

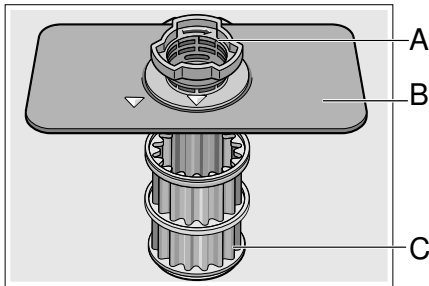
Filters

The Bosch® filter system [28] is designed to prevent the need to pre-rinse normally attached food soils from your dishes. Simply scrape leftover food soils off of dishware before loading. This process will conserve time, water and the energy require to heat your household water supply.

Your dishwasher filter system is designed to filter 100% of the water entering the spray arms to provide a continuous supply of clean water to remove food soils from your dishware.

Filter components

The filter system [28] consists of three parts.



- A Large Object Trap**
Prevents objects that should not be placed in your dishwasher from damaging the dishwasher pump system or clogging your household drain.
- B Flat Fine Filter**
Prevents food particles from entering the wash chamber and directs particles toward the micro filter.
- C Micro Filter**
Directs the smallest of particles to the household plumbing drain.

Cleaning intervals

The filter system [28] is designed to minimize maintenance while providing premium cleaning performance and minimum energy consumption.

Depending on use habits and water hardness, the filter system will require some maintenance to sustain premium cleaning performance.

Your filter system may need to be cleaned when:

- You notice food soils remaining on the filter system or objects trapped in the Large Object Trap.
- A drop in cleaning performance or a gritty film forms on the dishware.

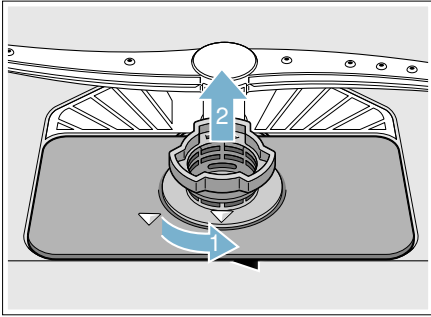
When washing normally attached food soils that have been scraped before loading, in a household that runs the dishwasher every other day, your filter should be cleaned:

Cleaning interval	Usage
3-6 times a year	light to average use
8-12 times a year	heavy use

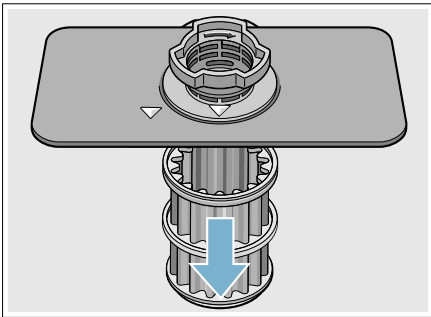
Note: Clean the filter system after washing loads with large amounts of food soils or loads with a heavy starch content, like potatoes and pasta, to maintain optimal performance.

To check or clean the filter system:

1. Unscrew the Large Object Trap as illustrated and remove the entire filter system.



2. Remove the microfilter from the fine filter for easier cleaning.



3. Rinse the filters under running water and use a soft brush to clean.

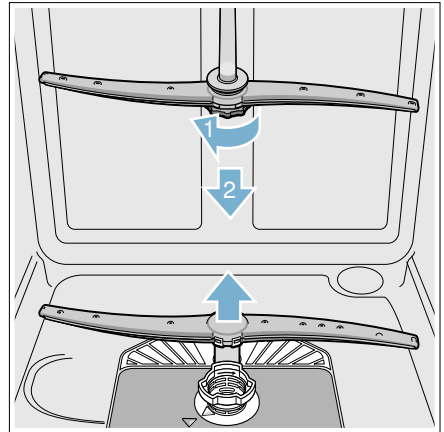
Note: do not use abrasive brushes or steel wool, etc., as they may damage the filter.

4. Reinstall the filter system in reverse sequence and lock into place by screwing the Large Object Trap until the marking arrows align.

Spray arms

Check spray arms [23], [26] for grease and limescale deposits. If you find such deposits:

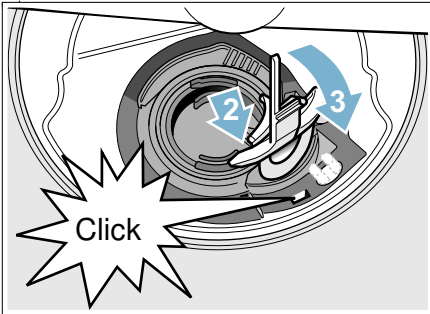
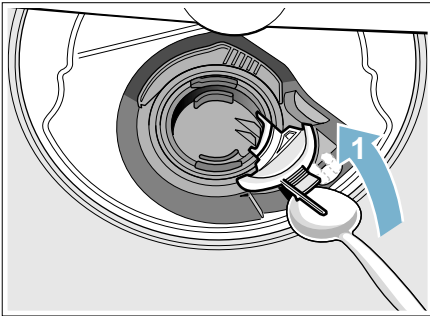
- Fill detergent dispenser [32] with detergent and start the appliance without utensils in the cycle with the highest rinsing temperature. → "Wash Cycle Information" on page 34
- Clean the appliance with detergents/appliance cleaners which are particularly suitable for use with dishwashers.
- Unscrew the upper spray arm [23] and pull off the lower spray [26] arm as shown. Inspect for deposits.



Drain pump

Large food remnants in the rinsing water not retained by the filters may block the waste water pump. In this case:

- Disconnect the appliance from the power supply.
- Remove the filters. → "Filters" on page 42
- Scoop out standing water - use a sponge if necessary.
- Using a spoon, pry off the pump cover until it clicks, then grip the cover and pull upward until it resists and then pull forward.



- Check inner compartment and remove any foreign objects.

▲ WARNING

Use caution when removing parts for cleaning as some debris may be sharp.

- Place cover in the original position, press down and engage.
- Reinstall filters.

Note: The drain pump will not work properly if the drain pump cover is not snapped in completely until it clicks.

Preparing your unit for vacation

NOTICE

Before leaving for vacation during warmer weather, besides turning off the main valve, also turn off water supply at the nearest point to the dishwasher. Do not leave soiled dishware in unit and leave door slightly open. During colder weather, please follow the instructions for winterizing your unit below.

Winterizing your unit

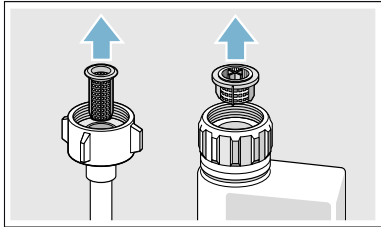
NOTICE

If your dishwasher will be unused for a period of time in a location that experiences freezing temperatures (holiday home or through a vacation period), have your dishwasher winterized by a professional service.









Troubleshooting

Dishwashers may occasionally exhibit problems that are unrelated to

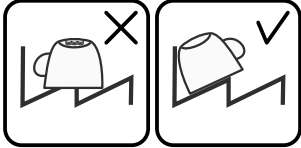
a malfunction of the dishwasher itself. The following information may help you with a dishwasher problem without involving a repair professional.

Fault	Cause	Remedial action
Error code E: 18 is lit.	Supply hose kinked.	Install supply hose without kinks.
	Water supply turned off.	Turn on the water supply.
	Water supply jammed or calcified.	Turn on the water supply. Flow rate must be min. 10 l/min. when water supply is open.
	Filter in the water supply blocked.	Switch off the dishwasher and pull out the power supply plug. Turn off the tap. Unscrew water connection.
		
		Clean filter in the supply hose. Screw water connection on again. Check for leaks. Reconnect power supply. Switch on the dishwasher.
Error code E: 07 is lit.	Intake opening (on right inside of dishwasher) covered by dishes.	Arrange dishes so that the intake opening is not obstructed.
Error code E: 12 is lit.	Heating element calcified or soiled.	Clean dishwasher with a dishwasher cleaning agent or descaler. Operate the dishwasher with water softening system and check the setting. → "Using special dishwasher salt" on page 16
Error code E: 22 is lit.	Filters [28] are soiled or blocked.	Clean filters. → "Filters" on page 42
Error code E: 24 is lit.	Waste-water hose kinked or blocked.	Install hose without kinks, remove any residue.
	Siphon connection still sealed.	Check connection to siphon and open if required.
	Cover on the drain pump loose.	Lock cover correctly. → "Drain pump" on page 44

* This is an optional feature which may or may not be included with your dishwasher.

Fault	Cause	Remedial action
Error code E:25 is lit.	Drain pump blocked or cover on the drain pump is not locked in position.	Clean pump and lock cover correctly. → "Drain pump" on page 44
Error code E:27 is lit.	Supply voltage too low.	Not a dishwasher fault, have the supply voltage and electrical installation checked.
A different error code is indicated on the digital display. (E:01 to E:30)	A technical fault has probably occurred.	Switch off dishwasher with the On/Off switch  . After a short time restart the dishwasher. If the problem recurs, turn off the tap and pull out the power supply plug. Call customer service and mention the error code.
Refill indicator for salt  and/or rinse-aid  is lit.	No rinse aid.	Refill rinse aid.
	No salt.	Refill with dishwasher softener salt.
	Sensor does not detect salt tablets.	Use different dishwasher softener salt.
Refill indicator for salt  and/or rinse-aid  is not lit.	Refill indicator switched off.	Activation/deactivation → "  Rinse Aid" on page 17, → "  Water softening system / special salt" on page 15
	There is still enough special salt/rinse aid available.	Check refill indicator, levels.
Water is left in the dishwasher at the end of the wash cycle.	Filter system or area under the filters  is blocked.	Clean filters and area underneath.
	Wash cycle has not ended yet.	Wait until wash cycle ends or reset.

* This is an optional feature which may or may not be included with your dishwasher.

Fault	Cause	Remedial action
Dishes not dry.	No or too little rinse aid in the dispenser.	Refill rinse aid.
	Wash cycle selected without drying.	Select wash cycle with drying. → "Dishwasher Cycles" on page 32
	Water collecting in depressions on the dishes and silverware.	Arrange dishes in a sloping position, arrange affected dishes as sloping as possible. 
	The combined detergent used has a poor drying performance	Use different combination detergent with better drying performance. Use of rinse aid also increases the drying performance.
	extraDry to increase drying not activated.	Activate extraDry. → "Dishwasher Cycle Options" on page 33
Plastic dishes not dry.	Inherent properties of plastic.	Plastics do not absorb heat and therefore do not dry as well.
Silverware not dry.	Silverware not arranged properly in the silverware basket.	Separate silverware if possible, prevent contact points.
	Silverware not arranged properly in the third rack.	Arrange silverware properly and separate if possible.
Dishwasher interior wet after rinse cycle.	No dishwasher fault.	With "condensation drying", steam condenses into water droplets onto the walls of the dishwasher tank. The steam pressure inside the dishwasher pumps the water out of the dishwasher.

* This is an optional feature which may or may not be included with your dishwasher.

Fault	Cause	Remedial action
Food soils on the dishes.	Dishes placed too closely together, racks overfilled.	Arrange dishes with adequate clearance between them ensuring that the spray jets can reach the surface of the dishes. Prevent contact points.
	Spray arm rotation obstructed.	Arrange dishes so that the spray arm can rotate without obstruction.
	Spray arm nozzles are blocked.	Clean the spray arm nozzles. → "Care and Maintenance" on page 41
	Filters [28] dirty.	Clean filters. → "Care and Maintenance" on page 41
	Filters [28] inserted incorrectly and/or not engaged.	Insert and engage filters correctly.
	Rinse wash cycle too weak.	Select a more intensive rinse cycle. Increase sensitivity of the sensors.
	Dishes precleaned too intensely; sensors therefore decide on weak wash cycle sequence. Stubborn soiling cannot be completely removed.	Do not pre-rinse dishes. Remove only large food soils. Increase sensitivity of the sensors. Recommended wash cycle "Normal" or Intensive.
	Tall narrow containers in corner areas are not rinsed adequately.	Do not lean hollow containers too much and do not place them in the corner area.
	Upper rack [22] on right and left not set to same height.	Set upper rack to same height using side levers.
Dishwasher seems to run a long time	Incoming water is not warm enough.	Before starting a cycle, run hot water faucet at the sink closest to the dishwasher.
	Cycle time can vary due to soil and water conditions.	Sensors in the dishwasher automatically increase the cycle time to ensure a good wash when heavy soil is detected.
	Rinse aid dispenser [31] is empty.	Add rinse aid.
	Dishwasher connected to cold water supply. Note: Check the typical wash cycle length.	Verify dishwasher is connected to hot water supply plumbing.

* This is an optional feature which may or may not be included with your dishwasher.

Fault	Cause	Remedial action
Detergent residue.	Detergent dispenser cover [32] blocked by dishes and therefore does not open fully.	Dishes must not be placed above the detergent tab tray [24]. These may block the lid of the detergent dispenser and prevent it from opening fully. Do not place dishes or fragrance dispenser in the detergent tab tray.
	Detergent dispenser cover [32] blocked by the detergent tab.	Detergent tab must be inserted flat and not upright.
	Detergent tab used in the quick or short wash cycle. Dissolving time of the detergent is not reached in the selected short wash cycle.	Dissolving time of detergent tab too long for a quick or short wash cycle. Use a detergent powder or select a more intensive wash cycle.
	Washing effect and dissolving performance are reduced after a prolonged storage time or detergent is very lumpy.	Change detergent.
Water stains on plastic parts.	Droplet formation on plastic surface is physically unavoidable. After drying, water stains are visible.	Use a more intensive wash cycle (more water changes). Arrange dishes in a sloping position. Use rinse aid. If required, increase softening setting.
Washable or water-soluble coatings in the container or on the door.	Detergent substances are deposited. These coatings cannot usually be removed with chemicals (dishwasher cleaner, ...).	Change detergent brand. Clean dishwasher mechanically.
	If there is a "white coating" on the container floor, the water softening system has been set very low.	Increase softening setting and change detergent if required.
	Salt dispenser cover [27] not closed.	Close salt dispenser cover correctly.
	Only for glasses: Initial glass corrosion – can only apparently be wiped off.	See . → "Glass and silverware damage" on page 20

* This is an optional feature which may or may not be included with your dishwasher.

Fault	Cause	Remedial action
White, stubborn coatings; limescale on the dishes, container or door.	Detergent substances are deposited. These coatings cannot usually be removed with chemicals (dishwasher cleaner, ...).	Change detergent brand. Clean dishwasher mechanically.
	Hardness range incorrectly set or water hardness greater than 8.9 mmol/l.	Set water softening system according to instructions for use or top up salt.
	3 in 1 detergent or bio/eco detergent not effective enough.	Set water softening system according to instructions for use or use separate detergents (proprietary detergent, salt, rinse aid).
	Underdosing of detergent.	Increase detergent dosage or change detergent.
	Too weak rinse cycle selected.	Select a more intensive rinse cycle.
Tea or lipstick residue on the dishes.	Too low rinsing temperature.	Select wash cycle with higher washing temperature.
	Too little or unsuitable detergent.	Use suitable detergent at correct dosage.
	Dishes precleaned too intensely; sensors therefore decide on weak wash cycle sequence. Stubborn soiling cannot be completely removed.	Do not pre-rinse dishes. Remove only large food soils. Increase sensitivity of the sensors. Recommended wash cycle "Normal"
Colored (blue, yellow, brown), difficult to remove to non-removable coatings in the dishwasher or on stainless steel dishes.	Film formation consisting of ingredients from vegetables (e.g. cabbage, celery, potatoes, noodles, ...) or the tap water (e.g. manganese).	Can be partly removed with machine cleaner or by mechanical cleaning. Coatings are harmless.
	Film formation caused by metallic components on silver or aluminum silverware.	Can be partly removed with machine cleaner or by mechanical cleaning.
Colored (yellow, orange, brown), easily removable deposits inside the dishwasher (mainly in the floor area)	Film formation consisting of ingredients from food soils and substances from the tap water (limescale), "soapy"	Check function of the water softening system (refill with salt) or, if using combined detergents (tablets), activate water softening system. → "Water softening system / special salt" on page 15
Discoloration of the plastic parts inside the dishwasher.	Plastic parts inside the dishwasher may become discolored during the service life of the dishwasher.	Discoloration is normal and will not impair the function of the dishwasher.

* This is an optional feature which may or may not be included with your dishwasher.

Fault	Cause	Remedial action
Plastic parts discolored.	Too low rinsing temperature.	Select wash cycle with higher washing temperature.
	Dishes precleaned too intensely; sensors therefore decide on weak wash cycle sequence. Stubborn soiling cannot be completely removed.	Do not pre-rinse dishes. Remove only large food soils. Increase sensitivity of the sensors. Recommended wash cycle "Normal"
Removable streaks on glasses, glasses with metallic appearance and silverware.	Too much rinse aid.	Set rinse aid amount to lower setting.
	No rinse aid added or setting too low.	Add rinse aid and check dosage (recommended setting 4–5).
	Detergent residue in the final rinse wash cycle section. Detergent dispenser cover blocked by dishes (cover does not open fully).	Detergent dispenser cover must not be obstructed by dishes. Do not place dishes or fragrance dispenser in the detergent tab tray.
	Dishes precleaned too intensely; sensors therefore decide on weak wash cycle sequence. Stubborn soiling cannot be completely removed.	Do not pre-rinse dishes. Remove only large food soils. Increase sensitivity of the sensors. Recommended wash cycle "Normal"
Initial or existing, irreversible clouding of glass.	Glasses not dishwasher-proof, only suitable for dishwasher.	Use dishwasher-proof glasses. Avoid long steam phase (standing time after wash cycle ends). Use wash cycle at lower temperature. Set water softening system according to the water hardness (if required one setting lower). Use detergent with glass protection component.
Rust spots on the silverware.	Silverware not adequately rust-resistant. Knife blades are frequently more severely affected.	Use corrosion-resistant silverware.
	Silverware will also rust if rusting parts are rinsed at the same time (pan handles, damaged utensil baskets, etc.).	Do not wash rusting parts.
	Salt content in the rinsing water too high, as salt dispenser lock not fastened firmly or salt was spilled while being refilled.	Fasten salt dispenser lock firmly or remove spilled salt.
Dishwasher cannot be switched on or operated.	Malfunction.	Disconnect dishwasher from the power supply; pull out the power supply plug or switch off the fuse. Wait at least 5 seconds, then connect the dishwasher to the power supply.

* This is an optional feature which may or may not be included with your dishwasher.

Fault	Cause	Remedial action
Dishwasher does not start.	Power supply fuse may have been blown or circuit breaker tripped.	Replace blown fuse or reset tripped circuit breaker.
	Door may not be properly latched.	Press the main power switch to turn unit on.
	Unit may not be turned on.	Shut door completely.
	Delay start may be engaged.	To reset, refer to “Delay start” section in this manual.
	Child lock is activated.*	Deactivate the child lock. Refer to “Child Lock” section in this manual if applicable.
	The door may have been closed without first selecting a cycle.	Select a cycle and close the door.
	Power cord not inserted.	Ensure that the power cord is plugged all the way into the back of the dishwasher and into the socket. Check that the socket functions.
	The water supply may not be connected.	Check and turn on water supply.
	The dishwasher door has not been shut properly.	Close the door.
	The door has been open for more than 4 seconds after pressing the START button.	Press the START button again and close the dishwasher door within 4 seconds (see “Protection against unintentional operation”).
Wash cycle starts automatically.	You did not wait until wash cycle ended.	Perform reset. (see “Canceling the wash cycle”).
Cover on the detergent dispenser cannot be closed.	Detergent dispenser or cover guide blocked by sticky detergent residue.	Remove detergent residue.
Detergent residue in the detergent dispenser [32] or in the detergent tab tray [24].	Spray arms blocked by dishes, therefore detergent is not rinsed out.	Ensure that the spray arms can rotate freely.
	The detergent dispenser was damp when filled.	Pour detergent into the dry detergent dispenser only.

* This is an optional feature which may or may not be included with your dishwasher.

Fault	Cause	Remedial action
Dishwasher stops in the wash cycle or wash cycle is interrupted.	Door not closed properly.	Close the door.
	Do not place dishes or fragrance dispenser in the detergent tab tray. Upper rack presses against the door and prevents door from being closed securely.	Check whether rear panel is being pressed in, e.g. by socket or by hose holder which has not been removed.
	Power and/or water supply interrupted.	Restore power and/or water supply.
Filling valves making striking noises.	Depends on domestic installation, as dishwasher is not defective. No effect on dishwasher function.	No remedial action possible.
Knocking or rattling noise.	Spray arm strikes the dishes, dishes not positioned correctly.	Position dishes so that the spray arms do not strike the dishes.
	If there is a low load, the water jets strike the washing tank directly.	Load the dishwasher with more dishes or distribute the dishes more evenly in the dishwasher.
	Light dishes move during the wash cycle.	Arrange light dishes securely.
Unusual foam formation.	Handwash liquid in the rinse aid dispenser.	Immediately refill rinse aid dispenser with rinse aid.
	Rinse aid spilled.	Remove rinse aid with a cloth.

* This is an optional feature which may or may not be included with your dishwasher.

Customer Service

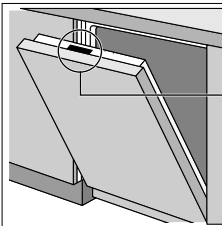
Your Bosch® dishwasher requires no special care other than that described in the Care and Maintenance section of this manual. If you are having a problem with your dishwasher, before calling for service please refer to the Troubleshooting Guide section of the manual. If service is necessary, contact your dealer or installer or an authorized service center. Do not attempt to repair the appliance yourself. Any work performed by unauthorized personnel may void the warranty.






If you are having a problem with your Bosch® dishwasher and are not pleased with the service you have received, please take the following steps until the problem is corrected to your satisfaction:

1. Call us at 1-800-944-2904
2. Contact Customer Service from our web site:
www.bosch-home.com/us or **www.bosch-home.ca**
3. Contact your installer or the Bosch Authorized Service Contractor in your area.
4. Write us:

BSH Home Appliances Corporation
1901 Main Street
Irvine, CA 92614

Please be sure to include your model information as well as an explanation of the problem and the date it started. You will find the model and serial number information on the label located on the edge of the dishwasher door. Please make a copy of your invoice and keep it with this manual. The customer may be required to show proof of purchase to obtain warranty service.



<p>Bosch, Irvine CA 92614, USA</p> <p>Model Number (NUMERO DE MODELE) </p> <p>S##### / ##</p> <p>FD #### #####</p> <p>Type SD6P5B 01#####</p>	<p>(SERVICE CLIENTELE)</p> <p>Cust. Service: 1-800-###-####</p> <p>120 V ~</p> <p> 0.1kW ~L~</p> <p></p>	<p>Made in Germany (Fabrique en Allemagne)</p> <p> US</p> <p>LISTED (LISTE)</p> <p>76x6</p> <p>DISHWASHER (LAVE-VAISSELLE)</p> <p>E103022</p>	<p>ENERGY VERIFIED BY ENERGETIQUE VERIFIEE PAR</p> <p></p> <p>Intertek EP3132762</p>
---	---	---	---



Statement of Limited Product Warranty

What this Warranty Covers & Who it Applies to:

The limited warranty provided by BSH Home Appliances Corporation (BSH) in this Statement of Limited Product Warranty applies only to Bosch® dishwashers (“Product”) sold to you, the first using purchaser, provided that the Product was purchased:

- for your normal, household (non-commercial) use, and has in fact at all times only been used for normal household purposes;
- new at retail (not a display, “as is”, or previously returned model), and not for resale, or commercial use; and
- within the United States or Canada, and has at all times remained within the country of original purchase. The warranties stated herein apply only to the first purchaser of the Product and are not transferable.

Please make sure to return your registration card; while not necessary to effectuate warranty coverage, it is the best way for BSH to notify you in the unlikely event of a safety notice or product recall.

How Long the Warranty Lasts

BSH warrants that the Product is free from defects in materials and workmanship for a period of three hundred sixty five (365) days from the date of purchase. The foregoing timeline begins to run upon the date of purchase, and shall not be stalled, tolled, extended, or suspended, for any reason whatsoever.

This Product is also warranted to be free from **cosmetic** defects in material and workmanship (such as scratches of stainless steel, paint/porcelain blemishes, chip, dents, or other damage to the finish of the Product), for a period of thirty (30) days from the date of purchase or closing date for new construction. This **cosmetic** warranty excludes slight color variations due to inherent differences in painted and porcelain parts, as well as differences caused by kitchen lighting, product location, or other similar factors. This **cosmetic** warranty specifically excludes any display, floor, “As Is”, or “B” stock appliances.

Extended Limited Warranty

BSH also provides these additional limited warranties:

- 5 year limited warranty on electronics: BSH will repair or replace any BSH microprocessor or printed circuit board if it proves to be defective in materials or workmanship (excludes labor charges).
- 5 year limited warranty on dish racks: BSH will replace the upper or lower dish rack (excluding rack components), if the rack proves defective in materials or workmanship (excludes labor charges).
- Lifetime warranty against stainless steel rust through: BSH will repair or replace your dishwasher with the same model or a current model that is substantially equivalent or better in functionality, if the inner liner should rust through (excludes labor charges).
- BSH will repair or replace the stainless steel door if the door should rust through (excludes labor charges).

Repair/Replace as Your Exclusive Remedy

During this warranty period, BSH or one of its authorized service providers will repair your Product without charge to you (subject to certain limitations stated herein) if your Product proves to have been manufactured with a defect in materials or workmanship. If reasonable attempts to repair the Product have been made without success, then BSH will replace your Product (upgraded models may be available to you, in the sole discretion of BSH, for an additional charge). All removed parts and components shall become the property of BSH at its sole option. All replaced and/or repaired parts shall assume the identity of the original part for purposes of this warranty and this warranty shall not be extended with respect to such parts. BSH's sole liability and responsibility hereunder is to repair manufacturer-defective Product only, using a BSH-authorized service provider during normal business hours. For safety and property damage concerns, BSH highly recommends that you do not attempt to repair the Product yourself, or use an unauthorized servicer; BSH will have no responsibility or liability for repairs or work performed by a non-authorized servicer. If you choose to have someone other than an authorized service provider work on your Product, **THIS WARRANTY WILL AUTOMATICALLY BECOME NULL AND VOID.** Authorized service providers are those persons or companies that have been specially trained on BSH products, and who possess, in the opinion of BSH, a superior reputation for customer service and technical ability (note that they are independent entities and are not agents, partners,

affiliates or representatives of BSH). Notwithstanding the foregoing, BSH will not incur any liability, or have responsibility, for the Product if it is located in a remote area (more than 100 miles from an authorized service provider) or is reasonably inaccessible, hazardous, threatening, or treacherous locale, surroundings, or environment; in any such event, if you request, BSH would still pay for labor and parts and ship the parts to the nearest authorized service provider, but you would still be fully liable and responsible for any travel time or other special charges by the service company, assuming they agree to make the service call.

Out of Warranty Product

BSH is under no obligation, at law or otherwise, to provide you with any concessions, including repairs, pro-rates, or Product replacement, once this warranty has expired.

Warranty Exclusions

The warranty coverage described herein excludes all defects or damage that are not the direct fault of BSH, including without limitation, one or more of the following:

- Use of the Product in anything other than its normal, customary and intended manner (including without limitation, any form of commercial use, use or storage of an indoor product outdoors, use of the Product in conjunction with air or water-going vessels);
- Any party's willful misconduct, negligence, misuse, abuse, accidents, neglect, improper operation, failure to maintain, improper or negligent installation, tampering, failure to follow operating instructions, mishandling, unauthorized service (including self-performed "fixing" or exploration of the appliance's internal workings);
- Adjustment, alteration or modification of any kind;
- A failure to comply with any applicable state, local, city, or county electrical, plumbing and/or building codes, regulations, or laws, including failure to install the product in strict conformity with local fire and building codes and regulations;
- Ordinary wear and tear, spills of food, liquid, grease accumulations, or other substances that accumulate on, in, or around the Product;
- Any external, elemental and/or environmental forces and factors, including without limitation, rain, wind, sand, floods, fires, mud slides, freezing temperatures, excessive moisture or extended exposure to humidity, lightning, power surges, structural failures surrounding the appliance, and acts of God.

en-us Statement of Limited Product Warranty

In no event shall BSH have any liability or responsibility whatsoever for damage to surrounding property, including cabinetry, floors, ceilings, and other structures or objects around the Product. Also excluded from this warranty are Products on which the serial numbers have been altered, defaced, or removed; service visits to teach you how to use the Product, or visits where there is nothing wrong with the Product; correction of installation problems (you are solely responsible for any structure and setting for the Product, including all electrical, plumbing or other connecting facilities, for proper foundation/flooring, and for any alterations including without limitation cabinetry, walls, floors, shelving, etc.); and resetting of breakers or fuses.

TO THE EXTENT ALLOWED BY LAW, THIS WARRANTY SETS OUT YOUR EXCLUSIVE REMEDIES WITH RESPECT TO PRODUCT, WHETHER THE CLAIM ARISES IN CONTRACT OR TORT (INCLUDING STRICT LIABILITY, OR NEGLIGENCE) OR OTHERWISE. THIS WARRANTY IS IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, WHETHER EXPRESS OR IMPLIED. ANY WARRANTY IMPLIED BY LAW, WHETHER FOR MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, OR OTHERWISE, SHALL BE EFFECTIVE ONLY FOR THE PERIOD THAT THIS EXPRESS LIMITED WARRANTY IS EFFECTIVE. IN NO EVENT WILL THE MANUFACTURER BE LIABLE FOR CONSEQUENTIAL, SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT, "BUSINESS LOSS", AND/OR PUNITIVE DAMAGES, LOSSES, OR EXPENSES, INCLUDING WITHOUT LIMITATION TIME AWAY FROM WORK, HOTELS AND/OR RESTAURANT MEALS, REMODELLING EXPENSES IN EXCESS OF DIRECT DAMAGES WHICH ARE DEFINITELY CAUSED EXCLUSIVELY BY BSH, OR OTHERWISE. SOME STATES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, AND SOME STATES DO NOT ALLOW LIMITATIONS ON HOW LONG AN IMPLIED WARRANTY LASTS, SO THE ABOVE LIMITATIONS MAY NOT APPLY TO YOU. THIS WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS, AND YOU MAY ALSO HAVE OTHER RIGHTS WHICH VARY FROM STATE TO STATE. No attempt to alter, modify or amend this warranty shall be effective unless authorized in writing by an officer of BSH Home Appliances Corporation.

How to Obtain Warranty Service

TO OBTAIN WARRANTY SERVICE FOR YOUR PRODUCT, YOU SHOULD CONTACT THE NEAREST BSH AUTHORIZED SERVICE CENTER, OR CALL 1-800-944-2904

Table des matières

	Indications de sécurité	62
	CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES	63
	Causes de pannes	67
	Mise en marche	68
	Système d'adoucissement de l'eau / sels	74
	Produit de rinçage	76
	Chargement du lave-vaisselle.	78
	Détergent	89
	Cycles du lave-vaisselle.	91
	Options de cycles du lave-vaisselle.	93
	Mise en marche du lave-vaisselle.	96
	Entretien et maintenance	102
	Dépannage.	107
	Service à la clientèle.	117
	Déclaration de la garantie limitée du produit	118

Cher client,

Merci d'avoir choisi un lave-vaisselle Bosch®. Vous êtes maintenant l'un des nombreux consommateurs qui exigent de leur lave-vaisselle un fonctionnement silencieux et un rendement élevé.

Ce manuel a été rédigé en prenant en compte votre sécurité et votre entière satisfaction, et les informations qu'il contient sont d'une importance capitale. Nous vous recommandons vivement de le lire avant la première utilisation de ce lave-vaisselle.

Pour plus d'informations sur votre lave-vaisselle, les accessoires disponibles, et d'autres équipements Bosch de haute qualité, consultez notre site. Internet à l'adresse :

www.bosch-home.com/us (E.-U.)

ou

www.bosch-home.ca (Canada)

Une fois à cette page, n'oubliez pas d'enregistrer votre nouveau lave-vaisselle en cliquant sur l'onglet « Assistance » ou en remplissant la fiche d'enregistrement du produit envoyée avec votre nouvel appareil.

Si vous avez d'autres questions ou des commentaires, veuillez nous contacter en appelant au :

1-800-944-2904

ou en nous écrivant à l'adresse :

BSH Home Appliances Corporation
1901 Main Street, Suite 600
Irvine, CA 92614



Indications de sécurité



AVERTISSEMENT

Ceci indique des risques de blessures graves ou mortelles en cas de non-respect de cette mise en garde.



ATTENTION

Ceci indique des risques de blessures mineures ou de gravité moyenne en cas de non-respect de cette mise en garde.

AVIS

Ceci indique un risque d'endommagement de l'appareil ou de biens en cas de non respect de ces consignes.

Remarque : Ceci vous signale des informations et/ou indications importantes.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Ce lave-vaisselle est livré avec des instructions de montage et ce Manuel d'utilisation et d'entretien. Lisez et assurez-vous d'avoir bien assimilé toutes les instructions avant d'utiliser le lave-vaisselle.

Ce lave-vaisselle est conçu pour une utilisation jusqu'à une altitude de 13 000 pieds (4000 m) au-dessus du niveau de la mer.

Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique, ou de blessures graves, respectez les consignes suivantes :

AVERTISSEMENT

RISQUE DE BLESSURE OU DE DÉCÈS !

La mauvaise utilisation du lave-vaisselle peut causer des blessures graves ou mortelles. Évitez d'utiliser le lave-vaisselle d'une manière non conforme aux directives énoncées dans ce manuel ou à d'autres fins que celles énoncées dans les pages suivantes.

AVERTISSEMENT

RISQUE DE BLESSURES !
La réparation de l'appareil par des techniciens d'entretien non qualifiés ou l'utilisation de pièces de rechange non originales peuvent causer des blessures graves ou endommager l'équipement. Tous les travaux de réparation doivent être effectués par un technicien d'entretien qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange d'origine.

AVERTISSEMENT

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE OU D'INCENDIE !
Un choc électrique ou un incendie peut survenir si l'alimentation électrique du lave-vaisselle décrit dans le présent manuel est mal installée ou s'il n'est pas correctement mis à la terre. Le lave-vaisselle décrit dans ce manuel ne doit pas être utilisé à moins d'être certain de la bonne installation de l'alimentation électrique et de la mise à la terre correcte du lave-vaisselle.

AVERTISSEMENT

RISQUE POUR LA SANTÉ !
N'utilisez jamais des produits chimiques agressifs pour nettoyer votre lave-vaisselle. Certains produits contenant du chlore peuvent endommager le lave-vaisselle et présenter des risques pour la santé!

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE

Cet équipement doit être mis à la terre au niveau d'un système de câblage permanent en métal, ou un conducteur de mise à la masse d'équipement doit être intégré aux conducteurs d'alimentation et connecté au terminal de mise à la masse de l'équipement ou à la broche de raccordement du lave-vaisselle. Voir la rubrique Instructions de montage fournie pour avoir plus d'informations sur les exigences électriques.

AVERTISSEMENT

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE !

Cet appareil doit être mis à la terre. En cas de dysfonctionnement, la mise à la terre réduira le risque de choc électrique en fournissant une voie de moindre résistance au courant électrique. Cet appareil est équipé d'un câble disposant d'un conducteur de mise à la terre.

La mauvaise connexion du conducteur de mise à la terre peut provoquer un risque de choc électrique. En présence d'un électricien qualifié, vérifiez, en cas de doute, si l'appareil est correctement mis à la terre.

Fonctionnement normal

Utilisez ce lave-vaisselle uniquement aux fins spécifiées, notamment le lavage de vaisselle et d'ustensiles de cuisine indiqués comme lavables au lave-vaisselle.

Utilisez uniquement des détergents ou des produits de rinçage recommandés pour un lave-vaisselle, puis tenez-les hors de la portée des enfants.

ATTENTION

Lors du chargement de vaisselle à laver :

- identifiez les objets tranchants pour éviter qu'ils n'endommagent le joint de la porte.
 - les couteaux et autres ustensiles tranchants doivent être placés debout, les **POIGNÉES EN HAUT**, afin de réduire le risque de coupures.
 - ne lavez pas les objets en plastique, sauf s'ils portent l'inscription « lavable au lave-vaisselle » ou une indication équivalente. Pour les objets en plastique ne portant pas cette indication, consultez les recommandations de leurs fabricants respectifs.
 - évitez de mettre votre lave-vaisselle en marche à moins que tous les panneaux ne soient en place.
 - ne touchez pas ou ne passez pas outre les commandes et verrouillages.
-

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Évitez de vous asseoir, de vous appuyez ou d'utiliser de manière abusive la porte ou les paniers à vaisselle du lave-vaisselle.

AVERTISSEMENT

RISQUE DE BLESSURES !

Pour éviter des risques de blessures, faites toujours attention lorsque vous ouvrez la porte pendant ou après un cycle de lavage car des rejets d'eau chaude ou de vapeur peuvent survenir. N'ouvrez pas complètement la porte avant que les bruits d'eau n'aient cessés et que la vapeur ne soit dissipée.

Pour réduire le risque de blessure, interdisez aux enfants de jouer dans ou sur le lave-vaisselle.

À l'âge adulte leur permettant d'utiliser la machine, les enfants sont sous la responsabilité de leurs parents/tuteurs légaux qui doivent s'assurer qu'ils sont suffisamment instruits sur les bonnes pratiques par des personnes qualifiées.

Sécurité pour enfants

Pour réduire le risque de blessure, interdisez aux enfants de jouer dans ou sur le lave-vaisselle.

À l'âge adulte leur permettant d'utiliser la machine, les enfants sont sous la responsabilité de leurs parents/tuteurs légaux qui doivent s'assurer qu'ils sont suffisamment instruits sur les bonnes pratiques par des personnes qualifiées.

Les lave-vaisselle domestiques certifiés NSF/ANSI 184 ne sont pas destinés aux établissements de services alimentaires agréés.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Entretien et maintenance corrects

AVERTISSEMENT

RISQUE D'EXPLOSION !
Sous certaines conditions, de l'hydrogène gazeux peut se créer dans un système d'eau chaude inutilisé pendant deux semaines ou plus. L'hydrogène gazeux est de nature explosive. Avant d'utiliser un lave-vaisselle connecté à un système d'eau chaude inutilisé pendant deux semaines ou plus, ouvrez tous les robinets d'eau chaude et laissez l'eau s'écouler pendant plusieurs minutes. Tout l'hydrogène gazeux accumulé sera ainsi évacué. Compte tenu de la nature explosive du gaz, évitez de fumer ou d'utiliser des flammes nues à ce moment.

Retirez la porte du lave-vaisselle menant au compartiment de nettoyage lors du retrait d'un ancien lave-vaisselle dans le cadre de l'entretien ou de la mise au rebut.

Pour éviter d'endommager le plancher et la propagation des moisissures, les alentours et le dessous du lave-vaisselle ne doivent pas rester humides.

Remarque : Afin de ne pas endommager le lave-vaisselle, évitez de laisser l'eau pénétrer dans les systèmes de votre appareil pendant de longues périodes à des températures de gel. Par temps de gel, la vanne de remplissage d'eau ainsi que d'autres composants de votre lave-vaisselle peuvent s'endommager.

AVIS

Il est vivement recommandé à l'utilisateur final de se familiariser avec les procédures d'arrêt de l'alimentation en eau ainsi qu'avec les procédures d'arrêt de l'alimentation électrique entrante. Consultez les instructions de montage ou contactez votre installateur pour de plus amples informations.

Avertissement issue de la proposition 65 de l'État de la Californie :

AVERTISSEMENT

Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, comme du chlorure de vinyle, reconnu par l'État de la Californie comme causant le cancer, des malformations congénitales ou d'autres effets nocifs sur la reproduction. Pour de plus amples renseignements, consultez www.P65Warnings.ca.gov.



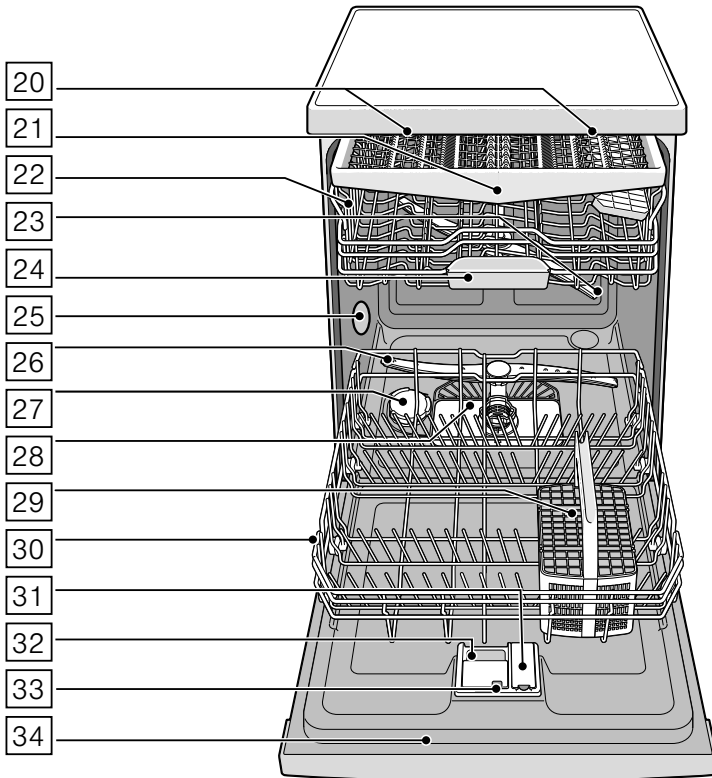
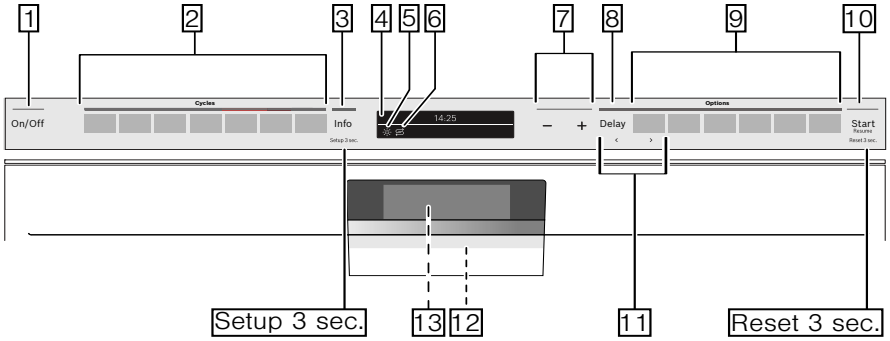
Causes de pannes

AVIS

- N'utilisez jamais de nettoyeurs à vapeur pour laver votre lave-vaisselle. Le fabricant n'est pas responsable des dommages ou des conséquences éventuels.
 - Les lingettes à base d'eau de javel peuvent entraîner la rouille des réservoirs et des portes en acier inoxydable.
 - L'utilisation de produits chimiques acides (p. ex. javel), de nettoyeurs abrasifs, de tampons à récurer (métalliques ou plastiques) ou d'éponges/essuie-tout abrasifs peut endommager le panneau de porte extérieure, le panneau avant et les boutons de votre lave-vaisselle.
 - Afin de ne pas endommager le lave-vaisselle, n'y chargez pas d'objets en papier, de sacs en plastique, de matériaux d'emballage ou tout article autre qu'un article normal, de la vaisselle ou des ustensiles de cuisine lavables au lave-vaisselle.
-

Mise en marche

Vue d'ensemble de l'appareil



Les lignes pointillées indiquent des fonctions facultatives qui pourraient éventuellement être comprises avec votre lave-vaisselle.

Les numéros mentionnés ci-dessous font référence aux images d'aperçu sur la page précédente du présent manuel.

Panneau de commande

- 1 Bouton On/Off (Marche/Arrêt)
- 2 Cycles de nettoyage
- 3 Bouton Info
- 4 Affichage digital
- 5 Indicateur de remplissage de liquide de rinçage
- 6 Indicateur de remplissage de sel
- 7 Touches de réglage
- 8 Départ différé
- 9 Options de cycle de nettoyage
- 10 Bouton Démarrer
- 11 Touche < >
- 12 Poignée de porte
- 13 Affichage frontal*

* option facultative qui peut être ou ne pas être incluse avec votre lave-vaisselle.

Composants internes du lave-vaisselle

- 20 Éclairage intérieur
- 21 Troisième panier
- 22 Panier à vaisselle supérieur
- 23 Bras d'aspersion supérieur
- 24 Coupelle interceptrice des pastilles
- 25 Orifice de ventilation
- 26 Bras d'aspersion inférieur
- 27 Réservoir de sel spécial
- 28 Filtres
- 29 Panier à couverts
- 30 Panier à vaisselle inférieur
- 31 Réservoir de liquide de rinçage
- 32 Compartiment à détergent
- 33 Verrou de fermeture du compartiment à détergent
- 34 Plaque signalétique

Indicateurs

- 0:00** **Temps de cycle restant**
- * Remplir produit de rinçage**
S'allume lorsque la quantité de produit de rinçage est faible
- S** **Indicateur de remplissage de sels**
S'allume lorsque la quantité de sel est faible

Touche Info

La touche Info [3] peut-être utilisée pour afficher des informations supplémentaires sur le cycle de lavage.

1. Appuyez sur la touche Info [3].
2. Appuyez sur le bouton de cycle de lavage.
Les informations concernant le cycle de lavage sélectionné sont affichées dans la fenêtre d'affichage supérieure [4].
3. Pour sortir, appuyez sur la touche Info [3].

Réglage de l'heure

Lorsque l'appareil est branché pour la première fois, l'heure affichée est 12:00.

Réglez l'heure comme suit :

1. Ouvrez la porte.
2. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt [1].
3. Appuyez sur la touche Info [3] durant 3 secondes jusqu'à ce que le message suivant soit affiché dans la fenêtre d'affichage supérieure [4] :
Faites défiler avec < >
Choisissez avec - +
Quittez en appuyant sur Setup 3 sec.
4. Maintenez le bouton > [11] enfoncé jusqu'à ce que l'heure soit affichée dans la fenêtre d'affichage supérieure [4].
5. Effectuez le réglage à l'aide des boutons + - [7]. Si vous maintenez les boutons de sélection + - [7] enfoncés, les valeurs changent par palier de 10 minutes.
6. Appuyez et maintenez la touche Info enfoncée [3] pendant 3 secondes.

Les réglages sélectionnés ont été sauvegardés.

Remarque : Si l'appareil a été déconnecté de l'alimentation électrique pour une période prolongée, l'heure affichée est 12:00. Réglez l'heure.

Première mise sous tension de l'appareil

Lorsque le lave-vaisselle est mis sous tension pour la première fois, celui-ci vous invite à définir les réglages requis après une première mise sous tension.

Le message suivant est indiqué dans la fenêtre d'affichage supérieure **[4]** :

Faites défiler avec < >
Choisissez avec + -
Quittez en appuyant sur Setup 3 sec.

Les réglages à définir lors de la première mise sous tension de l'appareil sont énumérés dans le tableau ci-dessous.

Changez les réglages comme suit :

1. Appuyez sur le bouton **> [1]** jusqu'à ce que le réglage désiré soit affiché.
2. Effectuez le réglage à l'aide des boutons **+ - [7]**.
3. Appuyez et maintenez la touche Info enfoncée **[3]** pendant 3 secondes.

Les réglages sélectionnés ont été sauvegardés.

Réglages Première mise sous tension de l'appareil	Réglages usine	Texte informatif en appuyant sur la touche Info
Langue	American English	Sélection de la langue.
Format de l'heure	24 h	12 h ou 24 h
Réglage de l'heure	12:00	Réglage de l'heure actuelle.
Dureté de l'eau	°E0-8 douce	Réglage de la dureté de l'eau. Lorsque vous utilisez des comprimés tout-en-un, sélectionnez la valeur la plus basse.
Distrib. de produit de rinçage	Niveau 5	La quantité de produit de rinçage utilisée affecte le séchage. Sélectionnez 0 si vous utilisez des comprimés tout-en-un.

Réglages

Le lave-vaisselle a été configuré avec certains réglages pour votre confort. Il est possible de modifier ces réglages usine.

Changez les réglages comme suit :

- Ouvrez la porte.
- Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt [1].
- Appuyez sur la touche Info [3] durant 3 secondes jusqu'à ce que le message suivant soit affiché dans la fenêtre d'affichage supérieure [4] :
Faites défiler avec < >
Choisissez avec - +
Quittez en appuyant sur Setup 3 sec.
- Appuyez sur le bouton > [1] jusqu'à ce que le réglage désiré soit affiché.

5. Effectuez le réglage à l'aide des boutons + - [7].

6. Appuyez et maintenez la touche Info enfoncée [3] pendant 3 secondes.

Les réglages sélectionnés ont été sauvegardés.

Il est possible de restaurer les réglages usine si vous désirez réinitialiser tous les réglages modifiés.

Remarque : Lorsque vous restaurez les réglages usine de votre lave-vaisselle celui-ci vous invite à définir les réglages comme s'il s'agissait d'une première mise sous tension.

Réglage	Factory setting (Réglage d'usine)	Texte informatif en appuyant sur la touche Info
Time setting (réglage de l'heure)	12:00	Réglage de l'heure actuelle.
Time format (format de l'heure)	24 h	12 h ou 24 h
Time display (affichage de l'heure)	Temps	Afficher la fin du cycle de lavage avec l'affichage « Time » (temps) ou « In hours » (en heures).
Language (langue)	English (Anglais)	Sélection de la langue.
Water hardness (dureté de l'eau)	°E0-8 douce	Réglage de la dureté de l'eau. Si vous utilisez des comprimés tout-en-un, sélectionnez la valeur la plus basse.
Rinse aid disp. (distribution de produit de rinçage)	Niveau 5	La quantité de produit de rinçage utilisé affecte le séchage.
Sensor setting (réglage du capteur)	Standard	Réglage de la détection de la clarté de l'eau pour de meilleurs résultats de nettoyage.
Extra dry (extra sec)	Off (Désactivé)	Séchage amélioré pour les verres et la vaisselle en plastique.
Eco forecast (Impact écologique)	Off (Désactivé)	Affiche la consommation d'eau et d'électricité.

* selon les fonctions de votre lave-vaisselle

Réglage	Factory setting (Réglage d'usine)	Texte informatif en appuyant sur la touche Info
Auto Power Off (arrêt automatique)	After one minute (après une minute)	L'appareil s'éteint automatiquement à la fin du rinçage.
Front display * (affichage frontal)	On (Activé)	L'affichage frontal peut être sélectionné.
Start Programme (Démarrer le programme)	Auto	Lorsque activé, le dernier cycle de nettoyage sélectionné apparaît.
Emotion light (Éclairage d'ambiance)	Marche	Éclairage intérieur.
Infolight *	On (Activé)	De la lumière est projetée pour signaler qu'un lavage est en cours.
Tone volume (volume de la sonnerie)	Niveau 2	Volume du signal sonore à la fin du cycle de lavage.
Button volume (volume bouton)	Niveau 2	Règle le volume lors de l'utilisation de divers boutons.
Greeting (message de bienvenue)	On (Activé)	Vous pouvez supprimer l'affichage du logo de la marque à la mise sous tension de l'appareil.
Factory setting (Réglage d'usine)	Réinitialisation	Resetting to the factory setting. (Restaurer les réglages usine.)

* selon les fonctions de votre lave-vaisselle

Système d'adoucissement de l'eau / sels

Afin d'obtenir un bon rinçage, le lave-vaisselle a besoin d'une eau douce, c.-à-d. d'une eau pauvre en calcaire, à défaut de quoi des dépôts de calcaire se formeront sur les ustensiles ainsi qu'à l'intérieur de bac de lavage.. L'eau courante au-dessus de 12,5 °fH (1.2 mmol/l) doit être adoucie. L'adoucissement de l'eau s'obtient grâce à des sels spéciaux (sels de régénération) déposés dans le système d'adoucissement de l'eau du lave-vaisselle. Le réglage et par conséquent la quantité de sels spéciaux à déposer dépendent du niveau de dureté de votre eau courante (voir le tableau de dureté de l'eau ci-après).

Tableau de dureté de l'eau

Valeur de la dureté de l'eau °E	Niveau de dureté	mmol/l	Définir la valeur sur la machine
0-8	douce	0-1,1	0-8
9-10	douce	1,2-1,4	9-10
11-12	moyenne	1,5-1,8	11-12
13-15	moyenne	1,9-2,1	13-15
16-20	moyenne	2,2-2,9	16-20
21-26	dure	3,0-3,7	21-26
27-38	dure	3,8-5,4	27-38
39-62	dure	5,5-8,9	39-62

Réglage du système d'adoucissement de l'eau

La quantité de sels déposés peut être réglée de **0** à **62**°E. Les sels ne sont pas requis pour les valeur de **0** à **8**.

Réglez le système d'adoucissement comme suit :

1. Demandez le degré de dureté de votre eau courante à votre fournisseur d'eau ou utiliser la bandelette d'analyse.
2. Le réglage à effectuer se trouve dans le tableau de dureté de l'eau.
3. Ouvrez la porte.
4. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt .
5. Appuyez sur la touche Info durant 3 secondes jusqu'à ce que le message suivant soit affiché dans la fenêtre d'affichage supérieure :
Faites défiler avec < >
Choisissez avec - +
Quittez en appuyant sur Setup 3 sec.
6. Maintenez le bouton > enfoncé jusqu'à ce que la dureté de l'eau soit affichée dans la fenêtre d'affichage supérieure .
7. Effectuez le réglage à l'aide des boutons + - .
8. Appuyez et maintenez la touche Info enfoncé pendant 3 secondes.

Les réglages sélectionnés ont été sauvegardés.

Utilisation de sels spéciaux pour lave-vaisselle

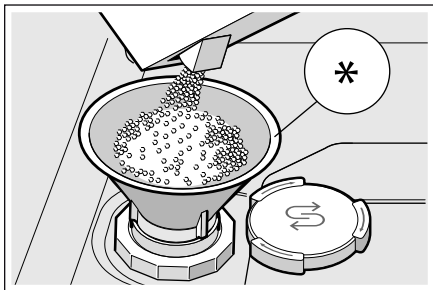
Remplissez au maximum le réservoir à sels dès que l'indicateur du niveau de sels s'allume sur l'affichage digital [4]. Remplissez toujours immédiatement le réservoir au maximum avant de mettre l'appareil sous tension. Ceci permet d'assurer l'évacuation immédiate de la solution surchargée en sels, prévenant ainsi le risque de corrosion dans le réservoir de rinçage.

AVIS

Le détergent endommage le système d'adoucissement de l'eau ! Ne versez jamais de détergent dans le distributeur de sels.

Remplissez les sels au maximum comme suit :

1. Retirez le bouchon à vis du distributeur [27].
2. Remplissez le distributeur d'eau (opération requise uniquement lors de la première mise sous tension de l'appareil).
3. Ajoutez le sel comme illustré (**n'utilisez pas de sel de table, de comprimés de sel ni de sel destiné aux adoucisseurs d'eau de toute la maison**).
L'eau est évacuée.



Pour en savoir plus sur l'achat de sels pour le lave-vaisselle, veuillez contacter le service à la clientèle (1-800-944-2904).

Utilisation de détergents chargés en sels

Si vous utilisez un détergent chargé en sels, les sels spéciaux ne sont pas requis si la dureté de l'eau ne dépasse pas 375 ppm (37 °fH, 21 °dH, 26 °Clarke, 3,7 mmol/l). Si la dureté de l'eau dépasse 375 ppm, des sels doivent être utilisés.

Éteindre l'indicateur de niveau bas de sels/le système d'adoucissement de l'eau

Si l'utilisation de détergents chargés en sels empêche le bon fonctionnement de l'indicateur du niveau de sel [6] sur le panneau de contrôle ou l'affichage du texte sur la fenêtre d'affichage supérieure [4] (suffisamment de sels pour X rinçages), il est possible de désactiver ces affichages.

Procédez tel que décrit dans « Réglage du système d'adoucissement de l'eau » et définissez la valeur entre **0 et 8**. Le système d'adoucissement de l'eau et l'indicateur de remplissage des sels sont maintenant activés.

Produit de rinçage

Pour un séchage optimal, utilisez toujours un produit de rinçage liquide, même si votre détergent contient un produit de rinçage ou des additifs de séchage.

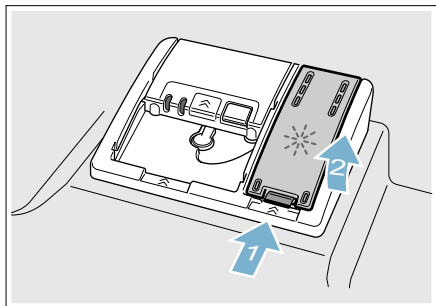
Remarque : Le lave-vaisselle indique qu'il faut remplir le distributeur de produit de rinçage en allumant l'indicateur Recharger produit de rinçage. Si cet indicateur s'allume, vous devez recharger le distributeur de produit de rinçage [31] comme suit.

Ajout de produit de rinçage

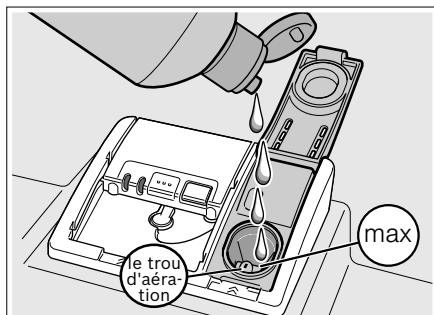
AVIS

Pour éviter l'excès de mousse ou l'engorgement, ne remplissez pas le distributeur de produit de rinçage [31]. Essayez les déversements à l'aide d'un chiffon humide.

1. Ouvrez le distributeur de liquide de rinçage [31] en appuyant sur le loquet du couvercle et en tirant celui-ci.



2. Ajoutez le produit de rinçage liquide au distributeur [31] à pleine capacité. Ne le remplissez pas outre mesure. Évitez tout déversement dans le trou d'aération.



3. Fermez le couvercle. Le couvercle doit être hermétiquement fermé jusqu'à l'encliquetage du loquet, pour garantir son étanchéité.
4. Essayez tout excédent de produit de rinçage déversé lorsque le réservoir est plein.

Le témoin lumineux s'éteindra peu après la fermeture de la porte du lave-vaisselle.

Conseil : Pour verser plus facilement, retirez le couvercle de la bouteille de produit de rinçage.

AVIS

Ne pas remplir le distributeur de rinçage auxiliaire [31] avec de la lessive. Sinon, vous pourriez endommager le lave-vaisselle.

Réglage de la quantité de produit de rinçage utilisé

La quantité d'agent de rinçage pouvant être distribuée peut être réglée sur une valeur comprise entre **0** et **6**. Choisissez **5** pour obtenir un très bon séchage.

Tout changement de réglage doit se faire uniquement si les plats présentent des traces (diminuer la quantité), ou si les plats ne sèchent pas complètement (augmenter la quantité).

Régalez la quantité d'agent de rinçage comme suit :

1. Ouvrez la porte.
2. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt .
3. Appuyez sur la touche Info durant 3 secondes jusqu'à ce que le message suivant soit affiché dans la fenêtre d'affichage supérieure :
Faites défiler avec < >
Choisissez avec - +
Quittez en appuyant sur Setup 3 sec.
4. Maintenez le bouton > enfoncé jusqu'à ce que le distributeur d'agent de rinçage soit affiché dans la fenêtre d'affichage supérieure .
5. Effectuez le réglage à l'aide des boutons + - .
6. Appuyez et maintenez la touche Info enfoncée pendant 3 secondes.

Les réglages sélectionnés ont été sauvegardés.

Désactivation de l'indicateur de produit de rinçage

Procédez comme décrit dans la section « Réglage de la quantité de produit de rinçage utilisée » et réglez la valeur à **0**. L'indicateur de produit de rinçage est maintenant désactivé.

AVIS

En utilisant aucun produit de rinçage ou le réglage du distributeur à **0** peut conduire à des durées de cycle plus longues, ce qui consommera plus d'énergie et plus d'eau. Les températures plus élevées et des durées de cycle plus longues peuvent endommager la porcelaine fine ou la verrerie.



Chargement du lave-vaisselle

Matériaux lavables au lave-vaisselle

Remarque : Avant la première utilisation de votre lave-vaisselle, vérifiez les informations énoncées dans la présente rubrique. Certains objets ne peuvent pas être lavés au lave-vaisselle et doivent l'être à la main ; d'autres doivent être chargés de manière spéciale.

Recommandé

Aluminium	L'aluminium anodisé et coloré peut se décolorer au fil du temps. Les minéraux présents dans l'eau peuvent ternir ou tacher l'aluminium. En général, ils sont éliminés à l'aide d'un tampon en laine d'acier imbibé de savon.
Porcelaine, cristal, grès	Certains ustensiles peints à la main peuvent se décolorer ou se tacher. Lavez ces ustensiles à la main. Positionnez la verrerie fragile de manière à ce qu'elle ne bascule pas ou n'entre pas en contact avec d'autres ustensiles au cours du cycle de nettoyage.
Verre	Assurez-vous d'utiliser du verre lavable au lave-vaisselle. Le verre de lait peut se décolorer ou jaunir.
Revêtements anti-adhésifs	Appliquez une légère couche d'huile végétale aux surfaces anti-adhésives après séchage.

Recommandé

Plastiques	Assurez-vous que les articles plastiques sont lavables au lave-vaisselle.
Acier inoxydable, argent sterling et métal argenté	Chargez ces objets de manière à ce qu'ils n'entrent pas en contact avec d'autres métaux, les parois de la cuve du lave-vaisselle en acier inoxydable ou la porte intérieure.

Non recommandé

Acrylique	Des craques ou de petites fissures peuvent survenir sur l'acrylique.
Pièces assemblées par un adhésif	Les adhésifs permettant d'assembler des matériaux comme le plastique, le bois, l'os, l'acier, le cuivre, l'étain, etc. peuvent perdre en adhérence.
Ustensiles à poignée en os	Les poignées peuvent se séparer.
Fer	Le fer va rouiller. Lavez-les à la main et séchez-les immédiatement.
Articles autres que la vaisselle	Votre lave-vaisselle est destiné au nettoyage de vaisselle et d'articles de cuisine standards UNIQUEMENT.
Potin, laiton, bronze	Ces articles terniront. Lavez-les à la main et séchez-les immédiatement.
Étain	L'étain peut se tacher. Lavez-les à la main et séchez-les immédiatement.
Bois	Les bols et ustensiles en bois, ainsi que les ustensiles dotés de poignées en bois peuvent se fissurer, se déformer et perdre de leur éclat.

Dégâts causés à la verrerie et l'argenterie

Causes :

- Type de verrerie.
- Type de détergent pour lave-vaisselle.
- Température de l'eau du cycle de lavage.

Recommandations :

- Veuillez n'utiliser que de la verrerie et de la porcelaine ayant été désignées par le fabricant comme pouvant être lavées au lave-vaisselle.
- Utilisez un détergent qui protège l'argenterie.
- Utilisez des cycles de lavage moins intensifs et sortez la verrerie et l'argenterie du lave-vaisselle dès que possible une fois le cycle de lavage terminé.

Chargement des paniers

Pour obtenir les meilleurs résultats, respectez les instructions suivantes lors du chargement de la vaisselle :

- Les articles avec de légères incrustations de résidus alimentaires ne doivent pas être pré-lavés.
- Retirez toutes les particules d'aliments, os, cure-dents et excès de graisse.
- Pré-lavez les articles souillés par les matières brûlées, cuites ou féculées.
- Chargez les plats dans les paniers du lave-vaisselle de telle sorte que les parois internes des bols, chaudrons et casseroles font face aux bras gicleurs.
- Évitez l'emboîtement et les points de contact entre les plats.

- Séparez les objets à base de métaux différents. Veillez à ne pas bloquer les bras gicleurs.
- Lavez uniquement la vaisselle et les articles de cuisine indiqués comme lavables au lave-vaisselle. Reportez-vous à la rubrique Matériaux lavables au lave-vaisselle pour plus d'informations sur la vaisselle adaptée.

AVIS

Afin de ne pas endommager le lave-vaisselle, n'y chargez pas des objets en papier, des sacs en plastique, des matériaux d'emballage ou tout article autre qu'un article normal, de la vaisselle ou des ustensiles de cuisine lavables au lave-vaisselle.

Chargement du panier supérieur

Assurez-vous que les articles ne dépassent le fond des paniers et ne bloquent les bras gicleurs.

Remarque : Lors de l'insertion du panier supérieur [22] dans le lave-vaisselle, poussez-le jusqu'à ce qu'il bute contre la paroi arrière du bac à laver. Ainsi, le bras gicleur du panier supérieur [23] se connecte à l'alimentation en eau à l'arrière du bac à laver. Ne poussez pas les paniers à l'aide de la porte.

Chargement du panier inférieur

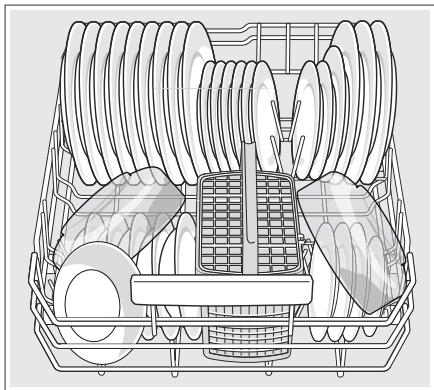
Placez les objets volumineux dans le panier inférieurs [30]. Chargez les chaudrons, casseroles et bols à l'envers. Ne bloquez pas le trous de ventilation [25] avec de grandes plaques à pâtisserie. Chargez ces objets du côté droit du lave-vaisselle.

Mode de chargement recommandé

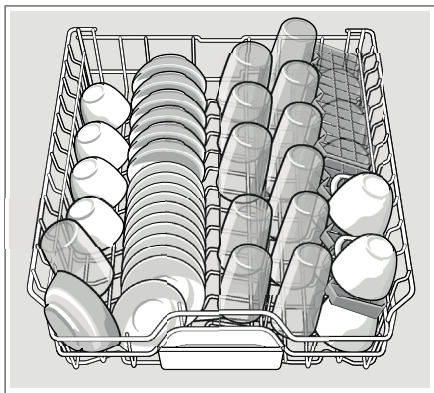
Pour un usage quotidien, régulier ou normal

Réglage 12 places

Panier inférieur [30]

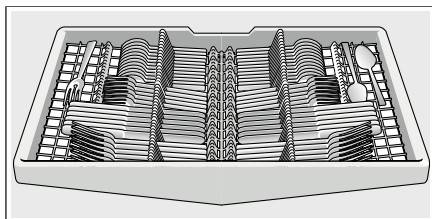


Panier supérieur [22]



Remarque : Le repliage des étagères à tasses permet aux tasses d'être disposée selon un angle accru et de réduire les accumulations d'eau au fond de celles-ci.

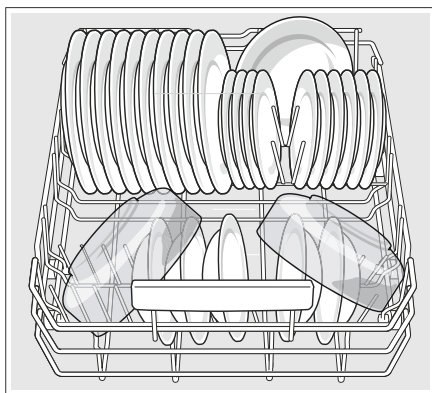
Troisième panier [21]



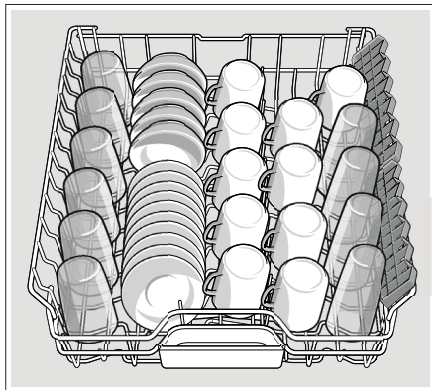
Configuration de chargement supplémentaire

Réglage 10 places

Panier inférieur [30]

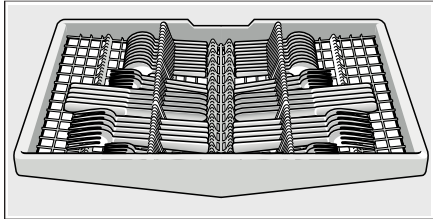


Panier supérieur [22]



Remarque : Le repliage des étagères à tasses permet aux tasses d'être disposées selon un angle accru et de réduire les accumulations d'eau au fond de celles-ci.

Troisième panier 21

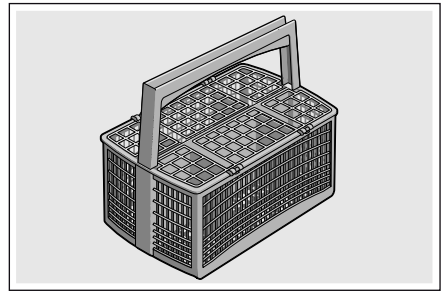


Chargement du panier à ustensiles

Les couteaux et ustensiles tranchants doivent être placés avec les poignées en haut, les cuillères et fourchettes avec les poignées en bas. Si des objets volumineux ou aux formes irrégulières sont chargés dans le panier à ustensiles, veillez à ce qu'ils ne s'entassent pas.

▲ AVERTISSEMENT

RISQUE DE BLESSURES !
Les points et bords tranchants des couteaux et autres ustensiles coupants peuvent causer des blessures graves. Lors du chargement, les pointes des couteaux et autres ustensiles tranchants doivent être tournés vers le bas. Les enfants ne doivent pas utiliser ou jouer près des couteaux et ustensiles tranchants.



Ce lave-vaisselle est équipé d'un tiroir d'argenterie qui devrait répondre à la plupart de vos besoins en chargement de ce type d'objet.

Toutefois, si vous faites un lavage sans tiroir d'argenterie ou si vous avez trop d'argenterie, un panier d'argenterie est également compris.

En chargeant le panier d'argenterie, évitez les points de contact excessifs ainsi que l'emboîtement d'ustensiles (par ex. un cuillère nichée à l'intérieur d'une autre).

Pour ce faire, fermez les couvercles du panier d'argenterie et insérez chaque ustensile dans chaque trou individuel.

Retrait de la vaisselle

⚠ ATTENTION

La vaisselle peut être brûlante immédiatement après un cycle. Ouvrez la porte légèrement et laissez la vaisselle se refroidir quelques minutes avant de la retirer.

Remarque : Les plats sont plus susceptibles de s'ébrécher lorsqu'ils sont déchargés avant d'être refroidis.

Lors du retrait de la vaisselle, pour éviter que l'eau ne coule sur les plats secs, videz d'abord le panier inférieur [30]. Ensuite, déchargez le panier à ustensiles [29] suivi du panier supérieur [22], puis le troisième panier (s'il y a lieu).

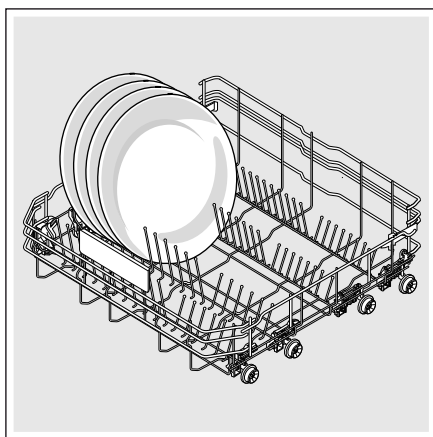
Réglage de la hauteur du panier

Au besoin, la hauteur du panier supérieur [22] peut être ajustée pour libérer plus d'espace pour les ustensiles de grande taille, dans le panier supérieur comme inférieur.

Avec le panier à ustensiles	Panier supérieur	Panier inférieur
Configuration 1 ø max.	24 cm (9,4 po)	34 cm (13,4 po)
Configuration 2 ø max.	26,5 cm (10,4 po)	30,5 cm (12 po)
Configuration 3 ø max.	29 cm (11,4 po)	28 cm (11 po)

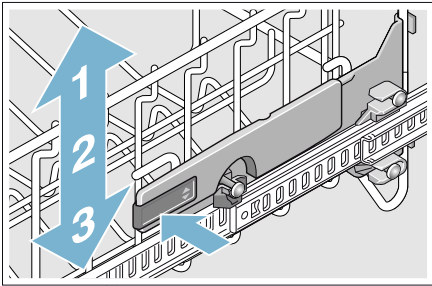
Avec le troisième panier	Panier supérieur	Panier inférieur
Configuration 1 ø max.	18 cm (7 po)	34 cm (13,4 po)
Configuration 2 ø max.	20,5 cm (8 po)	30,5 cm (12 po)
Configuration 3 ø max.	23 cm (9 po)	28 cm (11 po)

Disposez les grosses assiettes d'un diamètre maximal de 34 cm (13,4 po) dans le panier inférieur [30] tel qu'illustré.



Panier supérieur avec leviers latéraux

1. Sortez le panier supérieur [22].
2. Saisissez les côtés du panier par le bord supérieur. Ceci permet d'éviter toute chute soudaine.
3. Pour **abaisser** le panier supérieur, appuyez sur les deux leviers à gauche et à droite à l'extérieur de celui-ci. Le panier supérieur s'abaisse.



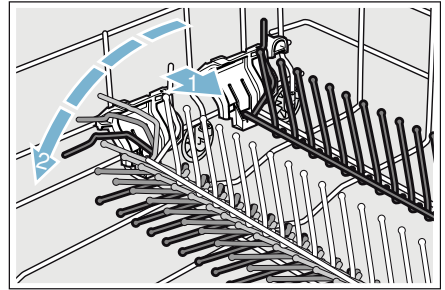
4. Pour **soulever** le panier supérieur, saisissez-le par les côtés de son bord supérieur.
5. Assurez-vous que les deux côtés du panier supérieur sont à la même hauteur.
6. Insérez le panier supérieur en le poussant.

Accessoires de panier

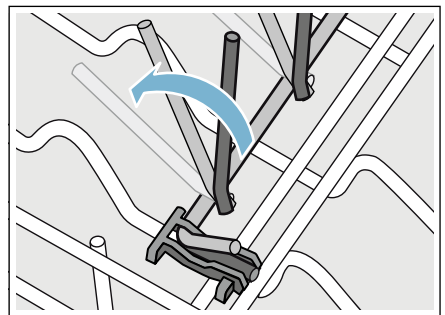
Peignes rabattables

Les paniers supérieur et inférieur sont équipés de peignes rabattables qui peuvent être repliés en fonction des objets que vous souhaitez charger dans le panier.

Peignes rabattables du panier inférieur : Pour les abaisser, tirez légèrement le peigne rabattable vers l'avant et dégagez-le de l'encoche. Poussez le peigne rabattable vers le bas. Pour les élever, poussez les peignes rabattables dans une position verticale jusqu'à ce que le support s'encliquette dans l'encoche.

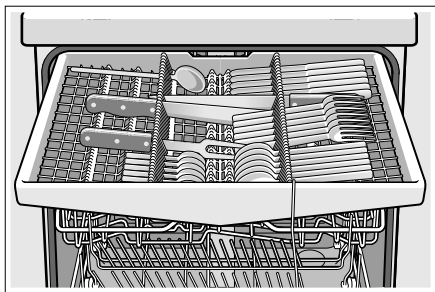


Peignes rabattables du panier supérieur : Pour les abaisser, poussez légèrement les peignes rabattables vers le bas. Pour les élever, poussez les peignes rabattables dans une position verticale jusqu'à ce que le support s'encliquette dans l'encoche.

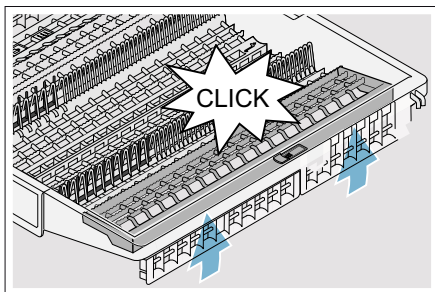
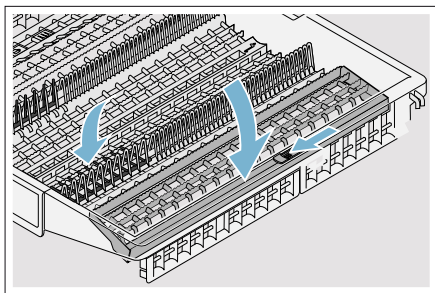


3ème panier

Le 3ème panier [21] permet de placer horizontalement les couteaux, spatules et autres outils de grande taille pour un meilleur nettoyage et un chargement et déchargement faciles. Disposez la cutellerie dans le 3ème panier tel qu'illustré.

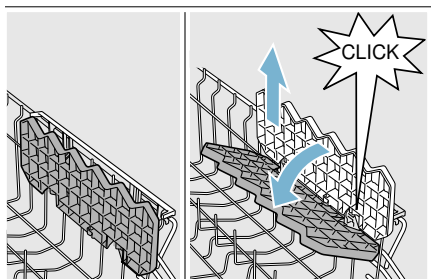


Vous pouvez replier les étagères latérales pour libérer de l'espace pour les articles d'argenterie de taille plus imposante. Les rangées de séparateurs à l'avant peuvent être repliées afin de libérer de l'espace pour les poignées plus larges.



Étagère pour tasses

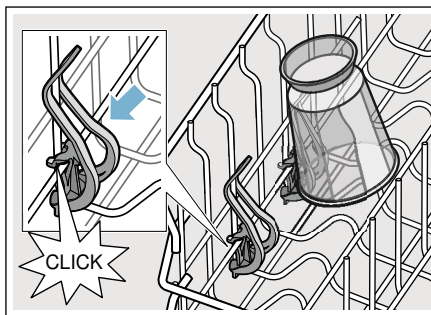
Les étagères pour tasses et l'espace en dessous peuvent être utilisés pour les petites tasses ou pour des ustensiles plus larges. Ils fonctionnent également comme supports de verres à vin.



Pincettes pour objets en plastique *

Les pincettes pour objets en plastique permettent d'accrocher fermement les accessoires plastiques légers (gobelets, couvercles, etc.).

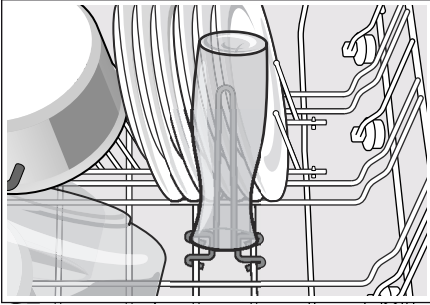
Pressez la pince pour objets en plastique contre le panier à vaisselle supérieur [22] tel qu'indiqué, jusqu'à ce qu'il s'encliquette.



* option facultative qui peut être ou ne pas être incluse avec votre lave-vaisselle.

Porte- vase

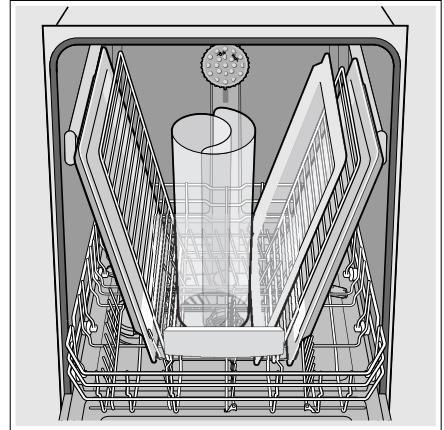
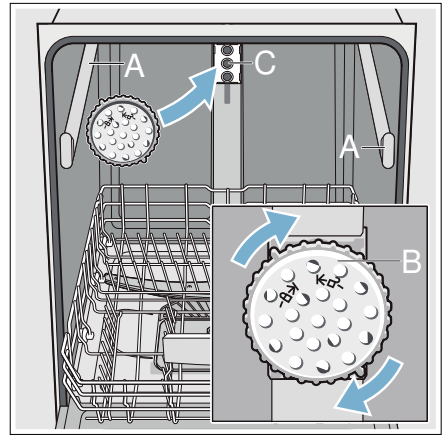
Le porte-vase peut être placé partout dans le panier inférieur afin de retenir et assurer le bon nettoyage des vases, bouteilles, et autres contenants.



Gicleur pour objets extra hauts

Si un article est trop grand pour pouvoir être placé dans le panier inférieur, [30] même lorsque le panier supérieur [22] est relevé, retirez le panier supérieur vide [22] en l'extrayant du lave-vaisselle jusqu'à la butée. Tirez la partie avant du panier vers le haut et vers l'extérieur jusqu'à ce que le panier ne puisse plus sortir sur sa glissière. Puis soulevez-le et sortez-le du lave-vaisselle, jusqu'à ce que les galets soient totalement sortis des guidages de galets (A).

Mettez le panier supérieur [22] de côté et remettez les guidages de galets (A) dans le lave-vaisselle. Placez le gicleur pour objets extra hauts (B) dans l'orifice de pulvérisation du panier supérieur (C) et tournez le gicleur dans le sens horaire pour le fixer.

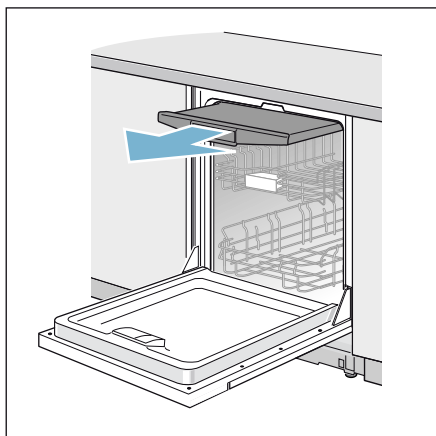


Remarque : L'orifice de ventilation [25] sur le côté gauche de la cuve à détergent doit être libre et pour cela, les articles de grande taille comme les planches à découper en plastique et les grandes plaques à pâtisserie doivent être placés au centre ou sur le côté droit du panier inférieur.

AVIS

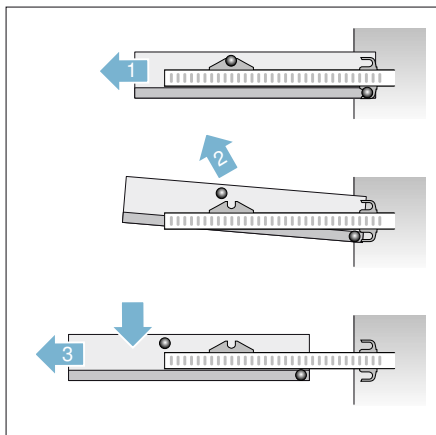
Pour éviter d'endommager le lave-vaisselle, ne remontez pas le panier supérieur [22] sans avoir retiré le gicleur pour objets extra hauts (B).

Retirer/installer le troisième panier



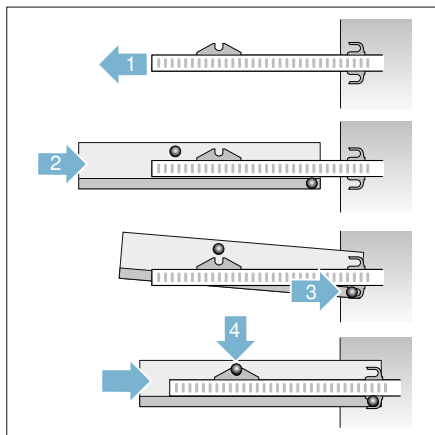
Retirez le troisième panier [21] :

1. Sortez le troisième panier jusqu'au bout (1).
2. Soulevez l'avant du troisième panier hors de l'encoche (2).
3. Sortez le troisième panier et abaissez-le (3).

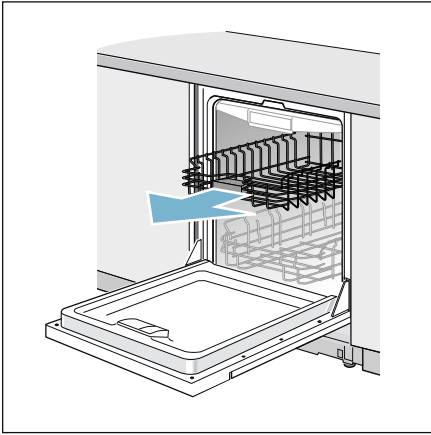


Installez le troisième panier [21]

1. Sortez les glissières du troisième panier jusqu'au bout (1).
2. Insérez le troisième panier (2). Ce faisant, remarquez la position des crans (tel qu'illustré à l'étape 2).
3. Soulevez légèrement le troisième panier, puis insérez les crans à l'arrière dans les crochets de verrouillage inférieurs des rails (3).
4. Abaissez le troisième panier, puis appuyez sur les crans à l'avant (4). Le troisième panier s'encliquète alors dans sa position.
5. Insérez le troisième panier en le poussant.

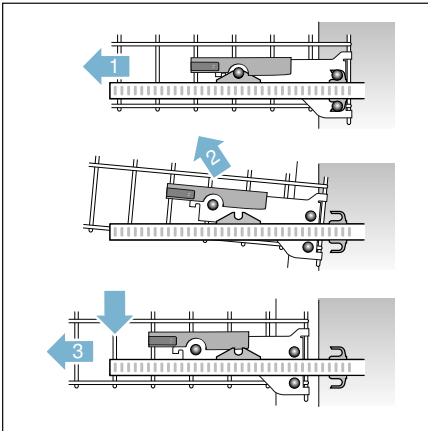


Retirer/installer le panier supérieur *



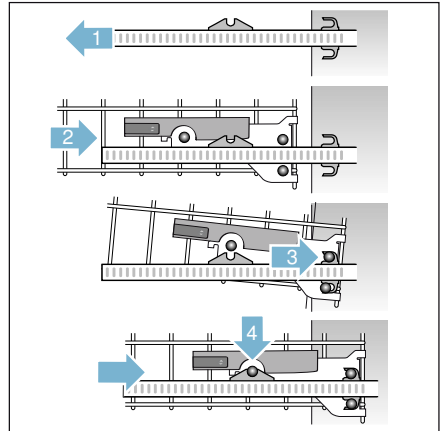
Retirez le panier supérieur [22] :

1. Sortez le panier supérieur jusqu'au bout (1).
2. Soulevez l'avant du panier supérieur hors de l'encoche (2).
3. Sortez le panier supérieur et abaissez-le (3).

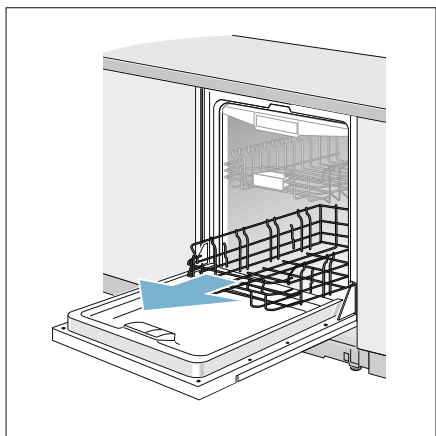


Installez le panier supérieur [22] :

1. Sortez les glissières du panier supérieur jusqu'au bout (1).
2. Insérez le panier supérieur (2). Ce faisant, remarquez la position des crans (tel qu'illustré à l'étape 2).
3. Soulevez légèrement le panier, supérieur, puis insérez les crans à l'arrière dans les crochets de verrouillage (3).
4. Abaissez le panier supérieur, puis appuyez sur l'encoche à l'avant (4). Le panier supérieur s'encliquette alors dans sa position.
5. Insérez le panier supérieur en le poussant.

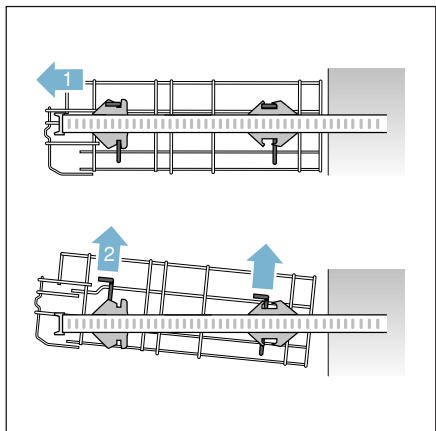


Retirez/installez le panier inférieur



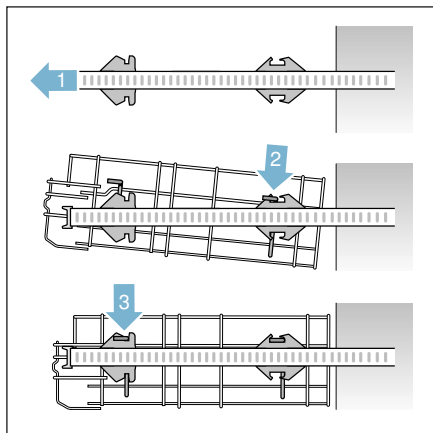
Retirez/installez le panier inférieur [30] :

1. Sortez le panier inférieur jusqu'au bout (1).
2. Soulevez le panier supérieur, d'abord par le devant, puis par l'arrière (2).



Installez le panier inférieur [30] :

1. Sortez les glissières du panier inférieur jusqu'au bout (1).
2. Insérez le panier inférieur dans les supports à l'arrière (2).
3. Soulevez le panier supérieur, par le devant et positionnez-le dans les support de devant (3).
4. Insérez le panier inférieur en le poussant.





Détergent

Utilisez uniquement un détergent spécialement conçu pour les lave-vaisselle. Pour de meilleurs résultats, utilisez un détergent pour lave-vaisselle en poudre ou des comprimés détergents.

AVIS

Pour éviter d'endommager le lave-vaisselle :

- évitez d'utiliser des détergents pour vaisselle à la main dans votre lave-vaisselle.
- N'utilisez pas trop de détergent si l'eau utilisée est douce. L'utilisation d'une quantité excessive de détergent avec une eau douce peut rayer la verrerie et la porcelaine fine.
- Pour mieux protéger le verre, utilisez un cycle de nettoyage avec une température peu élevée ou un cycle conçu spécifiquement pour le verre (selon le modèle) et utilisez un détergent avec une protection contre les marquages.

Ce lave-vaisselle nécessite moins d'eau que les autres, et par conséquent, moins de détergent. Avec de l'eau froide, 1 cuillère à soupe (15 ml) de détergent suffira pour le nettoyage. Le distributeur de détergent dispose de traits de graduation correspondant à 1 cuillère à soupe (15 ml) et 1,75 cuillères à soupe (25 ml). 3 cuillères à soupe (45 ml) de détergent rempliront complètement le distributeur de détergent.

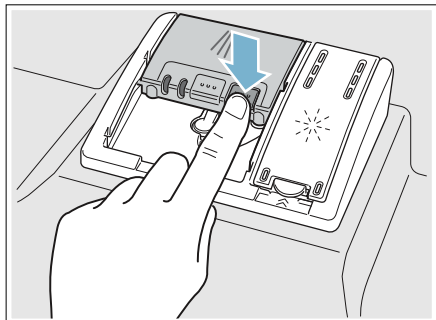
Remarque : Si vous ignorez la dureté de votre eau, utilisez 15 ml de détergent. Si nécessaire, ajoutez la quantité minimale nécessaire au nettoyage impeccable de vos ustensiles de cuisine.

Servez-vous des lignes de référence du distributeur de détergent comme aide à la mesure de la quantité de détergent recommandée dans le tableau suivant.

Cycle de nettoyage	Eau dure/ Souillure impor- tante	Eau à dureté moyenne/ Souillure moyenne	Eau douce/ Souillure légère
Heavy	3 c. à soupe (45 ml)	3 c. à soupe (45 ml)	1.75 - 3 c. à soupe (25 - 45 ml)
Auto	1.75 - 3 c. à soupe (25 - 45 ml)	1.75 c. à soupe (25 ml)	1 - 1.75 c. à soupe (15 - 25 ml)
Glass	1.75 - 3 c. à soupe (25 - 45 ml)	1 - 1.75 c. à soupe (15 - 25 ml)	1 c. à soupe (15 ml)
Normal	1.75 - 3 c. à soupe (25 - 45 ml)	1.75 c. à soupe (25 ml)	1 - 1.75 c. à soupe (15 - 25 ml)
Speed60®	1.75 c. à soupe (25 ml)	1 - 1.75 c. à soupe (15 - 25 ml)	1 c. à soupe (15 ml)
Express	1.75 c. à soupe (25 ml)	1 - 1.75 c. à soupe (15 - 25 ml)	1 c. à soupe (15 ml)
Rinse (rinçage)	Aucun	Aucun	Aucun

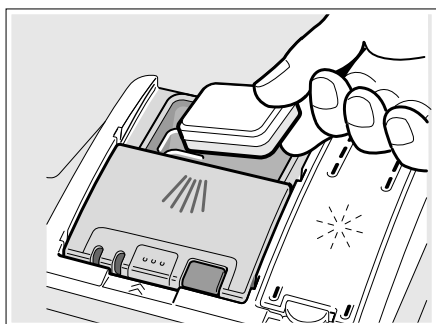
Ajout de détergent

1. Si le distributeur de détergent [32] demeure fermé, actionnez la barre de verrouillage [33] pour l'ouvrir.

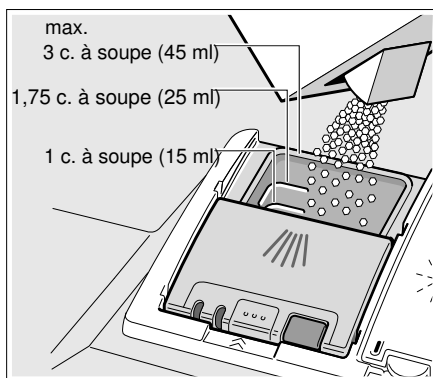


2. En cas d'utilisation de comprimés détergents, placez-les de telle sorte qu'ils n'entrent pas en contact avec le couvercle. Insérez-les à plat et non sur le côté.

Remarque : Ne placez pas les comprimés détergents dans le compartiment à détergent [24]. Placez les comprimés ou d'autres formes de détergent directement dans le distributeur de détergent [32].

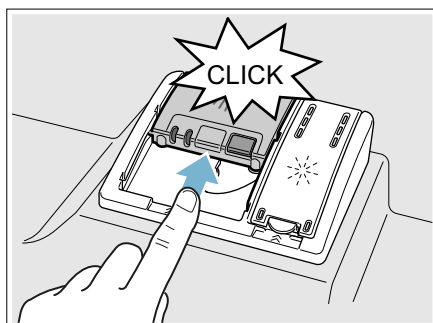


Ne versez du détergent que dans le distributeur de détergent sec [32]. Ajoutez le détergent. Ne remplissez pas le distributeur de détergent outre mesure.



Dosage : voir les instructions du fabricant sur l'emballage.

3. Fermez le couvercle en plaçant le doigt sur le couvercle tel qu'illustré. Faites glisser le couvercle pour fermer et appuyez dessus fermement jusqu'à entendre un clic.



Le distributeur de détergent s'ouvrira automatiquement au moment approprié pour le cycle défini. Le détergent liquide ou en poudre est dispersé dans l'appareil et dissout, les comprimés détergents tombent dans le compartiment à détergent [24] où ils se dissolvent tout au long du cycle.

Conseil : Si les ustensiles sont peu souillés, une quantité de détergent légèrement inférieure à celle recommandée est suffisante.

Cycles du lave-vaisselle

Cycle de nettoyage	Usage recommandé	Option de cycle de nettoyage possible
Heavy (intensif)	Idéal pour le nettoyage d'ustensiles salis par les aliments cuits ou la graisse. Ils nécessitent généralement un temps de trempage ou un récurage à la main.	tout
Auto	Le cycle le plus intelligent, avec la détection de salissure la plus souple, idéal pour la vaisselle mélangée et souillée par les aliments.	tout
Glass (verre)	Ce cycle réduit la température et la longueur du cycle afin de protéger la vaisselle et de diminuer la consommation d'énergie.	Delay Speed Perfect Eco Extra Dry
Normal (voir la note au bas du tableau)	Recommandé pour une utilisation quotidienne, régulière ou typique pour le lavage complet d'un chargement plein de vaisselle à souillure normale.	all Remarque : Pour obtenir un rendement optimal avec une consommation minimale d'énergie, il est recommandé de désactiver toutes les options et tous les réglages disponibles à l'exception de l'option Auto Power Off (Arrêt automatique) - réglée à "After one minute (après une minute)" → "Auto power off (Arrêt automatique)" à la page 98
Speed60®	Nettoie les plats fraîchement souillés et faciles à nettoyer. Ce cycle a une durée réduite, mais il comprend malgré tout un cycle de séchage.	all
Express	Permet de nettoyer les plats légèrement encrassés et de réduire le temps total de nettoyage. Utilisez ce cycle pour nettoyer les verres et des assiettes à dessert pouvant être réutilisés pour la même occasion.	Delay Extra Dry
Rinse (rinçage)	Utilisez ce cycle si vous désirez faire un rinçage préalable de vos plats afin d'éviter des odeurs. Placez les plats non rincés dans le lave-vaisselle et sélectionnez le cycle Rinse (rinçage). Utilisez moins d'eau qu'un lavage manuel et une puissance très faible.	Delay (retardé)

Remarque : L'étiquetage Energy Guide se base sur le cycle de détection du niveau de saleté **Normal** comme suit : l'unité a été testée avec un distributeur de produit de rinçage (liquide) vide [31]. Une seule dose de détergent a été introduite dans le distributeur de détergent [32], aucun détergent n'étant utilisé dans le cycle de prélavage. L'appareil n'a pas été soumis à un processus d'essai tronqué aux termes des définitions décrites dans la procédure d'essai. Nous recommandons, pour les chargements de vaisselle tel que celui décrit dans le test de certification en matière de performance énergétique, que le panier soit placé à la position la plus élevée.

P+ Options de cycles du lave-vaisselle

Delay (Retardé)

Vous permet de retarder le démarrage de votre lave-vaisselle jusqu'à 24 heures.

ExtraScrub (LessivageExtra)

Cette option augmente la pression et la température dans le panier inférieur pour un nettoyage intense.

SpeedPerfecMC *

SpeedPerfectMC est une option qui vous permet de gagner du temps sans que les performances de nettoyage et de séchage ne soient influencées. Cette option permet d'assurer les mêmes températures finales que le cycle sous-jacent en faisant démarrer la période de réchauffement plus tôt dans le programme. La sélection de cette option permet également d'améliorer les performances énergétiques tout en réduisant le temps du cycle.

Half Load (chargement partiel)

Peut réduire la consommation d'eau lors du nettoyage de petites vaisselles légèrement souillées, remplissant pratiquement à moitié (ou moins) la capacité du lave-vaisselle.

Delicate (Délicat)

La durée et la température réduites de cette option sont parfaites pour les objets légèrement souillés avec des restes d'aliments faciles à éliminer. Cette option prévient également les problèmes de verres sales à la sortie du lave-vaisselle. Il est recommandé d'utiliser un agent de rinçage avec la fonction séchage Brillance (même si vous utilisez des détergents tout-en-un).

Sanitize (désinfecter)

Cette fonction augmente les températures et les maintient pendant une durée prolongée afin d'obtenir des performances d'assainissement prédéfinies. L'utilisation continue de cette fonction améliore l'état d'hygiène. Cette option supplémentaire est idéale pour le lavage d'articles tels que des planches à découper et des biberons.

Le témoin de désinfection à DEL s'allume lorsque les exigences en matière de désinfection sont remplies. Cette option peut également améliorer le séchage. Elle fait aussi augmenter légèrement la consommation d'énergie.

Extra sec

Une température accrue lors du rinçage final ainsi qu'une phase de séchage plus longue permettent d'assurer un meilleur séchage de la vaisselle en plastique. La consommation énergétique de cette option est légèrement plus élevée.

Informations sur le cycle de lavage

Pour économiser de l'énergie, ce lave-vaisselle dispose d'un système EcoSense dans lequel les capteurs du lave-vaisselle ajustent automatiquement les variations de longueur, de température et d'eau du cycle en fonction du niveau de souillure alimentaire et de la température de l'eau entrante. Les

décisions prises par le « Contrôle intelligent » peuvent causer un ajustement intermittent du temps et de l'eau utilisée pour le cycle. **Les temps du cycle de lavage sont définis en fonction température d'alimentation en eau de 120°F (49°C).** Si la température d'alimentation en eau de votre maison est autre que 120°F (49°C), les temps de cycle de votre lave-vaisselle peuvent être affectés.

	Heavy	Auto	Glass	Normal	Speed60®	Express	Rinse
Temps de cycle min.	110 - 135	105 - 130	80 - 85	130 - 135	60	30	9
Utilisation d'eau gal/l	4.9-6.4/ 18.6-24.2	3.5-6.5/ 9.4-20.2	2.4-3.8/ 9.0-14.2	2.2-5.4/ 8.5-20.6	3.8/ 14.3	2.8/ 10.5	1.1/ 4.1
Temp. de nettoyage °F/°C	151-160/ 66-71	127-150/ 53-55	113-122/ 45-50	113-131/ 45-55	122/ 50	113/ 45	in-coming
Temp. de rinçage °F/°C	162/ 72	153-162/ 67-72	144/ 62	147-156/ 64-69	158/ 70	127/ 53	in-coming
Extra Scrub (lessivage extra)							
Temps de cycle min.	125-145	120-145	95-105	145-150	N/A	N/A	N/A
Utilisation d'eau gal/l	4.9-6.4/ 18.6-24.2	9.4-20.2	2.5-3.8/ 9.3-14.5	8.5-20.6	N/A	N/A	N/A
Temp. de rinçage °F/°C	162/ 72	153-162/ 67-72	144/ 62	156/ 69	N/A	N/A	N/A
SpeedPerfect™							
Temps de cycle min.	95-110	75-90	60-70	95-105	N/A	N/A	N/A
Utilisation d'eau gal/l	4.3-5.4/ 16.3-20.5	4.3-5.3/ 16.1-20.0	2.4-3.3/ 9.2-12.5	4.4-5.6/ 16.6-21.1	N/A	N/A	N/A
Temp. de rinçage °F/°C	162/ 72	162/ 72	144/ 62	162/ 72	N/A	N/A	N/A

	Heavy	Auto	Glass	Normal	Speed60®	Express	Rinse
Half load (chargement partiel)							
Temps de cycle min.	115	95-105	75-80	110-120	N/A	N/A	N/A
Utilisation d'eau gal/l	4.7/ 17.9	2.7-4.4/ 10.2-16.5	2.4-3.2/ 9.0-12.2	2.9-3.7/ 10.9-14	N/A	N/A	N/A
Temp. de rinçage °F/°C	162/ 72	158-162/ 70-72	144/ 62	156/ 69	N/A	N/A	N/A
Delicate (délicat)							
Temps de cycle min.	105-110	90-105	N/A	105-120	N/A	N/A	N/A
Utilisation d'eau gal/l	4.9-6.4/ 18.6-24.2	2.5-5.3/ 9.4-20.2	N/A	2.2-5.4/ 8.5-20.6	N/A	N/A	N/A
Temp. de rinçage °F/°C	140/ 60	140/ 60	N/A	140/ 60	N/A	N/A	N/A
Sanitize (désinfecter)							
Temps de cycle min.	130-150	125-150	N/A	140-155	N/A	N/A	N/A
Utilisation d'eau gal/l	4.9-6.4/ 18.6-24.2	2.5-5.3/ 9.4-20.2	N/A	2.2-5.4/ 8.5-20.6	N/A	N/A	N/A
Temp. de rinçage °F/°C	162/ 72	162/ 72	N/A	162/ 72	N/A	N/A	N/A
Extra Dry (Extra sec)							
Temps de cycle min.	130-150	125-150	115-125	140-155	70	50	N/A
Utilisation d'eau gal/l	4.9-6.4/ 18.6-24.2	2.5-5.3/ 9.4-20.2	2.5-3.8/ 9.3-14.5	2.2-5.4/ 8.5-20.6	3.8/ 14.3	2.8/ 10.5	N/A
Temp. de rinçage °F/°C	162/ 72	162/ 72	162/ 72	162/ 72	162/ 72	162/ 72	N/A

Remarque : Seuls les cycles de désinfection ont été conçus de manière à respecter les exigences de la Section 6 de la norme NSF/ANSI relative aux Équipements à usage résidentiel destinés à l'élimination de salissures et à la désinfection efficace. À cet effet, aucune indication ne spécifie, directement ou indirectement, que tous les cycles ont passé avec succès les tests de performance en matière d'assainissement.



Mise en marche du lave-vaisselle

Remarque : Avec les fonctions masquées, la porte doit être ouverte avant le changement des réglages et fermée une fois ces réglages effectués.



AVERTISSEMENT

RISQUE DE BLESSURES !

Pour éviter des risques de blessures, faites toujours attention lorsque vous ouvrez la porte pendant ou après un cycle de lavage car des rejets d'eau chaude ou de vapeur peuvent survenir. N'ouvrez pas complètement la porte avant que les bruits d'eau n'aient cessés et que la vapeur ne soit dissipée.

Pour réduire le risque de blessure, interdisez aux enfants de jouer dans ou sur le lave-vaisselle.

À l'âge adulte leur permettant d'utiliser la machine, les enfants sont sous la responsabilité de leurs parents/tuteurs légaux qui doivent s'assurer qu'ils sont suffisamment instruits sur les bonnes pratiques par des personnes qualifiées.

Protection contre une opération involontaire

Votre lave-vaisselle est équipé d'une fonction qui aide à empêcher toute utilisation involontaire (par exemple par des enfants).

Après le démarrage du lave-vaisselle, la porte doit être fermée dans les 4 secondes qui suivent ou l'opération sera interrompue. Un signal apparaîtra alors sur le panneau de contrôle, vous invitant à appuyer de nouveau sur le bouton Départ et à fermer la porte.

Cette fonction s'active lorsque :

- vous appuyez sur Départ pour lancer un cycle de lavage
- vous réglez le Départ différé et appuyez sur Départ
- vous ouvrez la porte alors que le Départ différé est enclenché
- vous ouvrez la porte au cours d'un cycle de lavage

Remarque : Il est impossible de désactiver cette fonction.

Utilisation des boutons tactiles

Les boutons sont sensibles et doivent être légèrement touchés. Évitez que la graisse ou les particules d'aliments ne se déposent sur les boutons, cela peut activer le lave-vaisselle.

L'essuyage et le nettoyage peuvent également activer le lave-vaisselle. Pour un rendement optimal, touchez les boutons avec des mains nues et propres.

Pour nettoyer les boutons tactiles, essuyez-les avec un chiffon sec ou légèrement humide.

Modification des réglages

Le lave-vaisselle a été configuré avec certains réglages pour votre confort. Il est possible de modifier ces réglages usine.

Changez les réglages comme suit :

1. Ouvrez la porte.
2. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt .
3. Appuyez sur la touche Info durant 3 secondes jusqu'à ce que le message suivant soit affiché dans l'affichage digital :
Faites défiler avec < >
Choisissez avec - +
Quittez en appuyant sur Setup 3 sec.
4. Maintenez le bouton > enfoncé jusqu'à ce que le réglage requis soit affiché dans la fenêtre d'affichage supérieure .
5. Effectuez le réglage à l'aide des boutons + - .
6. Appuyez et maintenez la touche Info enfoncé pendant 3 secondes.

Les réglages sélectionnés ont été sauvegardés.

Conseil : Si vous souhaitez modifier plusieurs réglages, commencez par les modifier un par un. Appuyez ensuite sur la touche Info durant 3 secondes. Ceci sauvegarde toutes les valeurs définies dans l'appareil.

AquaSensor

L'AquaSensor est un outil de mesure optique qui évalue la propreté de l'eau de rinçage.

L'AquaSensor est utilisé en fonction du cycle de lavage. Si l'AquaSensor est activé, l'eau de rinçage « propre » peut être réutilisée pour le prochain rinçage et la consommation d'eau peut ainsi être réduite de 0,8 à 1,5 gal (3 à 6 litres). Si l'eau de rinçage n'est pas encore propre, celle-ci est évacuée et remplacée par de l'eau claire. Pour les cycles de lavage automatiques, la température ainsi que la durée du cycle peuvent également être ajustées en fonction du degré de souillure.

Affichage de l'heure

La durée du cycle de lavage est déterminée par la température de l'eau lors du cycle de lavage, la quantité de vaisselle, ainsi que son degré de souillure. Elle peut aussi varier selon le cycle de lavage choisi. Vous pouvez choisir d'afficher l'heure ou les heures/minutes restantes (« Fin à 15:20 » ou « Fin dans 3:25 », par exemple) avant la fin du cycle dans la fenêtre d'affichage.

Sensor setting (réglage du capteur)

La séquence des cycles de lavage Auto est optimisée grâce aux capteurs. Ceux-ci ajustent la puissance des cycles de lavage Auto selon le degré et le type de souillure. Vous pouvez régler la sensibilité des capteurs selon 3 niveaux.

Standard : ce réglage est recommandé pour un usage quotidien, régulier ou normal. C'est le réglage le plus éconergétique.

Sensitive (sensible) : ce réglage ajuste la puissance du cycle de lavage pour éliminer efficacement les restes de nourriture, même si le degré de souillure est faible. La consommation en énergie et en eau est ajustée en conséquence.

Very sensitive (très sensible) : ce réglage ajuste la puissance du cycle de lavage pour éliminer les souillures les plus tenaces, comme les restes de nourriture séchés. Ce réglage est recommandé si vous utilisez des détergents biologiques ou écologiques, qui contiennent une quantité moindre d'agents actifs. La consommation en énergie et en eau est ajustée en conséquence.

Extra Dry (extra sec)

Le rinçage final utilise une température supérieure qui améliore le résultat de séchage. La durée du programme peut augmenter légèrement. (Faites attention avec les ustensiles délicats!) Vous pouvez activer/désactiver la fonction Extra Dry (extra sec), qui fait augmenter légèrement la consommation d'énergie.

Impact écologique

Lorsque la fonction Impact écologique est activée, la consommation d'eau et énergétique moyenne du cycle de lavage sélectionné est affichée un court instant dans l'affichage digital .

Auto power off (Arrêt automatique)

Ce réglage détermine la durée d'illumination du tableau de commande une fois le cycle terminé.

Pour économiser de l'énergie, le paramètre recommandé est « After one minute » (après une minute).

Voici les réglages possibles :

- **off (arrêt)** : l'appareil ne s'éteint pas automatiquement.
- **After one minute (après une minute)** : l'appareil s'éteint après 1 minute. C'est le réglage le plus éconergétique.
- **After two hours (après deux heures)** : l'appareil s'éteint après 2 heures.

Volume de la sonnerie

La fin du cycle de lavage est indiquée par un signal sonore. Vous pouvez également modifier ce paramètre.

Bouton de volume

Un signal sonore est émis lorsque vous appuyez sur un bouton du lave-vaisselle. Vous pouvez contrôler le volume de ce signal sonore. Si vous ne souhaitez pas avoir de signal sonore, vous pouvez le désactiver.

Message de bienvenue

Lorsque vous mettez le lave-vaisselle sous tension, le logo de la marque apparaît. Vous pouvez désactiver l'affichage du logo de la marque.

Réglages d'usine

Vous pouvez restaurer les réglages d'usine pour tous les paramètres.

Mise sous tension de l'appareil

1. Ouvrez le robinet à fond.
2. Ouvrez la porte.
3. Appuyez sur le bouton **On/Off** (Marche/Arrêt) .
Le cycle **Auto** été défini par défaut au démarrage de l'appareil. Ce cycle de lavage est sélectionné si vous n'appuyez sur aucun autre bouton .
4. Appuyez sur le bouton **Start** (Démarrer) .
5. Fermez la porte.
Le cycle de lavage démarre.

Remarque : Votre lave-vaisselle est protégé contre les mises en marche involontaires. Si la porte de l'appareil reste ouverte durant plus de 4 secondes après que vous ayez appuyé sur le bouton Démarrer, l'opération est suspendue. Appuyez de nouveau sur le bouton Démarrer et fermez la porte de l'appareil.

Temps de Départ différé

Vous pouvez retarder le départ du cycle de lavage jusqu'à 24 heures. Selon le réglage de l'affichage de l'heure, la fin du cycle est indiquée par « Fin dans » (3h25min, par exemple) ou « Fin à » (15:20, par exemple).

1. Ouvrez la porte.
2. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt .
3. Sélectionnez le cycle de lavage .
4. Appuyez sur le bouton Départ différé .
5. Continuez à appuyer sur les boutons de réglage **+** jusqu'à l'obtention du délai désiré.
6. Appuyez sur le bouton Départ , le démarrage différé est activé.
7. Pour effacer le temps de Départ différé appuyez sur le bouton Départ pendant environ 3 secondes.
8. Fermez la porte.

Remarque : Votre lave-vaisselle est protégé contre les mises en marche involontaires. Si la porte de l'appareil reste ouverte durant plus de 4 secondes après que vous ayez appuyé sur le bouton Démarrer, l'opération est suspendue. Appuyez de nouveau sur le bouton Démarrer et fermez la porte de l'appareil.

InfoLight®*

* selon les fonctions de votre lave-vaisselle

Durant le cycle de lavage, un point lumineux est projeté au sol, sous la porte de l'appareil.

N'ouvrez pas la porte de l'appareil avant que le point ait disparu.

Si la porte de l'appareil n'est pas complètement fermée, le point lumineux clignote.

Si l'appareil est installé à la hauteur des yeux avec meuble affleurant, le point lumineux ne sera pas visible. Dans des pièces sombres, une certaine diffusion de lumière peut être visible. Ceci est normal et ne peut pas être modifié.

Vous pouvez activer ou désactiver le Infolight.

EmotionLight

L'EmotionLight [20] (lumière d'ambiance) s'allume lorsque la porte est ouverte, que l'appareil soit en marche ou à l'arrêt [1]. Lorsque la porte est fermée, l'EmotionLight est éteinte. Vous pouvez choisir d'activer ou de désactiver l'EmotionLight.

Remarque : Veuillez remarquer que l'EmotionLight s'éteint automatiquement après 1 heure si la porte est ouverte.

Fin du cycle de lavage

Le cycle de nettoyage est terminé lorsque « Terminé » apparaît sur l'affichage digital [4].

Mise hors tension de l'appareil

Peu de temps après la fin du cycle de nettoyage :

1. Appuyez sur le bouton **On/Off** (Marche/Arrêt) [1].
2. Fermez l'approvisionnement en eau.
3. Sortez la vaisselle lorsque ceux-ci ont refroidi.



AVERTISSEMENT

RISQUE DE BLESSURES !

Pour éviter des risques de blessures, faites toujours attention lorsque vous ouvrez la porte pendant ou après un cycle de lavage car des rejets d'eau chaude ou de vapeur peuvent survenir. N'ouvrez pas complètement la porte avant que les bruits d'eau n'aient cessés et que la vapeur ne soit dissipée.



Pour réduire le risque de blessure, interdisez aux enfants de jouer dans ou sur le lave-vaisselle.

À l'âge adulte leur permettant d'utiliser la machine, les enfants sont sous la responsabilité de leurs parents/tuteurs légaux qui doivent s'assurer qu'ils sont suffisamment instruits sur les bonnes pratiques par des personnes qualifiées.

Interruption du cycle de lavage




ATTENTION

Une pression trop excessive peut provoquer l'ouverture de la porte et le ruissellement d'eau! Si la porte a été ouverte et que celle-ci est chaude ou que le raccordement est chaud, laissez-la toujours entrouverte quelques minutes, puis fermez-la.


1. Ouvrez la porte.
2. Appuyez sur le bouton On/Off (Marche/Arrêt) . Les DEL s'éteignent. Le cycle de lavage a été sauvegardé.
3. Pour poursuivre le cycle, appuyez de nouveau sur le bouton On/Off (Marche/Arrêt) .
4. Fermez la porte.

Remarque : Votre lave-vaisselle est protégé contre les mises en marche involontaires. Si la porte de l'appareil reste ouverte durant plus de 4 secondes après que vous ayez appuyé sur le bouton Démarrer, l'opération est suspendue. Appuyez de nouveau sur le bouton Démarrer et fermez la porte de l'appareil.

Arrêt du cycle de lavage (réinitialisation)

1. Ouvrez la porte, appuyez sur le bouton **Start** (Démarrer)  et maintenez-le enfoncé durant environ 3 secondes, jusqu'à le message « Programme arrêté » apparaît sur l'affichage digital .
2. Fermez la porte.
3. Attendez environ 1 minute tandis que le lave-vaisselle s'évacue.
4. Ouvrez la porte et appuyez sur le bouton **On/Off** (Marche/Arrêt) .

Changement du cycle de lavage

Après avoir appuyé sur la touche **Start** , il est impossible de changer de cycle de lavage. Un changement de cycle de lavage n'est possible que via l'abandon d'un cycle de lavage (Réinitialisation (Reset)).



Entretien et maintenance

Une inspection régulière et une maintenance de votre appareil vous aideront à prévenir d'éventuelles pannes. Ceci vous permet de sauver du temps et de parer à de nouveaux problèmes.

Nettoyer le filtre du lave-vaisselle

- Essuyez régulièrement le devant de l'appareil à l'aide d'un chiffon légèrement humide; de l'eau et un peu de savon liquide suffisent.
- Pour l'acier inox noir et les surfaces anti-empreintes, utilisez un linge doux et sec. Pour la saleté tenace, utilisez de l'eau tiède diluée avec du savon doux, non abrasif. N'utilisez jamais de produit à polir pour inox.
- Avec des électroménagers en acier inoxydable (sauf ceux en acier inox noir et les surfaces anti-empreintes), utilisez un produit à polir pour acier inoxydable pour sceller et protéger la surface.

- Nettoyez régulièrement les bords extérieurs du panneau intérieur de la porte afin d'éliminer les résidus déposés lors du chargement normal. Si des taches apparaissent sur l'acier inoxydable, assurez-vous que le distributeur de produit de rinçage est rempli et fonctionne correctement.
- Nettoyez régulièrement le joint de la porte avec un chiffon légèrement humide afin d'éliminer les particules alimentaires déposées lors du chargement normal et qui peuvent causer des odeurs. Un joint de porte souillé peut empêcher le bon verrouillage de celle-ci.

AVIS

- N'utilisez jamais un nettoyeur à vapeur pour laver votre lave-vaisselle. Le fabricant ne sera en aucun cas responsable des dégâts causés.
- Évitez d'utiliser des éponges, elles pourraient rayer les surfaces.
- N'utilisez pas de lingettes à base d'eau de javel, elles pourraient endommager la surface ou l'impression.
- N'utilisez pas de produit à polir pour l'acier inoxydable sur des surfaces en acier inox noir ou anti-empreintes.



AVERTISSEMENT

Faites preuve de prudence lorsque vous démontez les pièces pour le nettoyage, car certains débris peuvent être tranchants.

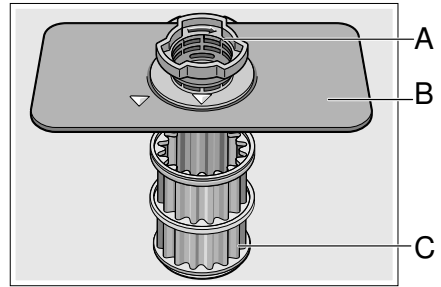
Filtres

Le système de filtre Bosch® [28] est conçu pour éviter la nécessité de faire un nettoyage préalable des résidus alimentaires salissants incrustés sur vos plats. Il vous suffit tout simplement de racler la vaisselle pour en éliminer les résidus d'aliments avant de la charger. Ce procédé permet de faire des économies de temps, d'eau et d'énergie nécessaire au chauffage de l'alimentation en eau de votre maison.

Le système de filtrage de votre lave-vaisselle est conçu de manière à filtrer à 100 % l'eau entrant dans les gicleurs, assurant ainsi un apport continu d'eau propre nécessaire à l'élimination des résidus d'aliments de votre vaisselle.

Éléments de filtrage

Le système de filtration [28] est constitué de trois éléments.



A Filtre à gros éléments

Il empêche aux objets qui ne devraient pas être placés dans votre lave-vaisselle d'endommager le système de pompage du lave-vaisselle ou d'obstruer le système d'évacuation de votre maison.

B Filtre fin plat

Il empêche aux particules d'aliments d'entrer dans la chambre de lavage et dirige ces particules vers le micro-filtre.

C Micro-filtre

Il dirige les particules les plus petites vers le système de plomberie de la maison.

Intervalles de nettoyage

Le système de filtration [28] est conçu de manière à minimiser l'entretien tout en assurant un rendement de nettoyage élevé et une faible consommation d'énergie.

Selon les habitudes d'utilisation et la dureté de l'eau, le système de filtration nécessite un certain entretien afin de garder son efficacité.

Vous pouvez nettoyer le système de filtration :

- lorsque vous y trouvez des résidus d'aliments ou si des éléments sont retenus dans le filtre à gros éléments.
- En cas de baisse d'efficacité ou si un film granuleux se forme sur la vaisselle.

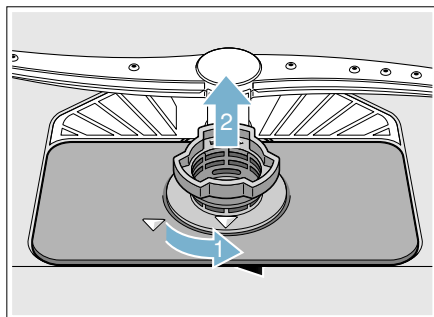
En cas de nettoyage de résidus alimentaires à incrustation normale raclés avant l'insertion de la vaisselle dans l'appareil, dans un ménage où le lave-vaisselle fonctionne un jour sur deux, le filtre de l'appareil doit être nettoyé :

Intervalle de nettoyage	Utilisation
3 à 6 fois par an	usage léger à moyen
8 à 12 fois par an	usage intensif

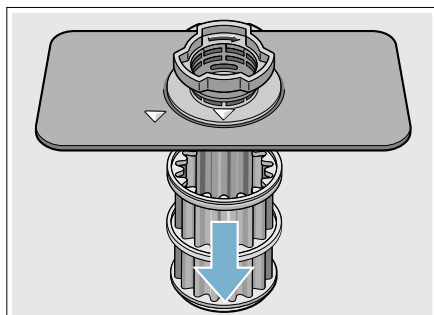
Remarque : Nettoyez le filtre après le lavage d'une vaisselle à grande quantité de résidus alimentaires ou d'une vaisselle à forte teneur en fécule (comme les patates et les pâtes) afin de garder un rendement optimal.

Pour vérifier ou nettoyer le système de filtration :

1. Dévissez le filtre à gros éléments tel qu'illustré et retirez tout le système de filtration.



2. Retirez le microfiltre du filtre fin pour faciliter le nettoyage.



3. Rincez les filtres sous l'eau courante et frottez-les avec une brosse souple.

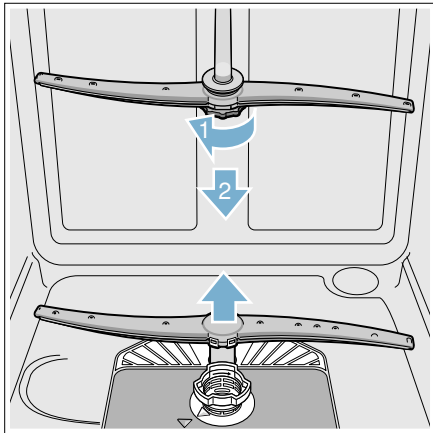
Remarque : n'utilisez pas de brosse abrasive ou de laine d'acier, etc., car elles pourraient endommager le filtre.

4. Remontez le système de filtration dans l'ordre inverse et fixez le filtre au gros élément en le vissant jusqu'à ce que les flèches de marquage soient alignées.

Bras gicleurs

Vérifiez les dépôts [23], [26] de graisse et de tartre sur les gicleurs. En cas de présence de dépôts :

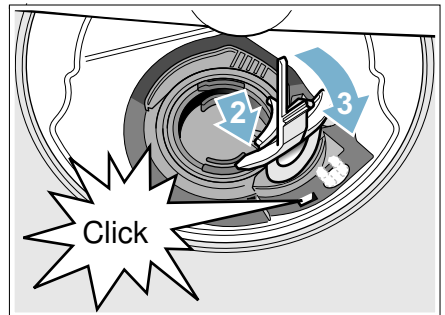
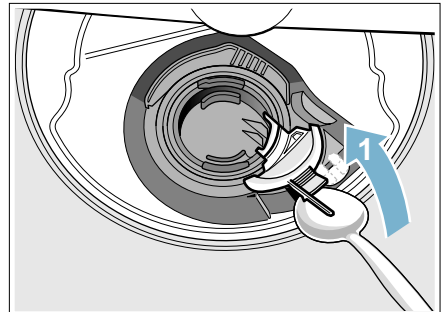
- dans le distributeur de détergent, [32] faites le plein de détergent et démarrez l'appareil à vide, au cycle dont la température est la plus élevée.
→ "Informations sur le cycle de lavage" à la page 94
- nettoyez l'appareil à l'aide de détergents/nettoyants spécialement appropriés pour les lave-vaisselles.
- Dévissez le bras gicleur supérieur [23] et décrochez le bras gicleur inférieur [26] tel qu'indiqué. Contrôler la présence de dépôts.



Pompe pour eaux résiduelles

De gros résidus alimentaires présents dans l'eau de rinçage et non retenus par les filtres peuvent obstruer la pompe pour eaux résiduelles. Dans ce cas :

- débranchez l'appareil du réseau électrique.
- retirez les filtres. → "Filtres" à la page 103
- écopez l'eau résiduelle - utilisez une éponge si besoin.
- à l'aide d'une cuillère, débloquez le couvercle de la pompe jusqu'à entendre un clic, saisissez-le ensuite et tirez-le jusqu'à ce qu'une légère résistance se fasse sentir, puis tirez-le vers l'avant.



- contrôlez le compartiment interne et éliminez tout objet étranger.

▲ AVERTISSEMENT

Faites preuve de prudence lorsque vous démontez les pièces pour le nettoyage, car certains débris peuvent être tranchants.

- placez le couvercle à sa position initiale, appuyez et bloquez-le.
- remontez les filtres.

Remarque : La pompe de vidange ne fonctionnera pas correctement si elle n'est pas totalement insérée, jusqu'à ce qu'elle émette un « clic ».

Rangement de l'appareil en cas d'inactivité

AVIS

Par temps chaud, avant d'aller en vacances, en plus de l'arrêt de la vanne principale, arrêtez également l'alimentation en eau au point le plus proche du lave-vaisselle. Ne pas laisser la vaisselle sale dans l'appareil et laisser la porte légèrement ouverte. Par temps froid, veuillez respecter les instructions suivantes relatives à la préparation de l'appareil pour l'hiver.

Préparation de l'appareil pour l'hiver

AVIS

En cas d'inutilisation de votre lave-vaisselle pour une période dans un emplacement aux températures hivernales (maison de vacances ou pendant une période de vacances), faites préparer votre lave-vaisselle pour l'hiver par un personnel qualifié.



Dépannage

Les lave-vaisselle peuvent occasionnellement présenter des problèmes sans rapport avec un

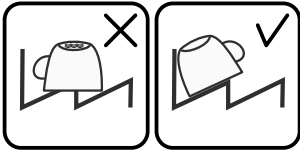
dysfonctionnement dudit lave-vaisselle. Les informations suivantes peuvent vous aider à résoudre un problème afférent au lave-vaisselle sans la nécessité de recourir à un professionnel.

Erreur	Cause	Solution
Le code d'erreur E:18 est allumé.	Le tuyau d'alimentation est coupé.	Installez le tuyau d'alimentation sans coudes.
	L'approvisionnement en eau est coupé.	Allumez l'approvisionnement en eau.
	L'approvisionnement en eau est bouchée ou calcifiée.	Allumez l'approvisionnement en eau. Le débit doit être de 10 l/min lorsque l'approvisionnement en eau est ouvert.
	Le filtre du tuyau d'alimentation en eau est bloqué.	Mettez le lave-vaisselle hors tension et débranchez la fiche d'alimentation. Fermez le robinet. Débranchez le tuyau. <div> </div> <p>Nettoyez le filtre du tuyau d'alimentation en eau. Raccordez le tuyau. Assurez-vous de l'absence de fuites. Reconnectez l'appareil au réseau électrique. Démarrez le lave-vaisselle.</p>
Le code d'erreur E:07 est allumé.	L'ouverture de l'arrivée d'eau (sur le côté intérieur droit de l'appareil) est obstruée par de la vaisselle.	Disposez la vaisselle de manière à ce qu'elle n'obstrue pas l'arrivée d'eau.
Le code d'erreur E:12 est allumé.	Élément chauffant calciné ou entartré.	Nettoyez le lave-vaisselle à l'aide d'un produit de nettoyage pour lave-vaisselle ou d'un détartrant. Utilisez le lave-vaisselle avec le système d'adoucissement de l'eau et vérifiez les réglages. → "Utilisation de sels spéciaux pour lave-vaisselle" à la page 75
Le code d'erreur E:22 est allumé.	Les filtres 28 sont souillés ou obstrués.	Nettoyez les filtres. → "Filtres" à la page 103

* option facultative comprise ou non avec votre lave-vaisselle

Erreur	Cause	Solution
Le code d'erreur E:24 est allumé.	Le tuyau d'évacuation d'eau usée est coudé ou obstrué.	Installez le flexible d'alimentation sans coudes et retirez les résidus.
	Le raccord du siphon est scellé.	Examinez le raccord du siphon et ouvrez-le au besoin.
	Le couvercle de la pompe de drainage est mal fermé.	Fermez-le convenablement. → "Pompe pour eaux résiduaires" à la page 105
Le code d'erreur E:25 est allumé.	La pompe de drainage est obstruée ou le couvercle de la pompe de drainage est mal fermé.	Nettoyez la pompe et fermez le couvercle convenablement → "Pompe pour eaux résiduaires" à la page 105
Le code d'erreur E:27 est allumé.	La tension d'alimentation est trop faible.	Il ne s'agit pas d'une défaillance du lave-vaisselle. Faites vérifier la tension et l'installation électrique.
Un code d'erreur différent est affiché sur l'affichage digital. (E:01 à E:30)	Une défaillance technique a probablement eu lieu.	Mettez l'appareil hors tension en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt [1]. Après un court moment, remettez le lave-vaisselle sous tension. Si le problème persiste, fermez le robinet et débranchez la prise d'alimentation. Appelez le service à la clientèle et mentionnez le code d'erreur.
L'indicateur de remplissage de sels [6] et/ou d'agent de rinçage [5] est allumé.	Pas d'agent de rinçage.	Remplissez l'agent de rinçage.
	Pas de sels.	Remplissez avec du sel adoucisseur pour lave-vaisselle.
	Le capteur ne détecte pas les sels.	Utilisez un sel adoucisseur pour lave-vaisselle différent.
L'indicateur de remplissage de sels [6] et/ou d'agent de rinçage [5] n'est pas allumé.	L'indicateur de remplissage est éteint.	Activation/désactivation →  "Produit de rinçage" à la page 76, →  "Système d'adoucissement de l'eau / sels" à la page 74
	Il reste encore suffisamment de sels/d'agent de rinçage.	Vérifiez le niveau des indicateurs de remplissage.
Il reste de l'eau dans le lave-vaisselle à la fin du cycle de lavage.	Le système de filtration ou l'espace sous les filtres [28] est obstrué.	Nettoyez les filtres ainsi que la zone se trouvant sous ces derniers.
	Le cycle de lavage n'est toujours pas terminé.	Attendez la fin du cycle de lavage ou la réinitialisation de ce dernier.

* option facultative comprise ou non avec votre lave-vaisselle

Erreur	Cause	Solution
La vaisselle n'est pas sèche.	Distributeur d'agent de rinçage vide ou insuffisamment rempli.	Remplissez l'agent de rinçage.
	Cycle de lavage sélectionné sans séchage.	Sélectionnez un cycle de lavage avec séchage. → "Cycles du lave-vaisselle" à la page 91
	Il reste de l'eau dans les creux de la vaisselle et de l'argenterie.	Disposez la vaisselle de façon inclinée, en particulier celle qui présente des dépôts d'eau une fois le cycle de lavage terminé. 
	Le détergent tout en un a des propriétés de séchage médiocres	Utilisez un autre détergent tout en un avec de meilleures propriétés de séchage. L'utilisation d'un agent de séchage améliore également celui-ci.
	extraSec pour améliorer le séchage non activé.	Activez extraSec. → "Options de cycles du lave-vaisselle" à la page 93
	La vaisselle a été retirée trop tôt ou le séchage n'est pas encore terminé.	Attendez la fin du cycle de lavage ou attendez 30 minutes après la fin de celui-ci avant de retirer la vaisselle.
L'agent de rinçage écologique a des propriétés de séchage médiocres.	Utilisez un agent de rinçage classique. Les produits écologiques peuvent avoir une efficacité limitée.	
La vaisselle en plastique n'est pas sèche.	Le plastique a des propriétés inhérentes.	Les matières plastiques n'absorbent pas la chaleur et, par conséquent, ne sèchent pas aussi bien.
L'argenterie n'est pas sèche.	L'argenterie n'est pas disposée correctement dans le panier prévu à cet effet.	Séparez l'argenterie. Évitez les points de contact si possible.
	L'argenterie n'est pas disposée correctement dans le troisième panier.	Disposez l'argenterie correctement et séparez-la si possible.
L'intérieur de l'appareil est humide après le cycle de rinçage.	Il ne s'agit pas d'une défaillance du lave-vaisselle.	Avec « Séchage par condensation », la vapeur se condense en gouttelettes d'eau sur les parois du réservoir du lave-vaisselle. La pression de la vapeur à l'intérieur du lave-vaisselle pompe l'eau hors du lave-vaisselle.

* option facultative comprise ou non avec votre lave-vaisselle

Erreur	Cause	Solution
Traces de nourriture sur la vaisselle.	Pas assez d'espace entre les éléments, panier surchargé.	Disposez la vaisselle de manière adéquate en laissant suffisamment d'espace entre les éléments afin que les jets d'eau puissent atteindre toute leur surface. Évitez les points de contact.
	La rotation du bras de pulvérisation est entravée.	Disposez la vaisselle de sorte que le bras de pulvérisation puisse tourner sans entrave.
	Les buses du bras de pulvérisation sont bouchées.	Nettoyez les buses du bras de pulvérisation. → "Entretien et maintenance" à la page 102
	Filtres [28] encrassés.	Nettoyez les filtres. → "Entretien et maintenance" à la page 102
	Filtres [28] mal insérés et/ou non insérés.	Insérez les filtres correctement.
	Cycle de rinçage trop faible.	Choisissez un cycle de rinçage plus fort. Augmentez la sensibilité des capteurs.
	Le pré-lavage a enlevé la majorité des souillures, les capteurs ont alors choisi de lancer un cycle de lavage léger. Des souillures tenaces sont impossibles à enlever.	N'effectuez pas de rinçage préalable des plats. Ne retirez que le plus gros des souillures. Augmentez la sensibilité des capteurs. Le cycle de lavage « Normal » ou Intensif est recommandé.
	Les récipients longs et étroits ne sont pas bien rincés lorsqu'ils sont dans les coins du panier.	Ne placez pas les récipients étroits et creux de manière trop oblique et ne les placez pas dans les coins.
Le lave-vaisselle semble fonctionner trop longtemps	Le panier supérieur [22] n'est pas à la même hauteur à gauche et à droite.	Repositionnez le panier supérieur de manière horizontale à l'aide des leviers latéraux.
	L'eau entrante n'est pas assez chaude.	Avant de démarrer un cycle, ouvrez le robinet d'eau chaude au niveau de l'évier le plus proche du lave-vaisselle.
	Le temps de cycle peut varier en raison de l'état de souillure et de l'eau.	Les capteurs dans le lave-vaisselle augmentent automatiquement le temps de cycle pour assurer un bon lavage lorsque la souillure est détectée.
	Le distributeur de [31] produit de rinçage est vide.	Ajoutez le produit de rinçage.
	Lave-vaisselle connecté à l'alimentation en eau froide. Remarque : Vérifiez la durée spécifique du cycle de lavage.	Vérifiez que le lave-vaisselle est connecté à la plomberie d'alimentation en eau chaude.

* option facultative comprise ou non avec votre lave-vaisselle

Erreur	Cause	Solution
Résidus de détergent.	Le couvercle du distributeur [32] de détergent est bloqué par la vaisselle et ne peut pas s'ouvrir complètement.	La vaisselle ne doit pas être placée au-dessus du compartiment détergent [24]. Cela peut bloquer le couvercle du distributeur de détergent et l'empêcher de s'ouvrir complètement. Ne placez pas de vaisselle ou de distributeur de parfum dans le compartiment à détergent.
	Le couvercle du distributeur à détergent [32] est bloqué par le comprimé détergent.	Le comprimé détergent doit être déposé à plat et non sur le côté.
	Comprimés détergents utilisés dans le cycle de lavage court ou rapide. Les comprimés détergents n'ont pas le temps de se dissoudre complètement dans le cycle de lavage court ou rapide.	Le temps de dissolution des comprimés détergents est trop long pour un cycle de lavage court. Utilisez un détergent en poudre ou sélectionnez un cycle de lavage plus fort.
	Les propriétés de nettoyage et de dissolution sont réduites après un temps d'entreposage prolongé ou si le détergent est grumeleux.	Changez de détergent.
Taches d'eau sur les parties en plastique.	La formation de gouttelettes sur les surfaces en plastique est physiquement impossible à éviter. Des traces d'eau sont visibles après le séchage.	Utilisez un cycle de lavage plus fort (avec davantage de changements d'eau). Disposez la vaisselle de manière inclinée. Utilisez un agent de rinçage. Au besoin, sélectionnez une valeur d'adoucissement de l'eau plus élevée.
Dépôt de pellicules solubles à l'intérieur de l'appareil ou sur la porte.	Dépôt de substances du détergent. Ces dépôts ne peuvent généralement pas être retirés à l'aide de produits chimiques (nettoyant pour lave-vaisselle etc.).	Changez de marque de détergent. Nettoyez le lave-vaisselle mécaniquement.
	Si une « pellicule blanche » est présente dans le fond de l'appareil, le système d'adoucissement de l'eau a été réglé sur une valeur trop faible.	Choisissez une valeur plus élevée et changez de détergent si besoin.
	Le couvercle du distributeur à sel [27] n'est pas fermé.	Fermez convenablement le couvercle du distributeur à sel.
	Uniquement pour le verre : les débuts de corrosion sur le verre ne peuvent être qu'essuyés en apparence.	Consultez . → "Dégâts causés à la verrerie et l'argenterie" à la page 79

* option facultative comprise ou non avec votre lave-vaisselle

Erreur	Cause	Solution
Dépôts calcaires blancs et tenaces sur la vaisselle, les parois ou la porte.	Dépôt de substances du détergent. Ces dépôts ne peuvent généralement pas être retirés à l'aide de produits chimiques (nettoyant pour lave-vaisselle etc.).	Changez de marque de détergent. Nettoyez le lave-vaisselle mécaniquement.
	Le réglage de la dureté de l'eau est incorrect ou la dureté de l'eau est supérieure 8,9 mmol/l.	Réglez le système d'adoucissement de l'eau selon les instructions ou remplissez les sels.
	Le détergent biologique/écologique 3 en 1 n'est pas assez efficace.	Réglez le système d'adoucissement de l'eau selon les instructions ou utilisez des détergents séparés (détergent de marque, sel, agent de rinçage).
	Sous-dosage du détergent.	Augmentez la quantité de détergent ou changez de détergent.
Résidus de thé ou de rouge à lèvres sur la vaisselle.	Le cycle de rinçage sélectionné est trop faible.	Choisissez un cycle de rinçage plus fort.
	La température de rinçage est trop basse.	Sélectionnez un cycle de lavage avec une température supérieure.
	Pas assez de détergent ou détergent inapproprié. Le pré-lavage a enlevé la majorité des souillures, les capteurs ont alors choisi de lancer un cycle de lavage léger. Des souillures tenaces sont impossibles à enlever.	Utiliser un détergent et un dosage appropriés. N'effectuez pas de rinçage préalable des plats. Ne retirez que le plus gros des souillures. Augmentez la sensibilité des capteurs. Le cycle de lavage « Normal » est recommandé
Pellicules colorées (bleu, jaune, marron) difficiles ou impossibles à enlever dans le lave-vaisselle ou sur la vaisselle en acier inoxydable.	Pellicule formée à partir de légumes (chou, céleri, pommes de terre, pâtes, etc.) ou de l'eau du robinet (manganèse).	Peut-être partiellement retirée avec un nettoyant pour lave-vaisselle ou par nettoyage à la main. Ces pellicules sont sans danger.
	Leur formation peut être causée par des éléments métalliques sur de l'argent ou de l'argenterie en aluminium.	Peut-être partiellement retirée avec un nettoyant pour lave-vaisselle ou par nettoyage à la main.
Dépôts colorés (jaune, orange, marron) à l'intérieur du lave-vaisselle (principalement au fond) faciles à enlever.	Pellicules savonneuses formées à partir de souillures et de substances provenant de l'eau du robinet (calcaires).	Vérifiez le bon fonctionnement du système d'adoucissement de l'eau (remplissez les sels) ou, si vous utilisez un détergent tout-en-un (comprimés), activez le système d'adoucissement de l'eau. → "Système d'adoucissement de l'eau / sels" à la page 74

* option facultative comprise ou non avec votre lave-vaisselle

Erreur	Cause	Solution
Décoloration des pièces en plastique à l'intérieur du lave-vaisselle.	Les pièces en plastique à l'intérieur du lave-vaisselle peuvent se décolorer au fil de l'utilisation de celui-ci.	Cette décoloration est normale et n'empêchera pas le lave-vaisselle de fonctionner correctement.
Pièces en plastique décolorées.	La température de rinçage est trop basse.	Sélectionnez un cycle de lavage avec une température supérieure.
	Le pré-lavage a enlevé la majorité des souillures, les capteurs ont alors choisi de lancer un cycle de lavage léger. Des souillures tenaces sont impossibles à enlever.	N'effectuez pas de rinçage préalable des plats. Ne retirez que le plus gros des souillures. Augmentez la sensibilité des capteurs. Le cycle de lavage « Normal » est recommandé
Taches amovibles sur les verres, verres avec une apparence métallique et l'argenterie.	Trop d'agent de rinçage.	Réglez la quantité d'agent de rinçage à une valeur moins élevée.
	Pas d'agent de rinçage ou valeur définie trop faible.	Ajoutez de l'agent de rinçage et vérifiez le dosage (valeurs recommandées 4 ou 5).
	Résidus de détergent déposés au cours du cycle de rinçage final. Le couvercle du distributeur de détergent est bloqué par la vaisselle et ne peut pas s'ouvrir complètement.	Le couvercle du distributeur de détergent ne doit pas être bloqué par la vaisselle. Ne placez pas de vaisselle ou de distributeur de parfum dans le compartiment à détergent.
	Le pré-lavage a enlevé la majorité des souillures, les capteurs ont alors choisi de lancer un cycle de lavage léger. Des souillures tenaces sont impossibles à enlever.	N'effectuez pas de rinçage préalable des plats. Ne retirez que le plus gros des souillures. Augmentez la sensibilité des capteurs. Le cycle de lavage « Normal » est recommandé
Verres ternis de manière irréversible.	Verres non adaptés au lavage en lave-vaisselle.	Utilisez des verres adaptés au lavage en lave-vaisselle. Évitez l'exposition prolongée à la vapeur (phase ayant lieu une fois le cycle de lavage terminé). Utilisez un cycle de lavage à basse température. Réglez le système d'adoucissement de l'eau selon la dureté de l'eau (choisissez une valeur inférieur d'un point si besoin). Utilisez un détergent contenant un agent qui protège le verre.

* option facultative comprise ou non avec votre lave-vaisselle

Erreur	Cause	Solution
Points de rouille sur l'argenterie.	L'argenterie résiste mal à la rouille. Les lames des couteaux sont fréquemment plus sévèrement touchées.	Utilisez de l'argenterie résistante à la corrosion.
	L'argenterie rouillera également si des parties rouillées sont rincées en même temps (poignées de casseroles, paniers à ustensiles endommagés, etc.).	Ne lavez pas les éléments rouillés.
	Trop de sels dans l'eau de rinçage, à cause du couvercle du distributeur de sel qui n'a pas été fermé convenablement ou parce que des sels ont été versés à côté lors du remplissage.	Fermez le couvercle du distributeur convenablement ou retirez les sels versés à côté.
L'appareil ne peut pas être mis sous tension ou il ne fonctionne pas.	Défaillance.	Débranchez le lave-vaisselle du réseau électrique, débranchez la fiche secteur ou retirez le fusible. Attendez au moins 5 secondes, puis rebranchez l'appareil au réseau électrique.
* option facultative comprise ou non avec votre lave-vaisselle		

Erreur	Cause	Solution
Le lave-vaisselle ne démarre pas	Le fusible d'alimentation a peut-être sauté ou le disjoncteur s'est déclenché.	Remplacez le fusible ayant sauté ou réenclenchez le disjoncteur qui a sauté.
	La porte peut ne pas être correctement verrouillée.	Appuyez sur l'interrupteur d'alimentation principale pour mettre l'appareil sous tension.
	L'appareil peut ne pas être allumé.	Fermez complètement la porte.
	Le départ différé peut être activé.	Pour le réinitialiser, veuillez vous reporter à la rubrique « Démarrage différé » de ce manuel.
	La sécurité enfants est activée.*	Désactivez la sécurité enfants. Veuillez vous reporter à la rubrique « Sécurité enfants » de ce manuel, si besoin.
	La porte a probablement été fermée sans que le cycle ne soit préalablement sélectionné.	Sélectionnez un cycle et fermez la porte.
	Cordon d'alimentation non inséré.	Assurez-vous que le cordon d'alimentation est branché entièrement à la prise et raccordé à l'arrière du lave-vaisselle. Vérifiez que la prise fonctionne.
	Le lave-vaisselle n'est peut-être pas connecté à l'alimentation en eau.	Vérifiez et rétablissez l'approvisionnement en eau.
	La porte du lave-vaisselle n'a pas été fermée correctement.	Fermez la porte.
Le cycle de lavage démarre automatiquement.	La portée est restée ouverte durant plus de 4 secondes après avoir appuyé sur le bouton START.	Appuyez à nouveau sur le bouton START et fermez la porte du lave-vaisselle dans les 4 secondes qui suivent (voir « Protection contre les utilisations non désirées »).
	Vous n'avez pas attendu la fin du cycle de lavage.	Effectuez une réinitialisation. (voir « Annulation du cycle de lavage »).
Le couvercle du distributeur de détergent ne peut être fermé.	Le distributeur de détergent ou le guide de son couvercle est bloqué par des résidus collants de détergent.	Retirez les résidus de détergent.

* option facultative comprise ou non avec votre lave-vaisselle

Erreur	Cause	Solution
Résidus de détergent dans le distributeur de détergent [32] ou dans le compartiment à comprimé détergent [24].	Les bras de pulvérisation sont bloqués par la vaisselle et le détergent ne peut être rincé.	Assurez-vous que les bras de pulvérisation peuvent tourner librement.
	Le distributeur de détergent était humide lors du remplissage.	Ne versez du détergent que dans le distributeur de détergent sec.
Le lave-vaisselle s'arrête en cours de cycle de lavage ou ce dernier est interrompu.	La porte n'est pas fermée correctement.	Fermez la porte.
	Ne placez pas de vaisselle ou de distributeur de parfum dans le compartiment à détergent. Le panier supérieur appuie contre la porte et l'empêche de fermer correctement.	Vérifiez si le panneau arrière est éventuellement comprimé, par exemple par une prise ou un support de flexible n'ayant pas été retiré.
	Coupure d'alimentation électrique et/ou d'eau.	Rétablissez l'alimentation électrique ou d'eau.
Les valves de remplissage font un bruit de contact.	Cela dépend de l'installation domestique et ne constitue pas une défaillance du lave-vaisselle. Cela n'affecte pas le fonctionnement du lave-vaisselle.	Pas de solution.
Bruits de chocs ou de casse.	Le bras de pulvérisation heurte la vaisselle, celle-ci n'est pas disposée correctement.	Disposez la vaisselle de manière à ce que le bras de pulvérisation ne la touche pas.
	Si ces bruits surviennent alors que le chargement est léger, il s'agit alors des jets d'eau qui touchent la cuve de lavage.	Chargez davantage le lave-vaisselle ou disposez la vaisselle de manière plus uniforme dans celui-ci.
	La vaisselle légère bouge durant le cycle de lavage.	Disposez la vaisselle légère de manière sûre.
Formation de mousse inhabituelle.	Nettoyez manuellement le liquide dans le distributeur d'agent de rinçage.	Remplissez immédiatement le distributeur d'agent de rinçage.
	Rincez l'agent de rinçage ayant débordé.	Retirez l'agent de rinçage à l'aide d'un tissu.

* option facultative comprise ou non avec votre lave-vaisselle



Service à la clientèle

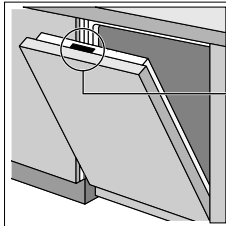
Votre lave-vaisselle Bosch® ne nécessite pas un entretien autre que les mesures décrites dans la rubrique Entretien et maintenance du présent manuel. En cas de défaillance de votre lave-vaisselle, veuillez vous référer à la rubrique Guide de dépannage du présent manuel, avant de contacter le service client. Si la maintenance est nécessaire, contactez votre revendeur ou installateur, ou un centre de service agréé. N'essayez pas de réparer votre appareil vous-même. Tout travail effectué par un personnel non autorisé peut annuler la garantie.





En cas de problème avec votre lave-vaisselle Bosch® et si vous n'êtes pas satisfait du service que vous avez reçu, veuillez suivre les étapes suivantes jusqu'à ce que le problème soit résolu à votre entière satisfaction :

1. Contactez-nous au 1-800-944-2904
2. Contactez le Service client à partir de notre site Internet : **www.bosch-home.com/us** ou **www.bosch-home.ca**
3. Contactez votre installateur ou le Fournisseur de services agréé Bosch de votre région.
4. Écrivez-nous :

BSH Home Appliances Corporation
1901 Main Street
Irvine, CA 92614

Veuillez vous assurer d'indiquer les informations relatives à votre modèle ainsi qu'une explication du problème et la date à laquelle celui-ci a débuté. Vous trouverez les informations relatives au modèle et au numéro de série sur l'étiquetage se trouvant à l'extrémité de la porte du lave-vaisselle. Veuillez faire une copie de votre facture et conservez-la avec ce manuel. Pour bénéficier du service de garantie, il peut être demandé au client de présenter une preuve d'achat de l'équipement.



Bosch, Irvine CA 92614, USA		(SERVICE CLIENTELE)		Made in Germany (Fabrique en Allemagne)	
Model Number (NUMERO DE MODELE) 		Cust Service: 1-800-###-####			
S##### / ##		120 V ~	60 Hz	c US	
FD ###	#####	(M) 0.1kW	~ 1.2kW	LISTED (LISTE) 766	
Type SD6P5B	01#####		12 A	DISHWASHER (LAVE-VAISSELLE)	
				E103022	
				 ENERGY VERIFIED BY ENERGETIQUE VERIFIEE PAR	
				Intertek EP3132762	



Déclaration de la garantie limitée du produit

Ce que couvre cette garantie et à qui elle s'applique :

La garantie limitée prévue par BSH Home Appliances Corporation (BSH) dans cette Déclaration de garantie limitée du produit s'applique aux lave-vaisselle Bosch® (« Produit ») mis à votre disposition, en tant que premier acquéreur, à condition que le Produit ait été acheté :

- pour vos besoins, personnels (non-commerciaux), et qu'il ait été utilisé, à tout moment, à des fins familiales normales ;
- neuf au détail (pas en tant qu'objet exposé, « en l'état », ou un modèle précédemment retourné), et non pour la revente, ou pour une utilisation commerciale ; et
- aux États-Unis ou au Canada, et est à tout moment resté opérationnel dans le pays d'achat. Les garanties mentionnées dans le présent manuel s'appliquent uniquement au premier acquéreur du Produit et ne sont pas transférables.

Assurez-vous de retourner votre carte d'enregistrement ; alors qu'il n'est pas nécessaire d'effectuer une couverture de garantie, il s'agit toutefois du meilleur moyen pour BSH de vous notifier en cas de notice de sécurité ou de rappel de produit.

Quelle est la durée de la garantie

BSH garantit que le Produit est exempt de défauts matériels et de défauts liés à la finesse d'exécution, laquelle garantie s'applique pour une période de trois cent soixante-cinq jours (365) à compter de la date d'achat. La période susmentionnée commence à partir de la date d'achat et ne doit pas être limitée, prolongée, ou interrompue pour une quelconque raison.

Ce Produit est également garanti contre tout défaut de matériau et de fabrication **apparent** (tels les éraflures sur l'acier inoxydable, les défauts d'aspect de la peinture ou de la porcelaine, les ébréchures, les bosselures, ou autres dégâts au fini du Produit), pendant une période de trente (30) jours à compter de la date d'achat ou de la date de clôture pour une nouvelle construction. Cette garantie relative à **l'apparence** exclut les légères variations de couleur découlant des différences inhérentes aux pièces peintes et en porcelaine, ainsi que découlant des différences causées par l'éclairage de cuisine, l'emplacement du produit ou d'autres facteurs similaires. Cette garantie relative à **l'apparence** exclut plus particulièrement tout appareil électroménager en exposition, de plancher, « En l'état » ou de stock « B ».

Garantie limitée prolongée

BSH fournit également les garanties limitées supplémentaires ci-après :

- 5 ans de garantie limitée sur les appareils électroniques : BSH se chargera de la réparation ou du remplacement de tout microprocesseur BSH ou carte de circuit imprimée en cas de défaillance matérielle ou de défauts liés à la fabrication (à l'exception des coûts de travail).
- 5 ans de garantie limitée sur les paniers de vaisselle : BSH se chargera du remplacement du panier supérieur ou inférieur (excepté les composants de panier) si le panier présente des défaillances matérielles ou des défauts liés à la fabrication (à l'exception des coûts de travail).
- Garantie à vie contre la rouille de l'acier inoxydable : BSH se chargera de la réparation ou du remplacement de votre lave-vaisselle par un modèle similaire ou un tout nouveau modèle pratiquement équivalent ou meilleur en termes de fonctionnalités, si le revêtement intérieur rouille (à l'exception des coûts de travail).
- BSH se chargera de la réparation ou du remplacement de la porte en acier inoxydable en cas de rouille (à l'exclusion des coûts de travail).

Réparer/Remplacer, Votre recours exclusif

Pendant cette période de garantie, BSH ou l'un de ses fournisseurs de services agréés réparera gratuitement votre Produit (soumis à certaines restrictions susmentionnées) si celui-ci présente des défauts de fabrication matériels ou des défauts liés à la finesse d'exécution. Si des tentatives de réparation du Produit ont été entreprises, sans succès toutefois, alors BSH remplacera votre Produit (des modèles améliorés peuvent être mis à votre disposition, à la seule discrétion de BSH, moyennant une majoration). Toutes les pièces et tous les composants retirés demeurent la propriété de BSH à sa seule discrétion. Toutes les pièces remplacées et/ou réparées doivent assumer l'identité de la pièce originale aux fins de la présente garantie et cette dernière ne doit pas être prolongée en considération de telles pièces. La seule responsabilité de BSH, en vertu des présentes, se limite à la réparation des Produits défectueux au départ de l'usine, par le biais d'un fournisseur de services BSH pendant les heures de travail normales. Pour des considérations de sécurité et d'endommagement de propriétés, BSH vous recommande vivement de ne pas essayer de réparer le Produit vous-même, ou de faire appel à un agent d'entretien non autorisé ; BSH n'est en aucun cas responsable des réparations ou des travaux effectués par un agent non qualifié. Si vous faites appel à un agent d'entretien autre qu'un fournisseur de services agréé pour la réparation de votre Produit, **CETTE GARANTIE SERA AUTOMATIQUEMENT ANNULÉE.** Les fournisseurs de service agréés désignent ces personnes ou entreprises ayant reçu des

formations spéciales sur les produits BSH, et qui ont, de l'avis de BSH, une très bonne réputation en matière de service apporté à la clientèle et d'aptitude technique (notez qu'elles sont des entités indépendantes et non des agents, partenaires, sociétés affiliés ou représentants de BSH). Nonobstant ce qui précède, BSH n'encourra aucune responsabilité, pour le Produit si ce dernier est utilisé dans une zone éloignée (à plus de 100 miles d'un fournisseur de services agréé) ou s'il se trouve dans un environnement raisonnablement inaccessible, à risque, menaçant, ou hostile ; à cet effet, BSH se chargera, à la demande, du paiement des travaux et pièces, et les enverra au fournisseur de services agréé le plus proche de votre localité, mais vous serez entièrement responsable des frais de déplacement ou d'autres frais spéciaux encourus par l'entreprise de services, en espérant qu'elle accepte d'intervenir pour la réparation.

Produit hors garantie

BSH n'est pas tenu, légalement ou autrement, de faire des concessions, y compris des réparations, des partages de frais ou un remplacement du Produit une fois que cette garantie a expiré.

Exclusions de garantie

La couverture de garantie décrite dans le présent manuel exclut tous les défauts ou dommages dont BSH n'est pas directement responsable, y compris, sans pour autant s'y limiter, l'un ou plusieurs des points suivants :

- L'utilisation du Produit dans des conditions anormales ou inhabituelles, (y compris, mais sans limitation, toute forme d'utilisation commerciale, l'utilisation ou le stockage à l'extérieur d'un produit destiné à un usage interne, l'utilisation du Produit conjointement avec des réservoirs d'air ou d'eau courante) ;
- Une faute intentionnelle d'un tiers, la négligence, la mauvaise utilisation, l'utilisation abusive, des accidents, l'exploitation inadéquate, le manque d'entretien, la mauvaise installation, la falsification, le non respect des instructions d'utilisation, la manipulation sans précaution, les réparations non autorisées (y compris les réparations effectuées par l'utilisateur ou l'étude de fonctionnement interne de la machine par celui-ci) ;
- Tout ajustement, toute altération ou toute modification ;
- Le non respect des codes, règlements ou lois locaux, étatiques ou départementaux applicables au système électrique, à la plomberie et/ou aux bâtiments, y compris la non installation du produit conformément aux règlements et codes de sécurité locaux applicables au bâtiment et à la prévention des incendies ;

- L'usure et la détérioration normales, les déversements d'aliments et de liquides, les accumulations de graisses ou d'autres substances sur, dans ou autour du Produit ;
- Les forces et facteurs externes, élémentaires et/ou environnementaux, y compris, mais sans limitation, la pluie, le vent, le sable, les inondations, les incendies, coulées de boue, températures de gel, moisissures excessives ou l'exposition prolongée à l'humidité, la foudre, les surtensions, défaillances de structure autour de l'appareil, et catastrophes naturelles.

BSH n'est en aucun cas tenu pour responsable de de tout dommage sur les propriétés adjacentes, notamment les armoires, planchers, plafonds et autres structures ou objets se trouvant aux alentours du Produit. Également exclus de la garantie sont des Produits sur lesquels les numéros de série ont été altérés, oblitérés ou effacés ; les visites de service vous enseignant comment utiliser le Produit ; la correction des défauts sur l'installation (vous êtes entièrement responsable de toute structure et paramètre liés au produit, y compris tous les circuits électriques, la plomberie ou d'autres installations de raccordement , des revêtements de plancher/fondation, et de toutes les altérations y compris, mais sans limitation, aux armoires, murs, planchers, étagères, etc.); et de la réinitialisation des disjoncteurs ou fusibles.

DANS LA MESURE OÙ LA LOI L'AUTORISE, CETTE GARANTIE DÉFINIT VOTRE RECOURS EXCLUSIF QUANT AU PRODUIT, QUELLE QUE SOIT LA NATURE DE LA DÉCLARATION, QU'IL S'AGISSE D'UN CONTRAT OU D'UN

PRÉJUDICE (INCLUANT LA RESPONSABILITÉ ABSOLUE OU LA NÉGLIGENCE) OU AUTREMENT. CETTE GARANTIE REMPLACE TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU ÉCRITE. TOUTE GARANTIE IMPLICITEMENT VISÉE PAR LA LOI, DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION POUR UN USAGE PARTICULIER, OU AUTREMENT NE SERA EFFECTIVE QUE POUR LA PÉRIODE DE VALIDITÉ DE LA PRÉSENTE GARANTIE. LE FABRICANT NE SERA EN AUCUN CAS RESPONSABLE DE TOUTE « PERTE COMMERCIALE » IMMATÉRIELLE, PARTICULIÈRE, ACCESSOIRE, INDIRECTE, ET/OU DES DOMMAGES PUNITIFS, DES PERTES OU DES DÉPENSES, Y COMPRIS, SANS LIMITATION, L'ABSENCE AU POSTE, LES FRAIS D'HOTÉLS ET/OU DE REPAS PRIS AU RESTAURANT, LES DÉPENSES DE RESTRUCTURATION EN SUS DES DOMMAGES DIRECTEMENT CAUSÉS PAR BSH, OU AUTREMENT. CERTAINS ÉTATS N'AUTORISENT PAS L'EXCLUSION OU LA LIMITATION DES DOMMAGES IMMATÉRIELS OU ACCESSOIRES ET D'AUTRES N'AUTORISENT PAS LES LIMITATIONS SUR LA DURÉE DE LA GARANTIE IMPLICITE, IL EST DONC POSSIBLE QUE LES RESTRICTIONS SUSMENTIONNÉES NE VOUS CONCERNENT PAS. CETTE GARANTIE VOUS ACCORDE DES DROITS SPÉCIFIQUES LÉGAUX, LESQUELS PEUVENT VARIER D'UN ÉTAT À L'AUTRE. Aucun changement, aucune modification ou aucun amendement apporté à la présente garantie ne prendra effet à moins d'être autorisé par écrit par un responsable du groupe BSH Home Appliances Corporation.

Comment bénéficier d'un service de garantie

POUR BÉNÉFICIER D'UN SERVICE SOUS GARANTIE POUR VOTRE PRODUIT, VEUILLEZ CONTACTER LE CENTRE DE SERVICES BHS AGRÉÉ LE PLUS PROCHE, OU APPELEZ LE 1-800-944-2904

BSH reserves the right to change specifications or design without notice. Some models are certified for use in Canada. BSH is not responsible for products which are transported from the United States for use in Canada. Check with your local Canadian distributor or dealer.

BSH se réserve le droit de modifier les données techniques ou le design sans préavis. Certains modèles sont certifiés pour une utilisation au Canada. BSH n'est pas responsable pour les produits transportés des États-Unis pour une utilisation au Canada. Vérifier auprès d'un marchand ou distributeur canadien.

BSH Home Appliances Corporation
1901 Main Street, Suite 600
Irvine, CA 92614
1-800-944-2904



9001388911

(9806)