

LAGAN

en

th



Design and Quality
IKEA of Sweden



For the IKEA appointed Authorized Service Centre, please refer to the IKEA catalogue or **www.IKEA.com** and select your local store for phone numbers and opening times.



สำหรับศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตของ IKEA โปรดดูในแคตตาล็อกของ IKEA หรือ **www.IKEA.com** และเลือกร้านค้าในพื้นที่ของคุณเพื่อดูหมายเลขโทรศัพท์และเวลาเปิดทำการ

ENGLISH
ภาษาไทย

5
18

Table of contents

Safety Information	5	Cleaning and maintenance	12
Product description	7	What to do if ...	13
Control panel	7	After-Sales Service	14
First Use	7	Technical Data	15
Loading the racks	9	Environmental concerns	15
Daily Use	10	Installation	16
Programs table	11	IKEA GUARANTEE	17

Safety Information

Before using the appliance, read these safety instructions. Keep them nearby for future reference.

These instructions and the appliance itself provide important safety warnings, to be observed at all times. The manufacturer declines any liability for failure to observe these safety instructions, for inappropriate use of the appliance or incorrect setting of controls.

⚠ Very young children (0-3 years) should be kept away from the appliance. Young children (3-8 years) should be kept away from the appliance unless continuously supervised. Children from 8 years old and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge can use this appliance only if they are supervised or have been given instructions on safe use and understand the hazards involved. Children must not play with the appliance. Cleaning and user maintenance must not be carried out by children without supervision.

PERMITTED USE

⚠ CAUTION: the appliance is not intended to be operated by means of an external switching device, such as a timer, or separate remote controlled system.

⚠ This appliance is intended to be used in household and similar applications such as: staff kitchen areas in shops, offices and other working environments; farm houses; by clients in hotels, motels, bed & breakfast and other residential environments.

⚠ This appliance is not for professional use. Do not use the appliance outdoors.

⚠ The maximum number of place settings is shown in the product sheet.

⚠ The door should not be left in the open position - risk of tripping. The open appliance door can only support the

weight of the loaded rack when pulled out. Do not rest objects on the door or sit or stand on it.

⚠ WARNING: Dishwasher detergents are strongly alkaline. They can be extremely dangerous if swallowed. Avoid contact with the skin and eyes and keep children away from the dishwasher when the door is open. Check that the detergent receptacle is empty after completion of the wash cycle.

⚠ WARNING: Knives and other utensils with sharp points must be loaded in the basket with their points down or placed in a horizontal position - risk of cuts.

⚠ Do not store explosive or flammable substances (e.g. gasoline or aerosol cans) inside or near the appliance - risk of fire. The appliance must be used only to wash domestic dishes in accordance with the instructions in this manual. The water in the appliance is not potable. Use only detergent and rinse additives designed for an automatic dishwasher. When adding a water softener (salt), run one cycle immediately with the machine empty, to avoid corrosion damage to internal parts. Store the detergent, rinse aid and salt out of reach of children. Shut off the water supply and unplug or disconnect the power before servicing and maintenance. Disconnect the water and electricity supply in the event of any malfunction.

INSTALLATION

⚠ The appliance must be handled and installed by two or more persons - risk of injury. Use protective gloves to unpack and install - risk of cuts.

⚠ Installation, including water supply (if any), electrical connections and repairs must be carried out by a qualified technician. Do not repair or replace any part of the appliance unless specifically stated in the user manual. Keep children

away from the installation site. After unpacking the appliance, make sure that it has not been damaged during transport. In the event of problems, contact the dealer or your nearest After-sales Service. Once installed, packaging waste (plastic, styrofoam parts etc.) must be stored out of reach of children - risk of suffocation. The appliance must be disconnected from the power supply before any installation operation - risk of electrical shock. During installation, make sure the appliance does not damage the power cable - risk of fire or electrical shock. Only activate the appliance when the installation has been completed. Connect the dishwasher to the water mains using only new hose sets. The old hose sets should not be reused. All hoses must be securely clamped to prevent them coming loose during operation. All local waterboard regulations must be complied with.

Water supply pressure 0.05 - 1.0 MPa. The appliance must be placed against the wall or built into furniture to limit the access to its rearside.

For dishwashers having ventilation openings in the base, the openings must not be obstructed by a carpet.

If installing the dishwasher at the end of a row of units making the side panel accessible, the hinge area must be covered to avoid risk of injury.

The inlet water temperature depends on the dishwasher model. If the installed inlet hose is marked "25°C Max", the maximum allowed water temperature is 25°C. For all other models the maximum allowed water temperature is 60°C. Do not cut hoses and, in the case of appliances fitted with a waterstop system, do not immerse the plastic casing containing the inlet hose in water. If hoses are not long enough, contact your local dealer. Make sure the inlet and drain hoses are kink-free and are not crushed. Before using the appliance for the first time, check the water inlet and drain hose for leaks. Make sure that the four feet are stable and resting on the floor, adjusting them as required, and check that the dishwasher is perfectly levelled using a spirit level.

⚠ Use the appliance only when the covers shown on diagram 19 in the Assembly instruction are correctly assembled - risk of injury.

ELECTRICAL WARNINGS

The rating plate is on the edge of the dishwasher door (visible when the door is open).

⚠ It must be possible to disconnect the appliance from the power supply by unplugging it if plug is accessible, or by a multi-pole switch installed upstream of the socket in accordance with the wiring rules and the appliance must be earthed in conformity with national electrical safety standards.

⚠ Do not use extension leads, multiple sockets or adapters. The electrical components must not be accessible to the user after installation. Do not use the appliance when you are wet or barefoot. Do not operate this appliance if it has a damaged power cable or plug, if it is not working properly, or if it has been damaged or dropped.

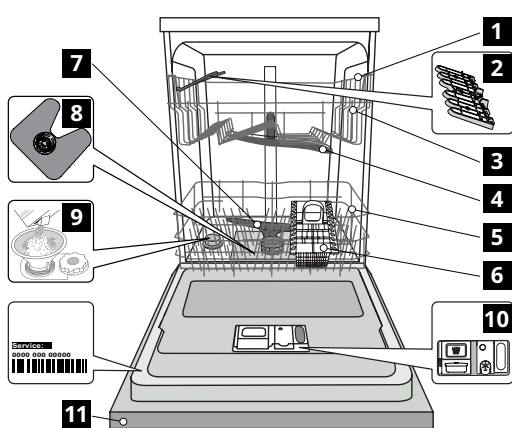
⚠ If the supply cord is damaged, it must be replaced with an identical one by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard - risk of electrical shock.

If the fitted plug is not suitable for your socket outlet, contact a qualified technician. Do not pull the power supply cable. Do not immerse the mains cord or plug in water. Keep the cord away from hot surfaces.

CLEANING AND MAINTENANCE

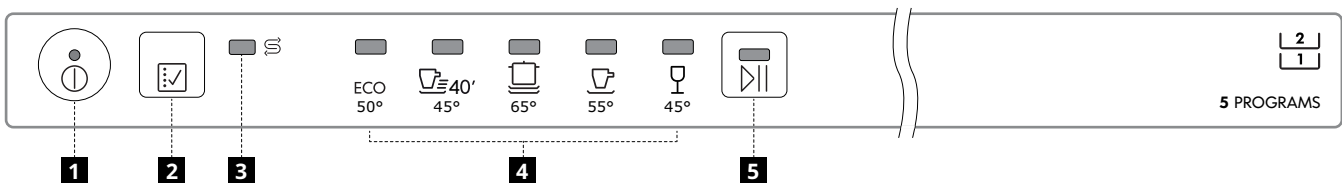
⚠ WARNING: Ensure that the appliance is switched off and disconnected from the power supply before performing any maintenance operation. To avoid risk of personal injury use protective gloves (risk of laceration) and safety shoes (risk of contusion); be sure to handle by two persons (reduce load); never use steam cleaning equipment (risk of electric shock). Non-professional repairs not authorized by the manufacturer could result in a risk to health and safety, for which the manufacturer cannot be held liable. Any defect or damage caused from nonprofessional repairs or maintenance will not be covered by the guarantee, the terms of which are outlined in the document delivered with the unit.

Product description



- 1 Upper rack
- 2 Foldable flaps
- 3 Upper rack height adjuster
- 4 Upper sprayer arm
- 5 Lower rack
- 6 Cutlery basket
- 7 Lower sprayer arm
- 8 Filter Assembly
- 9 Salt reservoir
- 10 Detergent and Rinse Aid dispensers
- 11 Control panel

Control panel



- 1 On-Off/Reset button with indicator light
- 2 Program selection button
- 3 Salt refill indicator light
- 4 Program indicator lights
- 5 START/Pause button with indicator light

First Use


Advice regarding the first time use

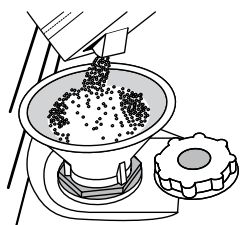
Before installation and first usage of the appliance please read carefully „ SAFETY INSTRUCTION“ and „ASSEMBLY INSTRUCTION“ available in the product literature bag. Please remember to remove all transport protection parts from the dishwasher.

Filling the salt reservoir

The use of salt prevents the formation of LIMESCALE on the dishes and on the machine's functional components.

- It is mandatory that **THE SALT RESERVOIR BE NEVER EMPTY.**
- It is important to set the water hardness.

The salt reservoir is located in the lower part of the dishwasher (see PRODUCT DESCRIPTION) and should be filled when the SALT REFILL indicator light  in the control panel is lit.



1. Remove the lower rack and unscrew the reservoir cap (anticlockwise).
2. Position the funnel (see figure) and fill the salt reservoir right up to its edge (approximately 1 kg); it is not unusual for a little water to leak out.
3. **Only the first time you do this: fill the salt reservoir with water.**
4. Remove the funnel and wipe any salt residue away from the opening.

Make sure the cap is screwed on tightly, so that no detergent can get into the container during the wash program (this could damage the water softener beyond repair).

As soon as this procedure is complete, run a program without loading. The "Pre-Wash" program alone is NOT sufficient. Residual saline solution or grains of salt can lead to corrosion, irreparably damaging the stainless steel components. The guarantee is not applicable if faults are caused by such circumstances.

Only use salt that has been specifically designed for dishwashers. If the salt container is not filled, the water softener and the heating element may be damaged as a result of limescale accumulation. Using of Salt is recommended with any type of dishwasher detergent. Whenever you need to add salt, it is mandatory to complete the procedure before the beginning of the washing cycle to avoid corrosion.

Setting the water hardness

To allow the water softener to work in a perfect way, it is essential that the water hardness setting is based on the actual water hardness in your house. This information can be obtained from your local water supplier. The factory sets the default value for the water hardness.

- Switch on the appliance by pressing the ON/OFF button.
- Switch off the appliance by pressing the ON/OFF button.
- Hold down button [] for 5 seconds, until you hear a beep.
- Switch on the appliance by pressing quickly the ON/OFF button.
- The program indicator light of the current set level flashes.
- Press button [] to select the desired hardness level (see WATER HARDNESS TABLE).
- Switch off the appliance by pressing the ON/OFF button.

Setting is complete!

Water Hardness Table			
Level	°dH German degrees	°fH French degrees	°Clark English degrees
1 Soft	0 - 6	0 - 10	0 - 7
2 Medium	7 - 11	11 - 20	8 - 14
3 Average	12 - 16	21 - 29	15 - 20
4 Hard	17 - 34	30 - 60	21 - 42
5 Very hard	35 - 50	61 - 90	43 - 62

Water Softening System

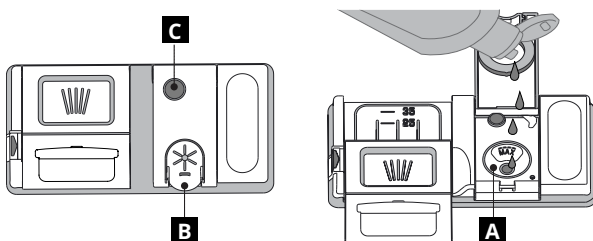
Water softener automatically reduces water hardness, consequently preventing scale buildup on heater, contributing also to better cleaning efficiency. This system regenerates itself with salt, therefore it is required to refill salt container when empty. Frequency of regeneration depends on water hardness level setting - regeneration takes place once per 6 Eco cycles with water hardness level set to 3.

Regeneration process starts in final rinse and finishes in drying phase, before cycle ends.

- Single regeneration consumes: ~3.5 L of water;
- Takes up to 5 additional minutes for the cycle;
- Consumes below 0.005 kWh of energy.

Filling the rinse aid dispenser

Rinse aid makes dish DRYING easier. The rinse aid dispenser **A** should be filled when when the dark optical indicator on the dispenser door **C** becomes transparent.



1. Open the dispenser **B** by pressing and pulling up the tab on the lid.
2. Carefully introduce the rinse aid as far as the maximum (110 ml) reference notch of the filling space - avoid spilling it. If this happens, clean the spill immediately with a dry cloth.
3. Press the lid down until you hear a click to close it.

NEVER pour the rinse aid directly into the tub.

Adjusting the dosage of rinse aid

If you are not completely satisfied with the drying results, you can adjust the quantity of rinse aid used.

- Switch the dishwasher on using the ON/OFF button.
- Switch it off using the ON/OFF button.
- Press button [] three times - a beep will be heard.
- Switch it on using the ON/OFF button.
- The program indicator light of the current set level flashes.
- Press button [] to select the level of rinse aid quantity to be supplied.
- Switch it off using the ON/OFF button.

Setting is complete!

If the rinse aid level is set to 1 (ECO), no rinse aid will be supplied. The LOW RINSE AID indicator light will not be lit if you run out of rinse aid. A maximum of 5 levels can be set according to the dishwasher model. The factory setting is specific to the model, please follow instruction above to check this for your machine.

- If you see bluish streaks on the dishes, set a low number (2-3).
- If there are drops of water or limescale marks on the dishes, set a high number (4-5).

Filling the detergent dispenser

Usage of detergent not designed for dishwashers may cause malfunction or damage to the appliance.

To achieve the best washing and drying results, the combined use of detergent, rinse aid liquid and refined salt is required. We recommend using detergents that do not contain phosphates or chlorine, as these products are harmful to the environment.

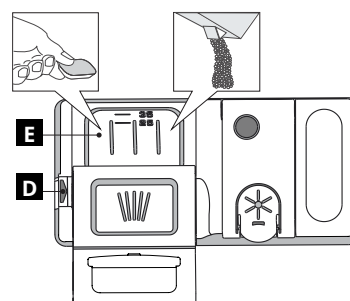
Good washing results also depend on the correct amount of detergent being used.

Exceeding the stated amount does not result in a more effective wash and increases environmental pollution.

The amount can be adjusted to the soil level. In the case of normally soiled items, use approximately either 35g (powder detergent) or 35ml (liquid detergent) and additional tea spoon of detergent directly inside the tub. If tablets are used, one tablet will be enough.

If the crockery is only lightly soiled or if it has been rinsed with water before being placed in the dishwasher, reduce the amount of detergent used accordingly (minimum 25 g/ml) e.g. skip the powder/gel putted inside the tub.

To open the detergent dispenser press button **D. Introduce the detergent into the dry dispenser **E** only. Place the amount of detergent for pre-washing directly inside the tub.**



1. When measuring out the detergent refer to the mentioned earlier information to add the proper quantity. Inside the dispenser **E** there are indications to help the detergent dosing.
2. Remove detergent residues from the edges of the dispenser and close the cover until it clicks.

3. Close the lid of the detergent dispenser by pulling it up until the closing device is secured in place.

The detergent dispenser automatically opens up at the right time according to the program.

Loading the racks

TIPS

Before loading the baskets, remove all food residues from the crockery and empty the glasses. You do not need to rinse beforehand under running water.

Arrange the crockery so that it is held in place firmly and does not tip over; and arrange the containers with the openings facing downwards and the concave/convex parts placed obliquely, thus allowing the water to reach every surface and flow freely.

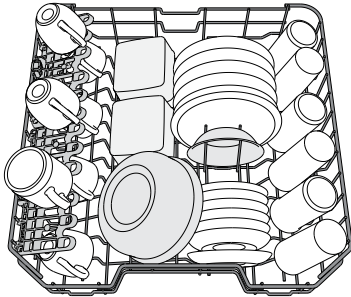
Warning: lids, handles, trays and frying pans do not prevent the sprayer arms from rotating.

Place any small items in the cutlery basket. Very soiled dishes and pans should be placed in the lower basket because in this sector the water sprays are stronger and allow a higher washing performance.

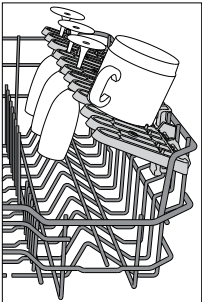
After loading the appliance, make sure that the sprayer arms can rotate freely.

Upper rack

Load delicate and light dishes: glasses, cups, saucers, low salad bowls.



(loading example for the upper rack)

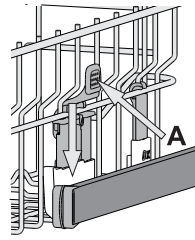
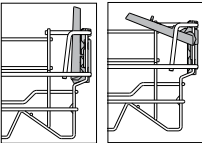


Foldable flaps with adjustable position

The side foldable flaps can be fold or unfold to optimize the arrangement of crockery inside the rack.

Wine glasses can be placed safely in the foldable flaps by inserting the stem of each glass into the corresponding slots. Depending on the model:

- to unfold the flaps there is needed to slide it up and rotate or release it from the snaps and pull it down.
- to fold the flaps there is needed to rotate it and slide flaps down or pull it up and attach flaps to the snaps.



Adjusting the height of the upper rack

The height of the upper rack can be adjusted: high position to place bulky crockery in the lower basket and low position to make the most of the tip-up supports by creating more space upwards and avoid collision with the items loaded into lower rack.

The upper rack is equipped with a **Upper Rack height adjuster** (see figure), without pressing the levers, lift it up by simply holding the rack sides, as soon as the rack is stable in its upper position.

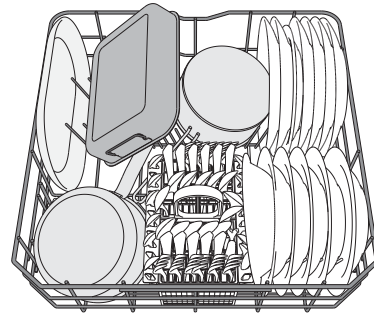
To restore to the lower position, press the levers **A** at the sides of the rack and move the basket downwards.

We strongly recommend that you do not adjust the height of the rack when it is loaded.

NEVER raise or lower the basket on one side only.

Lower rack

For pots, lids, plates, salad bowls, cutlery etc. Large plates and lids should ideally be placed at the sides to avoid interferences with the spray arm.

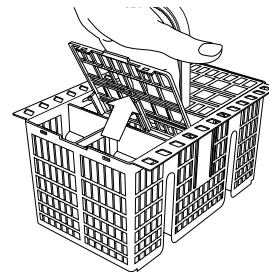


(loading example for the lower rack)

Cutlery basket

The basket is equipped with top grilles for improved cutlery arrangement. The cutlery basket should be positioned only at the front of the lower rack.

Knives and other utensils with sharp edges must be placed in the cutlery basket with the points facing downwards or they must be positioned horizontally in the tip-up compartments on the upper rack.



Unsuitable crockery

- Wooden crockery and cutlery.
- Delicate decorated glasses, artistic handicraft and antique crockery. Their decorations are not resistant.
- Parts in synthetic material which do not withstand high temperatures.
- Copper and tin crockery.
- Crockery soiled with ash, wax, lubricating grease or ink.

The colours of glass decorations and aluminium/silver pieces can change and fade during the washing process. Some types of glass (e.g. crystal objects) can become opaque after a number of wash cycles too.

Damage to glass and crockery

- Only use glasses and porcelain guaranteed by the manufacturer as dishwasher safe.
- Use a delicate detergent suitable for crockery
- Collect glasses and cutlery from the dishwasher as soon as the wash cycle is over.

Hygiene

To avoid odour and sediment which can be accumulated in the dishwasher please run a high temperature program at least once a month. Use a tea spoon of detergent and run it without the loading to clean your appliance.

TIPS ON ENERGY SAVING

- When the household dishwasher is used according to the manufacturer's instructions, **washing tableware in a dishwasher usually consumes less energy and water than hand dishwashing.**
- In order to maximize dishwasher efficiency it is recommended to **initiate the wash cycle once dishwasher is fully loaded.** Loading the household dishwasher up to the capacity indicated by the manufacturer will contribute to energy and water savings. Information on correct loading of tableware can be found in Loading chapter. Incorrect loading or overloading the dishwasher may increase resources usage (such as water, energy and time, as well as increase noise level), reducing cleaning and drying performance.
- Manual pre-rinsing of tableware items leads to increased water and energy consumption and is not recommended.

Daily Use**1. CHECK WATER CONNECTION**

Check that the dishwasher is connected to the water supply and that the tap is open.


2. SWITCH ON THE DISHWASHER

Open the door and press the ON/OFF button.

3. LOAD THE RACKS (see LOADING THE RACKS)**4. FILLING THE DETERGENT DISPENSER**

(see FILLING THE DETERGENT DISPENSER).

5. CHOOSE THE PROGRAM AND CUSTOMISE THE CYCLE

Select the most appropriate program in accordance with the type of crockery and its soiling level (see PROGRAMS DESCRIPTION) by pressing the  button.

6. START

Start the wash cycle by pressing START/Pause button (led is lit) and closing the door within 4 sec. When the program starts you hear a single beep. If the door was not closed within 4sec., the alarm sound will be played. In this case, open the door, press START/Pause button and close the door again within 4 sec.

7. END OF WASH CYCLE

The end of the wash cycle is indicated by beeps and by the flashing of the indicator light of the selected program. Open the door and switch off the appliance by pressing the ON/OFF button.

Wait for a few minutes before removing the crockery - to avoid burns. Unload the racks, beginning with the lower one.

The machine will switch off automatically during certain extended periods of inactivity, in order to minimise electricity consumption. If the crockery is only lightly soiled or if it has been rinsed with water before being placed in the dishwasher, reduce the amount of detergent used accordingly.

Modifying a running program

If a wrong program was selected, it is possible to change it, provided that it has only just begun: open the door, press and hold the ON/OFF button, the machine will switch off. Switch the machine back on using the ON/OFF button and select the new wash cycle; Start the wash cycle by pressing START/Pause button and closing the door within 4 sec.

If it takes more than 4 seconds the appliance automatically pauses and you must restart the appliance again by repeating the last operation.

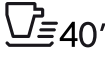



Adding extra crockery

Without switching off the machine, open the door (START/Pause led starts blinking) (**be aware of HOT steam!**) and place the crockery inside the dishwasher. Press the START/Pause button and close the door within 4 sec., the cycle will resume from the point at which it was interrupted.

Accidental interruptions

If the door is opened during the wash cycle, or if there is a power cut, the cycle pauses. Press the START/Pause button and close the door within 4 sec., the cycle will resume from the point at which it was interrupted.

Programs table

Program			Drying phase	Duration of wash program (h:min)*	Water consumption (litres/cycle)	Energy consumption (kWh/cycle)
1 Eco	ECO	50°	✓	3:35	9.5	0.95
2 Fast Wash 40'	 40'	45°	-	0:40	9.0	0.50
3 Intensive		65°	✓	2:40	18.0	1.60
4 Mixed		55°	✓	2:15	16.0	1.40
5 Glass		45°	✓	1:40	11.5	1.20

ECO program data is measured under laboratory conditions according to European Standard EN 60436:2020.

Note for Test Laboratories: For information on comparative EN testing conditions, please send an email to the following address:

dw_test_support@whirlpool.com

Pre-treatment of the dishes is not needed before any of the programs.

*) Values given for programmes other than the eco program are indicative only. The actual time may vary depending on many factors such as temperature and pressure of the incoming water, room temperature, amount of detergent, quantity and type of load, load balancing, additional selected options and sensor calibration.

- 1. ECO** - Eco program is suitable to clean normally soiled tableware, that for this use, it is the most efficient program in terms of its combined energy and water consumption, and that it is used to assess compliance with the EU Ecodesign legislation.
- 2. FAST WASH 40'** - Program for limited quantity of normally soiled crockery. Ensures optimal cleaning performance in shorter time.
- 3. INTENSIVE** - Program recommended for heavily soiled crockery, especially suitable for pans and saucepans (not to be used for delicate items).
- 4. MIXED** - Mixed soil. For normally soiled dishes with dried food residues.
- 5. GLASS** - Program for delicate items, which are more sensitive to high temperatures, for example glasses and cups.

Cleaning and maintenance

ATTENTION: Always unplug the appliance when cleaning it and when performing maintenance work. Do not use flammable liquids to clean the machine.

Cleaning the dishwasher

Any marks on the inside of the appliance may be removed using a cloth dampened with water and a little vinegar.

The external surfaces of the machine and the control panel can be cleaned using a non-abrasive cloth which has been dampened with water. Do not use solvents or abrasive products.

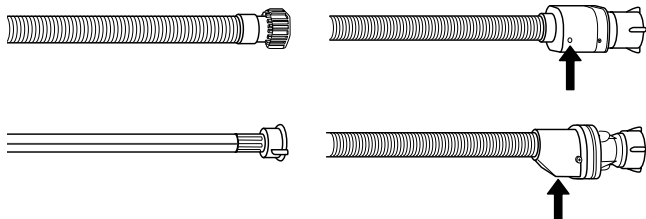


Preventing unpleasant odours

Always keep the door of the appliance ajar in order to avoid moisture from forming and being trapped inside the machine. Clean the seals around the door and detergent dispensers regularly using a damp sponge. This will avoid food becoming trapped in the seals, which is the main cause behind the formation of unpleasant odours.

Checking the water supply hose

Check the inlet hose regularly for brittleness and cracks. If damaged, replace it by a new hose available through our After-Sales Service or your specialist dealer. Depending on the hose type:



If the inlet hose has a transparent coating, periodically check if the colour intensifies locally. If yes, the hose may have a leak and should be replaced.

For water stop hoses: check the small safety valve inspection window (see arrow). If it is red, the water stop function was triggered, and the hose must be replaced by a new one.

For unscrewing this hose, press the release button while unscrewing the hose.

Cleaning the water inlet hose

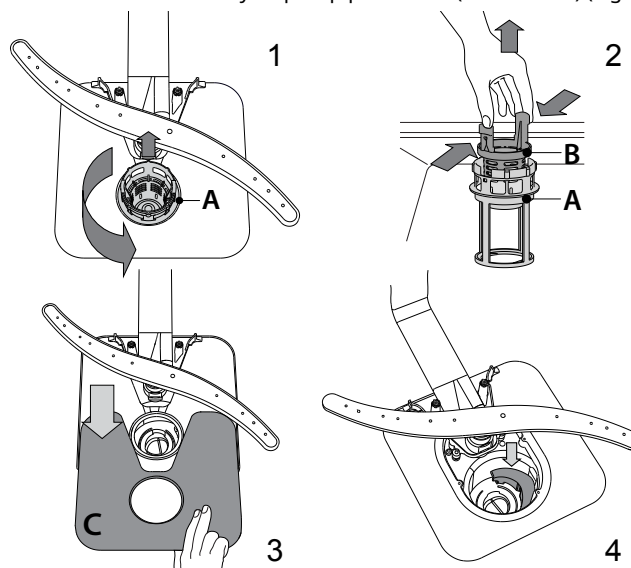
If the water hoses are new or have not been used for an extended period of time, let the water run to make sure it is clear and free of impurities before performing the necessary connections. If this precaution is not taken, the water inlet could become blocked and damage the dishwasher.

Cleaning the filter assembly

Regularly clean the filter assembly so that the filters do not clog and that the waste water flows away correctly. Using dishwasher with clogged filters or foreign objects inside filtration system or sprayarms may cause unit malfunction resulting in loss of performance, noisy work or higher resources usage. The filter assembly consists of three filters which remove food residues from the washing water and then recirculate the water. **The dishwasher must not be used without filters or if the filter is loose.**

At least once per month or after each 30 cycles, check the filter assembly and if necessary clean it thoroughly under running water, using a non-metallic brush and following the instructions below:

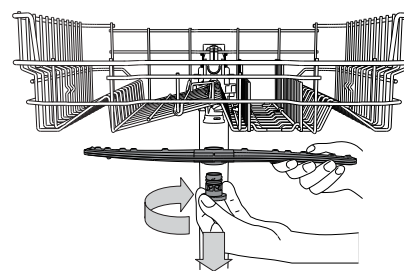
1. Turn the cylindrical filter **A** in an anti-clockwise direction and pull it out (Fig 1).
2. Remove the cup filter **B** by exerting a slight pressure on the side flaps (Fig 2).
3. Slide out the stainless-steel plate filter **C** (Fig 3).
4. In case you find foreign objects (such as broken glass, porcelain, bones, fruit seeds etc.) **please remove them carefully.**
5. Inspect the trap and remove any food residues. **NEVER REMOVE** the wash-cycle pump protection (black detail) (Fig 4).



After cleaning the filters, replace the filter assembly and fix it in position correctly; this is essential for maintaining the efficient operation of the dishwasher.

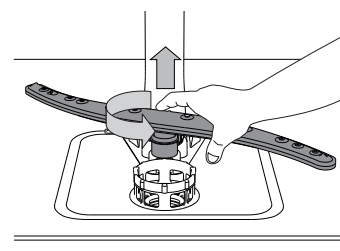
Cleaning the spray arms

On occasions, food residue may become encrusted onto the spray arms and block the holes used to spray the water. It is therefore recommended that you check the arms from time to time and clean them with a small non-metallic brush.



To remove the upper spray arm, turn the plastic locking ring in a clockwise direction. The upper spray arm should be replaced so that the side with the greater number of holes is facing upwards.


The lower spray arm may be removed by pulling it upwards and rotating it anti-clockwise.



What to do if ...



In case your dishwasher doesn't work properly, check if the problem can be solved by going through the following list. For other errors or issues please contact authorized After-sales Service which contact details can be found in the guarantee booklet. Spare parts will be available for a period of either up to 7 or up to 10 years, according to the specific Regulation requirements.
The spare parts can be found: <https://parts-selfservice.whirlpool.com/en/landing>

Problems...	Possible causes...	Solutions...
 Salt indicator is lit	Salt reservoir is empty. (After refill the salt indicator may remain lit for several wash cycles).	Refill reservoir with salt (for more information - see page 7). Adjust water hardness - see table, page 8.
The dishwasher won't start or does not respond to commands.	The appliance has not been plugged in properly.	Insert the plug into the socket.
	Power outage.	For safety reasons, dishwasher will not re-start automatically when power returns. Open dishwasher door, press START/Pause button and close the door within 4 seconds.
	The dishwasher door is not closed.	Vigorously push the door until you hear the "click".
	Cycle is interrupted by door opening for more than 4 seconds.	Press START/Pause and close the door within 4 seconds.
	It does not respond to commands.	Switch off the appliance by pressing the ON/OFF button, switch it back on after approximately one minute and restart the program. If problem persists, unplug the appliance for 1 minute, then plug it back in.
The dishwasher won't drain.	The wash cycle has not finished yet.	Wait until the wash cycle finishes.
	The drain hose is bent.	Check that the drain hose is not bent (see INSTALLATION).
	The sink drain pipe is blocked.	Clean the sink drain pipe.
	The filter is clogged up with food residues.	Clean the filter (see CLEANING THE FILTER ASSEMBLY).
The dishwasher makes excessive noise.	The dishes are rattling against each	Position the crockery correctly (see LOADING THE RACKS).
	An excessive amount of foam has been produced.	The detergent has not been measured out correctly or it is not suitable for use in dishwashers (see FILLING THE DETERGENT DISPENSER). Restart the current cycle by switching OFF the dishwasher, then switch it on again, select a new program, press START/Pause and close the door within 4 seconds. Please do not add any detergent.
The dishes are not clean.	The crockery has not been arranged properly.	Arrange the crockery correctly (see LOADING THE RACKS).
	The spray arms cannot rotate freely, being hindered by the dishes.	Arrange the crockery correctly (see LOADING THE RACKS).
	The wash cycle is too gentle and/or detergent efficiency is low.	Select an appropriate wash cycle (see PROGRAMS TABLE).
	An excessive amount of foam has been produced.	The detergent has not been measured out correctly or it is not suitable for use in dishwashers (see FILLING THE DETERGENT DISPENSER).
	The cap on the rinse aid compartment has not been shut correctly.	Make sure the cap of the rinse aid dispenser is closed.
	The filter is soiled or clogged.	Clean the filter assembly (see CLEANING AND MAINTENANCE).
	There is no salt.	Fill the salt reservoir (see FILLING THE SALT RESERVOIR).
Dishwasher finishes the cycle prematurely.	Drain hose positioned too low or siphoning into home sewage system.	Check if end of drain hose is placed at correct height (see INSTALLATION). Check for siphoning into home sewage system, install air admittance valve if necessary.
	Air in water supply.	Check water supply for leaks or other issues letting air inside.
The dishwasher does not fill the water. All LEDs are blinking rapidly	No water in the water supply or the tap is closed.	Make sure there is water in the water supply or the tap running.
	The inlet hose is bent.	Make sure the inlet hose is not bent (see INSTALLATION) reprogram the dishwasher and reboot.
	The sieve in the water inlet hose is clogged; it is necessary to clean it	After having carried out the verification and cleaning, turn off and turn on the dishwasher and restart a new program.

Problems...	Possible causes...	Solutions...
Dishes have not been dried.	Selected program has no drying phase.	Verify in the programs table if the selected program has drying phase.
	Rinse aid has run out or the dosage is not adequate.	Add the rinse aid or adjust the dosage levels higher (see FILLING THE RINSE AID DISPENSER).
	Dishes are made of non-stick or plastic.	The presence of drops of water it is normal (see TIPS).
Dishes and glasses show limescale or a whitish film.	Salt level is too low.	Fill the salt reservoir (see FILLING THE SALT RESERVOIR).
	Adjustment of the water hardness is not adequate.	Increase the values (see WATER HARDNESS TABLE).
	Cap of the salt reservoir is not properly closed.	Check the salt reservoir cap.
	Rinse aid has run out or the dosage is insufficient.	Add the rinse aid or adjust the dosage levels higher.
Dishes and glasses have a bluish tinge or blue streaks.	Rinse aid dosage is excessive.	Adjust the dosage rates to lower values.

After-Sales Service

If, after carrying out the above checks, the fault persists, disconnect the mains plug and turn off the water tap. Contact the After-sales Service (see guarantee).

Before contacting our After-Sales Service, take note of the following:

- the description of the fault,
- the appliance type and model,

- the service code (the number indicated on the adhesive rating plate) inside the door on the right-hand side:




Technical Data

Product dimensions (mm)	Height	mm	820
	Width	mm	598
	Depth	mm	555
Performances *)	Voltage	V	220-240
	Frequency	Hz	50
	Energy efficiency class		E
	Cleaning performance index		1.13
	Drying performance index		1.07
	Water supply pressure, max	Bar	10
	Water supply pressure, min	Bar	0.5
	Energy consumption	kWh/100 cycles	95
	Water supply, max inlet water temp.	°C	60
	Number of place settings		14
	Power consumption in delay start	W	4
	Power consumption in standby mode	W	0.5
	Water consumption	l/cycle	9.5
	Noise level	dB(A) re 1 pW	46
Noise class		C	

*) Performance data is measured under laboratory conditions according to European Standard EN 60436:2020/A12 and (EU) 2019/2017 regulation.


Environmental concerns

Disposal of packaging materials

The packaging material is 100% recyclable and is marked with the recycle symbol . The various parts of the packaging must therefore be disposed of responsibly and in full compliance with local authority regulations governing waste disposal.

Disposal of household appliances

This appliance is manufactured with recyclable or reusable materials. Dispose of it in accordance with local waste disposal regulations. For further information on the treatment, recovery and recycling of household electrical appliances, contact your local authority, the collection service for household waste or the store where you purchased the appliance. This appliance is marked in compliance with European Directive 2012/19/EU, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) and with the Waste Electrical and Electronic Equipment regulations 2013 (as amended). By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent negative consequences for the environment and human health.

The symbol  on the product or on the accompanying documentation indicates that it should not be treated as domestic waste but must be taken to an appropriate collection center for the recycling of electrical and electronic equipment.

Energy saving tips

ECO programme is suitable to clean normally soiled tableware, that for this use, it is the most efficient programme in terms of its combined energy and water consumption, and that it is used to assess compliance with the EU Ecodesign legislation. Loading the household dishwasher up to the capacity indicated by the manufacturer will contribute to energy and water savings. The manual pre-rinsing of tableware items leads to increased water and energy consumption and is not recommended. Washing tableware in a household dishwasher usually consumes less energy and water in the use phase than hand dishwashing when the household dishwasher is used according to the manufacturer's instructions.

Installation

ATTENTION: If the appliance must be moved at any time, keep it in an upright position; if absolutely necessary, it may be tilted onto its back.

Connecting the water supply

Adaptation of the water supply for installation should only be performed by a qualified technician. The water inlet and outlet hoses may be positioned towards the right or the left in order to achieve the best possible installation. Make sure the dishwasher does not bend or squash the hoses.

Connecting the water inlet hose

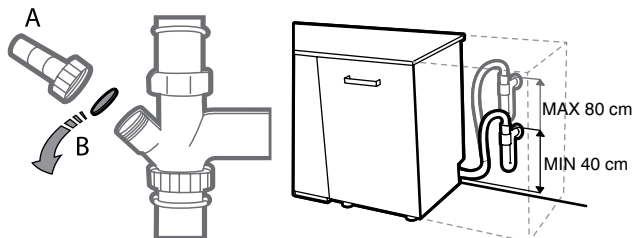
- Run the water until it is perfectly clear.
 - Screw the inlet hose tightly into position and turn on the tap. If the inlet hose is not long enough, contact a specialist store or an authorised technician.
- The water pressure must be within the values indicated in the Technical Data table - otherwise the dishwasher may be function properly. Make sure the hose is not bent or compressed.

Specifications for the connection of the water supply hose:

Water supply	cold or hot (max. 60°C)
Water intake	3/4"
Power of water pressure	0.05 ÷ 1 MPa (0.5 ÷ 10 bar) 7.25 - 145 psi

Connecting the water outlet hose

Connect the outlet hose to a drain duct with a minimum diameter of 2 cm **A**.



The outlet hose connection must be at a height ranging from 40 to 80 cm from the floor or surface where the dishwasher rests.

Before connecting the water outlet hose to the sink drain, remove the plastic plug **B**.

Electrical connection

⚡ WARNING: Under no circumstances should the water inlet hose be cut as it contains live electrical parts.

Before inserting the plug into the electrical socket, make sure that:

- The socket is **earth** and complies with current regulations;
- The socket can \neq withstand the maximum load of the appliance as shown on the data plate located on the inside of the door (see PRODUCT DESCRIPTION).
- The power supply voltage falls within the values indicated on the data plate on the inside of the door.
- The socket is compatible with the plug of the appliance.

If this is not the case, ask an authorised service only to replace the certified power cord with a correct plug dedicated for this appliance (see AFTER-SALES SERVICE). Do not use extension cables or multiple sockets or not authorized power cords with plugs. Once the appliance has been installed, the power supply cable and the electrical socket should be easily accessible.

The cable should not be bent or compressed.

If the power supply cable is damaged, have it replaced by the manufacturer or its authorised Technical Assistance Service in order to prevent all potential hazards.

The Company shall not be held responsible for any incidents, if these regulations are not observed.

Positioning and levelling

1. Position the dishwasher on a level sturdy floor. If the floor is uneven, the front feet of the appliance may be adjusted until it reaches a horizontal position. If the appliance is levelled correctly, it will be more stable and much less likely to move or cause vibrations and noise while it is operating.
2. Before recessing the dishwasher, stick the adhesive transparent strip under the wooden shelf in order to protect it from any condensation which may form.
3. Place the dishwasher so that its sides or back panel are in contact with the adjacent cabinets or the wall. This appliance can also be recessed under a single worktop.
4. To adjust the height of the rear foot, turn the red hexagonal bushing on the lower central part at the front of the dishwasher using a hexagonal spanner with an opening of 8 mm. Turn the spanner in a clockwise direction to increase the height and in an anticlockwise direction to decrease it.

DIMENSIONS AND CAPACITY:

Width	598 mm
Height	820 mm
Depth	555 mm
Capacity	14 standard place-settings

IKEA GUARANTEE

How long is the IKEA guarantee valid?

This guarantee is valid for **five (5) years** from the original date of purchase of your appliance at IKEA. The original sales receipt is required as proof of purchase. If service work is carried out under guarantee, it will not extend the guarantee period for the appliance.

Which LAGAN appliances are not covered by the IKEA 5-year guarantee?

LAGAN appliances purchased from IKEA before 1 May 2026 are covered by a 2-year guarantee, starting from the original date of purchase.

Who will execute the service?

IKEA service provider will provide the service through its own service operations or authorized service partner network.

What does this guarantee cover?

The guarantee covers faults of the appliance, which have been caused by faulty construction or material faults from the date of purchase from IKEA. This guarantee applies to domestic use only. The exceptions are specified under the headline "What is not covered under this guarantee?" Within the guarantee period, the costs to remedy the fault e.g. repairs, parts, labour and travel will be covered, provided that the appliance is accessible for repair without special expenditure. On these conditions the respective local regulations are applicable. Replaced parts become the property of IKEA.

What will IKEA do to correct the problem?

IKEA appointed Service Provider will examine the product and decide, at its sole discretion, if it is covered under this guarantee. If considered covered, IKEA Service Provider or its authorized service partner through its own service operations, will then, at its sole discretion, either repair the defective product or replace it with the same or a comparable product.

What is not covered under this guarantee?

- Normal wear and tear.
- Deliberate or negligent damage, damage caused by failure to observe operating instructions, incorrect installation or by connection to the wrong voltage, damage caused by chemical or electro-chemical reaction, rust, corrosion or water damage including but not limited to damage caused by excessive lime in the water supply, damage caused by abnormal environmental conditions.
- Consumable parts including batteries and lamps.
- Non-functional and decorative parts which do not affect normal use of the appliance, including any scratches and possible color differences.
- Accidental damage caused by foreign objects or substances and cleaning or unblocking of filters, drainage systems or soap drawers.
- Damage to the following parts: ceramic glass, accessories, crockery and cutlery baskets, feed and drainage pipes, seals, lamps and lamp covers, screens, knobs, casings and parts of casings. Unless such damages can be proved to have been caused by production faults.
- Cases where no fault could be found during a technician's visit.
- Repairs not carried out by our appointed service providers and/or an authorized service contractual partner or where nonoriginal parts have been used.
- Repairs caused by installation which is faulty or not according to specification.
- The use of the appliance in a nondomestic environment i.e. professional use.
- Transportation damages. If a customer transports the product to his home or another address, IKEA is not liable for any damage that may occur during transport. However, if IKEA delivers the product to the customer's delivery address, then damage to the product that occurs during this delivery will be covered by IKEA.

- Cost for carrying out the initial installation of the IKEA appliance.
- However, if an IKEA appointed Service Provider or its authorized service partner repairs or replaces the appliance under the terms of this guarantee, the appointed Service Provider or its authorized service partner will reinstall the repaired appliance or install the replacement, if necessary.
- All plumbing and electrical installation, are not the responsibility of IKEA, and customer must complete these work before the execution work.

How country law applies

The IKEA guarantee gives you specific legal rights, which cover or exceed all the local legal demands. However these conditions do not limit in any way consumer rights described in the local legislation.

Area of validity

This warranty is valid only in the country where the product has been purchased; the services will be provided in the framework of the guarantee conditions.

An obligation to carry out services in the framework of the guarantee exists only if the appliance complies and is installed in accordance with:

- the technical specifications of the country in which the guarantee claim is made;
- the Assembly Instructions and User Manual Safety Information;

The dedicated AFTER SALES for IKEA appliances

Please don't hesitate to contact IKEA appointed Authorized Service Centre to:

- make a service request under this guarantee;
- ask for clarifications on installation of the IKEA appliance in the dedicated IKEA kitchen furniture;
- ask for clarification on functions of IKEA appliances.

To ensure that we provide you with the best assistance, please read carefully the Assembly Instructions and/or the User Manual before contacting us.

How to reach us if you need our service



- i** The IKEA after sales customer service centre will assist you on the phone with basic troubleshooting for your appliances at the time of service call request.

Please refer to **www.IKEA.com** and select your local store for local store phone numbers and opening times.

- i** **Before calling us, assure that You have to hand the IKEA article number (8 digit code) and the Serial Number (12 digit code that can be found on the rating plate) for the appliance of which you need our assistance.**

- i** **SAVE THE SALES RECEIPT!**

It is your proof of purchase and required for the guarantee to apply. Note that the receipt reports also the IKEA article name and number (8 digit code) for each of the appliances you have purchased.

Do you need extra help?

For any additional questions not related to After Sales of your appliances please contact your nearest IKEA store call centre. We recommend you read the appliance documentation carefully before contacting us.

สารบัญ

ข้อมูลด้านความปลอดภัย	18	การทำความสะอาดและบำรุงรักษา	24
รายละเอียดสินค้า	20	จะอย่างไรถ้า...	25
แพคเกจ	20	บริการหลังการขาย	26
การใช้งานครั้งแรก	20	ข้อมูลทางเทคนิค	27
การใส่ชิ้นวาง	22	ข้อกังวลด้านสิ่งแวดล้อม	27
การใช้งานประจำวัน	23	การติดตั้ง	28
ตารางโปรแกรม	23	การรับประกันอิตาลี	29

ข้อมูลด้านความปลอดภัย

ก่อนใช้งานเครื่อง โปรดอ่านคำแนะนำด้านความปลอดภัยเหล่านี้ เก็บไว้ใกล้ตัวเพื่อใช้อ่านในอนาคต คำแนะนำเหล่านี้และตัวเครื่องใช้ไฟฟ้าจะให้คำเตือนด้านความปลอดภัยที่สำคัญซึ่งต้องปฏิบัติตามตลอดเวลา ผู้ผลิตปฏิเสธความรับผิดชอบใดๆ สำหรับการไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำด้านความปลอดภัยเหล่านี้ การใช้อุปกรณ์อย่างไม่เหมาะสม หรือการตั้งค่าการควบคุมที่ไม่ถูกต้อง

⚠ เด็กเล็กมาก (0-3 ปี) ควรดูแลให้อยู่ห่างจากเครื่อง เด็กเล็ก (3-8 ปี) ควรดูแลให้อยู่ห่างจากเครื่อง ยกเว้นมีผู้ใหญ่คอยกำกับดูแลอยู่ตลอดเวลา เด็กที่มีอายุตั้งแต่ 8 ปีขึ้นไป และบุคคลที่มีความบกพร่องทางร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือทางจิต หรือขาดประสบการณ์และความรู้ สามารถใช้อุปกรณ์นี้ได้หากมีคนคอยกำกับดูแลหรือให้คำแนะนำในการใช้งานอย่างปลอดภัยและเข้าใจเกี่ยวกับอันตรายที่เกี่ยวข้อง เด็กจะต้องไม่เล่นกับเครื่องนี้ เด็กไม่ควรทำความสะอาดหรือซ่อมบำรุงเครื่องเอง โดยปราศจากการดูแลของผู้ใหญ่

การใช้งานที่ได้รับอนุญาต

⚠ **ข้อควรระวัง:** เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่ได้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้งานโดยใช้อุปกรณ์สวิตช์ภายนอก เช่น เครื่องจับเวลา หรือระบบควบคุมระยะไกลที่แยกจากกัน

⚠ เครื่องใช้ไฟฟ้านี้มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ในครัวเรือน และการใช้งานที่คล้ายกัน เช่น: พื้นที่ครัวของพนักงานในร้านค้า สำนักงาน และสภาพแวดล้อมการทำงานอื่นๆ บ้านไร่ โดยลูกค้าในโรงแรม โมเทล ที่พัก และสภาพแวดล้อมที่อยู่อาศัยอื่นๆ

⚠ อุปกรณ์นี้ไม่เหมาะสำหรับการใช้งานระดับมืออาชีพ อย่าใช้เครื่องนอกร้าน

⚠ จำนวนที่วางจานสูงสุดจะแสดงอยู่ในเอกสารผลิตภัณฑ์

⚠ ไม่ควรปล่อยให้ประตูอยู่ในตำแหน่งเปิด - เสี่ยงต่อการสะดุดล้ม ประตูเปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าสามารถรองรับน้ำหนักของชิ้นวางที่ใส่ไว้ได้เมื่อดึงออกมาเท่านั้น อย่าวางสิ่งของไว้บนประตู หรือนั่งหรือยืนบนประตู

⚠ **คำเตือน:** น้ำยาล้างจานมีความเป็นด่างสูง อาจเป็นอันตรายอย่างยิ่งหากกลืนกิน หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผิวหนังและดวงตา และให้เด็กอยู่ห่างจากเครื่องล้างจานเมื่อเปิดประตู ตรวจสอบว่าช่องใส่น้ำยาล้างจานว่างเปล่าหลังจากเสร็จสิ้นรอบการล้าง

⚠ **คำเตือน:** มิดและเครื่องใช้อื่นๆ ที่มีปลายคมต้องใส่ลงในตะกร้าโดยให้ปลายคมอยู่ด้านล่าง หรือวางในแนวนอน - เสี่ยงต่อการถูกบาด

⚠ อย่าเก็บสารที่ระเบิดได้หรือไวไฟ (เช่น น้ำมันเบนซินหรือกระป๋องสเปรย์) ไว้ภายในหรือใกล้กับเครื่องใช้ไฟฟ้า - เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ ต้องใช้เครื่องนี้เพื่อล้างจานภายในบ้านตามคำแนะนำในคู่มือนี้เท่านั้น น้ำในเครื่องไม่สามารถดื่มได้ ใช้เฉพาะน้ำยาล้างจานและสารเติมแต่งสำหรับล้างที่ออกแบบมาสำหรับเครื่องล้างจานอัตโนมัติเท่านั้น เมื่อเติมสารปรับน้ำอ่อน (เกลือ) ให้เปิดใช้งานเครื่องหนึ่งรอบทันที โดยที่เครื่องว่างเปล่า เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายต่อชิ้นส่วนภายในจากการกัดกร่อน เก็บน้ำยาล้างจาน น้ำยาเคลือบแห้ง และเกลือให้พ้นมือเด็ก ปิดแหล่งจ่ายน้ำและถอดปลั๊กหรือถอดปลั๊กก่อนซ่อมบำรุงและบำรุงรักษา ตัดการเชื่อมต่อและไฟฟ้าในกรณีที่เกิดความผิดปกติ

การติดตั้ง

⚠ เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ต้องได้รับการจัดการและติดตั้งโดยคนสองคนขึ้นไป - เสี่ยงต่อการบาดเจ็บ ใช้ถุงมือป้องกันในการแกะและติดตั้ง - เสี่ยงต่อการถูกบาด

⚠ การติดตั้ง รวมถึงการจ่ายน้ำ (ถ้ามี) การเชื่อมต่อไฟฟ้า และการซ่อมแซม จะต้องดำเนินการโดยช่างเทคนิคที่มีคุณสมบัติ ห้ามซ่อมแซมหรือเปลี่ยนชิ้นส่วนใดๆ ของเครื่อง เว้นแต่จะระบุไว้เป็นพิเศษในคู่มือผู้ใช้ ดูแลเด็กให้อยู่ห่างจากสถานที่ติดตั้ง หลังจากแกะกล่องบรรจุภัณฑ์ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีความเสียหายระหว่างการขนส่ง

ในกรณีที่เกิดปัญหา โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายหรือฝ่ายบริการหลังการขายใกล้บ้านคุณ

เมื่อติดตั้งแล้ว ต้องเก็บขยะบรรจุภัณฑ์ (พลาสติก ชิ้นส่วนโฟม ฯลฯ) ให้พ้นมือเด็ก - เสี่ยงต่อการหายใจไม่ออก

ต้องถอดเครื่องใช้ไฟฟ้าออกจากแหล่งจ่ายไฟก่อนดำเนินการติดตั้ง - เสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าช็อต ระหว่างการติดตั้ง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องใช้ไฟฟ้าไม่ทำให้สายไฟเสียหาย - เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าช็อต เปิดใช้งานเครื่องเมื่อการติดตั้งเสร็จสมบูรณ์เท่านั้น

เชื่อมต่อเครื่องล้างจานเข้ากับท่อจ่ายน้ำหลักโดยใช้ชุดท่อใหม่เท่านั้น ชุดท่อเก่าไม่ควรนำกลับมาใช้ซ้ำ ท่อทั้งหมดจะต้องถูกยึดอย่างแน่นหนาเพื่อป้องกันไม่ให้ท่อหลุดระหว่างการดำเนินงาน

ต้องปฏิบัติตามกฎข้อบังคับของการประปาในพื้นที่ทั้งหมด

แรงดันน้ำประปา 0.05 - 1.0 MPa

ต้องวางเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดผนังหรือติดตั้งไว้ในเพอร์นิเจอร์เพื่อจำกัดการเข้าถึงด้านหลังเครื่อง สำหรับเครื่องล้างจานที่มีช่องระบายอากาศที่ฐานช่องต่างๆ จะต้องไม่มีพรมขวางช่องเปิดทั้ง 6 ช่อง หากติดตั้งเครื่องล้างจานไว้ที่ปลายแถวตู้ที่ทำให้สามารถเข้าถึงแผงด้านข้างได้ จะต้องปิดบริเวณบานพับเพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บ อุณหภูมิของน้ำเข้าขึ้นอยู่กับรุ่นของเครื่องล้างจาน หากท่อทางเข้าที่ติดตั้งมีเครื่องหมาย "25°C Max" อุณหภูมิสูงสุดที่อนุญาตคือ 25°C สำหรับรุ่นอื่นๆ ทั้งหมด อุณหภูมิสูงสุดที่อนุญาตคือ 60°C ห้ามตัดท่อ และในกรณีของอุปกรณ์ที่ติดตั้งระบบหยุดน้ำ ห้ามจุ่มพลาสติกที่มีท่อทางเข้าลงในน้ำ หากท่อยาวไม่พอ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายในพื้นที่ของคุณ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่อทางเข้าและท่อระบายน้ำไม่มีการหักงอและไม่ถูกกระแทก ก่อนใช้งานอุปกรณ์เป็นครั้งแรก ให้ตรวจสอบท่อทางเข้าและท่อระบายน้ำว่ามีรอยรั่วหรือไม่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าขาตั้งที่ติดตั้งมั่นคงและวางอยู่บนพื้น โดยปรับตามต้องการ และตรวจสอบว่าเครื่องล้างจานได้ระดับอย่างสมบูรณ์โดยใช้เครื่องวัดระดับน้ำ

⚠ ใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าเฉพาะเมื่อมีการประกอบฝาครอบที่แสดงในแผนภาพ 19 ในคำแนะนำการประกอบอย่างถูกต้องเท่านั้น - เสี่ยงต่อการบาดเจ็บ

คำเตือนทางไฟฟ้า

ป้ายแสดงสถานะอยู่ที่ขอบประตูเครื่องล้างจาน (มองเห็นได้เมื่อเปิดประตู)

⚠ ต้องสามารถถอดปลั๊กไฟออกจากแหล่งจ่ายไฟฟ้าได้โดยการถอดปลั๊กหากปลั๊กสามารถเข้าถึงได้ หรือโดยสวิตช์หลายขั้วที่ติดตั้งไว้ที่ต้นทางของเต้ารับตามกฎการเดินสายไฟ และเครื่องต้องต่อสายดินตามมาตรฐานความปลอดภัยทางไฟฟ้าแห่งชาติ

⚠ อย่าใช้สายต่อพ่วง ช่องเสียบหรืออะแดปเตอร์หลายตัว ผู้ใช้จะต้องไม่สามารถเข้าถึงส่วนประกอบทางไฟฟ้าได้หลังการติดตั้ง อย่าใช้เครื่องเมื่อคุณเปียกหรือเท้าเปล่า

อย่าใช้งานเครื่องนี้หากสายไฟหรือปลั๊กเสียหาย หากทำงานไม่ถูกต้อง หรือหากได้รับความเสียหายหรือตกหล่น

⚠ หากสายไฟชำรุด จะต้องเปลี่ยนสายไฟที่เหมือนกันโดยผู้ผลิต ตัวแทนบริการ หรือบุคคลที่มีคุณสมบัติคล้ายคลึงกัน เพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย - เสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าช็อต

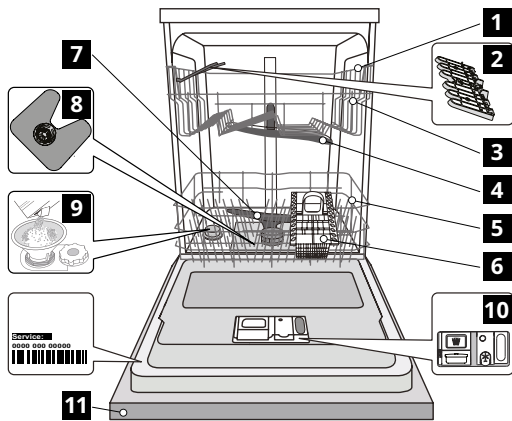
หากปลั๊กที่ติดตั้งไม่เหมาะกับเต้ารับของคุณ โปรดติดต่อช่างเทคนิคที่มีคุณสมบัติ

อย่าดึงสายไฟ อย่าจุ่มสายไฟหรือเสียบปลั๊กในน้ำ เก็บสายไฟให้ห่างจากพื้นผิวที่ร้อน

การทำความสะอาดและบำรุงรักษา

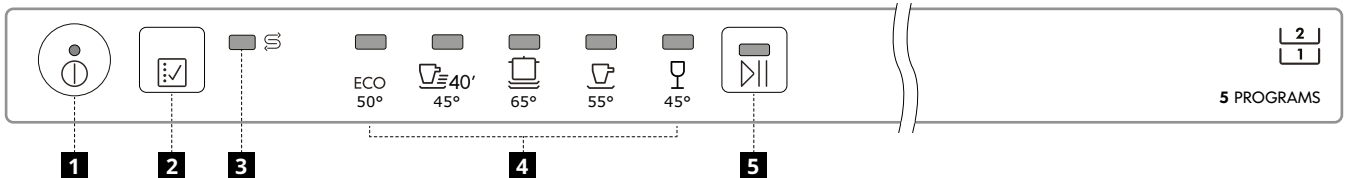
⚠ คำเตือน: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปิดเครื่องและถอดปลั๊กออกจากแหล่งจ่ายไฟแล้วก่อนดำเนินการบำรุงรักษา เพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงต่อการบาดเจ็บส่วนบุคคล ให้ใช้ถุงมือป้องกัน (เสี่ยงต่อการฉีกขาด) และรองเท้านิรภัย (เสี่ยงต่อการฟกช้ำ) ต้องแน่ใจว่าได้จัดการโดยคนสองคน (ลดภาระ) ห้ามใช้อุปกรณ์ทำความสะอาดด้วยไอน้ำ (เสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าช็อต) การซ่อมแซมที่ไม่ใช่มืออาชีพที่ไม่ได้รับอนุญาตจากผู้ผลิตอาจส่งผลให้เกิดความเสี่ยงต่อสุขภาพและความปลอดภัย ซึ่งผู้ผลิตไม่สามารถรับผิดชอบได้ ข้อบกพร่องหรือความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากการซ่อมแซมหรือบำรุงรักษาที่ไม่ใช่มืออาชีพจะไม่ได้รับการคุ้มครองโดยการรับประกัน โดยมีเงื่อนไขระบุไว้ในเอกสารที่จัดส่งมาพร้อมกับเครื่อง

รายละเอียดสินค้า



- 1 ชั้นวางด้านบน
- 2 แผ่นพับแบบพับได้
- 3 ตัวปรับความสูงของชั้นวางด้านบน
- 4 แขนกระบอกฉีดด้านบน
- 5 ชั้นวางด้านล่าง
- 6 ตะกร้าใส่ช้อนส้อม
- 7 แขนกระบอกฉีดด้านล่าง
- 8 ชุดตัวกรอง
- 9 ช่องใส่เกลือ
- 10 ช่องจ่ายน้ำยาล้างจานและน้ำยาเคลือบแห้ง
- 11 แผงควบคุม

แผงควบคุม



- 1 ปุ่มเปิด-ปิด/รีเซ็ตพร้อมไฟแสดงสถานะ
- 2 ปุ่มเลือกโปรแกรม
- 3 ไฟแสดงสถานะการเติมเกลือ
- 4 ไฟแสดงสถานะโปรแกรม
- 5 ปุ่ม START/Pause (เริ่ม/หยุด) พร้อมไฟแสดงสถานะ

การใช้งานครั้งแรก


คำแนะนำในการใช้งานครั้งแรก

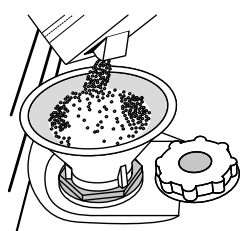
ก่อนการติดตั้งและการใช้งานเครื่องครั้งแรก โปรดอ่าน "คำแนะนำด้านความปลอดภัย" และ "คำแนะนำการประกอบ" ที่มีอยู่ในคู่มือสารผลิตภัณฑ์อย่างละเอียด โปรดอย่าลืมถอดชิ้นส่วนป้องกันการขนส่งทั้งหมดออกจากเครื่องล้างจาน

การเติมช่องใส่เกลือ

การใช้เกลือช่วยป้องกันการเกิดตะกรันบนจานและชิ้นส่วนการทำงานของเครื่อง

- สิ่งที่เป็นคือต้องเติมเกลือในช่องใส่เกลือให้เต็มอยู่เสมอ
- จำเป็นต้องตั้งค่าความกระด้างของน้ำ

ช่องใส่เกลืออยู่ที่ส่วนล่างของเครื่องล้างจาน (ดู "รายละเอียดสินค้า") และควรเติมให้เต็มเมื่อไฟแสดงสถานะ SALT REFILL (การเติมเกลือ)  ในแผงควบคุมสว่างขึ้น



1. ถอดชั้นวางด้านล่างออกแล้วคลายเกลียวฝาปิดช่องออก (ทวนเข็มนาฬิกา)
2. วางตำแหน่งกรวย (ตุรูด) และเติมช่องใส่เกลือจนถึงขอบ (ประมาณ 1 กก.) ไม่ใช่เรื่องแปลกที่น้ำจะรั่วไหลออกมาเล็กน้อย
3. **คุณต้องทำดังนี้ในการใช้งานครั้งแรก: เติมน้ำในช่องใส่เกลือ**
4. นำกรวยออกและเข็ดคราบเกลือที่ตกค้างออกจากช่องเปิด

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหมอนผ้าปิดแน่นแล้ว เพื่อไม่ให้น้ำยาล้างจานเข้าไปในภายในระหว่างโปรแกรมการล้าง (ซึ่งอาจทำให้ระบบน้ำอ่อนเสียหายเกินกว่าจะซ่อมแซมได้)ทันทีที่ขั้นตอนนี้เสร็จสิ้น ให้เปิดใช้งานโปรแกรมโดยไม่ต้องใส่อะไร โปรแกรม "Pre-Wash" (การล้างล่วงหน้า) เพียงอย่างเดียวไม่เพียงพอ น้ำเกลือที่ตกค้างหรือเม็ดเกลืออาจทำให้เกิดการกัดกร่อน



สร้างความเสียหายให้กับส่วนประกอบสเตนเลสอย่างไม่อาจซ่อมแซมได้ การรับประทานจะไม่สามารถใช้ได้หากความผิดพลาดเกิดจากสถานการณ์ดังกล่าว

ใช้เกลือที่ออกแบบมาสำหรับเครื่องล้างจานโดยเฉพาะเท่านั้น หากไม่เติมช่องใส่เกลือ ระบบน้ำอ่อนและตัวทำความร้อนอาจเสียหายเนื่องจากการสะสมของตะกรัน แนะนำให้ใช้เกลือกับน้ำยาล้างจานทุกประเภท

เมื่อใดก็ตามที่คุณต้องการเติมเกลือ จำเป็นต้องทำตามขั้นตอนให้เสร็จสิ้นก่อนเริ่มรอบการล้างเพื่อหลีกเลี่ยงการกัดกร่อน

การตั้งค่าความกระด้างของน้ำ

เพื่อให้ระบบน้ำอ่อนทำงานได้อย่างสมบูรณ์แบบ การตั้งค่าความกระด้างของน้ำขึ้นอยู่กับความกระด้างของน้ำที่เกิดขึ้นจริงในบ้านของคุณ สามารถดูข้อมูลได้จากตารางต่อไปนี้ในพื้นที่ของคุณ โรงงานจะตั้งค่าความกระด้างของน้ำไว้ที่ค่าเริ่มต้น

- เปิดเครื่องโดยกดปุ่ม ON/OFF
- ปิดเครื่องโดยกดปุ่ม ON/OFF
- กดปุ่ม  ค้างไว้ 5 วินาที จนกว่าคุณจะได้ยินเสียงบีบ
- เปิดเครื่องโดยกดปุ่ม ON/OFF อย่างรวดเร็ว
- ไฟแสดงสถานะโปรแกรมของระดับที่ตั้งไว้ปัจจุบันจะกะพริบ
- กดปุ่ม  เพื่อเลือกระดับความกระด้างที่ต้องการ (ดู "ตารางความกระด้างของน้ำ")
- ปิดเครื่องโดยกดปุ่ม ON/OFF

การตั้งค่าเสร็จสมบูรณ์!

ตารางความกระด้างของน้ำ			
ระดับ	°dH องศาเยอรมัน	°fH องศาฝรั่งเศส	°แคลร์ก องศาภาษาอังกฤษ
1 อ่อน	0 - 6	0 - 10	0 - 7
2 ปานกลาง	7 - 11	11 - 20	8 - 14
3 เฉลี่ย	12 - 16	21 - 29	15 - 20
4 รุนแรง	17 - 34	30 - 60	21 - 42
5 รุนแรงมาก	35 - 50	61 - 90	43 - 62

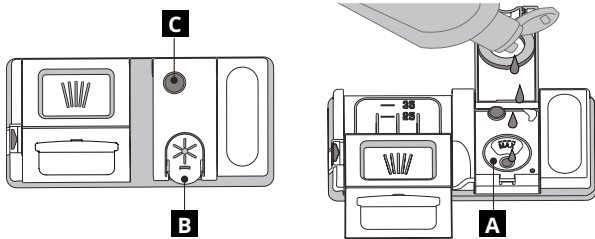
ระบบน้ำอ่อน

ระบบน้ำอ่อนจะลดความกระด้างของน้ำโดยอัตโนมัติ ส่งผลให้ป้องกันการสะสมของตะกอนในระบบทำความร้อน ซึ่งช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำความสะอาดอีกด้วย ระบบนี้จะเติมเกลืออัตโนมัติ ดังนั้นคุณจึงต้องเติมเกลือลงในช่องเมื่อหมด หน้าที่การเติมเกลือของเครื่องขึ้นอยู่กับค่าการตั้งค่าความกระด้างของน้ำ - ระบบเติมเกลืออัตโนมัติทำงานทุก 6 รอบการล้าง Eco (แบบประหยัดน้ำ) เมื่อตั้งค่าความกระด้างของน้ำเป็น 3 ระบบเติมเกลืออัตโนมัติจะเริ่มทำงานในช่วงล้างรอบสุดท้ายและเสร็จสิ้นในช่วงอบแห้งก่อนเครื่องล้างจานทำงานเสร็จ

- ระบบเติมเกลืออัตโนมัติครั้งเดียวใช้: น้ำ ~3.5 ลิตร
- ใช้เวลาเพิ่มอีกสูงสุด 5 นาทีสำหรับรอบการทำงาน
- ใช้พลังงานต่ำกว่า 0.005 kWh

การเติมช่องจ่ายน้ำยาเคลือบแห้ง

น้ำยาเคลือบแห้งทำให้งานแห้งได้ง่ายขึ้น ควรเติม **A** ช่องจ่ายน้ำยาเคลือบแห้งเมื่อไฟแสดงแสงสีเขียบบนประตูช่องจ่าย **C** กลายเป็นไปร่งใส



1. เปิดช่องจ่าย **B** โดยการกดและดึงแถบบนฝาขึ้น
2. เติมน้ำยาเคลือบแห้งลงในช่องใส่จนถึงขีดบอกระดับสูงสุด (110 มล.) อย่างระมัดระวัง - ระวังอย่าให้หก หากน้ำยาหก ให้ทำความสะอาดทันทีด้วยผ้าแห้ง
3. กดฝาจนกระทั่งได้ยินเสียงคลิกเพื่อปิด

ห้ามเทน้ำยาเคลือบแห้งลงในอ่างโดยตรง

การปรับปริมาณน้ำยาเคลือบแห้ง

หากคุณไม่พอใจกับผลลัพธ์ของการอบแห้งอย่างเต็มที่ คุณสามารถปรับปริมาณน้ำยาเคลือบแห้งได้

- เปิดเครื่องล้างจานโดยใช้ปุ่ม ON/OFF
- ปิดเครื่องโดยใช้ปุ่ม ON/OFF
- กดปุ่ม สามครั้ง - จะได้ยินเสียงบีบ
- เปิดเครื่องโดยใช้ปุ่ม ON/OFF
- ไฟแสดงสถานะโปรแกรมของระดับที่ตั้งไว้ปัจจุบันจะกะพริบ
- กดปุ่ม เพื่อเลือกระดับปริมาณน้ำยาเคลือบแห้งที่จะจ่าย
- ปิดเครื่องโดยใช้ปุ่ม ON/OFF

การตั้งค่าเสร็จสมบูรณ์!

หากตั้งระดับน้ำยาเคลือบแห้งไว้ที่ 1 (ECO) จะไม่มีการจ่ายน้ำยาเคลือบแห้ง ไฟแสดงสถานะ LOW RINSE AID (น้ำยาเคลือบแห้งน้อย) จะไม่สว่างขึ้นหากคุณไม่มีน้ำยาเคลือบแห้งเหลืออยู่ สามารถตั้งค่าได้สูงสุด 5 ระดับตามรุ่นเครื่องล้างจาน การตั้งค่าจากโรงงานเป็นการตั้งค่าเฉพาะสำหรับรุ่น โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำด้านบนเพื่อตรวจสอบการตั้งค่านี้อีกครั้งสำหรับเครื่องของคุณ

- หากคุณเห็นเส้นสีน้ำเงินบนจาน ให้ตั้งค่าตัวเลขต่ำ (2-3)
- หากมีหยดน้ำหรือตะกอนบนจาน ให้ตั้งตัวเลขสูง (4-5)

การเติมช่องจ่ายน้ำยาล้างจาน

การใช้น้ำยาล้างจานที่ไม่ได้ออกแบบมาสำหรับเครื่องล้างจานอาจทำให้เครื่องทำงานผิดปกติหรือเสียหายได้

เพื่อให้ได้ผลการล้างและอบแห้งที่ดีที่สุด จำเป็นต้องใช้น้ำยาล้างจาน น้ำยาเคลือบแห้ง และเกลือขัดสีร่วมกัน

เราแนะนำให้ใช้น้ำยาล้างจานที่ไม่มีฟอสเฟตหรือคลอรีน เนื่องจากผลิตภัณฑ์เหล่านี้เป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม

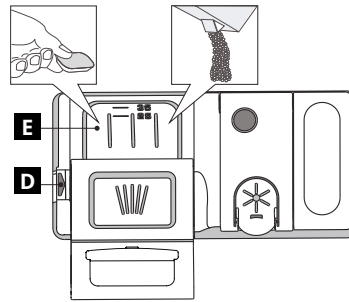
ผลการล้างที่ดีขึ้นขึ้นอยู่กับปริมาณน้ำยาล้างจานที่ใช้อย่างถูกต้องด้วยการใส่เกินปริมาณที่ระบุไว้ไม่ส่งผลให้การล้างมีประสิทธิภาพมากขึ้นและเพิ่มมลภาวะต่อสิ่งแวดล้อม

สามารถปรับระดับปริมาณได้ตามระดับความสกปรก ในกรณีที่สิ่งของสกปรกตามปกติ ให้ใช้ประมาณ 35 ก. (ผงล้างจาน) หรือ 35 มล. (น้ำยาล้างจาน) และเพิ่มอีกหนึ่งช้อนชาลงในถังโดยตรง หากใช้แบบเม็ด หนึ่งเม็ดก็เพียงพอแล้ว หากถ้วยสกปรกเพียงเล็กน้อยหรือล้างด้วยน้ำก่อนใส่ในเครื่องล้างจานแล้ว ให้ลดปริมาณน้ำยาล้างจานที่ใช้ตามนั้น (ขั้นต่ำ 25 ก./มล.) เช่น ชามผง/เจลที่ใส่ในอ่างไม่ได้เลย

หากต้องการเปิดช่องจ่ายน้ำยาล้างจาน ให้กดปุ่ม **D**

ใส่น้ำยาล้างจานลงในช่องจ่ายแบบแห้ง **E เท่านั้น**

ใส่ปริมาณน้ำยาล้างจานสำหรับการล้างล่วงหน้าลงในถังโดยตรง



1. เมื่อตวงน้ำยาล้างจาน โปรดดูข้อมูลข้างต้นเพื่อเพิ่มปริมาณที่เหมาะสมภายในช่องจ่าย **E** มีข้อบ่งชี้เพื่อช่วยในการเติมน้ำยาล้างจานอยู่
2. ขจัดคราบน้ำยาล้างจานที่ตกค้างออกจากขอบของช่องจ่าย และปิดฝาจนกระทั่งได้ยินเสียงคลิก
3. ปิดฝาช่องจ่ายน้ำยาล้างจานโดยดึงขึ้นจนกระทั่งอุปกรณ์ปิดล็อกเข้าที่

ช่องจ่ายน้ำยาล้างจานจะเปิดขึ้นอัตโนมัติในเวลาที่เหมาะสมตามโปรแกรม

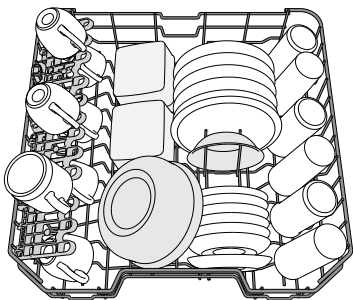
การใส่ชั้นวาง

คำแนะนำ

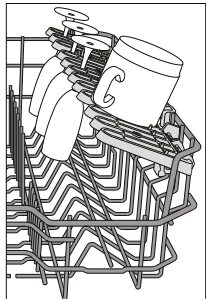
ก่อนที่จะใส่ตะกร้า ให้นำเศษอาหารทั้งหมดออกจากถ้วยชามและเทน้ำออกจากแก้วให้หมด คุณไม่จำเป็นต้องล้างน้ำก็อกล้วงหน้า จัดวางถ้วยชามให้ยึดเข้าที่แน่นหนาไม่ลื่น และจัดวางภาชนะโดยให้ช่องเปิดคว่ำลง วางส่วนเข้า/บุนตามขวางเพื่อให้ น้ำเข้าถึงทุกพื้นผิวและไหลได้อย่างอิสระ
 คำเตือน: ฝาปิด ที่จับ ถาด และกระทะกอดต้องไม่ขัดขวางการหมุนของแขนกระบอกฉีด
 วางสิ่งของเล็กๆ น้อยๆ ลงในตะกร้าใส่ช้อนส้อม ควรวางจานและกระทะที่สกปรกมากไว้ในตะกร้าด้านล่าง เนื่องจากในเวลานี้ละอองน้ำจะแรงกว่าและช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการล้างสูงขึ้น
 หลังจากใส่สิ่งของในเครื่องแล้ว ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแขนกระบอกฉีดสามารถหมุนได้อย่างอิสระ

ชั้นวางด้านบน

ใส่จานที่ขอบบางและเบา: แก้ว ถ้วย จานรอง ชามสลัดทรงเตี้ย

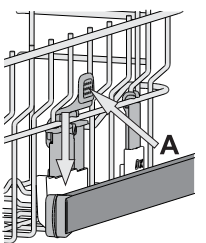
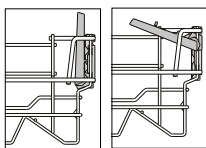


(ตัวอย่างการใส่สิ่งของบนชั้นวางด้านบน)



แผ่นพับแบบพับได้พร้อมตำแหน่งที่ปรับได้
 แผ่นพับด้านข้างสามารถพับหรือกางออกได้เพื่อปรับการจัดวางถ้วยชามภายในชั้นวางให้เหมาะสม สามารถวางแก้วไวน์ได้อย่างปลอดภัยในแผ่นพับแบบพับได้โดยสอดก้านแก้วแต่ละใบลงในช่องที่เกี่ยวข้อง
 ขึ้นอยู่กับรุ่น:

- ในการกางแผ่นพับออก จำเป็นต้องเลื่อนขึ้นและหมุนหรือปลดออกจากตัวล็อกแล้วดึงลง
- ในการพับแผ่นพับ จำเป็นต้องหมุนและเลื่อนแผ่นพับลงหรือดึงขึ้นแล้วติดแผ่นพับเข้ากับตัวล็อก



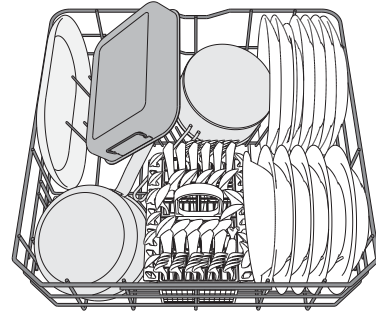
การปรับความสูงของชั้นวางบน
 ความสูงของชั้นวางด้านบนสามารถปรับได้: ตำแหน่งสูงสำหรับวางถ้วยชามขนาดใหญ่ในตะกร้าด้านล่าง และตำแหน่งต่ำเพื่อให้ได้รับประโยชน์สูงสุดจากส่วนรองรับด้านบน โดยการสร้างพื้นที่ด้านบนมากขึ้น และหลีกเลี่ยงการชนกับสิ่งของที่ใส่ลงในชั้นวางด้านล่าง
 ชั้นวางด้านบนมี**ตัวปรับความสูงของชั้นวางด้านบน** (ดูรูป) โดยไม่ต้องกดคันทโยก เพียงแค่ยกขึ้นโดยจับด้านข้างของชั้นวาง จนชั้นวางมันกดในตำแหน่งด้านบน

หากต้องการกลับคืนสู่ตำแหน่งด้านล่าง ให้กดคันทโยก **A** ที่ด้านข้างของชั้นวางแล้วเลื่อนตะกร้าลงด้านล่าง

เราขอแนะนำไม่ให้คุณปรับความสูงของชั้นวางเมื่อใส่สิ่งของแล้ว ห้ามยกหรือลดตะกร้าลงด้านเดียวเท่านั้น

ชั้นวางด้านล่าง

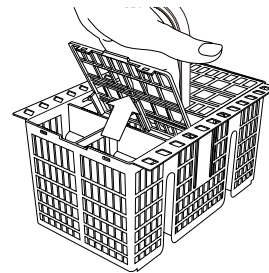
สำหรับหม้อ ฝาปิด จาน ชามสลัด ช้อนส้อม ฯลฯ ควรวางจานและฝาปิดขนาดใหญ่ไว้ที่ด้านข้างอย่างเหมาะสม เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้รบกวนแขนกระบอกฉีด



(ตัวอย่างการใส่สิ่งของบนชั้นวางด้านล่าง)

ตะกร้าใส่ช้อนส้อม

ตะกร้ามีตะแกรงด้านบนเพื่อการจัดเรียงช้อนส้อมที่ดีขึ้น ตะกร้าใส่ช้อนส้อมควรถูกวางที่ด้านหน้าของตะแกรงด้านล่างเท่านั้น
มีดและเครื่องใช้อื่นๆ ที่มีขอบแหลมคมต้องวางอยู่ในตะกร้าใส่ช้อนส้อมโดยให้ปลายแหลมคว่ำลง หรือต้องวางในแนวอนในช่องปลายแหลมบนชั้นวางด้านบน



เครื่องถ้วยชามที่ไม่เหมาะสม

- ถ้วยชามไม้และช้อนส้อม
 - แก้วที่ตกแต่งอย่างประณีต งานฝีมือเซรามิก และเครื่องถ้วยชามโบราณ มีการตกแต่งที่ไม่คงทน
 - ชิ้นส่วนที่เป็นวัสดุสังเคราะห์ที่ไม่ทนต่ออุณหภูมิสูง
 - ถ้วยชามทองแดงและดีบุก
 - เครื่องถ้วยชามที่เป็นอนีลิกซ์ ไข่มุก จาระบีหล่อลื่น หรือหมึก
- สีของเครื่องประดับแก้วและชิ้นส่วนอะลูมิเนียม/เงินสามารถเปลี่ยนและขีดข่วนได้ในระหว่างกระบวนการล้าง แก้วบางประเภท (เช่น วัตถุที่เป็นคริสตัล) อาจกลายเป็นสีขุ่นได้หลังจากการล้างหลายรอบเช่นกัน

ความเสียหายต่อแก้วและเครื่องถ้วยชาม

- ใช้เฉพาะแก้วและเครื่องเคลือบดินเผาที่ผู้ผลิตรับประกันว่าปลอดภัยสำหรับเครื่องล้างจาน
- ใช้น้ำยาล้างจานสูตรอ่อนโยนที่เหมาะสมกับเครื่องถ้วยชาม
- เก็บแก้วและช้อนส้อมจากเครื่องล้างจานทันทีที่สิ้นสุดรอบการล้าง

สุขอนามัย

เพื่อหลีกเลี่ยงกลิ่นและตะกอนที่สามารถสะสมในเครื่องล้างจานได้ โปรดใช้โปรแกรมอุณหภูมิสูงอย่างน้อยเดือนละครั้ง ใช้น้ำยาล้างจานหนึ่งช้อนชาแล้วใช้งานโดยไม่ต้องใส่เพื่อทำความสะอาดเครื่องใช้ไฟฟ้า

คำแนะนำในการประหยัดพลังงาน

- เมื่อใช้เครื่องล้างจานในครัวเรือนตามคำแนะนำของผู้ผลิต **การล้างภาชนะบนโต๊ะอาหารในเครื่องล้างจานมักจะใช้พลังงานและน้ำน้อยกว่าการล้างจานด้วยมือ**
- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพสูงสุดของเครื่องล้างจาน แนะนำให้**เริ่มต้นรอบการล้างเมื่อใส่เครื่องล้างจานเต็มแล้ว** การใส่สิ่งของลงในเครื่องล้างจานในครัวเรือนตามความจุที่ระบุโดยผู้ผลิตจะช่วยประหยัดพลังงานและน้ำ สามารถดูข้อมูลเกี่ยวกับการใส่เครื่องใช้บนโต๊ะอาหารอย่างถูกต้องได้ในบท "การใส่" การใส่ที่ไม่ถูกต้องหรือใส่สิ่งของในเครื่องล้างจานมากเกินไปอาจเพิ่มการใช้ทรัพยากร (เช่น น้ำ พลังงาน และเวลา รวมถึงเพิ่มระดับเสียง) ทำให้ประสิทธิภาพการทำความสะอาดและการอบแห้งลดลง
- การล้างภาชนะบนโต๊ะอาหารล่วงหน้าด้วยตนเองจะทำให้มีการสิ้นเปลืองน้ำและพลังงานเพิ่มขึ้น และไม่แนะนำ

การใช้งานประจำวัน

- ตรวจสอบการเชื่อมต่อ**
ตรวจสอบว่าเครื่องล้างจานเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายน้ำและก๊อกน้ำเปิดอยู่
- เปิดเครื่องล้างจาน**
เปิดประตูแล้วกดปุ่ม ON/OFF
- ใส่ชั้นวาง** (ดู "การใส่ชั้นวาง")
- การเติมช่องจ่ายน้ำยาล้างจาน**
(ดู "การเติมช่องจ่ายน้ำยาล้างจาน")
- เลือกโปรแกรมและปรับแต่งรอบการทำงาน**
เลือกโปรแกรมที่เหมาะสมที่สุดตามประเภทของถ้วยชามและระดับความสกปรก (ดู "คำอธิบายโปรแกรม") โดยการกดปุ่ม
- START (เริ่ม)**
เริ่มต้นรอบการซักโดยกดปุ่ม START/Pause (ไฟ LED ติดสว่าง) และเปิดประตูภายใน 4 วินาที เมื่อโปรแกรมเริ่มทำงาน คุณจะได้ยินเสียงบีบเดียว หากประตูไม่ปิดภายใน 4 วินาที เสียงสัญญาณเตือนจะดังขึ้น ในกรณีนี้ ให้เปิดประตู กดปุ่ม START/Pause แล้วปิดประตูอีกครั้งภายใน 4 วินาที
- สิ้นสุดรอบการล้าง**
การสิ้นสุดรอบการล้างจะแสดงด้วยเสียงบีบและการกะพริบของไฟแสดงสถานะของโปรแกรมที่เลือก เปิดประตูและปิดเครื่องโดยกดปุ่ม ON/OFF รอสักครู่ก่อนที่จะนำถ้วยชามออก - เพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้ถูกลวก นำชั้นวางออกโดยเริ่มจากชั้นล่าง

เครื่องจะปิดโดยอัตโนมัติในช่วงที่ไม่มีการใช้งานเป็นระยะเวลาหนึ่ง เพื่อลดการสิ้นเปลืองไฟฟ้าให้เหลือน้อยที่สุด หากถ้วยชามสกปรกเพียงเล็กน้อยหรือล้างด้วยน้ำก่อนนำไปใส่ในเครื่องล้างจานให้ลดปริมาณน้ำยาล้างจานที่ใช้ตามนั้น

การปรับเปลี่ยนโปรแกรมที่กำลังทำงานอยู่

หากเลือกโปรแกรมผิด คุณสามารถเปลี่ยนโปรแกรมได้ โดยจะต้องเพิ่งเริ่มต้นเท่านั้น: เปิดประตู กดปุ่ม ON/OFF ค้างไว้ เครื่องจะปิด เปิดเครื่องอีกครั้งโดยใช้ปุ่ม ON/OFF และเลือกรอบการล้างใหม่ เริ่มต้นรอบการล้างโดยกดปุ่ม START/Pause และเปิดประตูภายใน 4 วินาที

หากใช้เวลานานกว่า 4 วินาที เครื่องจะหยุดชั่วคราวโดยอัตโนมัติ และคุณต้องรีสตาร์ทเครื่องอีกครั้งโดยทำซ้ำขั้นตอนสุดท้าย

การเพิ่มถ้วยชามเพิ่มเติม

เปิดประตูโดยไม่ต้องปิดเครื่อง (ไฟ LED START/Pause เริ่มกะพริบ) (**ระวังไอน้ำร้อน!**) และวางถ้วยชามไว้ในเครื่องล้างจาน กดปุ่ม START/Pause และเปิดประตูภายใน 4 วินาที รอบการทำงานจะกลับมาทำงานต่อจากจุดที่ถูกขัดจังหวะ

การหยุดชะงักโดยไม่ตั้งใจ

หากประตูเปิดระหว่างรอบการล้าง หรือหากมีไฟฟ้าดับ โปรแกรมจะหยุดชั่วคราว กดปุ่ม START/Pause และเปิดประตูภายใน 4 วินาที รอบการทำงานจะกลับมาทำงานต่อจากจุดที่ถูกขัดจังหวะ

ตารางโปรแกรม

โปรแกรม	ช่วงการอบแห้ง	ระยะเวลาของโปรแกรมการล้าง (ชม:นาที)*	การสิ้นเปลืองพลังงาน (ลิตร/รอบ)	การสิ้นเปลืองพลังงาน (kWh/รอบ)
1 Eco (แบบประหยัดน้ำ)	✓	3:35	9.5	0.95
2 Fast Wash 40' (ล้างด่วน)	-	0:40	9.0	0.50
3 Intensive (เข้มข้น)	✓	2:40	18.0	1.60
4 Mixed (ผสม)	✓	2:15	16.0	1.40
5 Glass (แก้ว)	✓	1:40	11.5	1.20

ข้อมูลโปรแกรม ECO (แบบประหยัดน้ำ) ได้รับการประเมินภายใต้สภาวะของห้องปฏิบัติการตามมาตรฐานยุโรป EN 60436:2020

หมายเหตุสำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบ: หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับเงื่อนไขการทดสอบเชิงเปรียบเทียบภาษาอังกฤษ โปรดส่งอีเมลไปยังที่อยู่ต่อไปนี้:

dw_test_support@whirlpool.com

ไม่จำเป็นต้องล้างจานล่วงหน้าก่อนเริ่มโปรแกรมใดๆ

*) ค่าที่ให้ไว้สำหรับโปรแกรมอื่นนอกเหนือจากโปรแกรม ECO (แบบประหยัดน้ำ) เป็นเพียงค่าประมาณเท่านั้น เวลาจริงอาจแตกต่างกันไปขึ้นอยู่กับหลายปัจจัย เช่น อุณหภูมิและความดันน้ำเข้า อุณหภูมิห้อง ปริมาณน้ำยาล้างจาน ประเภทของสิ่งของที่ล้าง การปรับสมดุลสิ่งของที่ล้าง ตัวเลือกที่เลือกเพิ่มเติม และการปรับเทียบเซ็นเซอร์

- ECO (แบบประหยัดน้ำ)** - โปรแกรม Eco เหมาะสำหรับทำความสะอาดภาชนะบนโต๊ะอาหารที่สกปรกตามปกติ ซึ่งการใช้งานนี้เป็นโปรแกรมที่มีประสิทธิภาพมากที่สุดในแง่ของการสิ้นเปลืองพลังงานและน้ำรวมกัน และใช้เพื่อประเมินการปฏิบัติตามข้อกำหนดตามกฎหมายการออกแบบเชิงนิเวศน์ของสหภาพยุโรป
- FAST WASH 40' (ล้างด่วน)** - โปรแกรมสำหรับถ้วยชามที่สกปรกตามปกติในจำนวนจำกัด รับประกันประสิทธิภาพการทำความสะอาดที่ดีที่สุดในเวลาสั้นลง
- INTENSIVE (เข้มข้น)** - โปรแกรมที่แนะนำสำหรับถ้วยชามที่มีคราบสกปรกมาก เหมาะอย่างยิ่งสำหรับกระถังและกระถังดำยาว (ไม่ควรใช้กับสิ่งของที่บอบบาง)
- Mixed (ผสม)** - ความสกปรกแบบผสม สำหรับจานที่สกปรกตามปกติและไม่มีเศษอาหารแห้งตกค้าง
- GLASS (แก้ว)** - โปรแกรมสำหรับสิ่งของที่บอบบางซึ่งมีความไวต่ออุณหภูมิสูง เช่น แก้วและถ้วย

การทำความสะอาดและบำรุงรักษา

ข้อควรระวัง: ถอดปลั๊กเครื่องทุกครั้งเมื่อทำความสะอาดและเมื่อดำเนินการบำรุงรักษา ห้ามใช้ของเหลวไฟฟ้าในการทำความสะอาดเครื่อง

การทำความสะอาดเครื่องล้างจาน

รอยใด ๆ ที่อยู่ด้านในของเครื่องอาจลบออกได้โดยใช้ผ้าชุบน้ำและน้ำส้มสายชูเล็กน้อย สามารถทำความสะอาดพื้นผิวด้านนอกของเครื่องและแผงควบคุมได้โดยใช้ผ้าที่เนื้อไม่หยาบชุบน้ำหมาดๆ ห้ามใช้ตัวทำลายหรือผลิตภัณฑ์ที่มีฤทธิ์กัดกร่อน

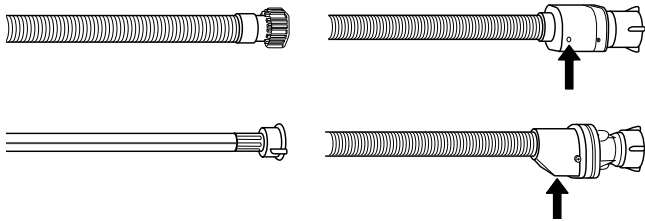


การป้องกันกลิ่นอันไม่พึงประสงค์

ควรเช็ดประตูเครื่องไว้เสมอ เพื่อป้องกันไม่ให้ความชื้นก่อตัวและติดอยู่ภายในเครื่อง ทำความสะอาดซิลรอบๆ ประตูช่องจ่ายน้ำยาล้างจานเป็นประจำโดยใช้ฟองน้ำชุบน้ำหมาดๆ วิธีนี้จะช่วยป้องกันไม่ให้อาหารติดอยู่ในซิลซึ่งเป็นสาเหตุหลักที่ทำให้เกิดกลิ่นอันไม่พึงประสงค์

การตรวจสอบท่อจ่ายน้ำ

ตรวจสอบท่อทางเข้าเป็นประจำเพื่อดูความเปราะและรอยแตก ร้าว หากเสียหาย ให้เปลี่ยนด้วยท่อใหม่ผ่านทางบริการหลังการขายหรือตัวแทนจำหน่ายผู้เชี่ยวชาญของคุณ ขึ้นอยู่กับประเภทของท่อ: หากท่อทางเข้ามีสารเคลือบโปร่งใส ให้ตรวจสอบเป็นระยะๆ ว่าสีในบริเวณนั้นเข้ม



ขึ้นหรือไม่ หากใช่ ท่ออาจมีการรั่วและควรเปลี่ยนใหม่ สำหรับท่อหยุดน้ำ: ตรวจสอบหน้าตาต่างตรวจสอบว่านิรภัยขนาดเล็ก (ดูลูกศร) หากเป็นสีแดง แสดงว่าฟังก์ชันหยุดน้ำทำงาน และต้องเปลี่ยนท่อใหม่ หากต้องการคลายเกลียวท่อนี้ ให้กดปุ่มในขณะที่ยกลายเกลียวท่อ

การทำความสะอาดก่อนน้ำเข้า

หากท่อน้ำเป็นท่อใหม่หรือไม่ได้ใช้เป็นเวลานาน ให้ปล่อยให้น้ำไหลเพื่อให้แน่ใจว่าท่อน้ำใสและปราศจากสิ่งเจือปนก่อนทำการเชื่อมต่อที่จำเป็น หากไม่ปฏิบัติตามข้อควรระวังนี้ ท่อน้ำเข้าอาจอุดตันและทำให้เครื่องล้างจานเสียหายได้

การทำความสะอาดชุดตัวกรอง

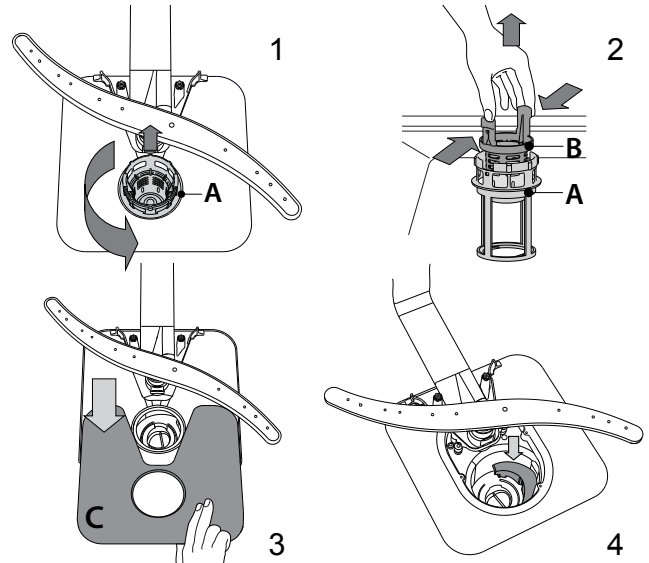
ทำความสะอาดชุดตัวกรองเป็นประจำเพื่อให้ตัวกรองไม่อุดตันและน้ำเสียไหลออกไปอย่างถูกต้อง

การใช้เครื่องล้างจานที่มีตัวกรองอุดตันหรือวัตถุแปลกปลอมภายในระบบการกรองหรือแขนกระบอกฉีดอาจทำให้เครื่องทำงานผิดปกติ ส่งผลให้สูญเสียประสิทธิภาพการทำงาน มีเสียงดัง หรือใช้ทรัพยากรมากขึ้น ชุดตัวกรองประกอบด้วยตัวกรองสามตัวที่จะขจัดเศษอาหารออกจากน้ำที่ใช้ล้าง จากนั้นจึงหมุนเวียนน้ำ

ห้ามใช้เครื่องล้างจานโดยไม่มีตัวกรองหรือหากตัวกรองหลวม

ให้ตรวจสอบชุดตัวกรองอย่างน้อยเดือนละครั้งหรือหลังจากทุก 30 รอบการทำงาน และหากจำเป็น ให้ทำความสะอาดอย่างละเอียดด้วยน้ำประปา โดยใช้แปรงที่ไม่ใช่โลหะ และปฏิบัติตามคำแนะนำด้านล่าง:

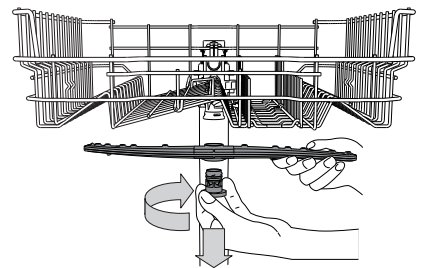
1. หมุนตัวกรองทรงกรวยบอกรหัส **A** ในทิศทางทวนเข็มนาฬิกาแล้วดึงออก (รูปที่ 1)
2. ถอดถ้วยกรอง **B** ออกโดยออกแรงกดเล็กน้อยที่แผ่นกรองด้านข้าง (รูปที่ 2)
3. เลื่อนแผ่นกรองสแตนเลส **C** ออกมา (รูปที่ 3)
4. ในกรณีที่คุณพบวัตถุแปลกปลอม (เช่น เศษแก้ว กระเบื้อง กระดุก เมล็ดผลไม้ ฯลฯ) **โปรดนำออกอย่างระมัดระวัง**
5. ตรวจสอบตาข่ายและนำอาหารตกค้างออก **ห้าม** ถอดตัวป้องกันบีมรอบกลางโดยเด็ดขาด (ชิ้นส่วนสีดำ) (รูปที่ 4)



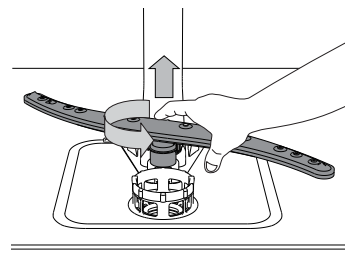
หลังจากทำความสะอาดตัวกรองแล้ว ให้เปลี่ยนชุดตัวกรองและใส่ให้อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง ขั้นตอนนี้เป็นสิ่งสำคัญสำหรับการรักษาการทำงานของเครื่องล้างจานอย่างมีประสิทธิภาพ

การทำความสะอาดแขนกระบอกฉีด

ในบางครั้ง เศษอาหารอาจเกาะอยู่บนแขนกระบอกฉีดและปิดกั้นรูที่ใช้ฉีดน้ำ ดังนั้นจึงขอแนะนำให้คุณตรวจสอบแขนกระบอกฉีดเป็นประจำและทำความสะอาดด้วยแปรงที่ไม่ใช่โลหะขนาดเล็ก หากต้องการถอดแขนกระบอกฉีดด้านบนออก ให้หมุนแหวนล็อกพลาสติกในทิศทางทวนเข็มนาฬิกา ควรเปลี่ยนแขนกระบอกฉีดด้านบนโดยให้ด้านที่มีรูจำนวนมากว่าหงายขึ้น



แขนกระบอกฉีดด้านล่างสามารถถอดออกได้โดยการดึงขึ้นแล้วหมุนทวนเข็มนาฬิกา



จะอย่างไรถ้า...



ในกรณีที่เครื่องล้างจานของคุณทำงานไม่ถูกต้อง ให้ตรวจสอบว่าปัญหาสามารถแก้ไขได้หรือไม่โดยทำตามขั้นตอนต่อไปนี้ สำหรับข้อผิดพลาดหรือปัญหาอื่นๆ โปรดติดต่อฝ่ายบริการหลังการขายที่ได้รับอนุญาต ซึ่งมีรายละเอียดการติดต่ออยู่ในหนังสือรับประกัน จะไหล่จะมีจำหน่ายเป็นระยะเวลาสูงสุด 7 ปีหรือสูงสุด 10 ปี ตามข้อกำหนดของกฎระเบียบเฉพาะ สามารถค้นหาไหล่ได้ที่: <https://parts-selfservice.whirlpool.com/en/landing>

ปัญหา...	สาเหตุที่เป็นไปได้...	วิธีแก้ไข...
 ไฟแสดงสถานะเกลือสว่างขึ้น	ช่องใส่เกลือว่างเปล่า (หลังจากเติมเกลือแล้ว ไฟแสดงสถานะเกลืออาจยังสว่างอยู่หลายรอบการล้าง)	เติมเกลือในช่องใส่เกลือ (สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม - ดูหน้า 20) ปรับความกระด้างของน้ำ - ดูตาราง หน้า 20
เครื่องล้างจานไม่เริ่มทำงานหรือไม่ตอบสนองต่อคำสั่ง	เสียบปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าไม่ถูกต้อง	เสียบปลั๊กเข้าไปในช่องเสียบ
	ไฟฟ้าดับ	ด้วยเหตุผลด้านความปลอดภัย เครื่องล้างจานจะไม่มีสแตนด์บายอัตโนมัติเมื่อไฟกลับมา เปิดประตูเครื่องล้างจาน กดปุ่ม START/Pause แล้วปิดประตูภายใน 4 วินาที
	ประตูเครื่องล้างจานไม่ได้ปิด	ดันประตูแรงๆ จนกระทั่งได้ยินเสียง "คลิก"
	รอบการทำงานถูกขัดจังหวะโดยการเปิดประตูนานกว่า 4 วินาที	กด START/Pause และปิดประตูภายใน 4 วินาที
	เครื่องไม่ตอบสนองต่อคำสั่ง	ปิดเครื่องโดยกดปุ่ม ON/OFF จากนั้นเปิดเครื่องอีกครั้งหลังจากผ่านไปประมาณหนึ่งนาทีแล้วรีเซ็ตโปรแกรม หากปัญหายังคงอยู่ ให้ถอดปลั๊กเครื่องเป็นเวลา 1 นาทีแล้วเสียบกลับเข้าไปใหม่
เครื่องล้างจานจะไม่ระบายน้ำ	รอบการล้างยังไม่สิ้นสุด	รอนจนกระทั่งรอบการล้างเสร็จสิ้น
	ท่อระบายน้ำงอ	ตรวจสอบว่าท่อระบายน้ำไม่งอ (ดู "การติดตั้ง")
	ท่อระบายน้ำอ่างล้างจานถูกปิดกั้น	ทำความสะอาดท่อระบายน้ำอ่างล้างจาน
	ตัวกรองอุดตันด้วยเศษอาหาร	ทำความสะอาดตัวกรอง (ดู "การทำความสะอาดชุดตัวกรอง")
เครื่องล้างจานมีเสียงดังมากเกินไป	จานสิ่งเสียงกระทบกัน	วางตำแหน่งถ้วยชามให้ถูกต้อง (ดู "การใส่ชั้นวาง")
	มีการผลิตโฟมมากเกินไป	ตวงน้ำยาล้างจานไม่ถูกต้องหรือไม่เหมาะสมสำหรับใช้ในเครื่องล้างจาน (ดู "การเติมช่องจ่ายน้ำยาล้างจาน") เริ่มรอบการทำงานปัจจุบันใหม่โดยปิดเครื่องล้างจาน จากนั้นเปิดใหม่อีกครั้ง เลือกโปรแกรมใหม่ กด START/Pause แล้วปิดประตูภายใน 4 วินาที กรุณาอย่าเพิ่มน้ำยาล้างจานใดๆ
จานชามไม่สะอาด	เครื่องถ้วยชามไม่ได้รับการจัดอย่างเหมาะสม	จัดเรียงถ้วยชามให้ถูกต้อง (ดู "การใส่ชั้นวาง")
	แขนกระบอกฉีดไม่สามารถหมุนได้อย่างอิสระเนื่องจากถูกจานขัดขวาง	จัดเรียงถ้วยชามให้ถูกต้อง (ดู "การใส่ชั้นวาง")
	รอบการล้างเบาเกินไปและ/หรือประสิทธิภาพของน้ำยาล้างจานต่ำ	เลือกรอบการล้างที่เหมาะสม (ดู "ตารางโปรแกรม")
	มีการผลิตโฟมมากเกินไป	ตวงน้ำยาล้างจานไม่ถูกต้องหรือไม่เหมาะสมสำหรับใช้ในเครื่องล้างจาน (ดู "การเติมช่องจ่ายน้ำยาล้างจาน")
	ปิดฝาช่องน้ำยาเคลือบแห้งไม่ถูกต้อง	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปิดฝาช่องจ่ายน้ำยาเคลือบแห้งแล้ว
	ตัวกรองสกปรกหรืออุดตัน	ทำความสะอาดชุดตัวกรอง (ดู "การทำความสะอาดและการบำรุงรักษา")
	ไม่มีเกลือ	เติมช่องใส่เกลือ (ดู "การเติมช่องใส่เกลือ")
เครื่องล้างจานเสร็จสิ้นรอบการทำงานก่อนเวลาอันควร	ท่อระบายน้ำอยู่ในตำแหน่งต่ำเกินไปหรือสูบน้ำเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียภายในบ้าน	ตรวจสอบว่าปลายท่อระบายน้ำอยู่ในความสูงที่ถูกต้องหรือไม่ (ดู "การติดตั้ง") ตรวจสอบการสูบน้ำเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียภายในบ้าน ติดตั้งวาล์วระบายอากาศหากจำเป็น
	อากาศในแหล่งจ่ายน้ำ	ตรวจสอบแหล่งจ่ายน้ำว่ามีรอยรั่วหรือปัญหาอื่นๆ ที่ทำให้อากาศเข้าไปภายในหรือไม่
เครื่องล้างจานไม่เติมน้ำไฟ LED ทั้งหมดกะพริบอย่างรวดเร็ว	ไม่มีน้ำในแหล่งจ่ายน้ำหรือก๊อกน้ำปิดอยู่	ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีน้ำอยู่ในแหล่งจ่ายน้ำหรือก๊อกน้ำทำงาน
	ท่อทางเข้างอ	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่อทางเข้าไม่งอ (ดู "การติดตั้ง") ตั้งโปรแกรมเครื่องล้างจานใหม่และรีบูต
	ตะแกรงในกอน้ำเข้าอุดตัน จำเป็นต้องทำความสะอาด	หลังจากดำเนินการตรวจสอบและทำความสะอาดแล้ว ให้ปิดและเปิดเครื่องล้างจานแล้วรีเซ็ตโปรแกรมใหม่

ปัญหา...	สาเหตุที่เป็นไปได้...	วิธีแก้ไข...
จางยังไม่แห้ง	โปรแกรมที่เลือกไม่มีขั้นตอนการอบแห้ง	ตรวจสอบในตารางโปรแกรมว่าโปรแกรมที่เลือกมีขั้นตอนการอบแห้งหรือไม่
	น้ำยาเคลือบแห้งหมดหรือปริมาณไม่เพียงพอ	เพิ่มน้ำยาเคลือบแห้งหรือปรับระดับปริมาณให้สูงขึ้น (ดู "การเติมช่องจ่ายน้ำยาเคลือบแห้ง")
	จางทำจากสารกันติดหรือพลาสติก	การมีหยดน้ำเป็นเรื่องปกติ (ดู "คำแนะนำ")
จางและแก้วมีตะกอนหรือฟิล์มสีขาว	ระดับเกลือต่ำเกินไป	เติมช่องใส่เกลือ (ดู "การเติมช่องใส่เกลือ")
	การปรับความกระด้างของน้ำไม่เพียงพอ	เพิ่มค่า (ดู "ตารางความกระด้างของน้ำ")
	ปิดฝาช่องใส่เกลือไม่ถูกต้อง	ตรวจสอบฝาปิดช่องใส่เกลือ
	น้ำยาเคลือบแห้งหมดหรือปริมาณไม่เพียงพอ	เพิ่มน้ำยาเคลือบแห้งหรือปรับระดับปริมาณให้สูงขึ้น
จางและแก้วมีจุดแต้มสีน้ำเงินหรือมีเส้นสีน้ำเงิน	ปริมาณน้ำยาเคลือบแห้งมากเกินไป	ปรับอัตราปริมาณให้เป็นค่าที่ต่ำลง

บริการหลังการขาย

หลังจากดำเนินการตรวจสอบข้างต้นแล้ว หากยังมีข้อผิดพลาดอยู่ ให้ถอดปลั๊กไฟหลักและปิดก๊อกน้ำ ติดต่อฝ่ายบริการหลังการขาย (ดู "การรับประกัน") ก่อนที่จะติดต่อฝ่ายบริการหลังการขายของเรา โปรดกราบสิ่งต่อไปนี้:

- คำอธิบายของข้อผิดพลาด
- ประเภทและรุ่นของอุปกรณ์
- รหัสบริการ (หมายเลขที่ระบุบนแผ่นป้ายข้อมูลแบบติดสติ๊กเกอร์) ภายใน

ประตูทางด้านขวามือ:




ข้อมูลทางเทคนิค

ขนาดผลิตภัณฑ์ (มม.)	ความสูง	มม.	820
	ความกว้าง	มม.	598
	ความลึก	มม.	555
ประสิทธิภาพ	แรงดันไฟฟ้า	V	220/240
	ความถี่	Hz	50
	ระดับประสิทธิภาพการใช้พลังงาน		E
	ดัชนีประสิทธิภาพการทำความสะอาด		1.13
	ดัชนีประสิทธิภาพการอบแห้ง		1.07
	แรงดันน้ำประปาสูงสุด	Bar	10
	แรงดันน้ำประปาขั้นต่ำ	Bar	0.5
	การสิ้นเปลืองพลังงาน	kWh/100 รอบ	95
	น้ำประปา อุณหภูมิน้ำเข้าสูงสุด	°C	60
	จำนวนที่วางจาน		14
	การสิ้นเปลืองพลังงานในการเริ่มล่าช้า	W	4
	การสิ้นเปลืองพลังงานในโหมดสแตนด์บาย	W	0.5
	การสิ้นเปลืองน้ำ	ลิตร/รอบ	9.5
	ระดับเสียง	dB(A) re 1 pW	46
	ระดับเสียงรบกวน		C

*) ข้อมูลประสิทธิภาพวัดภายใต้สภาวะของห้องปฏิบัติการตามมาตรฐานยุโรป EN 60436:2020/A12 และ (EU) 2019/2017


ข้อกังวลด้านสิ่งแวดล้อม

การกำจัดวัสดุบรรจุภัณฑ์

วัสดุบรรจุภัณฑ์สามารถรีไซเคิลได้ 100% และมีสัญลักษณ์รีไซเคิล  ดังนั้นส่วนต่างๆ ของบรรจุภัณฑ์จึงต้องถูกกำจัดด้วยความรับผิดชอบและปฏิบัติตามกฎระเบียบของหน่วยงานท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องกับการกำจัดของเสีย

การกำจัดเครื่องใช้ในครัวเรือน

อุปกรณ์นี้ผลิตขึ้นด้วยวัสดุรีไซเคิลหรือนำกลับมาใช้ใหม่ได้ กำจัดทิ้งตามระเบียบการกำจัดขยะในท้องถิ่น สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับกรณำบัด การนำกลับมาใช้ใหม่ และการรีไซเคิลเครื่องใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน โปรดติดต่อหน่วยงานในพื้นที่ของคุณ บริการรวบรวมขยะในครัวเรือน หรือร้านค้าที่คุณซื้อเครื่องใช้ไฟฟ้า อุปกรณ์นี้ได้รับการทำเครื่องหมายว่าเป็นไปตามข้อกำหนดของยุโรป 2012/19/EU ขยะอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (WEEE) และข้อบังคับเกี่ยวกับขยะอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ปี 2013 (ตามที่แก้ไขเพิ่มเติม) การกำจัดผลิตภัณฑ์นี้ได้อย่างถูกต้องจะช่วยป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของมนุษย์

สัญลักษณ์  บนผลิตภัณฑ์หรือบนเอกสารประกอบระบุว่าจะไม่ควรถูกจัดการเหมือนขยะในครัวเรือน แต่ต้องนำไปที่ศูนย์รวบรวมที่เหมาะสมสำหรับการรีไซเคิลอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

คำแนะนำในการประหยัดพลังงาน

โปรแกรม ECO (แบบประหยัดน้ำ) เหมาะสำหรับทำความสะอาดภาชนะบนโต๊ะอาหารที่สกปรกตามปกติ ซึ่งการใช้งานนี้เป็นโปรแกรมที่มีประสิทธิภาพมากที่สุด ในแง่ของการสิ้นเปลืองพลังงานและน้ำรวมกัน และใช้เพื่อประเมินการปฏิบัติตามกฎหมายการออกแบบเชิงนิเวศน์ของสหภาพยุโรป

การใส่สิ่งของลงในเครื่องล้างจานในครัวเรือนตามความจุที่ระบุโดยผู้ผลิตจะช่วยประหยัดพลังงานและน้ำ การล้างภาชนะบนโต๊ะอาหารล่วงหน้าด้วยตนเองจะทำให้มีการสิ้นเปลืองน้ำและพลังงานเพิ่มขึ้น และไม่แนะนำ การล้างจานชามด้วยเครื่องล้างจานในครัวเรือนมักจะใช้พลังงานและน้ำในขั้นตอนการใช้งานน้อยกว่า การล้างจานด้วยมือเมื่อใช้เครื่องล้างจานในครัวเรือนตามคำแนะนำของผู้ผลิต

การติดตั้ง

ข้อควรระวัง: หากต้องเคลื่อนย้ายเครื่องเมื่อใดก็ตาม ให้ตั้งเครื่องไว้ในตำแหน่งที่ตั้งตรง หากจำเป็นจริงๆ อาจจะเอียงไปด้านหลังได้

การเชื่อมต่อแหล่งจ่ายน้ำ

การปรับเปลี่ยนแหล่งจ่ายน้ำเพื่อการติดตั้งควรทำโดยช่างเทคนิคที่มีคุณสมบัติเท่านั้น

ก่อนน้ำเข้าและก่อนน้ำออกอาจวางไปทางขวาหรือซ้ายเพื่อให้ได้การติดตั้งที่ดีที่สุด ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องล้างจานไม่จ่อหรือจุกบ้นท่อ

การต่อท่อน้ำเข้า

• เปิดน้ำกึ่งจนน้ำใสสะอาด

• ขันท่อน้ำเข้าให้แน่นเข้าที่แล้วเปิดก๊อกน้ำ

หากท่อน้ำเข้ายาวไม่พอ โปรดติดต่อร้านค้าผู้เชี่ยวชาญหรือช่างเทคนิคที่ได้รับอนุญาต

แรงดันน้ำต้องอยู่ภายในค่าที่ระบุในตารางข้อมูลทางเทคนิค - ไม่เช่นนั้นเครื่องล้างจานอาจทำงานได้ไม่ถูกต้อง

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่อไม่จ่อหรือจุกบ้นท่อ

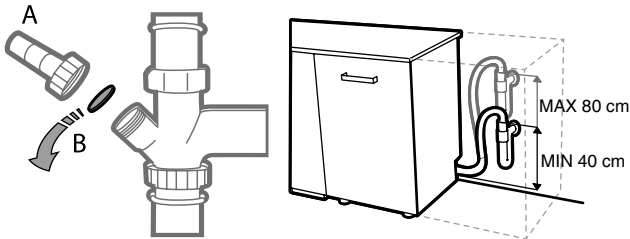
ข้อมูลจำเพาะสำหรับการเชื่อมต่อท่อจ่ายน้ำ:

น้ำประปา	เย็นหรือร้อน (สูงสุด 60°C)
น้ำเข้า	3/4"
พลังของแรงดันน้ำ	0.05 ÷ 1 MPa (0.5 ÷ 10 bar) 7.25 - 145 psi

การเชื่อมต่อท่อจ่ายน้ำ

เชื่อมต่อท่อทางออกเข้ากับท่อระบายน้ำที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางอย่างน้อย 2 ซม.

A



การเชื่อมต่อท่อจ่ายน้ำต้องมีความสูงตั้งแต่ 40 ถึง 80 ซม. จากพื้นหรือพื้นผิวที่เครื่องล้างจานวางอยู่ ก่อนเชื่อมต่อท่อจ่ายน้ำเข้ากับท่อระบายน้ำของอ่างล้างจาน ให้ถอดปลั๊กพลาสติก **B** ออก

การเชื่อมต่อไฟฟ้า

คำเตือน: **ไม่ควรตัดท่อน้ำเข้าไม่ว่าในกรณีใด** เนื่องจากมีชิ้นส่วนไฟฟ้าที่มีกระแสไฟอยู่

ก่อนเสียบปลั๊กเข้ากับเต้ารับไฟฟ้า ตรวจสอบให้แน่ใจว่า:

- เต้ารับไฟฟ้ามีสายดินและเป็นไปตามข้อบังคับปัจจุบัน
- เต้ารับสามารถรับกระแสไฟสูงสุดของเครื่องใช้ไฟฟ้าดังที่แสดงบนแผ่นข้อมูลที่อยู่ที่ด้านในประตู (ดู "รายละเอียดผลิตภัณฑ์")
- แรงดันไฟฟ้าของแหล่งจ่ายไฟต้องอยู่ภายในค่าที่ระบุไว้บนแผ่นข้อมูลด้านในประตู
- เต้ารับสามารถใช้งานร่วมกับปลั๊กของเครื่องได้

หากไม่เป็นเช่นนั้น ให้สอบถามบริการที่ได้รับอนุญาตเพื่อเปลี่ยนสายไฟที่ผ่านการรับรองที่ถูกต้องกับปลั๊กสำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้านี้เท่านั้น (ดู "บริการหลังการขาย") อย่าใช้สายต่อหรือปลั๊กหลายช่องหรือสายไฟกับปลั๊กที่ไม่ได้รับอนุญาต เมื่อติดตั้งเครื่องแล้ว ควรเข้าถึงสายไฟและเต้ารับไฟฟ้าได้ง่าย

สายไฟไม่ควรจ่อหรือจุกบ้น

หากสายไฟชำรุด ให้เปลี่ยนโดยผู้ผลิตหรือฝ่ายบริการช่วยเหลือด้านเทคนิคที่ได้รับอนุญาต เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นทั้งหมด บริษัทจะไม่รับผิดชอบต่อเหตุการณ์ใดๆ หากไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบเหล่านี้

การวางตำแหน่งและการปรับระดับ

1. วางเครื่องล้างจานบนพื้นที่ยึดแน่นได้ระดับ หากพื้นไม่เรียบ ขาด้านหน้าของเครื่องอาจปรับจนอยู่ในตำแหน่งแนวนอน หากปรับระดับเครื่องอย่างถูกต้อง เครื่องจะวางอย่างมั่นคงมากขึ้นและมีโอกาสน้อยที่จะเคลื่อนที่หรือทำให้เกิดการสั่นสะเทือนและเสียงรบกวนขณะทำงาน
2. ก่อนติดตั้งเครื่องล้างจาน ให้ติดตั้งแถบกาวใสไว้ใต้ชั้นวางไม้ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการควบแน่นที่อาจเกิดขึ้น
3. วางเครื่องล้างจานโดยให้ด้านข้างหรือแผงด้านหลังสัมผัสกับตู้หรือผนังที่อยู่ติดกัน อุปกรณ์นี้สามารถฝังไว้ใต้เคาน์เตอร์ตัวเดียวได้
4. หากต้องการปรับความสูงของขาตั้งด้านหลัง ให้หมุนข้อต่อมุมซึ่งหกลเหลี่ยมสีแดงที่ส่วนกลางด้านล่างที่ฝังด้านหน้าของเครื่องล้างจานโดยใช้ประแจหกเหลี่ยมที่มีช่องเปิด 8 มม. หมุนประแจตามเข็มนาฬิกาเพื่อเพิ่มความสูง และหมุนประแจตามเข็มนาฬิกาเพื่อลดความสูง

ขนาดและความจุ:

ความกว้าง	598 มม.
ความสูง	820 มม.
ความลึก	555 มม.
ความจุ	14 ที่วางจานมาตรฐาน

การรับประกันอิกีย์

ระยะเวลาประกันของ IKEA เป็นเวลาเท่าใด

การรับประกันนี้มีอายุห้า (5) ปีนับจากวันที่ซื้อเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณที่ IKEA ต้องใช้ใบเสร็จรับเงินต้นฉบับเป็นหลักฐานการซื้อ หากมีการดำเนินการซ่อมแซมภายใต้การรับประกัน จะไม่ขยายระยะเวลาการรับประกันของเครื่องใช้ไฟฟ้าดังกล่าว

เครื่องใช้ไฟฟ้า LAGAN ใดบ้างที่ไม่ได้รับการคุ้มครองภายใต้การรับประกัน 5 ปีจาก IKEA

เครื่องใช้ไฟฟ้า LAGAN ที่ซื้อจาก IKEA ก่อนวันที่ 1 พฤษภาคม 2026 จะได้รับการรับประกัน 2 ปีนับจากวันที่ซื้อ

การรับประกันนี้ครอบคลุมถึงอะไรบ้าง

การรับประกันครอบคลุมการชำรุดของเครื่อง ซึ่งมีสาเหตุมาจากความผิดพลาดในการผลิตหรือความผิดพลาดของวัสดุนับจากวันที่ซื้อจากอิกีย์ การรับประกันนี้มีผลกับการใช้งานในครัวเรือนเท่านั้น ข้อยกเว้นระบุไว้ใต้หัวข้อ "การรับประกันนี้ไม่ครอบคลุมอะไรบ้าง" ภายในระยะเวลาประกัน จะครอบคลุมค่าใช้จ่ายในการแก้ไขข้อบกพร่อง เช่น การซ่อมแซม ชิ้นส่วนอะไหล่ ค่าแรง และค่าเดินทาง โดยมีเงื่อนไขว่าอุปกรณ์ต้องสามารถซ่อมแซมได้โดยไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายพิเศษ เช่น ชิ้นส่วนที่เปลี่ยนใช้ตามกฎระเบียบท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง ชิ้นส่วนที่ถูกเปลี่ยนแล้วจะกลายเป็นทรัพย์สินของอิกีย์

อิกีย์จะอย่างไรเพื่อแก้ไขปัญหา

ผู้ให้บริการที่ได้รับการแต่งตั้งจากอิกีย์จะตรวจสอบผลิตภัณฑ์และตัดสินใจตามดุลยพินิจของตนแต่เพียงผู้เดียวว่าผลิตภัณฑ์ดังกล่าวอยู่ภายใต้การรับประกันนี้หรือไม่ หากถือว่าครอบคลุม ผู้ให้บริการของอิกีย์หรือพันธมิตรผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาตที่มีการดำเนินการบริการซ่อมบำรุงของตนเอง จะดำเนินการซ่อมแซมผลิตภัณฑ์ที่ชำรุดหรือเปลี่ยนสินค้าใหม่ด้วยผลิตภัณฑ์เดียวกันหรือเทียบเคียงตามดุลยพินิจของตนแต่เพียงผู้เดียว

การรับประกันนี้ไม่ครอบคลุมถึงอะไรบ้าง

- การสึกหรอตามปกติ
- ความเสียหายโดยเจตนาหรือประมาทเลินเล่อ ความเสียหายที่เกิดจากการไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำในการใช้งาน การติดตั้งที่ไม่ถูกต้องหรือการเชื่อมต่อกับแรงดันไฟฟ้าที่ไม่ถูกต้อง ความเสียหายที่เกิดจากปฏิกิริยาเคมีหรือไฟฟ้าเคมี สนิม การกัดกร่อน หรือความเสียหายจากน้ำ รวมถึงแต่ไม่จำกัดเฉพาะความเสียหายที่เกิดจากปูนขาวมากเกินไปในแหล่งจ่ายน้ำ ความเสียหายที่เกิดจากสภาวะแวดล้อมที่ผิดปกติ
- ชิ้นส่วนสิ้นเปลืองรวมทั้งแบตเตอรี่และไฟ
- ชิ้นส่วนที่ไม่ใช้งานและใช้เพื่อตกแต่งซึ่งไม่ส่งผลต่อการใช้งานปกติของเครื่อง รวมถึงรอยขีดข่วนและความแตกต่างของสีที่อาจเกิดขึ้น
- ความเสียหายจากอุบัติเหตุที่เกิดจากวัตถุหรือสารแปลกปลอม และการทำความสะอาดหรือการจัดตั้งจุดดับในตัวกรอง ระบบระบายน้ำ หรือช่องใส่สूप
- ความเสียหายต่อชิ้นส่วนต่างๆ ดังต่อไปนี้: แก้วเซรามิก อุปกรณ์ประกอบถ้วยชามและตะกร้าใส่ช้อนส้อม ท่อป้อนและระบายน้ำ ซิล ฟิวและฝาครอบหลอดไฟ ตะแกรง ลูกบิด ปุ่มกดและส่วนประกอบของปุ่มกด เว้นแต่ความเสียหายดังกล่าวสามารถพิสูจน์ได้ว่ามีสาเหตุมาจากความผิดพลาดในการผลิต
- กรณีที่ช่างเทคนิคตรวจสอบในสถานที่แล้วไม่พบข้อผิดพลาด
- การซ่อมแซมที่ไม่ได้ดำเนินการโดยผู้ให้บริการที่ได้รับการแต่งตั้งของเราและ/หรือพันธมิตรตามสัญญาบริการที่ได้รับอนุญาต หรือในกรณีที่มีการใช้ชิ้นส่วนที่ไม่ใช่ของแท้
- การซ่อมแซมที่เกิดจากการติดตั้งผิดพลาดหรือไม่เป็นไปตามข้อกำหนด
- การใช้เครื่องในสภาพแวดล้อมที่ไม่ใช่ในครัวเรือน เช่น การใช้งานระดับมืออาชีพ
- ความเสียหายจากการขนส่ง หากลูกค้าขนส่งผลิตภัณฑ์ไปที่บ้านหรือที่อยู่อื่น อิกีย์จะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ที่อาจเกิดขึ้นระหว่างการขนส่ง อย่างไรก็ตาม หากอิกีย์ส่งมอบผลิตภัณฑ์ไปยังที่อยู่ในการจัดส่งของลูกค้า อิกีย์จะรับผิดชอบความเสียหายต่อผลิตภัณฑ์ที่เกิดขึ้นระหว่างการจัดส่งนี้
- ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าอิกีย์ครั้งแรก
- อย่างไรก็ตาม หากผู้ให้บริการที่ได้รับการแต่งตั้งจากอิกีย์หรือพันธมิตรบริการที่ได้รับอนุญาตซ่อมแซมหรือเปลี่ยนอุปกรณ์ภายใต้เงื่อนไขของการรับประกันนี้ ผู้ให้บริการที่ได้รับการแต่งตั้งหรือพันธมิตรบริการที่ได้รับอนุญาตจะติดตั้งอุปกรณ์ที่ซ่อมแซมแล้วใหม่หรือติดตั้งอุปกรณ์ทดแทนหากจำเป็น
- การติดตั้งระบบประปาและไฟฟ้าทั้งหมดไม่ถือเป็นความรับผิดชอบของอิกีย์ และลูกค้าจะต้องดำเนินการเหล่านี้ให้เสร็จสิ้นก่อนดำเนินการ

กฎหมายของประเทศมีผลบังคับใช้อย่างไร

การรับประกันของอิกีย์ให้สิทธิทางกฎหมายแก่คุณโดยเฉพาะ ซึ่งครอบคลุมหรือเกินกว่าข้อกำหนดทางกฎหมายในท้องถิ่นทั้งหมด อย่างไรก็ตาม เชื้อไขเหล่านี้ไม่ได้จำกัดสิทธิของผู้บริโภคในทางใดทางหนึ่งตามที่อธิบายไว้ในกฎหมายท้องถิ่น

พื้นที่ที่มีผลบังคับใช้

การรับประกันนี้ใช้ได้เฉพาะในประเทศที่ซื้อผลิตภัณฑ์เท่านั้น โดยจะให้บริการภายใต้กรอบเงื่อนไขการรับประกัน

การผูกพันในการให้บริการภายใต้กรอบการรับประกันจะมีอยู่เฉพาะในกรณีที่อุปกรณ์สอดคล้องและติดตั้งตาม:

- ข้อกำหนดทางเทคนิคของประเทศที่มีการเรียกร้องการรับประกัน
- คำแนะนำการประกอบและข้อมูลด้านความปลอดภัยของผู้ใช้

บริการหลังการขายเฉพาะสำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าของอิกีย์

โปรดอย่าลังเลที่จะติดต่อศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตของอิกีย์เพื่อ:

- ขอรับบริการภายใต้การรับประกันนี้
- ขอคำชี้แจงเกี่ยวกับการติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าของอิกีย์ในเฟอร์นิเจอร์ครัวของอิกีย์โดยเฉพาะ
- ขอคำชี้แจงเกี่ยวกับฟังก์ชันเครื่องใช้ไฟฟ้าของอิกีย์

เพื่อให้แน่ใจว่าเราจะให้ความช่วยเหลือคุณได้ดีที่สุด โปรดอ่านคำแนะนำในการประกอบและ/หรือคู่มือผู้ใช้อย่างละเอียดก่อนที่จะติดตั้งเรา

ติดต่อเราหากคุณต้องการใช้บริการของเรา



- ศูนย์บริการลูกค้าหลังการขายของอิกีย์จะช่วยเหลือคุณทางโทรศัพท์ พร้อมการแก้ไขปัญหาเบื้องต้นสำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณ ระยะเวลาขอรับบริการ

โปรดดูที่ www.IKEA.com และเลือกร้านค้าในพื้นที่ของคุณเพื่อดูหมายเลขโทรศัพท์และเวลาเปิดทำการของร้านค้าในพื้นที่

- **ก่อนที่จะโทรหาเรา โปรดแน่ใจว่าคุณทราบหมายเลขผลิตภัณฑ์ของอิกีย์ (รหัส 8 หลัก) และหมายเลขประจำเครื่อง (รหัส 12 หลักที่พบในแผ่นข้อมูล) สำหรับอุปกรณ์ที่คุณต้องการความช่วยเหลือจากเรา**

เก็บใบเสร็จรับเงิน!

- เป็นหลักฐานการซื้อของคุณและจำเป็นสำหรับการรับประกัน โปรดทราบว่าใบเสร็จรับเงินและหมายเลขผลิตภัณฑ์ของอิกีย์ (รหัส 8 หลัก) สำหรับอุปกรณ์แต่ละชิ้นที่คุณซื้อด้วย

คุณต้องการความช่วยเหลือเพิ่มเติมหรือไม่

หากมีคำถามเพิ่มเติมที่ไม่เกี่ยวข้องกับบริการหลังการขายของเครื่องใช้ไฟฟ้าของคุณ โปรดติดต่อศูนย์บริการลูกค้าของอิกีย์ใกล้บ้านคุณ เราขอแนะนำให้คุณอ่านเอกสารประกอบเครื่องใช้ไฟฟ้าอย่างละเอียดก่อนติดต่อเรา

400020041494

