

D400 D400DUO D400DUOWS D500 D500DUO D500DUOWS
G350 G400 G400DUO G400DUOWS G500 G500DUO G500DUOWS

Undercounter Warewasher

User Manual

UK

ES

DE

NL

PL

FR

CZ

Other languages
are available online.



CLASSEQ

UK

ES

DE

NL

PL

FR

CZ

Classeq Under Counter – User Manual

UK

Gama de lavavajillas de carga frontal Classeq - Manual del usuario

ES

Classeq Untertisch-Spülmaschinen – Benutzerhandbuch

DE

Classeq Onderbouwvaatwassers - Gebruikershandleiding

NL

Zmywarki Podblatowe Classeq - Instrukcja Obsługi

PL

Gamme de machines encastrées Classeq – Manuel d'utilisation

FR

Řada vestavných myček Classeq – Uživatelská příručka

CZ

UK

Dear Customer,

Thank you for choosing **Classeq**, the warewasher you have selected has been designed to give you lasting service.

Please read these instructions before installing, commissioning and operating this warewasher.

Make sure all users understand the controls prior to using your warewasher.

Please keep these instructions in a safe place for future reference.

If you have any questions, or are not sure about any information contained in this manual please contact either your distributor or **Classeq**. Contact details can be found low down on one side of your warewasher (see back page).

Please record the Model number and Serial number of your warewasher. You will need these if you need to contact **Classeq** for support or to make a claim under the warranty. You will find these on the warewasher rating plate which can be found low down on one side of your warewasher.

Model number:

Serial number:

ES

Estimado cliente:

Gracias por elegir **Classeq**, el lavavajillas que ha seleccionado ha sido diseñado para ofrecerle un servicio duradero.

Antes de instalar, poner en marcha y hacer funcionar el lavavajillas lea estas instrucciones.

Compruebe que todos los usuarios comprenden los mandos antes de utilizar su lavavajillas.

Guarde estas instrucciones en un lugar seguro para futura referencia.

Si tiene preguntas o no está seguro sobre la información incluida en este manual, póngase en contacto con su distribuidor o con **Classeq**. Puede encontrar los datos de contacto en la parte inferior de uno de los extremos de su lavavajillas (ver la página de atrás).

Anote el número de modelo y el número de serie de su lavavajillas. Los necesitará si tiene que ponerse en contacto con **Classeq** si necesita ayuda o realizar reclamaciones con arreglo a la garantía. Puede encontrarlos datos de contacto en la placa de características que podrá encontrar en la parte inferior de uno de los extremos de su lavavajillas.

Número de
modelo:

Número de serie:

DE

Sehr geehrter Kunde, sehr geehrte Kundin,

vielen Dank, dass Sie sich für **Classeq** entschieden haben. Dieser neue Geschirrspüler wurde dazu konzipiert, Ihnen für eine lange Zeit Nutzen zu bieten.

Bitte lesen Sie sich diese Anleitung durch, bevor Sie das Gerät installieren, in Betrieb nehmen und verwenden.

Stellen Sie sicher, dass sich alle Nutzer vor Gebrauch mit den Bedienelementen Ihres Geschirrspülers vertraut gemacht haben.

Bitte verwahren Sie diese Anleitung an einem sicheren Ort, damit Sie zu einem späteren Zeitpunkt darauf zurückgreifen können.

Wenn Sie irgendwelche Fragen haben sollten oder sich bezüglich der in diesem Handbuch enthaltenen Informationen unsicher sind, dann setzen Sie sich bitte entweder mit Ihrem Fachhändler oder **Classeq** in Verbindung. Die Kontaktangaben können Sie dem Abschnitt „Nützliche Kontaktangaben“ dieses Handbuchs und dem Typenschild an der rechten unteren rechten Seite Ihres Geschirrspülers entnehmen.

Bitte notieren Sie sich die Modell- und Seriennummer Ihres Geschirrspülers. Wenn Sie Hilfe benötigen oder sich bezüglich eines Gewährleistungsanspruches mit **Classeq** in Verbindung setzen sollten, werden Sie nach diesen Angaben gefragt. Diese Details können Sie dem Typenschild Ihres Geschirrspülers entnehmen, das sich am unteren Ende einer Seite Ihres Geräts befindet.

Modellnummer:

Seriennummer:

NL

Beste klant,

Hartelijk dank voor uw keuze voor **Classeq**, de vaatwasser die u hebt gekozen is ontworpen om uw vele jaren van dienst te zijn.

Lees de instructies vóór de installatie, inbedrijfstelling en gebruik van deze vaatwasser.

Zorg ervoor dat alle gebruikers de bedieningselementen begrijpen voordat ze de vaatwasser gebruiken.

Bewaar deze instructies op een veilige plaats zodat u ze in de toekomst kunt raadplegen.

Mocht u vragen hebben of als bepaalde informatie in deze handleiding niet duidelijk is voor u, neem dan contact op met uw distributeur of **Classeq**. U vindt onze contactinformatie onderaan op een van de zijkanten van uw vaatwasser.

Noteer het model en serienummer van uw vaatwasser. U heeft deze nodig wanneer u contact opneemt met **Classeq** voor ondersteuning of om een garantieclaim in te dienen. U vindt deze op de typeplaat onderaan op een van de zijden van de vaatwasser.

Modelnummer:

Serienummer:

PL

Szanowni Państwo,

dziękujemy za wybór **Classeq**. Wybrana przez Państwa zmywarka została zaprojektowana tak, aby służyła jak najdłużej.

Przed instalacją, uruchomieniem i rozpoczęciem korzystania ze zmywarki należy zapoznać się z niniejszą instrukcją.

Prosimy upewnić się, że wszyscy użytkownicy rozumieją znaczenie lampek kontrolnych przed rozpoczęciem używania zmywarki.

Prosimy zachować niniejszą instrukcję w bezpiecznym miejscu, aby można było do niej sięgnąć w przyszłości.

Jeśli mają Państwo jakieś pytania lub wątpliwości dotyczące informacji zawartych w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z dystrybutorem lub firmą **Classeq**. Dane urządzenia znajdują się z boku zmywarki, w jej dolnej części.

Prosimy o zapisanie numeru modelu oraz numeru seryjnego Państwa zmywarki. Będą one potrzebne do kontaktu z firmą **Classeq** w celu uzyskania wsparcia lub złożenia reklamacji w ramach gwarancji. Znajdą je Państwo na tabliczce znamionowej znajdującej się z boku zmywarki, w jej dolnej części.

Numer modelu:

Numer seryjny:

FR

Cher client,

Merci d'avoir choisi **Classeq**. Le lave-vaisselle que vous avez choisi a été conçu pour vous offrir un service durable.

Veuillez lire ces instructions avant d'installer, de mettre en service et d'utiliser ce lave-vaisselle.

Assurez-vous que tous les utilisateurs comprennent les commandes avant d'utiliser votre lave-vaisselle.

Veuillez conserver ces instructions en lieu sûr afin de vous y référer ultérieurement.

Si vous avez des questions, ou que vous avez des doutes sur les informations figurant dans ce manuel, veuillez contacter votre distributeur ou **Classeq**. Les coordonnées figurent en bas de l'un des côtés de votre lave-vaisselle.

Veuillez noter le numéro de modèle et le numéro de série de votre lave-vaisselle. Vous en aurez besoin pour contacter **Classeq** afin d'obtenir de l'aide ou de faire une réclamation couverte par la garantie. Ils figurent sur la plaque signalétique du lave-vaisselle située en bas de l'un des côtés de votre lave-vaisselle.

Numéro de
modèle :

Numéro de série :

UK

ES

DE

NL

PL

FR

CZ

CZ

Vážený zákazníku,

děkujeme, že jste si vybrali **Classeq**. Myčka na nádobí, kterou jste si vybrali, byla navržena pro dlouhodobé používání.

Před instalací, zprovozněním a provozováním této myčky si prosím přečtěte tyto pokyny.

Všichni uživatelé musí být před používání této myčky seznámeni se všemi ovládacími prvky.

Pokyny prosím uschovejte na bezpečném místě pro budoucí potřebu.

Pokud máte nějaké dotazy nebo vám nejsou jasné některé informace obsažené v této příručce, obraťte se prosím buď na prodejce nebo na **Classeq**. Kontaktní údaje najdete dole na boční straně myčky.

Poznamenejte si prosím číslo modelu a sériové číslo této myčky. Budete je potřebovat, pokud se obrátíte na **Classeq** s žádostí o podporu nebo uplatníte nárok v rámci záruky. Najdete je na výrobním štítku dole na boční straně myčky.

Číslo modelu:

Sériové číslo:

D400 D400DUO D400DUOWS D500 D500DUO D500DUOWS
G350 G400 G400DUO G400DUOWS G500 G500DUO G500DUOWS

Under Counter Range Warewasher

User Manual

CAUTION: Read these instructions before operating the warewasher

Original instructions

TABLE OF CONTENTS

1.	SAFETY	2			
1.1	Symbols Used in this Manual	2	7.3	Limescale Build Up	21
1.2	Danger Warnings	2	7.4	Regular Maintenance	21
1.3	Warnings	2	7.5	Descaling	21
1.4	Cautions	3	8.	TROUBLESHOOTING	23
2.	KNOW YOUR WAREWASHER	4	9.	DECOMMISSIONING	26
2.1	Warewasher Layout	4	9.1	Flush Out Chemical Dosing Systems	26
2.2	Intended Use	5	9.2	Drain the Warewasher	26
2.3	Designation of the Warewasher	5	9.3	Disconnect the Warewasher	26
2.4	Warewasher Controls	5	9.4	Drain the Rinse Tank / Boiler	26
3.	UNPACKING THE WAREWASHER	6	10.	WAREWASHER SPECIFICATIONS	27
3.1	Accessories Supplied	6	10.1	National Approvals Requirements	28
4.	INSTALLATION	7	11.	ORDERING ACCESSORIES AND SUPPLIES	29
4.1	Recommended Hand Tools	7	12.	PARTS AND LABOUR WARRANTY	30
4.2	Warewasher Placement	7			
4.3	Site Requirements	7			
4.4	Electrical Connection	8			
4.5	Water Supply and Connection	9			
4.6	Waste Water and Connection	11			
4.7	Attaching Chemical Bottles	12			
5.	COMMISSIONING	13			
5.1	Commissioning Interface	13			
5.2	Commissioning Mode	13			
5.3	Setting the Chemical Dosage Rate	13			
5.4	Priming the Chemical Pumps	14			
5.5	Integral Water Softener (if fitted)	14			
5.6	Wash and Rinse Tank Temperatures	15			
6.	OPERATION	16			
6.1	Operation Interface	16			
6.2	Turning on the Warewasher	16			
6.3	Warewasher Ready to Operate	16			
6.4	Wash and Rinse Temperatures	17			
6.5	Selecting a Wash Program	17			
6.6	Loading a Dishwasher Basket	17			
6.7	Loading a Glasswasher Basket	18			
6.8	Starting a Cycle	18			
6.9	Draining Down the Warewasher	18			
6.10	Warewasher Malfunction	19			
7.	MAINTENANCE AND SERVICING	20			
7.1	Prior to Cleaning	20			
7.2	Daily Cleaning	20			

1. Safety

1.1 Symbols Used in this Manual

The following symbols are used in this Manual:



DANGER!

Warning against potential serious or fatal injuries to persons if the described precautionary measures are not taken.



Warning!

Warning against potential minor injuries to persons or potential material damage if the described precautionary measures are not taken.



Caution

Warning against defects in or destruction of the product if the described precautionary measures are not taken.



Recycling instructions.



This symbol refers to a chapter with more detailed information



For safety reasons the warewasher **MUST** be bonded to adjacent metalwork or earthed so that it is at the same potential (i.e. voltage).



For safety reasons, two persons are required for the task.

1.2 Danger Warnings



For safety reasons your warewasher **MUST** be bonded to adjacent metalwork or earthed so that it is the same potential (i.e. voltage) (►4.4).



A means for disconnection that has all poles separation of more than 3mm must be incorporated in the fixed wiring in accordance with wiring rules (►4.3).



If a mains supply cable is damaged, it must be replaced by a cable supplied by Classeq, its service agents or similar qualified persons, in order to avoid hazards.



All mains electrical work must be carried out in accordance with local and national regulations, and by a qualified electrician (►4.4.1).



The warewasher **MUST** be disconnected from its power source during cleaning, servicing or when replacing parts (►7).



Ensure the base of the warewasher is never submerged or standing in water when operating the warewasher (►7).

1.3 Warnings



The warewasher should only be operated at or within the voltage specified on the rating plate (►2.3).



If Classeq warewashers are used outside the designation for the appliance, you invalidate your warranty and make the appliance unsafe.



Maximum inlet water pressure is 1 MPA and minimum inlet water pressure is 200 kPa.



Use only the hose supplied with your warewasher to connect it to the water supply. Old existing, defective or damaged water supply hoses **MUST NOT** be used (►4.5.3).



The installer and user are responsible for ensuring the installation and operation of this warewasher are in accordance with this Manual and local and national regulations (►4).



DO NOT use electrical extension lead(s) to supply power to your warewasher (►4.4.1).



Children should be supervised to ensure that they do not play with or operate the warewasher (►6).



Be aware that wares may be hot when removed from the warewasher (►6.8).



Before cleaning the Wash Chamber, ensure all sharp items, such as broken glass or other items which could cause injury, are removed carefully.



DO NOT use cleaning agents that contain CHLORINE, BLEACH or HYPOCHLORITE.



Wear the correct Personal Protective Equipment, e.g., gloves and goggles, when handling chemicals and observe all safety notes and dosing recommendations printed on the packaging. (►4.7) (►7.5) (►9.1).


















If the warewasher is being drained immediately after use, water draining from the 'Boiler drainage hose' may be hotter than **95°C** (►9.4).



For models fitted with an internal drain pump, the wastewater outlet **MUST** not exceed the maximum drain height (►4.6.2).

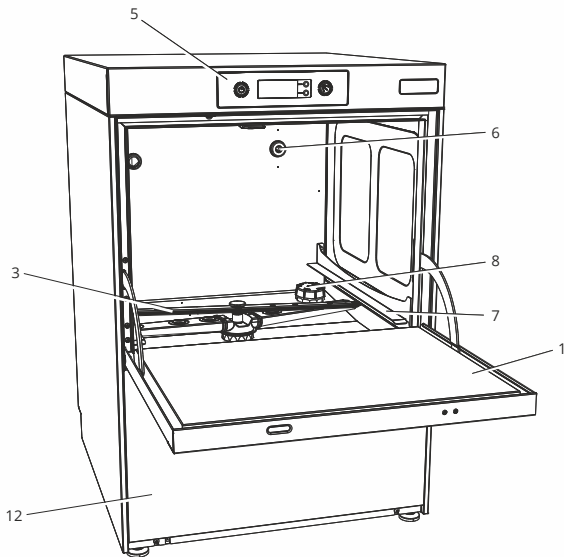
1.4 Cautions

-  Damage to the warewasher caused by lime scale or poor water quality will **NOT** be covered by the **Manufacturer's Warranty** (►7.3).
-  In hard water areas (>3°dH), **DO NOT** run the warewasher without the use of either an internal or external water softener as this could result in damage to the warewasher. Failure to observe this warning will invalidate the warranty.
Warewashers with WS in the model type are fitted with an internal water softener.
-  **DO NOT** run the warewasher without salt in the Salt Reservoir as this will allow limescale to build up. Limescale deposits in the warewasher will invalidate the warranty (►5.5) (►7.4.1).
-  **Only use granulated salt** (*max. grain size 7 mm*). Salt tablets are not suitable (►5.5) (►7.4.1).
-  **DO NOT** add any chemicals, such as detergent or rinse aid to the Salt Reservoir. These will cause damage to the warewasher (►5.5) (►7.4.1).
-  Only use commercial grade detergents and rinse aids in your warewasher (►4.7).
-  If the Salt Reservoir Cap is not properly secured, water and/or chemicals can leak in or out of the unit causing damage to the warewasher (►5.5) (►7.4.1).
-  Always remove excess food / debris from any dishes / glasses to be washed. **DO NOT** use your warewasher as a waste disposal unit (►6.8).
-  It is very important that the warewasher is drained down at the end of each working day (►6.9).
-  **DO NOT** use STEEL WOOL, WIRE BRUSHES or any other abrasive materials.
-  De-scale chemical must not remain in the warewasher for more than 2 hours (►7.5).
-  Items placed on the open door of the warewasher must not exceed 20kg (►7).
-  **DO NOT** spray the exterior or interior of the warewasher and the surrounding area (*panels, base*) using a water jet, steam cleaner or high pressure cleaner.
-  The function of this warewasher is the washing of dishes, plates, glassware, cutlery and similar articles only. No other activity is permitted with this warewasher.
-  Authorised spare parts only must be used in the event of a breakdown.

2. Know Your Warewasher

Before installing your warewasher you should familiarise yourself with the various components shown below.

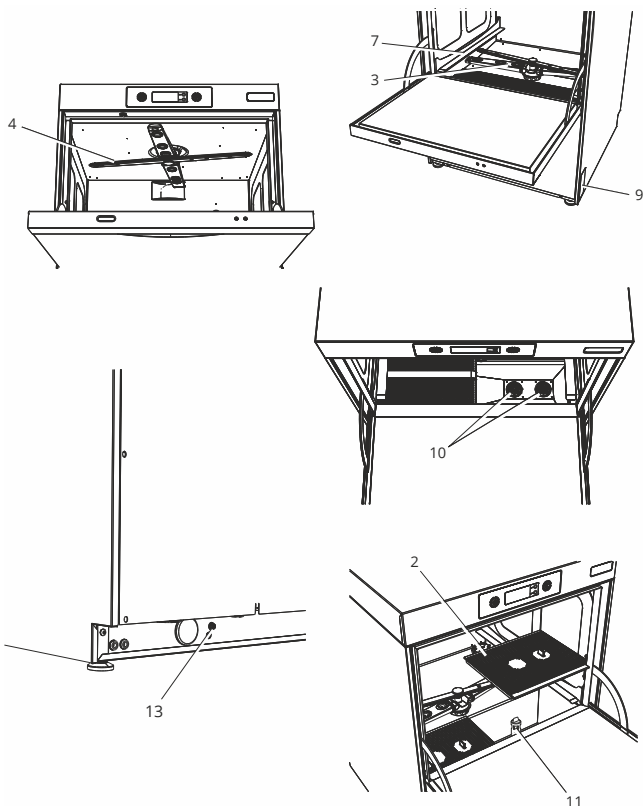
2.1 Warewasher Layout



Item	Description
1	Door (Note 1)
2	Metal Primary Filters
3	Bottom Wash and Rinse Arms
4	Top Wash and Rinse Arms
5	Control Panel
6	Anti-syphon device (Note 2)
7	Basket Ramp
8	Salt Reservoir Cap (Note 3)
9	Rating Plate
10	Secondary Filters
11	Drain Plug (Note 4)
12	Removable Lower Front Panel
13	Earth bonding stud

Notes:

1. The Door of the warewasher should never be used as a step or seat.
2. Fitted to pumped drain warewashers only.
3. Fitted to warewashers with a Water Softener only.
4. Fitted to gravity drain warewashers only.



2.2 Intended Use

2.2.1 Glasswasher

The intended use is the washing of glasses.

2.2.2 Dishwasher

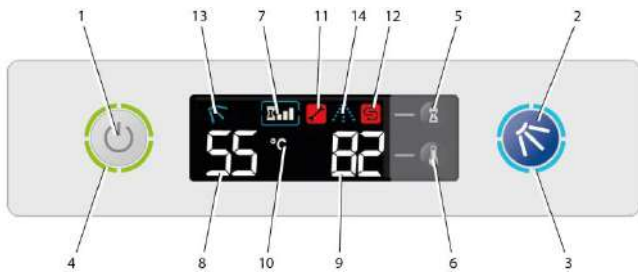
The intended use is the washing of kitchen and tablewares.

2.3 Designation of the Warewasher



Basic machine function: _____ X XXX XXX XX
 G = glasswasher
 D = dishwasher
 Basket size: _____
 G350 = 350mm x 350mm
 G400 / D400 = 400mm x 400mm
 G500 / D500 = 500mm x 500mm
 Range de?ner: _____
 DUO = Premium
 Water softener option: _____
 WS = water softener option installed

2.4 Warewasher Controls



Item	Description
1	On/Off button
2	Cycle button
3	Cycle indicator (Note 2)
4	Fill/Heat indicator (Note 1)
5	Program Select button
6	Temperature Units button
7	Program indicator
8	Wash temperature display
9	Rinse temperature display
10	Temperature unit display
11	Error indicator
12	Refill Salt indicator (Note 3)
13	Wash indicator
14	Rinse indicator

Notes:

1. Fill/Heat indicator:



FLASHING AMBER - warewasher not ready (Wash Tank not full / Rinse Tank not full / Wash Tank still heating / Rinse Tank still heating).



GREEN - warewasher is ready / in standby (Wash Tank full / Rinse Tank full).

Note that Tank full interlocks always apply. Operating temperature interlocks can be altered as required (►5.6).



GREEN plus Cycle indicator BLUE - warewasher will start the selected wash cycle.

2. Cycle indicator:



GREEN plus BLUE - warewasher is in a wash cycle.



BLUE plus Fill/Heat indicator FLASHING AMBER - a wash cycle has been selected but not started.



FLASHING BLUE - warewasher is draining down (pumped drain warewashers only).



RED - indicates that warewasher is in Commissioning Mode.



RED plus warewasher turned off - a serious error condition has occurred.

3. Fitted to warewashers with a Water Softener only.

3. Unpacking the Warewasher

After unpacking your warewasher, check it for any transport damage. Never install and use a damaged warewasher. If your warewasher is damaged contact your retailer immediately.

Make sure the water and electricity connections of your warewasher comply with the specifications given in this Manual.

Remove all outer packaging and the protective film from your warewasher before positioning it.

Remove any accessories shipped inside the warewasher and unpack them carefully.

Ensure all packaging materials are disposed of in accordance with local and national regulations.

3.1 Accessories Supplied

The warewasher is supplied with the following accessories (**Note 1**):

	Open Basket x2 Glasswasher x1 Dishwasher		Plate Basket x1 Dishwasher only
	Cutlery Basket x1 Dishwasher only		Primary Filters x1 Left hand filter x1 Right hand filter (Note 2)
	Secondary Filters x2 (Note 3)		Drain Plug x1 (Note 4)
	Bottle Weights x2		Water Inlet Hose x1
	Waste Hose Hook x1		Water Softener Funnel x1 (Note 5)
	2kg Bag of Salt x1 (Note 5)		Quick User Guide x1
	User Manual		Good Practice Guide

Notes:

1. Images are for reference only, actual parts supplied may differ.
2. Differs depending on drain type.
3. On gravity drain warewashers x1.
4. On gravity drain warewashers only.
5. Fitted to warewashers with a Water Softener only.

4. Installation



Warning!

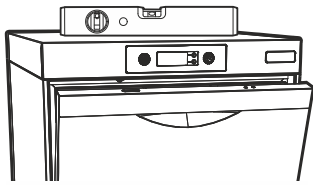
The installer and user are responsible for ensuring the installation and operation of this warewasher are in accordance with this manual and with local and national regulations.

4.1 Recommended Hand Tools

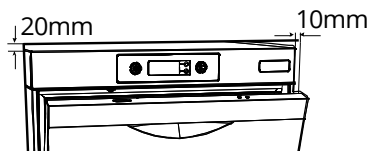
The following hand tools are required when installing the warewasher:

- Spirit level
- 8mm spanner
- Multimeter or voltmeter
- Insulated No. 2 Posi screw driver
- Drill with 8mm bit

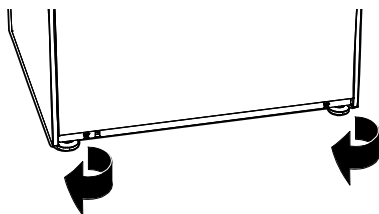
4.2 Warewasher Placement



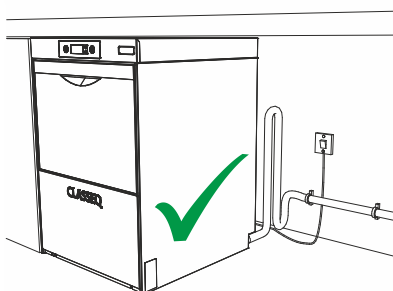
Your warewasher should be installed on a flat, stable surface that is capable of holding the full weight of the filled warewasher and withstanding the vibration of regular use



Ensure there is a minimum of 10mm clearance on each side of your warewasher and 20 mm clearance at the top of the warewasher (► 4.3).



Once your warewasher is in its final position, adjust the adjustable feet to ensure the warewasher is stable, its weight is being distributed equally, and it does not tilt more than 2 degrees in any direction.



Your warewasher should be placed in a location that allows the electrical, supply water and waste water connections to be fitted (► 4.3).

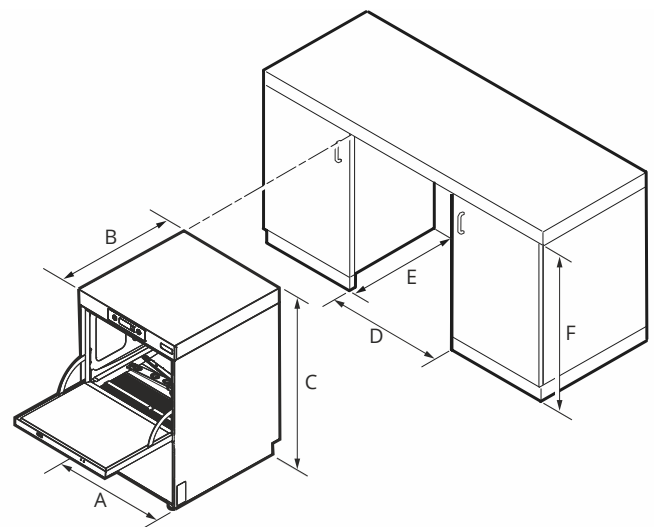


When positioning your warewasher, ensure that the water inlet, chemical tubes and drain hoses are not kinked or squashed. Care must also be taken to ensure the warewasher does not rest on any of its supply hoses / leads.

4.3 Site Requirements

Overall Warewasher and Clearance Dimensions

Dimensions (mm)	G350	D400 / G400	D400 DUO / G400 DUO	D500 / G500	D500 DUO / G500 DUO
Ware-washer					
A = width	410	450	550	550	570
B = depth	517	517	605	605	608
C = height (min)	644	760	830	830	830
Recess					
D = width	430	470	570	570	590
E = depth	537	537	625	625	645
F = height	664	780	850	850	860



Weights (kg)	G350	D400 / G400	D400 / DUO / G400 DUO	D500 / G500	D500 / DUO / G500 DUO
Empty	32	32	40.3	44	54.7
Fully Loaded	43.5	43.5	46.8	65.5	75.2

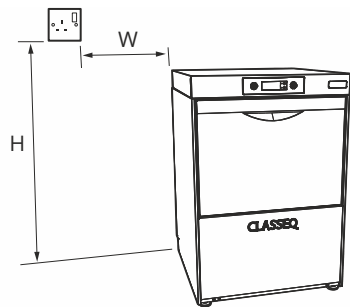
Electrical Supply

Electrical connections MUST be carried out in accordance with local regulations. As a minimum **Classeq** recommends the following are maintained:

- All warewashers are connected via a residual current device (RCD) or earth leakage protection device.
- A means for disconnection that has all poles separation of more than 3 mm must be incorporated in the fixed wiring in accordance with wiring rules.
- Connect to an equipotential conductor, connection stud located at rear of the warewasher, this is in addition to the earthed electrical supply.
- Prior to connecting the warewasher, ensure voltage and supply fuse comply with rating plate.

Electrics	G350	D400 / G400	D500 / G500
Supply 1	220-240V (1-phase) 13A	2.85kW	2.85 kW
Supply 2	380-415V (3-phase) 13A	-	6.25 kW 6.58 kW
Supply 3	220-240V (1-phase) 30A	-	6.25 kW 6.58 kW
Supply 4	220-240V (1-phase) 12A	-	2.58 kW

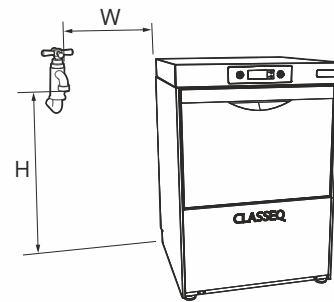
Supply Socket (mm)	G350	D400 / G400	D500 / G500
Max position of electrical supply socket (mm)	W = width	950	950 700
	H = height (max)	1450	1500 1550



Water Inlet

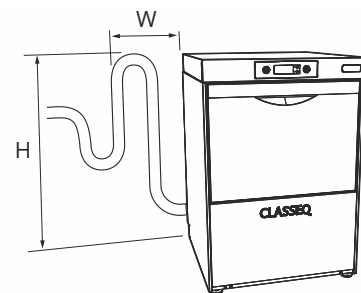
	G350	D400 / G400	D500 / G500
Temperature range		4 - 55°C	
Pressure	0 - 2 bar	Booster pump required	

	G350	D400 / G400	D500 / G500
Flowrate	2 - 10 bar	No modification	
	without softener	11 l/min	
	with softener	N/A	4 l/min
Water connection	G¾" (¾" BSP)		
Maximum position of water supply (mm)	W = width	700 650 600	
	H = height	700 700 650	



Waste Outlet

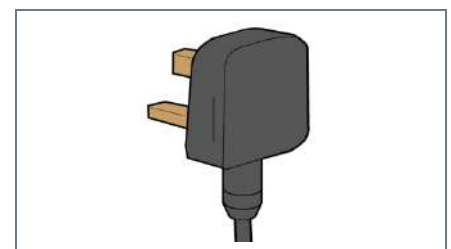
Drainage Dimensions (mm)	G350	D400 / G400	D500 / G500
Drain standpipe diameter		35	
W = maximum distance from warewasher	750	750	400
H = Drain pipe height (gravity drain)		0 - 40	
Drain pipe height (drain pump)	0 - 420	0 - 390	0 - 600



4.4 Electrical Connection

4.4.1 Mains cable connection

Prior to connecting the warewasher, ensure that the available electrical outlet voltage and the supply fuse comply with the rating of the warewasher. For the electrical rating of your warewasher refer to the rating plate.



Contact your distributor, a qualified electrician, or **Classeq** if you are unsure how to check this.

The electrical supply must incorporate a disconnection device (circuit breaker / fuse) that complies with local and national regulations.

Your warewasher must be connected directly to the mains electricity using the mains electrical cable provided. **DO NOT** use electrical extension lead(s) to supply power to your warewasher.



DANGER!

All mains electrical work **must** be carried out in accordance with local and national regulations by a qualified electrician.

4.4.2 Electrical connection specification

Depending on the specification of your warewasher it may be supplied with or without a moulded mains electrical plug.

When hard wiring the warewasher into the mains outlet, use a multimeter or voltmeter to ensure that the connection point is electrically isolated before attempting to make the connections.

4.4.3 Electrical cable specification

If the mains electrical supply cable is damaged or has deteriorated, it **MUST** be replaced by a cable or cord assembly supplied by **Classeq**, its service agents or suitably qualified persons in order to avoid hazards, and be to the following minimum specifications.

Warewasher rating (Volts / Phase / Amps)	Cable size	Temperature rating	Length of cable	Conforms to
220-240V / 1N~/30A	3G 4.0			
380-415V / 3N~/12A	5G 2.5	60°C min.	3m	H07RN-f
380-415V / 3N~/16A	5G 2.5			
380-415V / 3N~/22A	5G 4.0			

For electrical rating of your warewasher refer to the rating label (►2.3).

4.4.4 Equipotential bonding

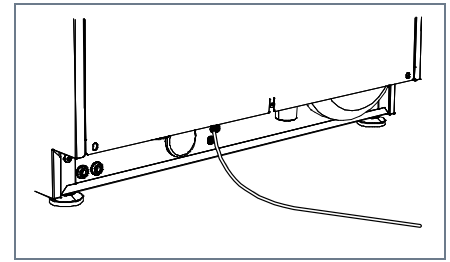


DANGER!

For safety reasons your warewasher **MUST** be bonded to adjacent metalwork or earthed so that it is at the same potential (*i.e.* voltage).

Consult your distributor, **Classeq** or a qualified electrician if you are unsure how to do this.

The equipotential bonding stud is located at the rear of the warewasher and is fitted with an M5 nut. Use the 8mm spanner to connect the bonding wire terminal to this location and ensure the nut is securely fastened.



4.5 Water Supply and Connection

4.5.1 Water supply restrictions

Commercial warewasher wash results may be affected by external conditions such as incoming water temperature, pressure, hardness and choice of chemicals.

Supply water temperature:

- 4°C minimum
- 55°C maximum

Supply water dynamic pressure:

The dynamic pressure of the water supply will determine whether your warewasher needs additional equipment to be installed in the water supply system, as follows:

Measured water pressure	Consequence
0 to 2 bar (0 to 200 kPa)	An external rinse booster pump must be installed
2 to 10 bar (200 to 1000 kPa)	No modifications required - warewasher can be installed with a direct hose connection to the existing water supply.

Minimum supply flow rate:

- Without Water Softener: 11 litre/minute.
- With Water Softener: 4 litre/minute.

Water hardness:



Caution

Damage to the warewasher caused by limescale will **NOT** be covered by the manufacturer's warranty (►12).

For the longevity of your warewasher, and to ensure you get consistently good washing results, your warewasher must wash with soft water, i.e. water that contains a low concentration of ions, in particular ions of calcium and magnesium. There are three ways to achieve this:

- The supply water must be naturally soft.
- Your warewasher is specified to be fitted with an internal Water Softener (models **D400DUOWS** and **D500DUOWS**).
- Your water supply to the warewasher is from a suitable external water softener unit.

4.5.2 Water hardness explained

Water hardness occurs because certain chemicals in the rocks through which the water passes on its way to the consumer slowly leach out into the water.

The problem shows itself in two forms:

- When hard water is heated the chemicals come out of the solution and appear as solid particles (limescale) that are carried round the warewasher. These particles are formed most quickly at the hottest part of the warewasher – typically, the rinse element and the Rinse Tank. This is why the Rinse Tank is the best place to look to judge if limescale is being formed in a warewasher.
- Most commercial washing chemicals operate much less efficiently in hard water, and this will often show as poor results, failure to remove tannin stains or condensation on glasses. Tannin stains appear to cling to the hard water film in the drink, which then clings to the surface of the cup or saucer. With soft water this is not the case.

Some types of hard water do not produce limescale when heated, but still reduce the performance of washing chemicals, as mentioned above. This is known as permanent hardness. Temporary hardness is when the hardness can be largely removed by conversion into limescale by boiling.

If limescale is produced inside a warewasher it will cause a number of maintenance problems, for example:

- Coating of heating elements leading to slow heating and eventually, element failure.
- Blockage of rinse jets, showing as poor results.
- Wear of bushes in the centre boss, showing as poor results and possibly wash water passing backwards into the rinse system.
- Blockage of the rinse aid injection point in the boiler.
- White marks appearing on glasses, dishes and cutlery.
- Dishes or cups may appear dirty even after a wash. Especially coffee or tea cups.
- Discolouration of the inside of the warewasher, making cleaning difficult.
- Blockage of hoses due to limescale deposits “furring up” the inside of the hoses.



When limescale is found, it must be removed with commercial de-scaling chemicals, used with care in accordance with the instructions on the product.

The descaling instructions in this manual should always be followed.

The Rinse Tank is difficult to de-scale and a service engineer may be required to carry this out.

Your local water board / water supply company should be able to tell you if the water in your area is hard or soft.

Alternatively you can establish the hardness of your water supply yourself using a simple water hardness testing kit.

Water Softener settings:

Your Water Softener needs to be set up to soften the water supply depending on the water hardness, according to the following table:

Water Softener Setting	Hardness				Water Volume (litres)	No. of cycles
	°dH	°e/°clark	°fh	ppm		
h00	--- Water Softener deactivated ---				-----	-----
h01	1	1.3	1.8	18	48.1	16
h02	2	2.5	3.6	36	45.7	15
h03	3	3.8	5.4	54	43.4	14
h04	4	5.0	7.2	71	41.2	14
h05	5	6.3	9.0	89	39.0	13
h06	6	7.5	10.7	107	36.9	12
h07	7	8.8	12.5	125	34.9	12
h08	8	10.0	14.3	143	32.9	11
h09	9	11.3	16.1	161	31.0	10
h10	10	12.5	17.9	179	29.2	10
h11	11	13.8	19.7	196	27.4	9
h12	12	15.0	21.5	214	25.7	9
h13	13	16.3	23.3	232	24.1	8
h14	14	17.5	25.1	250	22.5	7
h15	15	18.8	26.9	268	21.0	7
h16	16	20.0	28.6	286	19.5	7
h17	17	21.3	30.4	303	18.2	6
h18	18	22.5	32.2	321	16.9	6
h19	19	23.8	34.0	339	15.9	5
h20	20	25.0	35.8	357	14.4	5
h21	21	26.3	37.6	375	13.3	4
h22	22	27.5	39.4	393	12.3	4
h23	23	28.8	41.2	411	11.3	4
h24	24	30.0	43.0	428	10.4	3
h25	25	31.3	44.8	446	9.6	3
h26	26	32.5	46.5	464	8.8	3
h27	27	33.8	48.3	482	8.1	3
h28	28	35.0	50.1	500	7.4	2
h29	29	36.3	51.9	518	6.8	2
h30	30	37.5	53.7	536	6.3	2

4.5.3 Water supply hose connection

Classeq recommend installing a shut off valve in the mains water supply line near the warewasher such that it is easily accessible.

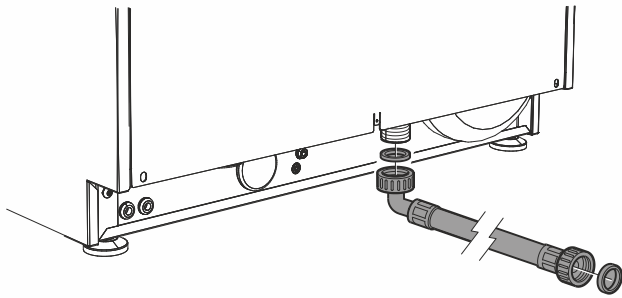
Your warewasher is supplied with a new UK Water Regulations Advisory Scheme (WRAS) approved water inlet hose, requiring a G $\frac{3}{4}$ " (¾" BSP) male threaded connection at the mains water outlet.



Warning!

Use only the hose supplied with your warewasher to connect it to the water supply. Old existing, defective or damaged water supply hoses **MUST NOT** be used.

Connect the 90 degree bend connector of the water supply hose to the inlet on the back of your warewasher and the straight connector to the mains water supply.



- Ensure the rubber seals are in place in the connectors.
- Hand tighten the connectors only.
- Ensure all connections are watertight before using your warewasher.

4.6 Waste Water and Connection

4.6.1 Waste water system type

The waste system of your warewasher will vary depending on the variant. You can identify the type of drain your warewasher has by checking whether there is a Drain Plug, as shown, present in the Wash Sump.



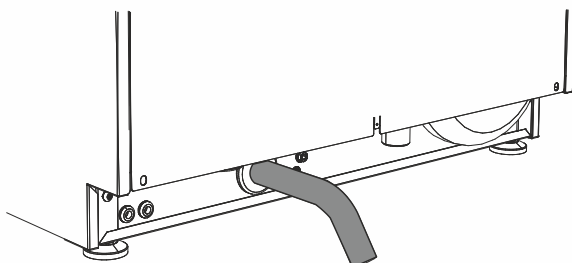
Warewashers with a Drain Plug are gravity drain type and warewashers without a Drain Plug are pumped drain type.

4.6.2 Waste water connection

Gravity drain warewashers:

If your warewasher has a Drain Plug fitted in the Wash Sump the waste hose will fit into Ø40mm plumbing or over a Ø20mm spigot.

The waste hose for this type of warewasher has to lead away below the base of the warewasher.

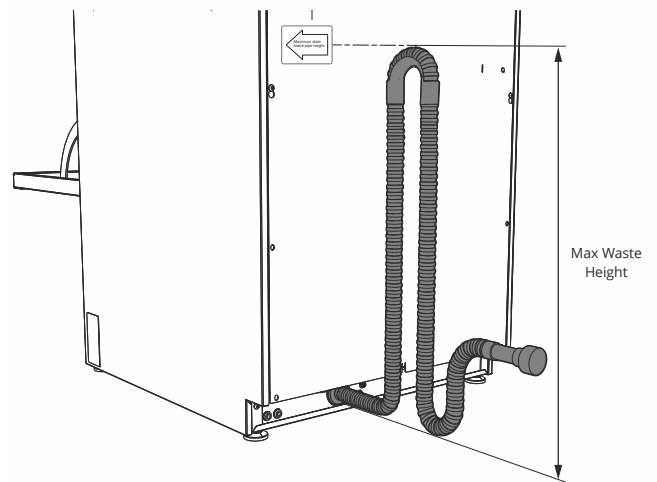


Pumped drain warewashers:

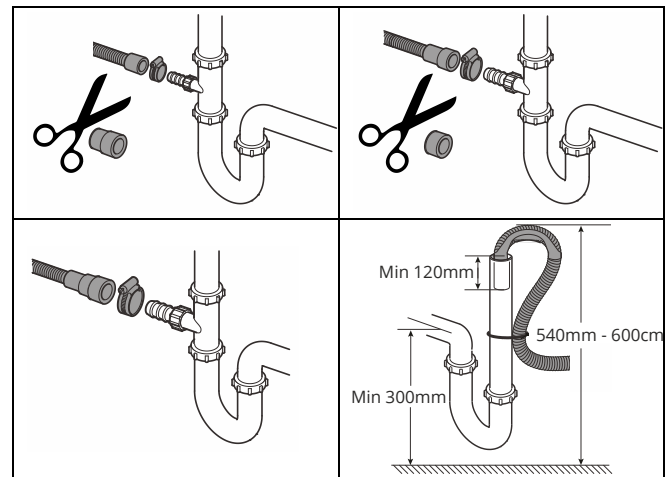
The outlet end of the waste hose of a pumped drain type warewasher can be trimmed to fit a variety of sizes of pipes / spigots.

The waste plumbing for this type of warewasher can be up to a maximum of the following heights from the base of the warewasher:

Warewasher size	Max waste height (mm)
G350	420
(D400/G400)	540
(D500/G500)	600

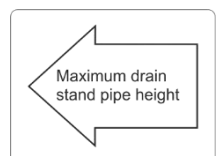


Fit the waste hose of your warewasher to the existing waste piping. Ensure that the waste hose is not kinked. Ensure that the waste hose is fitted in such a way that it will not come off or out of the existing waste piping during warewasher operation.



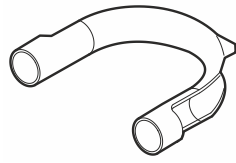
The waste water from your warewasher must be disposed of down the foul drains system, i.e. the drains from sinks and WCs. The waste water from your warewasher **must not** be connected to the surface water drainage system.

A form of back flow prevention must be installed into the waste water plumbing in accordance with local and national regulations.



Ensure that no part of the waste hose from the warewasher is higher than the mark on the rear of the warewasher (shown), when the warewasher is in place.

Where the warewasher is fitted to a stand pipe, the Waste Hose Hook should be used to help manage the hose.



4.7 Attaching Chemical Bottles



Warning!

Wear the correct Personal Protective Equipment, e.g., gloves and goggles, when handling chemicals and observe all safety notes and dosing recommendations printed on the packaging.



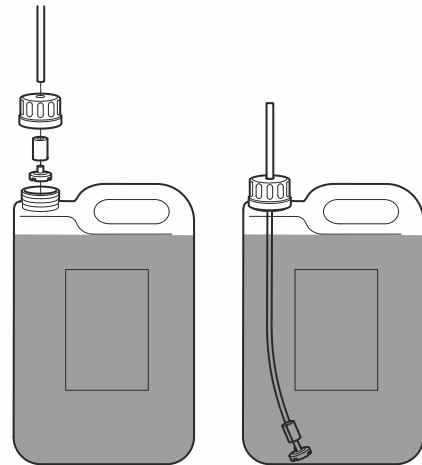
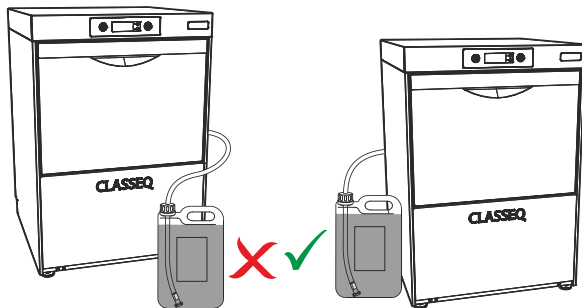
Caution

Only use commercial grade detergents and rinse aids within your warewasher.

The chemical bottles should be placed in a safe, stable location that is close to the warewasher and easily accessible in order to check the levels and replace the bottles as needed.

A coil of PVC tubing is connected to each of the chemical pumps inside the warewasher.

These tubes exit the rear of the warewasher and should be routed to the chemical bottle locations. The tubes need to be long enough to allow the bottles to be moved without the risk of falling over. Excess tubing may be cut off.



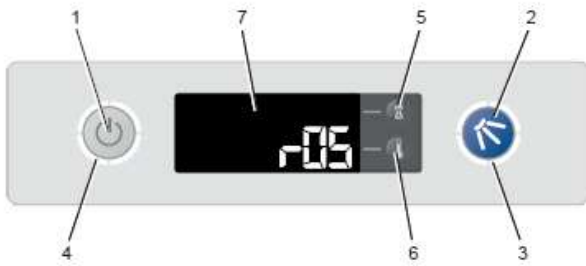
Tubing colour	Chemical
BLUE	Rinse aid
CLEAR	Detergent

4.7.1 Preparing the bottles

1. Remove the cap from the chemical bottle.
2. Using the drill and 8mm bit, carefully drill a hole in the centre of the cap.
3. Feed the tube through the hole.
4. Fit the bottle weight over the tube and then attach the end of the tube to a filter.
5. Feed the filter and bottle weight into the bottle and screw on the cap.

5. Commissioning

5.1 Commissioning Interface



Item	Description
1	Exit button
2	Enter button
3	Cycle indicator
4	Fill/Heat indicator
5	Up button
6	Down button
7	Display

5.2 Commissioning Mode



With the warewasher turned on at the mains electrical supply but off on the Control Panel, press and hold the Exit (1) and Enter (2) buttons simultaneously for 3 seconds.



The display (7) will illuminate to show the first menu item and the Cycle indicator (3) will illuminate red.

If no buttons are pressed for a period of time the warewasher will cancel the Commissioning Mode and return to the off state.

Below is the complete menu list:

Display	Description
r05 **	Rinse aid setting (e.g. 0.5mL/L)
rP0	Rinse aid prime
d30 **	Detergent setting (e.g. 30 = 3.0mL/L)
dP0	Detergent prime
h20 **	Water softener setting (if fitted)

** The numbers indicated refer to the setting of the chemical dosing and water hardness. For example, the default setting for rinse aid is 0.5ml of chemical per 1 litre of water; this will be displayed as 'r05'. The default setting for detergent is 3ml of chemical per 1 litre of water; this will be displayed as 'd30'.

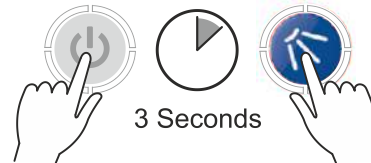
5.3 Setting the Chemical Dosage Rate

Your warewasher will be set to the default chemical dosing settings. However, since there are many different chemicals on

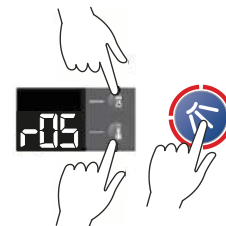
the market and each of these have different concentration requirements, the dosage can be adjusted by following the instructions given below:



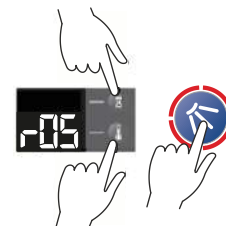
Refer to the chemical bottle or contact the chemical supplier to find the concentration requirements for the rinse aid and detergent in millilitres of chemical per litre of water (mL/L).



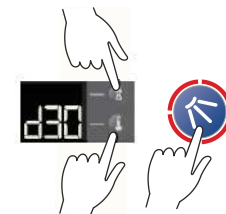
Enter Commissioning Mode - press and hold the Exit (1) and Enter (2) buttons simultaneously for 3 seconds (►5.2).



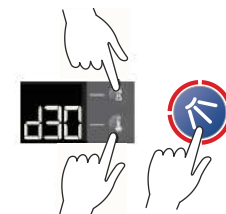
Using the Up and Down keys (5 and 6), scroll to the rinse aid setting menu (r05), press Enter (2). The display will flash.



Use the Up and Down keys (5 and 6) to scroll to the required mL/L setting and press Enter (2).



Using the Up and Down keys (5 and 6), scroll to the detergent setting menu (d30), press Enter (2). The display will flash.



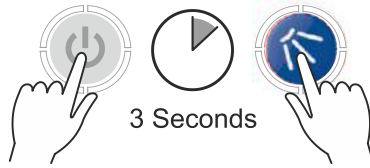
Use the Up and Down keys (5 and 6) to scroll to the required mL/L setting and press Enter (2).



Press Exit (1) until the warewasher exits Commissioning Mode and returns to the off state.

5.4 Priming the Chemical Pumps

Before the warewasher can be used the chemical tubes need to be filled with chemicals, in order to do this you will need to follow the instructions given below to prime the chemical pumps.



Enter Commissioning Mode - press and hold the Exit (1) and Enter (2) buttons simultaneously for 3 seconds (► 5.2).



Using the Up and Down keys (5 and 6), scroll to the rinse aid prime menu (rP0) and press Enter (2)



The display will flash and will change to 1.



This will start and run the Rinse Aid Pump for a maximum of 12 minutes, drawing chemical into the warewasher. When the chemical has reached the back of the warewasher (the chemical is visible through the tubing), press Enter (2) again to stop the Pump.



The display will stop flashing and revert to rP0.



Using the Up and Down keys (5 and 6), scroll to the detergent prime menu (dP0) and press Enter (2).



The display will flash and will change to 1.



This will start and run the Detergent Pump for a maximum of 2 minutes, drawing chemical into the warewasher. When the chemical has reached the back of the warewasher (the chemical is visible through the tubing), press Enter (2) again to stop the Pump.



The display will stop flashing and revert to dP0.



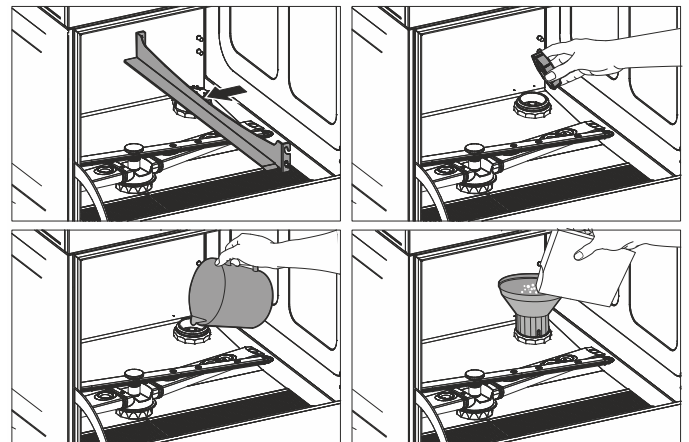
Press Exit (1) until the warewasher exits Commissioning Mode and returns to the off state.

5.5 Integral Water Softener (if fitted)

5.5.1 Commissioning the water softener unit

To commission the Water Softener unit follow the instructions below:

1. Open the door to the warewasher.
2. Remove the right hand Basket Guide.
3. Remove the Salt Reservoir Cap at the back right hand corner of the Wash Chamber.
4. Fill the Reservoir with fresh water.
5. Using the Water Softener Funnel supplied, fill the Reservoir with approximately 1.5kg of granulated salt.
6. Wipe away any excess or spilt salt from the Wash Chamber and the Reservoir opening.
7. Refit the Salt Reservoir Cap, ensuring that the Cap is fitted flat and secure.
8. Do not overtighten the Salt Reservoir Cap.



Caution

DO NOT run the warewasher if there is no salt in the salt reservoir, as this will allow limescale to build up. Limescale deposits in the warewasher will invalidate the warranty.



Caution

DO NOT add any chemicals, such as detergent or rinse aid to the reservoir. These will cause damage to the warewasher.



Caution

Only use granulated salt (max. grain size 5 – 7 mm). Salt tablets are not suitable.





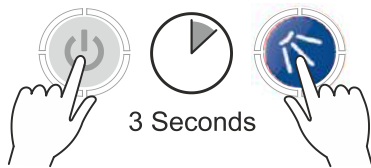
Caution

If the Reservoir Cap is not properly secured, water and/or chemicals can leak in or out of the unit causing damage to the warewasher.

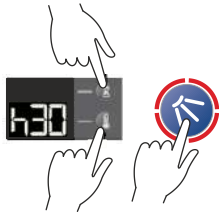
5.5.2 Setting the water softener

Check the hardness of your water supply (°d). You can establish the hardness of your water supply yourself using a simple water hardness testing kit or you may be able to get this information from your local Water Supply Company. Once you have this data, complete the following steps.

Refer to the Water Softener settings table to find the setting required for your water hardness.



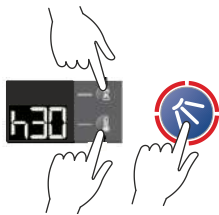
Enter Commissioning Mode - press and hold the Exit (1) and Enter (2) buttons simultaneously for 3 seconds (►5.2).



Using the Up and Down keys (5 and 6), scroll to the water hardness menu (h**) and press Enter (2).



The display will flash.



Use the Up and Down keys (5 and 6) to scroll to the setting you require and press Enter (2).



Press Exit (1) until the warewasher exits Commissioning Mode and returns to the off state.

5.6 Wash and Rinse Tank Temperatures

The Wash and Rinse Tank (Boiler) temperatures have been factory set to pre-set temperatures. These temperatures do not normally need to be adjusted by the user.

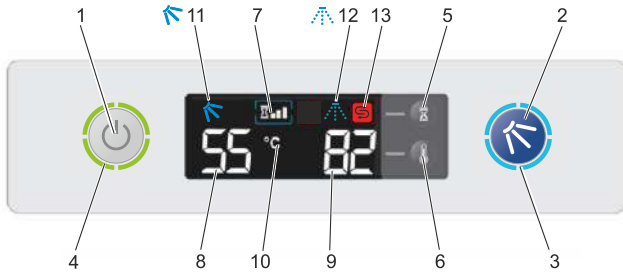
Please refer to the latest version of the Engineers Manual on the Classeq website for full information regarding temperatures and interlock settings.

6. Operation

Before operating the warewasher, ensure that the mains electrical and water supplies are turned on.

Children must be supervised to ensure that they do not play with, or operate, the warewasher.

6.1 Operation Interface



Item	Description
1	On/Off button
2	Cycle button
3	Cycle indicator (Note 2)
4	Fill/Heat indicator (Note 1)
5	Program Select button
6	Temperature Units button
7	Program indicator
8	Wash Temperature display
9	Rinse Temperature display
10	Temperature Unit display
11	Wash indicator
12	Rinse indicator
13	Refill Salt Indicator (Note 3)

Notes:

1. Fill/Heat indicator:



FLASHING AMBER - warewasher not ready (Wash Tank not full / Rinse Tank not full / Wash Tank still heating / Rinse Tank still heating).



GREEN - warewasher is ready / in standby (Wash Tank full / Rinse Tank full).

Note that Tank full interlocks always apply. Operating temperature interlocks can be altered as required (►5.6).



GREEN plus Cycle indicator BLUE - warewasher will start the selected wash cycle.

2. Cycle indicator:



GREEN plus BLUE Cycle indicator shows the- warewasher is in a wash cycle.



BLUE plus Fill/Heat indicator FLASHING AMBER - a wash cycle has been selected but not started.



FLASHING BLUE - warewasher is draining down (pumped drain warewashers only).



RED - indicates that warewasher is in Commissioning Mode.



RED plus warewasher turned off - a serious error condition has occurred.

3. Fitted to warewashers with a Water Softener only.

6.2 Turning on the Warewasher



To turn on the warewasher, ensure the door is closed and press the On/Off button (1) on the Control Panel. The display will illuminate and the warewasher will start to fill, as long as the door is closed.

6.3 Warewasher Ready to Operate



The warewasher operates a pulse fill function, this means that it will fill the Rinse Tank, heat this to a pre-set temperature then transfer this water to the Wash Tank. During the fill stage the Fill/Heat indicator (4) will flash amber.

Once the Wash Tank is filled the Fill/Heat indicator will illuminate green to indicate the warewasher is ready to run a cycle.



The time required for the warewasher to fill and heat will vary depending on the power rating of the warewasher, as stated on the rating label (►2.3), and the incoming water temperature. Below is a guide to these fill and heating times when the incoming water is 16°C.

Rating	Time
220-240V / 1N~ / 13A	50 min
220-240V / 1N~ / 28A	25 min
380-415V / 3N~ / 11A	25 min

6.4 Wash and Rinse Temperatures



The temperature displays (8 and 9) on the warewasher can be shown in °C or °F (10). Press the Temperature Units button (6) to cycle between these options.

Nominal Temperatures set in the factory:

	Dishwasher	Glasswasher
Wash	55°C	55°C
Rinse	82°C	70°C

6.5 Selecting a Wash Program



Your warewasher has multiple program times; these are pre-set to offer the best possible results. To select a program press the Program Select button (5) until the Program indicator (7) shows the selection you require.

When the warewasher is turned on (► 6.2) it will always start on the 'Normal' program.

6.5.1 Dishwasher program options:

Display	Description	Approximate Time (min)
	Light	2
	Standard	3
	Intensive	5

6.5.2 Glass washer program options:

Display	Description	Approximate Time (min)
	Light	1.5
	Standard	2

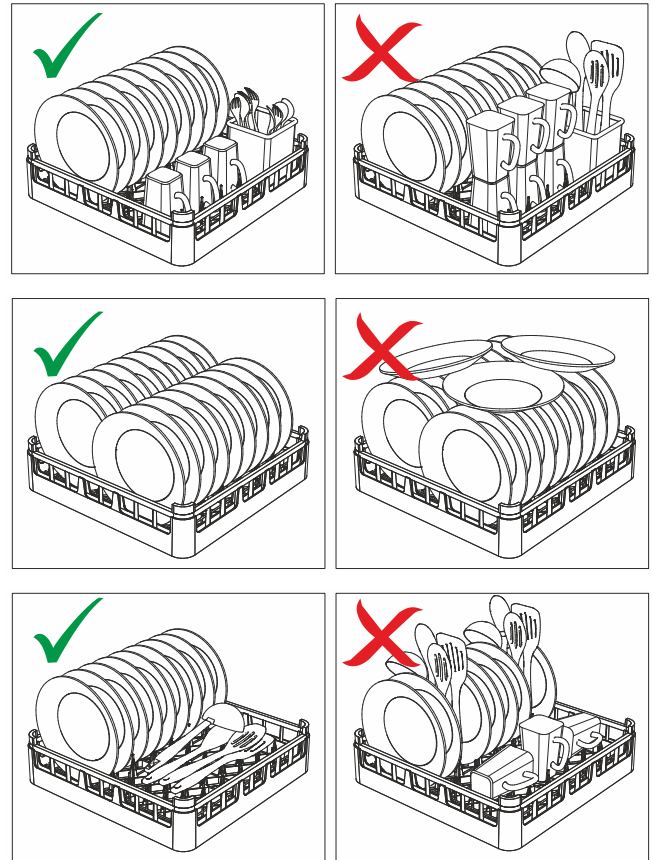
Your warewasher has a heat interlock to ensure that the rinse is to temperature. This will extend the wash cycle if the Rinse Boiler has not achieved the required temperature within the cycle times given above.

For full information on operating temperatures and the interlock, please refer to the latest version of the Engineers Manual on the

Classeq website for full information regarding temperatures and interlock settings.

6.6 Loading a Dishwasher Basket

For dishwashers ONLY



6.6.1 Is it Suitable?

Before loading any item into your dishwasher, check that it is dishwasher compatible.

- Pots and pans made of aluminium or stainless steel are normally safe to put in a dishwasher - but always check for a dishwasher-safe indication on the base of the pans. If this is not obvious, check the manufacturer's website or label.
- Non-stick pans - many manufacturers state that they are dishwasher safe, however, always check for a dishwasher-safe indication on the base of the pans. If this is not obvious, check the manufacturer's website or label.
- Items made of brass, bronze, wood, or china with gold leaf embellishment are not suitable for washing in a dishwasher. Wash these items by hand.
- Large kitchen knives may suffer over time if washed in a dishwasher. Wash these items by hand.

6.6.2 Preparation

Large chunks of leftover food should be scraped off plates / bowls / pans.

For best results pre-rinse all dirty wares before they go in the dishwasher. Pre-rinse in plain hot water or water with dishwasher detergent added to it. Do not use handwash detergent as this may cause foaming when the wares are transferred into the dishwasher.

6.6.3 Service Cutlery

Knives, forks and spoons should be loaded into the Cutlery Basket. Load forks and spoons handle end down. Load knives handle end up, to prevent cuts when unloading the warewasher / Basket. Do not overfill the compartments. Do not sort into cutlery types, i.e. do not fill one compartment in the Basket with all spoons as these may nest with each other and not wash properly.

6.6.4 Tableware

Adjust the Plate Basket Inserts to suit your plate / bowl size. Stack plates / bowls so that they are free-draining. Large platters should be placed face down in the bottom of a Basket.

6.6.5 Preparation / Serving Utensils

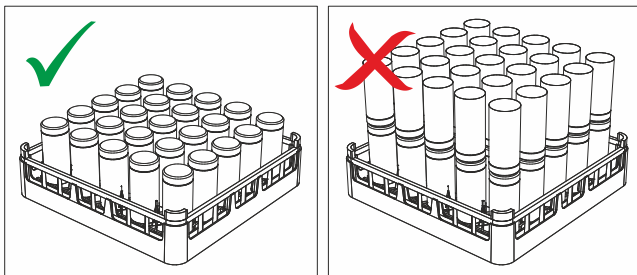
Long utensils / cutlery, such as ladles and long knives etc., must be placed horizontally on the bottom of an Open Basket. This will avoid possible collision with Wash / Rinse Arms.

6.6.6 Pots and Pans

Pots and pans should be placed in an Open Basket face down. Try not to overlap items.

6.7 Loading a Glasswasher Basket

For glasswashers ONLY



Glasses should be placed in the Open Basket open end down.

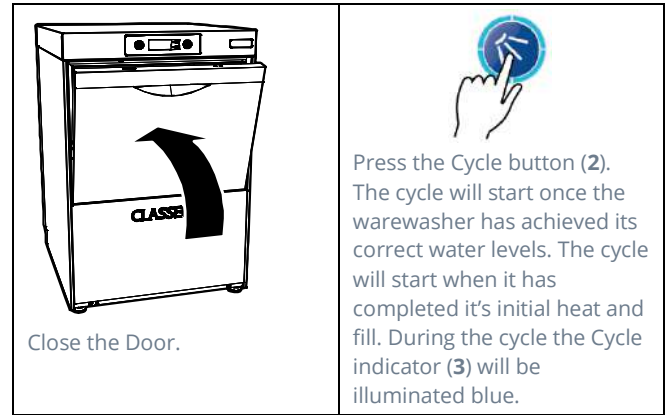
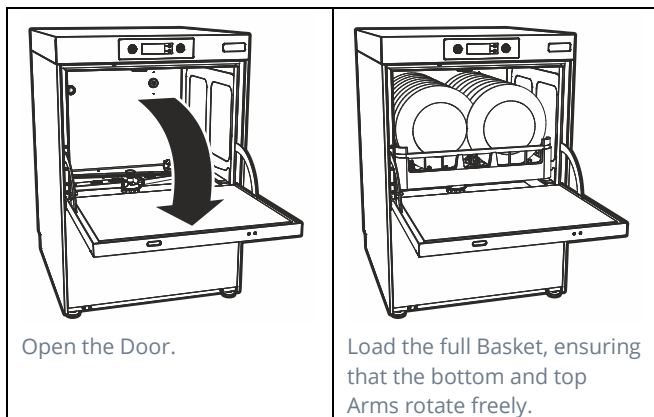
Always try to fill the Basket - to prevent glasses from clinking against each other during a wash cycle.

With tall glasses always check carefully that they will fit in the glasswasher when stood upright in the Open Basket.

6.8 Starting a Cycle

Always remove excess food / debris from any dishes / glasses to be washed. **DO NOT** use your warewasher as a waste disposal unit.

To start a cycle, follow the instructions given below.



Close the Door.

Press the Cycle button (2). The cycle will start once the warewasher has achieved its correct water levels. The cycle will start when it has completed it's initial heat and fill. During the cycle the Cycle indicator (3) will be illuminated blue.

Do NOT open the door during a cycle.



If the Cycle button is pressed before the warewasher has reached the required levels and temperatures the Cycle indicator (3) will illuminate blue to indicate that a cycle has been selected, the Fill/Heat indicator (4) will flash amber, and the warewasher will automatically start when the requirements have been met.

1. At the end of the cycle, the Cycle indicator (3) goes out. Open the Door and remove the Basket.
2. Reload the warewasher and repeat as required.

Wares in the basket may be wet and will dry in a short time due to evaporation.



Warning!

Wares may be hot when removed from the warewasher.

6.9 Draining Down the Warewasher



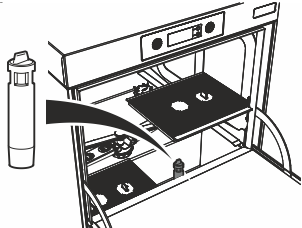
Caution

It is very important the warewasher is drained down at the end of each working day.

During normal operation the warewasher will drain out any excess water.





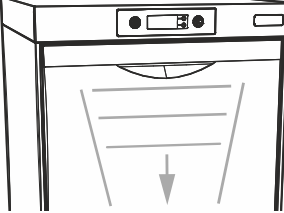
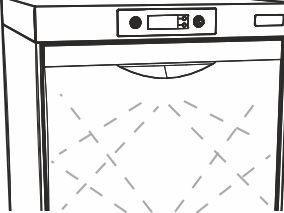

To fully drain down the warewasher follow the instructions given below.

6.9.1 Draining a gravity drain warewasher

<ol style="list-style-type: none"> 1. Open the Door of the warewasher. 2. Locate and remove the Drain Plug. 	
---	---

- Isolate the electrical supply to the warewasher.
- Turn off the water supply.
- Request a service callout.

6.9.2 Draining a pumped drain warewasher

 <p>Close the Door to the warewasher.</p>	 <p>Press the On/Off button (1) to turn off the warewasher.</p>
 <p>Press the Cycle button (2).</p>	 <p>The Cycle indicator (3) will flash blue.</p>
 <p>The warewasher will drain down the Wash Tank.</p>	 <p>The warewasher will do a self-rinse.</p>
 <p>When the Cycle indicator (3) goes out the drain cycle is complete.</p>	

Notes:

1. Once empty, *Classeq* recommends that the mains water and electricity supplies are turned off and the warewasher is cleaned (► 7.2).
2. For hygiene reasons it is recommended that once the warewasher has been drained and cleaned the door is left open to assist in natural drying of the Wash Chamber.

6.10 Warewasher Malfunction

In the event of a warewasher malfunction:

- Switch the warewasher off using the On/Off button.

7. Maintenance and Servicing



DANGER!

The warewasher MUST be disconnected from its power source during cleaning, servicing or when replacing parts.



DANGER!

Ensure the base of the warewasher is never submerged or standing in water when operating the warewasher.



Caution

DO NOT spray the exterior or interior of the warewasher and the surrounding area (*panels, base*) using a water hose, steam-jet air ejector or high pressure cleaner.



Caution

Ensure that the items placed on the open door of the warewasher do not exceed 20kg in weight.

7.1 Prior to Cleaning

Ensure the warewasher has first been drained down (► 6.9).

Turn off the mains electrical supply before cleaning the warewasher.



Warning!

DO NOT use cleaning agents that contain CHLORINE, BLEACH or HYPOCHLORITE.



Warning!

Before cleaning the Wash Chamber, ensure all sharp items, such as broken glass or other items which could cause injury, are removed carefully.



Caution

DO NOT use STEEL WOOL, WIRE BRUSHES or any other abrasive materials.

7.2 Daily Cleaning

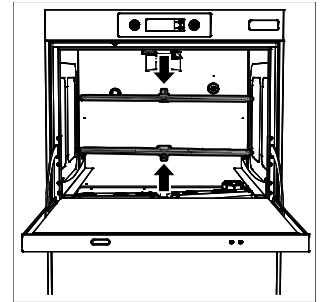
It is recommended that the warewasher is cleaned daily to ensure good hygiene in the warewasher.

7.2.1 Interior cleaning

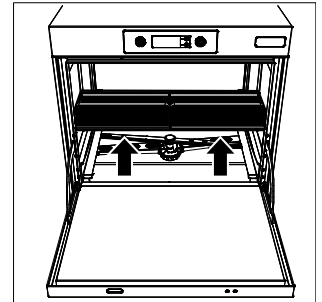
The interior of the warewasher should be cleaned after each service when the warewasher is drained down.

As a minimum **Classeq** recommends the following are checked and cleaned:

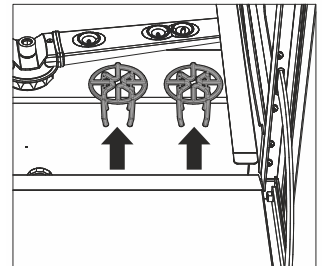
- Remove and clean the top and bottom Rinse and Wash Arms.



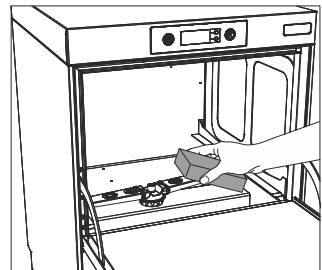
- Remove and clean the primary filters.



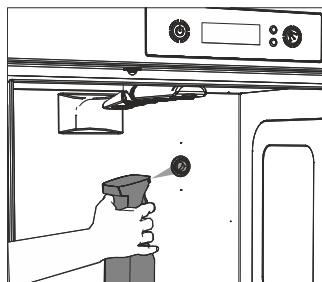
- Remove and clean the secondary filters.



- Clean the interior of the Wash Tank with a sponge and/or brush for all apertures and outlets.
- Clean around the door hinge.



- Use a small bottle brush followed by a trigger spray bottle with a jet nozzle, clean the ball in the anti-syphon device (pumped drain warewashers only).
- If required apply food grade grease to the Door Ball Catch.



Ensure all arms and filters are refitted to the warewasher before turning the warewasher on.

7.2.2 Exterior cleaning

Wipe the exterior of the warewasher with a damp (*NOT WET*) sponge.

Once dry, clean using a STAINLESS STEEL cleaning agent.

7.3 Limescale Build Up

For best results ensure your warewasher is operated with soft water so that limescale does not build up.

If your warewasher is connected to an external Water Softener, ensure this is routinely regenerated as per the manufacturer's instruction manual.

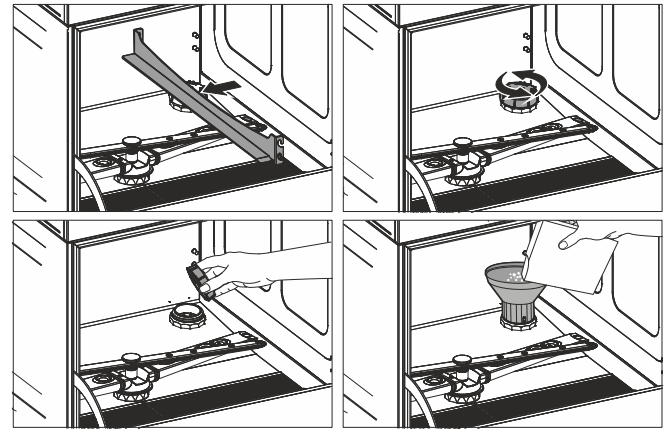
If your warewasher has an internal Water Softener fitted ensure the salt level is maintained as per the instructions in this manual.

If your warewasher is operated with hard water, without the relevant water treatment, the internal workings and water lines can become scaled, your washing results will deteriorate and the warewasher could be damaged. For more information on hard water refer to Water Supply and Connection (► 4.5).



Caution

Damage to the warewasher caused by limescale will **NOT** be covered by the manufacturer's warranty (► 12).

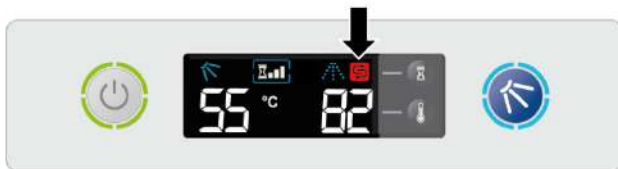


Note: The Refill Salt indicator may stay illuminated for up to three complete wash cycles after filling / refilling the Salt Reservoir with salt.

7.4 Regular Maintenance

7.4.1 Water softener salt (if fitted)

When the salt level inside the Salt Reservoir gets low the Refill Salt indicator will illuminate on the display.



The salt should be replenished as soon as possible to avoid limescale from building up in your warewasher. To refill the Salt Reservoir follow the instructions below:

1. Open the door to the warewasher.
2. Remove the right hand Basket Guide.
3. Remove the Salt Reservoir Cap at the back right hand corner of the Wash Chamber.
4. Using the Salt Funnel supplied, fill the Reservoir with granulated salt.
5. Wipe away any excess or spilt salt from the Wash Chamber and the Reservoir opening.
6. Refit the Salt Reservoir Cap, ensuring that the Cap is fitted flat and secure.
7. Do not overtighten the salt reservoir cap.
8. Drain down the warewasher and refill to remove any residual salt water after refilling the reservoir.



Caution

DO NOT run the warewasher if there is no salt in the Salt Reservoir, as this will allow limescale to build up. Limescale deposits in the warewasher will invalidate the warranty.



Caution

DO NOT add any chemicals, such as detergent or rinse aid to the Salt Reservoir. These will cause damage to the warewasher.



Caution

Only use granulated salt (max. grain size 5 – 7 mm). Salt tablets are not suitable.



Caution

If the Salt Reservoir Cap is not properly secured, water and/or chemicals can leak in or out of the unit causing damage to the warewasher.

7.5 Descaling

You can de-scale the Wash Tank of your warewasher yourself with the help of the following notes; to de-scale the Rinse Boiler you will need to contact your service engineer or **Classeq**.



Warning!

Wear the correct Personal Protective Equipment, e.g., gloves and goggles, when handling chemicals and observe all safety notes and dosing recommendations printed on the packaging.



Caution

De-scale chemical must not remain in the warewasher for more than 2 hours.

In order to descale the Wash Tank follow the instructions below:

1. Remove the chemical tubes from the chemical bottles and place the ends of the tubes into a container of water.
2. Use the commissioning menu to prime the Rinse Aid and Detergent Pump to draw water all the way into the warewasher.
3. Fill and drain the warewasher to remove any chemical residue.
4. Refill the warewasher.
5. Follow the instructions on the chemical packaging to de-scale the Wash Tank.
6. Once the de-scale process is complete drain the warewasher.
7. Refill and drain the warewasher at least 3 times to remove any chemical residue.
8. Refit the chemical tubes to the bottles and prime the Pumps (► 5.4).
9. Do not overtighten the salt reservoir cap.

8. Troubleshooting

If you believe the warewasher is not behaving as expected or has gone into error mode (Cycle indicator illuminated red), reset the warewasher by pressing the On/Off button, then follow the troubleshooting tips before requesting a service callout. The service support number can be found in the Useful Contact Details section (► **Error! Reference source not found.**).

Note: In the event of a service call being made under Warranty and it is found that the fault(s) are due to non-observance of instructions in this manual, the call will be charged at current rates.

Problem	Possible Cause	Solution / Check
Warewasher does not fill.	The warewasher is still heating the water in the Rinse Boiler, indicated by the Fill/Heat indicator flashing amber.	Wait for heating stage to complete.
Warewasher has not filled and Fill/Heat indicator has been flashing amber for more than 30 minutes. E12 E13	There is a problem with the water supply.	Ensure the water supply hose is connected to the warewasher and has not been trapped or kinked. Ensure the water supply is turned on. Check that the site water supply has not been turned off.
	The warewasher is not turned on.	Press the On/Off button.
	The door is not closed properly.	Close the door.

Warewasher will not turn on.	There is a problem with the power supply.	Ensure the warewasher is connected to the mains power supply. Check the power supply outlet is turned on. On 13A warewasher s check and replace the fuse in the plug, ensuring that the correct rating is used. On all ratings of warewasher check and reset the circuit breaker in the site fuse board. If the fuse or breaker keeps tripping, request a service callout.
Warewasher fills slowly. E13	There is a problem with the water supply.	Ensure the water supply is turned fully on. Ensure the water supply hose has not been trapped or kinked. Check that the site water supply has not been turned off. Check that the site water pressure is adequate (► 4.5.1).
Warewasher is over filling (too much water in the Wash Tank - visible with the Door open, or water spills out when the Door is opened). E16	There is a problem with the drains system.	Attempt to drain the warewasher (► 6.9). If warewasher does not drain, stop the warewasher and check the site drains system.
	There is a problem with the warewasher's control system.	Request a service callout.
Warewasher is over filling (pumped drain warewasher s only).	Drain Pump failure.	Attempt to drain the warewasher (► 6.9). If warewasher does not drain, stop the warewasher and request a service callout.

Warewasher does not heat up.	Warewasher not turned on.	Check that the indicators and display on the Control Panel are illuminated. Press the On/Off button.	cycle until all cycle start criteria have been met. When the criteria have been met the heat indicator will illuminate green and the cycle should start. If this is not the case please check the below items before requesting a service callout.)	Warewasher still going through fill / heat cycle.	Check that Fill/Heat indicator is flashing amber. Allow enough time for the warewasher to fill and heat (▶ 6.3). Please refer to the latest version of the Engineers Manual on the Classeq website for full information regarding temperatures and interlock settings.
	Warewasher not able to fill.	Ensure the water supply is turned fully on. Ensure the water supply hose has not been trapped or kinked. Check that the site water supply has not been turned off. Check that the site water pressure is adequate (▶ 4.5.1).			
	Warewasher still going through fill / heat cycle.	Check that Fill/Heat indicator is flashing amber. Allow enough time for the warewasher to fill and heat (▶ 6.3).			
Excessive foam in Wash Tank.	Wrong type of wash and/or rinse aid chemicals.	Check that the wash and/or rinse aid chemicals are commercial ware washer grade. Always use the correct grade of chemicals.	Cycle runs for a long time.	Wash Tank not full.	Ensure the water supply is turned fully on. Ensure the water supply hose has not been trapped or kinked. Check that the site water supply has not been turned off. Check that the site water pressure is adequate (▶ 4.5.1).
	Wash and/or rinse aid chemical injection rate too high.	Check / adjust the injection rates of the wash and rinse aid chemicals.			
	Wash Tank not fully heated.	Check Wash Tank temperature on Control Panel display.			
	Wrong type of Prewash	Do not prewash with soap based detergent.			
Cycle does not start. (Your warewasher has a heat interlock that will delay the start of the wash	Warewasher not turned on.	Check that the indicators and display on the Control Panel are illuminated. Press the On/Off button.	Rinse water not hot enough.	Your warewasher has a heat interlock to ensure that the rinse is in accordance with UK environmental health requirements. This will extend the wash cycle if the Rinse Boiler has not achieved the required temperature If rinse water is not hot enough the Fill/Heat indicator will be flashing amber. Check Rinse Tank temperature on Control Panel display. Please refer to the latest version of the Engineers Manual on the Classeq website for full information regarding temperatures and interlock settings.	

Warewasher runs through a full cycle but does not rinse.		If your warewasher runs through a full cycle, but does not rinse, you will need to request a service callout to identify the root cause of the problem.	Warewasher not properly cleaned.	Ensure that the warewasher is regularly cleaned (►7.2). Check for presence of beige or black film deposits around the door and door hinges of the warewasher indicating a build-up of growing yeast cells. Check glasses and renovate if required.		
Warewasher overflowing. E16	Wrong Drain Plug fitted.	Check that the Drain Plug is the right one for the warewasher (►4.6).	Warewasher does not drain.	Check that the Drain Plug is the right one for the warewasher (►4.6).		
	Primary / Secondary Filters blocked.	Check the Primary / Secondary Filters - if blocked remove and clean thoroughly.			Primary / Secondary Filters blocked.	Check the Primary / Secondary Filters - if blocked remove and clean thoroughly.
	There is a problem with the drains system.	Check that the warewasher waste hose is not kinked or blocked. Check that the site waste is not blocked.			There is a problem with the drains system.	Check that the warewasher waste hose is not kinked or blocked. Check that the site waste is not blocked.
		If the warewasher continues to overflow isolate the warewasher and request a service callout.				
Poor wash results.	Warewasher not being supplied with soft water.	Check the operation of the Water Softener (external or internal) if fitted. If external, regenerate the Water Softener. If internal, check / refill the Salt Reservoir.		Correct drain procedure is being used for the warewasher type (►6.9).		
	There is a problem with the wash and rinse aid chemicals system.	Check the level of chemicals within the detergent and rinse aid bottles. Ensure the bottle weights and tubes are correctly positioned. Check the chemical dosing rates are correctly set (►5.3).	Ball in anti-syphon device dirty / blocked (pumped drain warewashers only).	Remove the anti-syphon device cover inside the warewasher, gently clean the ball by inserting and agitating a small bottle brush, flush using a trigger spray bottle with a jet nozzle.		
			Warewasher will not turn off when the On/Off button is pressed.	Isolate the electrical supply to the warewasher, turn off the water supply, and request a service callout.		

9. Decommissioning

If for any reason you need to remove or decommission your warewasher, do so in accordance with local and national regulations.

Classeq recommends the following procedures are followed.

9.1 Flush Out Chemical Dosing Systems

Prior to removing any chemicals refer to all safety statements on the chemical bottles for dealing with any spillage.



Warning!

Wear the correct Personal Protective Equipment, e.g., gloves and goggles, when handling chemicals and observe all safety notes and dosing recommendations printed on the packaging.

1. Remove the chemical tubes from the chemical bottles.
2. Place the ends of the tubes into a container of water.
3. Use the commissioning menu to prime the Rinse Aid and Detergent Pumps to draw water all the way into the warewasher.
4. Fill and drain the warewasher to remove any chemical residue.
5. Ensure the bottles are then capped to prevent any spillage.

9.2 Drain the Warewasher

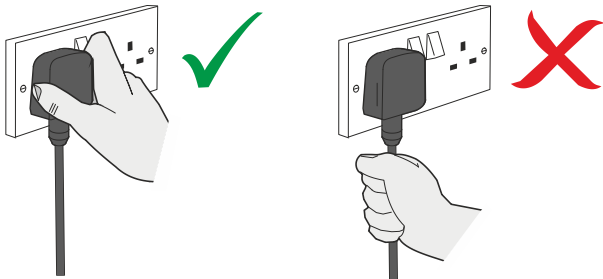
6. Ensure the warewasher is fully drained (► 6.9).
7. Remove the Waste Hose from the drain standpipe; ensure any spilt liquid is dried prior to advancing to the next stage.

9.3 Disconnect the Warewasher

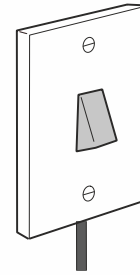
8. Turn off the mains electrical supply at the socket / isolator / junction box.

When disconnecting the warewasher from the mains electrical supply:

- Warewashers with an electrical plug, always pull the plug. Never pull the cord itself.



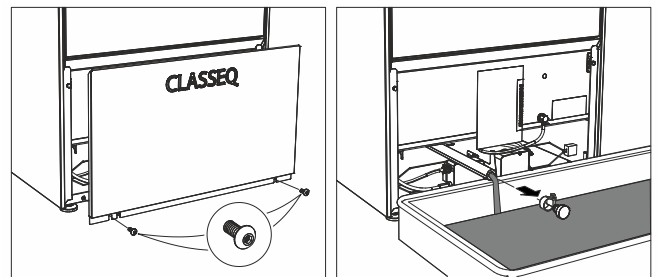
- Warewashers that are hardwired (*i.e.* no plug), must be disconnected in accordance with local and national regulations. **Classeq** recommends this is performed by a qualified electrician.



9. Once the electrical supply has been disconnected, disconnect the equipotential wire from the stud at the rear of the warewasher.
10. Turn off the water supply to the warewasher and disconnect the Water Supply Hose from the mains water supply, ensuring any spillage is cleared up.

9.4 Drain the Rinse Tank / Boiler

11. Remove the lower Front Panel from the warewasher using a 3mm hex key.
12. Locate the Boiler Drainage Hose. Ensure the Hose protrudes from the front of the warewasher.
13. Position a container large enough to hold eight litres of water so that the Hose will drain into it.



Warning!

If the warewasher is being drained immediately after use, the water draining from the Boiler Drainage Hose may be as hot as **95°C**.

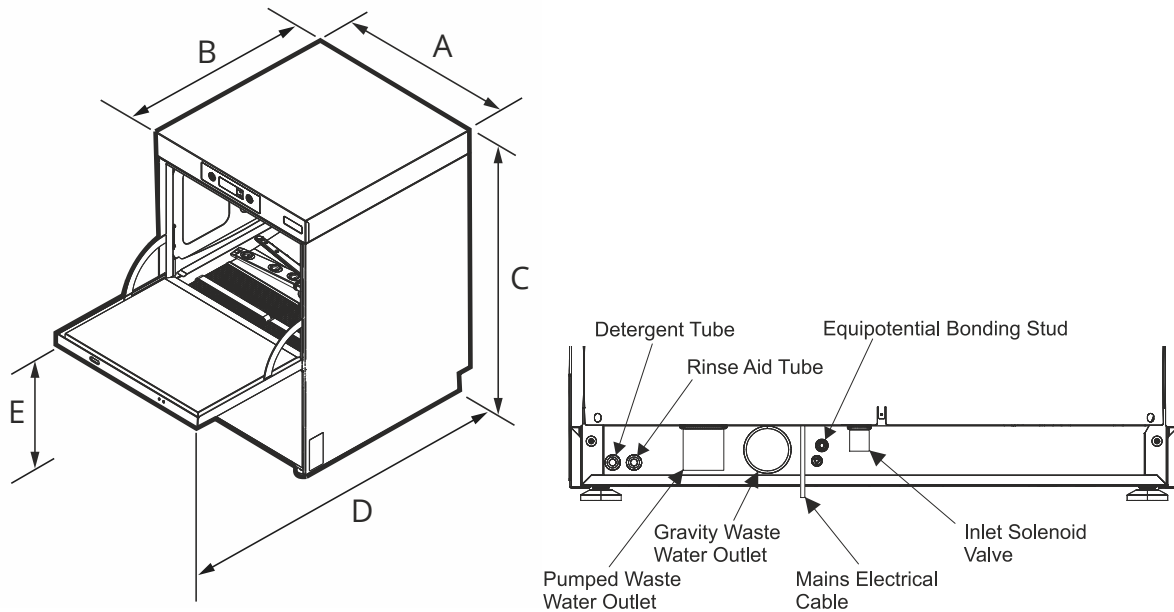
14. Loosen the Jubilee Clip and remove the Drain Plug, ensuring the water flows into the container. Once fully drained replace the Drain Plug and retighten the Jubilee Clip.
15. Replace the Front Panel, and ensure all cables and hoses are secured to the warewasher to prevent tripping hazards. The warewasher is now ready to be removed.



RECYCLING: If you are recycling or disposing of your warewasher, you must ensure this is done in accordance with local and national regulations.

10. Warewasher Specifications

10.1 Dimensions



Model No.	G350	D400	D400DUO	D500D	D500DUO
A. Width (mm)	410	450	470	550	570
B. Depth - door closed (mm)	517	517	517	605	608
C. Height (mm) min/max	664/674	760/790	760/790	830/870	830/860
D. Depth - door open (mm)	810	865	868	987	987
E. Height to open door (mm)	272	338	338	375	375

10.2 Technical Data

Model No.	G350	D400	D500	D400DUO	D400DUOWS	D500DUO	D500DUOWS
Water supply connection	G $\frac{3}{4}$ " ($\frac{3}{4}$ "BSP)	G $\frac{3}{4}$ " ($\frac{3}{4}$ "BSP)	G $\frac{3}{4}$ " ($\frac{3}{4}$ "BSP)	G $\frac{3}{4}$ " ($\frac{3}{4}$ "BSP)	G $\frac{3}{4}$ " ($\frac{3}{4}$ "BSP)	G $\frac{3}{4}$ " ($\frac{3}{4}$ "BSP)	G $\frac{3}{4}$ " ($\frac{3}{4}$ "BSP)
Water pressure - min (bar)	2.0	2.0	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
Water flow rate - min (L/min)	11	11	11	11	4	11	4
Water temperature - min/max (°C)	4/55	4/55	4/55	4/55	4/55	4/55	4/55
Drain height - gravity (mm)	40	40	40	40	40	40	40
Drain height - pumped (mm)	420	540	600	540	540	600	600
Drain size (mm)	Ø40	Ø40	Ø40	Ø40	Ø40	Ø40	Ø40
Current - standard (A)	13 (1ph)	13 (1ph)	13 (1ph)	13 (1 phase)	13 (1 phase)	30 (1 phase)	30 (1 phase)
Voltage - standard (V)	220-240 /1N~/50Hz	220-240 /1N~/50Hz	220-240 /1N~/50Hz	220-240 /1N~/50Hz	220-240 /1N~/50Hz	220-240 /1N~/50Hz	220-240 /1N~/50Hz

Model No.	G350	D400	D500	D400DUO	D400DUOWS	D500DUO	D500DUOWS
Power consumption - standard (kW)	2.85	2.85	6.58	2.85	2.85	6.58	6.58
Current - option 1 (A)	-	13 (3 ph)	13 (3 ph)	13 (3 phase)	13 (3 phase)	13 (3 phase)	13 (3 phase)
Voltage - option 1 (V)	-	380-415 /3N~/50Hz	380-415 /3N~/ 50Hz	380-415 /3N~/ /50Hz	380-415 /3N~/ /50Hz	380-415 /3N~/ /50Hz	380-415 /3N~/ /50Hz
Power consumption - option 1 (kW)	-	6.58	6.58	6.58	6.58	6.58	6.58
Current - option 2 (A)	-	30 (1 phase)	12 (1 phase)	30 (1 phase)	30 (1 phase)	12 (1 phase)	12 (1 phase)
Voltage - option 2 (V)	-	220-240 /1N~/50Hz	220-240 /1N~/50Hz	220-240 /1N~/ /50Hz	220-240 /1N~/ /50Hz	220-240 /1N~/ /50Hz	220-240 /1N~/ /50Hz
Power consumption - option 2 (kW)	-	6.58	2.58	6.58	6.58	2.58	2.58
Wash Tank element rating (kW)	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Rinse Tank element rating (kW)	2.60	2.60	6.00	2.60	2.60	6.00	6.00
Wash Tank capacity (litres)	5.75	9.77	14.33	9.77	9.77	14.33	14.33
Rinse Tank capacity (litres)	6.5	6.5	7.5	6.5	6.5	7.5	7.5
Rinse water consumption @3bar (L/cycle)	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Wash Tank temperature (°C)	55	55	55	55	55	55	55
Rinse Tank temperature (°C)	70	82	82	82	82	82	82
Noise level (dB)	<70	<70	<70	<70	<70	<70	<70
Weight - empty (kg)	32	32	44	40.3	40.3	54.7	54.7
Weight - fully loaded (kg)	43.5	43.5	64.5	46.8	46.8	75.2	75.2
Weight - packed (kg)	43.2	43.2	57.6	49.8	51.9	66.6	68.7

10.3 National Approvals Requirements

10.3.1 Watermark

- This appliance complies with WMTS-101 (Cert No. WM-021982)
- The maximum water pressure is 600kPa

10.3.2 Installation

- Installation shall be in accordance with AS/NZS3500.1
- Installation shall include the supplied backflow prevention device (dual check valve).

11. Ordering Accessories and Supplies

UK

To view and order accessories and supplies for your product please go to the **Classeq** website.

12. Parts and Labour warranty

Classeq Ltd.

Parts and Labour Warranty Terms

The user is entitled to free replacement and fitting of any part found to be faulty in material or workmanship, including any parts rendered inoperative by the effect of a faulty component, for a period of one year, or as specified by the vendor at the time of purchase.

Exceptions

All faults or conditions caused by Operator misuse, including (but not exclusively):

- Incorrect Installation.
- No fault found.
- Problems with electricity supply or plumbing e.g. water and waste.
- Failure to follow instructions in the User Handbook.
- Use of incompatible chemicals or chemical set at incorrect concentration.
- Drain pump or drain system blocked or damaged by foreign bodies.
- Wash pumps damaged due to foreign bodies entering the wash system.
- Use of un-softened (hard) water. The use of a faulty water softener or the failure to properly regenerate a water softener.
- Use of excessive force on the warewasher, e.g. switches etc.
- The cost of replacing any item found to be lost or missing.
- Use of non-compatible cleaning materials.
- Incorrect assembly after cleaning.
- Damage to warewasher caused by any 3rd party.

D400 D400DUO D400DUOWS D500 D500DUO D500DUOWS
G350 G400 400DUO G400DUOWS G500 G500DUO G500DUOWS

Lavavajillas de carga frontal

Manual del usuario

ES

ATENCIÓN: Lea estas instrucciones antes de poner en marcha el lavavajillas

Traducción de las instrucciones originales

ÍNDICE

1.	SEGURIDAD	2			
1.1	Símbolos utilizados en este manual	2		6.9	Desaguar el lavavajillas 19
1.2	Advertencias de peligro	2		6.10	Avería del lavavajillas 19
1.3	Advertencias	2		7.	MANTENIMIENTO Y PUESTA A PUNTO 20
1.4	Atención	3		7.1	Antes de la limpieza 20
2.	CONOZCA SU LAVAVAJILLAS	4		7.2	Limpieza diaria 20
2.1	Plano del lavavajillas	4		7.3	Acumulación de cal 21
2.2	Uso previsto	4		7.4	Mantenimiento regular 21
2.3	Designación del lavavajillas	4		7.5	Descalcificación 21
2.4	Mandos del lavavajillas	5		8.	SOLUCIÓN DE PROBLEMAS 23
3.	DESEMBALAR EL LAVAVAJILLAS	6		9.	DESMONTAJE 27
3.1	Accesorios suministrados	6		9.1	Enjuague de los sistemas de dosificación de sustancias químicas 27
4.	INSTALACIÓN	7		9.2	Desaguar el lavavajillas 27
4.1	Herramientas manuales recomendadas	7		9.3	Desconectar el lavavajillas 27
4.2	Colocación del lavavajillas	7		9.4	Desagüe de la caldera / depósito de aclarado 27
4.3	Requisitos del emplazamiento	7		10.	ESPECIFICACIONES DEL LAVAVAJILLAS 28
4.4	Conexión eléctrica	9		10.1	Requisitos de autorizaciones nacionales 29
4.5	Suministro y conexión de agua	9		11.	PEDIDO DE ACCESORIOS Y SUMINISTROS 30
4.6	Agua residual y conexión	11		12.	GARANTÍA DE PIEZAS Y MANO DE OBRA 30
4.7	Instalación de botellas con sustancias químicas	12			
5.	PUESTA EN MARCHA	13			
5.1	Interfaz de puesta en marcha	13			
5.2	Modo de puesta en marcha	13			
5.3	Configuración de la dosis de sustancias químicas	13			
5.4	Cebado de las bombas de sustancias químicas	14			
5.5	Descalcificador del agua integral (si lo tiene instalado)	14			
5.6	Temperaturas del depósito de lavado y aclarado	15			
6.	FUNCIONAMIENTO	16			
6.1	Interfaz de funcionamiento	16			
6.2	Encendido del lavavajillas	16			
6.3	Lavavajillas preparado para funcionar	16			
6.4	Temperaturas de lavado y aclarado	17			
6.5	Selección de un programa de lavado	17			
6.6	Carga de una cesta del lavaplatos	17			
6.7	Carga de una cesta del lavavasos	18			
6.8	Empezar un ciclo	18			

1. Seguridad

1.1 Símbolos utilizados en este manual

En este manual se utilizan los siguientes símbolos:



¡PELIGRO!

Advertencia sobre posibles lesiones graves o mortales personales si no se toman las medidas preventivas descritas.



¡Advertencia!

Advertencia sobre posibles lesiones leves personales o posibles daños materiales si no se toman las medidas preventivas descritas.



Atención:

Advertencia sobre defectos o destrucción del producto si no se toman las medidas preventivas descritas.



Instrucciones de reciclaje



Este símbolo hace referencia a un capítulo con información más detallada



Por motivos de seguridad, el lavavajillas DEBE estar anclado a la carpintería metálica adyacente o conectado a tierra para que esté a la misma potencia (es decir, tensión).



Por motivos de seguridad, dos personas deberán realizar esta tarea.

1.2 Advertencias de peligro



Por motivos de seguridad, su lavavajillas **DEBE** estar anclado a la carpintería metálica adyacente o conectado a tierra para que sea la misma potencia (es decir, tensión) (►4.4).



Según las normas de cableado en el cableado fijo deberá incorporarse un medido de desconexión que tenga todas las separaciones de polo de más de 3 mm. (►4.3).



Si se daña un cable de conexión a la red, debe sustituirse por un cable suministrado por Classeq, sus representantes de servicio o personas tituladas similares, a fin de evitar peligros.



Todos los trabajos eléctricos deberán llevarse a cabo con arreglo a lo previsto en la normativa local y nacional y por parte de un electricista titulado (►4.4.1).



Durante las tareas de limpieza, mantenimiento o cuando se sustituyan piezas el lavavajillas **DEBE** estar desconectado de su fuente de alimentación (►7).



Asegúrese de que la base del lavavajillas nunca está sumergida ni inmersa en agua cuando el lavavajillas esté en marcha (►7).

1.3 Advertencias



El lavavajillas únicamente podrá ponerse en marcha a la tensión especificada en la placa de características (►2.3).



Si los lavavajillas de Classeq se utilizan para fines para los que no se ha diseñado el electrodoméstico, invalidará la garantía y hará que su electrodoméstico no sea seguro.



La presión máxima de entrada de agua es de 1 MPA y la presión mínima de entrada de agua es de 200 kPA.



Utilice únicamente la manguera suministrada con el lavavajillas para conectarlos al suministro de agua. **NO DEBERÁN** utilizarse suministros de agua antiguos, con defectos o dañados (►4.5.3).



El instalador y el usuario son responsables de garantizar que la instalación y el funcionamiento de este lavavajillas se ajustan a este manual y a la normativa local y nacional (►4).



NO utilice cable(s) de prolongación eléctrico(s) para suministrar electricidad al lavavajillas (►4.4.1).



Debería supervisarse a los niños para garantizar que no juegan con el lavavajillas ni lo hacen funcionar (►6).



Tenga en cuenta que la vajilla podría estar caliente cuando la saque del lavavajillas (►6.8).



Antes de limpiar la cámara de lavado, asegúrese de retirar todos los elementos afilados, como cristales rotos u otros elementos que podrían provocar lesiones.



NO utilice productos de limpieza que contengan CLORO, LEJÍA O HIPOCLORITO.



Lleve el equipo de protección individual adecuado, es decir, guantes y gafas protectoras, cuando manipule sustancias químicas y siga las instrucciones de seguridad y las recomendaciones de dosis impresas en el embalaje. (►4.7) (►7.5) (►9.1).


















Si el lavavajillas se desagua inmediatamente después de utilizarlo, el agua desaguada de la «manguera de desague de la caldera» podría estar a más de **95 °C** (►9.4).



Para los modelos equipados con una bomba de drenaje interna, la salida de aguas residuales no **DEBE** exceder la altura máxima de drenaje (►4.6.2).

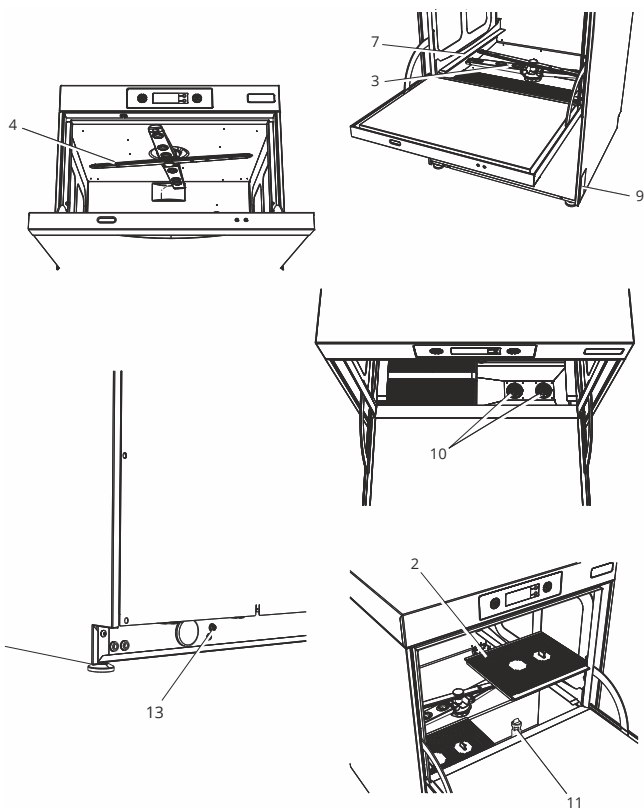
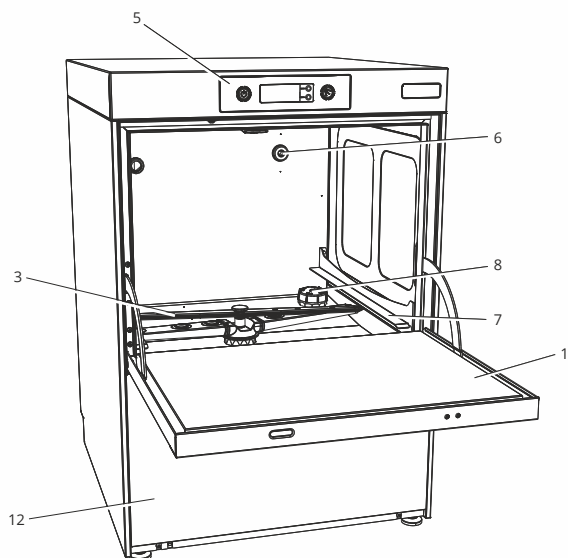
1.4 Atención

-  **La garantía del fabricante NO** cubre los daños provocados al lavavajillas por la cal o la baja calidad del agua (►7.3).
-  En zonas de agua dura (>3°dH), **NO** ponga en marcha el lavavajillas si no utiliza un descalcificador externo o interno, ya que podría provocar daños al lavavajillas. Si no cumple esta advertencia la garantía quedará invalidada.
Los lavavajillas con WS en el tipo de modelo están equipados con un descalcificador de agua interno.
-  **NO** ponga el marcha el lavavajillas si no hay sal en el depósito de sal ya que esto posibilitará que se acumule la cal. Los depósitos de cal en el lavavajillas invalidarán la garantía (►5.5) (►7.4.1).
-  **Utilice únicamente sal granulada** (*tamaño máx. del grano 7 – 7 mm*). Las pastillas de sal no son adecuadas (►5.5) (►7.4.1).
-  **NO** añada sustancias químicas, como detergentes o abrillantadores en el depósito de sal. Esto provocará daños al lavavajillas (►5.5) (►7.4.1).
-  Utilice únicamente detergentes graduados y abrillantadores comerciales en el lavavajillas (►4.7).
-  Si la tapa del depósito de sal no está cerrada correctamente, el agua y/o las sustancias químicas podrían escaparse de la unidad o introducirse en ella provocando daños al lavavajillas (►5.5) (►7.4.1).
-  Retire siempre el exceso de comida / restos de los platos / vasos que vaya a lavar. **NO** utilice el lavavajillas como una unidad para eliminar residuos (►6.8).
-  Es muy importante desaguar el lavavajillas del todo al final de cada jornada de trabajo (►6.9).
-  **NO** utilice LANA DE ACERO, CEPILLOS METÁLICOS ni otros materiales abrasivos.
-  Los descalcificadores químicos no deben permanecer en el lavavajillas durante más de 2 horas (►7.5).
-  Los objetos que se coloquen en la puerta abierta del lavavajillas no deben superar los 20 kg (►7).
-  **NO** rocíe ni el exterior ni el interior del lavavajillas ni la zona de alrededor (*paneles, base*) utilizando chorros de agua, limpiadores a vapor ni limpiadores de alta presión.
-  La función de este lavavajillas es únicamente el lavado de bandejas, platos, vasos, cubiertos y artículos similares. No se permite realizar otras actividades con este lavavajillas.
-  En caso de avería, únicamente podrán utilizarse piezas de repuesto autorizadas.

2. Conozca su lavavajillas

Antes de instalar el lavavajillas debería familiarizarse con los diversos componentes que le mostramos en este apartado.

2.1 Plano del lavavajillas



Elemento	Descripción
1	Puerta (Nota 1)
2	Filtros principales de metal
3	Brazos de aclarado y lavado inferiores
4	Brazos de aclarado y lavado superiores
5	Panel de control
6	Mecanismo de antifructación (Nota 2)
7	Rampa de la cesta
8	Tapa del depósito de sal (Nota 3)
9	Placa de características
10	Filtros secundarios
11	Tapón de desagüe (Nota 4)
12	Panel delantero inferior extraíble
13	Perno de conexión a tierra

Notas:

1. La puerta del lavavajillas no podrá utilizarse nunca como peldaño o asiento.
2. Instalado solo en lavavajillas con desagüe mediante bomba.
3. Instalado solo en lavavajillas con un descalcificador de agua.
4. Instalado solo en lavavajillas con desagüe por gravedad.

2.2 Uso previsto

2.2.1 Lavavasos

El uso previsto es el lavado de vasos.

2.2.2 Lavaplatos

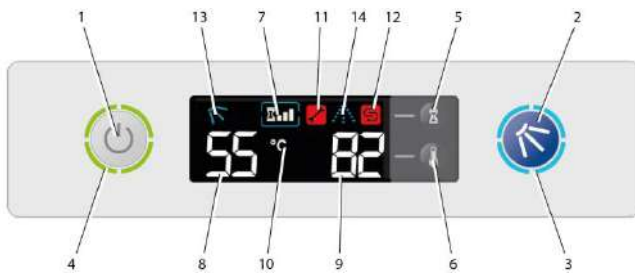
El uso previsto es el lavado de artículos de cocina y vajillas.

2.3 Designación del lavavajillas

Warewasher Classeq Ltd, Classeq House, Beacon Way Beacon Business Park, Stafford, ST18 0DG		CLASSEQ	
Model	Material		
D500	809V0056		
Supply	IP Rating	Beco Set	
230 V 60Hz 2~	IPX4	12	
Pmax	Imax		
6.58kW	30A Per Phase	Made in UK	
Serial Number	YYWW		
40037475	1807		

Función básica del aparato: X XXX XXX XX
 G = lavavasos
 D = lavaplatos
 Tamaño de la cesta:
 G350 = 350mm x 350mm
 G400 / D400 = 400mm x 400mm
 G500 / D500 = 500mm x 500mm
 Definidor de gama:
 DUO = Premium
 Opción con descalcificador del agua:
 WS = opción con descalcificador del agua instalado

2.4 Mandos del lavavajillas



Elemento	Descripción
1	Botón de encendido/apagado
2	Botón del ciclo
3	Indicador de ciclo (Nota 2)
4	Indicador de llenado/calor (Nota 1)
5	Botón de selección de programa
6	Botón de unidades de temperatura
7	Indicador de programa
8	Pantalla de la temperatura de lavado
9	Pantalla de la temperatura de aclarado
10	Pantalla de unidad de temperatura
11	Indicador de errores
12	Indicador para recarga de sal (Nota 3)
13	Indicador de lavado
14	Indicador de aclarado

Notas:

1. Indicador de llenado/calor:



ÁMBAR INTERMITENTE: el lavavajillas no está preparado (el depósito de agua no está lleno / el depósito de aclarado no está lleno / el depósito de agua todavía está calentando / el depósito de aclarado todavía está calentando).



VERDE: el lavavajillas está preparado / en modo de espera (el depósito de agua está lleno / el depósito de aclarado está lleno).

Tenga en cuenta que los interbloques completos del depósito siempre se aplicarán. Los interbloques de temperatura de funcionamiento pueden modificarse si es necesario (►5.6).



VERDE más indicador de ciclo AZUL: el lavavajillas iniciará el ciclo de lavado seleccionado.

2. Indicador de ciclo:



VERDE más AZUL: el lavavajillas no está en el ciclo de lavado.



AZUL más indicador de llenado/calor en ÁMBAR INTERMITENTE: se ha seleccionado un ciclo de lavado pero no se ha iniciado.



AZUL INTERMITENTE: el lavavajillas está desaguando del todo (solo los lavavajillas con bomba de desagüe).



ROJO: indica que el lavavajillas está en modo de puesta en marcha.



ROJO más lavavajillas apagado: ha ocurrido un grave error de estado.

3. Instalado solo en lavavajillas con un descalcificador de agua.

3. Desembalar el lavavajillas

Después de desembalar el lavavajillas, compruebe si ha sufrido daños durante el transporte. No instale ni use un lavavajillas dañado. Si su lavavajillas está dañado, póngase en contacto con su distribuidor inmediatamente.

Compruebe que las conexiones de agua y eléctricas de su lavavajillas cumplen con las especificaciones indicadas en este manual.

Retire todo el embalaje exterior y la lámina protectora antes de poner su lavavajillas en la posición correcta.

Retire todos los accesorios que se encuentran dentro del lavavajillas y desembálelos con cuidado.

Garantice que todos los materiales se eliminan de acuerdo con la normativa local y nacional.

3.1 Accesorios suministrados

El lavavajillas se suministra con los accesorios que se indican a continuación (**Nota 1**):

	Cesta abierta 2 lavavasos 1 lavaplatos		Cesta para platos 1 lavaplatos solo
	Cesta para cubiertos 1 lavaplatos solo		Filtros principales 1 filtro derecho 1 filtro izquierdo (Nota 2)
	Filtros secundarios 2 (Nota 3)		Tapón de desagüe 1 (Nota 4)
	Pesos para botellas 2		Mangueras para entrada de agua 1
	Enganche para la manguera de desagüe 1		Embudo descalcificador del agua 1 (Nota 5)
	Bolsa de sal de 2 Kg 1 (Nota 5)		Guía rápida de uso 1
	Manual del usuario		Guía de buenas prácticas

Notas:

1. Las imágenes se utilizan únicamente como referencia, las piezas reales podrían ser diferentes.
2. Diferente según el tipo de desagüe.
3. En lavavajillas de desagüe por gravedads x1.
4. En lavavajillas de desagüe por gravedads solo.
5. Instalado solo en lavavajillas con un descalcificador de agua.

4. Instalación



¡Advertencia!

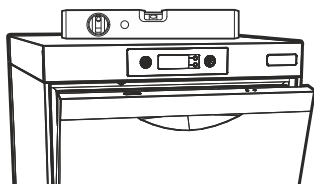
El instalador y el usuario son responsables de garantizar que la instalación y el funcionamiento de este lavavajillas se ajustan a este manual y a la normativa local y nacional.

4.1 Herramientas manuales recomendadas

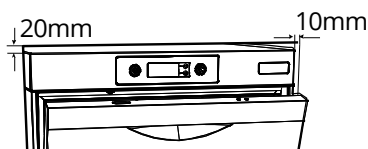
Las herramientas manuales que se indican a continuación se necesitarán para instalar el lavavajillas:

- Nivel
- Llave inglesa de 8 mm
- Multímetro o voltímetro
- Destornillador con aislamiento del N° 2
- Taladro con punta de 8 mm

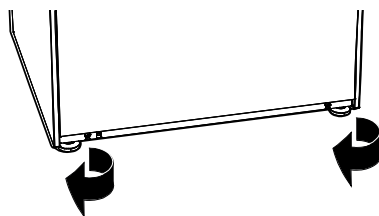
4.2 Colocación del lavavajillas



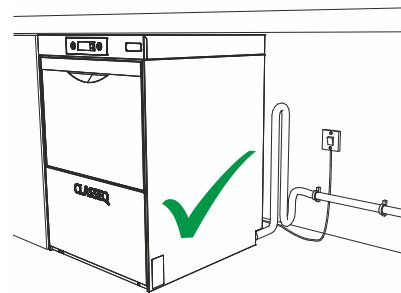
El lavavajillas debería instalarse en una superficie plana y estable que pueda aguantar todo el peso del lavavajillas lleno y soportar la vibración del uso habitual.



Asegúrese de que hay una holgura mínima de 10 mm en los extremos del lavavajillas y una holgura de 20 mm en la parte superior del lavavajillas (► 4.3).



Cuando el lavavajillas esté en su posición final, ajuste las patas ajustables para garantizar que el lavavajillas está estable, que su peso se ha distribuido uniformemente y que no se inclina más de 2 grados en ninguna dirección.



El lavavajillas debe colocarse en un lugar que permita que se puedan instalar las conexiones de aguas residuales, suministro de agua y eléctricas (► 4.3).

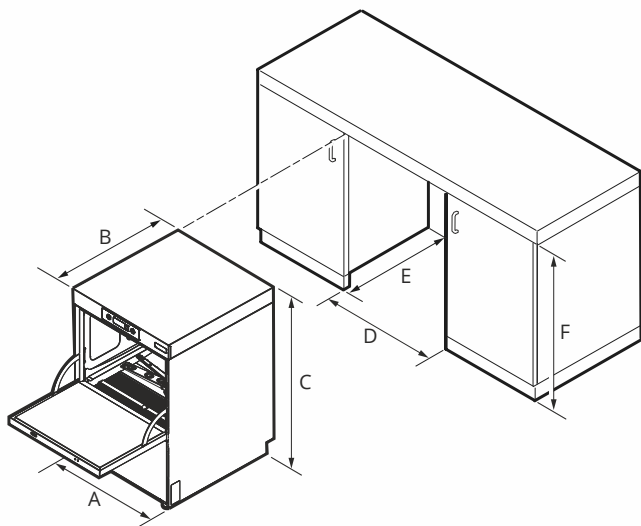


Cuando coloque el lavavajillas en posición correcta, asegúrese de que la entrada de agua, los tubos químicos y las mangueras de desagüe no están retorcidos ni aplastados. Se debe prestar también atención para asegurarse de que el lavavajillas no está apoyado en las mangueras / cables de suministro.

4.3 Requisitos del emplazamiento

Dimensiones generales de holguras y del lavavajillas

Dimensiones (mm)		G350	D400 / G400	D400 / G400	D50 / G50	D50 / G50
Lava-vajillas	A = anchura	410	450	550	550	570
	B = profundidad	517	517	605	605	608
	C = altura (mín.)	644	760	830	830	830
Cavidad	D = anchura	430	470	570	570	590
	E = profundidad	537	537	625	625	645
	F = altura (mín.)	664	780	850	850	860



Pesos (kg)	G350	D400 / G400	D400 DUO / G400 DUO	D500 / G500	D500 DUO / G500 DUO
Vacío	32	32	40.3	44	54.7
Completamente lleno	43.5	43.5	46.8	65.5	75.2

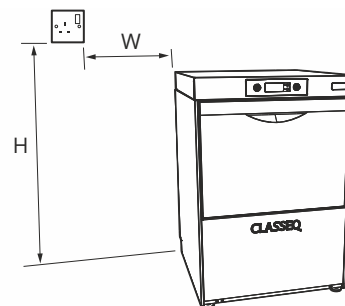
Suministro eléctrico

Las conexiones eléctricas DEBERÁN llevarse a cabo con arreglo a lo previsto en la normativa local. Como mínimo, **Classeq** recomienda que se realice el mantenimiento que se indica a continuación:

- Todos los lavavajillas están conectados a través de un dispositivo de corriente residual (RCD, por sus siglas en inglés) o un dispositivo de protección diferencial.
- Según las normas de cableado en el cableado fijo deberá incorporarse un medido de desconexión que tenga todas las separaciones de polo de más de 3 mm.
- Conectar a un conductor de equipotencial, perno de conexión situado en la parte trasera del lavavajillas, además del suministro eléctrico a tierra.
- Antes de conectar el lavavajillas, garantice que la tensión y el fusible de alimentación cumplen la placa de características.

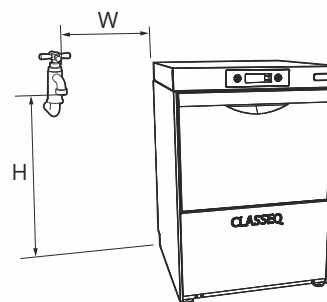
Suministro eléctrico	G350	D400 / G400	D500 / G500
Suministro 1 220-240 V (Monofásico) 13A	2.85kW	2,85 kW	
Suministro 2 380-415 V (Trifásico) 13A	-	6,25 kW	6,58 kW
Suministro 3 220-240 V (Monofásico) 30A	-	6,25 kW	6,58 kW
Suministro 4 220-240 V (Monofásico) 12A	-		2,58 kW

Enchufe de alimentación (mm)	G350	D400 / G400	D500 / G500	
Exposición máx. del enchufe de alimentación eléctrica (mm)	A = anchura	950	950	700
	A = altura (máx.)	1450	1500	1550



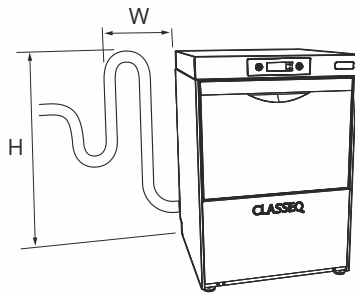
Entrada de agua

	G350	D400 / G400	D500 / G500	
Rango de temperaturas	4 - 55 °C			
Presión	0 - 2 bares	Bomba reforzadora necesaria		
	2 - 10 bares	Sin modificación		
Caudal de suministro	sin descalcificador	-	11 l/m	
	con descalcificador	4 l/m		
Conexión de agua	G¾" (¾" BSP)			
Posición máxima del suministro de agua (mm)	A = anchura	700	650	600
	A = altura (mín.)	700	700	650



Salida de agua

Dimensiones del desagüe (mm)	G350	D400 / G400	D500 / G500
Diámetro de la tubería vertical de desagüe	35		
W = distancia máxima desde el lavavajillas	750	750	400
A = Altura de la tubería de desagüe (desagüe por gravedad)	0 - 40		
Altura de la tubería de desagüe (bomba de desagüe)	0 - 420	0 - 390	0 - 600



4.4 Conexión eléctrica

4.4.1 Conexión del cable a la red

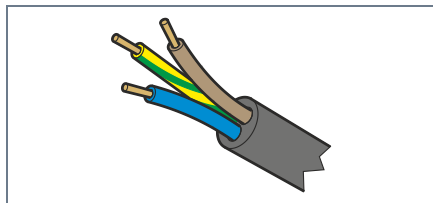
Antes de conectar el lavavajillas, asegúrese de que la tensión de salida eléctrica disponible y el

fusible de alimentación cumplen con la calificación del lavavajillas. Para la calificación eléctrica del lavavajillas consulte la placa de características.

Póngase en contacto con su distribuidor, un electricista titulado o **Classeq** si no está seguro de cómo comprobarlo.

El suministro eléctrico debe incorporar un dispositivo de desconexión (disyuntor / fusible) que cumpla con la normativa local y nacional.

El lavavajillas debe estar conectado a la red de electricidad utilizando el cable eléctrico de red suministrado. NO utilice cable(s) de prolongación eléctrico(s) para suministrar electricidad al lavavajillas.



¡PELIGRO!

Todos los trabajos eléctricos **deberán** llevarse a cabo con arreglo a lo previsto en la normativa local y nacional y por parte de un electricista titulado.

4.4.2 Especificación de la conexión eléctrica

Según las especificaciones del lavavajillas puede suministrarse o no con un enchufe moldeado de red o sin él.

Cuando realice el cableado del lavavajillas a la salida de red, utilice un multímetro o voltímetro para garantizar que el punto de conexión está eléctricamente aislado antes de intentar realizar las conexiones.

4.4.3 Especificación del cable eléctrico

Si se daña o se deteriora el cable de suministro eléctrico, DEBE sustituirse por un cable o conjunto de cables suministrados por **Classeq**, sus representantes de servicio o personas tituladas similares, a fin de evitar peligros y cumplir las especificaciones mínimas que se indican a continuación.

Calificación del lavavajillas (Voltios / Fase / Amperios)	Tamaño del cable	Temperatura de servicio	Longitud del cable	Cumplimiento
220-240 V / 1 N~/30 A	3G 4,0			
380-415 V / 3 N~/12 A	5G 2,5	60 °C mín.	3 m	H07RN-f
380-415 V / 3 N~/16 A	5G 2,5			
380-415 V / 3 N~/22 A	5G 4,0			

Para la calificación eléctrica del lavavajillas consulte la etiqueta de características (► 2.3).

4.4.4 Conexión equipotencial

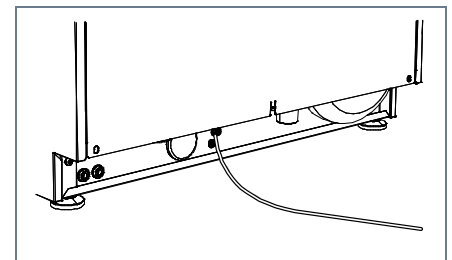


¡PELIGRO!

Por motivos de seguridad, el lavavajillas **DEBE** estar anclado a la carpintería metálica adyacente o conectado a tierra para que esté a la misma potencia (es decir, tensión).

Póngase en contacto con su distribuidor, un electricista titulado o **Classeq** si no está seguro de cómo comprobarlo.

El perno de la conexión equipotencial está situado en la parte trasera del lavavajillas y está equipado con una tuerca M5. Utilice la llave inglesa de 8 mm para conectar la terminal del cable de la conexión a este lugar y asegúrese de que la tuerca está bien ajustada.



4.5 Suministro y conexión de agua

4.5.1 Restricciones en el suministro de agua

Los resultados de lavado de los lavavajillas comerciales podrían verse afectados por las condiciones externas como la temperatura, la presión y la dureza del agua entrante y la elección de sustancias químicas.

Temperatura del agua de suministro:

- 4° C mínimo
- 55° C máximo

Presión dinámica del agua de suministro:

La presión dinámica del agua de suministro determinará si el lavavajillas necesita equipamiento adicional para instalarlo en el sistema de suministro de agua, tal y como se indica a continuación:

Presión del agua medida	Consecuencia
0 a 2 bares (0 a 200 kPa)	Deberá instalarse una bomba reforzadora del aclarado externa para incrementar la presión del suministro de agua al lavavajillas.
2 a 10 bares (200 a 1000 kPa)	No hacen falta modificaciones: el lavavajillas puede instalarse con una conexión a la manguera directa al suministro de agua existente.

Caudal de suministro mínimo:

- Sin descalcificador de agua: 11 litros/minuto.
- Con descalcificador de agua: 4 litros/minuto.

Dureza del agua:



Atención:

La garantía del fabricante **NO** cubre los daños provocados al lavavajillas por la cal (► 12).

Para aumentar la vida útil del lavavajillas y para garantizar que los resultados de lavado son siempre buenos, el lavavajillas debe lavar con agua blanda, es decir, agua que contenga una baja concentración de iones, en especial los iones de calcio y magnesio. Hay tres formas de conseguir esto:

- El agua de suministro debe ser blanda de forma natural.
- Se especifica que el lavavajillas debe llevar instalado un descalcificador de agua interno (modelos **D400DUOWS** y **D500DUOWS**).
- Su suministro de agua al lavavajillas proviene de una aparato descalcificador de agua externo adecuado.

4.5.2 Explicación de la dureza del agua

La dureza del agua ocurre porque ciertas sustancias químicas que hay en las rocas por las que pasa el agua en su camino hasta el consumidor se filtran lentamente en el agua.

El problema se manifiesta de dos maneras:

1. Cuando el agua dura se calienta, las sustancias químicas salen de la solución y aparecen como partículas solas (cal) que se transportan hasta el lavavajillas. Dichas partículas se forman más rápidamente en la parte más caliente del lavavajillas, normalmente, el elemento de aclarado y el depósito de aclarado. Por ese motivo el depósito de aclarado es el mejor lugar para mirar y juzgar si se está formando cal en el lavavajillas.



2. La mayoría de sustancias químicas de lavado comerciales funcionan de forma mucho menos eficiente con agua dura y esto se manifestará con frecuencia con resultados deficientes, la imposibilidad de eliminar las manchas de ácido tánico o la condensación en los vasos. Las manchas de ácido tánico parecen



pegarse a la película de agua dura, la cual a su vez se pega a la superficie de la taza o el plato. Este no es el caso con el agua blanda.

Algunos tipos de agua dura no producen cal cuando se calienta, pero aún así reduce el rendimiento de las sustancias químicas de lavado, tal y como se menciona anteriormente. Esto se conoce como dureza permanente. La dureza temporal es cuando la dureza puede eliminarse en gran medida transformándose en cal mediante el hervido.

Si se produce cal dentro de un lavavajillas provocará una gran cantidad de problemas de mantenimiento, por ejemplo:

- Recubrimiento de los elementos de calentamiento lo que produce un calentamiento lento y, a la larga, la avería del elemento.
- Bloqueo de los chorros de aclarado, lo que se manifiesta en resultados deficientes.
- Desgaste de los casquillos en el soporte central, lo que se manifiesta en resultados deficientes y, posiblemente, que el agua de lavado pase hacia atrás al sistema de aclarado.
- Bloqueo del punto de inyección del abrillantador en la caldera.
- Aparecerán marcas blancas en vasos, platos y cubiertos.
- Es posible que los platos o los vasos tengan un aspecto sucio, incluso después de un lavado. En especial las tazas de te o café.
- Decoloración del interior del lavavajillas, lo que dificulta la limpieza.
- Bloqueo de las mangueras porque los depósitos de cal «obstruyen» el interior de las mangueras.

Cuando se encuentra cal, debe retirarse con sustancias químicas descalcificantes, utilizadas con cuidado según las instrucciones del producto.

Deben seguirse siempre las instrucciones de descalcificación de este manual.

Es difícil descalcificar el depósito de aclarado y es posible que un ingeniero de mantenimiento tenga que llevar a cabo esta tarea.

Su empresa de suministro de agua / entidad local de suministro de agua debería poder decirle si el agua de su zona es dura o blanda.

De forma alternativa, usted mismo puede determinar la dureza de su suministro de agua utilizando un sencillo kit de prueba de la dureza del agua.

Configuración del descalcificador del agua:

Su descalcificador del agua tiene que configurarse para ablandar el suministro de agua dependiendo de la dureza del agua, según la siguiente tabla:

Configuración del descalcificador or del agua	Dureza				Volumen de agua (litros)	Nº de ciclos
	°d H	°e/°clar k	°fh	pp m		
h00	----	Descalcificador de agua desactivado	----		-----	-
h01	1	1,3	1,8	18	48,1	16
h02	2	2,5	3,6	36	45,7	15
h03	3	3,8	5,4	54	43,4	14
h04	4	5,0	7,2	71	41,2	14
h05	5	6,3	9,0	89	39,0	13
h06	6	7,5	10,7	107	36,9	12

Configuración del descalcificador o del agua	Dureza				Volumen de agua (litros)	Nº de ciclos
	°d H	°e/°clar k	°fh	ppm		
h07	7	8,8	12,5	125	34,9	12
h08	8	10,0	14,3	143	32,9	11
h09	9	11,3	16,1	161	31,0	10
h10	10	12,5	17,9	179	29,2	10
h11	11	13,8	19,7	196	27,4	9
h12	12	15,0	21,5	214	25,7	9
h13	13	16,3	23,3	232	24,1	8
h14	14	17,5	25,1	250	22,5	7
h15	15	18,8	26,9	268	21,0	7
h16	16	20,0	28,6	286	19,5	7
h17	17	21,3	30,4	303	18,2	6
h18	18	22,5	32,2	321	16,9	6
h19	19	23,8	34,0	339	15,9	5
h20	20	25,0	35,8	357	14,4	5
h21	21	26,3	37,6	375	13,3	4
h22	22	27,5	39,4	393	12,3	4
h23	23	28,8	41,2	411	11,3	4
h24	24	30,0	43,0	428	10,4	3
h25	25	31,3	44,8	446	9,6	3
h26	26	32,5	46,5	464	8,8	3
h27	27	33,8	48,3	482	8,1	3
h28	28	35,0	50,1	500	7,4	2
h29	29	36,3	51,9	518	6,8	2
h30	30	37,5	53,7	536	6,3	2

4.5.3 Conexión a la manguera del suministro de agua

Classeq recomienda instalar una válvula de cierre en la tubería de suministro de agua de red cerca del lavavajillas de forma que se pueda acceder a ella fácilmente.

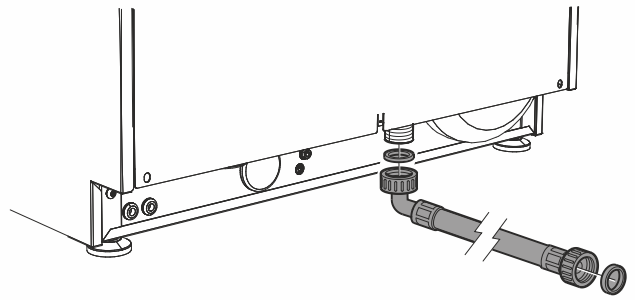
El lavavajillas se suministra con una manguera de entrada de agua aprobada por el nuevo Programa de Asesoramiento sobre Normativa del Agua (WRAS, por sus siglas en inglés) del Reino Unido, que exige que haya una conexión roscada macho G $\frac{3}{4}$ " (¾" BSP) en la salida de agua de red.



¡Advertencia!

Utilice únicamente la manguera suministrada con el lavavajillas para conectarlos al suministro de agua. **NO DEBERÁN** utilizarse suministros de agua antiguos, con defectos o dañados.

Conecte el conector curvado de 90 grados de la manguera de suministro de agua hasta la entrada en la parte trasera del lavavajillas y el conector recto al suministro de agua de red.



- Asegúrese de que los sellos de goma están en su lugar en los conectores.
- Apriete con la mano solo los conectores.
- Asegúrese de que todas las conexiones están estancas antes de utilizar el lavavajillas.

4.6 Agua residual y conexión

4.6.1 Sistema de agua residual

El sistema de agua residual del lavavajillas será diferente según la variante. Puede identificar el tipo de desagüe de su lavavajillas comprobando si hay un tapón de desagüe, tal y como se muestra, presente en el sumidero de lavado.



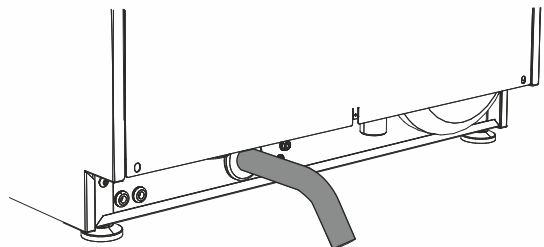
Los lavavajillas con un tapón de desagüe son del tipo de desagüe por gravedad y los lavavajillas sin tapón de desagüe son del tipo de bomba de desagüe).

4.6.2 Conexión de agua residual

Lavavajillas con desagüe por gravedad:

Si su lavavajillas tiene un tapón de desagüe instalado en el sumidero de lavado la manguera de desagüe se instalará en las tuberías con Ø 40 mm o sobre guías de Ø 20 mm.

La manguera de desagüe de este tipo de lavavajillas tiene que estar orientada por debajo de la base del lavavajillas.

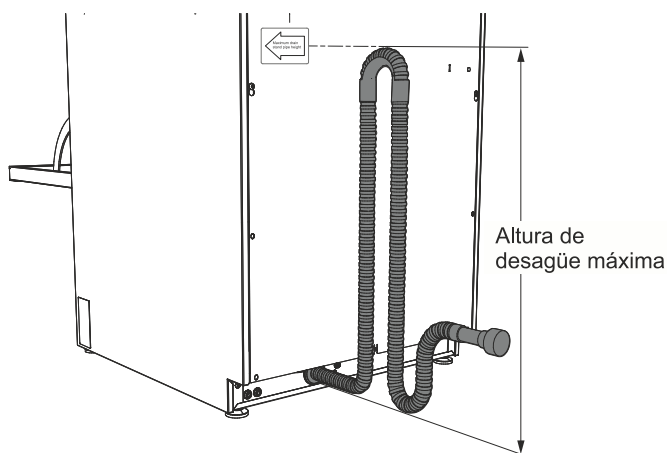


Lavavajillas con desagüe mediante bomba:

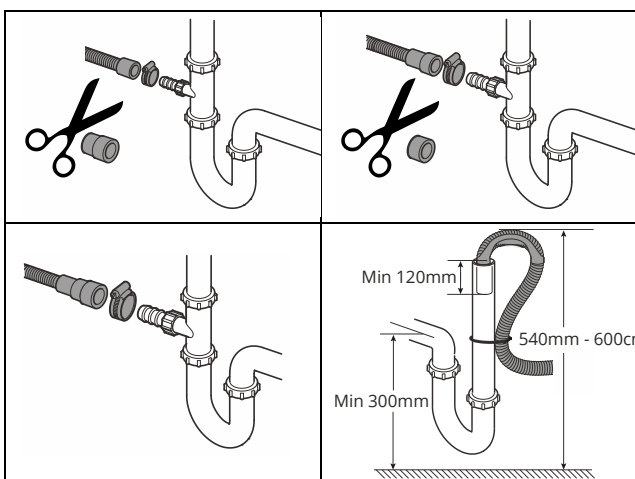
El extremo de salida de la manguera de desagüe de un lavavajillas del tipo de desagüe mediante bomba puede recortarse para adaptarse a diversos tamaños de tuberías / guías.

Las tuberías de desagüe de este tipo de lavavajillas pueden estar a una altura máxima de las que se indican a continuación desde la base del lavavajillas:

Tamaño del lavavajillas	Altura de desagüe máx. (mm)
G350	420
(D400/G400)	540
(D500/G500)	600



Ajuste la manguera de desagüe del lavavajillas a la tubería de desagüe existente. Asegúrese de que la manguera de desagüe no está retorcida. Asegúrese de que la manguera de desagüe esté instalada de tal forma que no se saldrá de las tuberías de desagüe existentes mientras el lavavajillas esté funcionando.

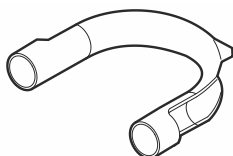
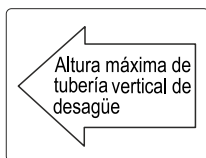


El agua residual del lavavajillas debe eliminarse del sistema de depuradoras, es decir, los desagües de las pilas y los inodoros. El agua residual del lavavajillas **no debe** conectarse al sistema de desagüe del agua superficial.

Se debe instalar un aparato para evitar el retorno a las tuberías de agua residual con arreglo a la normativa local y nacional.

Asegúrese de que ninguna parte de la manguera de desagüe del lavavajillas esté más elevada que la marca de la parte trasera del lavavajillas (indicada), cuando el lavavajillas esté en su lugar.

Si el lavavajillas está instalado en una tubería vertical, el enganche para la manguera de desagüe deberá utilizarse para ayudar a dirigir la manguera.



4.7 Instalación de botellas con sustancias químicas

¡Advertencia!

Lleve el equipo de protección individual adecuado, es decir, guantes y gafas protectoras, cuando manipule sustancias químicas y siga las instrucciones de seguridad y las recomendaciones de dosis impresas en el embalaje.



Atención

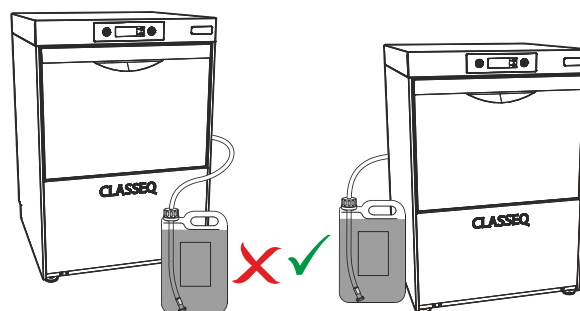
Utilice únicamente detergentes graduados y abrillantadores comerciales en el lavavajillas.



Las botellas con sustancias químicas deberían guardarse en un lugar seguro y estable cerca del lavavajillas y al que se pueda acceder fácilmente a fin de comprobar los niveles y vuelva a colocar las botellas cuando sea necesario.

Una bobina de tubos de PVC estará conectada a las bombas de sustancias químicas dentro del lavavajillas.

Dichos tubos salen por la parte trasera del lavavajillas y debería dirigirse hacia donde se encuentran las botellas de sustancias químicas. Los tubos tienen que tener la longitud necesaria para que las botellas puedan trasladarse sin riesgo de caída. El sobrante de los tubos puede cortarse.



Color de los tubos

Sustancias químicas

AZUL

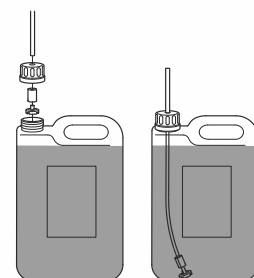
Abrillantador

CLARO

Detergente

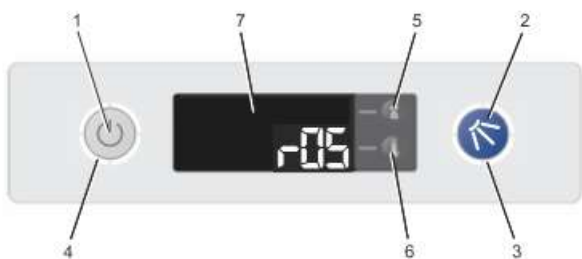
4.7.1 Preparación de las botellas

1. Retire la tapa de la botella de sustancias químicas.
2. Utilizando el taladro y la punta de 8 mm, taladre con cuidado un orificio en el centro de la tapa.
3. Rellene el tubo a través del orificio.
4. Coloque el peso para las botellas por encima del tubo y después acople el extremo del tubo a un filtro.
5. Rellene el filtro y el peso de la botella en la botella y enrosque la tapa.



5. Puesta en marcha

5.1 Interfaz de puesta en marcha



Elemento	Descripción
1	Botón de salida
2	Botón de entrada
3	Indicador de ciclo
4	Indicador de llenado/calor
5	Botón de arriba
6	Botón de abajo
7	Pantalla

5.2 Modo de puesta en marcha



Con el lavavajillas conectado al suministro eléctrico de la red, pero apagado desde el panel de control, pulse y mantenga pulsado los botones de salida (1) y entrada (2) a la vez durante 3 segundos.



La pantalla (7) se iluminará para mostrar el primer elemento del menú y el indicador de ciclo (3) se iluminará en rojo.

Si no se pulsa ningún botón durante un periodo de tiempo el lavavajillas cancelará el modo de puesta en marcha y volverá al estado de apagado.

A continuación se muestra el listado del menú completo:

Pantalla	Descripción
r05 **	Configuración del abrillantador (p.ej. 0,5 mL/L)
rP0	Cebado del abrillantador
d30 **	Configuración del detergente (p.ej. 30 = 3,0 mL/L)
dP0	Cebado del detergente
h30 **	Configuración del descalcificador del agua (si lo tiene instalado)

** Los números indicados hacen referencia a la configuración de la dosis de sustancias químicas y la dureza del agua. Por ejemplo, la configuración de fábrica del abrillantador es de 0,5 ml por 1 litro de agua y esto se mostrará en la pantalla como «r05». La

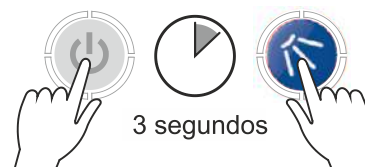
configuración de fábrica del detergente es de 3 ml por 1 litro de agua y esto se mostrará en la pantalla como «d30».

5.3 Configuración de la dosis de sustancias químicas

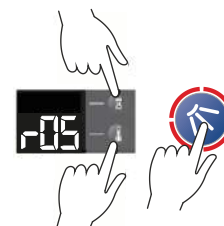
El lavavajillas se configurará con los ajustes de fábrica para las dosis de sustancias químicas. No obstante, como hay muchas sustancias químicas diferentes en el mercado y cada una de ellas tiene requisitos de concentración diferentes, la dosificación puede ajustarse siguiendo las instrucciones que se indican a continuación:



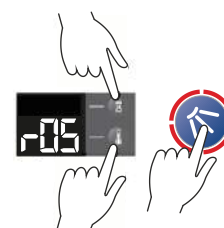
Consulte la botella de sustancia química o póngase en contacto con el proveedor de sustancias químicas para encontrar los requisitos de concentración del abrillantador y del detergente en milímetros de sustancia química por litro de agua (ml/L).



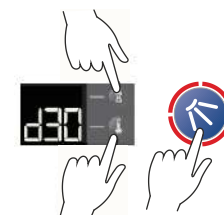
Introduzca el modo de puesta en marcha: pulse y mantenga pulsado los botones de salida (1) y entrada (2) a la vez durante 3 segundos (► 5.2).



Utilizando las flechas de arriba y abajo (5 y 6), desplácese por el menú de configuración del abrillantador (r05), pulse Introducir (2). La pantalla parpadeará.



Utilice las flechas de arriba y abajo (5 y 6) para desplazarse por la configuración de ml/L necesaria y pulse Introducir (2).



Utilizando las flechas de arriba y abajo (5 y 6), desplácese por el menú de configuración del detergente (d30), pulse Introducir (2). La pantalla parpadeará.



Utilice las flechas de arriba y abajo (5 y 6) para desplazarse por la configuración de ml/L necesaria y pulse Introducir (2).



Pulse Introducir (1) hasta que el lavavajillas salga del modo de puesta en marcha y vuelva al estado de apagado.

5.4 Cebado de las bombas de sustancias químicas

Antes de poder utilizar el lavavajillas los tubos de sustancias químicas tienen que llenarse con sustancias químicas. Para poder hacer esto siga las instrucciones a continuación para cebar las bombas de sustancias químicas.



Introduzca el modo de puesta en marcha: pulse y mantenga pulsado los botones de salida (1) y entrada (2) a la vez durante 3 segundos (► 5.2).



Utilizando las flechas de arriba y abajo (5 y 6), desplácese por el menú de cebado del abrillantador (rP0) y pulse Introducir (2)



La pantalla parpadeará y cambiará a 1.



Esto iniciará y pondrá en marcha la bomba del abrillantador durante un máximo de 12 minutos, arrastrando las sustancias químicas al lavavajillas. Cuando la sustancia química haya alcanzado la parte trasera del lavavajillas (la sustancia química se puede ver a través de los tubos), pulse Introducir (2) otra vez para parar la bomba.



La pantalla dejará de parpadear y volverá a rP0.



Utilizando las flechas de arriba y abajo (5 y 6), desplácese por el menú de cebado del detergente (dP0) y pulse Introducir (2).



La pantalla parpadeará y cambiará a 1.



Esto iniciará y pondrá en marcha la bomba del detergente durante un máximo de 2 minutos, arrastrando las sustancias químicas al lavavajillas. Cuando la sustancia química haya alcanzado la parte trasera del lavavajillas (la sustancia química se puede ver a través de los tubos), pulse Introducir (2) otra vez para parar la bomba.



La pantalla dejará de parpadear y volverá a dP0.



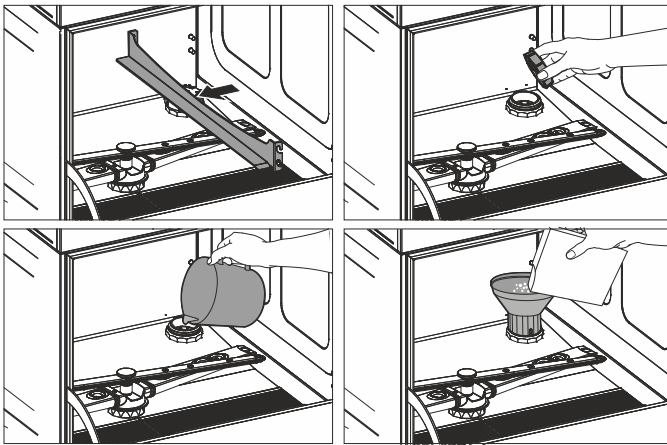
Pulse Introducir (1) hasta que el lavavajillas salga del modo de puesta en marcha y vuelva al estado de apagado.

5.5 Descalcificador del agua integral (si lo tiene instalado)

5.5.1 Puesta en marcha de la unidad del descalcificador del agua

Para poner en marcha la unidad del descalcificador del agua siga las instrucciones que se indican a continuación:

1. Abra la puerta del lavavajillas.
2. Retire la guía de la cesta derecha.
3. Retire la tapa del depósito de sal en la esquina derecha trasera de la cámara de lavado.
4. Llene el depósito con agua potable.
5. Utilizando el embudo descalcificador del agua suministrado, llene el depósito con aproximadamente 1,5 kg de sal granulada.
6. Limpie el exceso de sal o la sal derramada de la cámara de lavado y de la apertura del depósito.
7. Vuelva a colocar la tapa del depósito de sal, asegurándose de que la tapa se ajusta de forma plana y segura.
8. No apriete demasiado la tapa del depósito de sal.

**Atención**

NO ponga el marcha el lavavajillas si no hay sal en el depósito de sal ya que esto posibilitará que se acumule la cal. Los depósitos de cal en el lavavajillas invalidarán la garantía.

Atención

NO añada sustancias químicas, como detergentes o abrillantadores en el depósito de sal. Esto provocará daños al lavavajillas.

Atención

Utilice únicamente sal granulada (*tamaño máx. del grano 5 – 7 mm*). Las pastillas de sal no son adecuadas.

Atención

Si la tapa del depósito de sal no está cerrada correctamente, el agua y/o las sustancias químicas podrían escaparse de la unidad o introducirse en ella provocando daños al lavavajillas .

5.5.2 Configuración del descalcificador del agua

Compruebe la dureza del suministro de agua (°d). Usted mismo puede determinar la dureza de su suministro de agua utilizando un sencillo kit de prueba de la dureza del agua o podría solicitar la información a la entidad local de suministro de agua. Cuando tenga estos datos, siga los pasos siguientes.

Consulte la tabla de configuraciones del descalcificador del agua para encontrar la configuración adecuada a la dureza de su agua.



Introduzca el modo de puesta en marcha: pulse y mantenga pulsado los botones de salida (1) y entrada (2) a la vez durante 3 segundos (► 5.2).



Utilizando las flechas de arriba y abajo (5 y 6), desplácese por el menú de dureza del agua (h**) y pulse Introducir (2).



La pantalla parpadeará.



Utilice las flechas de arriba y abajo (5 y 6) para desplazarse por la configuración necesaria y pulse Introducir (2).



Pulse Introducir (1) hasta que el lavavajillas salga del modo de puesta en marcha y vuelva al estado de apagado.

5.6 Temperaturas del depósito de lavado y aclarado

Las temperaturas del depósito de lavado y aclarado (caldera) se han fijado de fábrica como las temperaturas predeterminadas. Normalmente, el usuario no tiene que ajustar dichas temperaturas.

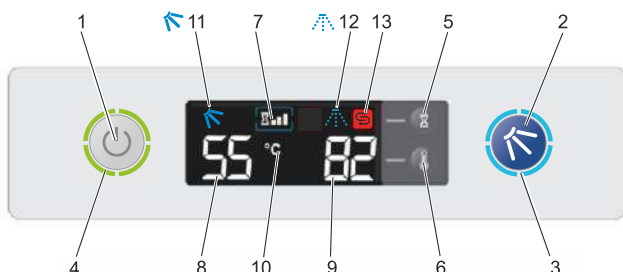
Consulte la última versión del manual del ingeniero en el sitio web de Classeq si quiere más información sobre la configuración de las temperaturas y del interbloqueo.

6. Funcionamiento

Antes de poner en marcha en el lavavajillas, asegúrese de que los suministros de agua y electricidad de la red están encendidos.

Deberá supervisarse a los niños para garantizar que no juegan con el lavavajillas ni lo hacen funcionar.

6.1 Interfaz de funcionamiento



Elemento	Descripción
1	Botón de encendido/apagado
2	Botón del ciclo
3	Indicador de ciclo (Nota 2)
4	Indicador de llenado/calor (Nota 1)
5	Botón de selección de programa
6	Botón de unidades de temperatura
7	Indicador de programa
8	Pantalla de la temperatura de lavado
9	Pantalla de la temperatura de aclarado
10	Pantalla de unidad de temperatura
11	Indicador de lavado
12	Indicador de aclarado
13	Indicador para recarga de sal (Nota 3)

Notas:

1. Indicador de llenado/calor:



ÁMBAR INTERMITENTE: el lavavajillas no está preparado (el depósito de agua no está lleno / el depósito de aclarado no está lleno / el depósito de agua todavía está calentando / el depósito de aclarado todavía está calentando).



VERDE: el lavavajillas está preparado / en modo de espera (el depósito de agua está lleno / el depósito de aclarado está lleno).

Tenga en cuenta que los interbloques completos del depósito siempre se aplicarán. Los interbloques de temperatura de funcionamiento pueden modificarse si es necesario (► 5.6).



VERDE más indicador de ciclo
AZUL: el lavavajillas iniciará el ciclo de lavado seleccionado.

2. Indicador de ciclo:



El indicador de ciclo VERDE más AZUL muestra que el lavavajillas no está en un ciclo de lavado.



AZUL más indicador de llenado/calor en ÁMBAR
INTERMITENTE: se ha seleccionado un ciclo de lavado pero no se ha iniciado.



AZUL INTERMITENTE: el lavavajillas está desaguando del todo (solo los lavavajillas con bomba de desagüe).



ROJO: indica que el lavavajillas está en modo de puesta en marcha.



ROJO más lavavajillas apagado: ha ocurrido un grave error de estado.

3. Instalado solo en lavavajillas con un descalcificador de agua.

6.2 Encendido del lavavajillas



Para encender el lavavajillas, asegúrese de que la cubierta está cerrada y de que pulse el botón de encendido/apagado (1) del panel de control. La pantalla se iluminará y el lavavajillas empezará a llenarse, mientras la cubierta esté cerrada.

6.3 Lavavajillas preparado para funcionar



El lavavajillas activa una función de llenado de pulso, lo que significa que llenará el depósito de aclarado, lo calentará a una temperatura predeterminada y después transferirá el agua al depósito de agua. Durante la fase de llenado el indicador de llenado/calor (4) parpadeará en ámbar.

Cuando el depósito de agua se llene, el indicador de llenado/calor se iluminará en verde para indicar que el lavavajillas está preparado para activar un ciclo.



El tiempo necesario para que el lavavajillas se llene y caliente variará dependiendo de la potencia nominal del lavavajillas, tal y como se indica en la etiqueta de características (►2.3) y la temperatura de agua entrante. A continuación, ofrecemos una orientación de los tiempos de llenado y calentamiento cuando la temperatura entrante es de 16 °C.

Potencia	Tiempo
220-240 V / 1 N~ / 13 A	50 min.
220-240 V / 1 N~ / 28 A	25 min.
380-240 V / 3 N~ / 11 A	25 min.

6.4 Temperaturas de lavado y aclarado



Las pantallas (8 y 9) de la temperatura del lavavajillas se pueden mostrar en °C o °F (10). Pulse el botón de unidades de temperatura (6) para intercambiar estas opciones.

Temperaturas nominales de fábrica:

	Lavaplatos	Lavavasos
Lavado	55 °C	55 °C
Aclarado	82 °C	70 °C

6.5 Selección de un programa de lavado



El lavavajillas tiene varios tiempos de programación. Estos se predeterminan para ofrecer los mejores resultados posibles. Para seleccionar un programa, pulse el botón Seleccionar programa (5) hasta que el indicador del programa (7) muestre la selección que quiera.

Cuando el lavavajillas esté encendido (►6.2) siempre se iniciará en el programa «Normal».

6.5.1 Opciones del programa del lavaplatos:

Pantalla	Descripción	Tiempo aproximado (min)
	Ligero	2
	Normal	3
	Intensivo	5

6.5.2 Opciones del programa de lava vasos:

Pantalla	Descripción	Tiempo aproximado (min)
	Ligero	1,5
	Normal	2

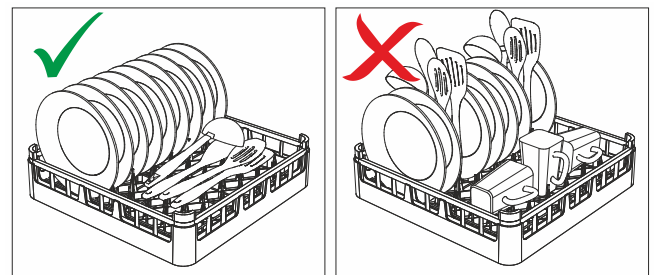
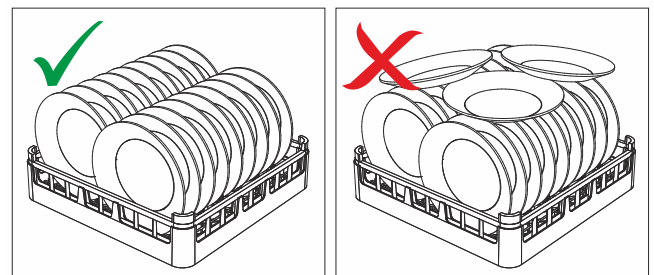
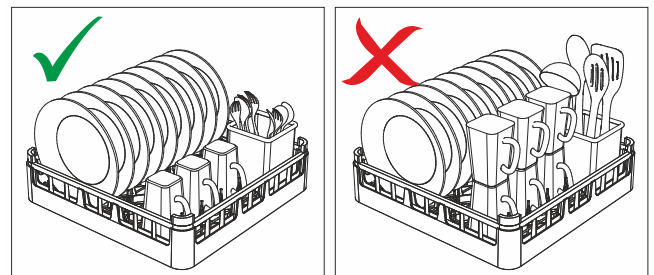
	Ligero	1,5
	Normal	2

El lavavajillas cuenta con un interbloqueo de calor para garantizar que el aclarado se ajusta a la temperatura. Esto ampliará el ciclo de lavado si la caldera de aclarado no alcanza la temperatura necesaria dentro de los tiempos de los ciclos indicados anteriormente.

Si quiere más información sobre las temperaturas de funcionamiento y el interbloqueo, consulte la última versión del manual del ingeniero en el sitio web de Classeq si quiere más información sobre la configuración de las temperaturas y del interbloqueo.

6.6 Carga de una cesta del lavaplatos

SOLO para lavaplatos



6.6.1 ¿Es adecuado?

Antes de colocar objetos en el lavaplatos, compruebe que el lavaplatos sea compatible.

- Habitualmente, es seguro colocar recipientes y sartenes de aluminio o acero inoxidable, pero compruebe siempre las indicaciones de seguridad del lavaplatos sobre la base de las sartenes. Si no queda claro, compruebe el sitio web o la etiqueta del fabricante.
- Sartenes antiadherentes: muchos fabricantes indican que es seguro lavarlas en el lavaplatos, no obstante, compruebe siempre las indicaciones de seguridad del lavaplatos sobre la base de las sartenes. Si no queda claro, compruebe el sitio web o la etiqueta del fabricante.

- Los objetos de latón, bronce, madera o porcelana con adornos de pan de oro no se pueden lavar en un lavaplatos. Lave esos objetos a mano.
- Con el tiempo, los cuchillos de cocina de gran tamaño podrían deteriorarse si se lavan en un lavaplatos. Lave esos objetos a mano.

6.6.2 Preparación

Deberá retirar de los platos / boles / sartenes los trozos de restos de comida de gran tamaño.

Para obtener mejores resultados, enjuague todos los objetos sucios antes de meterlos en el lavaplatos. Enjuáguelos con agua fría normal o con agua que lleve detergente de lavaplatos. No utilice jabones de manos ya que podrían formar espuma cuando los platos se trasladan al lavaplatos.

6.6.3 Cubertería

Los cuchillos, los tenedores y las cucharas se colocarán en la cesta para cubiertos. Coloque los tenedores y las cucharas con el mango hacia abajo. Coloque los cuchillos con el mango hacia arriba, para evitar cortes cuando vacíe el lavaplatos / cesta. No llene demasiado los compartimentos. No clasifique por tipos de cubiertos, es decir, no llene un compartimento de la cesta solo con cucharas, ya que podrían acoplarse y no lavarse de forma adecuada.

6.6.4 Vajilla

Ajuste los objetos en la cesta de platos para ajustarse al tamaño de sus platos / boles. Espacie los platos / boles para que se escurran fácilmente. Las fuentes de mayor tamaño deberían colocarse hacia abajo en el fondo de la cesta.

6.6.5 Utensilios para preparar / servir

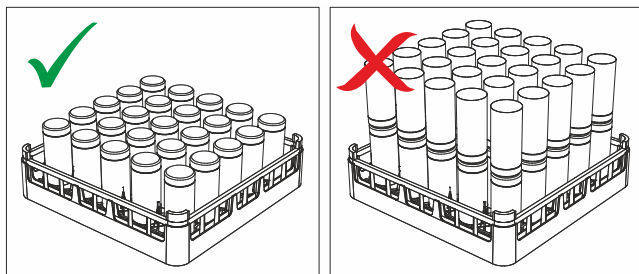
Los utensilios / cubiertos largos, como los cucharones y los cuchillos largos, etc. deben colocarse en posición horizontal en la parte inferior de la cesta abierta. Esto impedirá que choquen con los brazos de lavado / aclarado.

6.6.6 Ollas y cacerolas

Las ollas y las cacerolas deberían colocarse hacia abajo en la cesta abierta. Intente que los objetos no se solapen.

6.7 Carga de una cesta del lavavajillas

SOLO para lavavajillas



Los vasos deberían colocarse hacia abajo en la cesta abierta.

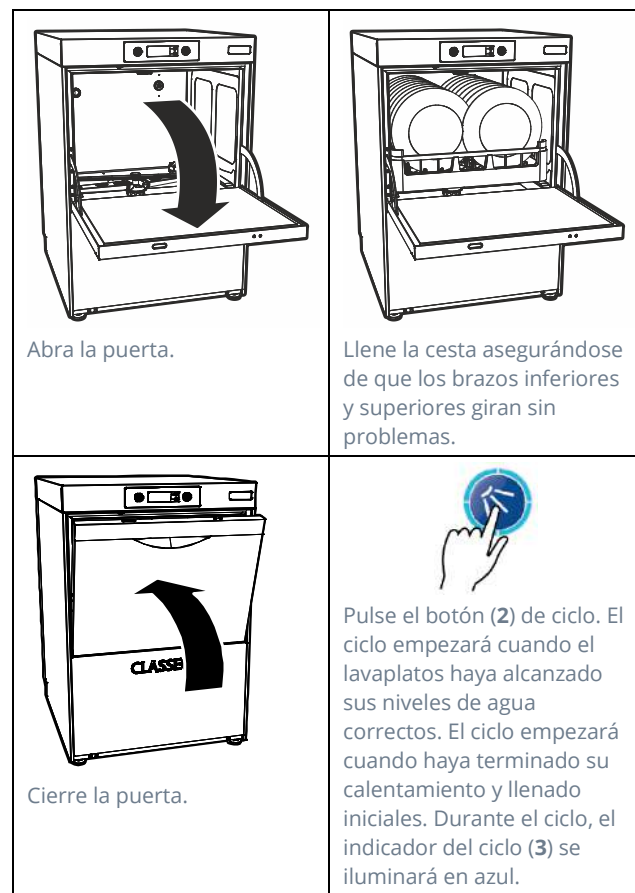
Intente llenar la cesta siempre: para evitar que los vasos choquen entre sí durante un ciclo de lavado.

En el caso de los vasos altos, compruebe con atención que se podrán colocar en el lavavajillas si están en posición horizontal en la cesta abierta.

6.8 Empezar un ciclo

Retire siempre el exceso de comida / restos de los platos / vasos que vaya a lavar. **NO** utilice el lavavajillas como una unidad para eliminar residuos.

Para empezar un ciclo, siga las instrucciones que se indican a continuación.



NO Abra la puerta durante un ciclo.



Si el botón de ciclo se pulsa antes de que el lavaplatos haya alcanzado los niveles y las temperaturas necesarios, el indicador de ciclo (3) se iluminará en azul para indicar que se ha seleccionado un ciclo, el indicador de llenado/calor (4) parpadeará en amarillo y el lavaplatos se activará automáticamente cuando se hayan cumplido los requisitos.

1. A final del ciclo, el indicador del ciclo (3) se apagará. Abra la puerta y retire la cesta.
2. Vuelva a llenar el lavaplatos y repita las veces necesarias.

Es posible que los platos de la cesta estén húmedos y se secarán en poco tiempo por la evaporación.



¡Advertencia!

La vajilla podría estar caliente cuando la saque del lavavajillas.

6.9 Desaguar el lavavajillas



Atención

Es muy importante desaguar el lavavajillas del todo al final de cada jornada de trabajo.

Durante el funcionamiento normal el lavavajillas desaguará el exceso de agua.

Para desaguar completamente el lavavajillas, siga las instrucciones que se indican a continuación.

6.9.1 Desagüe de un lavavajillas con desagüe por gravedad

<ol style="list-style-type: none"> 1. Abra la puerta del lavavajillas. 2. Localice y retire el tapón de desagüe. 	
--	--

6.9.2 Desagüe de un lavavajillas con desagüe mediante bomba

<p>Cierre la puerta del lavavajillas.</p>	<p>Pulse el botón de encendido/apagado (1) para apagar el lavavajillas.</p>
<p>Pulse el botón (2) de ciclo.</p>	<p>El indicador del ciclo (3) se iluminará en azul.</p>
<p>El lavavajillas desaguará en el depósito de lavado.</p>	<p>El lavavajillas hará un auto aclarado.</p>
<p>Cuando el indicador del ciclo (3) deje de funcionar el ciclo de desaguado habrá terminado.</p>	

Notas:

1. Cuando esté vacío, **Classeq** recomienda que se apaguen los suministros de agua y electricidad de la red y que se limpie el lavavajillas (► 7.2).
2. Por motivos de higiene, se recomienda que después de desaguar y limpiar el lavavajillas se deje la cubierta abierta para ayudar al secado natural de la cámara de lavado.

ES

6.10 Avería del lavavajillas

En caso de avería del lavavajillas:

- Apague el lavavajillas utilizando el botón de encendido/apagado.
- Aísle el suministro eléctrico hacia el lavavajillas.
- Desconecte el suministro de agua.
- Solicite un servicio de mantenimiento.

7. Mantenimiento y puesta a punto



¡PELIGRO!

Durante las tareas de limpieza, mantenimiento o cuando se sustituyan piezas el lavavajillas DEBE estar desconectado de su fuente de alimentación.



¡PELIGRO!

Asegúrese de que la base del lavavajillas nunca está sumergida ni inmersa en agua cuando el lavavajillas esté en marcha.



Atención

NO rocíe ni el exterior ni el interior del lavavajillas ni la zona de alrededor (*paneles, base*) utilizando mangueras de agua, expulsores de aire con chorro de vapor ni limpiadores de alta presión.



Atención

Los objetos que se coloquen en la puerta abierta del lavavajillas no deben superar los 20 kg.

7.1 Antes de la limpieza

En primer lugar, compruebe que el lavavajillas ha desaguado (►6.9).

Desconecte el suministro eléctrico de la red antes de limpiar el lavavajillas.



¡Advertencia!

NO utilice productos de limpieza que contengan CLORO, LEJÍA O HIPOCLORITO.



¡Advertencia!

Antes de limpiar la cámara de lavado, asegúrese de retirar todos los elementos afilados, como cristales rotos u otros elementos que podrían provocar lesiones.



Atención

NO utilice LANA DE ACERO, CEPILLOS METÁLICOS ni otros materiales abrasivos.

7.2 Limpieza diaria

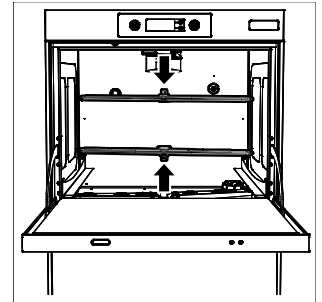
Se recomienda limpiar el lavavajillas todos los días a fin de garantizar una buena higiene en el lavavajillas.

7.2.1 Limpieza interior

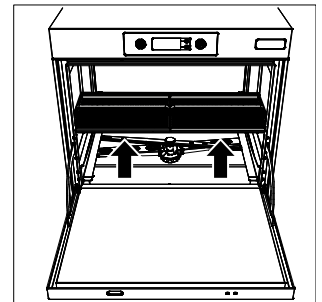
El interior del lavavajillas debería limpiarse después de cada servicio cuando el lavavajillas se haya desaguado.

Como mínimo, **Classeq** recomienda que se comprueben y se limpien los elementos que se indican a continuación:

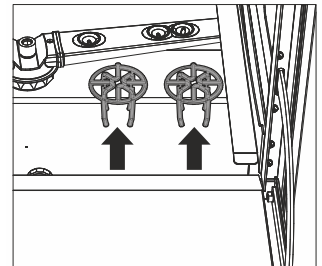
- Retire y limpie los brazos de aclarado y de lavado superiores e inferiores.



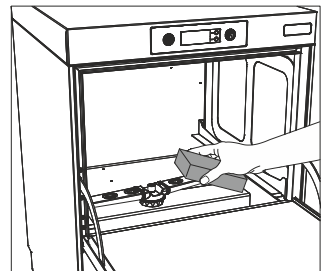
- Retire y limpie los filtros principales.



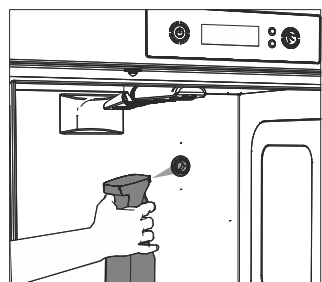
- Retire y limpie los filtros secundarios.



- Limpie el interior del depósito de lavado con una esponja y/o cepillo en todas las aperturas y salidas.
- Limpie alrededor del bisagra de la puerta.



- Utilice una pequeña escobilla para botellas y después una botella pulverizadora con una boquilla de chorro, limpie al esfera del mecanismo de antifructación (solo los lavavajillas con desagüe mediante bomba).
- Si fuera necesario, aplique grasa apta para uso alimentario al cierre de bola de la cubierta.



Compruebe que ha vuelto a colocar todos los brazos y filtros en el lavavajillas antes de encender el lavavajillas.

7.2 Limpieza exterior

Limpie la parte exterior del lavavajillas con una esponja húmeda (NO MOJADA).

Cuando esté seca, límpiela con un producto de limpieza para ACERO INOXIDABLE.

7.3 Acumulación de cal

Para obtener los mejores resultados, asegúrese de que el lavavajillas se utiliza con agua blanda para que no se acumule la cal.

Si el lavavajillas está conectado a un descalcificador de agua externo, asegúrese de que se regenera de forma rutinaria según el manual de instrucciones del fabricante.

Si lavavajillas tiene un descalcificador de agua interno, asegúrese de que el nivel de sal se mantiene según las instrucciones de este manual.

Si el lavavajillas se utiliza con agua dura, sin el tratamiento de agua relevante, se podría acumular sal en los mecanismos y las tuberías de agua internos, los resultados de lavado podrían deteriorarse y el lavavajillas podría resultar dañado. Si desea obtener más información sobre el agua dura consulte el apartado Suministro y conexión de agua (►4.5).



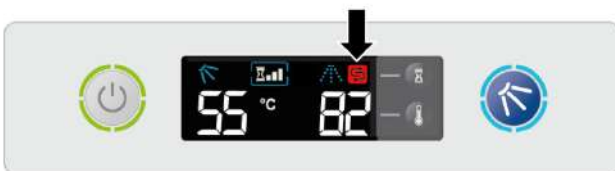
Atención

La garantía del fabricante **NO** cubre los daños provocados al lavavajillas por la cal (►12).

7.4 Mantenimiento regular

7.4.1 Sal para ablandar el agua (si lo tiene instalado)

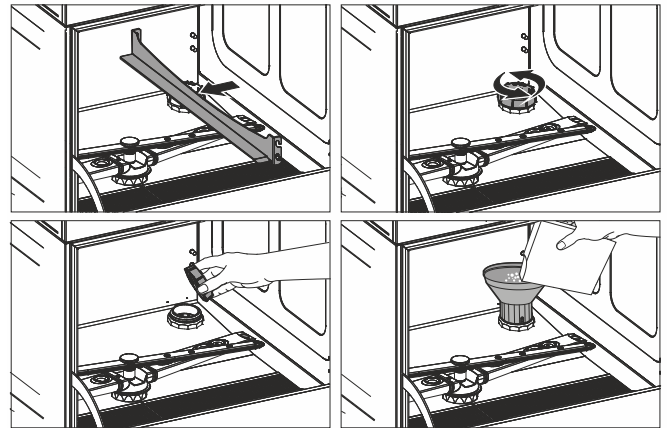
Cuando el nivel de sal dentro del depósito de sal sea bajo, el indicador para recarga de sal se iluminará en la pantalla.



La sal debería reponerse lo antes posible para evitar que la cal se acumule en el lavavajillas. Para rellenar el depósito de sal, siga las instrucciones que se indican a continuación:

1. Abra la puerta del lavavajillas.
2. Retire la guía de la cesta derecha.
3. Retire la tapa del depósito de sal en la esquina derecha trasera de la cámara de lavado.
4. Utilizando el embudo de sal suministrado, llene el depósito con sal granulada.
5. Limpie el exceso de sal o la sal derramada de la cámara de lavado y de la apertura del depósito.
6. Vuelva a colocar la tapa del depósito de sal, asegurándose de que la tapa se ajusta de forma plana y segura.
7. No apriete demasiado la tapa del depósito de sal.

8. Desagüe el lavavajillas y vuelva a llenarlo para retirar el agua salada residual después de rellenar el depósito.



Nota: El indicador para recarga de sal podría permanecer iluminado durante hasta tres ciclos de lavado completos después de llenar / rellenar el depósito de sal con sal.



Atención

NO ponga el marcha el lavavajillas si no hay sal en el depósito de sal ya que esto posibilitará que se acumule la cal. Los depósitos de cal en el lavavajillas invalidarán la garantía.



Atención

NO añada sustancias químicas, como detergentes o abrillantadores en el depósito de sal. Esto provocará daños al lavavajillas.



Atención

Utilice únicamente sal granulada (tamaño máx. del grano 5 – 7 mm). Las pastillas de sal no son adecuadas.



Atención

Si la tapa del depósito de sal no está cerrada correctamente, el agua y/o las sustancias químicas podrían escaparse de la unidad o introducirse en ella provocando daños al lavavajillas .

7.5 Descalcificación

Puede descalcificar el depósito de lavado del lavavajillas usted mismo o con la ayuda de las instrucciones que se indican a continuación; para descalcificar la caldera de aclarado tendrá que ponerse en contacto con su ingeniero de mantenimiento o **Classeq**.



¡Advertencia!

Lleve el equipo de protección individual adecuado, es decir, guantes y gafas protectoras, cuando manipule sustancias químicas y siga las instrucciones de



seguridad y las recomendaciones de dosis impresas en el embalaje.

Atención

Los descalcificadores químicos no deben permanecer en el lavavajillas durante más de 2 horas.

Para descalcificar el depósito de lavado siga las instrucciones que se indican a continuación:

1. Retire los tubos para sustancias químicas de las botellas de sustancias químicas y coloque los extremos de los tubos en un contenedor de agua.
2. Utilice el menú de puesta en marcha para cebar la bomba del detergente y del abrillantador para extraer el agua en el lavavajillas.
3. Llene y desagüe el lavavajillas para retirar los residuos químicos.
4. Vuelva a llenar el lavavajillas.
5. Siga las instrucciones del envase de las sustancias químicas para descalcificar el depósito de lavado.
6. Cuando haya terminado el proceso de descalcificación desagüe el lavavajillas.
7. Vuelva a llenar y desagüe el lavavajillas como mínimo 3 veces para retirar los residuos químicos.
8. Vuelva a colocar los tubos de sustancias químicas en las botellas y cebe las bombas (►5.4).
9. No apriete demasiado la tapa del depósito de sal.

8. Solución de problemas

Si cree que el lavavajillas no funciona como debiera o pasa al modo error (el indicador de ciclo se ilumina en rojo), reinicie el lavavajillas pulsando el botón encendido/apagado, después siga las recomendaciones del apartado de solución de problemas antes de solicitar un servicio de mantenimiento. Podrá encontrar el número del servicio de atención al cliente en el apartado de información de contactos útiles (ver la página trasera).

Nota: En caso de que se haga una llamada de servicio durante el periodo de garantía y se descubre que la(s) avería(s) es (son) provocada(s) por no haber seguido las instrucciones de este manual, el servicio se cobrará según la tarifa vigente.

Problema	Posible causa	Solución / Comprobación
El lavavajillas no se llena.	El lavavajillas todavía está calentando el agua en la caldera de aclarado, lo cual se indica porque el indicador de llenado/calor parpadea en ámbar.	Espere hasta que termine la fase de calentamiento.
El lavavajillas no se ha llenado y el indicador de llenado/calor ha estado parpadeando en amarillo durante más de 30 minutos. E12 E13	Hay un problema con el suministro de agua.	Asegúrese de que la manguera del suministro de agua está conectada al lavavajillas y no se ha quedado atrapada ni está retorcida. Asegúrese de que el suministro de agua esté encendido. Compruebe que el suministro de agua del local no haya sido apagado.
	El lavavajillas no está encendido.	Pulse el botón de encendido/apagado.
	La puerta no se ha cerrado de forma adecuada.	Cierre la puerta.

Problema	Posible causa	Solución / Comprobación
El lavavajillas no se encenderá.	Hay un problema con el suministro eléctrico.	Asegúrese de que el lavavajillas esté conectado a la red eléctrica. Compruebe que el suministro eléctrico está conectado. En un lavavajillas de 13A compruebe y vuelva a colocar el fusible del enchufe, asegurándose que se usa la potencia adecuada. En todas las potencias del lavavajillas compruebe y reinicie el disyuntor en el tablero de fusibles del local. Si el fusible o el disyuntor siguen disparándose, solicite un servicio de mantenimiento.
El lavavajillas se llena lentamente. E13	Hay un problema con el suministro de agua.	Asegúrese de que el suministro de agua esté completamente encendido. Asegúrese de que la manguera del suministro de agua no se ha quedado atrapada ni está retorcida. Compruebe que el suministro de agua del local no haya sido apagado. Compruebe que la presión del agua del local es la adecuada (► 4.5.1).
El lavavajillas se ha llenado en exceso (hay demasiada agua en el depósito de lavado: visible con la puerta abierta, o el agua se derrama cuando la puerta se abre). E16	Hay un problema con el sistema de desagüe. Hay un problema con el sistema de control del lavavajillas.	Intente desaguar el lavavajillas (► 6.9). Si el lavavajillas no desagua, párelo y compruebe el sistema de desagüe del local. Solicite un servicio de mantenimiento.

Problema	Posible causa	Solución / Comprobación
El lavavajillas se está llenando demasiado (solo los lavavajillas con con desagüe mediante bomba).	Avería de la bomba de desagüe.	Intente desaguar el lavavajillas (►6.9). Si el lavavajillas no desagua, párelo y solicite un servicio de mantenimiento.
El lavavajillas no se calienta.	El lavavajillas no está encendido.	Compruebe que los indicadores y la pantalla del panel de control están iluminados. Pulse el botón de encendido/apagado.
	El lavavajillas no se puede llenar.	Asegúrese de que el suministro de agua esté completamente encendido. Asegúrese de que la manguera del suministro de agua no se ha quedado atrapada ni está retorcida. Compruebe que el suministro de agua del local no haya sido apagado. Compruebe que la presión del agua del local es la adecuada (►4.5.1).
	El lavavajillas todavía está haciendo el ciclo de llenado / calor.	Compruebe que el indicador de llenado / calor parpadea en amarillo. Deje tiempo suficiente para que el lavavajillas se llene y se caliente (►6.3).
Hay demasiada espuma en el depósito de lavado.	Tipo incorrecto de sustancias químicas de lavado y/o abrillantado.	Compruebe que las sustancias químicas de lavado y/o abrillantado son detergentes lavavajillas de grado comercial. Utilice siempre el grado correcto de sustancias químicas.

Problema	Posible causa	Solución / Comprobación
	La velocidad de inyección de las sustancias químicas de lavado y/o abrillantado es demasiado alta.	Compruebe / Ajuste las velocidades de inyección de las sustancias químicas de lavado y/o abrillantado.
	El depósito de lavado no está completamente calentado.	Compruebe la temperatura del depósito de lavado en la pantalla del panel de control.
	Tipo de prelavado inadecuado.	No haga el prelavado con detergente jabonoso.
El ciclo no se inicia. (El lavavajillas tiene un interbloqueo de calor que retrasará el inicio del ciclo de lavado hasta que todos los criterios de inicio del ciclo se hayan cumplido. Cuando se hayan cumplido los criterios el indicador de calor se iluminará en verde y el ciclo debería iniciarse. Si no es el caso, compruebe los elementos que se indican a continuación antes de solicitar un servicio de mantenimiento).	El lavavajillas no está encendido.	Compruebe que los indicadores y la pantalla del panel de control están iluminados. Pulse el botón de encendido/apagado.
	El lavavajillas todavía está haciendo el ciclo de llenado / calor.	Compruebe que el indicador de llenado / calor parpadea en amarillo. Deje tiempo suficiente para que el lavavajillas se llene y se caliente (►6.3). Consulte la última versión del manual del ingeniero en el sitio web de Classeq si quiere más información sobre la configuración de las temperaturas y del interbloqueo.

Problema	Posible causa	Solución / Comprobación
	El depósito de lavado no está lleno.	Asegúrese de que el suministro de agua esté completamente encendido. Asegúrese de que la manguera del suministro de agua no se ha quedado atrapada ni está retorcida. Compruebe que el suministro de agua del local no haya sido apagado. Compruebe que la presión del agua del local es la adecuada (►4.5.1).
El ciclo dura demasiado.	El agua de aclarado no está lo suficientemente caliente.	El lavavajillas cuenta con un interbloqueo de calor para garantizar que el aclarado se ajusta a los requisitos de salud medioambientales del Reino Unido. Esto ampliará el ciclo de lavado si la caldera de aclarado no alcanza la temperatura necesaria. Si el agua de aclarado no está lo suficientemente caliente el indicador de llenado/calor parpadeará en amarillo. Compruebe la temperatura del depósito de aclarado en la pantalla del panel de control. Consulte la última versión del manual del ingeniero en el sitio web de Classeq si quiere más información sobre la configuración de las temperaturas y del interbloqueo.
		Si el lavavajillas funciona durante un ciclo completo pero no aclara, tendrá que solicitar un servicio de mantenimiento para identificar la causa subyacente del problema.
El lavavajillas se desborda. E16	Se ha colocado el tapón de desagüe equivocado.	Compruebe que el tapón de desagüe es el correcto para el lavavajillas (►4.6).
	Filtros principales / secundarios bloqueados.	Compruebe los filtros principales / secundarios: si están bloqueados, retírelos y límpielos a fondo.
	Hay un problema con el sistema de desagüe.	Compruebe que la manguera de desagüe del lavavajillas no está retorcida ni bloqueada. Compruebe que el vertedero del local no esté bloqueado.
		Si el lavavajillas continúa desbordándose, aíslalo y solicite un servicio de mantenimiento.
Resultados de lavado deficientes.	El lavavajillas no recibe agua blanda.	Compruebe el funcionamiento del descalcificador (externo o interno) si lleva uno. Si es externo, regenere el descalcificador del agua Si es interno, compruebe / rellene el depósito de sal.

Problema	Posible causa	Solución / Comprobación
	Hay un problema con el sistema de sustancias químicas de lavado y abrillantador.	Compruebe el nivel de sustancias químicas con las botellas de detergente y abrillantador. Compruebe que los pesos y los tubos de las botellas están en la posición correcta. Compruebe que la velocidad de las dosis de sustancias químicas están correctamente configuradas (►5.3).
	El lavavajillas no se ha limpiado adecuadamente.	Asegúrese de limpiar el lavavajillas de forma regular (►7.2). Compruebe la presencia de depósitos de película beige o negros alrededor de la cubierta del lavavajillas lo que indica que se han acumulado células de levadura. Compruebe los cristales y renuévelos si fuera necesario.
El lavavajillas no se llena.	Se ha colocado el tapón de desagüe equivocado.	Compruebe que el tapón de desagüe es el correcto para el lavavajillas (►4.6).
	Filtros principales / secundarios bloqueados.	Compruebe los filtros principales / secundarios: si están bloqueados, retírelos y límpielos a fondo.

Problema	Posible causa	Solución / Comprobación
	Hay un problema con el sistema de desagüe.	Compruebe que la manguera de desagüe del lavavajillas no está retorcida ni bloqueada. Compruebe que el vertedero del local no esté bloqueado. Se está utilizando el procedimiento de desagüe adecuado para el tipo de lavavajillas (►6.9).
	La esfera del mecanismo de antifracción está bloqueada / sucia (solo en los lavavajillas con desagüe mediante bomba).	Retire la cubierta del mecanismo de antifracción dentro del lavavajillas, limpie cuidadosamente la esfera introduciendo y agitando un pequeña escobilla para botellas, enjuáguela utilizando una botella pulverizadora con una boquilla de chorro.
El lavavajillas no se enciende cuando se pulsa el botón de encendido/apagado.	Hay un problema con el sistema de control / eléctrico del lavavajillas.	Aísle el suministro eléctrico hacia el lavavajillas, desconecte el suministro de agua y solicite un servicio de mantenimiento.

9. Desmontaje

Si por algún motivo tiene que eliminar o desmontar el lavavajillas, hágalo según la normativa local y nacional.

Classeq recomienda que se sigan los procedimientos que se indican a continuación.

9.1 Enjuague de los sistemas de dosificación de sustancias químicas

Antes de eliminar las sustancias químicas, consulte todas las indicaciones de seguridad de las botellas de sustancias químicas para tratar los derrames.



¡Advertencia!

Lleve el equipo de protección individual adecuado, es decir, guantes y gafas protectoras, cuando manipule sustancias químicas y siga las instrucciones de seguridad y las recomendaciones de dosis impresas en el embalaje.

1. Retire los tubos de las sustancias químicas de las botellas de sustancias químicas.
2. Coloque los extremos de los tubos en un contenedor de agua.
3. Utilice el menú de puesta en marcha para cebar las bombas del detergente y del abrillantador para extraer el agua en el lavavajillas.
4. Llene y desague el lavavajillas para retirar los residuos químicos.
5. Asegúrese de que las botellas están tapadas para evitar derrames.

9.2 Desaguar el lavavajillas

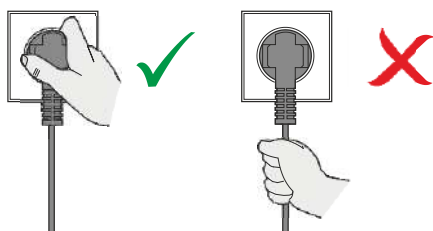
6. Asegúrese de que el lavavajillas está completamente desaguado (► 6.9).
7. Retire la manguera de desagüe de la tubería vertical de desagüe; asegúrese de que el líquido vertido esté seco antes de continuar a la fase siguiente.

9.3 Desconectar el lavavajillas

8. Desconecte el suministro eléctrico de la red del enchufe / aislador / caja de conexiones.

Cuando desconecte el lavavajillas del suministro eléctrico de la red:

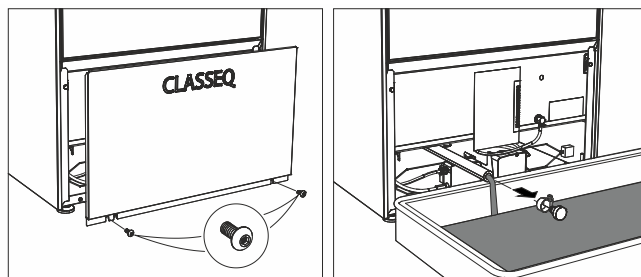
- Los lavavajillas con enchufe eléctrico, quite siempre el enchufe. Nunca tire del cable.



- Los lavavajillas con conexión eléctrica permanente (es decir, que no están enchufados) deben desconectarse con arreglo a la normativa local y nacional. Classeq recomienda que esto lo haga un electricista titulado.
9. Cuando se haya desconectado el suministro eléctrico, desconecte el cable equipotencial del perno en la parte trasera del lavavajillas.
 10. Desconecte el suministro de agua del lavavajillas y desconecte la manguera de suministro de agua del suministro de agua de la red, asegurándose de que se limpien los derrames.

9.4 Desagüe de la caldera / depósito de aclarado

11. Retire el panel frontal inferior del lavavajillas utilizando una llave hexagonal de 3 mm.
12. Localice la manguera de desagüe de la caldera. Asegúrese de que la manguera sobresale de la parte delantera del lavavajillas.
13. Coloque un contenedor lo suficientemente grande para que quepan ocho litros de agua para que la manguera pueda desaguar en él.



¡Advertencia!

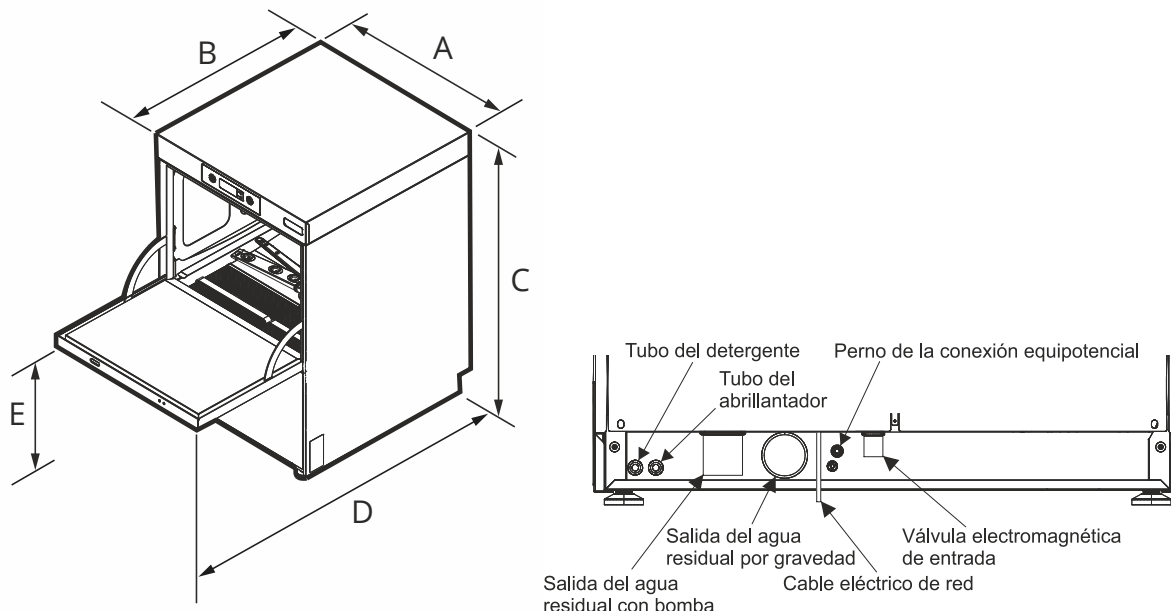
Si el lavavajillas se desagua inmediatamente después de utilizarlo, el agua desaguada de la manguera de desagüe de la caldera podría estar a más de 95 °C.

14. Suelte la abrazadera y retire el tapón de desagüe, asegurándose de que el agua fluye hacia el contenedor. Cuando lo haya desaguado totalmente, vuelva a colocar el tapón de desagüe y vuelva a apretar la abrazadera.
15. Vuelva a colocar el panel delantero, y asegúrese de que todos los cables y las mangueras están fijados al lavavajillas para evitar tropiezos. Ahora, el lavavajillas está preparado para ser trasladado.



RECICLADO: Si va a reciclar o tirar el lavavajillas, debe garantizar que se haga con arreglo a la normativa local y nacional.

10. Especificaciones del lavavajillas



Nº de modelo	G350	D400	D400DUO	D500	D500DUO
A. Anchura (mm)	410	450	470	550	570
B. Profundidad - puerta cerrada (mm)	517	517	517	605	608
C. Altura (mm) mín./máx.	664/674	760/790	760/790	830/870	830/860
D. Profundidad - puerta abierta (mm)	810	865	868	987	987
E. Altura hasta la puerta abierta (mm)	272	338	338	375	375

Nº de modelo	G350	D400	D500	D400DUO	D400DUOWS	D500DUO	D500DUOWS
Conexión al suministro de agua	G $\frac{3}{4}$ " ($\frac{3}{4}$ "BSP)	G $\frac{3}{4}$ " ($\frac{3}{4}$ "BSP)	G $\frac{3}{4}$ " ($\frac{3}{4}$ "BSP)	G $\frac{3}{4}$ " ($\frac{3}{4}$ "BSP)	G $\frac{3}{4}$ " ($\frac{3}{4}$ "BSP)	G $\frac{3}{4}$ " ($\frac{3}{4}$ "BSP)	G $\frac{3}{4}$ " ($\frac{3}{4}$ "BSP)
Presión del agua - mín. (bares)	2.0	2.0	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
Caudal de agua - mín. (L/min)	11	11	11	11	4	11	4
Temperatura del agua - mín./máx. (°C)	4/55	4/55	4/55	4/55	4/55	4/55	4/55
Altura del desagüe - gravedad (mm)	40	40	40	40	40	40	40
Altura del desagüe - por bomba (mm)	420	540	600	540	540	600	600
Tamaño del desagüe (mm)	Ø40	Ø40	Ø40	Ø40	Ø40	Ø40	Ø40
Corriente - habitual (A)	13 (1ph)	13 (1ph)	13 (1ph)	13 (1 phase)	13 (1 phase)	30 (1 phase)	30 (1 phase)
Tensión - habitual (V)	220-240 /1N~/50Hz	220-240 /1N~/50Hz	220-240 /1N~/50Hz	220-240 /1N~/50Hz	220-240 /1N~/50Hz	220-240 /1N~/50Hz	220-240 /1N~/50Hz
Consumo de corriente - habitual (kW)	2.85	2.85	6.58	2.85	2.85	6.58	6.58
Corriente - opción 1 (A)	-	13 (3 ph)	13 (3 ph)	13 (3 phase)	13 (3 phase)	13 (3 phase)	13 (3 phase)

Nº de modelo	G350	D400	D500	D400DUO	D400DUOWS	D500DUO	D500DUOWS
Tensión - opción 1 (V)	-	380-415 /3N~/50Hz	380-415 /3N~/ 50Hz	380-415 /3N~/ /50Hz	380-415 /3N~/ /50Hz	380-415 /3N~/ /50Hz	380-415 /3N~/ /50Hz
Consumo de potencia - opción 1 (kW)	-	6.58	6.58	6.58	6.58	6.58	6.58
Corriente - opción 2 (A)	-	30 (1 phase)	12 (1 phase)	30 (1 phase)	30 (1 phase)	12 (1 phase)	12 (1 phase)
Tensión - opción 2 (V)	-	220-240 /1N~/50Hz	220-240 /1N~/50Hz	220-240 /1N~/ /50Hz	220-240 /1N~/ /50Hz	220-240 /1N~/ /50Hz	220-240 /1N~/ /50Hz
Consumo de potencia - opción 2 (kW)	-	6.58	2.58	6.58	6.58	2.58	2.58
Potencia del elemento del depósito de agua (kW)	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Potencia del elemento del depósito de aclarado (kW)	2.60	2.60	6.00	2.60	2.60	6.00	6.00
Capacidad del depósito de lavado (litros)	5.75	9.77	14.33	9.77	9.77	14.33	14.33
Capacidad del depósito de aclarado (litros)	6.5	6.5	7.5	6.5	6.5	7.5	7.5
Consumo de agua de aclarado @3 bares (L/ciclo)	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Temperatura del depósito de lavado (°C)	55	55	55	55	55	55	55
Temperatura del depósito de aclarado (°C)	70	82	82	82	82	82	82
Nivel de ruido (dB)	<70	<70	<70	<70	<70	<70	<70
Peso - vacío (kg)	32	32	44	40.3	40.3	54.7	54.7
Peso - completamente lleno (kg)	43.5	43.5	64.5	46.8	46.8	75.2	75.2
Peso - embalado (kg)	43.2	43.2	57.6	49.8	51.9	66.6	68.7

10.1 Requisitos de autorizaciones nacionales

10.1.1 Marca de agua

- Este electrodoméstico cumple con WMTS-101
- Número de certificado WM-021982.
- La presión máxima del agua es de 600 kPa

10.1.2 Instalación

- La instalación se realizará según AS/NZS3500.1
- La instalación incluirá el dispositivo de prevención de flujo de retorno suministrado (válvula antirretorno dual).

11. Pedido de accesorios y suministros

Para ver y pedir accesorios y suministros para su producto consulte el sitio web de **Classeq**.

12. Garantía de piezas y mano de obra

Classeq Ltd.

Condiciones de la garantía de piezas y mano de obra

Excepciones

Todas las averías o situaciones provocadas por el uso inadecuado del operador, como (entre otras):

- Instalación incorrecta.
- No se encuentran averías.
- Problemas con el suministro eléctrico o la fontanería, p.ej. agua y desaguado.
- No seguir las instrucciones del manual del usuario.
- Uso de sustancias químicas incompatibles o sustancias químicas utilizadas con una concentración incorrecta.
- La bomba de desagüe o el sistema de desagüe están bloqueados o se han dañado por organismos extraños.
- Las bombas de lavado se han dañado porque organismos extraños se han introducido en el sistema de lavado.
- Uso de agua no descalcificada (dura). El uso de un descalcificador de agua averiado o no haber regenerado adecuadamente un descalcificador de agua.
- El uso de una fuerza excesiva en el lavavajillas, p.ej. interruptores, etc.
- El coste de sustituir elementos perdidos o que falten.
- Uso de materiales de limpieza incompatibles.
- Montaje incorrecto después de la limpieza.
- Daños al lavavajillas provocados por terceros.

D400 400DUO D400DUOWS D500 D500DUO D500DUOWS
G350 G400 G400DUO G400DUOWS D500 G500DUO G500DUOWS

Unterbau-Geschirrspüler

Benutzerhandbuch

ACHTUNG: Lesen Sie sich diese Anleitung durch, bevor Sie den Geschirrspüler in Betrieb nehmen

Übersetzung der Originalanleitung

DE

INHALTSVERZEICHNIS

1.	SICHERHEIT	2			
1.1	Symbolerklärung	2	6.2	Einschalten des Geschirrspülers	17
1.2	Gefahrenhinweise	2	6.3	Geschirrspüler betriebsbereit	17
1.3	Warnungen	2	6.4	Temperaturen während des Spül- und Nachspülgangs	18
1.4	Vorsichtshinweise	3	6.5	Auswahl des Spülprogramms	18
2.	GERÄTEÜBERSICHT	4	6.6	Beladen eines Geschirrspülkorbs	18
2.1	Geräteübersicht	4	6.7	Beladen eines Gläserspülkorbs	19
2.2	Verwendungszweck	4	6.8	Spülprogramm starten	19
2.3	Bezeichnung des Geschirrspülers	4	6.9	Entleeren des Geschirrspülers	20
2.4	Bedienelemente	5	6.10	Fehlfunktion des Geräts	20
3.	AUSPACKEN DES GESCHIRRSPIÜLERS	6	7.	WARTUNG UND INSTANDHALTUNG	21
3.1	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	6	7.1	Vor der Reinigung	21
4.	INSTALLATION	7	7.2	Tägliche Reinigung	21
4.1	Empfohlene Handwerkzeuge	7	7.3	Kalkablagerungen	22
4.2	Platzierung des Geschirrspülers	7	7.4	Regelmäßige Wartung	22
4.3	Standortanforderungen	7	7.5	Entkalken	22
4.4	Elektrischer Anschluss	9	8.	PROBLEMBEHANDLUNG	24
4.5	Wasserversorgung und -anschluss	9	9.	AUßERBETRIEBNAHME	28
4.6	Abwasseranschluss	11	9.1	Spülen Sie alle Dosiersysteme der Chemikalien durch	28
4.7	Anschluss der Chemikalienbehälter	13	9.2	Abpumpen des Geschirrspülers	28
5.	INBETRIEBNAHME	14	9.3	Trennen des Geschirrspülers	28
5.1	Anzeige bei Inbetriebnahme	14	9.4	Abpumpen des Wassers aus dem Nachspültank/-boiler	28
5.2	Inbetriebnahmemodus	14	10.	ANGABEN ZUM GERÄT	29
5.3	Dosierung der Reinigungschemikalien	14	10.1	Nationale Zulassungsanforderungen	30
5.4	Vorbereiten der Dosierpumpen	15	11.	BESTELLUNG VON ZUBEHÖR UND BEDARFSMATERIALIEN	31
5.5	Integrierter Wasserenthärter (sofern vorhanden)	15	12.	GARANTIE AUF ERSATZTEILE UND VERARBEITUNG	32
5.6	Temperaturen des Spültanks und des Nachspültanks	16			
6.	BETRIEB	17			
6.1	Betriebsanzeige	17			

1. Sicherheit

1.1 Symbolerklärung

Die nachfolgenden Symbole werden in diesem Benutzerhandbuch verwendet:



GEFAHR!

Warnung vor möglichen schweren oder tödlichen Verletzungen, wenn die beschriebenen Vorsichtsmaßnahmen nicht eingehalten werden.



Warnung!

Warnung vor möglichen leichten Verletzungen oder möglichen Sachschäden, wenn die beschriebenen Vorsichtsmaßnahmen nicht eingehalten werden.



Achtung

Warnung vor Defekten am Produkt bis hin zur Zerstörung, wenn die beschriebenen Vorsichtsmaßnahmen nicht eingehalten werden.



Anweisungen zum Recycling.



Dieses Symbol verweist auf ein Kapitel mit ausführlicheren Informationen.



Aus Sicherheitsgründen **MUSS** der Geschirrspüler mit angrenzenden Metallteilen verbunden oder geerdet sein, um für einen Potentialausgleich (d. h. Stromspannung) zu sorgen.



Aus Sicherheitsgründen werden für diesen Arbeitsschritt zwei Personen benötigt.

1.2 Gefahrenhinweise



Aus Sicherheitsgründen **MUSS** der Geschirrspüler mit angrenzenden Metallteilen verbunden oder geerdet sein, um für einen Potentialausgleich (d. h. Stromspannung) zu sorgen (►4.4).



Eine Trennvorrichtung mit einem Pol-Abstand von mindestens 3 mm gemäß den elektrotechnischen Normen in die feste Verkabelung integriert sein (►4.3).



Sollte das Netzkabel beschädigt sein, muss es durch Classeq, einen seiner Servicevertreter oder einer ähnlich sachkundigen Person ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.



Sämtliche elektrischen Anschlüsse müssen von einem zugelassenen Elektriker und gemäß der lokalen und nationalen Bestimmungen durchgeführt werden (►4.4.1).



Der Geschirrspüler **MUSS** vor der Reinigung, Wartung oder Reparatur von der Stromversorgung getrennt werden (►7).



Stellen Sie sicher, dass der Sockel der Maschine niemals im Wasser steht, während sie in Betrieb ist (►7).

1.3 Warnungen



Die Maschine sollte nur im Rahmen der auf dem Typenschild angegebenen Stromspannung betrieben werden (►2.3).



Wenn Spülmaschinen von Classeq außerhalb ihres Verwendungszwecks verwendet werden, erlischt Ihr Gewährleistungsanspruch und die Nutzung des Gerätes kann zu Gefährdungen führen.



Der maximale Wasserzulaufdruck beträgt 1 MPa und der Mindestwasserzulaufdruck beträgt 200 kPa.



Verwenden Sie ausschließlich den mitgelieferten Schlauch, um ihn an die Wasserversorgung anzuschließen. Bereits vorhandene alte, fehlerhafte oder beschädigte Wasserversorgungsschläuche dürfen **NICHT** verwendet werden (►4.5.3).



Der Installateur und der Nutzer sind verpflichtet, sicherzustellen, dass die Installation und Bedienung dieses Geschirrspülers gemäß den Anweisungen in diesem Handbuch sowie den lokalen und nationalen Vorschriften erfolgt (►4).



Verwenden Sie **KEINE** elektrischen Verlängerungskabel, um Ihren Geschirrspüler an das Stromnetz anzuschließen (►4.4.1).



Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Geschirrspüler spielen oder ihn bedienen (►6).



Bitte beachten Sie, dass das Geschirr beim Entladen aus der Maschine sehr heiß sein kann (►6.8).



Stellen Sie vor der Reinigung des Innenraums sicher, dass sämtliche scharfkantigen Gegenstände, wie zerbrochenes Glas oder sonstige Gegenstände, die Verletzungen verursachen könnten, sorgfältig entfernt wurden.




Verwenden Sie **KEINE** Reinigungsmittel, die CHLOR, BLEICHMITTEL oder HYPOCHLORIT enthalten.



Tragen Sie beim Umgang mit Chemikalien die entsprechende Schutzkleidung, wie z. B. Schutzhandschuhe und Schutzbrille, und halten Sie sich an alle Sicherheitshinweise und Dosierungsempfehlungen auf der Verpackung. (►4.7) (►7.5) (►9.1).

 Bei Modellen mit interner Abflusspumpe darf der Abwasserauslass die maximale Abflusshöhe nicht überschreiten. (►4.6.2)

 Wird der Geschirrspüler unmittelbar nach der Benutzung entleert, kann das Wasser, das aus dem „Boiler-Ablaufschlauch“ abfließt, Temperaturen von über **95 °C** erreichen (►9.4).




Mit diesem Geschirrspüler können ausschließlich Geschirr, Gläser, Besteck und ähnliche Artikel gewaschen werden. Mit diesem Geschirrspüler dürfen keine anderen Gegenständen gewaschen werden.




Im Falle eines Defekts dürfen ausschließlich autorisierte Ersatzteile verwendet werden.

1.4 Vorsichtshinweise

 Schäden am Gerät, die durch Kalkablagerungen oder schlechte Wasserqualität hervorgerufen wurden, fallen **NICHT** unter die **Herstellergarantie** (►7.3).


 Benutzen Sie den Geschirrspüler in Gebieten mit hartem Wasser (> 3 dH) **NICHT** ohne einen internen oder externen Wasserenthärter zu verwenden, da dies ansonsten zu Schäden an Ihrem Gerät führen könnte. Eine Nichtbeachtung dieser Warnung führt zum Erlöschen des Gewährleistungsanspruchs.
Geschirrspüler, die „WS“ als Teil ihrer Modellnummer aufweisen, besitzen einen eingebauten Wasserenthärter.


 Betreiben Sie den Geschirrspüler **NICHT**, wenn sich kein Salz im Salzbehälter befindet, da dies zu Kalkablagerungen führt. Kalkablagerungen im Geschirrspüler führen dazu, dass der Gewährleistungsanspruch erlischt (►5.5) (►7.4.1).


 **Verwenden Sie ausschließlich grobkörniges Salz** (max. Körnung 7 mm). Salztalotten sind nicht geeignet (►5.5) (►7.4.1).

 Füllen Sie **KEINE** Chemikalien, wie z. B. Spülmittel oder Klarspüler in den Salzbehälter. Dies führt zur Beschädigung der Maschine (►5.5) (►7.4.1).

 Verwenden Sie nur Spülmittel und Klarspüler, die für industrielle Maschinen entwickelt wurden (►4.7).


 Wenn der Deckel des Salzbehälters nicht ordnungsgemäß geschlossen ist, können Wasser und/oder Chemikalien in oder aus dem Behälter sickern und die Maschine beschädigen (►5.5) (►7.4.1).


 Entfernen Sie immer grobe Essensreste / Ablagerungen von Geschirr / Gläsern, die gespült werden sollen. Verwenden Sie Ihr Gerät **NICHT** zur Abfallbeseitigung (►6.8).

 Es ist sehr wichtig, dass am Ende eines jeden Arbeitstages überschüssiges Wasser aus dem Geschirrspüler abgepumpt wird (►6.9).

 Verwenden Sie **KEINE STAHLWOLLE, DRAHTBÜRSTEN** oder sonstige aggressive Materialien.

 Chemikalien zum Entkalken dürfen nicht länger als 2 Stunden im Geschirrspüler bleiben (►7.5).

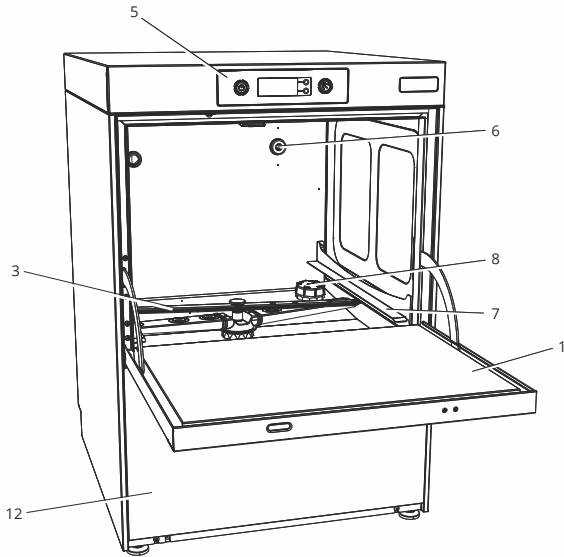
 Artikel, die auf der offenen Türe des Geschirrspülers abgestellt werden, dürfen ein Gewicht von 20 kg nicht überschreiten (►7).

 Reinigen Sie das Innere oder Äußere des Geräts sowie die Umgebung (*Paneele, Sockel*) **NICHT** mit einem Wasserschlauch, Dampfstrahler oder Hochdruckreiniger.

2. Geräteübersicht

Vor der Installation der Spülmaschine sollten Sie sich mit den nachfolgend dargestellten Komponenten vertraut machen.

2.1 Geräteübersicht



Artikel	Beschreibung
1	Türe (Hinweis 1)
2	Metallene Primärfilter
3	Untere Spül- und Nachspülarms
4	Obere Spül- und Nachspülarms
5	Bedienblende
6	Siphon (Hinweis 2)
7	Korbführungsschiene
8	Verschluss des Salzbehälters (Hinweis 3)
9	Typenschild
10	Sekundärfilter
11	Ablassschraube (Hinweis 4)
12	Abnehmbares Paneel an der unteren Vorderseite
13	Anschluss zum Potentialausgleich

Hinweise:

1. Die Türe des Geschirrspülers sollte niemals als Trittleiter oder Sitz verwendet werden.
2. Nur bei Geschirrspülern mit integrierter Ablaufpumpe.
3. Nur bei Geschirrspülmaschinen mit eingebautem Wasserenthärter.
4. Nur bei Geschirrspülern mit Schwerkraftentleerung.

2.2 Verwendungszweck

2.2.1 Gläserspülmaschine

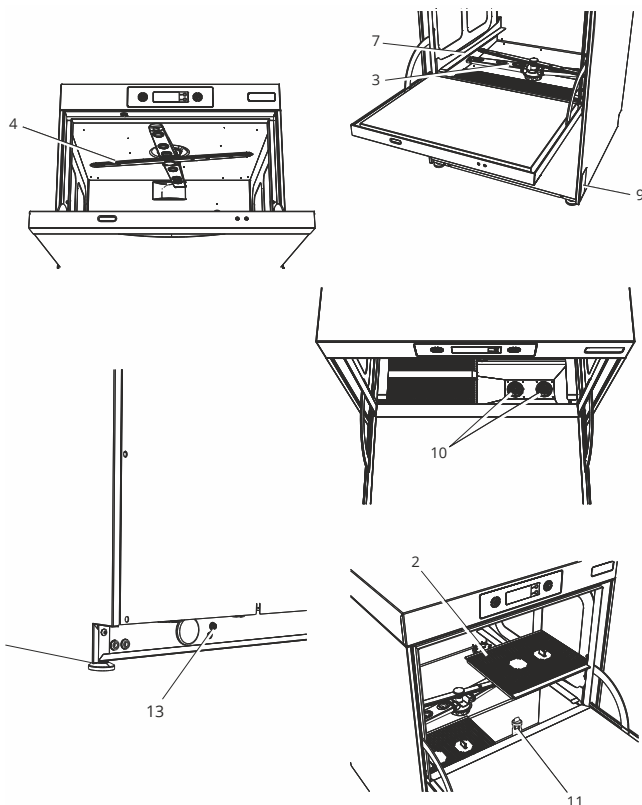
Dient dem Reinigen von Gläsern.

2.2.2 Geschirrspüler

Dient dem Reinigen von Küchengeräten und Geschirr.

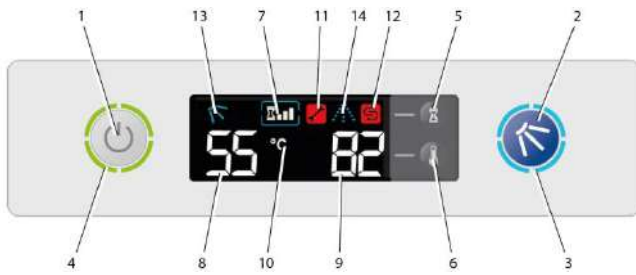
2.3 Bezeichnung des Geschirrspülers

Warewasher Classeq Ltd, Classeq House, Beacon Way Beacon Business Park, Stafford, ST18 0DG		CLASSEQ	
Model D500	Material 809V0056		
Supply 230 V 60Hz 2 ~	IP Rating IPX4	Base Set 12	
Pmax 6.58kW	I _{max} 30A Per Phase	Made in UK	
Serial Number 40037475	YYWW 1807		



Grundlegenden Maschinenfunktion: X XXX XXX XX
 G = Gläserspülmaschine
 D = Geschirrspüler
 Korbgröße:
 G350 = 350mm x 350mm
 G400 / D400 = 400mm x 400mm
 G500 / D500 = 500mm x 500mm
 Auswahlanzeige:
 DUO =Premium
 Wasserenthärtungsoption:
 WS = Eingebaute Wasserenthärtung

2.4 Bedienelemente



Artikel	Beschreibung
1	An/Aus-Taste
2	Spülgangstaste
3	Spülgangsanzeige (Hinweis 2)
4	Anzeige zum Füllstand/Erhitzungsstatus (Hinweis 1)
5	Programmauswahl
6	Taste zum Wechseln der Temperatureinheit
7	Programmanzeige
8	Spültemperaturanzeige
9	Nachspültemperatur
10	Temperatureinheitsanzeige
11	Fehleranzeige
12	Salz-Nachfüllanzeige (Hinweis 3)
13	Spülwassersymbol
14	Nachspülwassersymbol

Hinweise:

1. Anzeige zum Füllstand/Erhitzungsstatus:



BLINKENDES GELB – der Geschirrspüler ist noch nicht bereit (Spültank ist leer / Nachspültank ist leer / Spültank heizt sich noch auf / Nachspültank heizt sich noch auf).



GRÜN – Geschirrspüler ist bereit / im Standby-Modus (Spültank ist voll / Nachspültank ist voll).

Bitte beachten Sie, dass die vollständigen Verriegelungen des Tanks gelten. Die betriebsbedingte Verriegelung kann nach Bedarf angepasst werden (► 5.6).



GRÜN plus BLAUE Spülgangsanzeige – der Geschirrspüler beginnt mit dem Spülgang.

2. Spülgangsanzeige:



GRÜN und BLAU – der Geschirrspüler befindet sich im Spülgang.



BLAU plus GELB-blinkende Anzeige für den Füllstand/Erhitzungsstatus – ein Spülgang wurde ausgewählt, aber noch nicht gestartet.



BLAU BLINKEND – Geschirrspüler pumpt Wasser ab (nur Geräte mit Ablaufpumpe).



ROT – zeigt an, dass sich der Geschirrspüler im Inbetriebnahmemodus befindet.



ROT plus Geschirrspüler ausgeschaltet – ein schwerer Fehler ist aufgetreten.

- Nur bei Geschirrspülmaschinen mit eingebautem Wasserenthärter.

3. Auspacken des Geschirrspülers

Überprüfen Sie das Gerät nach dem Auspacken auf eventuelle Transportschäden. Installieren und verwenden Sie niemals einen beschädigten Geschirrspüler. Setzen Sie sich unverzüglich mit Ihrem Händler in Verbindung, wenn der Geschirrspüler beschädigt sein sollte.

Vergewissern Sie sich, dass die Wasser- und Stromanschlüsse des Geschirrspülers mit den technischen Spezifikationen dieses Handbuchs übereinstimmen.

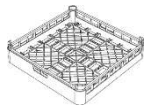
Entfernen Sie die äußere Verpackung und den Schutzfilm von dem Gerät, bevor Sie es platzieren.

Entfernen Sie das gesamte Zubehör, das sich im Inneren der Spülmaschine befindet, und packen Sie es vorsichtig aus.

Stellen Sie sicher, dass alle Verpackungsmaterialien gemäß den lokalen und nationalen Vorschriften entsorgt werden.

3.1 Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör

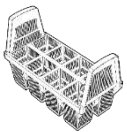
Der Geschirrspüler wird mit den folgenden Artikeln geliefert (**Hinweis 1**):



Offener Korb
x 2
Gläserpülmaschine
x 1 Geschirrspüler



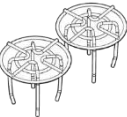
Tellerspülkorb
x 1 nur bei
Geschirrspülern



Besteckkorb
x 1 nur bei
Geschirrspülern



Primärfilter
x 1 Filter, linke Seite
x 1 Filter, rechte Seite
(**Hinweis 2**)



Sekundärfilter
x 2 (**Hinweis 3**)



Ablassschraube
x 1 (**Hinweis 4**)



Flaschengewichte
x 2



Wasserzulaufschlauch
x 1



Haken für
Ablaufschlauch
x 1



Trichter für
Wasserenthärter
x 1 (**Hinweis 5**)



2 kg-Beutel mit Salz
x 1 (**Hinweis 5**)



Schnellanleitung
x 1



Benutzerhandbuch



Handbuch mit
bewährten Praktiken

Hinweise:

1. Die Abbildungen dienen lediglich zur Veranschaulichung, die gelieferten Teile können davon abweichen.
2. Hängt von der Art des Abflusses ab.
3. Bei Geschirrspülern mit Schwerkraftentleerung x 1.
4. Nur bei Geschirrspülern mit Schwerkraftentleerung.
5. Nur bei Geschirrspülmaschinen mit eingebautem Wasserenthärter.

4. Installation



Warnung!

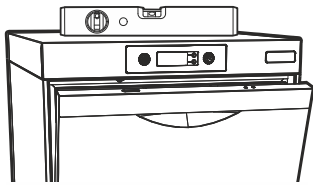
Der Installateur und der Nutzer sind verpflichtet, sicherzustellen, dass die Installation und Bedienung dieses Geschirrspülers gemäß den Anweisungen in diesem Handbuch sowie den lokalen und nationalen Vorschriften erfolgt.

4.1 Empfohlene Handwerkzeuge

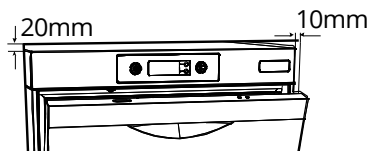
Die folgenden Handwerkzeuge werden zur Installation des Geschirrspülers benötigt:

- Wasserwaage
- 8 mm Schraubenschlüssel
- Multimeter oder Voltmeter
- Isolierter Pozidriv-Schraubenzieher Nr. 2
- Bohrer mit 8 mm-Aufsatz.

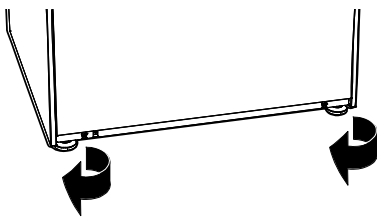
4.2 Platzierung des Geschirrspülers



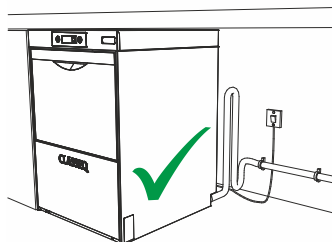
Die Spülmaschine sollte auf einer ebenen, stabilen Fläche aufgestellt werden, die das volle Gewicht der gefüllten Maschine tragen und den Vibrationen bei normalem Betrieb standhalten kann.



Stellen Sie sicher, dass Sie einen Abstand von mindestens 10 mm an beiden Seiten und 20 mm an der Rückseite einhalten (► 4.3).



Stellen Sie, nachdem Sie die endgültige Position gefunden haben, die höhenverstellbaren Füße der Maschine auf die richtige Höhe ein, sodass das Gerät stabil steht, sein Gewicht gleichmäßig verteilt ist und der Neigungswinkel nicht mehr als 2° beträgt.



Der Geschirrspüler sollte an einem Ort stehen, an dem die erforderlichen Anschlüsse für Strom, Wasser und Abfluss installiert werden können (► 4.3).



Vergewissern Sie sich beim Aufstellen des Geräts, dass die Wasserzufuhr, die Dosier- und die Abwasserschläuche nicht eingeklemmt oder geknickt werden. Achten Sie außerdem darauf, dass die Maschine nicht auf ihren Versorgungsschläuchen oder -kabeln steht.

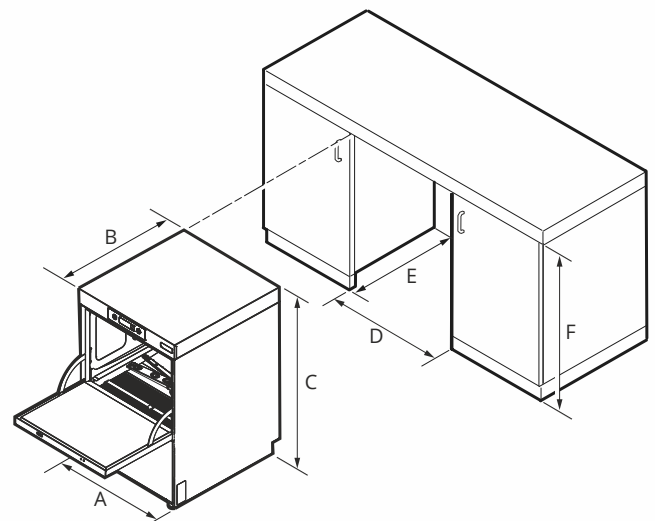
4.3 Standortanforderungen

Gesamt- und Durchgangsmaße des Geschirrspülers

Maße (mm)	G350	D400 / G400	D400 DUO / G400 DUO	D500 / G500	D500 DUO / G500 DUO
-----------	------	-------------------	------------------------------	-------------------	------------------------------

Geschirrspüler					
A = Breite	410	450	470	550	570
B = Tiefe	517	517	517	605	608
C = Höhe (min.)	644	760	760	830	830

Nis					
D = Breite	430	470	490	570	590
E = Tiefe	537	537	557	625	645
F = Höhe	664	780	790	850	860



Gewichtsangaben (kg)	G350	D400 / G400	D400 DUO/ G400 DUO	D500 / G500	D500 DUO/ G500 DUO
-------------------------	------	-------------------	-----------------------------	-------------------	-----------------------------

Leer	32	32	40,3	44	54,7
Vollständig beladen	43,5	43,5	46,8	65,5	75,2

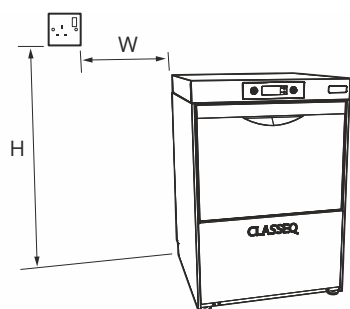
Stromversorgung

Elektrische Anschlüsse MÜSSEN gemäß den lokalen Vorschriften durchgeführt werden. **Classeq** empfiehlt, dass die folgenden Mindestanforderungen eingehalten werden:

- Alle Geschirrspüler werden über einen Fehlerstromschutzschalter oder eine Differenzialschutzperre angeschlossen.
- Eine Trennvorrichtung mit einem Pol-Abstand von mindestens 3 mm muss gemäß den elektrotechnischen Normen in die feste Verkabelung integriert sein.
- Stellen Sie eine Verbindung zu einem Potentialausgleichsleiter her – der Anschluss hierfür befindet sich an der Rückseite des Geschirrspülers – dies ist ein Zusatz zur geerdeten Stromversorgung.
- Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen, dass die Stromspannung und Sicherung mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmen.

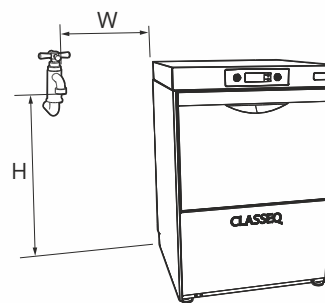
Elektrik		G350	D400 / G400	D500 / G500
Versorgung 1	220–240 V (1 Phase) 13 A	2,85 kW	2,85 kW	
Versorgung 2	380–415 V (3 Phasen) 13 A		6,25 kW	6,58 kW
Versorgung 3	220–240 V (1 Phasen) 30 A		6,25 kW	6,58 kW
Versorgung 4	220–240 V (1 Phase) 12 A			2,58 kW

Stromversorgungsbuchse (mm)		G350	D400 / G400	D500 / G500
Max. Position der Stromversorgungsbuchse (mm)	W = Breite	950	950	700
	H = Höhe (max.)	1450	1500	1550



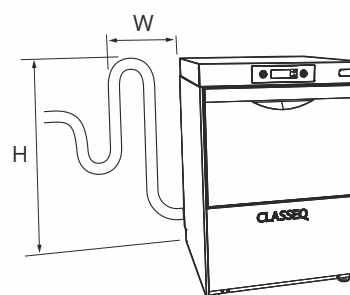
Wasserzulauf

	G350	D400 / G400	D500 / G500	
Temperaturbereich	4 - 55°C			
Druck	0–2 bar	Druckerhöhungspumpe erforderlich		
	2–10 bar	Keiner Änderung		
Durchflussmenge	ohne Wasserenthärter	11 l/min		
	mit Wasserenthärter	-	4 l/min	
Wasseranschluss	G¾" (¾" BSP)			
Maximale Platzierung des Wasseranschlusses (mm)	W = Breite	700	650	600
	H = Höhe	700	700	650



Abfluss

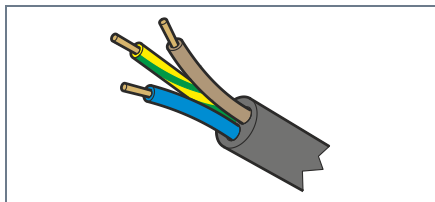
Maße des Abflusses (mm)	G350	D400 / G400	D500 / G500
Durchmesser des Standrohrs	35		
W = maximale Distanz vom Geschirrspüler	750	750	400
H = Höhe des Abflussrohrs (Schwerkraftentleerung)	0 - 40		
Höhe des Abflussrohrs (Abfluspumpe)	0 - 420	0 - 390	0 - 600



4.4 Elektrischer Anschluss

4.4.1 Netzkabelanschluss

Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen des Geschirrspülers, dass die verfügbare Stromspannung der Steckdose und die Sicherung mit den elektrischen Nennwerten konform sind. Bitte beziehen Sie sich für diese Angaben auf das Typenschild.



Setzen Sie sich mit Ihrem Händler, einem qualifizierten Elektriker oder **Classeq** in Verbindung, wenn Sie sich nicht sicher sind, wo Sie diese Angaben finden.

Die Stromversorgung muss über eine Trennfunktion (Leistungsschalter/Sicherung) verfügen, die mit den lokalen und nationalen Vorschriften konform ist.

Der Geschirrspüler muss mithilfe des bereitgestellten Netzkabels direkt an das Stromnetz angeschlossen werden. Verwenden Sie KEINE elektrischen Verlängerungskabel, um Ihren Geschirrspüler an das Stromnetz anzuschließen.



GEFAHR!

Sämtliche elektrischen Anschlüsse **müssen** von einem zugelassenen Elektriker gemäß der lokalen und nationalen Bestimmungen durchgeführt werden.

4.4.2 Angaben zum elektrischen Anschluss

Je nach den technischen Angaben des Geschirrspülers, wird dieser mit oder ohne angespritzten Netzstecker geliefert.

Bei der festen Verdrahtung an eine Steckdose müssen Sie anhand des Multimeters oder Voltmeters sicherstellen, dass auf der Anschlussstelle keine Spannung liegt, bevor Sie beginnen, die Kabelenden zu verbinden.

4.4.3 Angaben zum Stromkabel

Sollte das Netzkabel beschädigt sein oder sich in schlechtem Zustand befinden, MUSS es durch **Classeq**, einen seiner Servicevertreter oder einer ähnlich sachkundigen Person ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden und mit den Mindestanforderungen übereinzustimmen.

Elektrischer Nennwert des Geräts (Spannung / Phase / Ampere)	Kabelgröße	Temperaturbereich	Kabellänge	Konform mit
220-240 V / 1 N~/30 A	3G 4,0			
380-415 V / 3 N~/12 A	5G 2,5			
380-415 V / 3 N~/16 A	5G 2,5	60 °C min.	3 m	H07RN-f
380-415 V / 3 N~/22 A	5G 4,0			

Bitte beziehen Sie sich für diese Angaben auf das Typenschild (►2.3).

4.4.4 Potentialausgleich

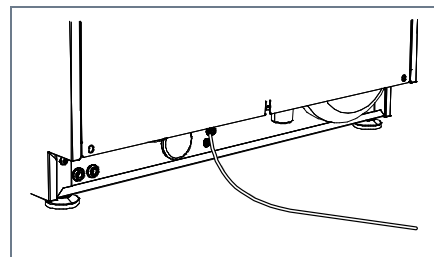


GEFAHR!

Aus Sicherheitsgründen MUSS der Geschirrspüler mit angrenzenden Metallteilen verbunden oder geerdet sein, um für einen Potentialausgleich (d. h. Stromspannung) zu sorgen.

Setzen Sie sich mit Ihrem Händler, **Classeq** oder einem zugelassenen Elektriker in Verbindung, wenn Sie sich nicht sicher sind, wo Sie diese Angaben finden.

Der Anschluss für den Potentialausgleich befindet sich an der Rückseite des Geschirrspülers und wurde mit einer M5-Sechskantmutter



befestigt. Benutzen Sie den 8 mm Schraubenschlüssel, um das Kabel mit diesem Punkt zu verbinden und zu versichern, dass die Mutter sicher fixiert wurde.

4.5 Wasserversorgung und -anschluss

4.5.1 Einschränkungen beim Wasseranschluss

Die Reinigungsleistung von industriellen Geräten wird von externen Faktoren wie der Wassereingangstemperatur, dem Druck, der Wasserhärte sowie der Auswahl der Chemikalien beeinflusst.

Temperatur der Wasserzufuhr:

- min. 4 °C
- max. 55 °C

Staudruck der Wasserzufuhr:

Der Staudruck der Wasserzufuhr hängt davon ab, ob an der Wasserzufuhr des Geschirrspülers weiteres Zubehör wie beispielsweise das Folgende montiert werden muss:

Gemessener Wasserdruck	Folgerung
0 bis 2 bar (0 bis 200 kPa)	Um den Druck der Wasserzufuhr zum Geschirrspüler zu erhöhen, muss eine externe Nachspülpumpe eingebaut werden.
2 bis 10 bar (200 bis 1000 kPa)	Keine Modifikationen erforderlich – es kann ein direkter Schlauch an die bestehende Wasserversorgung angeschlossen werden.

Minimale Durchflussrate der Wasserversorgung:

- Ohne eingebauten Wasserenthärter: 11 Liter/Minute.
- Mit eingebautem Wasserenthärter: 4 Liter/Minute.

Wasserhärte:

**Achtung**

Schäden am Gerät, die durch Kalkablagerungen oder schlechte Wasserqualität hervorgerufen wurden, fallen **NICHT** unter die Herstellergarantie (► 12).

Um die Lebensdauer Ihrer Maschine sowie dauerhaft gute Reinigungsergebnisse zu gewährleisten, ist es von zentraler Bedeutung, dass das Gerät mit weichem Wasser gespeist wird, d. h. Wasser, das eine geringe Konzentration von Ionen und insbesondere Kalzium- und Magnesium-Ionen enthält. Dies kann auf drei Wege erreicht werden:

- Das zugeführte Wasser ist von Natur aus weich.
- Ihr Geschirrspüler wurde mit einem eingebauten Wasserenthärter ausgestattet (Modelle **D400DUOWS** und **D500DUOWS**).
- Das zugeführte Wasser wird von einem geeigneten, externen Wasserenthärter eingespeist.

4.5.2 Erklärungen zur Wasserhärte

Wasserhärte entsteht aufgrund bestimmter Chemikalien in Steinen, mit denen das Wasser auf seinem Weg zum Kunden in Kontakt kommen und die langsam an das Wasser abgegeben werden.

Das Problem zeigt sich auf zwei Arten:

1. Wenn hartes Wasser erhitzt wird, werden die Chemikalien freigesetzt und zeigen sich als feste Partikel (Kalk), die durch den Geschirrspüler gespült werden. Diese Partikel bilden sich an der heißesten Stelle am schnellsten – üblicherweise an den Heizkörpern und im Nachspültank. Deshalb ist der Nachspültank der beste Ort, um festzustellen, ob sich im Geschirrspüler Kalkablagerungen bilden.



2. Die meisten industriellen Chemikalien zur Reinigung zeigen in hartem Wasser weniger Wirkung, weshalb sich dies oftmals durch schlechte Reinigungsergebnisse, nicht entfernte Tanninflecken oder Kondensation an Gläsern bemerkbar macht. Tanninflecken scheinen sich geradezu an der dünnen Schicht aus hartem Wasser festzuhalten, wodurch diese dann auf der Oberfläche des Glases oder Topfes sichtbar sind. Bei weichem Wasser ist dies nicht der Fall.

Manche Arten von hartem Wasser produzieren bei Erhitzung keine Kalkablagerungen, reduzieren aber dennoch wie oben beschrieben die Leistung des Reinigungsmittels. Dies wird als permanente Härte bezeichnet. Vorübergehende Härte besteht, wenn die Härte durch Erhitzung zum Großteil in Kalk umgewandelt wird.

Wenn sich in einem Geschirrspüler Kalk bildet, führt dies zu einer Zahl von Wartungsproblemen, wie beispielsweise den Folgenden:

- Die Ablagerungen an den Heizelementen führen zu einer langsameren Erhitzung und schließlich zum Versagen des Elements.

- Blockierte Nachspüldüsen und dementsprechend schlechten Spülergebnisse.
- Verschleiß der Buchsen im Mittelanschluss, dies führt zu schlechten Spülergebnissen und möglicherweise zu einem Rückfluss von Spülwasser in das Nachspülsystem.
- Blockierung des Einspritzpunkts für Klarspülmittel in den Erhitzer.
- Weiße Flecken auf Gläsern, Tellern und Besteck.
- Teller oder Tassen erscheinen auch nach dem Spülen noch schmutzig – insbesondere Kaffee- und Teetassen.
- Verfärbung des Innenraums der Spülmaschine, wodurch die Reinigung erschwert wird.
- Blockierte Schläuche durch Kalkablagerungen an der Innenseite

Sollten Kalkablagerungen entdeckt werden, müssen sie mit Entkalker für gewerbliche Spülmaschinen entfernt werden. Bitte gehen Sie bei der Anwendung mit Vorsicht vor und wenden Sie das Produkt gemäß der Anweisungen an.

Es sollte immer die in diesem Handbuch enthaltene Anleitung zum Entkalken befolgt werden.

Da der Nachspültank sehr schwer zu entkalken ist, muss dies ggf. von einem Servicetechniker übernommen werden.

Ihr örtlicher Wasserversorger kann Ihnen Auskunft darüber geben, ob das Wasser in Ihrer Nachbarschaft hart oder weich ist.

Alternativ können Sie die Wasserhärte auch selbst bestimmen, indem Sie sie mit einem einfachen Testkit zur Überprüfung der Wasserhärte testen.

Einstellungen für den Wasserenthärter:

Ihr Wasserenthärter muss eingerichtet werden, um die Wasserzufuhr je nach Wasserhärte und entsprechend der nachfolgenden Tabelle zu enthärten:

Einstellung für den Wasserenthärter	Härte				Wasservolumen (Liter)	Anzahl der Spülvorgänge
	°d H	°e/°cl ark	°f h	ppm		
h00	---- Wasserenthärter wurde deaktiviert ----				-----	-----
h01	1	1,3	1,8	18	48,1	16
h02	2	2,5	3,6	36	45,7	15
h03	3	3,8	5,4	54	43,4	14
h04	4	5,0	7,2	71	41,2	14
h05	5	6,3	9,0	89	39,0	13
h06	6	7,5	10,7	107	36,9	12
h07	7	8,8	12,5	125	34,9	12
h08	8	10,0	14,3	143	32,9	11
h09	9	11,3	16,1	161	31,0	10

Einstellung für den Wasserent härter	Härte				Wasservolumen (Liter)	Anzahl der Spülvorgänge
	°d H	°e/°cl ark	°f h	ppm		
h10	10	12,5	17,9	17,9	29,2	10
h11	11	13,8	19,7	19,6	27,4	9
h12	12	15,0	21,5	21,4	25,7	9
h13	13	16,3	23,3	23,2	24,1	8
h14	14	17,5	25,1	25,0	22,5	7
h15	15	18,8	26,9	26,8	21,0	7
h16	16	20,0	28,6	28,6	19,5	7
h17	17	21,3	30,4	30,3	18,2	6
h18	18	22,5	32,2	32,1	16,9	6
h19	19	23,8	34,0	33,9	15,9	5
h20	20	25,0	35,8	35,7	14,4	5
h21	21	26,3	37,6	37,5	13,3	4
h22	22	27,5	39,4	39,3	12,3	4
h23	23	28,8	41,2	41,1	11,3	4
h24	24	30,0	43,0	42,8	10,4	3
h25	25	31,3	44,8	44,6	9,6	3
h26	26	32,5	46,5	46,4	8,8	3
h27	27	33,8	48,3	48,2	8,1	3
h28	28	35,0	50,1	50,0	7,4	2
h29	29	36,3	51,9	51,8	6,8	2
h30	30	37,5	53,7	53,6	6,3	2

4.5.3 Anschluss des Wasserzufuhrschlauchs

Classeq empfiehlt den Einbau eines Absperrventils in der Wasserversorgung nahe der Spülmaschine, damit es leicht zugänglich ist.

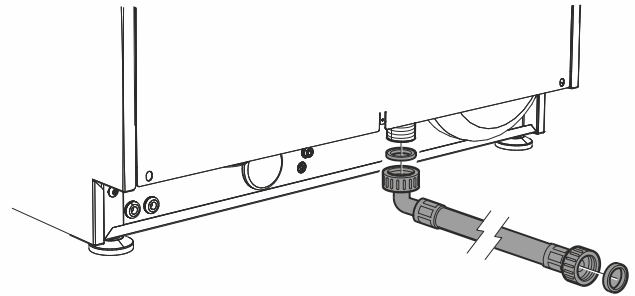
Ihr Geschirrspüler wird mit einem neuen, von der britische Wasserregulierungsbehörde (WRAS) zugelassenen Wasserzufuhrschlauch geliefert, für den ein G $\frac{3}{4}$ " (¾" BSP) männliches Außengewinde am Hauptwasseranschluss benötigt wird.



Warnung!

Verwenden Sie ausschließlich den mitgelieferten Schlauch, um ihn an die Wasserversorgung anzuschließen. Bereits vorhandene alte, fehlerhafte oder beschädigte Wasserversorgungsschläuche dürfen **NICHT** verwendet werden.

Verbinden Sie das rechtwinklige 90° Ende des Wasserzufuhrschlauchs mit der Spülmaschine und das gerade Ende mit Ihrer Wasserversorgung.



- Vergewissern Sie sich, dass die Gummidichtungen in den Enden des Schlauchs richtig sitzen.
- Drehen Sie sie nur von Hand fest.
- Stellen Sie sicher, dass alle Verbindungen wasserdicht sind, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.

4.6 Abwasseranschluss

4.6.1 Art des Abwassersystems

Das Abwassersystem Ihres Geschirrspülers hängt von dem Gerät ab. Sie können die Art des Abwassersystems, das Ihre Maschine verwendet, überprüfen, indem Sie nachsehen, ob sich im Pumpensumpf eine Ablassschraube befindet.



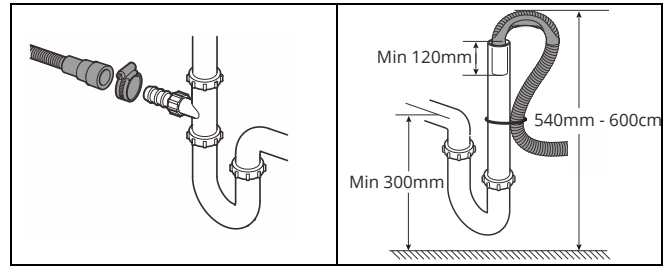
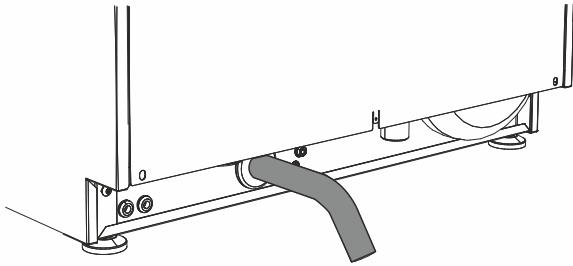
Bei Geschirrspülern mit einer Ablassschraube handelt es sich um Geräte mit Schwerkraftentleerung, während Geräte ohne Ablassschraube mit einer Ablaufpumpe arbeiten.

4.6.2 Abwasseranschluss

Geschirrspüler mit Schwerkraftentleerung:

Wenn Ihr Geschirrspüler im Pumpensumpf über eine Ablassschraube verfügt, passt der Ablaufschlauch in einen Anschluss mit einem Ø40 mm oder kann über einen Zapfen mit einem Ø20 mm befestigt werden.

Der Ablaufschlauch für diese Art von Geschirrspüler muss unterhalb des Sockels der Maschine gelegt werden.



Geschirrspüler mit Ablaufpumpe:

Das Auslaufende des Ablaufschlauchs der Pumpe kann gekürzt werden, um mit einer Reihe von verschiedenen Größen von Rohren/Zapfen kompatibel zu sein.

Die Ablaufinstallation kann bis zu der nachfolgend beschriebenen maximalen Höhe vom Sockel aus angebracht werden:

Größe des Geräts	Max. Höhe des Ablaufrohrs (mm)
G350	420
(D400/G400)	540
(D500/G500)	600

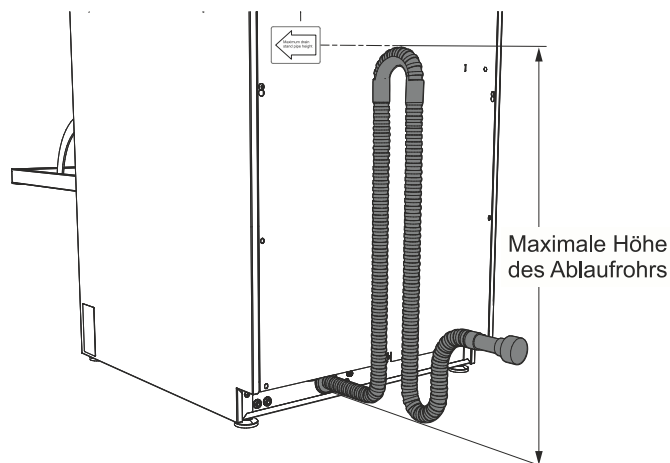
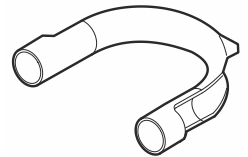
Die Ableitung des Abwassers vom Geschirrspüler muss durch das Abwasserrohr erfolgen, d. h. durch die Abflüsse der Spülbecken und Toiletten. Das Abwasser vom Geschirrspüler **darf nicht** an das Oberflächenentwässerungssystem angeschlossen werden.

Eine Form der Rückflussverhinderung muss gemäß den lokalen und nationalen Vorschriften in das Abwassersystem eingebaut werden.

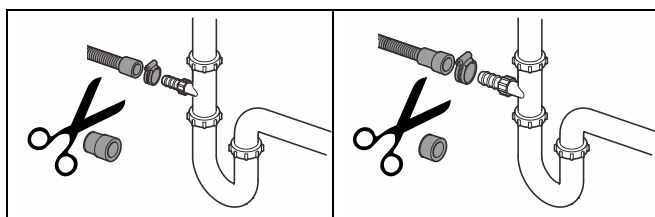
Stellen Sie sicher, dass kein Teil des Abwasserschlauchs über der Markierung an der Rückseite des Geschirrspülers (siehe Abbildung) liegt.



Wenn die Maschine an ein Standrohr angeschlossen ist, sollte der Haken für den Ablaufschlauch verwendet werden, um den Schlauch zu befestigen.



Passen Sie den Abwasserschlauch des Geschirrspülers an das bestehende Abwasserrohr an. Stellen Sie sicher, dass der Schlauch beim Verlegen nicht geknickt wird. Versichern Sie sich, dass der Abwasserschlauch so verlegt wird, dass er sich beim Betrieb des Geschirrspülers nicht löst bzw. vom bestehenden Abflussrohr abfällt.



4.7 Anschluss der Chemikalienbehälter



Warnung!

Tragen Sie beim Umgang mit Chemikalien die entsprechende Schutzkleidung, wie z. B. Schutzhandschuhe und Schutzbrille, und halten Sie sich an alle Sicherheitshinweise und Dosierungsempfehlungen auf der Verpackung.



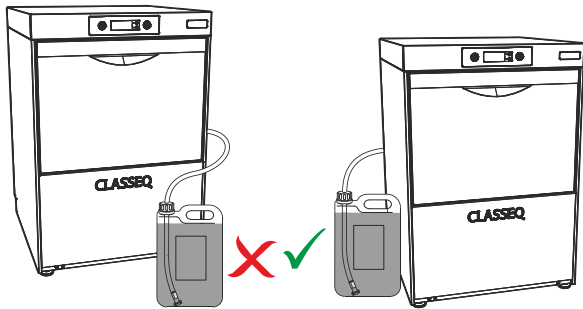
Achtung

Verwenden Sie nur Spülmittel und Klarspüler, die für industrielle Geschirrspüler entwickelt wurden.

Die Behälter mit den Chemikalien sollten an einen sicheren, stabilen Ort nahe der Maschine gestellt werden, an dem Sie leicht den Füllstand überprüfen und die Behälter entsprechend austauschen können.

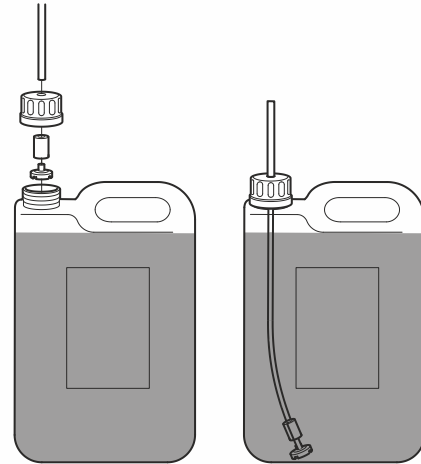
Jede Dosierpumpe innerhalb der Maschine ist an einen PVC-Schlauch angeschlossen.

Diese Schläuche treten an der Rückseite des Geräts aus und sollten zu den Chemikalienbehältern geführt werden. Die Schläuche müssen lang genug sein, um die Behälter bewegen zu können, ohne dass sie Gefahr laufen, umzufallen. Überschüssiger Schlauch kann gekürzt werden.



4.7.1 Vorbereitung der Behälter

1. Entfernen Sie die Deckel der Chemikalienbehälter.
2. Bohren Sie mit dem 8 mm Bohrer ein Loch in die Mitte des Verschlusses.
3. Führen Sie den Schlauch durch die Öffnung.
4. Bringen Sie das Flaschengewicht am Schlauch an und schließen Sie anschließend das Ende des Schlauchs an einen Filter an.
5. Führen Sie den Filter und das Flaschengewicht in den Behälter und verschließen Sie den Deckel.

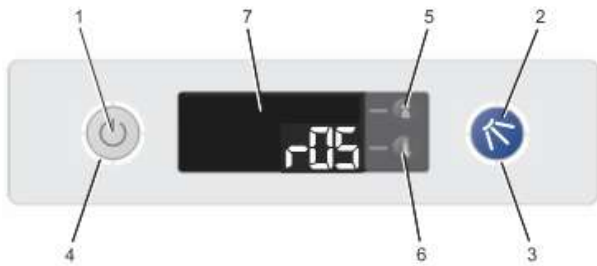


DE

Farbe	Chemikalie
BLAU	Klarspüler
DURCHSICHTIG	Spülmittel

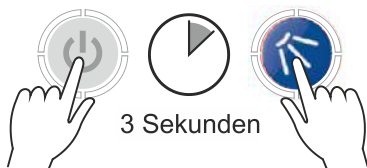
5. Inbetriebnahme

5.1 Anzeige bei Inbetriebnahme



Artikel	Beschreibung
1	Ende-Taste
2	Eingabetaste
3	Spülgangsanzeige
4	Anzeige zum Füllstand/Erhitzungsstatus
5	Hoch-Taste
6	Runter-Taste
7	Anzeige

5.2 Inbetriebnahmemodus



Drücken und halten Sie die Tasten „Ende“ (1) und „Eingabe“ (2) für 3 Sekunden, während der Geschirrspüler an das Stromnetz angeschlossen aber im Bedienfeld ausgeschaltet ist.



Die „Anzeige“ (7) zeigt nun den ersten Menüpunkt und die Spülgangsanzeige (3) leuchtet rot auf.

Wenn über längere Zeit keine Tasten gedrückt werden, annulliert der Geschirrspüler den Inbetriebnahmemodus und schaltet selbst ab.

Nachfolgend sehen Sie eine vollständige Menüliste:

Anzeige	Beschreibung
r05 **	Einstellung für Klarspülmittel (z. B. 05 = 0,5 ml/l)
rP0	Klarspüler wird vorbereitet
d30 **	Einstellung für Spülmittel (z. B. 30 = 3,0 ml/l)
dP0	Spülmittel wird vorbereitet
w20 **	Einstellung für Wasserenthärter (sofern vorhanden)

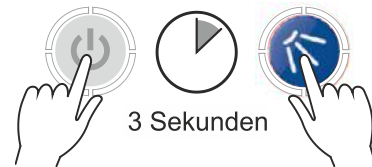
** Die angegebenen Zahlen beziehen sich auf die Einstellung der Chemikaliendosierung und der Wasserhärte. Beispielsweise ist die Standardeinstellung für Klarspüler 0,5 ml Chemikalie pro Liter Wasser, dies wird als „r05“ angezeigt. Die Standardeinstellung für Klarspüler beträgt 3,0 ml Chemikalie pro Liter Wasser, dies wird als „r30“ angezeigt.

5.3 Dosierung der Reinigungschemikalien

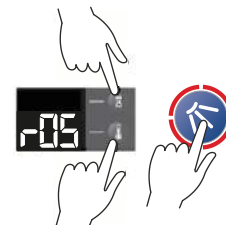
Die Dosierungen der Chemikalien sind beim Geschirrspüler voreingestellt. Da allerdings viele verschiedene Chemikalien in verschiedenen Konzentrationen auf dem Markt verfügbar sind, kann die Dosierung anhand der folgenden Anweisungen angepasst werden:



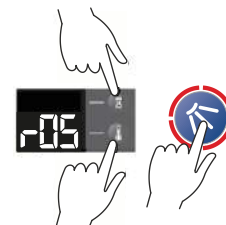
Lesen Sie sich die Informationen auf Ihrem Chemikalienbehälter durch oder wenden Sie sich an den Händler der Chemikalien, um die Konzentrationsanforderungen für den Klarspüler und das Spülmittel in Milliliter Chemikalie pro Liter Wasser (ml/l) herauszufinden.



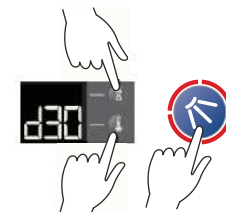
Inbetriebnahmemodus starten – Drücken und halten Sie die „Ende“- (1) und „Eingabe“-Taste (2) gleichzeitig für 3 Sekunden (► 5.2).



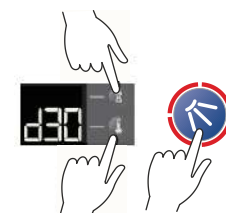
Blättern Sie mithilfe der „Hoch“- und „Runter“-Tasten (5 und 6) zum Menü des Klarspülers (r05) und drücken Sie anschließend „Eingabe“ (2). Die Anzeige blinkt.



Blättern Sie mithilfe der „Hoch“- und „Runter“-Tasten (5 und 6) zu der benötigten ml/l-Einstellung und betätigen Sie die Eingabetaste (2).



Blättern Sie mithilfe der „Hoch“- und „Runter“-Tasten (5 und 6) zum Menü des Spülmittels (d30) und drücken Sie anschließend „Eingabe“ (2). Die Anzeige blinkt.



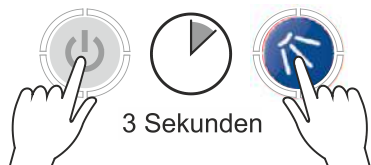
Blättern Sie mithilfe der „Hoch“- und „Runter“-Tasten (5 und 6) zu der benötigten ml/l-Einstellung und betätigen Sie die Eingabetaste (2).



Drücken Sie die „Ende“-Taste (1), bis der Geschirrspüler den Inbetriebnahmemodus verlassen hat und sich ausschaltet.

5.4 Vorbereiten der Dosierpumpen

Bevor die Spülmaschine verwendet werden kann, müssen die Schläuche mit den Chemikalien gefüllt werden. Hierfür müssen Sie die folgenden Anweisungen befolgen.



Inbetriebnahmemodus starten – Drücken und halten Sie die „Ende“- (1) und „Eingabe“-Taste (2) gleichzeitig für 3 Sekunden (► 5.2).



Blättern Sie mithilfe der „Hoch“- und „Runter“-Tasten (5 und 6) zum Menü zur Vorbereitung des Klarspülers (rP0) und drücken Sie anschließend „Eingabe“ (2)



Die Anzeige blinkt und wechselt zu „1“.



Hierbei wird die Klarspülerpumpe für höchstens 12 Minuten betätigt, um das Klarspülmittel in das Gerät zu leiten. Wenn das Mittel an der Rückseite der Maschine angekommen ist (die Chemikalie ist durch den Schlauch sichtbar), drücken Sie die „Eingabe“-Taste (2) erneut, um die Pumpe auszuschalten.



Die Anzeige hört auf zu blinken und stellt sich zurück auf „rP0“.



Blättern Sie mithilfe der „Hoch“- und „Runter“-Tasten (5 und 6) zum Menü zur Vorbereitung des Spülmittels (dP0) und drücken Sie anschließend „Eingabe“ (2)



Die Anzeige blinkt und wechselt zu „1“.



Hierbei wird die Spülmittelpumpe für höchstens 2 Minuten betätigt, um das Spülmittel in das Gerät zu leiten. Wenn das Mittel an der Rückseite der Maschine angekommen ist (die Chemikalie ist durch den Schlauch sichtbar), drücken Sie die „Eingabe“-Taste (2) erneut, um die Pumpe auszuschalten.



Die Anzeige hört auf zu blinken und stellt sich zurück auf „dP0“.



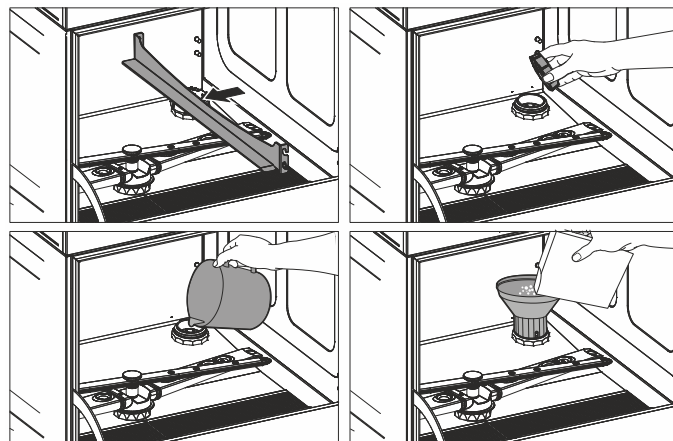
Drücken Sie die „Ende“-Taste (1), bis der Geschirrspüler den Inbetriebnahmemodus verlassen hat und sich ausschaltet.

5.5 Integrierter Wasserenthärter (sofern vorhanden)

5.5.1 Inbetriebnahme des Wasserenthärters

Bitte befolgen Sie zur Inbetriebnahme der Wasseraufbereitungsanlage die nachstehenden Anweisungen:

1. Öffnen Sie die Türe der Maschine.
2. Entfernen Sie die Korbführungsschiene.
3. Entfernen Sie den Verschluss des Salzbehälters, der sich in der hinteren, rechten Ecke im Innenraum befindet.
4. Füllen Sie den Salzbehälter mit Frischwasser auf.
5. Schütten Sie mithilfe des beiliegenden Trichters ungefähr 1,5 kg grobkörniges Salz in den Salzbehälter.
6. Entfernen Sie überschüssiges oder verschüttetes Salz vom Innenraum und der Behälteröffnung.
7. Schrauben Sie den Verschluss auf den Behälter und stellen Sie dabei sicher, dass er flach und sicher aufliegt.
8. Schrauben Sie den Verschluss des Salzbehälters nicht zu fest zu.



**Achtung**

Betreiben Sie den Geschirrspüler **NICHT**, wenn sich kein Salz im Salzbehälter befindet, da dies zu Kalkablagerungen führt. Kalkablagerungen im Geschirrspüler führen dazu, dass der Gewährleistungsanspruch erlischt.

**Achtung**

Füllen Sie **KEINE** Chemikalien, wie z. B. Spülmittel oder Klarspüler in den Salzbehälter. Dies führt zur Beschädigung der Maschine.

**Achtung**

Verwenden Sie **ausschließlich grobkörniges Salz** (max. Körnung 5–7 mm). Salztabletten sind nicht geeignet.

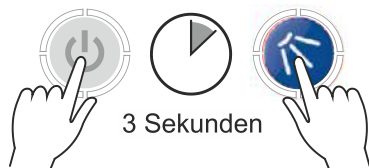
**Achtung**

Wenn der Deckel des Salzbehälters nicht ordnungsgemäß geschlossen ist, können Wasser und/oder Chemikalien in oder aus dem Behälter sickern und die Maschine beschädigen.

5.5.2 Einrichtung des Wasserenthärters

Überprüfen Sie die Härte des Wassers (°d). Sie können die Wasserhärte selbst bestimmen, indem Sie sie mit einem einfachen Testkit zur Überprüfung der Wasserhärte testen. Alternativ können Sie diese Information von Ihrem Wasserversorger vor Ort erhalten. Sobald Sie diesen Wert in Erfahrung gebracht haben, können Sie den nachfolgenden Schritten folgen.

Die Einstellungen für den Wasserenthärter entsprechend Ihrer Wasserhärte können Sie der Tabelle entnehmen.



Inbetriebnahmemodus starten – Drücken und halten Sie die „Ende“- (1) und „Eingabe“-Taste (2) gleichzeitig für 3 Sekunden (► 5.2).



Blättern Sie mithilfe der „Hoch“- und „Runter“-Tasten (5 und 6) zum Menü für die Wasserhärte (h**) und drücken Sie anschließend „Eingabe“ (2)



Die Anzeige blinkt.



Blättern Sie mithilfe der „Hoch“- und „Runter“-Tasten (5 und 6) zu der von Ihnen benötigten Einstellung und betätigen Sie die Eingabetaste (2).



Drücken Sie die „Ende“-Taste (1), bis der Geschirrspüler den Inbetriebnahmemodus verlassen hat und sich ausschaltet.

5.6 Temperaturen des Spültanks und des Nachspültanks

Die Temperaturen des Spül- und Nachspültanks (Erhitzer) wurden werksseitig voreingestellt. Hierbei handelt es sich um Temperaturen, die vom Nutzer für gewöhnlich nicht angepasst werden müssen.

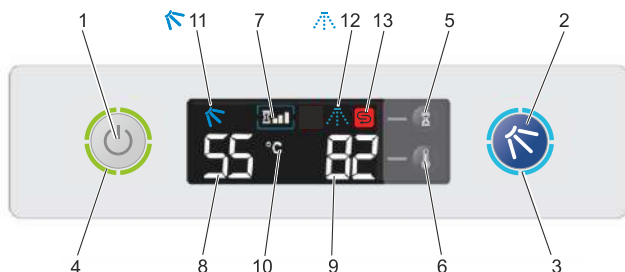
Bitte sehen Sie sich die aktuelle Version des Technikhandbuchs auf der Claseq-Webseite an, um alle Informationen zu den Temperaturen und Einstellungen zur Verriegelung zu erhalten.

6. Betrieb

Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten des Geschirrspülers, dass sowohl die Strom- als auch die Wasserversorgung eingeschaltet sind.

Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Geschirrspüler spielen oder ihn bedienen.

6.1 Betriebsanzeige



Artikel	Beschreibung
1	An/Aus-Taste
2	Spülgangstaste
3	Spülgangsanzeige (Hinweis 2)
4	Anzeige zum Füllstand/Erhitzungsstatus (Hinweis 1)
5	Programmauswahl
6	Taste zum Wechseln der Temperatureinheit
7	Programmanzeige
8	Spültemperaturanzeige
9	Nachspültemperaturanzeige
10	Temperatureinheitsanzeige
11	Spülwassersymbol
12	Nachspülwassersymbol
13	Salz-Nachfüllanzeige (Hinweis 3)

Hinweise:

1. Anzeige zum Füllstand/Erhitzungsstatus:



BLINKENDES GELB – der Geschirrspüler ist noch nicht bereit (Spültank ist leer / Nachspültank ist leer / Spültank heizt sich noch auf / Nachspültank heizt sich noch auf).



GRÜN – Geschirrspüler ist bereit / im Standby-Modus (Spültank ist voll / Nachspültank ist voll).

Bitte beachten Sie, dass die vollständigen Verriegelungen des Tanks gelten. Die betriebsbedingte Verriegelung kann nach Bedarf angepasst werden (► 5.6).



GRÜN plus BLAUE Spülgangsanzeige – der Geschirrspüler beginnt mit dem Spülgang.

2. Spülgangsanzeige:



GRÜNE und BLAUE Spülgangsanzeige zeigt an, dass der Geschirrspüler sich im Spülgang befindet.



BLAU plus GELB-blinkende Anzeige für den Füllstand/Erhitzungsstatus – ein Spülgang wurde ausgewählt, aber noch nicht gestartet.



BLAU BLINKEND – Geschirrspüler pumpt Wasser ab (nur Geräte mit Ablaufpumpe).



ROT – zeigt an, dass sich der Geschirrspüler im Inbetriebnahmemodus befindet.



ROT plus Geschirrspüler ausgeschaltet – ein schwerer Fehler ist aufgetreten.

3. Nur bei Geschirrspülmaschinen mit eingebautem Wasserenthärter.

6.2 Einschalten des Geschirrspülers



Um das Gerät einzuschalten, stellen Sie bitte sicher, dass die Türen geschlossen ist und drücken Sie die Ein/Aus-Taste (1) auf dem Bedienfeld der Spülmaschine. Die Anzeige leuchtet auf und die Spülmaschine wird automatisch gefüllt, solange die Türen geschlossen ist.

6.3 Geschirrspüler betriebsbereit



Die Maschine verfügt über eine gepulste Füllfunktion, das bedeutet, sie füllt den Nachspültank, erhitzt das Wasser auf eine voreingestellte Temperatur und füllt es anschließend in den Spültank. Während des Füllvorgangs blinkt die Anzeige zum Füllstand/Erhitzungsstatus (4) gelb.

Sobald der Spültank gefüllt ist und in beiden Tanks die benötigten Temperaturen erreicht sind, leuchtet die Anzeige zum Füllstand/Erhitzungsstatus grün auf, um zu signalisieren, dass das Gerät bereit ist, einen Spülgang zu starten.



Die zum Füllen und Aufheizen der Spülmaschine benötigte Zeit hängt von der auf dem Typenschild (► 2.3) angegebenen Leistung der Maschine sowie von der Wassereingangstemperatur ab. In der folgenden Tabelle sehen Sie, wie lange die Erhitzung bei einer Eingangstemperatur von 16 °C dauert.

Nennwert	Dauer
220-240 V / 1 N- / 13 A	50 min.
220-240 V / 1 N- / 30 A	25 min.
380-415 V / 3 N- / 11 A	25 min.

6.4 Temperaturen während des Spül- und Nachspülgangs



Die Temperaturanzeigen (8 und 9) der Maschine können die Temperatur in °C oder °F anzeigen (10). Nutzen Sie die Tasten für die Temperatureinheit (6), um zwischen diesen Optionen auszuwählen.

Der Nenntemperaturbereich wird werksseitig eingestellt:

	Geschirrspüler	Gläserpülmaschine
Spülvorgang	55 °C	55 °C
Nachspülgang	82 °C	70 °C

6.5 Auswahl des Spülprogramms



Der Geschirrspüler verfügt über verschiedene Programmzeiten, die werksseitig voreingestellt wurden, um die bestmöglichen Ergebnisse zu bieten. Drücken Sie zum Ändern des Programms auf die Taste „Programmauswahl“ (5), bis die Programmanzeige (7) die von Ihnen benötigte Auswahl anzeigt.

Beim Einschalten der Spülmaschine (► 6.2) ist immer das „normale“ Programm eingestellt.

6.5.1 Spülprogrammoptionen:

Anzeige	Beschreibung	Ungefähre Dauer (min.)
	Leicht	2
	Standard	3



Intensiv

5

6.5.2 Programmoptionen für die Glasspülmaschine:

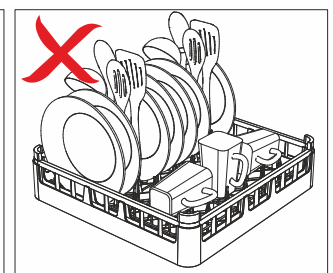
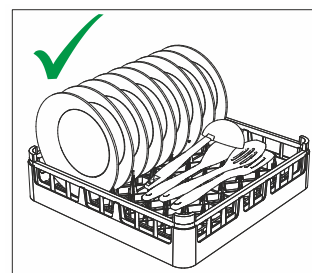
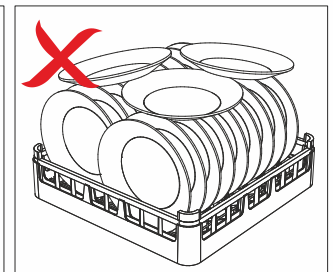
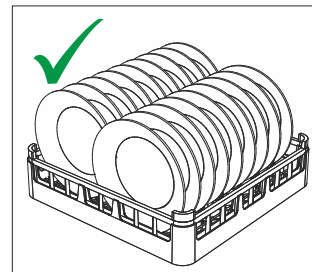
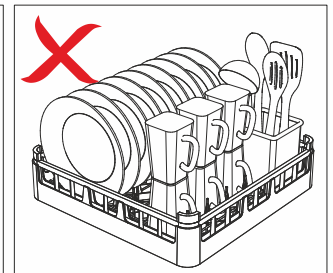
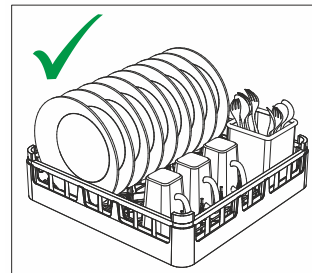
Anzeige	Beschreibung	Ungefähre Dauer (min.)
	Leicht	1,5
	Standard	2

Der Geschirrspüler verfügt über eine Hitzeverriegelung, damit der Nachspülgang mit der richtigen Temperatur erfolgt. Dies verlängert den Spülvorgang, wenn der Nachspülerhitzer innerhalb der oben genannten Dauer des Spülvorgangs nicht die erforderliche Temperatur erreicht hat.

Bitte sehen Sie sich die aktuelle Version des Technikhandbuchs auf der Classeq-Webseite an, um alle Informationen zu den Betriebstemperaturen und Einstellungen zur Verriegelung zu erhalten.

6.6 Beladen eines Geschirrspülkorbs

NUR für Geschirrspüler



6.6.1 Ist es geeignet?

Überprüfen Sie, bevor Sie einen Gegenstand in den Geschirrspüler legen, ob dieser mit dem Gerät kompatibel ist.

- Töpfe und Pfannen, die aus Aluminium oder Edelstahl gefertigt wurden, können normalerweise problemlos in einen Geschirrspüler gelegt werden – aber überprüfen Sie immer, ob das Produkt spülmaschinenfest ist (z. B. mittels der Auszeichnung unter Pfannen). Falls diese Angabe nicht ersichtlich ist, sollten Sie die Webseite des Herstellers oder das Label überprüfen.

- Antihafbeschichtete Pfanne – viele Hersteller geben an, dass ihre Produkte spülmaschinenfest sind, allerdings sollten Sie immer nachprüfen, ob die Pfannen an der Unterseite über die entsprechende Auszeichnung verfügen. Falls diese Angabe nicht ersichtlich ist, sollten Sie die Webseite des Herstellers oder das Label überprüfen.
- Artikel aus Messing, Bronze, Holz oder Porzellan mit goldglänzenden Blattverzierungen sind nicht für die Reinigung in einem Geschirrspüler geeignet. Waschen Sie diese Gegenstände bitte von Hand.
- Große Küchenmesser können mit der Zeit durch eine Reinigung im Geschirrspüler beeinträchtigt werden. Waschen Sie diese Gegenstände bitte von Hand.

6.6.2 Vorbereitung

Grobe Essensreste sollten von Tellern / Schüsseln / Pfannen entfernt werden.

Um beste Ergebnisse zu erzielen, sollten Sie alle schmutzigen Waren vor Befüllen des Geschirrspülers abspülen. Waschen Sie diese unter heißem Wasser oder Wasser mit Spülmittel für Geschirrspüler ab. Verwenden Sie kein Spülmittel zur Handwäsche, da dies zum Aufschäumen führen könnte, wenn die Gegenstände in den Geschirrspüler geladen werden.

6.6.3 Tafelbesteck

Messer, Gabeln und Löffel sollten in den dafür vorgesehenen Besteckkorb geladen werden. Positionieren Sie Gabeln und Löffel mit dem Ende des Griffs nach unten. Stecken Sie Messer mit dem Griff nach oben in den Korb, um Schnittverletzungen beim Entleeren des Geschirrspülers/Korbs zu verhindern. Überladen Sie nicht die Fächer. Sortieren Sie das Besteck nicht nach Art, d. h. füllen Sie nicht einen Bereich des Korbs ausschließlich mit Löffeln, da dies dazu führen könnte, dass sie sich ineinander verhaken und nicht ordentlich gereinigt werden.

6.6.4 Geschirr

Richten Sie die Einsätze des Korbs so aus, dass sie der Größe Ihres Tellers / Ihrer Schüssel entsprechen. Positionieren Sie Teller / Schüsseln so, dass sie Platz haben, um das Wasser abtropfen zu lassen. Große Servierteller sollten mit der Oberseite nach unten in den unteren Teil des Korbs gelegt werden.

6.6.5 Vorbereitung / Serviergeräte

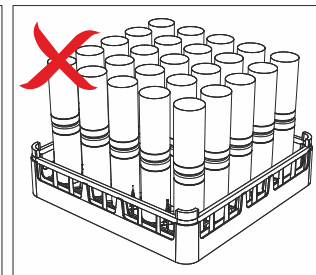
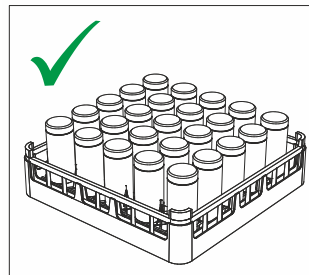
Lange Gegenstände / Bestecke, wie z. B. Schöpfkellen und lange Messer, müssen flach in den unteren Bereich des Korbs gelegt werden. Auf diese Weise kann ein Zusammenstoßen mit den Spül-/Nachspülarmlen verhindert werden.

6.6.6 Töpfe und Pfannen

Töpfe und Pfannen sollten mit der Oberseite nach unten in einen offenen Korb gelegt werden. Die Produkte sollten sich nach Möglichkeit nicht überdecken.

6.7 Beladen eines Gläserpülkorbs

NUR für Gläserpülmaschinen



Gläser sollten in einem offenen Korb mit der Öffnung nach unten platziert werden.

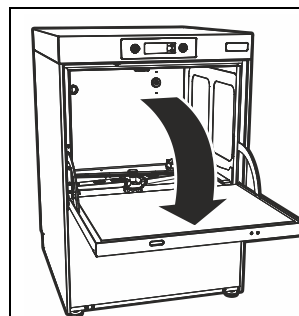
Versuchen Sie nach Möglichkeit den gesamten Korb zu füllen, um zu verhindern, dass die Gläser während des Spülvorgangs an einer stoßen und zerbrechen.

Überprüfen Sie bei hohen Gläsern vorsichtig, ob sie in stehender Position mit Korb in den Geschirrspüler passen.

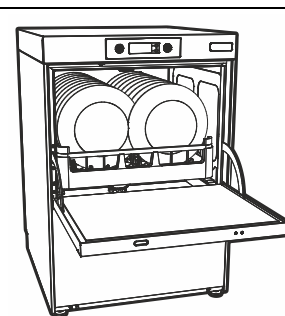
6.8 Spülprogramm starten

Entfernen Sie immer grobe Essensreste / Ablagerungen von Geschirr / Gläsern, die gespült werden sollen. Verwenden Sie Ihr Gerät **NICHT** zur Abfallbeseitigung.

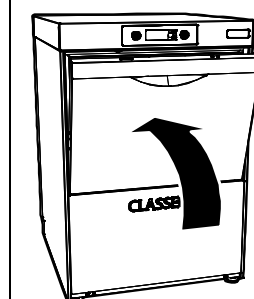
Befolgen Sie zum Starten eines Spülprogramms die nachstehenden Anweisungen.



Öffnen Sie die Türe.



Laden Sie den vollen Korb in die Maschine und vergewissern Sie sich dabei, dass sich die unteren und oberen Spülarmler frei drehen können.



Schließen Sie die Türe.



Betätigen Sie die Programmtaste (2). Der Spülgang beginnt, sobald die Maschine den erforderlichen Füllstand und die erforderliche Temperatur erreicht hat. Während des Spülgangs leuchtet die Spülganganzeige (3) blau auf.

Öffnen Sie NICHT die Türe, während eines Programms.



Wird die Spülgangtaste gedrückt, bevor die Maschine die erforderlichen Voraussetzungen erreicht hat, leuchtet die Spülganganzeige (3) blau auf, um anzuzeigen, dass ein Spülgang

ausgewählt wurde, die Anzeige zum Füllstand/Erhitzungsstatus (4) blinkt gelb und die Maschine startet automatisch, wenn die Voraussetzungen erfüllt wurden.

1. Am Ende des Spülgangs, schaltet sich die Spülganganzeige (3) aus. Öffnen Sie die Türe und entnehmen Sie den Korb.
2. Laden Sie die Maschine erneut und wiederholen Sie die Schritte nach Bedarf.

Möglicherweise können die Artikel im Korb noch feucht sein, sie werden jedoch durch Verdunstung in kürzester Zeit trocknen.



Warnung!

Bitte beachten Sie, dass das Geschirr beim Entladen aus der Maschine sehr heiß sein kann.

6.9 Entleeren des Geschirrspülers



Achtung

Es ist sehr wichtig, dass überschüssiges Wasser am Ende eines jeden Arbeitstages aus dem Geschirrspüler abgepumpt wird.

Während des normalen Betriebs stellt die Maschine sicher, dass überschüssiges Wasser abgelassen wird.

Befolgen Sie zum Abpumpen von Wasser die nachstehenden Anweisungen.

6.9.1 Abpumpen von Wasser bei einem Geschirrspüler mit Schwerkraftentleerung

<ol style="list-style-type: none"> 1. Öffnen Sie die Türe der Maschine. 2. Finden und entfernen Sie die Ablassschraube. 	
---	--

6.9.2 Abpumpen von Wasser bei einem Geschirrspüler mit Ablaufpumpe

<p>Öffnen Sie die Türe der Maschine.</p>	<p>Drücken Sie die An/Aus-Taste (1), um das Gerät auszuschalten.</p>
<p>Betätigen Sie die Programmtaste (2).</p>	<p>Die Spülganganzeige (3) leuchtet blau auf.</p>

<p>Der Geschirrspüler pumpt Wasser aus dem Spültank ab.</p>	<p>Der Geschirrspüler leitet den Selbstreinigungsprozess ein.</p>
<p>Wenn sich die Spülganganzeige (3) ausschaltet, wurde der Abpumpprozess beendet.</p>	

Hinweise:

1. **Classeq** empfiehlt, dass die Spülmaschine nach dem Entleeren von der Wasserversorgung und dem Stromnetz getrennt und anschließend gereinigt wird (►7.2).
2. Aus Hygienegründen wird empfohlen, die Türe des Geräts nach der Entleerung und Reinigung offen zu lassen, um den natürlichen Trocknungsprozess des Spültanks zu unterstützen

6.10 Fehlfunktion des Geräts

Bitte folgen Sie im Falle einer Fehlfunktion den nachstehenden Schritten:

- Schalten Sie den Geschirrspüler mithilfe der An/Aus-Taste aus.
- Trennen Sie den Geschirrspüler von der Stromversorgung.
- Drehen Sie das Wasser ab.
- Rufen Sie den Reparaturdienst an.

7. Wartung und Instandhaltung



GEFAHR!

Der Geschirrspüler MUSS vor der Reinigung, Wartung oder Reparatur von der Stromversorgung getrennt werden.



GEFAHR!

Stellen Sie sicher, dass der Sockel der Maschine niemals im Wasser steht, während sie in Betrieb ist.



Achtung

Reinigen Sie das Innere oder Äußere des Geräts sowie die Umgebung (*Paneele, Sockel*) **NICHT** mit einem Wasserschlauch, Dampfstrahler oder Hochdruckreiniger.



Achtung

Stellen Sie sicher, dass Artikel, die auf der offenen Türe des Geschirrspülers abgestellt werden, ein Gewicht von 20 kg nicht überschreiten (►7).

7.1 Vor der Reinigung

Stellen Sie sicher, dass das Wasser im Geschirrspüler vollständig abgepumpt wurde (►6.9).

Trennen Sie das Gerät vor der Reinigung von der Stromversorgung.



Warnung!

Verwenden Sie **KEINE** Reinigungsmittel, die CHLOR, BLEICHMITTEL oder HYPOCHLORIT enthalten.



Warnung!

Stellen Sie vor der Reinigung des Innenraums sicher, dass sämtliche scharfkantigen Gegenstände, wie zerbrochenes Glas oder sonstige Gegenstände, die Verletzungen verursachen könnten, sorgfältig entfernt wurden.



Achtung

Verwenden Sie **KEINE** STAHLWOLLE, DRAHTBÜRSTEN oder sonstige aggressive Materialien.

7.2 Tägliche Reinigung

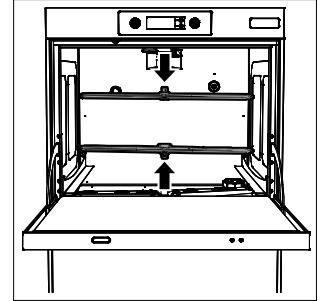
Es wird empfohlen, die Maschine täglich zu reinigen, um eine gute Hygiene innerhalb des Geschirrspülers zu gewährleisten.

7.2.1 Innenreinigung

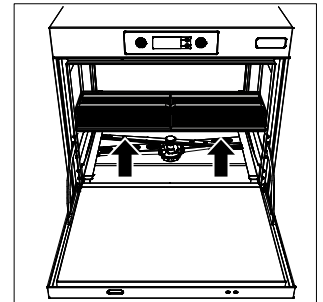
Das Innere der Maschine sollte nach jedem Gebrauch und nachdem das Wasser vollständig abgepumpt wurde, gereinigt werden.

Classeq empfiehlt, dass mindestens die folgenden Bestandteile geprüft und gereinigt werden:

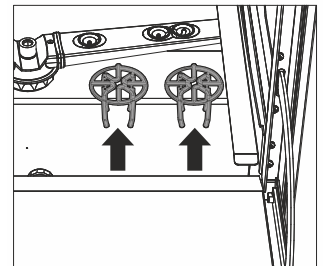
- Entfernen und reinigen Sie die oberen und unteren Spül- und Nachspülarms.



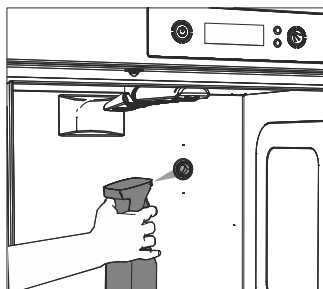
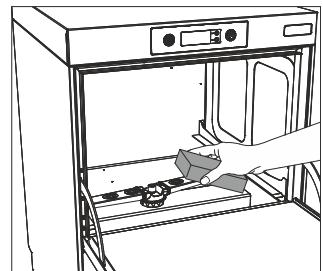
- Entfernen und reinigen Sie die Primärfilter.



- Entfernen und reinigen Sie die Sekundärfilter.



- Reinigen Sie den Spültank mit einem Schwamm und/oder einer Bürste bei Öffnungen und Abflüssen.
- Reinigen Sie den Bereich um das Türscharnier.
- Verwenden Sie eine kleine Flaschenbürste gefolgt von einer Zerstäuberflasche mit einer Strahldüse, um die Kugel im Siphon zu befeuchten (nur bei Geschirrspülern mit Ablaufpumpe).
- Tragen Sie, falls erforderlich, lebensmittelgeeignete s Fett auf den Verschluss der Türe auf



Stellen Sie sicher, dass alle Arme und Filter vor Einschalten des Geräts wieder angebracht werden.

7.2 Äußere Reinigung

Wischen Sie das Äußere der Spülmaschine mit einem feuchten (*NICHT NASSEN*) Schwamm ab.

Reinigen Sie den Bereich, nachdem er getrocknet ist, mit einem Reinigungsmittel speziell für EDELSTAHL-Monturen.

7.3 Kalkablagerungen

Um die besten Ergebnisse zu erzielen, sollten Sie sicherstellen, dass der Geschirrspüler mit weichem Wasser betrieben wird, sodass sich keine Kalkablagerungen bilden können.

Wenn der Geschirrspüler an einen externen Wasserenthärter angeschlossen ist, sollten Sie sicherstellen, dass dieser gemäß den Gebrauchsanweisungen des Herstellers regelmäßig erneuert wird.

Wenn der Geschirrspüler an einen internen Wasserenthärter angeschlossen ist, sollten Sie sicherstellen, dass das Salzlevel gemäß der Anleitung in diesem Benutzerhandbuch aufrecht erhalten wird.

Wenn Ihre Maschine ohne die erforderliche Wasseraufbereitung mit hartem Wasser betrieben wird, können sich im Inneren der Maschine und in den Wasserleitungen Kalkablagerungen bilden, die zu schlechteren Spülergebnissen führt und die Maschine u. U. beschädigen. Weitere Informationen über hartes Wasser können Sie dem Abschnitt Wasserversorgung und -anschluss entnehmen (► 4.5).



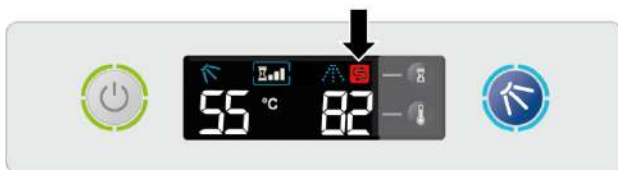
Achtung

Schäden am Gerät, die durch Kalkablagerungen oder schlechte Wasserqualität hervorgerufen wurden, fallen **NICHT** unter die Herstellergarantie (► 12).

7.4 Regelmäßige Wartung

7.4.1 Salz für den Wasserenthärter (sofern vorhanden)

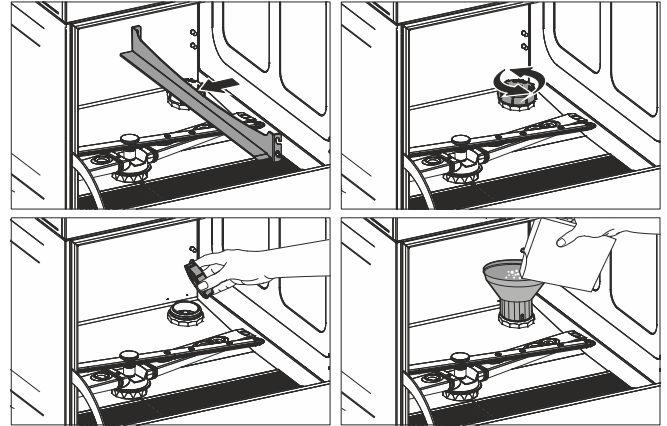
Bei niedrigem Füllstand des Salzbehälters leuchtet die Salz-Nachfüllanzeige auf der Anzeige auf.



Salz sollte so schnell wie möglich nachgefüllt werden, um Kalkablagerungen in Ihrer Maschine zu verhindern. Bitte folgen Sie der nachstehenden Anleitung, um den Salzbehälter zu befüllen:

1. Öffnen Sie die Tür der Maschine.
2. Entfernen Sie die Korbführungsschiene.
3. Entfernen Sie den Verschluss des Salzbehälters, der sich in der hinteren, rechten Ecke im Innenraum befindet.
4. Verwenden Sie den mitgelieferten Trichter, um den Behälter mit grobkörnigem Salz zu befüllen.
5. Entfernen Sie überschüssiges oder verschüttetes Salz vom Innenraum und der Behälteröffnung.

6. Schrauben Sie den Verschluss auf den Behälter und stellen Sie dabei sicher, dass er flach und sicher aufliegt.
7. Schrauben Sie den Verschluss des Salzbehälters nicht zu fest zu.
8. Pumpen Sie das Wasser ab und befüllen Sie sie erneut, um überschüssiges Salzwasser nach der erneuten Befüllung des Salzbehälters zu entfernen.



Hinweis: Die Salz-Nachfüllanzeige kann noch für bis zu drei vollständige Spülgänge nach der Befüllung des Salzbehälters leuchten.



Achtung

Betreiben Sie den Geschirrspüler **NICHT**, wenn sich kein Salz im Salzbehälter befindet, da dies zu Kalkablagerungen führt. Kalkablagerungen im Geschirrspüler führen dazu, dass der Gewährleistungsanspruch erlischt.



Achtung

Füllen Sie **KEINE** Chemikalien, wie z. B. Spülmittel oder Klarspüler in den Salzbehälter. Dies führt zur Beschädigung der Maschine.



Achtung

Verwenden Sie **ausschließlich grobkörniges Salz** (max. Körnung 5–7 mm). Salztabletten sind nicht geeignet.



Achtung

Wenn der Deckel des Salzbehälters nicht ordnungsgemäß geschlossen ist, können Wasser und/oder Chemikalien in oder aus dem Behälter sickern und die Maschine beschädigen.

7.5 Entkalken

Anhand der folgenden Anweisungen können Sie den Spültank der Maschine selbst entkalken. Um den Nachspülboiler zu entkalken, müssen Sie sich an Ihren Kundendiensttechniker oder an **Classeq** wenden.

**Warnung!**

Tragen Sie beim Umgang mit Chemikalien die entsprechende Schutzkleidung, wie z. B. Schutzhandschuhe und Schutzbrille, und halten Sie sich an alle Sicherheitshinweise und Dosierungsempfehlungen auf der Verpackung.

**Achtung**

Chemikalien zum Entkalken dürfen nicht länger als 2 Stunden im Geschirrspüler bleiben.

Befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen, um den Spültank zu entkalken:

1. Entfernen Sie die Schläuche für die Chemikalien aus den Behältern und legen Sie die Schlauchenden in einen Behälter mit Wasser.
2. Bereiten Sie mithilfe des Inbetriebnahmemenüs die Pumpen für Spülmittel und Klarspülmittel vor, um Wasser in das Innere der Maschine einzuschleusen.
3. Befüllen Sie die Maschine mit Wasser und pumpen Sie es anschließend wieder ab, um chemische Rückstände zu beseitigen.
4. Befüllen Sie den Geschirrspüler erneut mit Wasser.
5. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Chemiebehälter, um den Spültank zu entkalken.
6. Lassen Sie das Wasser aus dem Geschirrspüler, sobald der Entkalkungsprozess beendet wurde.
7. Befüllen Sie die Maschine mindestens dreimal mit Wasser und pumpen Sie es anschließend wieder ab, um chemische Rückstände zu beseitigen.
8. Fixieren Sie die Schläuche für die Chemikalien wieder in den Behältern und befüllen Sie die Pumpen (► 5.4).
9. Schrauben Sie den Verschluss des Salzbehälters nicht zu fest zu.

8. Problembehandlung

Wenn die Maschine Ihrer Meinung nach nicht wie erwartet funktioniert oder sich in einem Fehlermodus befindet (Spülganganzeige leuchtet rot auf), dann setzen Sie die Maschine zurück, indem Sie die Ein/Aus-Taste drücken und anschließend die nachfolgenden Hinweise zur Problembeseitigung befolgen, bevor Sie einen Techniker bestellen. Die Telefonnummer für den Kundendienst können Sie dem Abschnitt „Nützliche Kontaktangaben“ entnehmen (► siehe die Rückseite).

Hinweis: Falls Sie im Rahmen des Gewährleistungsanspruchs einen Techniker bestellen und es sollte sich herausstellen, dass der/die Störung(en) aufgrund einer Nichteinhaltung der Anweisungen in diesem Handbuch entstanden sind, wird der Technikereinsatz entsprechend der geltenden Preise berechnet.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung/Überprüfung
Geschirrspüler füllt sich nicht.	Der Geschirrspüler erhitzt noch immer das Wasser im Nachspülboiler; dies wird durch die Anzeige zum Füllstand/Erhitzungsstatus angezeigt, die gelb blinkt.	Warten Sie, bis die Erhitzung abgeschlossen wurde.
Der Geschirrspüler hat sich nicht mit Wasser gefüllt und die Anzeige zum Füllstand/Erhitzungsstatus blinkt seit mehr als 30 Minuten gelb. E12 E13	Es besteht ein Problem mit dem Wasserzulauf.	Vergewissern Sie sich, dass der Wasserzulaufschlauch mit dem Geschirrspüler verbunden und nicht eingeklemmt oder geknickt ist. Stellen Sie sicher, dass der Wasserzulauf aufgedreht ist. Überprüfen Sie, dass die Wasserversorgung des Standorts nicht abgedreht wurde.
	Der Geschirrspüler ist nicht eingeschaltet.	Drücken Sie die An/Aus-Taste.
	Die Tür wurde nicht vollständig geschlossen.	Schließen Sie die Tür.
Der Geschirrspüler lässt sich nicht einschalten.	Es besteht ein Problem mit der Stromversorgung.	Vergewissern Sie sich, dass das Gerät an die Netzversorgung angeschlossen wurde. Überprüfen Sie, ob die Steckdose eingeschaltet wurde. Überprüfen Sie bei 13 A-Geschirrspülern die Sicherung im Netzstecker und tauschen Sie diesen ggf. aus. Stellen Sie dabei sicher, dass die korrekte Angabe verwendet wird. Prüfen Sie bei allen Modellen den Trennschalter im lokalen Sicherungskasten und setzen Sie ihn zurück. Wenn die Sicherung oder der Trennschalter wiederholt herausspringt, sollten Sie sich an den Reparaturdienst wenden.
Geschirrspüler füllt sich nur langsam. E13	Es besteht ein Problem mit dem Wasserzulauf.	Stellen Sie sicher, dass der Wasserzulauf vollständig aufgedreht ist. Vergewissern Sie sich, dass der Wasserzulaufschlauch nicht eingeklemmt oder geknickt ist. Überprüfen Sie, dass die Wasserversorgung des Standorts nicht abgedreht wurde. Überprüfen Sie, dass der Wasserdruck des Standorts angemessen ist (► 4.5.1).

Problem	Mögliche Ursache	Lösung/Überprüfung
Geschirrspüler ist überfüllt (es befindet sich zu viel Wasser im Spültank – es ist sichtbar, wenn man die Türe öffnet oder Wasser schwappt heraus, wenn die Türe geöffnet wird). E16	Es besteht ein Problem mit dem Abwassersystem.	Versuchen Sie, das Wasser im Geschirrspüler abzupumpen (► 6.9). Wenn der Geschirrspüler das Wasser nicht abpumpt, sollten Sie den Vorgang stoppen und das Abwassersystem überprüfen.
	Es besteht ein Problem mit dem Kontrollsystem.	Rufen Sie den Reparaturdienst an.
Geschirrspüler ist überfüllt (nur bei Geschirrspülern mit Ablaufpumpe). E16	Die Ablaufpumpe ist defekt.	Versuchen Sie, das Wasser im Geschirrspüler abzupumpen (► 6.9). Wenn der Geschirrspüler das Wasser nicht abpumpt, sollten Sie den Vorgang stoppen und den Reparaturdienst anrufen.
Der Geschirrspüler erhitzt sich nicht.	Der Geschirrspüler ist nicht eingeschaltet.	Überprüfen Sie, ob die Anzeigenleuchten sowie die Anzeige an der Bedienblende leuchten. Drücken Sie die An/Aus-Taste.
	Der Geschirrspüler füllt sich nicht mit Wasser.	Stellen Sie sicher, dass der Wasserzulauf vollständig aufgedreht ist. Vergewissern Sie sich, dass der Wasserzulaufschlauch nicht eingeklemmt oder geknickt ist. Überprüfen Sie, dass die Wasserversorgung des Standorts nicht abgedreht wurde. Überprüfen Sie, dass der Wasserdruck des Standorts angemessen ist (► 4.5.1).
	Der Geschirrspüler befindet sich immer noch im Befüllungs-/Erhitzungsmodus.	Überprüfen Sie, dass die Anzeige zum Füllstand/Erhitzungsstatus gelb blinkt. Lassen Sie ausreichend Zeit, damit der Geschirrspüler sich füllen und erhitzen kann (► 6.3).
Es befindet sich zu viel Schaum im Spültank.	Das verwendete Reinigungsmittel und/oder der verwendete Klarspüler ist nicht für die Maschine geeignet.	Überprüfen Sie, dass das Reinigungsmittel und/oder der Klarspüler für industrielle Maschinen geeignet sind. Verwenden Sie immer die korrekten Chemikalien.
	Dem Gerät wird zu viel Reinigungsmittel und/oder Klarspüler zugeführt.	Überprüfen Sie die Zufuhr des Reinigungsmittels und/oder Klarspülers und passen Sie diese ggf. an.
	Der Spültank ist nicht vollständig erhitzt.	Überprüfen Sie die Temperatur des Spültanks in der Anzeige der Bedienblende.
	Falsche Art von Vorwaschmittel	Verwenden Sie für den Vorwaschgang kein Reinigungsmittel auf Seifenbasis.
Das Programm beginnt nicht. (Der Geschirrspüler verfügt über eine Hitzesperre, die den Beginn des Spülvorgangs verzögern kann, bis alle	Der Geschirrspüler ist nicht eingeschaltet.	Überprüfen Sie, ob die Anzeigenleuchten sowie die Anzeige an der Bedienblende leuchten. Drücken Sie die An/Aus-Taste.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung/Überprüfung
<p>Kriterien für den Start des Spülvorgangs erfüllt wurden. Wenn die Kriterien erfüllt wurden, leuchtet die Temperaturanzeige grün auf und der Vorgang sollte beginnen. Sollte dies nicht der Fall sein, überprüfen Sie bitte die nachfolgend genannten Bereiche, bevor Sie den Reparaturdienst anrufen.</p>	<p>Der Geschirrspüler befindet sich immer noch im Befüllungs-/Erhitzungsmodus.</p>	<p>Überprüfen Sie, dass die Anzeige zum Füllstand/Erhitzungsstatus gelb blinkt. Lassen Sie ausreichend Zeit, damit der Geschirrspüler sich füllen und erhitzen kann (► 6.3). Bitte sehen Sie sich die aktuelle Version des Technikhandbuchs auf der Classeq-Webseite an, um alle Informationen zu den Temperaturen und Einstellungen zur Verriegelung zu erhalten.</p>
	<p>Der Spültank ist nicht gefüllt.</p>	<p>Stellen Sie sicher, dass der Wasserzulauf vollständig aufgedreht ist. Vergewissern Sie sich, dass der Wasserzulaufschlauch nicht eingeklemmt oder geknickt ist. Überprüfen Sie, dass die Wasserversorgung des Standorts nicht abgedreht wurde. Überprüfen Sie, dass der Wasserdruck des Standorts angemessen ist (► 4.5.1).</p>
<p>Der Spülvorgang dauert lange an.</p>	<p>Das Wasser zum Nachspülen ist nicht heiß genug.</p>	<p>Der Geschirrspüler verfügt über einen Hitzeverriegelung, damit der Nachspülgang in Übereinstimmung mit den Umwelt- und Gesundheitsstandards des Vereinigten Königreichs erfolgt. Dies verlängert den Spülvorgang, wenn der Nachspülerhitzer nicht die erforderliche Temperatur erreicht hat. Wenn das Wasser zum Nachspülen nicht heiß genug ist, leuchtet die Anzeige zum Füllstand/Erhitzungsstatus gelb auf. Überprüfen Sie die Temperatur des Nachspültanks in der Anzeige der Bedienblende. Bitte sehen Sie sich die aktuelle Version des Technikhandbuchs auf der Classeq-Webseite an, um alle Informationen zu den Temperaturen und Einstellungen zur Verriegelung zu erhalten.</p>
<p>Der Geschirrspüler durchläuft das gesamte Spülprogramm, aber spült nicht nach.</p>		<p>Wenn der Geschirrspüler ein komplettes Programm durchläuft, aber nicht nachspült, müssen Sie den Reparaturdienst anrufen, um den Ursprung des Problems ausfindig zu machen.</p>
<p>Der Geschirrspüler läuft über. E16</p>	<p>Es wurde die falsche Ablassschraube eingesetzt.</p>	<p>Überprüfen Sie, dass die Ablassschraube für den Geschirrspüler geeignet ist (► 4.6).</p>
	<p>Die Primär-/Sekundärfilter sind verstopft.</p>	<p>Überprüfen Sie die Primär-/Sekundärfilter – sollten diese verstopft sein, müssen Sie sie entfernen und gründlich reinigen.</p>
	<p>Es besteht ein Problem mit dem Abwassersystem.</p>	<p>Stellen Sie sicher, dass der Abwasserschlauch nicht geknickt oder verstopft ist. Überprüfen Sie, ob der Abfluss vor Ort verstopft ist.</p>

Problem	Mögliche Ursache	Lösung/Überprüfung
		Wenn der Geschirrspüler auch weiterhin überläuft, müssen Sie das Gerät von der Versorgung trennen und den Reparaturdienst anrufen.
Schlechte Reinigungsergebnisse.	Der Geschirrspüler wird nicht mit weichem Wasser versorgt.	Überprüfen Sie den Betrieb des (externen oder internen) Wasserenthärter, sofern vorhanden. Bei einem externen Wasserenthärter sollten Sie diesen regenerieren. Bei einem internen Gerät, sollten Sie den Salzbehälter überprüfen/nachfüllen.
	Es besteht ein Problem mit dem Reinigungs- und Klarspülersystem.	Überprüfen Sie den Füllstand der Chemikalien in den Reinigungs- und Klarspülerbehältern. Stellen Sie sicher, dass die Flaschengewichte und -schläuche richtig platziert sind. Überprüfen Sie, ob die Dosierung der Chemikalien richtig eingestellt wurden (► 5.3).
	Der Geschirrspüler wurde nicht richtig gereinigt.	Stellen Sie sicher, dass der Geschirrspüler regelmäßig gereinigt wird (► 7.2). Überprüfen Sie, ob sich an der Türe oder an den Scharnieren beigefarbene oder schwarze Ablagerungen befinden, die auf Ablagerungen von Hefezellen hinweisen könnten. Überprüfen Sie die Gläser und bessern Sie diese bei Bedarf aus.
Der Geschirrspüler pumpt das Wasser nicht ab.	Es wurde die falsche Ablassschraube eingesetzt.	Überprüfen Sie, dass die Ablassschraube für den Geschirrspüler geeignet ist (► 4.6).
	Die Primär-/Sekundärfilter sind verstopft.	Überprüfen Sie die Primär-/Sekundärfilter – sollten diese verstopft sein, müssen Sie sie entfernen und gründlich reinigen.
	Es besteht ein Problem mit dem Abwassersystem.	Stellen Sie sicher, dass der Abwasserschlauch nicht geknickt oder verstopft ist. Überprüfen Sie, ob der Abfluss vor Ort verstopft ist. Überprüfen Sie, ob das richtige Entleerungsverfahren für diese Art von Geschirrspüler verwendet wird (► 6.9).
	Die Kugel im Siphon ist verschmutzt/verstopft (nur bei Geschirrspülern mit Ablaufpumpe).	Entfernen Sie die Abdeckung des Anti-Siphon-Geräts im Geschirrspüler und reinigen Sie die Kugel vorsichtig, indem Sie eine kleine Flaschenbürste einführen und bewegen; verwenden Sie zum Abspülen eine Zerstäuberflasche mit einer Strahldüse.
Der Geschirrspüler schaltet sich nicht aus, wenn die An/Aus-Taste betätigt wird.	Es besteht ein Problem mit dem Kontrollsystem/der Elektrik.	Trennen Sie den Geschirrspüler von der Stromversorgung, drehen Sie das Wasser ab und rufen Sie den Reparaturdienst an.

9. Außerbetriebnahme

Wenn Sie Ihre Spülmaschine aus irgendwelchen Gründen entfernen oder außer Betrieb nehmen müssen, dann beachten Sie bitte die örtlichen und nationalen Vorschriften.

Classeq empfiehlt, dem nachfolgend dargelegten Prozess zu folgen.

9.1 Spülen Sie alle Dosiersysteme der Chemikalien durch

Beachten Sie die Sicherheitshinweise zum Umgang mit verschütteten Mengen auf den Behältern der Chemikalien, bevor Sie jegliche Chemikalien entfernen.



Warnung!

Tragen Sie beim Umgang mit Chemikalien die entsprechende Schutzkleidung, wie z. B. Schutzhandschuhe und Schutzbrille, und halten Sie sich an alle Sicherheitshinweise und Dosierungsempfehlungen auf der Verpackung.

1. Entfernen Sie die Schläuche der Chemikalien aus den Chemikalienbehältern.
2. Legen Sie die Schlauchenden in einen Behälter mit Wasser.
3. Bereiten Sie mithilfe des Inbetriebnahmemenüs die Pumpen für Spülmittel und Klarspülmittel vor, um Wasser in das Innere der Maschine einzuschleusen.
4. Befüllen Sie die Maschine mit Wasser und pumpen Sie es anschließend wieder ab, um chemische Rückstände zu beseitigen.
5. Stellen Sie sicher, dass die Behälter anschließend fest verschlossen werden, um ein Verschütten zu vermeiden.

9.2 Abpumpen des Geschirrspülers

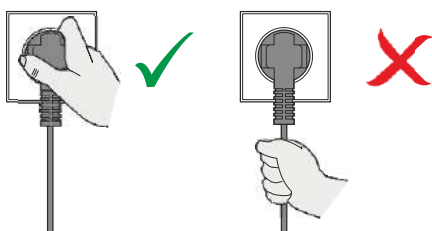
6. Stellen Sie sicher, dass der Geschirrspüler vollständig abgepumpt wurde (► 6.9).
7. Entfernen Sie den Abwasserschlauch vom Abwasserstandrohr und vergewissern Sie sich, dass verschüttetes Wasser vor dem nächsten Schritt vollständig getrocknet ist.

9.3 Trennen des Geschirrspülers

8. Schalten Sie die Stromversorgung an der Steckdose/am Trennschalter/an der Verteilerdose ab.

Beachten Sie beim Trennen des Gerätes von der Stromversorgung Folgendes:

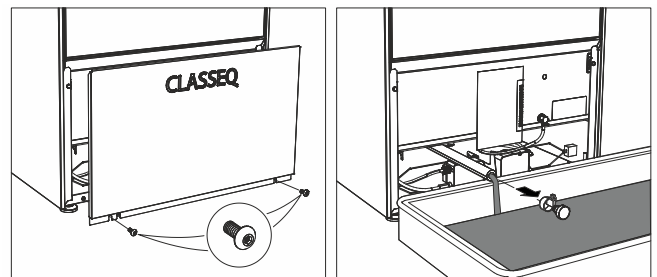
- Bei Geschirrspülern mit Netzstecker sollte dieser immer am Kopf des Netzsteckers herausgezogen werden. Ziehen Sie niemals am Kabel selbst.



- Geschirrspüler, die verdrahtet wurden (d. h. ohne Netzstecker), müssen gemäß den lokalen und nationalen Vorschriften von der Stromversorgung getrennt werden. **Classeq** empfiehlt, dass dies von einem zugelassenen Elektriker durchgeführt wird.
9. Sobald das Gerät von der Stromversorgung getrennt wurde, müssen Sie die Potentialausgleichsleitung vom Anschluss an der Rückseite des Geschirrspülers trennen.
 10. Schalten Sie das Wasser ab und trennen Sie den Wasserzulaufschlauch von der Wasserversorgung. Stellen Sie dabei sicher, dass eventuelle Verschüttungen aufgewischt werden.

9.4 Abpumpen des Wassers aus dem Nachspültank/-boiler

11. Entfernen Sie die Vorderseite des Geschirrspülers mithilfe eines 3 mm Inbusschlüssels.
12. Finden Sie den Boiler-Ablaufschlauch. Stellen Sie sicher, dass der Schlauch aus der Vorderseite herragt.
13. Platzieren Sie dort einen Behälter, der ein Fassungsvermögen von acht Liter Wasser besitzt, damit das Wasser durch den Schlauch abgeführt werden kann.



Warnung!

Wenn der Geschirrspüler unmittelbar nach der Benutzung entleert wird, kann das Wasser, das aus dem „Boiler-Ablaufschlauch“ abfließt, Temperaturen von über **95 °C** erreichen.

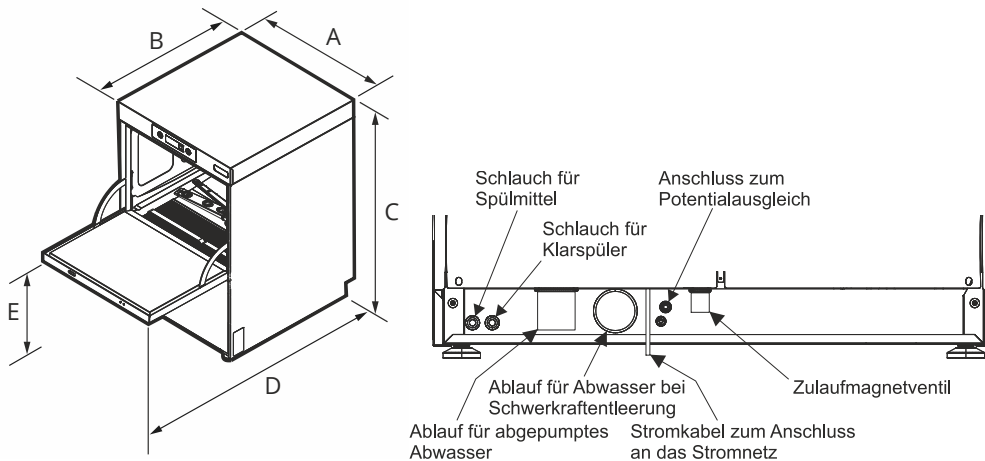


14. Lösen Sie die Schlauchklemme und entfernen Sie die Ablassschraube. Vergewissern Sie sich, dass das Wasser in den Behälter fließt. Sobald das Wasser vollständig abgelassen wurde, können Sie die Ablassschraube wieder einsetzen und die Schlauchklemme fixieren.
15. Setzen Sie das vordere Paneel wieder ein und stellen Sie sicher, dass alle Kabel und Schläuche am Geschirrspüler befestigt sind, um Stolpergefahren zu vermeiden. Die Maschine kann jetzt entfernt werden.



RECYCLING: Beim Recycling oder der Entsorgung des Geschirrspülers müssen Sie sich an örtliche und nationale Vorschriften halten.

10. Angaben zum Gerät



Modellnr.	G350	D400	D400DUO	D500D	D500DUO
A Breite (mm)	410	450	470	550	570
B. Tiefe – geschlossene Türe (mm)	517	517	517	605	608
C. Höhe (mm) min./max.	664/674	760/790	760/790	830/870	830/860
D. Tiefe – geöffnete Türe (mm)	810	865	868	987	987
E. Höhe bis zur geöffneten Türe (mm)	272	338	338	375	375

Modellnr.	G350	D400	D500	D400DUO	D400DUOWS	D500DUO	D500DUOWS
Wasseranschluss	G $\frac{3}{4}$ " ($\frac{3}{4}$ "BSP)	G $\frac{3}{4}$ " ($\frac{3}{4}$ "BSP)	G $\frac{3}{4}$ " ($\frac{3}{4}$ "BSP)	G $\frac{3}{4}$ " ($\frac{3}{4}$ "BSP)	G $\frac{3}{4}$ " ($\frac{3}{4}$ "BSP)	G $\frac{3}{4}$ " ($\frac{3}{4}$ "BSP)	G $\frac{3}{4}$ " ($\frac{3}{4}$ "BSP)
Wasserdruck – min. (bar)	2,0	2,0	2,0	0,5 bar	2,0 bar	0,5 bar	2,0 bar
Wasserdurchflussmenge – min. (l/min)	11	11	11	11	4	11	4
Wassertemperatur – min./max. (°C)	4/55	4/55	4/55	4/55	4/55	4/55	4/55
Ablaufhöhe – Schwerkraftentleerung (mm)	40	40	40	40	40	40	40
Ablaufhöhe – mit Ablaufpumpe (mm)	420	540	600	540	540	600	600
Durchmesser des Abflussrohrs (mm)	Ø40	Ø40	Ø40	Ø40	Ø40	Ø40	Ø40
Stromstärke – Standard (A)	13 (1ph)	13 (1ph)	13 (1ph)	13 (1 Phase)	13 (1 Phase)	30 (1 Phase)	30 (1 Phase)
Stromspannung – Standard (V)	220-240 /1N~/50Hz	220-240 /1N~/50Hz	220-240 /1N~/50Hz	220-240 /1 N~/50 Hz	220-240 /1 N~/50 Hz	220-240 /1 N~/50 Hz	220-240 /1 N~/50 Hz
Stromverbrauch – Standard (kW)	2,85	2,85	6,58	2,85	2,85	6,58	6,58
Stromstärke – Option 1 (A)	-	13 (3 ph)	13 (3 ph)	13 (3 Phasen)	13 (3 Phasen)	13 (3 Phasen)	13 (3 Phasen)
Stromspannung – Option 1 (V)	-	380-415 /3N~/50Hz	380-415 /3N~/50Hz	380-415 /3 N~/50 Hz	380-415 /3 N~/50 Hz	380-415 /3 N~/50 Hz	380-415 /3 N~/50 Hz
Stromverbrauch – Option 1 (kW)	-	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58

Modellnr.	G350	D400	D500	D400DUO	D400DUOWS	D500DUO	D500DUOWS
Stromstärke – Option 2 (A)	-	30 (1 phase)	12 (1 phase)	30 (1 Phase)	30 (1 Phase)	12 (1 Phasen)	12 (1 Phasen)
Stromspannung – Option 2 (V)	-	220-240 /1N~/50Hz	220-240 /1N~/50Hz	220-240 /1 N~/50 Hz	220-240 /1 N~/50 Hz	220-240 /1 N~/50 Hz	220-240 /1 N~/50 Hz
Stromverbrauch – Option 2 (kW)	-	6.58	2.58	6,58	6,58	2,58	2,58
Energiebewertung des Spültanks (kW)	2.00	2.00	2.00	2,00	2,00	2,00	2,00
Energiebewertung des Nachspültanks (kW)	2.60	2.60	6.00	2,60	2,60	6,00	6,00
Kapazität des Spültanks (Liter)	5.75	9.77	14.33	9,77	9,77	14,33	14,33
Kapazität des Nachspültanks (Liter)	6.5	6.5	7.5	6,5	6,5	7,5	7,5
Wasserverbrauch des Nachspültanks bei 3 bar (l/Spülgang)	3.00	3.00	3.00	3,00	3,00	3,00	3,00
Wassertemperatur des Spültanks (°C)	55	55	55	55	55	55	55
Wassertemperatur des Spültanks (°C)	70	82	82	82	82	82	82
Betriebsgeräuschpegel (dB)	<70	<70	<70	< 70	< 70	< 70	< 70
Gewicht – leer (kg)	32	32	44	40,3	40,3	54,7	54,7
Gewicht – vollständig beladen (kg)	43.5	43.5	64.5	46,8	46,8	75,2	75,2
Gewicht – überladen (kg)	43.2	43.2	57.6	49,8	51,9	66,6	68,7

10.1 Nationale Zulassungsanforderungen

10.1.1 WaterMark

- Dieses Gerät ist mit dem WaterMark-Konformitätszertifikat WMTS-101 konform
- Zertifizierungsnummer WM-021982.
- Der maximale Wasserdruck beträgt 600 kPa

10.1.2 Installation

- Installationen haben in Übereinstimmung mit der Norm AS/NZS3500.1 zu erfolgen.
- Installationen haben einschließlich des im Lieferumfang enthaltenen Rückflussverhinderers zu erfolgen (doppeltes Rückschlagventil)

11. Bestellung von Zubehör und Bedarfsmaterialien

Bitte besuchen Sie die **Classeq**-Webseite, um sich Zubehör und Bedarfsmaterialien für Ihr Produkt anzusehen und zu bestellen.

12. Garantie auf Ersatzteile und Verarbeitung

Claseq Ltd.

Bedingungen für die Garantie auf Ersatzteile und Verarbeitung

Ausnahmen

Alle Defekte oder Zustände, die durch einen Fehlgebrauch des Nutzers verursacht wurden, schließen den Garantieanspruch aus. Hierzu zählen u. a.:

- Fehlerhafte Installation.
- Es konnte kein Fehler gefunden werden.
- Es bestehen Probleme in der Stromversorgung oder bei den Sanitärinstallationsarbeiten von beispielsweise Wasser und Abwasser.
- Das Nichtbefolgen der Anweisungen des Handbuchs.
- Die Verwendung inkompatibler Chemikalien oder falsche Dosierung der Chemikalien.
- Die Ablaufpumpe oder das Ablaufsystem wurde durch Fremdkörper verstopft oder beschädigt.
- Die Spülpumpen wurden durch den Eintritt von Fremdkörpern in den Spültank beschädigt.
- Die Verwendung von nicht enthärtetem (hartem) Wasser. Die Verwendung einer beschädigten Wasserenthärtungsanlage oder das Versäumnis, die Wasserenthärtungsanlage ordnungsgemäß zu regenerieren.
- Eine unverhältnismäßige Kraftanwendung an der Maschine, z. B. an den Schaltern usw.
- Die Kosten für den Ersatz eines Artikels, der verloren wurde oder fehlt.
- Die Verwendung nicht geeigneter Reinigungsmaterialien.
- Fehlerhafter Zusammenbau nach der Reinigung.
- Durch Drittpersonen hervorgerufene Schäden an der Maschine.

D400 D400DUO D400DUOWS D500 D500DUO D500DUOWS
G350 G400 G400DUO G400DUOWS G500 G500DUO G500DUOWS

Onderbouw vaatwasser

Gebruikershandleiding

LET OP: Lees deze instructies voordat u de spoelmachine gebruikt

Vertaald uit de originele instructies

INHOUDSOPGAVE

1.	VEILIGHEID	2	7.	ONDERHOUD EN SERVICE	21
1.1	Symbolen die worden gebruikt in deze handleiding	2	7.1	Vóór het reinigen	21
1.2	Gevaarwaarschuwingen	2	7.2	Dagelijks reinigen	21
1.3	Waarschuwingen	2	7.3	Opbouw van kalkaanslag	22
1.4	Waarschuwingen	3	7.4	Regelmatig onderhoud	22
			7.5	Ontkalken	22
2.	KEN UW VAATWASSER	4	8.	PROBLEMEN OPLOSSEN	24
2.1	Indeling van de vaatwasser	4	9.	BUITENBEDRIJFSTELLING	28
2.2	Beoogd gebruik	4	9.1	Uitspoelen van doseringssystemen voor chemische middelen	28
2.3	Aanduiding van de vaatwasser	4	9.2	De vaatwasser legen	28
2.4	Bedieningselementen van de vaatwasser	5	9.3	Ontkoppel de vaatwasser	28
3.	DE VAATWASSER UITLADEN	6	9.4	De spoeltank/boiler legen	28
3.1	Meegeleverde accessoires	6	10.	SPECIFICATIES VAN DE VAATWASSER	29
4.	INSTALLATIE	7	10.1	Nationale goedkeuringsvereisten	30
4.1	Aanbevolen handgereedschap	7	11.	ACCESSOIRES EN TOEBEHOREN BESTELLEN	30
4.2	Plaatsing van de vaatwasser	7	12.	GARANTIE VOOR ONDERDELEN EN ARBEIDSLOON	30
4.3	Locatievereisten	7			
4.4	Elektrische aansluiting	9			
4.5	Watertoevoer en -aansluiting	9			
4.6	Afvalwater en aansluiting	11			
4.7	Flessen met chemicaliën bevestigen	12			
5.	INBEDRIJFSTELLING	14			
5.1	Inbedrijfstellingsinterface	14			
5.2	Inbedrijfstellingsmodus	14			
5.3	De doseringssnelheid van chemicaliën instellen	14			
5.4	De chemische pompen vullen	15			
5.5	Integrale waterontharder (indien aanwezig)	15			
5.6	Temperaturen voor de was- en spoeltank	16			
6.	GEBRUIK	17			
6.1	Gebruiksinterface	17			
6.2	De vaatwasser inschakelen	17			
6.3	Vaatwasser klaar voor gebruik	17			
6.4	Was- en spoeltemperaturen	18			
6.5	Een wasprogramma selecteren	18			
6.6	Een bordenmand laden	18			
6.7	Een glazenmand laden	19			
6.8	Een cyclus starten	19			
6.9	De vaatwasser legen	19			
6.10	Storing van vaatwasser	20			

1. Veiligheid

1.1 Symbolen die worden gebruikt in deze handleiding

Symbolen die worden gebruikt in deze handleiding:



GEVAAR!

Waarschuwing voor mogelijk ernstig of fataal letsel indien de voorgeschreven voorzorgsmaatregelen niet worden genomen.



Waarschuwing!

Waarschuwing voor mogelijk licht lichamelijk letsel of mogelijke materiële schade als de beschreven voorzorgsmaatregelen niet worden genomen.



Let op

Waarschuwing voor defecten of vernietiging van het product indien de beschreven voorzorgsmaatregelen niet worden genomen.



Recyclinginstructies.



Dit symbool verwijst naar een hoofdstuk met meer gedetailleerde informatie



Om veiligheidsredenen MOET de vaatmachine aan aangrenzend metaalwerk worden verbonden of zodanig worden geaard dat deze hetzelfde potentiaal heeft (d.w.z. spanning)



Om veiligheidsredenen zijn twee personen nodig voor de taak.

1.2 Gevaarwaarschuwingen



Om veiligheidsredenen MOET uw vaatwasser aan aangrenzend metaalwerk worden verbonden of zodanig worden geaard dat deze hetzelfde potentiaal heeft (d.w.z. spanning) (► 4.4).



Een scheidingsmechanisme met een afstand van meer dan 3 mm tussen alle polen moet worden opgenomen in de vaste bedrading in overeenstemming met de bedradingregels (► 4.3).



Als een voedingskabel beschadigd is, moet deze worden vervangen door een kabel die wordt geleverd door Classeq, servicemonteurs van Classeq of vergelijkbare gekwalificeerde personen, om gevaren te voorkomen.



Alle elektrische werkzaamheden aan het elektriciteitsnet moeten worden uitgevoerd in overeenstemming met lokale en nationale voorschriften en door een gekwalificeerde elektricien (► 4.4.1).



De vaatwasser **MOET** tijdens het schoonmaken, onderhoud of bij het vervangen van onderdelen worden losgekoppeld van de voedingsbron (► 7).



Zorg ervoor dat de basis van de vaatwasser nooit onder water komt te staan of in water staat wanneer u de vaatwasser gebruikt (► 7).

1.3 Waarschuwingen



De vaatwasser mag alleen op of binnen de spanning worden gebruikt die op het typeplaatje is aangegeven (► 2.3).



Als Classeq-vaatwassers buiten de voor het apparaat opgegeven spanning worden gebruikt, maakt u uw garantie ongeldig en maakt u het apparaat onveilig.



De maximale inlaatwaterdruk is 1 MPA en de minimale inlaatwaterdruk is 200 kPA.



Gebruik alleen de slang die is meegeleverd met uw vaatwasser om deze op de waterleiding aan te sluiten. Oude bestaande, defecte of beschadigde watertoevoerslangen **MOGEN NIET** worden gebruikt (► 4.5.3).



De installateur en de gebruiker zijn ervoor verantwoordelijk dat de installatie en werking van deze vaatwasser in overeenstemming zijn met deze handleiding en de lokale en nationale voorschriften (► 4).



Gebruik **GEEN** elektrische verlengkabel(s) voor de voeding van uw vaatwasser (► 4.4.1).



Houd toezicht op kinderen om te voorkomen dat ze met de vaatwasser spelen (► 6).



Houd er rekening mee dat de vaat erg heet kan zijn wanneer ze uit de vaatwasser wordt verwijderd (► 6.8).



Voordat u de spoelkamer gaat reinigen, moet u ervoor zorgen dat alle scherpe voorwerpen, zoals gebroken glas of andere voorwerpen die letsel kunnen veroorzaken, voorzichtig worden verwijderd.



Gebruik **GEEN** reinigingsmiddelen die CHLOOR, BLEEKMIDDEL of HYPOCHLORIET bevatten.



Draag de juiste persoonlijke beschermingsmiddelen bij het hanteren van chemicaliën zoals handschoenen en veiligheidsbril en houd u aan alle veiligheidsvoorschriften en doseringsaanbevelingen die op de verpakking zijn afgedrukt. (► 4.7) (► 7.5) (► 9.1).


















Als de vaatwasser onmiddellijk na gebruik wordt gelegegd, kan het water dat uit de 'Afvoerslang van de boiler' stroomt, warmer zijn dan **95°C** (► 9.4).



Voor modellen die zijn uitgerust met een interne afvoerpomp, mag de afvoer van het afvalwater de maximale afvoerhoogte niet overschrijden (► 4.6.2).

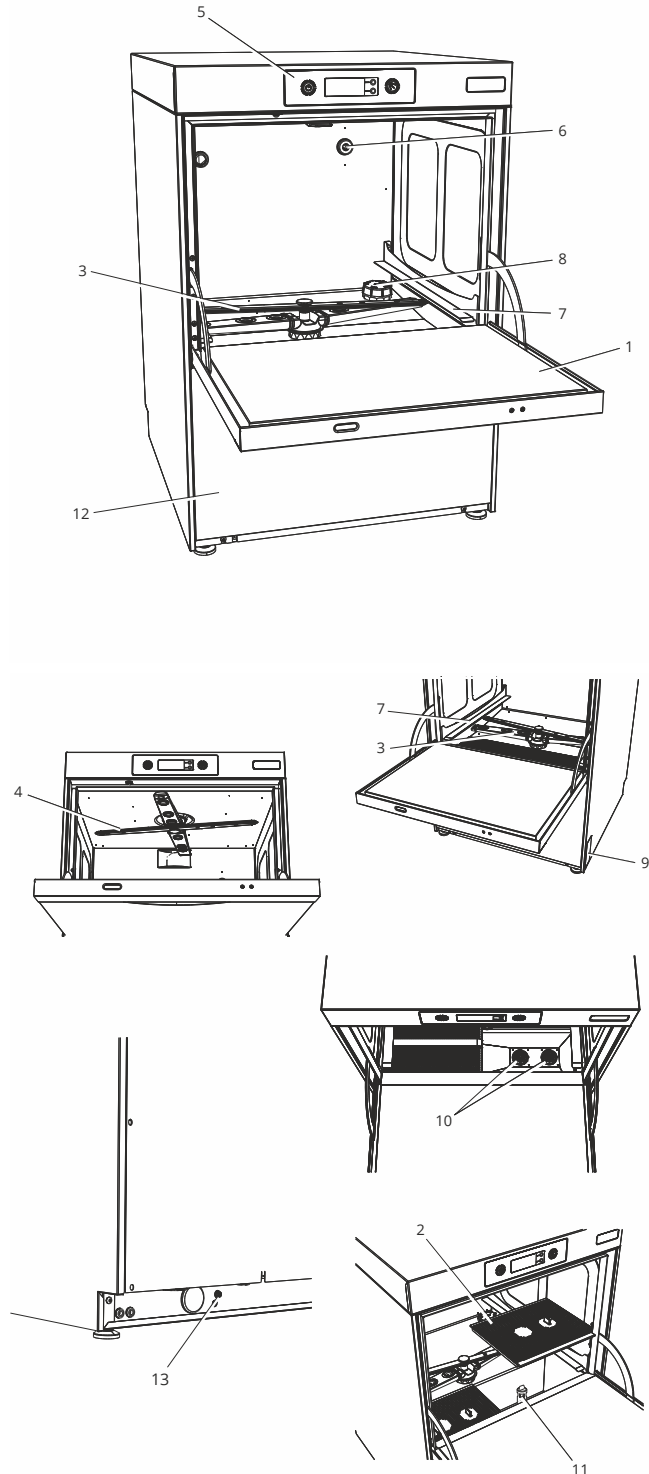
1.4 Waarschuwingen

-  Schade aan de vaatwasser door kalkaanslag of slechte waterkwaliteit valt **NIET** onder de **fabrieksgarantie** (► 7.3).
-  In gebieden met hard water (>3°dH), mag de vaatwasser **NIET** worden gebruikt zonder een interne of externe waterontharder te gebruiken, aangezien dit zou kunnen leiden tot schade aan de vaatwasser. Als u zich niet aan deze waarschuwing houdt, vervalt de garantie.
Vaatwassers met WS in het modeltype zijn uitgerust met een interne waterontharder.
-  Gebruik de vaatwasser **NIET** zonder zout in het zoutreservoir, omdat hierdoor kalkaanslag kan optreden. Kalkafzettingen in de vaatwasser zullen de garantie ongeldig maken (► 5.5) (► 7.4.1).
-  **Gebruik alleen gegranuleerd zout** (*max. korrelgrootte 7 mm*). Zouttabletten zijn niet geschikt (► 5.5) (► 7.4.1).
-  Voeg **GEEN** chemicaliën, zoals afwasmiddel of glansspoelmiddel toe aan het zoutreservoir. Deze veroorzaken schade aan de vaatwasser (► 5.5) (► 7.4.1).
-  Gebruik alleen was- en glansspoelmiddelen van professionele kwaliteit in uw vaatwasser.
-  Als de dop van het zoutreservoir niet goed is bevestigd, kunnen water en/ of chemicaliën in of uit het apparaat lekken, waardoor de vaatwasser kan worden beschadigd (► 5.5) (► 7.4.1).
-  Verwijder altijd overtollig voedsel/vuil van borden/glazen die moeten worden gewassen. Gebruik uw vaatwasser **NIET** als een afvalverwerkingsapparaat (► 6.8).
-  Het is erg belangrijk dat de vaatwasser aan het einde van elke werkdag wordt leeggemopt (► 6.9).
-  Gebruik **GEEN** STAALWOL, DRAADBORSTELS of andere schurende materialen.
-  Het ontkalkingsmiddel mag niet langer dan 2 uur in de vaatwasser blijven (► 7.5).
-  Items die op de open deur van de vaatwasser worden geplaatst mogen samen niet meer wegen dan 20 kg (► 7).
-  Spuit de buiten- of binnenkant van de vaatwasser en eromheen (panelen, bodem) **NIET** met een waterstraal, stoomreiniger of hogedrukreiniger.
-  Deze vaatwasser is uitsluitend bedoeld voor het wassen van borden, glaswerk, bestek en soortgelijke artikelen. Andere activiteiten zijn met deze vaatwasser niet toegestaan.
-  In het geval van een defect mogen alleen goedgekeurde reserveonderdelen worden gebruikt.

2. Ken uw vaatwasser

Voordat u uw vaatwasser installeert, moet u vertrouwd raken met de verschillende componenten die hieronder worden getoond.

2.1 Indeling van de vaatwasser



Item	Beschrijving
1	Deur (Opmerking 1)
2	Metalen primaire filters
3	Onderste was- en spoelarmen
4	Bovenste was- en spoelarmen
5	Bedieningspaneel
6	Anti-sifon apparaat (Opmerking 2)
7	Mandrek
8	Zoutreservoirdop (opmerking 3)
9	Typeplaat
10	Secundaire filters
11	Afvoerplug (Opmerking 4)
12	Afneembaar onderste voorpaneel
13	Equipotentiaalverbindingbout

Opmerkingen:

1. De deur van de wasmachine mag nooit worden gebruikt als een opstap of zetel.
2. Alleen geïnstalleerd in vaatwassers met gepompte afvoer.
3. Alleen gemonteerd in vaatwassers met een waterontharder.
4. Alleen geïnstalleerd in vaatwassers met zwaartekrachtafvoer.

2.2 Beoogd gebruik

2.2.1 Glazenwasser

Het beoogde gebruik is het wassen van glazen.

2.2.2 Bordenwasser

Het beoogde gebruik is het wassen van keuken- en tafelgerei.

2.3 Aanduiding van de vaatwasser

Warewasher Classeq Ltd, Classeq House, Beacon Way Beacon Business Park, Stafford, ST18 0DG		CLASSEQ	
Model D500	Material 809V0056		
Supply 230 V 60Hz 2 ~	IP Rating IPX4	Base Set 12	
Pmax 6.58kW	I _{max} 30A Per Phase	CE Made in UK	
Serial Number 40037475	YYWW 1807		

X XXX XXX XX

Basisfuncties van de machine: _____

G = glazenwasser
D = dishwasher

Mandgrootte: _____

G350 = 350mm x 350mm
G400 / D400 = 400mm x 400mm
G500 / D500 = 500mm x 500mm

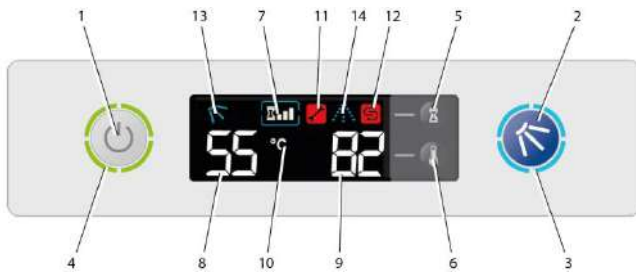
Bereikbepaler: _____

DUO = Premium

Waterontharderoptie: _____

WS = Waterontharderoptie geïnstalleerd

2.4 Bedieningselementen van de vaatwasser



Item	Beschrijving
1	Aan/uit-knop
2	Cyclusknop
3	Cyclusindicator (opmerking 2)
4	Vullen/verwarmen-indicator (opmerking 1)
5	Programma-selectieknop
6	Knop temperatuureenheden
7	Programma-indicator
8	Weergave wastemperatuur
9	Weergave spoeltemperatuur
10	Weergave temperatuureenheid
11	Foutindicator
12	Zout bijvullen-indicator (opmerking 3)
13	Was-indicator
14	Spoelen-indicator

Opmerkingen:

1. Vullen/verwarmen-indicator



AMBERKLEURIG KNIPPEREND LAMPJE - vaatwasser niet gereed (wastank niet vol/spoeltank niet vol/wastank nog aan het opwarmen/spoeltank nog aan het opwarmen).



GROEN - vaatwasser is gereed/in standby (wastank vol/ spoeltank vol).

Merk op dat Tank vol-blokkeringen altijd van toepassing zijn. De blokkeringen voor de bedrijfstemperatuur kunnen naar wens worden aangepast (► 5.6).



GROEN plus cyclusindicator BLAUW - vaatwasser zal de geselecteerde wascyclus starten.

2. Cyclusindicator:



GROEN plus BLAUW - vaatwasser is bezig met een wascyclus.



BLAUW plus indicator voor vullen/verwarmen KNIPPERT AMBER - een wascyclus is geselecteerd maar niet gestart.



KNIPPERT BLAUW - vaatwasser loopt leeg (alleen vaatwassers met afvoerpomp).



ROOD - geeft aan dat vaatwasser zich in de Inbedrijfstelling-modus bevindt.



ROOD plus vaatwasser uitgeschakeld - er is een ernstige fout opgetreden.

3. Alleen gemonteerd in vaatwassers met een waterontharder.

3. De vaatwasser uitladen

Controleer uw vaatwasser na het uitpakken op transportschade. Nooit een beschadigde vaatwasser installeren of gebruiken. Neem onmiddellijk contact op met uw verkooppunt als uw vaatwasser beschadigd is.

Zorg ervoor dat de water- en elektriciteitsaansluitingen van uw vaatwasser voldoen aan de specificaties in deze handleiding.

Verwijder alle buitenverpakking en de beschermfolie van uw vaatwasser voordat u deze plaatst.

Verwijder alle accessoires die tijdens levering in de vaatwasser aanwezig zijn en pak ze voorzichtig uit.

Zorg ervoor dat alle verpakkingsmaterialen worden weggegooid in overeenstemming met lokale en nationale voorschriften.

3.1 Meegeleverde accessoires

De vaatwasser wordt geleverd met de volgende accessoires (Opmerking 1):

	Open mand x2 glazenwasser x1 Vaatwasser		Bordenmand alleen x1 Vaatwasser
	Bestekmand alleen x1 Vaatwasser		Primaire filters x1 Linkerfilter x1 rechterfilter (opmerking 2)
	Secundaire filters x2 (opmerking 3)		Afvoerplug x1 (opmerking 4)
	Flesgewichten x2		Waterinlaatslang x1
	Afvoerslanghaak x1		Waterontharder trechter x1 (opmerking 5)
	Zak zout van 2 kg x1 (opmerking 5)		Beknopte gebruikersgids x1
	Gebruikershandleiding		Goede praktijken-gids

Opmerkingen:

1. Afbeeldingen dienen alleen als referentie, de werkelijke geleverde onderdelen kunnen hiervan afwijken.
2. Verschilt afhankelijk van het type afvoer.
3. Op vaatwassers met zwaartekrachtafvoers x1.
4. Alleen op vaatwassers met zwaartekrachtafvoer.
5. Alleen gemonteerd in vaatwassers met een waterontharder.

4. Installatie



Waarschuwing!

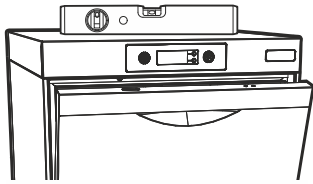
De installateur en de gebruiker zijn ervoor verantwoordelijk dat de installatie en werking van deze vaatwasser in overeenstemming zijn met deze handleiding en de lokale en nationale voorschriften.

4.1 Aanbevolen handgereedschap

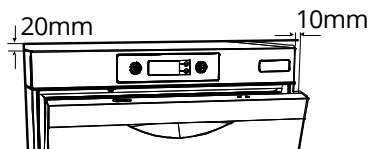
De volgende handgereedschappen zijn vereist voor het installeren van de vaatwasser:

- Waterpas
- steeksleutel van 8 mm
- Multimeter of voltmeter
- Geïsoleerde nr. 2 Positie schroevendraaier
- Boormachine met boor van 8 mm

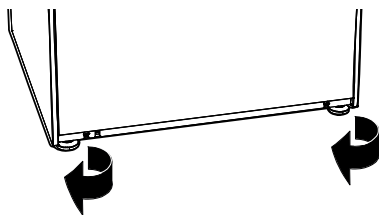
4.2 Plaatsing van de vaatwasser



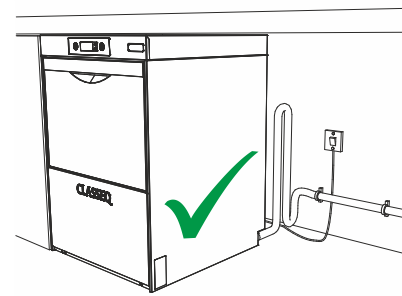
De vaatwasser moet worden geïnstalleerd op een vlak, stabiel oppervlak dat in staat is om het volle gewicht van de gevulde vaatwasser te dragen en bestand is tegen de trillingen bij normaal gebruik.



Zorg voor een vrije ruimte van minimaal 10 mm aan elke zijde van de vaatwasser en een vrije ruimte van 20 mm aan de achterkant van de vaatwasser (►4.3).



Nadat de afwasmachine in zijn definitieve positie is geplaatst, past u de afstelbare voeten aan zodat de spoelmachine stabiel is, het gewicht gelijk wordt verdeeld en niet meer dan 2 graden kantelt in welke richting dan ook.



Uw vaatwasser moet op een plaats worden gezet waar de aansluitingen voor elektriciteit, watertoevoer en afvalwater kunnen worden aangebracht (►4.3).



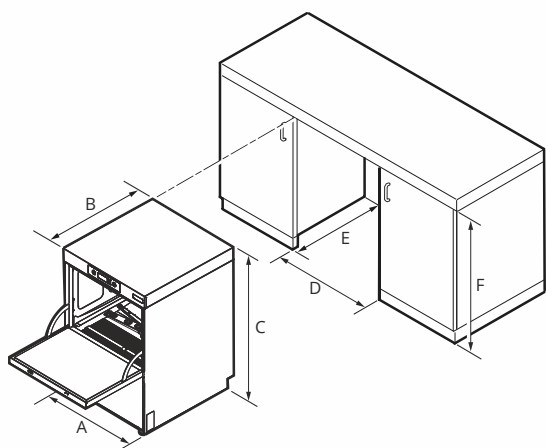
Zorg er bij het positioneren van uw vaatwasser voor dat de waterinlaat, chemische slangen en afvoerslangen niet geknikt of platgedrukt worden. Er moet ook op worden gelet dat de vaatwasser niet op een van zijn toevoerslangen of bedrading staat.

4.3 Locatievereisten

Totale afmetingen van vaatwasser en vrije ruimte

Afmetingen (mm)	G350	D400 / G400	D400 DUO / G400 DUO	D500 / G500	D500 DUO / G500 DUO
-----------------	------	-------------	---------------------	-------------	---------------------

Vaatwasser					
A = breedte	410	450	470	550	570
B = diepte	517	517	517	605	608
C = hoogte (min.)	644	760	760	830	830
Nis					
D = breedte	430	470	490	570	590
E = diepte	537	537	557	625	645
F = hoogte	664	780	790	850	860



Gewichten (kg)	G350	D400 / G400	D400 DUO / G400 DUO	D500 / G500	D500 DUO / G500 DUO
Leeg	32	32	40,3	44	54,7
Volledig geladen (kg)	43,5	43,5	46,8	65,5	75,2

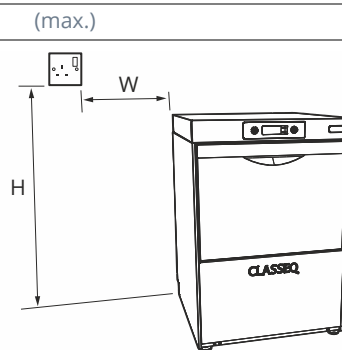
Voeding

Alle elektrische aansluitingen moeten worden uitgevoerd in overeenstemming met lokale en nationale voorschriften **Classeq** adviseert om minimaal het volgende in acht te nemen:

- Alle vaatwassers zijn aangesloten via een aardlekschakelaar (RCD) of aardlekbeveiliging.
- Een scheidingsmechanisme met een afstand van meer dan 3 mm tussen alle polen moet worden opgenomen in de vaste bedrading in overeenstemming met de bedravingsregels.
- Aansluiten op een equipotentiaalgeleider, aansluitbout aan de achterkant van de vaatwasser als aanvulling op de geaarde elektrische voeding.
- Zorg ervoor dat de beschikbare spanning en de zekering voldoen aan de vereisten op typeplaatje voordat de vaatwasser wordt aangesloten.

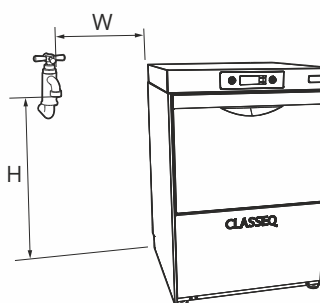
Elektrische gegevens:	G350	D400 / G400	D500 / G500
Voeding 1	220-240V (1-fasig) 13A	2,85 kW	2,85 kW
Voeding 2	380-415V (3-fasig) 13A		6,25 kW / 6,58 kW
Voeding 3	220-240V (1-fasig) 30A		6,25 kW / 6,58 kW
Voeding 4	220-240V (1-fasig) 12A		2,58 kW

Stopcontact (mm)	G350	D400 / G400	D500 / G500
Maximale positionering van het stopcontact (mm)	W = breedte	950	950 / 700
	H = hoogte	1450	1500 / 1550



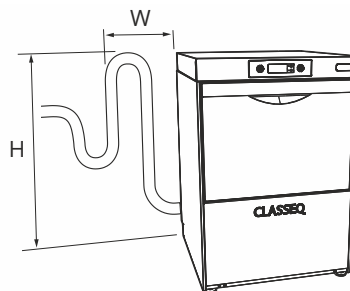
Waterinlaat

	G350	D400 / G400	D500 / G500
Temperatuurbereik	4 - 55°C		
Druk	0 - 2 bar	Druk pomp vereist	
	2 - 10 bar	Geen aanpassing	
Stroomsnelheid	zonder waterontharder	11 l/min	
	met waterontharder	-	4 l/min
Wateraansluiting	G $\frac{3}{4}$ " (¾" BSP)		
Maximale positionering van de watertoevoer (mm)	W = breedte	700	650 / 600
	H = hoogte	700	700 / 650



Afvalwaterafvoer

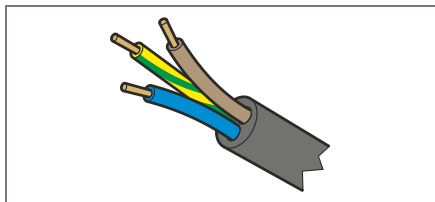
Afmetingen afvoer (mm)	G350	D400 / G400	D500 / G500
Diameter afvoerstandpijp	35		
W = maximale afstand van de vaatwasser	750	750	400
H = Hoogte afvoerpijp (zwaartekrachtafvoer)	0 - 40		
Hoogte afvoerpijp (afvoer pomp)	0 - 420	0 - 390	0 - 600



4.4 Elektrische aansluiting

4.4.1 Stroomkabelaansluiting

Zorg ervoor dat de beschikbare spanning en de zekering voldoen aan de vereisten op typeplaatje voordat de vaatwasser



wordt aangesloten. Raadpleeg het typeplaatje voor de elektrische gegevens van uw vaatwasser.

Neem contact op met uw leverancier, een gekwalificeerde elektricien of **Classeq** als u niet zeker weet hoe u dit moet controleren.

De elektrische voeding moet een loskoppelinrichting (stroomonderbreker/zekering) bevatten die voldoet aan de lokale en nationale voorschriften.

Uw vaatwasser moet rechtstreeks op het elektriciteitsnet worden aangesloten met behulp van de meegeleverde voedingskabel. Gebruik **GEEN** elektrische verlengkabel (s) voor de voeding van uw vaatwasser.



GEVAAR!

Alle elektrische werkzaamheden aan het elektriciteitsnet **moeten** worden uitgevoerd in overeenstemming met lokale en nationale voorschriften en door een gekwalificeerde elektricien.

4.4.2 Specificatie elektrische aansluiting

Afhankelijk van de specificatie van uw vaatwasser kan deze worden geleverd met of zonder stekker.

Gebruik bij het aansluiten van de vaatwasser op het stopcontact een multimeter of voltmeter om ervoor te zorgen dat het aansluitpunt elektrisch geïsoleerd is voordat u de aansluitingen probeert te maken.

4.4.3 Specificatie elektrische kabels

Als een voedingskabel beschadigd is, moet deze worden vervangen door een kabel die wordt geleverd door **Classeq**, servicemonteurs van Classeq of vergelijkbare gekwalificeerde personen, om gevaren te voorkomen en om de minimale specificaties na te leven.

Gegevens voor de vaatwasser (Volt / Fase / Ampère)	Kabelmaat	Temperatuurgegevens	Lengte van de kabel	Voldoet aan
220-240V / 1N~/30A	3G 4,0			
380-415V / 3N~/12A	5G 2,5			
380-415V / 3N~/16A	5G 2,5	60°C min.	3 m	H07RN-f
380-415V / 3N~/22A	5G 4,0			

Raadpleeg het typeplaatje voor de elektrische gegevens van de vaatwasser (►2.3).

4.4.4 Potentiaalvereffening

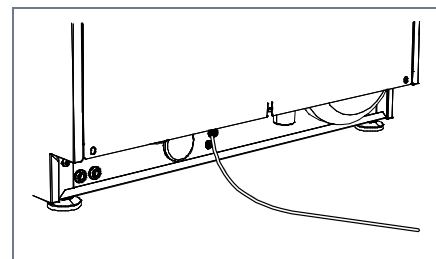


GEVAAR!

Om veiligheidsredenen **MOET** uw vaatwasser aan aangrenzend metaalwerk worden verbonden of zodanig worden geaard dat deze hetzelfde potentiaal heeft (*d.w.z. spanning*).

Neem contact op met uw leverancier, een gekwalificeerde elektricien of **Classeq** als u niet zeker weet hoe u dit moet controleren.

De



potentiaalvereffeningsbout bevindt zich aan de achterkant van de vaatwasser en is uitgerust met een M5-moer. Gebruik de 8 mm steeksleutel om de bindingsdraadklem op deze locatie aan te sluiten en zorg ervoor dat de moer stevig is bevestigd.

4.5 Watertoevoer en -aansluiting

4.5.1 Watertoevoerbeperkingen

De wasresultaten van commerciële vaatwassers kunnen worden beïnvloed door externe omstandigheden zoals de temperatuur van het binnenkomende water, de druk, de hardheid en de keuze van chemicaliën.

Temperatuur watertoevoer:

- Minimaal 4°C
- Maximaal 55°C

Dynamische druk van de watertoevoer:

De dynamische druk van de watertoevoer bepaalt of extra apparatuur nodig is om uw vaatwasser op het waterleidingsstelsel aan te sluiten, en wel als volgt:

Gemeten waterdruk	Gevolg
0 tot 2 bar (0 tot 200 kPa)	Er moet een externe drukpomp worden geïnstalleerd om de druk van de watertoevoer naar de vaatwasser te verhogen.
2 tot 10 bar (200 tot 1000 kPa)	Geen aanpassingen nodig - vaatwasser kan worden geïnstalleerd met een directe slangaansluiting op de bestaande watertoevoer.

Minimum toevoerstromsnelheid:

- Zonder waterontharder: 11 liter/minuut.
- Met waterontharder: 4 liter/minuut.

Waterhardheid:**Let op**

Schade aan de vaatwasser die is veroorzaakt door kalkaanslag valt **NIET** onder de fabrieksgarantie (► 12).

Voor een lange levensduur van de vaatwasser en om ervoor te zorgen dat u altijd goede wasresultaten behaalt, moet de vaatwasser zacht water gebruiken, d.w.z. water dat een lage concentratie aan ionen bevat, met name calcium- en magnesium-ionen. Er zijn drie manieren om dit te bereiken:

- Het aangevoerde water moet van nature zacht zijn.
- Uw vaatwasser is gespecificeerd om te worden uitgerust met een interne waterontharder (modellen **D400DUOWS** en **D500DUOWS**).
- Uw watertoevoer naar de vaatwasser komt van een geschikte externe waterontharder.

4.5.2 Waterhardheid uitgelegd

Waterhardheid treedt op omdat bepaalde chemicaliën in het gesteente dat het water op zijn weg naar de consument passeert langzaam in het water worden opgenomen.

Het probleem laat zich in twee vormen zien:

1. Wanneer hard water wordt verwarmd, komen de chemicaliën uit de oplossing als vaste deeltjes (kalk) die door de vaatwasser worden gevoerd. Deze deeltjes worden het snelst gevormd in het meest hete deel van de vaatwasser - meestal het spoelelement en de spoeltank. Dit is de reden waarom de spoeltank de beste plaats is om te inspecteren of kalkaanslag wordt gevormd in een vaatwasser.



2. De meeste in de handel verkrijgbare waschemicaliën werken veel minder efficiënt in hard water en dit zal vaak resulteren in slechte resultaten, het niet verwijderen van tanninevlekken of condensatie op glazen. Tanninevlekken hechten zich aan het harde water in de drank, die zich vervolgens aan het oppervlak van de kop of schotel hecht. Met zacht water is dit niet het geval.



Sommige soorten hard water produceren bij verhitting geen kalk, maar verminderen toch de prestaties van waschemicaliën, zoals hierboven vermeld. Dit wordt permanente hardheid genoemd. Tijdelijke hardheid is wanneer de hardheid grotendeels kan worden verwijderd door de omzetting in kalk door middel van koken.

Als er kalkaanslag in een vaatwasser ontstaat, veroorzaakt dit een aantal onderhoudsproblemen, zoals:

- Coating van verwarmingselementen wat leidt tot trage verwarming en uiteindelijk uitval van het element.
- Blokkering van spoelstralen met slechte resultaten als gevolg.
- Slijtage van bussen in de middelste naaf. Dit heeft slechte

resultaten tot gevolg en de mogelijkheid dat water terugstroomt in het spoelsysteem.

- Blokkering van het inspuitspunt voor glansspoelmiddel in de boiler.
- Witte vlekken op glazen, borden en bestek.
- Borden en kopjes kunnen vies lijken, zelfs na een wasbeurt. Vooral koffie- of thee kopjes.
- Verkleuring van de binnenkant van de vaatwasser, waardoor schoonmaken moeilijk wordt.
- Blokkering van slangen door kalkafzettingen aan de binnenkant van de slangen.

Als er kalkaanslag wordt aangetroffen, moet deze worden verwijderd met in de handel verkrijgbare chemicaliën voor het verwijderen van kalk en zorgvuldig worden gebruikt in overeenstemming met de instructies voor het product.

De instructies voor ontkalking in deze handleiding moeten altijd worden opgevolgd.

De spoeltank is moeilijk te ontkalken en een onderhoudstechnicus kan vereist zijn om dit uit te voeren.

Uw plaatselijke waterschap/watervoorzieningsbedrijf moet u kunnen vertellen of het water in uw gebied hard of zacht is.

Als alternatief kunt u de hardheid van uw watervoorziening zelf bepalen met behulp van een eenvoudige waterhardheidstestkit.

Waterontharderinstellingen:

Uw waterontharder moet worden ingesteld om de watertoevoer afhankelijk van de waterhardheid te verzachten, volgens de volgende tabel:

Waterontharderinstelling	Hardheid				Watervolume (liters)	Aantal cycli
	°d H	°e/°cl ark	°f h	pp m		
h00	---- Waterontharder gedeactiveerd ----				-----	-----
h01	1	1,3	1,8	18	48,1	16
h02	2	2,5	3,6	36	45,7	15
h03	3	3,8	5,4	54	43,4	14
h04	4	5,0	7,2	71	41,2	14
h05	5	6,3	9,0	89	39,0	13
h06	6	7,5	10,7	107	36,9	12
h07	7	8,8	12,5	125	34,9	12
h08	8	10,0	14,3	143	32,9	11
h09	9	11,3	16,1	161	31,0	10
h10	10	12,5	17,9	179	29,2	10
h11	11	13,8	19,7	196	27,4	9

Wateronthardeninstelling	Hardheid				Watervolume (liters)	Aantal cycli
	°d H	°e/°cl ark	°f h	pp m		
h12	12	15,0	21,5	214	25,7	9
h13	13	16,3	23,3	232	24,1	8
h14	14	17,5	25,1	250	22,5	7
h15	15	18,8	26,9	268	21,0	7
h16	16	20,0	28,6	286	19,5	7
h17	17	21,3	30,4	303	18,2	6
h18	18	22,5	32,2	321	16,9	6
h19	19	23,8	34,0	339	15,9	5
h20	20	25,0	35,8	357	14,4	5
h21	21	26,3	37,6	375	13,3	4
h22	22	27,5	39,4	393	12,3	4
h23	23	28,8	41,2	411	11,3	4
h24	24	30,0	43,0	428	10,4	3
h25	25	31,3	44,8	446	9,6	3
h26	26	32,5	46,5	464	8,8	3
h27	27	33,8	48,3	482	8,1	3
h28	28	35,0	50,1	500	7,4	2
h29	29	36,3	51,9	518	6,8	2
h30	30	37,5	53,7	536	6,3	2

4.5.3 Aansluiting watertoevoerslang

Classeq adviseert om een afsluitklep in de waterleiding in de buurt van de vaatwasser te installeren, zodat deze gemakkelijk toegankelijk is.

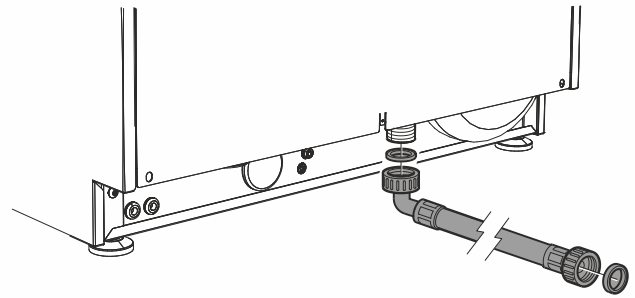
De vaatwasser wordt geleverd met een nieuwe, door het UK Water Regulations Advisory Scheme (WRAS) goedgekeurde waterinvoerslang, die is voorzien van een G $\frac{3}{4}$ " (¾") BSP mannelijke draadaansluiting op de waterleidingaansluiting.



Waarschuwing!

Gebruik alleen de slang die is meegeleverd met uw vaatwasser om deze op de waterleiding aan te sluiten. Oude bestaande, defecte of beschadigde watertoevoerslangen **MOGEN NIET** worden gebruikt.

Bevestig de gebogen connector van 90 graden van de watertoevoerslang met de inlaat aan de achterkant van uw vaatwasser en de rechte connector met de waterleiding.



- Zorg dat de rubberen afdichtingen op hun plaats zitten in de connectoren.
- Draai de connectoren alleen met de hand aan.
- Zorg dat alle aansluitingen waterdicht zijn voordat u uw vaatwasser gebruikt.

4.6 Afvalwater en aansluiting

4.6.1 Type afvalwatersysteem

Het afvoersysteem van uw vaatwasser kan variëren afhankelijk van het model. U kunt het vaststellen welk type afvoer uw vaatwasser heeft door te controleren of er een afvoerplug aanwezig is in de wasput zoals afgebeeld.



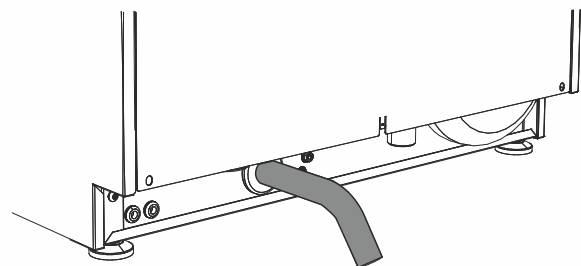
Vaatwassers met een afvoerplug hebben een afvoer die werkt op basis van zwaartekracht en vaatwassers zonder afvoerplug hebben een gepompte afvoer.

4.6.2 Afvalwateraansluiting

Vaatwassers met zwaartekraftafvoer:

Als uw vaatwasser is voorzien van een afvoerplug in de wasput past de waterslang in een leiding van Ø40mm of over een aansluitfluit van Ø20mm.

De afvoerslang voor dit type vaatwasser moet onder de basis van de vaatwasser worden doorgeleid.

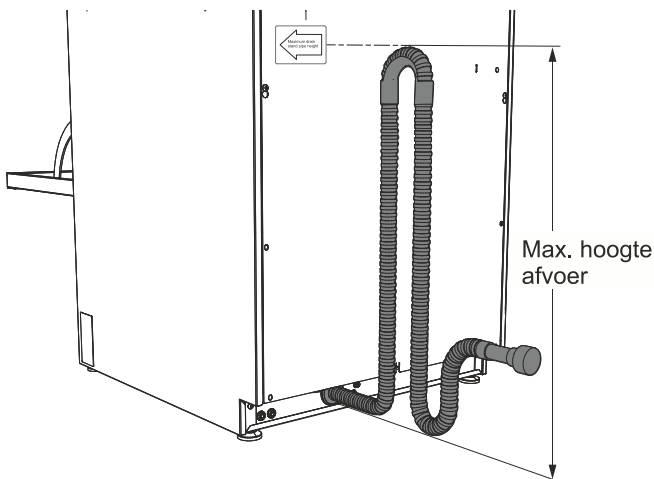


Vaatwassers met gepompte afvoer:

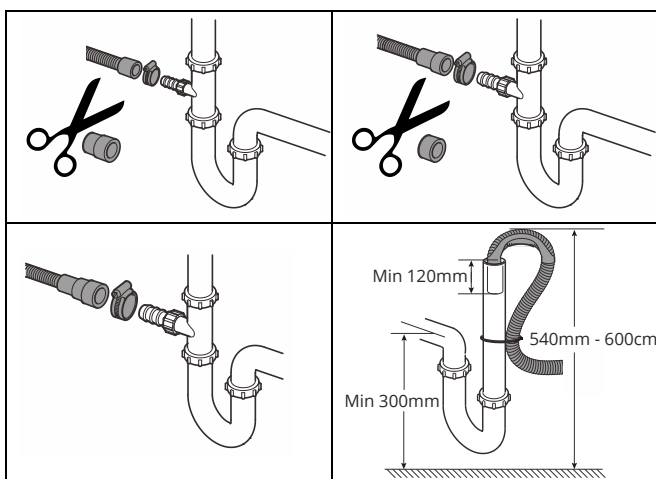
Het uitlaateinde van de afvoerslang van een gepompte afvoer kan worden bijgesneden om op verschillende maten buizen/verbindingen te passen.

De maximale hoogte van het afvoerleidingstelsel voor deze vaatwasser mag maximale de volgende hoogten hebben vanaf de basis van de vaatwasser:

Grootte van de vaatwasser	Max. hoogte afvoer (mm)
G350	420
(D400/G400)	540
(D500/G500)	600

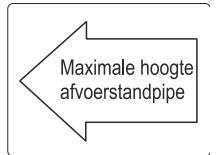


Monteer de afvoerslang van uw vaatwassersmachine op de bestaande afvoerleiding. Zorg ervoor dat de afvoerslang niet geknikt is. Zorg ervoor dat de afvoerslang zodanig is gemonteerd dat deze niet uit of los van de bestaande afvoerleidingen kan komen tijdens het gebruik van de vaatwasser.



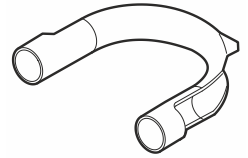
Het afvalwater van uw vaatwasser moet worden afgevoerd via het rioolsysteem, d.w.z. de afvoeren van gootstenen en toiletten. Het afvalwater van uw vaatwasser **mag niet** worden aangesloten op het afwateringssysteem voor het oppervlaktewater.

Er moet een vorm van terugstroompreventie worden geïnstalleerd in de afvalwaterleidingen in overeenstemming met lokale en nationale voorschriften.



Zorg ervoor dat geen enkel deel van de afvoerslang van de vaatwasser hoger is dan het merkteken op de achterkant van de vaatwasser (afgebeeld), wanneer de vaatwasser op zijn plaats is gezet.

Indien de vaatwasser aan een standpijp is gemonteerd, moet hiervoor de afvoerslanghaak worden gebruikt.



4.7 Flessen met chemicaliën bevestigen

Waarschuwing!

Draag de juiste persoonlijke beschermingsmiddelen bij het hanteren van chemicaliën zoals handschoenen en veiligheidsbril en houd u aan alle veiligheidsvoorschriften en doseringsaanbevelingen die op de verpakking zijn afgedrukt.



Let op

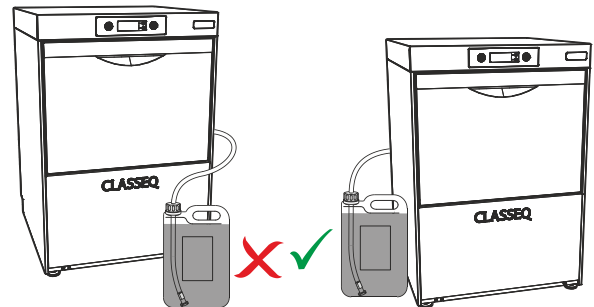
Gebruik alleen was- en glansspoelmiddelen van professionele kwaliteit in uw vaatwasser.



De flessen met chemicaliën moeten op een veilige, stabiele plaats worden geplaatst dicht bij de vaatwasser die gemakkelijk toegankelijk is om de niveaus te controleren en de flessen zo nodig te vervangen.

Een spoel van PVC-slangen is verbonden met elk van de chemische pompen in de vaatwasser.

Deze slangen komen uit de achterkant van de vaatwasser en moeten naar de flessen met chemicaliën worden geleid. De slangen moeten lang genoeg zijn om de flessen te kunnen verplaatsen zonder dat ze omvallen. Overtollige delen van slangen kunnen worden afgesneden.



Slangkleur

BLAUW

TRANSPARANT

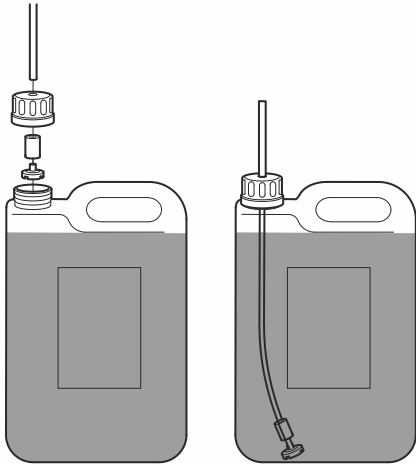
Chemische stof

Glansspoelmiddel

Reinigingsmiddel

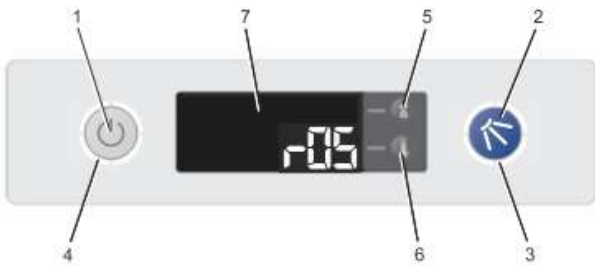
4.7.1 De flessen voorbereiden

1. Verwijder de dop van de fles voor chemicaliën.
2. Boor met behulp van de boor en bit van 8 mm voorzichtig een gat in het midden van de dop.
3. Voer de buis door het gat.
4. Plaats het flesgewicht over de slang en bevestig het uiteinde van de slang aan een filter.
5. Voer het filter en het flesgewicht in de fles en schroef de dop erop.



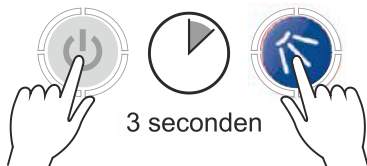
5. Inbedrijfstelling

5.1 Inbedrijfstellingsinterface



Item	Beschrijving
1	Exit (Afsluiten)-knop
2	Enter-knop
3	Cyclusindicator
4	Vullen/verwarmen-indicator
5	Up (Omhoog)-knop
6	Down (Omlaag)-knop
7	Display

5.2 Inbedrijfstellingsmodus



Zorg ervoor dat de vaatwasser is ingeschakeld op de voeding, maar uitgeschakeld op het bedieningspaneel en houd de knoppen Exit (1) en Enter (2) tegelijkertijd gedurende 3 seconden ingedrukt.



Het display (7) zal oplichten om het eerste menu-item te tonen en de cyclusindicator (3) zal rood oplichten.

Als er gedurende een bepaalde tijd geen knoppen worden ingedrukt, annuleert de vaatwasser de Inbedrijfstellingsmodus en keert deze terug naar de Uit-status.

Hieronder staat de complete menulijst:

Display	Beschrijving
r05 **	Instelling glansspoelmiddel (bijvoorbeeld 0,5 ml/l)
FF0	Glansspoelmiddel vullen
d30 **	Reinigingsmiddelinstelling (bijvoorbeeld 30 = 3,0 ml/l)
6P0	Reinigingsmiddel vullen
h20 **	Waterontharderinstelling (indien aanwezig)

** De aangegeven nummers verwijzen naar de instelling van de dosering van chemicaliën en waterhardheid. De standaardinstelling voor glansspoelmiddel is bijvoorbeeld 0.5 ml chemische stof per 1

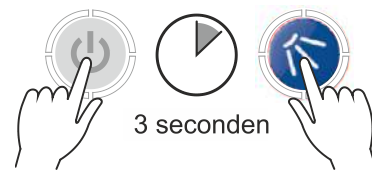
liter water, dit wordt weergegeven als 'r05'. De standaardinstelling voor reinigingsmiddel is bijvoorbeeld 3.0 ml chemisch middel per 1 liter water, dit wordt weergegeven als 'd30'.

5.3 De doseringssnelheid van chemicaliën instellen

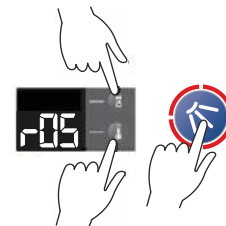
Uw vaatwasser wordt ingesteld op de standaardinstellingen voor dosering van chemicaliën. Omdat er veel verschillende chemicaliën op de markt zijn en met verschillende concentratievereisten kan de dosering worden aangepast door de onderstaande instructies te volgen:



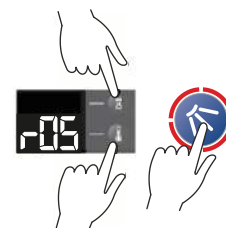
Raadpleeg de fles met chemicaliën of neem contact op met de leverancier van de chemicaliën om de concentratievereisten voor het glansspoelmiddel en het reinigingsmiddel in milliliters chemicaliën per liter water (ml/l) te vinden.



Naar de inbedrijfstellingsmodus gaan - houd de knoppen Exit (1) en Enter (2) tegelijkertijd gedurende 3 seconden ingedrukt (► 5.2).



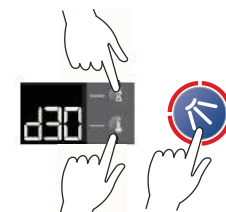
Gebruik de toetsen Up (omhoog) en Down (omlaag) (5 en 6) om naar het glansspoelmenu te gaan (r05), druk op Enter (2). Het display zal knipperen.



Gebruik de toetsen Up (omhoog) en Down (omlaag) (5 en 6) om naar de gewenste ml/l-instelling te gaan en druk op Enter (2).



Gebruik de toetsen Up (omhoog) en Down (omlaag) (5 en 6) om naar het instellingsmenu voor reinigingsmiddel te gaan (d30), druk op Enter (2). Het display zal knipperen.



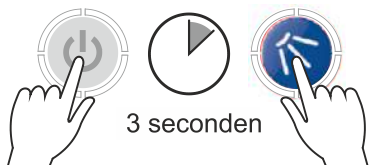
Gebruik de toetsen Up (omhoog) en Down (omlaag) (5 en 6) om naar de gewenste ml/l-instelling te gaan en druk op Enter (2).



Druk op Exit (afsluiten) (1) tot de vaatwasser de Inbedrijfstellingsmodus verlaat en terugkeert naar de Uit-status.

5.4 De chemische pompen vullen

Voordat de vaatwasser kan worden gebruikt, moeten de chemische slangen worden gevuld met chemicaliën. Om dit te doen, moet u de onderstaande instructies volgen om de chemische pompen te vullen.



Naar de inbedrijfstellingsmodus gaan - houd de knoppen Exit (1) en Enter (2) tegelijkertijd gedurende 3 seconden ingedrukt (► 5.2).



Gebruik de toetsen Up (omhoog) en Down (omlaag) (5 en 6) om naar het menu glansspoelmiddel vullen te gaan (rP0) en druk op Enter (2).



Het display zal knipperen en worden gewijzigd naar 1.



Hiermee start u de glansspoelpomp en wordt maximaal 12 minuten lang chemicaliën in de vaatwasser gepompt. Wanneer het chemische middel de achterkant van de vaatwasser heeft bereikt (het chemische middel is zichtbaar door de slang heen), drukt u nogmaals op Enter (2) om de pomp te stoppen.



Het display stopt met knipperen en keert terug naar rP0.



Gebruik de toetsen Up (omhoog) en Down (omlaag) (5 en 6) om naar het menu reinigingsmiddel vullen te gaan (dP0) en druk op Enter (2).



Het display zal knipperen en worden gewijzigd naar 1.



Hiermee start u de reinigingsmiddelpomp en wordt maximaal 2 minuten lang chemicaliën in de vaatwasser gepompt. Wanneer het chemische middel de achterkant van de vaatwasser heeft bereikt (het chemische middel is zichtbaar door de slang heen), drukt u nogmaals op Enter (2) om de pomp te stoppen.



Het display stopt met knipperen en keert terug naar dP0.



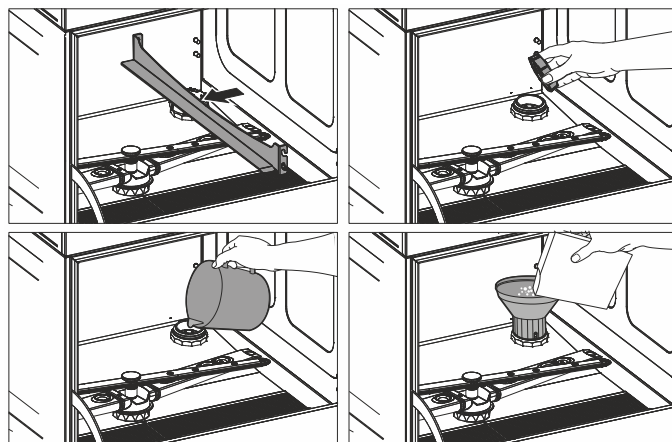
Druk op Exit (afsluiten) (1) tot de vaatwasser de Inbedrijfstellingsmodus verlaat en terugkeert naar de Uit-status.

5.5 Integrale waterontharder (indien aanwezig)

5.5.1 Inbedrijfstelling van de waterontharder

Volg de onderstaande instructies voor inbedrijfstelling van de waterontharder:

1. Open de deur voor toegang tot de machine.
2. Verwijder de rechter mandrail
3. Verwijder de zoutreservoirdop in de rechterhoek aan de achterzijde van de spoelkamer.
4. Vul het reservoir met vers water.
5. Vul het reservoir met gegranuleerd zout met behulp van de meegeleverde wateronthardertrechter met ongeveer 1,5 kg zout.
6. Veeg extra zout of gemorst zout weg van de waskamer en de Reservoiropening.
7. Plaats de dop terug op het Reservoir, zorg ervoor dat de dop vlak zit en stevig is vastgedraaid.
8. Draai de dop van het zoutreservoir niet te vast.



**Let op**

Gebruik de vaatwasser **NIET** zonder zout in het zoutreservoir omdat hierdoor kalkaanslag kan accumuleren. Kalkafzettingen in de vaatwasser zullen de garantie ongeldig maken.

**Let op**

Voeg **GEEN** chemicaliën, zoals reinigingsmiddel of glansspoelmiddel toe aan het zoutreservoir. Deze veroorzaken schade aan de vaatwasser.

**Let op**

Gebruik alleen gegraneerd zout (*max. korrelgrootte 5 - 7 mm*). Zouttabletten zijn niet geschikt.

**Let op**

Als de dop van het zoutreservoir niet goed is bevestigd, kunnen water en/of chemicaliën in of uit de vaatwasser lekken, waardoor de afwasmachine kan worden beschadigd.



Gebruik de toetsen Up (omhoog) en Down (omlaag) (**5 en 6**) om naar de gewenste instelling te gaan en druk op Enter (**2**).



Druk op Exit (afsluiten) (**1**) tot de vaatwasser de Inbedrijfstellingsmodus verlaat en terugkeert naar de Uit-status.

5.6 Temperaturen voor de was- en spoeltank

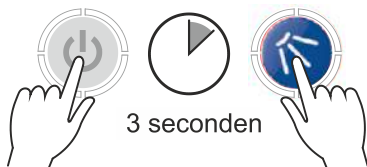
De temperaturen voor de was- en spoeltank (boiler) zijn in de fabriek op vooraf ingestelde temperaturen. Deze temperaturen hoeven normaal niet door de gebruiker te worden aangepast.

Raadpleeg de nieuwste versie van de Engineers Manual op de Classeq-website voor volledige informatie over temperatuur- en blokkeringsinstellingen.

5.5.2 De waterontharder instellen

Controleer de hardheid van uw watertoevoer (°d). U kunt de hardheid van uw watervoorziening zelf bepalen met behulp van een eenvoudige waterhardheidstestkit of u kunt deze informatie wellicht verkrijgen van uw plaatselijk watervoorzieningsbedrijf. Voer u de volgende stappen uit nadat u deze informatie hebt.

Raadpleeg de instellingstabel voor de waterontharder om de instelling te vinden voor uw waterhardheid.



Naar de inbedrijfstellingsmodus gaan - houd de knoppen Exit (**1**) en Enter (**2**) tegelijkertijd gedurende 3 seconden ingedrukt (►5.2).



Gebruik de toetsen Up (omhoog) en Down (omlaag) (**5 en 6**) om naar het menu waterhardheid te gaan (h**) en druk op Enter (**2**).



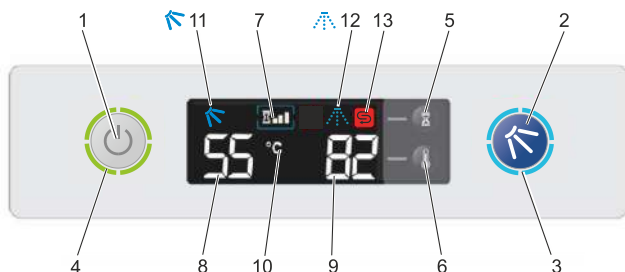
Het display zal knipperen.

6. Gebruik

Voordat u de vaatwasser gebruikt, moet u ervoor zorgen dat de elektrische voeding en watertoevoer zijn ingeschakeld.

Houd toezicht op kinderen om te voorkomen dat ze met de vaatwasser spelen of deze bedienen.

6.1 Gebruiksinterface



Item	Beschrijving
1	Aan/uit-knop
2	Cyclusknop
3	Cyclusindicator (opmerking 2)
4	Vullen/verwarmen-indicator (opmerking 1)
5	Programma-selectieknop
6	Knop temperateureenheden
7	Programma-indicator
8	Weergave wastemperatuur
9	Weergave spoeltemperatuur
10	Weergave temperateureenheid
11	Was-indicator
12	Spoelen-indicator
13	Zout bijvullen-indicator (Opmerking 3)

Opmerkingen:

1. Vullen/verwarmen-indicator



AMBERKLEURIG KNIPPEREND LAMPJE - vaatwasser niet gereed (wastank niet vol/spoeltank niet vol/wastank nog aan het opwarmen/spoeltank nog aan het opwarmen).



GROEN - vaatwasser is gereed/in standby (wastank vol/ spoeltank vol).

Merk op dat Tank vol-blokkeringen altijd van toepassing zijn. De blokkeringen voor de bedrijfstemperatuur kunnen naar wens worden aangepast (► 5.6).



GROEN plus cyclusindicator BLAUW - vaatwasser zal de geselecteerde



wascyclus starten.

2. Cyclusindicator:



Cyclusindicator GROEN plus BLAUW - vaatwasser is bezig met een wascyclus.



BLAUW plus indicator voor vullen/verwarmen KNIPPERT AMBER - een wascyclus is geselecteerd maar niet gestart.



KNIPPERT BLAUW - vaatwasser loopt leeg (alleen vaatwassers met afvoerpomp).



ROOD - geeft aan dat vaatwasser zich in de Inbedrijfstelling-modus bevindt.



ROOD plus vaatwasser uitgeschakeld - er is een ernstige fout opgetreden.

3. Alleen gemonteerd in vaatwassers met een waterontharder.

6.2 De vaatwasser inschakelen



Zorg ervoor dat de deur is gesloten en druk op de Aan/uit-knop (1) op het bedieningspaneel om de vaatwasser in te schakelen. Het display zal oplichten en de vaatwasser zal beginnen met vullen zolang de deur gesloten is.

6.3 Vaatwasser klaar voor gebruik



De vaatwasser heeft een pulsvulfunctie wat betekent dat de spoeltank wordt gevuld en verwarmd tot een vooraf ingestelde temperatuur en dat het water vervolgens naar de wastank wordt overgebracht. Tijdens de vulfase knippert de Vullen-/verwarmingsindicator (4) met een amber kleur.

Nadat de wastank gevuld is, zal de Vullen-/verwarmingsindicator groen oplichten om aan te geven dat de vaatwasser klaar is om een cyclus uit te voeren.



De tijd die nodig is voor het vullen en verwarmen van de

vaatwasser hangt af van het vermogen van de vaatwasser, zoals vermeld op het typeplaatje (► 2.3) en de temperatuur van het inkomend water. Hieronder worden de vul- en verwarmingstijden weergegeven wanneer het inkomende water 16°C is.

Classificatie	Tijd
220-240V / 1N~ / 13A	50 min
220-240V / 1N~ / 28A	25 min
380-415V / 3N~ / 11A	25 min

6.4 Was- en spoeltemperaturen



De temperatuurweergaven (8 en 9) op de oven kunnen in °C of °F (10) worden weergegeven. Druk op de knop Temperature Units (Temperatuureenheden) (6) om een van deze opties te kiezen.

In de fabriek ingestelde nominale temperaturen:

	Bordenwasser	Glazenwasser
Wassen	55°C	55°C
Spoelen	82°C	70°C

6.5 Een wasprogramma selecteren



De vaatwasser heeft meerdere programmatijden; deze zijn vooraf ingesteld om de best mogelijke resultaten te geven. Druk op de knop Program Select (Programmasselectie) (5) totdat de programma-indicator (7) de gewenste selectie toont.

Als de vaatwasser is ingeschakeld (► 6.2) zal het altijd op het 'Normal' (normale) programma starten.

6.5.1 Vaatwasserprogramma-opties:

Display	Beschrijving	Geschatte tijd (min)
	Licht	2
	Standard (Standaard)	3
	Intensief (intensief)	5

6.5.2 Programma-opties voor het wassen van glaswerk:

Display	Beschrijving	Geschatte tijd (min)
	Licht	1,5
	Standard (Standaard)	2

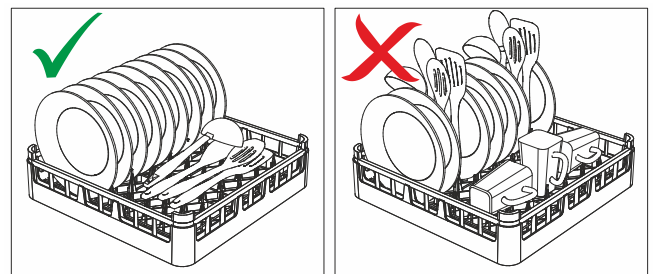
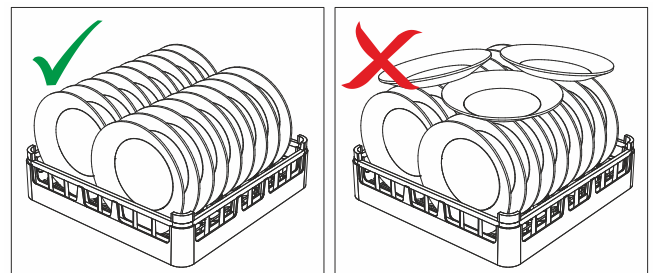
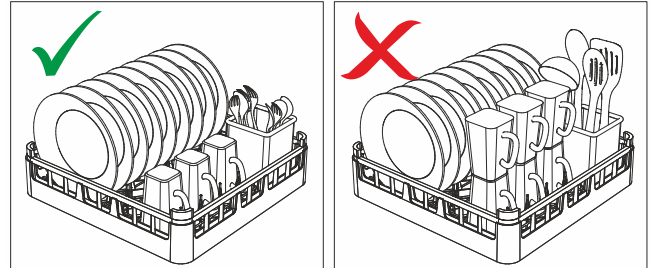
Uw vaatwasser heeft een warmteblokkering om ervoor te zorgen dat het spoelwater de juiste temperatuur heeft. Hierdoor wordt

de wascyclus verlengd als de spoeltank niet de vereiste temperatuur heeft bereikt binnen de cyclustijden die hierboven zijn vermeld.

Raadpleeg de nieuwste versie van de Engineers Manual op de Classeq-website voor volledige informatie over temperatuur- en blokkeringsinstellingen.

6.6 Een bordenmand laden

ALLEEN voor vaatwassers



6.6.1 Is het geschikt?

Controleer voordat u een item in uw vaatwasser laadt of het geschikt is voor de vaatwasser.

- Potten en pannen die zijn gemaakt van aluminium of roestvrij staal kunnen normaal gesproken veilig in de vaatwasser worden gewassen, maar controleer altijd of de aanduiding vaatwasser-veilig aanwezig is op de bodem van de pannen. Raadpleeg in het geval van twijfel de website of het etiket van de fabrikant.
- Potten en pannen met antiaanbaklaag - veel fabrikanten zeggen dat ze veilig in de vaatwasser kunnen worden gewassen, maar controleer altijd of de aanduiding vaatwasser-veilig aanwezig is op de bodem van de pannen. Raadpleeg in het geval van twijfel de website of het etiket van de fabrikant.
- Items die zijn gemaakt van messing, brons, hout of porselein met bladgoudversiering zijn niet geschikt om in de vaatwasser te worden gewassen. Was deze items met de hand.
- Grote keukenmessen kunnen na verloop van tijd beschadigen als ze in de vaatwasser worden gewassen. Was deze items met de hand.

6.6.2 Voorbereiding

Overgebleven voedselresten moeten van

borden/kommen/pannen worden geschraapt.

Spoel alle vuile items af voordat ze in de vaatwasser gaan om het beste resultaat te krijgen. Voorspoelen in gewoon heet water of water met vaatwasmiddel eraan toegevoegd. Gebruik geen handafwasmiddel, dit kan schuimvorming veroorzaken wanneer de items in de vaatwasser worden gewassen..

6.6.3 Bestek

Messen, vorken en lepels moeten in de bestekmand worden geladen. Plaats de vorken en lepels met de greep naar beneden. Plaats messen met de greep van de messen omhoog om verwonding te voorkomen tijdens het uitladen van de vaatwasser/mand. De compartimenten niet overvol laden. Sorteert niet op basis van bestektype, d.w.z. vul niet één compartiment in de mand met alle lepels omdat ze zich in elkaar kunnen nestelen en daardoor niet goed worden gereinigd.

6.6.4 Servies

Pas de mand aan op de grootte van uw borden/schalen. Stapel borden/ kommen zodanig dat het water er vrij af kan lopen. Grote schalen moeten met de voorkant naar beneden op de bodem van een mand worden geplaatst.

6.6.5 Keukengerei

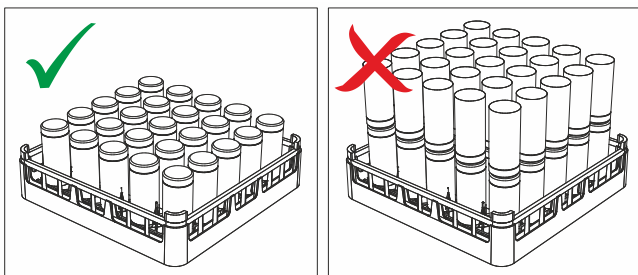
Lang keukengerei/bestek, zoals pollepels, lange messen, enz. moeten horizontaal op de bodem van een open mand worden geplaatst. Dit voorkomt eventuele botsingen met was/spoelarmen.

6.6.6 Potten en pannen

Potten en pannen moeten met de binnenkant omlaag in een open mand worden geplaatst. Probeer om de items niet te overlappen.

6.7 Een glazenmand laden

ALLEEN voor glazenwassers



Glazen moeten met het open uiteinde omlaag in de open mand worden geplaatst.

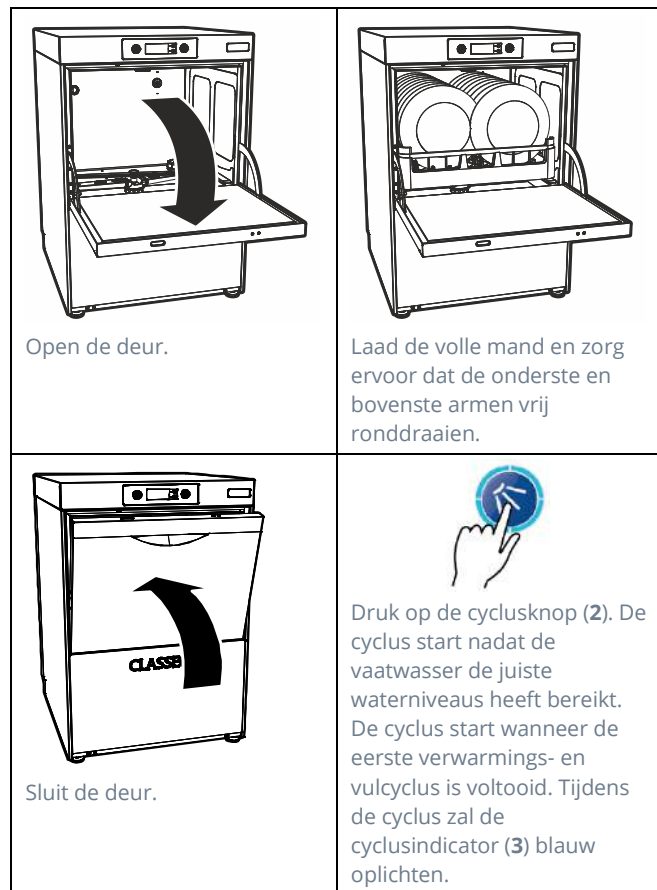
Probeer altijd de mand te in zijn geheel te vullen om te voorkomen dat glazen tegen elkaar aan botsen tijdens een wascyclus.

Bij hoge glazen dient u altijd zorgvuldig te controleren of ze in de glazenwasser passen wanneer ze rechtop in de open mand staan.

6.8 Een cyclus starten

Verwijder altijd overtollig voedsel/vuil van borden/glazen die moeten worden gewassen. Gebruik uw vaatwasser **NIET** als een afvalverwerkingsapparaat.

Volg de onderstaande instructies om een cyclus te starten.



De deur NIET openen gedurende een cyclus.



Als u op de cyclusknop drukt voordat de vaatwasser de vereiste niveaus en temperaturen heeft bereikt, zal de cyclusindicator (3) blauw oplichten om aan te geven dat een cyclus is geselecteerd, de Vullen/verwarmen-indicator (4) knippert met een amberkleurig lampje en de vaatwasser zal automatisch starten wanneer aan de vereisten is voldaan.

1. Aan het einde van de cyclus gaat de cyclusindicator (3) uit. Open de deur en verwijder de mand.
2. Laad de vaatwasser opnieuw en herhaal de bovenstaande stappen indien nodig.

De items in de mand kunnen nat zijn en zullen snel drogen als gevolg van verdamping.



Waarschuwing!

De items kunnen erg heet zijn wanneer ze uit de vaatwasser wordt verwijderd.

6.9 De vaatwasser legen



Let op

Het is erg belangrijk dat de vaatwasser aan het einde van elke werkdag wordt leeggepompt.

Tijdens normaal gebruik zal de vaatwasser overtollig water afvoeren.

Volg de onderstaande instructies om de vaatwasser volledig te legen.

6.9.1 Een vaatwassers met zwaartekrachtafvoer legen:

<ol style="list-style-type: none"> 1. Open de deur voor toegang tot de machine. 2. Spoor de afvoerplug op en verwijder deze. 	
--	---

6.9.2 Een vaatwassers met gepompte afvoer legen:

 <p>Sluit de deur van de vaatwasser.</p>	 <p>Druk op de Aan/Uit-knop (1) om de vaatwasser uit te schakelen.</p>
 <p>Druk op de cyclusknop (2).</p>	 <p>De cyclusindicator (3) zal blauw oplichten.</p>
 <p>De vaatwasser zal de wastank laten leeglopen.</p>	 <p>De vaatwasser zal zichzelf spoelen.</p>
 <p>Wanneer de cyclusindicator (3) uit gaat is de afvoercyclus voltooid</p>	

6.10 Storing van vaatwasser

In het geval van een storing van de vaatwasser:

- Schakel de vaatwasser uit met de Aan/Uit-knop.
- Isoleer de elektrische voeding naar de vaatwasser.
- Draai de watertoevoer dicht.
- Verzoek om een servicemonteur.

Opmerkingen:

1. **Classeq** adviseert om de watertoevoer naar het water en de voeding uit te schakelen nadat de vaatwasser is gelegeerd en gereinigd (► 7.2).
2. Om hygiënische redenen is het raadzaam om de deur open te laten nadat de vaatwasser is gelegeerd en schoongemaakt om het natuurlijke drogen van de waskamer te faciliteren.

7. Onderhoud en service



GEVAAR!

De vaatwasser MOET tijdens het schoonmaken, onderhoud of bij het vervangen van onderdelen worden losgekoppeld van de voedingsbron.



GEVAAR!

Zorg ervoor dat de basis van de vaatwasser nooit onder water komt te staan of in water staat wanneer u de vaatwasser gebruikt.



Let op

Spuit de buiten- of binnenkant van de vaatwasser en eromheen (panelen, bodem) **NIET** met een waterstraal, stoomreiniger of hogedrukreiniger.



Let op

Items die op de open deur van de vaatwasser worden geplaatst mogen samen niet meer wegen dan 20 kg.

7.1 Vóór het reinigen

Zorg ervoor dat de vaatwasser eerst is leeggepompt (► 6.9).

Schakel de elektriciteit uit voordat u de vaatwasser reinigt.



Waarschuwing!

Gebruik **GEEN** reinigingsmiddelen die CHLOOR, BLEEKMIDDEL of HYPOCHLORIET bevatten.



Waarschuwing!

Voordat u de spoelkamer gaat reinigen, moet u ervoor zorgen dat alle scherpe voorwerpen, zoals gebroken glas of andere voorwerpen die letsel kunnen veroorzaken, voorzichtig worden verwijderd.



Let op

Gebruik **GEEN** STAALWOL, DRAADBORSTELS of andere schurende materialen.

7.2 Dagelijks reinigen

Het wordt aanbevolen om de vaatwasser dagelijks te reinigen om een goede hygiëne in de afwasmachine te garanderen.

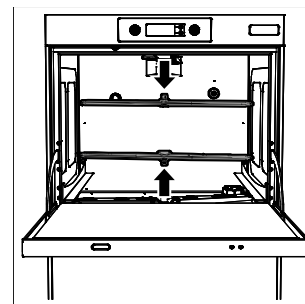
7.2.1 De binnenkant reinigen

De binnenkant van de vaatwasser moet na elk gebruik worden gereinigd nadat al het water is afgevoerd.

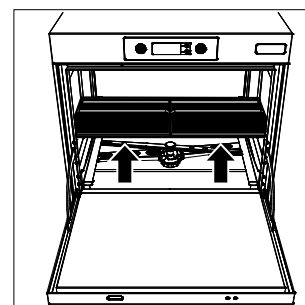
Classeq adviseert om minimaal het volgende te controleren en

reinigen:

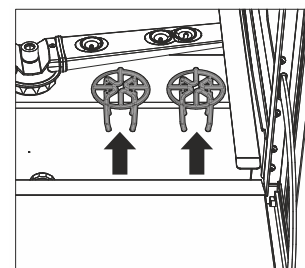
- Verwijder en reinig de bovenste en onderste spoel- en wasarmen.



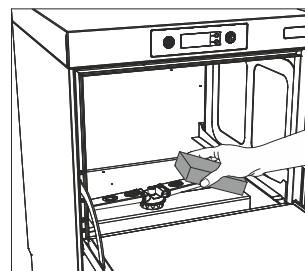
- Verwijder en reinig de primaire filters.



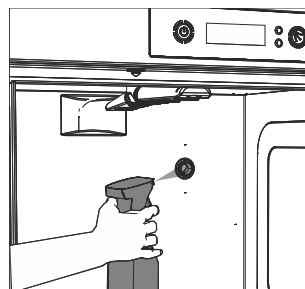
- Verwijder en reinig de secundaire filters.



- Reinig de binnenkant van de spoeltank inclusief alle openingen en afvoeren met een spons en/of borstel.
- Reinig rondom de deurscharnier.



- Gebruik een kleine flessenborstel gevolgd door een spuitfles met een krachtige straal om de kogel in het anti-sifonapparaat te reinigen (alleen spoelmachines met gepompte afvoer).
- Breng indien nodig smering van levensmiddelenkwaliteit aan op de kogelvergrendeling van de deur.



Zorg ervoor dat alle armen en filters zijn teruggeplaatst in de machine voordat u de vaatwasser inschakelt.

7.2.2 De buitenkant reinigen

Veeg de buitenkant van de vaatwasser af met een vochtige (NIET NATTE) spons.

Reinig met een reinigingsmiddel voor ROESTVAST STAAL nadat het is opgedroogd.

7.3 Opbouw van kalkaanslag

Voor het beste resultaat moet uw vaatwasser met zacht water worden gebruikt, zodat er geen kalkaanslag ontstaat.

Als uw vaatwasser is aangesloten op een externe waterontharder, dient u ervoor te zorgen dat deze routinematig wordt bijgevuld volgens de gebruikershandleiding van de fabrikant.

Als uw vaatwasser is uitgerust met een interne waterontharder, zorg er dan voor dat het zoutniveau op peil wordt gehouden volgens de instructies in deze handleiding.

Als de vaatwasser wordt gebruikt met hard water, zonder de relevante waterbehandeling, kan kalkaanslag optreden in de interne componenten en waterleidingen waardoor uw wasresultaten verslechteren en de vaatwasser kan worden beschadigd. Voor meer informatie over hard water raadpleegt u Watervoorziening en aansluiting (► 4.5).



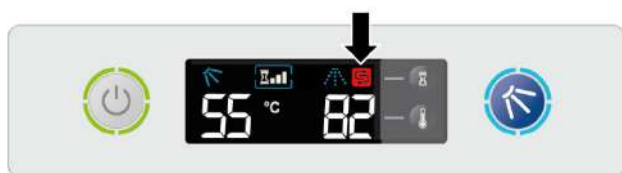
Let op

Schade aan de vaatwasser die is veroorzaakt door kalkaanslag valt **NIET** onder de fabrieksgarantie (► 12).

7.4 Regelmatig onderhoud

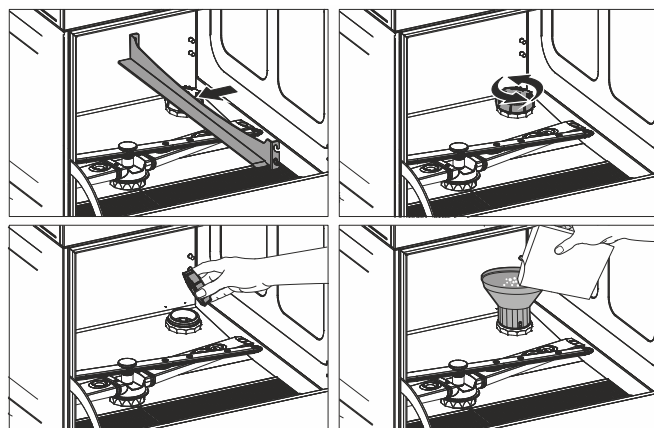
7.4.1 Waterontharderzout (indien aanwezig)

Wanneer het zoutniveau in het zoutreservoir te laag wordt, zal het zout bijvullen-indicatielampje op het display oplichten.



U moet zo snel mogelijk zout bijvullen om accumulatie van kalkaanslag in de vaatwasser te voorkomen. Volg de onderstaande instructies om het zoutreservoir bij te vullen:

1. Open de deur voor toegang tot de machine.
2. Verwijder de rechter mandrail
3. Verwijder de zoutreservoirdop in de rechterhoek aan de achterzijde van de spoelkamer.
4. Vul het reservoir met gegraneerd zout met behulp van de meegeleverde zouttrechter.
5. Veeg extra zout of gemorst zout weg van de waskamer en de reservoiropening.
6. Plaats de dop terug op het reservoir, zorg ervoor dat de dop vlak zit en stevig is vastgedraaid.
7. Draai de dop van het zoutreservoir niet te vast.
8. Leeg de vaatwasser en vul opnieuw om zoutresten in het water te verwijderen na het bijvullen van het zoutreservoir.



Opmerking: De Bijvullen zout-indicator kan maximaal drie volledige wascycli blijven branden na het vullen/bijvullen van het zoutreservoir met zout.



Let op

Gebruik de vaatwasser **NIET** zonder zout in het zoutreservoir omdat hierdoor kalkaanslag kan accumuleren. Kalkafzettingen in de vaatwasser zullen de garantie ongeldig maken.



Let op

Voeg **GEEN** chemicaliën, zoals afwasmiddel of glansspoelmiddel toe aan het zoutreservoir. Deze veroorzaken schade aan de vaatwasser.



Let op

Gebruik alleen gegraneerd zout (max. korrelgrootte 5 - 7 mm). Zouttabletten zijn niet geschikt.



Let op

Als de dop van het zoutreservoir niet goed is bevestigd, kunnen water en/of chemicaliën in of uit de spoelmachine lekken, waardoor de vaatwasser kan worden beschadigd.

7.5 Ontkalken

U kunt zelf de wastank van de vaatwasser ontkalken met behulp van de volgende aanwijzingen; om de spoeltank te ontkalken, moet u contact opnemen met uw onderhoudstechnicus of *Classeq*.



Waarschuwing!

Draag de juiste persoonlijke beschermingsmiddelen bij het hanteren van chemicaliën zoals handschoenen en veiligheidsbril en houd u aan alle veiligheidsvoorschriften en doseringsaanbevelingen die op de verpakking zijn afgedrukt.

**Let op**

Het ontkalkingsmiddel mag niet langer dan 2 uur in de vaatwasser blijven.

Volg de onderstaande instructies om de wastank te ontkalken:

1. Verwijder de chemische slangen uit de flessen en plaats de uiteinden van de slangen in een bak met water.
2. Gebruik het inbedrijfstellingsmenu om de glansspoelmiddel- en reinigingspomp te vullen zodat de hele vaatwasser wordt gevuld met water.
3. Vul en leeg de vaatwasser om eventuele chemische resten te verwijderen.
4. De vaatwasser opnieuw laden
5. Volg de instructies op de verpakking van de chemicaliën om de wastank te ontkalken.
6. Leeg de vaatwasser nadat het ontkalkingsproces is voltooid.
7. Vul en leeg de vaatwasser minimaal drie keer om eventuele chemische resten te verwijderen.
8. Plaats de chemische slangen terug in de flessen en vul de pompen (► 5.4).
9. Draai de dop van het zoutreservoir niet te vast.

8. Problemen oplossen

Wanneer de vaatwasser niet naar behoren werkt of in de foutmodus is gegaan (cyclusindicator heeft een rode kleur), stelt u de vaatwasser opnieuw in door op de Aan/Uit-knop te drukken en volgt u vervolgens de tips voor het oplossen van problemen voordat u een verzoek voor service indient. Het nummer van de serviceondersteuning vindt u in het gedeelte Nuttige contactinformatie (zie laatste pagina).

Opmerking: In het geval van een servicebezoek die onder de garantie valt en als blijkt dat het defect(en) te wijten zijn aan het niet naleven van de instructies in deze handleiding, wordt het bezoek in rekening gebracht tegen de op dat moment geldende tarieven.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing/controle
Vaatwasser vult niet.	De vaatwasser is nog bezig met het verwarmen van het water in de spoeltank, wat wordt aangegeven door het amberkleurig knipperend lampje van de Vullen/verwarmen-indicator.	Wacht tot de verwarmingsfase voltooid is.
De vaatwasser is niet gevuld en het lampje van de Vullen/verwarmen-indicator knippert al meer dan 30 minuten met een amber kleur. E12 E13	Er is een probleem met het watertoevoer.	Zorg dat de watertoevoerslang is aangesloten op de vaatwasser en niet afgeklemd of geknikt is. Zorg ervoor dat de watertoevoer is ingeschakeld. Controleer of de watervoorziening van de locatie niet is uitgeschakeld.
	De vaatwasser is niet ingeschakeld.	Druk op de Aan/Uit-knop
	De deur is niet goed gesloten.	Sluit de deur.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing/controle
De vaatwasser gaat niet aan.	Er is een probleem met de voeding.	Zorg ervoor dat de vaatwasser is aangesloten op het elektriciteitsnet. Controleer of de voedingsuitgang is ingeschakeld. Controleer of de zekering in de plug op vaatwassers van 13A van het juiste type is. Controleer en reset de stroomonderbreker in de zekeringkast ter plaatse bij vaatwassers van alle typen. Verzoek om een servicemonteur indien de zekering of stroomonderbreker telkens opnieuw wordt uitgeschakeld.
De vaatwasser vult zeer langzaam. E13	Er is een probleem met het watertoevoer.	Zorg ervoor dat de watertoevoer volledig is ingeschakeld. Zorg dat de watertoevoerslang niet afgeklemd of geknikt is. Controleer of de watervoorziening van de locatie niet is uitgeschakeld. Controleer of de waterdruk van de locatie het juiste niveau heeft (► 4.5.1).
De vaatwasser is overvol (te veel water in de wastank - zichtbaar als de deur open is, of als er water uitloopt als de deur wordt geopend).	Er is een probleem met het afvoersysteem.	Probeer de vaatwasser te legen (► 6.9). Stop de vaatwasser en controleer het afvoersysteem van de locatie als de vaatwasser niet leegloopt.
	Er is een probleem met het bedieningssysteem van de vaatwasser.	Verzoek om een servicemonteur.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing/controle
De vaatwasser vult teveel water (alleen vaatwasser met gepompte afvoer)	Afvoer pompstoring.	Probeer de vaatwasser te legen (► 6.9). Stop de vaatwasser en verzoek om een servicemonteur als de vaatwasser niet leegloopt.
Vaatwasser verwarmt niet.	De vaatwasser is niet ingeschakeld.	Controleer of de indicatielampjes en het display op het bedieningspaneel verlicht zijn. Druk op de Aan/Uit-knop
	De vaatwasser vult niet.	Zorg ervoor dat de watertoevoer volledig is ingeschakeld. Zorg dat de watertoevoerslang niet afgeklemd of geknikt is. Controleer of de watervoorziening van de locatie niet is uitgeschakeld. Controleer of de waterdruk van de locatie het juiste niveau heeft (► 4.5.1).
	De vaatwasser is nog steeds bezig met de Vullen/verwarmings cyclus.	Controleer of het amberkleurige lampje van de Vullen/verwarmen-indicator knippert. Geef de vaatwasser voldoende tijd om te vullen en verwarmen (► 6.3).
Overmatig schuim in wastank.	Verkeerd type reinigings- en/of glansspoelmiddel.	Controleer of de reinigings- en/of glansspoelmiddelen geschikt zijn voor commercieel gebruik. Gebruik altijd de juiste klasse chemicaliën.
	De inspuitsnelheid van het reinigings- en/of glansspoelmiddel is te hoog.	Er is een probleem met het systeem voor de het reinigings- en glansspoelmiddel.
	Het water in de wastank is niet volledig verwarmd.	Controleer de wastanktemperatuur op het bedieningspaneel display.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing/controle
	Verkeerd type voorwas	Niet voorwassen met een reinigingsmiddel op basis van zeep.
Cyclus start niet. (Uw vaatwasser heeft een warmteblokke ring die de start van de wascyclus uitstelt totdat aan alle startvoorwaarden is voldaan. Als aan de voorwaarden is voldaan zal de warmte-indicator groen oplichten en zal de cyclus starten. Loop het onderstaande na indien dit niet geval is, voordat u om een servicemonteur verzoekt.	De vaatwasser is niet ingeschakeld.	Controleer of de indicatielampjes en het display op het bedieningspaneel verlicht zijn. Druk op de Aan/Uit-knop
	De vaatwasser is nog steeds bezig met de Vullen/verwarmings cyclus.	Controleer of het amberkleurige lampje van de Vullen/verwarmen-indicator knippert. Geef de vaatwasser voldoende tijd om te vullen en verwarmen (► 6.3). Raadpleeg de nieuwste versie van de Engineers Manual op de Classeq-website voor volledige informatie over temperatuur- en blokkeringsinstelling en.
	Wastank is niet vol.	Zorg ervoor dat de watertoevoer volledig is ingeschakeld. Zorg dat de watertoevoerslang niet afgeklemd of geknikt is. Controleer of de watervoorziening van de locatie niet is uitgeschakeld. Controleer of de waterdruk van de locatie het juiste niveau heeft (► 4.5.1).

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing/controle
Cyclus duur te lang	Spoelwater niet heet genoeg.	Uw vaatwasser heeft een warmteblokkering om ervoor te zorgen dat het spoelwater de juiste temperatuur heeft in overeenstemming met de milieugezondheidsvereisten van het VK. Hierdoor wordt de wascyclus verlengd als de spoeltank niet de vereiste temperatuur heeft bereikt. Als het spoelwater niet heet genoeg is knippert de Vullen/verwarmen-indicator met een amber kleur. Controleer de spoeltanktemperatuur op het bedieningspaneeldisplay. Raadpleeg de nieuwste versie van de Engineers Manual op de Classeq-website voor volledige informatie over temperatuur- en blokkeringsinstelling en.
De vaatwasser doorloopt een volledige cyclus maar spoelt niet.		Als uw vaatwasser een volledige cyclus doorloopt maar niet spoelt moet u om een monteur verzoeken om de oorzaak van het probleem vast te stellen.
De vaatwasser loopt over.	Verkeerde afvoerplug gebruikt.	Controleer of de afvoerplug de juiste is voor de vaatwasser (► 4.6).
	Primaire/secundaire filters zijn verstopt.	Controleer de primaire/secundaire filters - verwijder ze en reinig ze grondig indien ze verstopt zijn.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing/controle
	Er is een probleem met het afvoersysteem.	Zorg ervoor dat de afvoerslang van de vaatwasser niet geknikt of verstopt is. Controleer of de afvoer ter plaatse niet is verstopt. Isoleer de vaatwasser en verzoek om een servicemonteur als de vaatwasser blijft overlopen.
Slechte wasresultaten.	Geen toevoer van zacht water naar de vaatwasser.	Controleer de werking van de waterontharder (extern of intern) indien voorzien. Vul de waterontharder bij indien extern Indien intern, controleer het zoutreservoir en zo nodig bijvullen.
	Er is een probleem met het systeem voor de het reinigings- en glansspoelmiddel..	Controleer het niveau van de chemicaliën in de flessen met reinigings- en glansspoelmiddel. Zorg ervoor dat de flesgewichten en slangen juist zijn geplaatst. Controleer dat de doseersnelheden van juist zijn ingesteld (► 5.3).
	De vaatwasser is niet goed gereinigd.	Zorg ervoor dat de vaatwasser regelmatig wordt gereinigd (► 7.2). Controleer rondom de deur en deurscharnieren op een beige of zwarte afzetting. Dit duidt op de accumulatie van groeiende gistcellen. Controleer de glazen en renoveer indien vereist.
Vaatwasser loopt niet leeg.	Verkeerde afvoerplug gebruikt.	Controleer of de afvoerplug de juiste is voor de vaatwasser (► 4.6).

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing/controle
	Primaire/secundaire filters zijn verstopt.	Controleer de primaire/secundaire filters - verwijder ze en reinig ze grondig indien ze verstopt zijn.
	Er is een probleem met het afvoersysteem.	Zorg ervoor dat de afvoerslang van de vaatwasser niet geknikt of verstopt is. Controleer of de afvoer ter plaatse niet is verstopt. Zorg ervoor dat de correcte afvoerprocedure wordt gebruikt voor het type vaatwasser (► 6.9).
	De kogel in het anti-sifon meganisme is vuil/verstopt (alleen bij vaatwassers met gepompte afvoer).	Verwijder de afdekking van het anti-sifon mechanisme voorzichtig en steek een kleine flessenborstel in het anti-sifonapparaat en beweeg het op en neer om de kogel te reinigen en spoel na met een spuitfles met een krachtige straal.
De vaatwasser gaat niet aan wanneer de Aan/uit-knop wordt ingedrukt.	Er is een probleem met het bedienings-/elektrisch systeem van de vaatwasser.	Isoleer de elektrische voeding naar de vaatwasser, schakel de watertoevoer uit en verzoek om een servicemonteur.

9. Buitenbedrijfstelling

Indien u om welke reden dan ook uw vaatwasser niet verwijderen of buiten gebruik stellen, die dit dan in overeenstemming met de lokale en nationale voorschriften.

Classeq adviseert om de volgende procedures te volgen.

9.1 Uitspoelen van doseringssystemen voor chemische middelen

Raadpleeg voor het verwijderen van chemicaliën eerst alle veiligheidsverklaringen over het omgaan met lekkage op de chemische flessen.



Waarschuwing!

Draag de juiste persoonlijke beschermingsmiddelen bij het hanteren van chemicaliën zoals handschoenen en veiligheidsbril en houd u aan alle veiligheidsvoorschriften en doseringsaanbevelingen die op de verpakking zijn afgedrukt.

1. Verwijder de chemische slangen uit de flessen met chemicaliën.
2. Plaats de uiteinden van de slangen in een bak met water.
3. Gebruik het inbedrijfstellingsmenu om het glansspoelmiddel- en reinigingspompen te vullen zodat de hele vaatwasser wordt gevuld met water.
4. Vul en leeg de vaatwasser om eventuele chemische resten te verwijderen.
5. Zorg ervoor dat de flessen een dop hebben om lekkage te voorkomen.

9.2 De vaatwasser legen

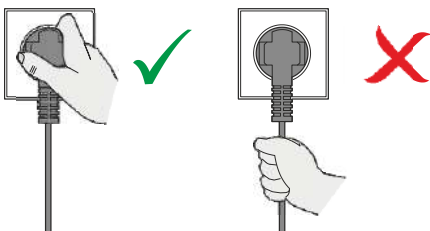
6. Zorg ervoor dat de vaatwassers voldoende is gelegeed (► 6.9).
7. Verwijder de afvoerslang van de afvoerstandpijp; zorg ervoor dat eventueel gemorste vloeistof is opgeruimd voordat u naar de volgende fase gaat.

9.3 Ontkoppel de vaatwasser

8. Schakel de elektriciteit bij het stopcontact, isolator, zekeringkast uit.

Wanneer u de vaatwasser ontkoppelt van het stroomnet:

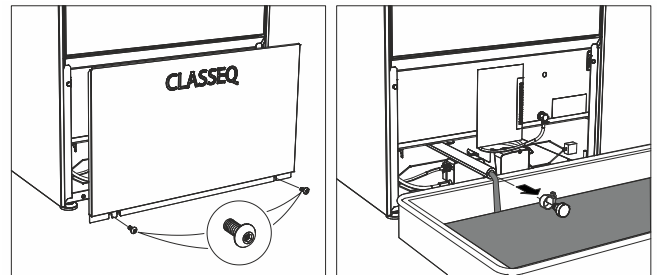
- Trek bij vaatwassers met een stekker altijd de stekker uit het stopcontact. Trek nooit aan het koord zelf.



- Vaatwassers met een vaste aansluiting op het stroomnet (zonder stekker) moeten worden losgekoppeld overeenkomstig de lokale en nationale voorschriften. **Classeq** adviseert om dit te laten uitvoeren door een gekwalificeerde elektricien.
9. Ontkoppel de potentiaalvereffeningsdraad van de bout op de achterkant van de spoelwasser nadat deze is losgekoppeld van de elektrische voeding.
 10. Schakel de watertoevoer naar de vaatwasser uit en ontkoppel de watertoevoerslang van de waterleiding, ruim eventueel gemorst water op.

9.4 De spoeltank/boiler legen

11. Verwijder het onderste voorpaneel van de vaatwasser met behulp van een zeskantsleutel van 3 mm.
12. Zoek de afvoerslang van de boiler. Zorg ervoor dat de slang uit de voorkant van de vaatwasser komt.
13. Plaats een bak met een inhoud van acht liter zodanig dat het water uit de slang er in kan stromen.



Waarschuwing!

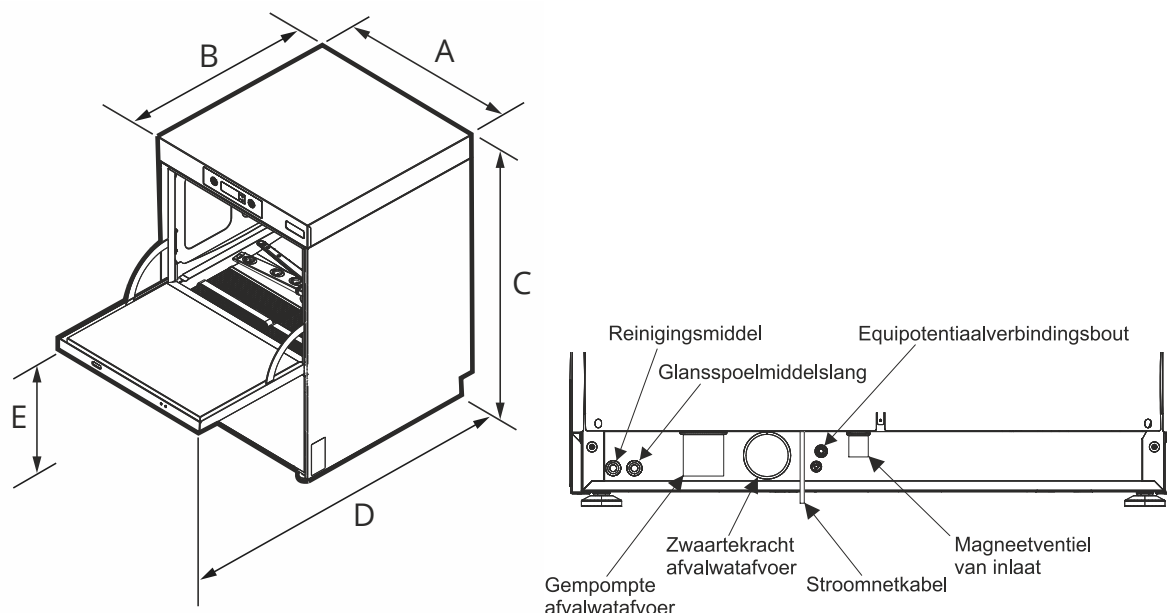
Als de vaatwasser onmiddellijk na gebruik wordt gelegeed, kan het water dat uit de Afvoerslang van de boiler stroomt zeer heet zijn, tot een temperatuur van **95°C**.

14. Maak de Jubilee-clip los en verwijder de afvoerplug en zorg ervoor dat het water in de container stroomt. Plaats de afvoerplug terug en maak de Jubilee-clip vast nadat tank volledig is gelegeed.
15. Plaats het voorpaneel terug en zorg ervoor dat alle kabels en slangen goed zijn aangesloten op de vaatwasser om struikelen te voorkomen. De vaatwasser is nu gereed om te worden verwijderd.



RECYCLING: Afvoeren of recyclen van uw vaatwasser moet gebeuren overeenkomstig de lokale en nationale voorschriften.

10. Specificaties van de vaatwasser



Modelnr.	G350	D400	D400DUO	D500D	D500DUO
A Breedte (mm)	410	450	470	550	570
B. Diepte - gesloten deur (mm)	517	517	517	605	608
C. Hoogte (mm) min./max.	664/674	760/790	760/790	830/870	830/860
D. Diepte - deur open (mm)	810	865	868	987	987
E. Hoogte tot aan open deur (mm)	272	338	338	375	375

Modelnr.	G350	D400	D500	D400DUO	D400DUOWS	D500DUO	D500DUOWS
Aansluiting watertoevoer	G $\frac{3}{4}$ " ($\frac{3}{4}$ "BSP)	G $\frac{3}{4}$ "($\frac{3}{4}$ "BSP)	G $\frac{3}{4}$ " ($\frac{3}{4}$ "BSP)	G $\frac{3}{4}$ " ($\frac{3}{4}$ "BSP)	G $\frac{3}{4}$ " ($\frac{3}{4}$ "BSP)	G $\frac{3}{4}$ " ($\frac{3}{4}$ "BSP)	G $\frac{3}{4}$ " ($\frac{3}{4}$ "BSP)
Waterdruk - min (bar)	2,0	2,0	2,0	0,5	2,0	0,5	2,0
Waterstroomsnelheid - min (l/min)	11	11	11	11	4	11	4
Watertemperatuur - min./max. (°C)	4/55	4/55	4/55	4/55	4/55	4/55	4/55
Hoogte afvoer - zwaartekracht (mm)	40	40	40	40	40	40	40
Hoogte afvoer - gepompt (mm)	420	540	600	540	540	600	600
Afvoermaat (mm)	Ø40	Ø40	Ø40	Ø40	Ø40	Ø40	Ø40
Stroom - standaard (A)	13 (1-fasig)	13 (1-fasig)	13 (1-fasig)	13 (1-fasig)	13 (1-fasig)	30 (1-fasig)	30 (1-fasig)
Spanning - standaard (V)	220-240 /1N~/50Hz	220-240 /1N~/50Hz	220-240 /1N~/50Hz	220-240 /1N~/50Hz	220-240 /1N~/50Hz	220-240 /1N~/50Hz	220-240 /1N~/50Hz
Stroomverbruik - standaard (kW)	2,85	2,85	6,58	2,85	2,85	6,58	6,58
Stroom - optie 1 (A)	-	13 (3 ph)	13 (3 ph)	13 (3-fasig)	13 (3-fasig)	13 (3-fasig)	13 (3-fasig)
Spanning - optie 1 (V)	-	380-415 /3N~/50Hz	380-415 /3N~/50Hz	380-415 /3N~/50Hz	380-415 /3N~/50Hz	380-415 /3N~/50Hz	380-415 /3N~/50Hz
Stroomverbruik - optie 1 (kW)	-	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58
Stroom - optie 2 (A)	-	30 (1-fasig)	12 (1-fasig)	30 (1-fasig)	30 (1-fasig)	12 (1-fasig)	12 (1-fasig)

Modelnr.	G350	D400	D500	D400DUO	D400DUOWS	D500DUO	D500DUOWS
Spanning - optie 2 (V)	-	220-240 / 1N~/50Hz	220-240 /1N~/50Hz	220-240 /1N~/50Hz	220-240 / 1N~/50Hz	220-240 / 1N~/50Hz	220-240 / 1N~/50Hz
Stroomverbruik - optie 2 (kW)	-	6.58	2.58	6,58	6,58	2,58	2,58
Classificatie wastankelement (kW)	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Classificatie spoeltankelement (kW)	2,60	2,60	6,00	2,60	2,60	6,00	6,00
Capaciteit wastank (liter)	5,75	9,77	14,33	9,77	9,77	14,33	14,33
Capaciteit spoeltank (liter)	6,5	6,5	7,5	6,5	6,5	7,5	7,5
Spoelwaterverbruik bij 3 bar (l/cyclus)	3.00	3.00	3.00	3,00	3,00	3,00	3,00
Temperatuur wastank (°C)	55	55	55	55	55	55	55
Temperatuur spoeltank (°C)	70	82	82	82	82	82	82
Werkingsgeluidsniveau (dB)	<70	<70	<70	<70	<70	<70	<70
Gewichten - leeg (kg)	32	32	44	40,3	40,3	54,7	54,7
Gewicht - volledig geladen (kg)	43.5	43.5	64.5	46,8	46,8	75.2	75.2
Gewichten - geladen (kg)	43.2	43.2	57.6	49,8	51,9	66,6	68,7

10.1 Nationale goedkeuringsvereisten

10.1.1 Watermerk

- Dit apparaat voldoet aan WMTS-101 (Certificaatnummer WM-021982)
- De maximale waterdruk is 600 kPa

10.1.2 Installatie

- De installatie moet worden uitgevoerd volgens AS/NZS3500.1
- De installatie is inclusief het meegeleverde terugstroompreventie-apparaat (dubbele terugslagklep).

11. Accessoires en toebehoren bestellen

Ga voor het bekijken en bestellen van accessoires en benodigdheden naar de website van **Classeq**.

12. Garantie voor onderdelen en arbeidsloon

Classeq Ltd.

Garantievoorwaarden voor onderdelen en arbeidsloon

Uitzonderingen

Alle storingen of defecten die zijn veroorzaakt door verkeerd gebruik, inclusief (maar niet beperkt tot):

- Verkeerde installatie.
- Geen defect gevonden.

- Problemen met de elektrische voeding of loodgieterswerk zoals water en afvoer.
- Het niet volgen van de instructies in de gebruikershandleiding
- Gebruik van niet-compatibele chemicaliën of chemische middelen zijn ingesteld op de verkeerde concentratie.
- Afvoerpomp of afvoersysteem is verstopt of beschadigd als gevolg van vreemde voorwerpen.
- Waspompen zijn beschadigd door vreemde voorwerpen in het wassysteem.
- Gebruik van niet-onthard (hard) water. Het gebruik van een verkeerde waterontharder of het niet juist bijvullen van een waterontharder.
- Gebruik van overmatige kracht op de vaatwasser, zoals op schakelaars, enz.
- De kosten van het vervangen van een verloren of ontbrekend item.
- Gebruik van niet-compatibele reinigingsmaterialen.
- Verkeerde montage na reiniging.
- Schade aan de vaatwasser die is veroorzaakt door derden.

D400 D400DUO D400DUOWS D500 D500DUO D500DUOWS
G350 G400 G400DUO G400DUOWS G500 G500DUO G500DUOWS

Podblatowa zmywarka do naczyń

Instrukcja obsługi

UWAGA: Przed uruchomieniem zmywarki do naczyń należy zapoznać się z niniejszą instrukcją

Tłumaczenie oryginalnej instrukcji

SPIS TREŚCI

1.	BEZPIECZEŃSTWO	2	6.10	Awaria zmywarki	20
1.1	Symbole stosowane w niniejszej instrukcji	2	7.	KONSERWACJA I SERWISOWANIE	21
1.2	Ostrzeżenia o niebezpieczeństwie	2	7.1	Przed czyszczeniem	21
1.3	Ostrzeżenia	2	7.2	Codzienne czyszczenie	21
1.4	Uwagi	3	7.3	Osadzanie się kamienia	22
2.	POZNAJ SWOJĄ ZMYWARKĘ GASTRONOMICZNA	4	7.4	Rutynowa konserwacja	22
2.1	Budowa zmywarki gastronomicznej	4	7.5	Usuwanie kamienia	22
2.2	Przeznaczenie	4	8.	ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	24
2.3	Oznaczenie zmywarki gastronomicznej	4	9.	WYCOFANIE Z EKSPLOATACJI	28
2.4	Lampki kontrolne zmywarki	5	9.1	Przepłukać dozowniki środków chemicznych	28
3.	ROZPAKOWANIE ZMYWARKI	6	9.2	Spuścić wodę ze zmywarki	28
3.1	Dostarczone akcesoria	6	9.3	Odłączyć zmywarkę	28
4.	INSTALACJA	7	9.4	Opróżnić zbiornik płuczający / bojler	28
4.1	Rekomendowane narzędzia ręczne	7	10.	SPECYFIKACJE ZMYWARKI	29
4.2	Miejsce instalacji zmywarki	7	10.1	Wymagania dotyczące zatwierdzeń krajowych	30
4.3	Wymagania dotyczące miejsca	7	11.	ZAMAWIANIE AKCESORIÓW I MATERIAŁÓW EKSPLOATACYJNYCH	31
4.4	Przyłącze elektryczne	9	12.	GWARANCJA NA CZĘŚCI I ROBOCIZNĘ	32
4.5	Doprowadzenie i podłączenie zasilania w wodę	9			
4.6	Odprowadzanie i przyłącze ścieków	11			
4.7	Podłączanie butelek ze środkiem chemicznym	12			
5.	URUCHOMIENIE	14			
5.1	Interfejs uruchomienia	14			
5.2	Tryb uruchomienia	14			
5.3	Ustawianie dozowania środka chemicznego	14			
5.4	Napełnianie pomp środka chemicznego	15			
5.5	Wbudowany zmiękczac wody (jeśli został zamontowany)	15			
5.6	Temperatura zbiornika z wodą do mycia i płukania	16			
6.	OBSŁUGA	17			
6.1	Interfejs użytkownika	17			
6.2	Włączanie zmywarki	17			
6.3	Zmywarka jest gotowa do pracy	17			
6.4	Temperatury mycia i płukania	18			
6.5	Wybór programu mycia	18			
6.6	Ładowanie kosza zmywarki do naczyń	18			
6.7	Ładowanie kosza zmywarki do szkła	19			
6.8	Rozpoczęcie cyklu	19			
6.9	Spuszczanie wody ze zmywarki	19			

1. Bezpieczeństwo

1.1 Symbole stosowane w niniejszej instrukcji

W niniejszej instrukcji stosuje się następujące symbole:



NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Ostrzeżenie przed możliwymi ciężkimi lub śmiertelnymi obrażeniami ciała, jeśli nie zostaną podjęte opisane środki ostrożności.



Ostrzeżenie!

Ostrzeżenie przed możliwymi niewielkimi obrażeniami ciała lub potencjalnymi szkodami materialnymi w przypadku niepodjęcia opisanych środków ostrożności.



Uwaga

Ostrzeżenie przed powstaniem wad lub zniszczeniem produktu w przypadku niepodjęcia opisanych środków ostrożności.



Instrukcje dotyczące recyklingu.



Symbol ten wskazuje rozdział, w którym można znaleźć dokładne informacje



Ze względów bezpieczeństwa, zmywarka MUSI być przymocowana do przylegającego do niej metalowego elementu lub uziemiona tak, aby miała taki sam potencjał (tj. napięcie).



Ze względów bezpieczeństwa, do wykonania zadania potrzebne są dwie osoby.

1.2 Ostrzeżenia o niebezpieczeństwie



Ze względów bezpieczeństwa, zmywarka **MUSI** być przymocowana do przylegającego do niej metalowego elementu lub uziemiona tak, aby miała taki sam potencjał (tj. napięcie) (►4.4).



W okablowaniu stałym, zgodnie z przepisami dotyczącymi okablowania, musi być wbudowany element rozłączający, z odstępami pomiędzy wszystkimi biegunami powyżej 3 mm (►4.3).



By uniknąć zagrożeń, jeśli kabel zasilania sieciowego uległ uszkodzeniu należy go wymienić na kabel dostarczony przez firmę Classeq, jej agentów serwisowych lub inne wykwalifikowane osoby.



Wszelkie prace elektryczne muszą być wykonane zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami oraz przez wykwalifikowanego elektryka (►4.4.1).



Podczas czyszczenia, wykonywania prac serwisowych lub wymiany części, zmywarka **MUSI** zostać odłączona od zasilania (►7).



Podczas obsługi zmywarki należy upewnić się, że nie jest ona zanurzona ani nie stoi w wodzie (►7).

1.3 Ostrzeżenia



Zmywarka może być używana wyłącznie pod napięciem podanym na tabliczce znamionowej (►2.3).



W przypadku korzystania ze zmywarek Classeq w sposób niezgodny z przeznaczeniem gwarancja ulega unieważnieniu, a urządzenie staje się niebezpieczne.



Maksymalne ciśnienie wody na wlocie wynosi 1 MPA, natomiast minimalne ciśnienie wody na wlocie wynosi 200 kPa.



Zmywarkę należy podłączać do sieci wodociągowej wyłącznie za pomocą węża dostarczonego wraz ze zmywarką. **NIE MOŻNA** stosować przewodów doprowadzających wodę, które są stare, wadliwe lub uszkodzone (►4.5.3).



Instalator oraz użytkownik są odpowiedzialni za zapewnienie, że zmywarka została zainstalowana i jest obsługiwana zgodnie z niniejszą Instrukcją oraz lokalnymi i krajowymi przepisami (►4).



NIE NALEŻY stosować przedłużacza(-y) elektrycznego(-ych) do zasilania zmywarki (►4.4.1).



Należy upewnić się, że dzieci przebywające w pobliżu nie bawią się zmywarką ni jej nie obsługują (►6).



Należy mieć na uwadze, że naczynia wyjmowane ze zmywarki mogą być gorące (►6.8).



Przed rozpoczęciem czyszczenia komory myjącej upewnić się, że wszelkie ostre elementy, takie jak potłuczone szkło lub inne, mogące powodować urazy, zostały ostrożnie usunięte.



NIE NALEŻY używać środków myjących zawierających CHLOR, ŚRODKI WYBIELAJĄCE lub PODCHLORYN.



Podczas używania środków chemicznych należy stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej, na przykład rękawice i okulary, oraz przestrzegać wszelkich wskazówek dotyczących bezpieczeństwa i zalecanych dawek dozowania podanych na opakowaniu. (►4.7) (►7.5) (►9.1).


















Jeśli woda ze zmywarki jest spuszczana bezpośrednio po jej użyciu, woda odprowadzana „Wężem opróżniającym bojler” może mieć temperaturę wyższą, niż 95°C (►9.4).



W modelach wyposażonych w wewnętrzną pompę spustową, wylot ścieków **NIE MOŻE** przekraczać maksymalnej wysokości spustu (►4.6.2)

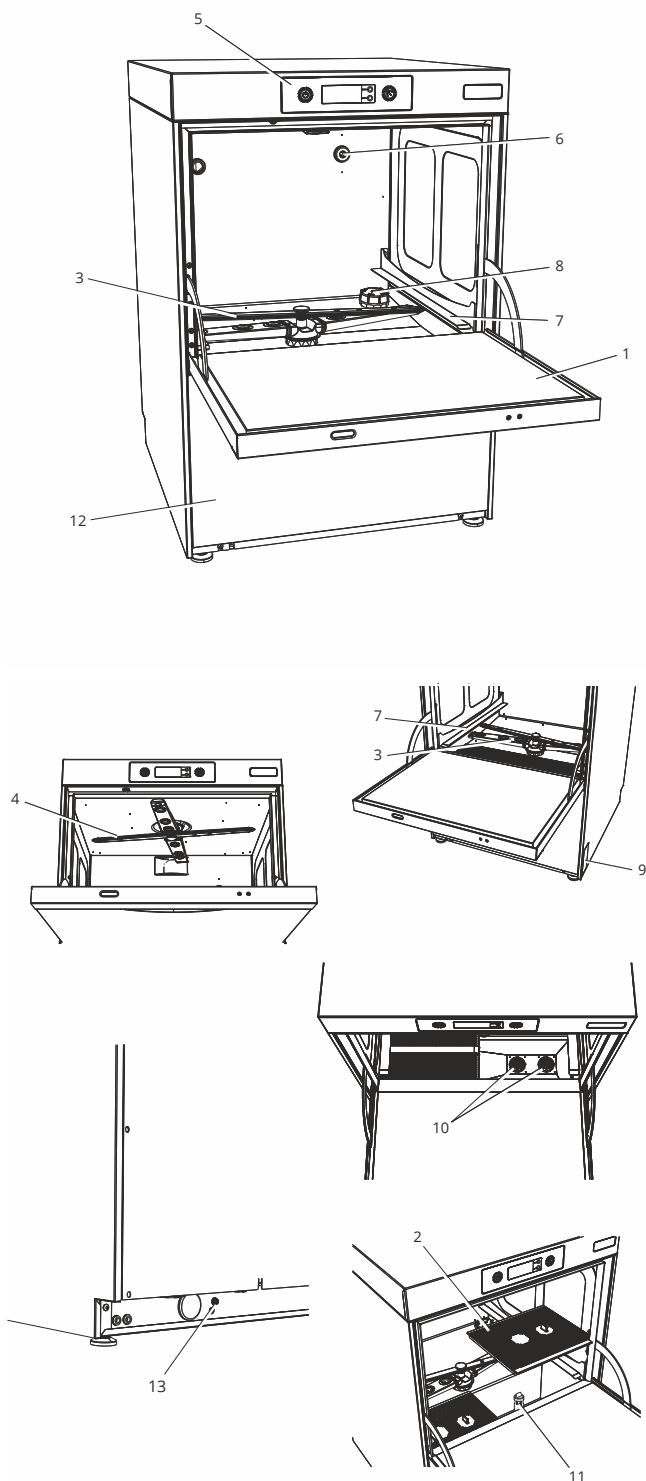
1.4 Uwagi

-  Uszkodzenia zmywarki spowodowane kamieniem lub słabą jakością wody **NIE** są objęte **Gwarancją Producenta** (►7.3).
-  Na obszarach, gdzie występuje twarda woda (>3°dH), **NIE NALEŻY** używać zmywarki bez stosowania wewnętrznego lub zewnętrznego zmiękczacza wody, ponieważ może to prowadzić do uszkodzenia zmywarki. Nieprzestrzeganie tego ostrzeżenia będzie skutkowało unieważnieniem gwarancji.
Zmywarki z oznaczeniem WS w typie modelu są wyposażone w wewnętrzny zmiękczaczy wody.
-  **NIE NALEŻY** używać zmywarki, gdy pojemnik na sól jest pusty, ponieważ spowoduje to osadzanie się kamienia. Występowanie kamienia w zmywarce skutkuje unieważnieniem gwarancji (►5.5) (►7.4.1).
-  **Należy stosować jedynie sól w granulach** (*maks. wielkość ziarna 7 mm*). Sól w postaci tabletek nie jest odpowiednia (►5.5) (►7.4.1).
-  **NIE NALEŻY** dodawać żadnych środków chemicznych, takich jak środki myjące i nabłyszczające do pojemnika na sól. Spowoduje to uszkodzenie zmywarki (►5.5) (►7.4.1).
-  W zmywarce należy używać jedynie komercyjnych środków myjących i nabłyszczających (►4.7).
-  Jeśli zakrętka pojemnika na sól nie zostanie odpowiednio dokręcona, istnieje ryzyko przedostania się wody i/lub środków chemicznych do pojemnika lub na zewnątrz powodując uszkodzenie zmywarki (►5.5) (►7.4.1).
-  Każdorazowo należy usunąć pozostałości jedzenia / resztki ze wszystkich naczyń / szkła przeznaczonego do zmywania. **NIE NALEŻY** używać zmywarki jako urządzenia do usuwania odpadów (►6.8).
-  Bardzo ważne jest, aby spuszczać wodę ze zmywarki pod koniec każdego dnia roboczego (►6.9).
-  **NIE NALEŻY** używać WEŁNY STALOWEJ, SZCZOTEK DRUCIANYCH ani innych materiałów ściernych.
-  Nie należy pozostawiać w zmywarce środków chemicznych do usuwania osadu na dłużej niż 2 godziny (►7.5).
-  Waga przedmiotów umieszczonych na otwartych drzwiach zmywarki nie może przekroczyć 20kg (►7).
-  **NIE NALEŻY** spryskiwać części wewnętrznej i zewnętrznej zmywarki ani obszaru przyległego (*plyty, podstawa*) przy użyciu strumienia wody, myjki parowej lub wysokociśnieniowego urządzenia myjącego.
-  Funkcją zmywarki jest mycie jedynie naczyń, talerzy, wyrobów szklanych, sztućców oraz podobnych wyrobów. Wykonywanie wszelkich innych czynności za pomocą tej zmywarki jest zabronione.
-  W przypadku usterki dopuszcza się stosowanie jedynie autoryzowanych części zamiennych.

2. Poznaj swoją zmywarkę gastronomiczną

Przed zainstalowaniem zmywarki należy się zapoznać z częściami składowymi przedstawionymi poniżej.

2.1 Budowa zmywarki gastronomicznej



Poz.	Opis
1	Drzwiczki (Uwaga nr 1)
2	Metalowe filtry główne
3	Dolne ramiona myjące i płuczące
4	Górne ramiona myjące i płuczące
5	Panel sterowania
6	Syfon (Uwaga nr 2)
7	Prowadnica kosza
8	Zakrętka pojemnika na sól (Uwaga nr 3)
9	Tabliczka znamionowa
10	Filtry dodatkowe
11	Korek spustowy (Uwaga nr 4)
12	Dolny panel przedni z możliwością demontażu
13	Zacisk uziemiający

Uwagi:

1. Nie stawać i nie siadać na drzwiach zmywarki.
2. Zamontowane jedynie w zmywarkach wyposażonych w pompę odpływową.
3. Zamontowane jedynie w zmywarkach posiadających zmiękcacz wody.
4. Zamontowane jedynie w zmywarkach z odpływem grawitacyjnym.

2.2 Przeznaczenie

2.2.1 Zmywarka do szkła

Przeznaczona do mycia wyrobów szklanych.

2.2.2 Zmywarka do naczyń

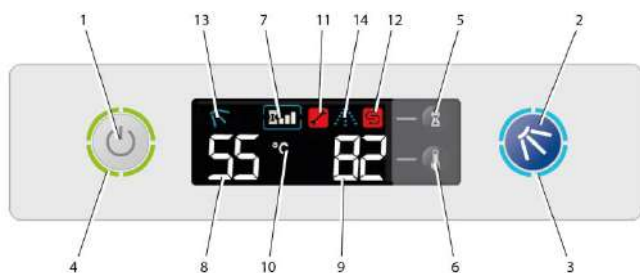
Przeznaczona do mycia naczyń kuchennych i stołowych.

2.3 Oznaczenie zmywarki gastronomicznej

Warewasher Classeq Ltd, Classeq House, Beacon Way Beacon Business Park, Stafford, ST18 0DG		CLASSEQ	
Model D500	Materiał 809V0056		
Supply 230 V 60Hz 2~	IP Rating IPX4	Base Set 12	
Pmax 6.58kW	I _{max} 30A Per Phase	CE	
Serial Number 40037475	YYWW 1807		

Podstawowa funkcja urządzenia: X XXX XXX XX
 G = zmywarka do szkła
 D = zmywarka do naczyń
 Rozmiar kosza:
 G350 = 350mm x 350mm
 G400 / D400 = 400mm x 400mm
 G500 / D500 = 500mm x 500mm
 Oznaczenie typu:
 DUO = Premium
 Opcja zmiękczacza wody:
 WS = Zainstalowana opcja zmiękczacza wody

2.4 Lampki kontrolne zmywarki



Poz.	Opis
1	Przycisk włączania/wyłączania
2	Przycisk cyklu
3	Wskaźnik cyklu (Uwaga nr 2)
4	Wskaźnik napełnienia/podgrzania (Uwaga nr 1)
5	Przycisk wyboru programu
6	Przycisk jednostek temperatury
7	Wskaźnik programu
8	Wskaźnik temperatury mycia
9	Wskaźnik temperatury spłukiwania
10	Wskaźnik jednostek temperatury
11	Wskaźnik błędu
12	Wskaźnik uzupełnienia soli (Uwaga nr 3)
13	Wskaźnik mycia
14	Wskaźnik spłukiwania

Uwagi:

1. Wskaźnik napełnienia/podgrzania:



MIGAJĄCY NA ŻÓŁTO - zmywarka nie jest gotowa (zbiornik wody myjącej nie jest pełny / zbiornik wody płuczącej nie jest pełny / zbiornik wody myjącej jest nadal podgrzewany / zbiornik wody płuczącej jest nadal podgrzewany).



ZIELONY - zmywarka jest gotowa / w trybie czuwania (zbiornik wody myjącej jest pełny / zbiornik wody płuczącej jest pełny).

Należy pamiętać, że cały czas zastosowanie mają blokady całkowitego napełnienia zbiorników d. Blokada temperatury pracy mogą być zmieniane w zależności od potrzeb (►5.6).



ZIELONY plus NIEBIESKI wskaźnik cyklu - zmywarka rozpocznie wybrany cykl mycia.

2. Wskaźniki cyklu:



ZIELONY i NIEBIESKI - trwa cykl mycia.



NIEBIESKI plus MIGAJĄCY NA ŻÓŁTO wskaźnik napełnienia/podgrzania - cykl mycia został wybrany, ale nie został rozpoczęty.



MIGAJĄCY NIEBIESKI - zmywarka odprowadza wodę (tylko dla zmywarek z pompą odpływową).



CZERWONY - wskazuje, że zmywarka znajduje się w trybie uruchamiania.



CZERWONY przy wyłączonej zmywarce - wystąpił poważny błąd.

3. Zamontowane jedynie w zmywarkach posiadających zmiękcacz wody.

3. Rozpakowanie zmywarki

Po rozpakowaniu zmywarki należy sprawdzić ją pod kątem uszkodzeń powstałych podczas transportu. Nigdy nie należy montować i używać uszkodzonej zmywarki. Jeśli zmywarka jest uszkodzona należy niezwłocznie skontaktować się ze sprzedawcą.

Należy upewnić się, że przyłącza wody i zasilania elektrycznego zmywarki są zgodne ze specyfikacjami podanymi w niniejszej Instrukcji.

Przed ustawieniem zmywarki należy usunąć wszelkie zewnętrzne opakowania i folię ochronną.

Należy wyjąć wszelkie akcesoria dostarczone wewnątrz zmywarki i ostrożnie je odpakować.

Należy zapewnić utylizację wszystkich materiałów opakowaniowych zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami.

3.1 Dostarczone akcesoria

Zmywarka jest dostarczana wraz z następującymi akcesoriami (**Uwaga nr 1**):

	Kosz otwarty x2 Zmywarka do szkła x1 Zmywarka do naczyń		Kosz na talerze x1 Sama zmywarka do naczyń
	Kosz na sztucce x1 Sama zmywarka do naczyń		Filtry główne x1 Filtr lewy x1 Filtr prawy (Uwaga nr 2)
	Filtry dodatkowe x2 (Uwaga nr 3)		Korek spustowy x1 (Uwaga nr 4)
	Obciążniki butelek x2		Wąż wlotu wody x1
	Uchwyt na wąż odpływowy x1		Lej zmiękczacza wody x1 (Uwaga nr 5)
	2kg torebka soli x1 (Uwaga nr 5)		Skrócona instrukcja obsługi x1
	Instrukcja obsługi		Przewodnik po dobrych praktykach

Uwagi:

1. Zdjęcia mają charakter jedynie poglądowy, rzeczywistość dostarczone części mogą się różnić.
2. W zależności od rodzaju odpływu.
3. Dla zmywarek z odpływem grawitacyjnym x1.
4. Tylko dla zmywarek z odpływem grawitacyjnym.
5. Zamontowany jedynie w zmywarkach posiadających zmiękczacza wody.

4. Instalacja



Ostrzeżenie!

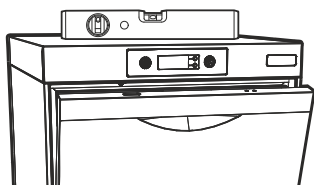
Instalator oraz użytkownik są odpowiedzialni za zapewnienie, że zmywarka została zainstalowana i jest obsługiwana zgodnie z niniejszą Instrukcją oraz lokalnymi i krajowymi przepisami.

4.1 Rekomendowane narzędzia ręczne

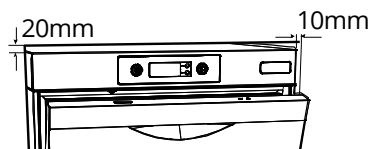
Do zainstalowania zmywarki potrzebne są następujące narzędzia ręczne:

- Poziomica
- Klucz 8 mm
- Multimetr / woltomierz
- Izolowany śrubokręt Pozi nr 2
- Wiertarka z 8mm wiertłem

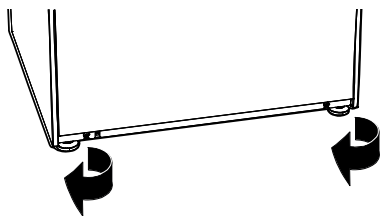
4.2 Miejsce instalacji zmywarki



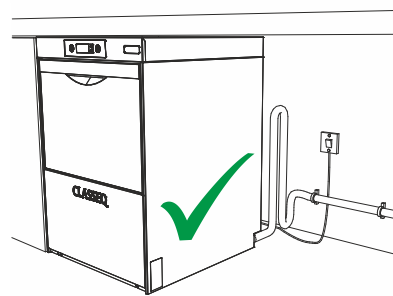
Zmywarkę należy montować na płaskiej, stabilnej powierzchni, która jest w stanie utrzymać całkowity ciężar napełnionej zmywarki i wytrzymać wibracje związane z regularnym użytkowaniem.



Należy upewnić się, że z boku zmywarki znajduje się co najmniej 10 mm wolnej przestrzeni, a u góry zmywarki co najmniej 20 mm (►4.3).



Po ustawieniu zmywarki w pozycji końcowej należy ją wypoziomować za pomocą regulowanych nóżek tak, aby zapewnić stabilność zmywarki, równomierne rozłożenie jej ciężaru i wykluczyć możliwość jej przechylenia o więcej niż 2 stopnie w dowolnym kierunku.



Zmywarkę należy umieścić w miejscu umożliwiającym zamontowanie przyłączy elektrycznych, wodociągowych i kanalizacyjnych (►4.3).

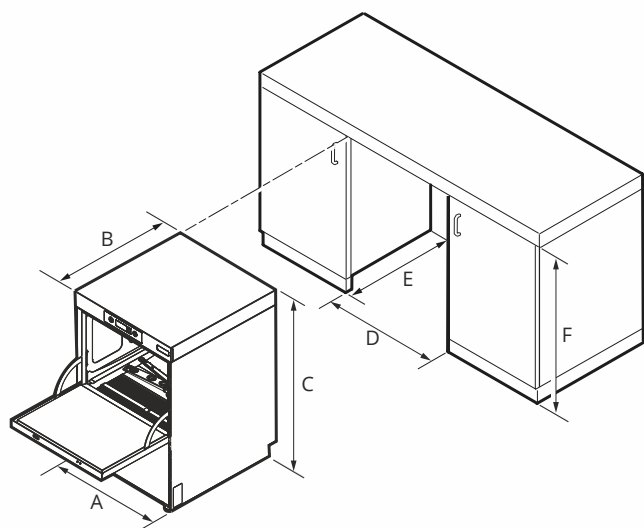


Podczas ustawiania zmywarki należy zwrócić uwagę, aby wloty wody, wężyki tłoczące chemię i węże odprowadzające wodę nie zostały zagięte lub zgniecione. Należy również zwrócić uwagę na to, aby zmywarka nie opierała się na żadnym z węży / przewodów zasilających.

4.3 Wymagania dotyczące miejsca

Ogólne wymiary zmywarki i wymagane odstępy

(Wymiary mm)	G350	D400	D400	D500	D500
		/	DUO /	/	DUO /
		G400	G400	G500	G500
			DUO		DUO
Zmywarka gastronomiczna					
A = szerokość	410	450	470	550	570
B = głębokość	517	517	517	605	608
C = wysokość (min)	644	760	760	830	830
Wnęka					
D = szerokość	430	470	490	570	590
E = głębokość	537	537	557	625	645
F = wysokość	664	780	790	850	860



Gewichten (kg)	G350	D400 / G400	D400 / DUO/ G400 DUO	D500 / G500	D500 / DUO/ G500 DUO
Pusta	32	32	40.3	44	54,7
Całkowicie załadowana	43,5	43,5	46,8	65,5	75,2

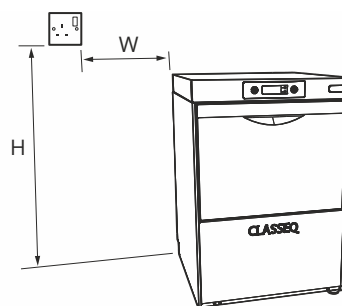
ilanie elektryczne

Połączenia elektryczne MUSZĄ zostać wykonane zgodnie z lokalnymi przepisami. Firma **Classeq** zaleca zastosowanie się co najmniej do poniższego:

- Podłączać wszystkie zmywarki za pomocą wyłącznika różnicowoprądowego (RCD) lub urządzenia ochrony ziemnozwarciowej.
- W przypadku instalacji stałej, zgodnie z zasadami wykonywania instalacji, musi być wbudowany element rozłączający, z odstępami pomiędzy wszystkimi biegunami powyżej 3 mm.
- Podłączyć do przewodu wyrównawczego, zacisk przyłączeniowy znajduje się z tyłu zmywarki, jest to dodatek do uzziemionego zasilania elektrycznego.
- Przed podłączeniem zmywarki należy upewnić się, że napięcie i bezpiecznik zasilania są zgodne z tabliczką znamionową.

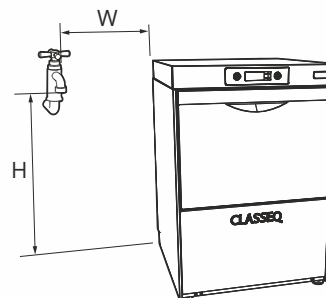
acja elektryczna	G350	D400 / G400	D500 / G500
Zasilanie 1 220-240V (jednofazowe) 13A	2,85 kW	2,85 kW	
Zasilanie 2 380-415V (trójfazowe) 13A		6,25 kW	6,58 kW
Zasilanie 3 220-240V (jednofazowe) 30A		6,25 kW	6,58 kW
Zasilanie 4 220-240V (jednofazowe) 12A			2,58 kW

Gniazdo zasilające (mm)	G350	D400 / G400	D500 / G500
Maksymalne położenie gniazda zasilania elektrycznego (mm) (mm)	W = szerokość 950	950	700
	H = wysokość (maks.) 1450	1500	1550



Wlot wody

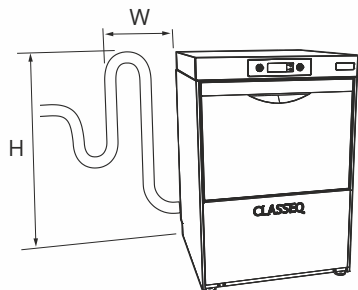
	G350	D400 / G400	D500 / G500
Zakres temperatur	4 - 55°C		
Ciśnienie	0 - 2 bary	Wymagana pompa wspomagająca	
	2 - 10 bary	Brak modyfikacji	
Przepływ	bez zmiękczacza	11 l/min	
	ze zmiękczaczem	-	4 l/min
Przyłącze wody	G $\frac{3}{4}$ " (¾" BSP)		
Maksymalne położenie przyłącza wody (mm)	W = szerokość 700	650	600
	H = wysokość 700	700	650



Zawór odpływowy

Wymiary odpływu (mm)	G350	D400 / G400	D500 / G500
Średnica rury stojakowej odpływu	35		
W = maksymalna odległość od zmywarki	750	750	400

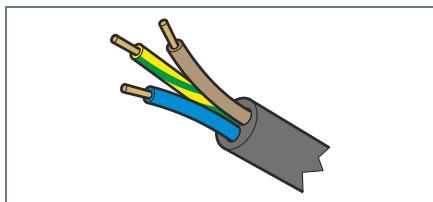
H = Wysokość rury spustowej (odpływ grawitacyjny)	0 - 40		
Wysokość rury spustowej (pompa odpływowa)	0 - 420	0 - 390	0 - 600



4.4 Przyłącze elektryczne

4.4.1 Podłączenie kabla sieciowego

Przed podłączeniem zmywarki należy upewnić się, że dostępne napięcie w gniazdku elektrycznym i



bezpiecznik zasilania są zgodne z wartościami znamionowymi zmywarki. Znamionowe parametry elektryczne zmywarki znajdują się na tabliczce znamionowej.

W przypadku wątpliwości, należy skontaktować się z dystrybutorem, wykwalifikowanym elektrykiem lub firmą **Classeq**.

Zasilanie elektryczne musi być wyposażone w urządzenie rozłączające (wyłącznik automatyczny / bezpiecznik) zgodne z lokalnymi i krajowymi przepisami.

Zmywarka musi być podłączona bezpośrednio do sieci elektrycznej za pomocą dostarczonego kabla elektrycznego. NIE NALEŻY stosować przedłużacza(-y) elektrycznego(-ych) do zasilania zmywarki.



NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Wszelkie prace elektryczne **muszą** być wykonane zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami oraz przez wykwalifikowanego elektryka.

4.4.2 Specyfikacja połączenia elektrycznego

W zależności od specyfikacji zmywarki może być ona dostarczana z zalewaną (nierozbieralną) wtyczką zasilania sieciowego lub bez.

W przypadku stałego podłączenia zmywarki do gniazdka sieciowego przed przystąpieniem do wykonania połączenia należy przy użyciu multimetru lub woltomierza upewnić się, że punkt podłączenia został odizolowany elektrycznie.

4.4.3 Specyfikacja przewodu elektrycznego

Jeśli przewód sieciowy jest uszkodzony lub uległ zniszczeniu, **MUSI** on zostać wymieniony na kabel lub zespół przewodów dostarczony przez firmę **Classeq**, jej serwisantów lub odpowiednio wykwalifikowane osoby tak, aby uniknąć zagrożeń oraz spełnić niżej podane minimalne wymagania.

Dane znamionowe zmywarki (Wolt / Faza / Ampery)	Rozmiar kabla	Temperatura znamionowa	Długość kabla	Zgodne z
220-240V / 1N~/30A	3G 4.0			
380-415V / 3N~/12A	5G 2.5	60°C min.	3m	H07RN-f
380-415V / 3N~/16A	5G 2.5			
380-415V / 3N~/22A	5G 4.0			

Znamionowe parametry elektryczne zmywarki znajdują się na tabliczce znamionowej (► 2.3).

4.4.4 Połączenie wyrównawcze

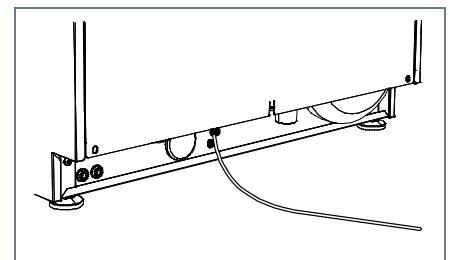


NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Ze względów bezpieczeństwa, zmywarka **MUSI** być przymocowana do przylegającego do niej metalowego elementu lub uziemiona tak, aby miała ten sam potencjał (tj. *napięcie*).

W przypadku wątpliwości należy się skontaktować z dystrybutorem, firmą **Classeq** lub wykwalifikowanym elektrykiem.

Zacisk połączenia wyrównawczego znajduje się z tyłu zmywarki i jest wyposażony w nakrętkę M5. Do podłączenia zacisku przewodu łączącego w tym miejscu należy użyć klucza 8 mm i upewnić się, że nakrętka jest prawidłowo dokręcona.



4.5 Doprowadzenie i podłączenie zasilania w wodę

4.5.1 Ograniczenia dotyczące doprowadzenia wody

Na wyniki zmywania w komercyjnych zmywarkach gastronomicznych mogą mieć wpływ warunki zewnętrzne, takie jak temperatura, ciśnienie, twardość wody doprowadzanej i dobór środków chemicznych.

Temperatura wody zasilającej:

- co najmniej 4°C
- maksymalnie 55°C

Ciśnienie dynamiczne wody zasilającej:

Ciśnienie dynamiczne wody zasilającej pozwoli na określenie, czy istnieje konieczność zainstalowania dodatkowego urządzenia w systemie wodociągowym, zgodnie z poniższym:

Zmierzone ciśnienie wody	Konsekwencje
0 do 2 barów (0 do 200 kPa)	W celu zwiększenia ciśnienia wody zasilającej zmywarkę należy zainstalować zewnętrzną pompę wspomagającą płukanie.
2 do 10 barów (200 do 1000 kPa)	Nie ma potrzeby wprowadzania zmian - zmywarkę można zainstalować z bezpośrednim połączeniem węża do istniejącej sieci wodociągowej.

Minimalny przepływ wody zasilającej:

- Bez zmiękczacza wody: 11 l/min.
- Ze zmiękczaczem wody: 4 l/min.

Twardość wody:



Uwaga

Uszkodzenia zmywarki spowodowane kamieniem **NIE** są objęte gwarancją producenta (► 12).

W celu zapewnienia długiej żywotności zmywarki jak i uzyskania niezmiennie dobrych wyników zmywania, do mycia w zmywarce należy stosować miękką wodę, czyli wodę o niskim stężeniu jonów, w szczególności jonów wapnia i magnezu. Istnieją trzy sposoby, aby to osiągnąć:

- Woda zasilająca musi być naturalnie miękka.
- Zmywarka jest przeznaczona do wyposażenia w wewnętrzny zmiękczacza wody (modele **D400DUOWS** oraz **D500DUOWS**).
- Woda jest doprowadzana do zmywarki z odpowiedniego zewnętrznego zmiękczacza wody.

4.5.2 Objasnienia dotyczące twardości wody

Woda staje się twarda, ponieważ w drodze do konsumenta przenikając przez skały rozpuszcza i wchłania minerały.

Problem objawia się w dwóch postaciach:

1. Kiedy twarda woda jest podgrzewana, składniki chemiczne wytrącają się z roztworu i pojawiają się w formie cząsteczek stałych (kamień wapienny), które są następnie rozprzodowane po całej zmywarce. Proces formowania się tych cząsteczek zachodzi najszybciej w najgorętszej części zmywarki - zazwyczaj w elemencie płuczącym i zbiorniku wody płuczającej. Dlatego właśnie zbiornik wody płuczającej jest najlepszym miejscem do oceny, czy w zmywarce powstaje kamień.
2. Większość komercyjnych środków myjących działa znacznie mniej wydajnie w twardej wodzie, co często objawia się niedomywaniem naczyń, nieusuwaniem plam taninowych lub osadem na wyrobach szklanych. Tanina pojawia się na powierzchni napojów w przypadku twardej wody, a następnie przywiera do powierzchni filiżanki lub spodka. W przypadku miękkiej wody jest inaczej.

Niektóre rodzaje twardej wody nie powodują wytrącania się kamienia po podgrzaniu, nadal jednak zmniejszają wydajność środków myjących, jak wspomniano powyżej. Jest to znane jako twardość stała. Twardość przemijająca występuje wtedy, gdy można ją w dużej



mierze usunąć przez przekształcenie w kamień podczas gotowania.

Jeśli kamień powstaje wewnątrz zmywarki, powoduje to szereg problemów konserwacyjnych, na przykład:

- Osadzanie się kamienia na elementach grzejnych powoduje, że zaczynają się one wolniej nagrzewać i ostatecznie ulegają uszkodzeniu.
- Zatkanie dysz spłukujących, skutkujące niedomywaniem naczyń.
- Zużycie tulei w elemencie centrującym objawiające się niedomywaniem naczyń oraz ewentualnym cofaniem się wody myjącej do systemu spłukiwania.
- Zatkanie miejsca wlewu środka nablyszczającego w bojlerze.
- Białe zacieki na szklankach, naczyniach i sztućcach.
- Naczynia lub kubki mogą wydawać się brudne nawet po myciu. Szczególnie filiżanki do kawy lub herbaty.
- Przebarwienia wnętrza zmywarki, utrudniające czyszczenie.
- Zatkanie węża spowodowane osadzaniem się kamienia zmniejszającego ich prześwit.



W przypadku zauważenia osadów kamienia należy usunąć je za pomocą komercyjnych środków chemicznych. Podczas stosowania takich środków należy postępować ostrożnie i przestrzegać instrukcji podanych na produkcie.

Każdorazowo należy przestrzegać wskazówek dotyczących usuwania kamienia zawartych w niniejszej instrukcji obsługi.

Usunięcie kamienia ze zbiornika z wodą płuczącą jest trudne i do wykonania tej czynności może być potrzebny serwisant.

Informacji na temat tego, czy woda w danym obszarze jest twarda czy miękka można zasięgnąć w lokalnych zakładach wodociągowych.

Twardość wody można również określić samodzielnie za pomocą prostego zestawu do badania twardości wody.

Ustawienia zmiękczacza wody:

Zmiękczacza wody musi być ustawiony tak, aby zmiękczał wodę w zależności od jej twardości, zgodnie z poniższą tabelą:

Ustawienia zmiękczacza za wody	Twardość				Objętość wody (litry)	Liczba cykli
	°dH	°e/°clark	°fh	ppm		
h00	---- Zmiękczacza wody wyłączony -				-----	-----
h01	1	1,3	1,8	18	48,1	16
h02	2	2,5	3,6	36	45,7	15
h03	3	3,8	5,4	54	43,4	14
h04	4	5,0	7,2	71	41,2	14
h05	5	6,3	9,0	89	39,0	13
h06	6	7,5	10,7	107	36,9	12

Ustawienia zmiękczac za wody	Twardość				Objętość wody (litry)	Liczba cykli
	°dH	°e/°clark	°fh	ppm		
h07	7	8,8	12,5	125	34,9	12
h08	8	10,0	14,3	143	32,9	11
h09	9	11,3	16,1	161	31,0	10
h10	10	12,5	17,9	179	29,2	10
h11	11	13,8	19,7	196	27,4	9
h12	12	15,0	21,5	214	25,7	9
h13	13	16,3	23,3	232	24,1	8
h14	14	17,5	25,1	250	22,5	7
h15	15	18,8	26,9	268	21,0	7
h16	16	20,0	28,6	286	19,5	7
h17	17	21,3	30,4	303	18,2	6
h18	18	22,5	32,2	321	16,9	6
h19	19	23,8	34,0	339	15,9	5
h20	20	25,0	35,8	357	14,4	5
h21	21	26,3	37,6	375	13,3	4
h22	22	27,5	39,4	393	12,3	4
h23	23	28,8	41,2	411	11,3	4
h24	24	30,0	43,0	428	10,4	3
h25	25	31,3	44,8	446	9,6	3
h26	26	32,5	46,5	464	8,8	3
h27	27	33,8	48,3	482	8,1	3
h28	28	35,0	50,1	500	7,4	2
h29	29	36,3	51,9	518	6,8	2
h30	30	37,5	53,7	536	6,3	2

4.5.3 Podłączenie węża doprowadzającego wodę

Firma Classeq zaleca zainstalowanie zaworu odcinającego w przewodzie podłączonym do sieci wodociągowej w pobliżu zmywarki, tak aby był on łatwo dostępny.

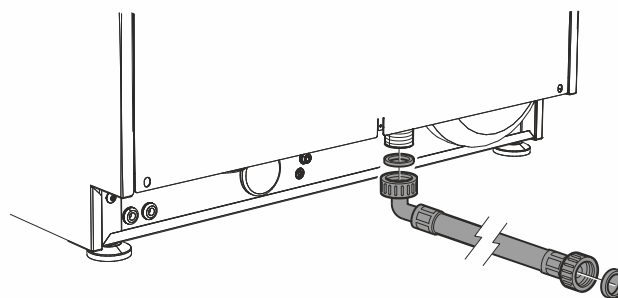
Zmywarka jest dostarczana z nowym wężem doprowadzającym wodę posiadającym certyfikat WRAS, wymagającym gwintu zewnętrznego G $\frac{3}{4}$ " (¾" BSP) przy wylocie wody z sieci wodociągowej.



Ostrzeżenie!

Zmywarkę należy podłączać do sieci wodociągowej wyłącznie za pomocą węża dostarczonego wraz ze zmywarką. **NIE MOŻNA** stosować przewodów doprowadzających wodę, które są stare, wadliwe lub uszkodzone.

Podłączyć 90-stopniowe złącze kątowe węża doprowadzającego wodę do wlotu z tyłu zmywarki oraz złącze proste do sieci wodociągowej.



- Należy upewnić się, że złącza są wyposażone w gumowe uszczelki.
- Złącza dokręcać wyłącznie ręcznie.
- Przed użyciem zmywarki należy upewnić się, że wszystkie połączenia są wodoszczelne.

4.6 Odprowadzanie i przyłącze ścieków

4.6.1 Rodzaj instalacji odprowadzania ścieków

System odprowadzania ścieków w zmywarce będzie się różnił w zależności od wariantu. Rodzaj odpływu można zidentyfikować sprawdzając, czy w zmywarce znajduje się korek spustowy, jak pokazano na rysunku, umieszczony w zbiorniku ściekowym.



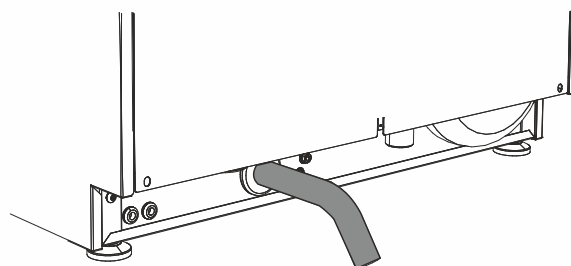
Zmywarki z korkiem spustowym posiadają odpływ grawitacyjny, a zmywarki bez korka spustowego - pompy odpływowe.

4.6.2 Przyłącze do odprowadzania ścieków

Zmywarki z odpływem grawitacyjnym:

Jeśli zmywarka wyposażona jest w korek spustowy zamontowany w zbiorniku ściekowym, wąż będzie odpowiedni dla instalacji Ø40mm lub króćca o średnicy większej niż Ø20mm.

Wąż odpływowy do tego typu zmywarki musi być poprowadzony poniżej podstawy zmywarki.

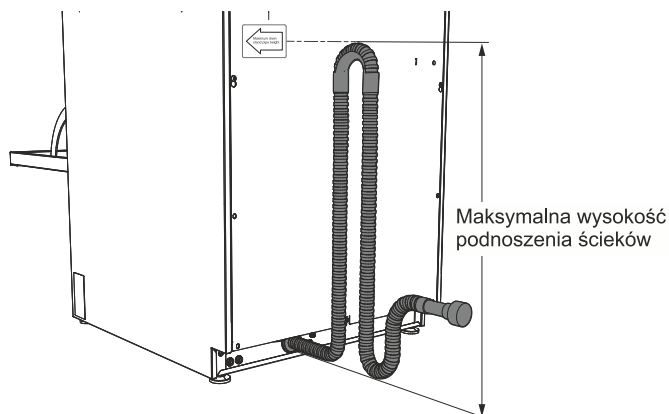


Zmywarki z pompą odpływową:

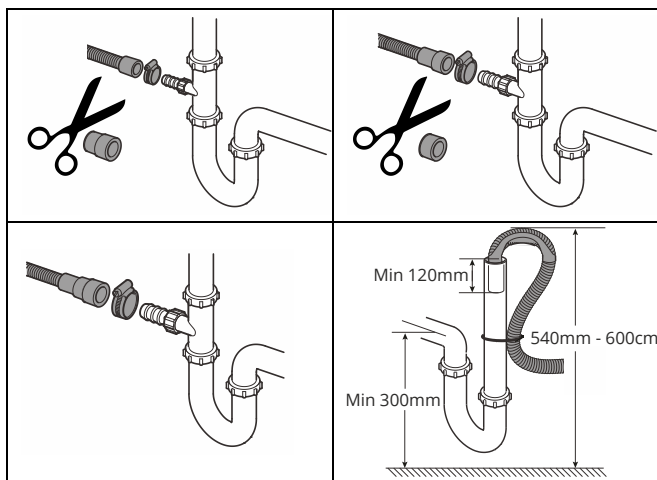
W przypadku zmywarki z pompą odpływową otwór wylotowy węża odprowadzającego ścieki można przyciąć tak, aby pasował do różnych rozmiarów rur / króćców.

Instalacja kanalizacyjna dla tego typu zmywarki może być umieszczona maksymalnie na niższej podanych wysokościach liczonych od podstawy zmywarki:

Rozmiar zmywarki	Maksymalna wysokość podnoszenia ścieków (mm)
G350	420
(D400/G400)	540
(D500/G500)	600



Zamontować wąż odpływowy zmywarki do istniejącej instalacji kanalizacyjnej. Należy upewnić się, że wąż odpływowy nie jest zagięty. Należy upewnić się, że wąż odpływowy został zamontowany w taki sposób, aby nie wypadł z istniejącego orurowania instalacji kanalizacyjnej podczas pracy zmywarki.



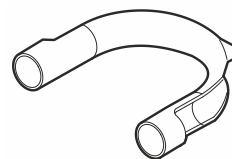
Ścieki ze zmywarki należy odprowadzać do kanalizacji sanitarnej, tzn. odpływów z umywalk i WC. Ścieki ze zmywarki **nie mogą** być odprowadzane do kanalizacji deszczowej.

Maksymalna wysokość odpływu i rury

W instalacji ściekowej należy zastosować zabezpieczenie przed cofaniem się ścieków, zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami.

Należy się upewnić, że żadna część węża odpływowego zmywarki nie znajduje się wyżej niż oznaczenie z tyłu zmywarki (pokazane na rysunku), po jej zamontowaniu na odpowiednim miejscu.

Jeżeli zmywarka jest podłączona do rury stojakowej odpływu, należy użyć uchwyty na wąż odpływowy w celu ułatwienia instalacji węża.



4.7 Podłączanie butelek ze środkiem chemicznym

Ostrzeżenie!

Podczas używania środków chemicznych należy stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej, na przykład rękawice i okulary, oraz przestrzegać wszelkich wskazówek dotyczących bezpieczeństwa i zalecanych dawek dozowania podanych na opakowaniu.



Uwaga

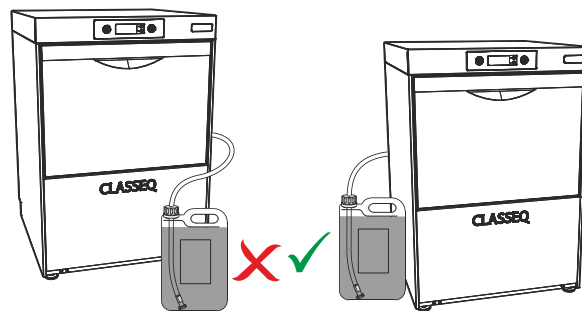
W zmywarce należy używać jedynie komercyjnych środków myjących i nabłyszczających.



Butelki z środkami chemicznymi powinny być umieszczone w bezpiecznym, stabilnym i łatwo dostępnym miejscu w pobliżu zmywarki w celu sprawdzenia poziomu w butelkach i ich wymiany w razie potrzeby.

Do każdej z pomp środków chemicznych wewnątrz zmywarki podłączone są zwoje wężyków PVC.

Wężyki te są wyprowadzone z tyłu zmywarki i powinny być poprowadzone do miejsc, w których znajdują się butelki z środkami chemicznymi. Wężyki muszą być wystarczająco długie, aby umożliwić przestawianie butelek bez ryzyka ich przewrócenia się. Zbyt długie wężyki mogą zostać skrócone.



Kolor wężyków

Środek chemiczny

NIEBIESKI

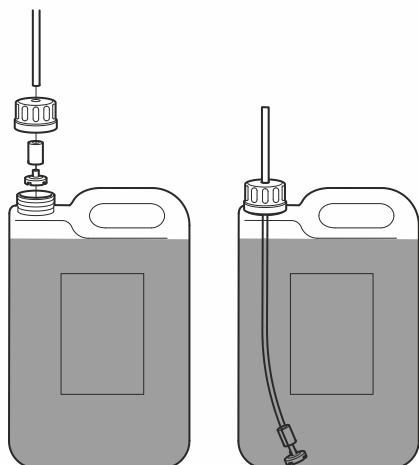
Środek nabłyszczający

PRZEZROCZYSTY

Środek myjący

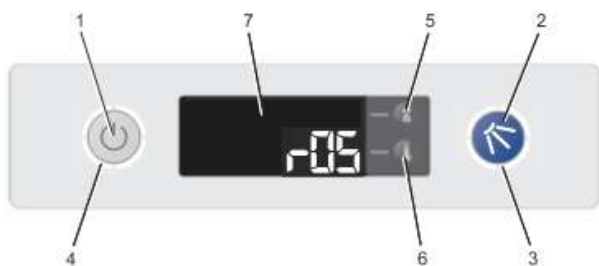
4.7.1 Przygotowanie butelek

1. Odkręcić i zdjąć zakrętki butelek ze środkiem chemicznym.
2. Używając wiertarki i wiertła 8 mm, ostrożnie wywiercić otwór w środku zakrętki.
3. Wprowadzić wężyk przez otwór.
4. Założyć obciążnik butelki na wężyk, a następnie przymocować koniec wężyka do filtra.
5. Wsunąć filtr i obciążnik butelki do butelki i zakręcić zakrętkę.



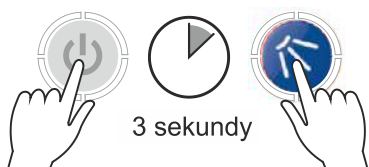
5. Uruchomienie

5.1 Interfejs uruchomienia



Poz.	Opis
1	Przycisk wyjścia
2	Przycisk ENTER
3	Wskaźniki cyklu
4	Wskaźnik napełnienia/podgrzania
5	Przycisk strzałki w górę
6	Przycisk strzałki w dół
7	Wyświetlacz

5.2 Tryb uruchomienia



Przy zmywarce podłączonej do zasilania, ale wyłączonej na panelu sterowania, nacisnąć i przytrzymać jednocześnie przez 3 sekundy przyciski wyjścia (1) i przycisk Enter (2).



Wyświetlacz (7) podświetli się i wyświetli się na nim pierwsza pozycja menu, a wskaźnik cyklu (3) zaświeci się na czerwono.

Jeśli przez pewien czas nie zostaną naciśnięte żadne przyciski, zmywarka anuluje tryb uruchamiania i powróci do stanu wyłączenia.

Poniżej znajduje się pełna lista menu:

Wyświetlacz	Opis
r05 **	Ustawienia środka nablyszczającego (np. 0,5ml/l)
rP0	Napełnianie środkiem nablyszczającym
d30 **	Ustawienia środka myjącego (np. 30 = 3,0ml/l)
dP0	Napełnianie środkiem myjącym
h30 **	Ustawienia zmiękczacza wody (jeśli jest zamontowany)

** Podane liczby odnoszą się do ustawienia dozowania środków chemicznych i twardości wody. Na przykład, domyślnym ustawieniem dla środka nablyszczającego jest 0,5ml środka chemicznego na 1 litr wody, będzie on wyświetlany jako „r05”. Domyślne ustawienie dla

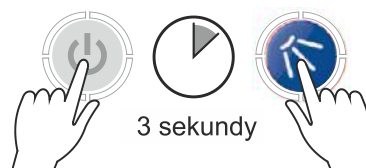
środku myjącego wynosi 3ml środka chemicznego na 1 litr wody, będzie ono wyświetlane jako „d30”.

5.3 Ustawianie dozowania środka chemicznego

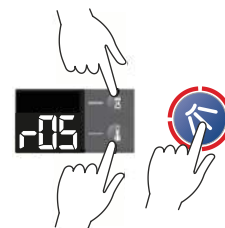
W momencie dostawy zmywarka będzie ustawiona na domyślną nastawę dozowania środków chemicznych. Jednak ze względu na dostępność na rynku wielu różnych substancji chemicznych, z różnymi wymaganiami dotyczącymi stężenia, dozowanie można regulować zgodnie z poniższymi instrukcjami:



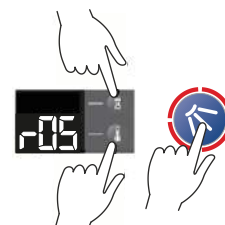
Informacje na temat wymagań dotyczących stężenia środka nablyszczającego i myjącego podanych w mililitrach na litr wody (ml/l) można znaleźć na butelce z środkiem chemicznym lub u dostawcy danego środka.



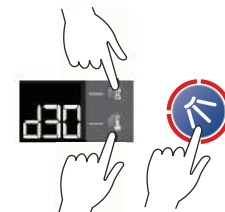
Wejść w tryb uruchamiania - nacisnąć i przytrzymać jednocześnie przez 3 sekundy przycisk wyjścia (1) i przycisk Enter (2).



Za pomocą przycisków strzałek w górę i w dół (5 i 6) przewinąć do menu ustawień środka nablyszczającego (r05), nacisnąć Enter (2). Wyświetlacz zamiga.



Za pomocą przycisków strzałek w górę i w dół (5 i 6) przewinąć do wymaganego ustawienia ml/l i nacisnąć Enter (2).



Za pomocą przycisków strzałek w górę i w dół (5 i 6) przewinąć do menu ustawień środka myjącego (d30), nacisnąć Enter (2). Wyświetlacz zamiga.



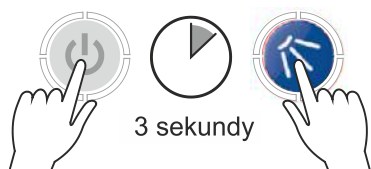
Za pomocą przycisków strzałek w górę i w dół (5 i 6) przewinąć do wymaganego ustawienia ml/l i nacisnąć Enter (2).



Naciskać przycisk wyjścia (1), aż zmywarka wyjdzie z trybu uruchamiania i powróci do stanu wyłączenia.

5.4 Napełnianie pomp środka chemicznego

Zanim zmywarka będzie mogła być użyta, należy wypełnić wężyki tłoczące chemię środkiem chemicznym, w tym celu należy postępować zgodnie z instrukcjami podanymi poniżej, w celu napełnienia pomp tłoczących chemię.



Wejść w tryb uruchamiania - nacisnąć i przytrzymać jednocześnie przez 3 sekundy przycisk wyjścia (1) i przycisk Enter (2) (►5.2).



Za pomocą przycisków strzałek w górę i w dół (5 i 6) przewinąć do menu ustawień napełniania środkiem nablyszczającym (rP0), nacisnąć Enter (2).



Wyświetlacz zacznie migać i zmieni się na 1.



W ten sposób pompa środka nablyszczającego zostanie uruchomiona i będzie pracować maksymalnie przez 12 minut, wprowadzając środek chemiczny do zmywarki. Gdy środek chemiczny dotrze do tylnej części zmywarki (środek chemiczny jest widoczny przez rurkę), należy ponownie nacisnąć Enter (2), aby zatrzymać pompę.



Wyświetlacz przestanie migać i zmieni się na rP0.



Za pomocą przycisków strzałek w górę i w dół (5 i 6) przewinąć do menu ustawień napełniania środkiem myjącym (dP0) i nacisnąć Enter (2).



Wyświetlacz zacznie migać i zmieni się na 1.



W ten sposób pompa środka myjącego zostanie uruchomiona i będzie pracować maksymalnie przez 2 minuty, wprowadzając środek chemiczny do zmywarki. Gdy środek chemiczny dotrze do tylnej części zmywarki (środek chemiczny jest widoczny przez rurkę), należy ponownie nacisnąć Enter (2), aby zatrzymać pompę.



Wyświetlacz przestanie migać i zmieni się na dP0.



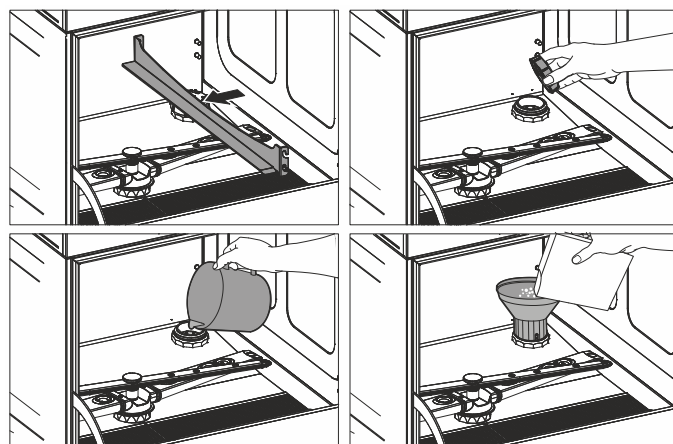
Naciskać przycisk wyjścia (1), aż zmywarka wyjdzie z trybu uruchamiania i powróci do stanu wyłączenia.

5.5 Wbudowany zmiękcacz wody (jeśli został zamontowany)

5.5.1 Uruchomienie urządzenia do zmiękczenia wody

W celu uruchomienia urządzenia do zmiękczenia wody należy postępować według poniższych instrukcji:

1. Otworzyć drzwiczki zmywarki.
2. Wyjąć prawą prowadnicę kosza.
3. Odkręcić i zdjąć zakrętkę pojemnika na sól znajdującą się w prawym tylnym rogu komory myjącej.
4. Napełnić pojemnik świeżą wodą.
5. Używając dostarczonego lejka zmiękcacza wody, napełnić zbiornik granulowaną solą (około 1,5 kg).
6. Usunąć nadmiar lub rozsypaną sól z komory myjącej i otworu pojemnika.
7. Założyć zakrętkę pojemnika na sól i upewnić się, że jest ona założona płasko i dobrze dokręcona.
8. Nie należy dokręcać zakrętki pojemnika na sól zbyt mocno.



Uwaga

NIE NALEŻY używać zmywarki, gdy pojemnik na sól jest pusty, ponieważ spowoduje to osadzanie się kamienia. Obecność kamienia

w zmywarce skutkuje unieważnieniem gwarancji.



Uwaga

NIE NALEŻY dodawać żadnych środków chemicznych, takich jak środki myjące i nablyszczające do pojemnika na sól. Spowoduje to uszkodzenie zmywarki.



Uwaga

Należy stosować jedynie sól w granulach (maks. wielkość ziarna 5 – 7 mm). Sól w postaci tabletek nie jest odpowiednia.



Uwaga

Jeśli zakrętka pojemnika na sól nie zostanie odpowiednio dokręcona, istnieje ryzyko przedostania się wody i/lub środków chemicznych do wewnątrz lub na zewnątrz powodując uszkodzenie zmywarki.



Naciskać przycisk wyjścia (1), aż zmywarka wyjdzie z trybu uruchamiania i powróci do stanu wyłączenia.

5.6 Temperatura zbiornika z wodą do mycia i płukania

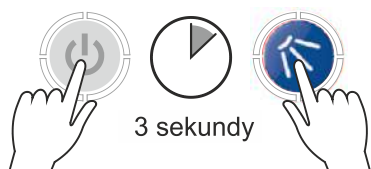
Temperatury zbiornika z wodą do mycia i płukania (bojler) zostały fabrycznie ustawione na temperatury zadane. Temperatury te zazwyczaj nie wymagają regulacji przez użytkownika.

Pełne informacje na temat temperatur i ustawień blokady można znaleźć w najnowszej wersji podręcznika inżyniera na stronie internetowej Classeq.

5.5.2 Ustawianie zmiękczacza

Sprawdzić twardość wody zasilającej (°d). Twardość wody można określić samodzielnie korzystając z prostego zestawu do badania twardości wody lub można uzyskać te informacje od lokalnego przedsiębiorstwa wodociągowego. Po uzyskaniu tych danych należy wykonać następujące czynności.

W tabeli ustawień zmiękczacza wody sprawdzić ustawienia wymagane dla danego poziomu twardości wody.



Wejść w tryb uruchamiania - nacisnąć i przytrzymać jednocześnie przez 3 sekundy przycisk wyjścia (1) i przycisk Enter (2) (►5.2).



Za pomocą przycisków strzałek w górę i w dół (5 i 6) przewinąć do menu twardości wody (h**) i nacisnąć Enter (2).



Wyświetlacz zamiga.



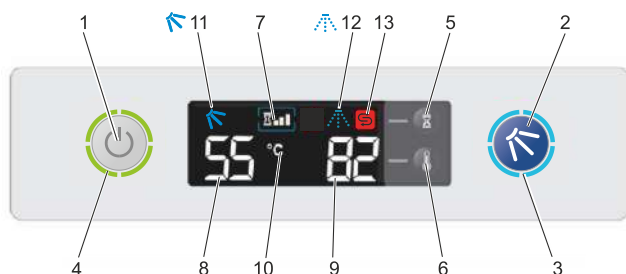
Za pomocą przycisków strzałek w górę i w dół (5 i 6) przewinąć do wymaganego ustawienia i nacisnąć Enter (2).

6. Obsługa

Przed uruchomieniem zmywarki należy upewnić się, że została ona podłączona do sieci elektrycznej i wodociągowej.

Należy upewnić się, że dzieci przebywające w pobliżu nie bawią się zmywarką ani jej nie obsługują.

6.1 Interfejs użytkownika



Poz.	Opis
1	Przycisk włączania/wyłączania
2	Przycisk cyklu
3	Wskaźnik cyklu (Uwaga nr 2)
4	Wskaźnik napełnienia/podgrzania (Uwaga nr 1)
5	Przycisk wyboru programu
6	Przycisk jednostek temperatury
7	Wskaźnik programu
8	Wskaźnik temperatury mycia
9	Wskaźnik temperatury spłukiwania
10	Wskaźnik jednostki temperatury
11	Wskaźnik mycia
12	Wskaźnik spłukiwania
13	Wskaźnik poziomu soli (Uwaga nr 3)

Uwagi:

1. Wskaźnik napełnienia/podgrzania:



MIGAJĄCY NA ŻÓŁTO - zmywarka nie jest gotowa (zbiornik wody myjącej nie jest pełny / zbiornik wody płuczącej nie jest pełny / zbiornik wody myjącej jest nadal podgrzewany / zbiornik wody płuczącej jest nadal podgrzewany).



ZIELONY - zmywarka jest gotowa / w trybie czuwania (zbiornik wody myjącej jest pełny / zbiornik wody płuczącej jest pełny).

Należy pamiętać, że cały czas zastosowanie mają blokady całkowitego napełnienia zbiorników d. Blokady temperatury pracy mogą być zmieniane w zależności od potrzeb (► 5.6).



ZIELONY plus NIEBIESKI wskaźnik cyklu - zmywarka rozpocznie wybrany cykl mycia.

2. Wskaźniki cyklu:



ZIELONY i NIEBIESKI wskaźnik cyklu wskazują na trwający cykl mycia.



NIEBIESKI plus MIGAJĄCY NA ŻÓŁTO wskaźnik napełnienia/podgrzania - cykl mycia został wybrany, ale nie został rozpoczęty.



MIGAJĄCY NIEBIESKI - zmywarka odprowadza wodę (tylko dla zmywarek z pompą odpływową).



CZERWONY - wskazuje, że zmywarka znajduje się w trybie uruchamiania.



CZERWONY przy wyłączonej zmywarce - wystąpił poważny błąd.

3. Zamontowane jedynie w zmywarkach posiadających zmiękcacz wody.

6.2 Włączanie zmywarki



Aby włączyć zmywarkę, należy upewnić się, że drzwiczki są zamknięte i włączyć przycisk wł./wył. (1) na panelu sterowania. Wyświetlacz się zaświeci a zmywarka zacznie się napełniać, pod warunkiem, że drzwiczki pozostaną zamknięte.

6.3 Zmywarka jest gotowa do pracy



Zmywarka posiada funkcję napełniania pulsacyjnego, co oznacza, że napełni zbiornik wody płuczącej, podgrzeje go do zadanej temperatury, a następnie przekaże tę wodę do zbiornika wody myjącej. Podczas fazy napełniania wskaźnik napełnienia/podgrzania (4) będzie migać na żółto.

Po napełnieniu zbiornika wody płuczącej wskaźnik napełnienia/podgrzania zaświeci się na zielono, wskazując, że zmywarka jest gotowa do rozpoczęcia cyklu.



Czas potrzebny do napełnienia i podgrzania zmywarki zależy od jej mocy znamionowej, podanej na tabliczce znamionowej (► 2.3), oraz temperatury wody doprowadzanej. Poniżej znajduje się przewodnik dotyczący czasów napełniania i podgrzewania dla temperatury wody doprowadzanej wynoszącej 16°C.

Dane znamionowe	Czas
220-240V / 1N~ / 13A	50 min
220-240V / 1N~ / 28A	25 min
380-415V / 3N~ / 11A	25 min

6.4 Temperatury mycia i płukania



Temperatura wyświetlana (8 i 9) na zmywarce może być podana w °C lub °F (10). Przełączanie pomiędzy tymi jednostkami odbywa się za pomocą przycisku jednostek temperatury (6).

Temperatury nominalne ustawione fabrycznie:

	Zmywarka do naczyń	Zmywarka do szkła
Mycie	55°C	55°C
Płukanie	82°C	70°C

6.5 Wybór programu mycia



Zmywarka posiada wiele czasów trwania programów; są one wstępnie ustawione, aby zapewnić możliwie najlepsze rezultaty. Aby wybrać program należy nacisnąć przycisk wyboru programu (5) do momentu wyświetleniażądanego wyboru na wskaźniku programu (7).

Przy każdym włączeniu zmywarki (► 6.2) ustawiony zostaje program „normalny”.

6.5.1 Programy zmywarki do naczyń:

Wyświetlacz	Opis	Przybliżony czas (minuty)
	Delikatny	2
	Standard [standardowy]	3
	Intensywny	5

6.5.2 Programy zmywarki do szkła:

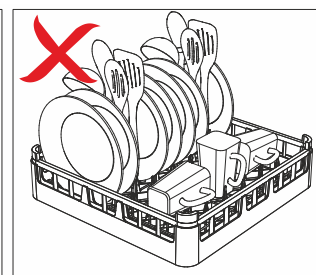
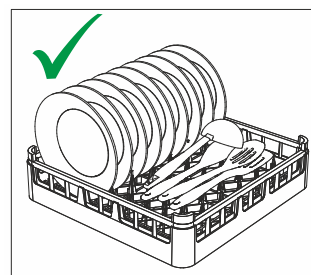
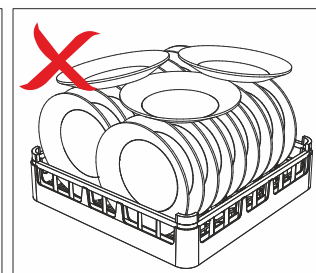
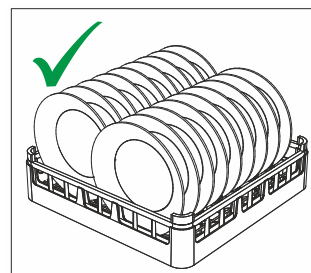
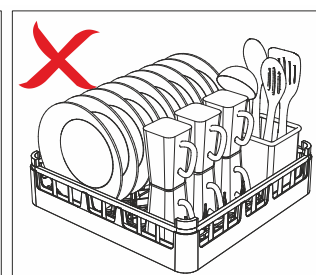
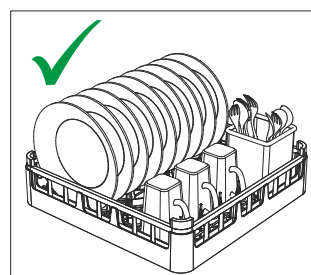
Wyświetlacz	Opis	Przybliżony czas (minuty)
	Delikatny	1,5
	Standard [standardowy]	2

W zmywarce znajduje się blokada termiczna, która zapewnia, że płukanie odbywa się w odpowiedniej temperaturze. Powoduje to wydłużenie cyklu mycia, jeśli bojler wody płuczącej nie osiągnie wymaganej temperatury w podanym powyżej czasie cyklu.

Pełne informacje na temat temperatur pracy i blokady można znaleźć w najnowszej wersji podręcznika dla inżynierów na stronie internetowej Classeq, zawierającego informacje na temat ustawień temperatur i blokady.

6.6 Ładowanie kosza zmywarki do naczyń

DOTYCZY WYŁĄCZNIE zmywarek do naczyń



6.6.1 Czy są odpowiednie?

Przed włożeniem jakiegokolwiek przedmiotu do zmywarki do naczyń należy sprawdzić, czy nadaje się on do mycia w zmywarce.

- Garnki i patelnie wykonane z aluminium lub stali nierdzewnej zazwyczaj można bezpiecznie umieścić w zmywarce, ale każdorazowo należy sprawdzić, czy na ich spodzie znajduje się oznaczenie, że można je myć w zmywarce. Jeśli nie jest to oczywiste, należy to sprawdzić na stronie internetowej producenta lub na etykiecie.
- Patelnie nieprzywierające - wielu producentów twierdzi, że można je myć w zmywarce, jednak każdorazowo należy sprawdzić, czy na spodzie patelni znajduje się oznaczenie na to wskazujące. Jeśli nie jest to oczywiste, należy to sprawdzić na stronie internetowej producenta lub na etykiecie.

- Przedmioty wykonane z miedzi, brązu, drewna lub porcelany z ozdobami z płatków złota nie nadają się do mycia w zmywarce. Przedmioty te należy myć ręcznie.
- Duże noże kuchenne myte w zmywarce mogą z czasem ulec zniszczeniu. Przedmioty te należy myć ręcznie.

6.6.2 Przygotowanie

Duże kawałki resztek jedzenia należy zeskrobać z talerzy / misek / patelni.

W celu uzyskania najlepszych rezultatów należy wstępnie wypłukać wszystkie zabrudzone naczynia przed włożeniem ich do zmywarki. Należy to zrobić w czystej, gorącej wodzie lub wodzie z dodatkiem środka myjącego do zmywarek do naczyń. Nie stosować środków do mycia ręcznego, ponieważ może to spowodować powstawanie piany po włożeniu naczyń do zmywarki.

6.6.3 Sztućce

Noże, widelce i łyżki należy umieścić w koszu na sztuczki. Widelce i łyżki należy umieścić rączką skierowaną w dół. Noże należy umieścić rączką skierowaną do góry, aby zapobiec skałeczeniu podczas opróżniania zmywarki/kosza. Nie należy przepelniać kosza. Nie należy sortować sztuczków, tzn. wypełniać jednej komory kosza samymi łyżkami, ponieważ mogą się one stykać a przez to nie domyc.

6.6.4 Naczynia stołowe

Dopasować podpórki kosza na talerze do rozmiaru talerza / miski. Ułożyć talerze / miski tak, aby woda mogła po nich swobodnie spływać. Duże półmiski należy umieszczać górną powierzchnią skierowaną do dołu kosza.

6.6.5 Przybory kuchenne

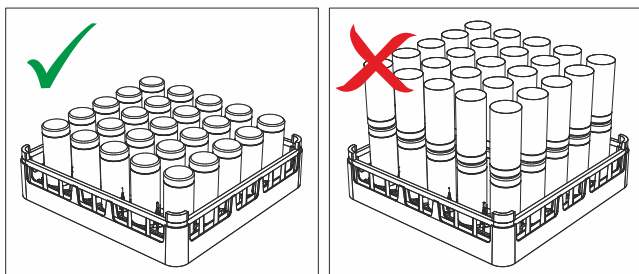
Długie przybory/sztuczki, takie jak chochle, długie noże itp. muszą być umieszczone poziomo na dnie kosza otwartego. Pozwoli to uniknąć kolizji z ramionami myjącymi / płuczącymi.

6.6.6 Garnki i patelnie

Garnki i patelnie powinny być umieszczane w otwartym koszu w pozycji do góry dnem. Nie należy układać naczyń jedno na drugim.

6.7 Ładowanie kosza zmywarki do szkła

DOTYCZY WYŁĄCZNIE zmywarek do szkła



Przedmioty szklane należy umieścić w otwartym koszu w pozycji do góry dnem.

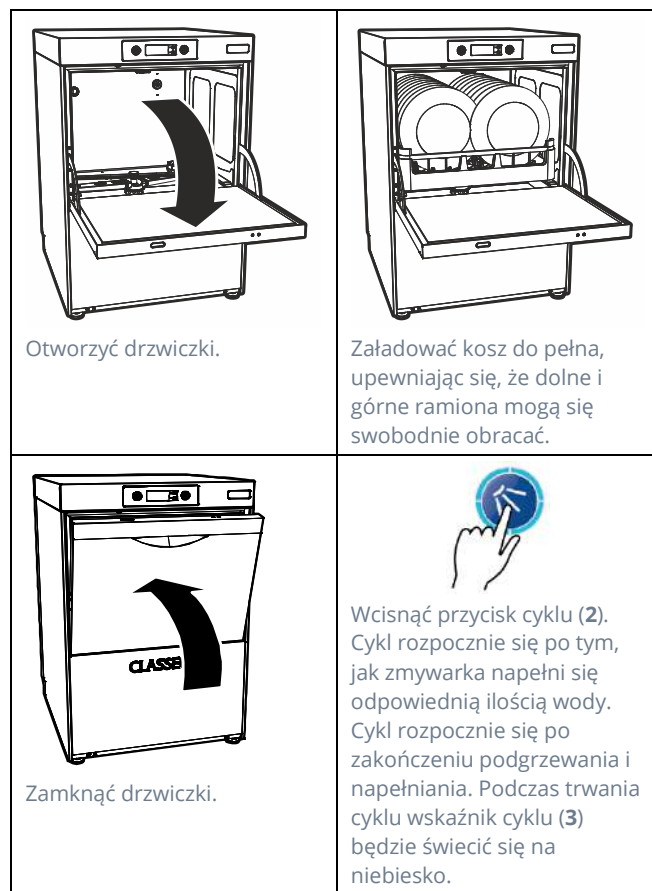
Każdorazowo należy się starać całkowicie wypełniać kosz - aby zapobiec uderzaniu przedmiotów szklanych o siebie w trakcie mycia.

W przypadku wysokich przedmiotów szklanych należy za każdym razem dokładnie sprawdzić, czy zmieszczą się one w koszu otwartym zmywarki do szkła w pozycji pionowej.

6.8 Rozpoczęcie cyklu

Każdorazowo należy usunąć pozostałości jedzenia / resztki ze wszystkich naczyń / szkła przeznaczonego do zmywania. **NIE NALEŻY** używać zmywarki jako urządzenia do usuwania odpadów.

Aby rozpocząć cykl należy postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami.



NIE WOLNO otwierać drzwiczek podczas trwania cyklu.



Jeśli przycisk cyklu zostanie wciśnięty zanim zmywarka osiągnie wymagane poziomy wody i temperatury, wskaźnik cyklu (3) zaświeci się na niebiesko, sygnalizując, że cykl został wybrany, wskaźnik napełnienia/podgrzania (4) będzie migał na żółto, a zmywarka uruchomi się automatycznie, gdy wymagania zostaną spełnione.

1. Po zakończeniu cyklu wskaźnik cyklu (3) gaśnie. Otworzyć drzwiczki i wyjąć kosz.
2. Ponownie załadować zmywarkę i jeśli istnieje taka potrzeba powtórzyć powyższe czynności.

Naczynia znajdujące się w koszu mogą być mokre i wyschną w krótkim czasie dzięki parowaniu.



Ostrzeżenie!

Naczynia wyciągane ze zmywarki mogą być gorące.

6.9 Spuszczanie wody ze zmywarki

**Uwaga**

Bardzo ważne jest, aby spuszczać wodę ze zmywarki pod koniec każdego dnia roboczego.

Podczas normalnej pracy zmywarka odprowadza nadmiar wody.

Aby całkowicie spuścić wodę ze zmywarki należy postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami.

6.9.1 Spuszczanie wody ze zmywarki z odpływem grawitacyjnym

<ol style="list-style-type: none"> Otworzyć drzwiczki zmywarki. Zlokalizować, odkręcić i zdjąć korek spustowy. 	
--	--

6.9.2 Spuszczanie wody ze zmywarki z pompą odpływową

<p>Otworzyć drzwiczki zmywarki.</p>	<p>Wcisnąć przycisk wł./wył. (1), aby wyłączyć zmywarkę.</p>
<p>Wcisnąć przycisk cyklu (2).</p>	<p>Wskaźnik cyklu (3) zacznie migać na niebiesko.</p>
<p>Zmywarka opróżni zbiornik na wodę myjącą.</p>	<p>Zmywarka wykona proces automatycznego płukania.</p>
<p>Gdy wskaźnik cyklu (3) zgaśnie, oznacza to zakończenie cyklu spuszczenia wody ze zmywarki.</p>	

Uwagi:

- Firma **Classeq** zaleca, aby po opróżnieniu zmywarki odłączyć ją od źródła prądu i zasilania a następnie wyczyścić (►7.2).
- Ze względów higienicznych zaleca się, aby po spuszczeniu wody i wyczyszczeniu zmywarki pozostawić otwarte drzwiczki, co ułatwi naturalne osuszenie komory mycia.

6.10 Awaria zmywarki

W przypadku awarii zmywarki:

- Wyłączyć zmywarkę za pomocą przycisku wł./wył.
- Odłączyć zasilanie elektryczne zmywarki.
- Zamknąć źródło wody.
- Wezwać serwis.

7. Konserwacja i serwisowanie



NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Podczas czyszczenia, wykonywania prac serwisowych lub wymiany części, zmywarka MUSI zostać odłączona od zasilania.



NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Podczas obsługi zmywarki należy upewnić się, że nie jest ona zanurzona ani nie stoi w wodzie..



Uwaga

NIE NALEŻY spryskiwać części wewnętrznej i zewnętrznej zmywarki ani obszaru przyległego (płyty, podstawa) przy użyciu strumienia wody, myjki parowej lub wysokociśnieniowego urządzenia myjącego.



Uwaga

Należy upewnić się, że waga przedmiotów umieszczonych na otwartych drzwiach zmywarki nie przekracza 20kg.

7.1 Przed czyszczeniem

Należy upewnić się, że woda została odprowadzona ze zmywarki (► 6.9).

Przed rozpoczęciem czyszczenia zmywarki należy ją odłączyć od zasilania elektrycznego.



Ostrzeżenie!

NIE NALEŻY używać środków myjących zawierających CHLOR, ŚRODKI WYBIELAJĄCE lub PODCHLORYN.



Ostrzeżenie!

Przed rozpoczęciem czyszczenia komory myjącej upewnić się, że wszelkie ostre elementy, takie jak potłuczone szkło lub inne, mogące powodować urazy, zostały ostrożnie usunięte.



Uwaga

NIE NALEŻY używać WEŁNY STALOWEJ, SZCZOTEK DRUCIANYCH ani innych materiałów ściernych.

7.2 Codzienne czyszczenie

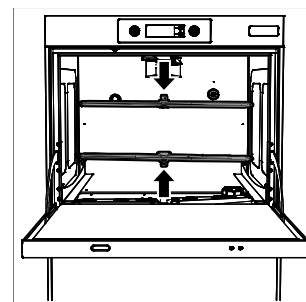
Zaleca się codzienne czyszczenie zmywarki w celu utrzymania właściwych warunków higienicznych w jej wnętrzu.

7.2.1 Czyszczenie wnętrza zmywarki

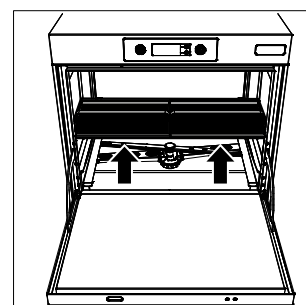
Wnętrze zmywarki należy czyścić po każdym serwisowaniu, po odprowadzeniu wody ze zmywarki.

Firma **Classeq** zaleca wykonanie co najmniej poniższych czynności:

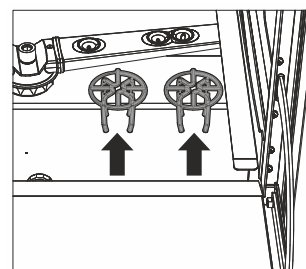
- Zdjąć i wyczyścić górne i dolne ramiona natryskowe i myjące.



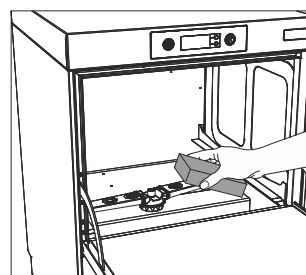
- Wyjąć i wyczyścić filtry główne.



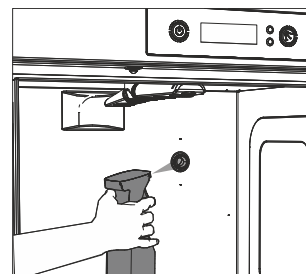
- Wyjąć i wyczyścić filtry dodatkowe.



- Oczyszczyć wnętrze zbiornika wody myjącej gąbką i/lub szczotką do wszystkich otworów i wylotów.
- Oczyszczyć zawias drzwiczek.



- Za pomocą małej szczotki do butelek, a następnie spryskiwacza z dyszą, wyczyścić kulkę w syfonie (dotyczy wyłącznie zmywarek z pompą odpływową).
- W razie potrzeby należy nałożyć smar spożywczy na zatrzask kulki drzwi



Przed włączeniem zmywarki należy upewnić się, że wszystkie ramiona i filtry zostały ponownie zamontowane.

7.2.2 Czyszczenie części zewnętrznych

Przetrzeć zewnętrzne części zmywarki wilgotną (*NIE MOKRA*) gąbką.

Po wyschnięciu oczyścić środkiem czyszczącym do STALI NIERDZEWNEJ.

7.3 Osadzanie się kamienia

Aby uzyskać najlepsze rezultaty i uniknąć osadzania się kamienia należy upewnić się, że do zmywarki doprowadzana jest miękka woda.

Jeżeli zmywarka jest podłączona do zewnętrznego zmiękczacza wody, należy upewnić się, że jest on rutynowo regenerowany zgodnie z instrukcją producenta.

Jeżeli zmywarka posiada wbudowany zmiękczaczy wody, należy upewnić się, że poziom soli jest utrzymywany zgodnie z instrukcją obsługi.

Jeśli do zmywarki doprowadzana jest twarda woda bez odpowiedniego jej uzdatniania, na wewnętrznych mechanizmach i przewodach z wodą może zacząć osadzać się kamień, co będzie skutkowało niedomywaniem naczyń i ewentualnym uszkodzeniem zmywarki. Więcej informacji na temat twardej wody można znaleźć w rozdziale „Doprowadzenie i podłączenie zasilania w wodę” (► 4.5).



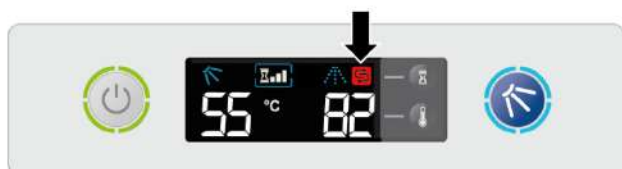
Uwaga

Uszkodzenia zmywarki spowodowane kamieniem **NIE** są objęte gwarancją producenta (► 12).

7.4 Rutynowa konserwacja

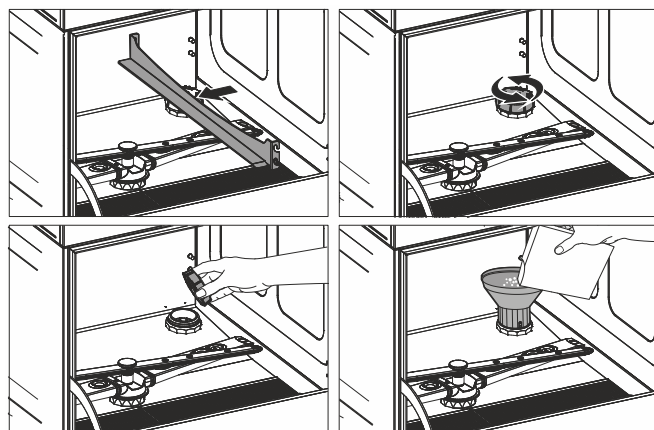
7.4.1 Sól zmiękczejaca wodę (jeśli występuje)

Gdy poziom soli w pojemniku na sól obniży się, na wyświetlaczu zaświeci się wskaźnik uzupełniania soli.



Należy jak najszybciej uzupełnić sól, aby zapobiec osadzeniu się kamienia w urządzeniu. Przy napełnianiu pojemnika na sól należy postępować zgodnie z poniższymi wskazówkami:

1. Otworzyć drzwiczki zmywarki.
2. Wyjąć prawą prowadnicę kosza.
3. Odkręcić i zdjąć zakrętkę pojemnika na sól znajdującego się w prawym tylnym rogu komory myjącej.
4. Za pomocą dostarczonego lejka do wsypywania soli, napełnić pojemnik solą granulowaną.
5. Usunąć nadmiar lub rozsypaną sól z komory myjącej i otworu pojemnika.
6. Założyć zakrętkę pojemnika na sól i upewnić się, że jest ona założona płasko i dobrze dokręcona.
7. Nie należy dokręcać zakrętki pojemnika na sól zbyt mocno.
8. Spuścić wodę ze zmywarki, a następnie napełnić ponownie, w celu usunięcia pozostałości soli po napełnieniu pojemnika na sól.



Uwaga: Wskaźnik napełnienia pojemnika na sól może świecić się nadal przez maksymalnie trzy pełne cykle mycia po napełnieniu/uzupełnieniu soli w pojemniku na sól.



Uwaga

NIE NALEŻY używać zmywarki, gdy pojemnik na sól jest pusty, ponieważ spowoduje to osadzanie się kamienia. Obecność kamienia w zmywarce skutkuje unieważnieniem gwarancji.



Uwaga

NIE NALEŻY dodawać żadnych środków chemicznych, takich jak środki myjące i nabyśczające do pojemnika na sól. Spowoduje to uszkodzenie zmywarki.



Uwaga

Należy stosować jedynie sól w granulach (maks. wielkość ziarna 5 – 7 mm). Sól w postaci tabletek nie jest odpowiednia.



Uwaga

Jeśli zakrętka pojemnika na sól nie zostanie odpowiednio dokręcona, istnieje ryzyko przedostania się wody i/lub środków chemicznych do wewnątrz lub na zewnątrz urządzenia powodując uszkodzenie zmywarki.

7.5 Usuwanie kamienia

Zbiornik wody myjącej zmywarki można odkamienić samodzielnie postępując zgodnie z poniższymi wskazówkami; aby odkamienić bojler wody płuczącej, należy skontaktować się z serwisantem lub firmą **Classeq**.



Ostrzeżenie!

Podczas używania środków chemicznych należy stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej, na przykład rękawice i okulary, oraz przestrzegać wszelkich wskazówek dotyczących bezpieczeństwa i zalecanych dawek dozowania podanych na opakowaniu.

**Uwaga**

Nie należy pozostawiać w zmywarce środków chemicznych do usuwania osadu na dłużej niż 2 godziny.

Aby usunąć kamień ze zbiornika na wodę płuczącą należy wykonać następujące czynności:

1. Wyjąć wężyki tłoczące chemię z butelek ze środkiem chemicznym i umieścić ich końce w pojemniku z wodą.
2. Za pomocą menu uruchamiania zalać pompę środka nabłyszczającego i środka myjącego, aby napęlnić zmywarkę wodą.
3. Napęlnić i spuścić wodę ze zmywarki, aby usunąć wszelkie pozostałości środków chemicznych.
4. Ponownie napęlnić zmywarkę wodą.
5. Podczas odkamieniania zbiornika wody myjącej należy postępować zgodnie z instrukcjami podanymi na opakowaniu środków chemicznych.
6. Po zakończeniu procesu odkamieniania należy odprowadzić całą wodę ze zmywarki.
7. Napęlnić i spuścić wodę ze zmywarki co najmniej 3 razy, aby usunąć wszelkie pozostałości środków chemicznych.
8. Umieścić ponownie wężyki tłoczące chemię w butelkach i zalać pompy (►5.4).
9. Nie należy dokręcać zakrętki pojemnika na sól zbyt mocno.

8. Rozwiązywanie problemów

W przypadku spostrzeżenia, że zmywarka nie pracuje zgodnie z oczekiwaniami lub gdy przełączy się ona w tryb awaryjny (wskaźnik cyklu świeci się na czerwono), przed wezwaniem serwisu należy zresetować zmywarkę naciskając przycisk wł./wył., a następnie zapoznać się ze wskazówkami dotyczącymi rozwiązywania problemów. Numer pomocy technicznej można znaleźć w części „Przydatne dane kontaktowe” (Zobacz ostatnią stronę).

Uwaga : W przypadku wezwania serwisu w ramach gwarancji i stwierdzenia, że usterka (usterki) wynika z nieprzestrzegania wskazówek zawartych w niniejszej instrukcji, zostanie naliczona opłata za taki serwis według aktualnych stawek.

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie / co należy sprawdzić
Zmywarka się nie napełnia.	Zmywarka nadal podgrzewa wodę w bojlerze wody płuczącej, co wskazuje wskaźnik napełnienia/podgrzania migający na żółto.	Zaczekać na zakończenie fazy nagrzewania.
Zmywarka się nie napełnia, a wskaźnik napełnienia/podgrzania miga na żółto przez więcej niż 30 minut. E12 E13	Występuje problem z doprowadzeniem wody.	Należy upewnić się, że wąż doprowadzający wodę jest podłączony do zmywarki i nie jest on przygnieciony ani zagięty. Należy upewnić się, że dopływ wody został podłączony. Należy sprawdzić, czy dopływ wody do danego obiektu nie został odłączony.
	Zmywarka nie jest włączona.	Nacisnąć przycisk wł./wył.
	Drzwiczki nie zostały poprawnie zamknięte.	Zamknąć drzwiczki.

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie / co należy sprawdzić
Zmywarka się nie włącza.	Występuje problem z zasilaniem.	Należy upewnić się, że zmywarka jest podłączona do sieci. Sprawdzić, czy gniazdo zasilające zostało włączone. W przypadku zmywarki 13A należy sprawdzić i wymienić bezpiecznik we wtyczce, upewniając się, że stosowana jest odpowiednia wartość znamionowa. Dla wszystkich wartości znamionowych zmywarki należy sprawdzić i zresetować wyłącznik automatyczny na lokalnej tablicy bezpieczników. Jeśli bezpiecznik lub wyłącznik nadal się wyzwała, należy wezwać serwis.
Zmywarka wolno się napełnia. E13	Występuje problem z doprowadzeniem wody.	Należy upewnić się, że dopływ wody został całkowicie otworzony. Należy upewnić się, że wąż doprowadzający wodę nie jest przygnieciony ani zagięty. Należy sprawdzić, czy dopływ wody do danego obiektu nie został odłączony. Należy sprawdzić, czy ciśnienie wody w danym obiekcie jest odpowiednie (► 4.5.1).
Zmywarka się przepełnia (zbyt duża ilość wody w zbiorniku wody myjącej - widoczna przy otwartych drzwiczkach lub	Występuje problem z systemem odpływowym.	Należy odprowadzić wodę ze zmywarki (► 6.9). Jeśli woda nie zostanie odprowadzona ze zmywarki, należy ją wyłączyć i sprawdzić system odpływu.

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie / co należy sprawdzić
wylewająca się woda w przypadku otworzenia drzwiczek). E16	Występuje problem z systemem sterowania zmywarki.	Wezwać serwis.
Zmywarka przepełnia się (tylko dla zmywarek posiadających pompę odpływową). E16	Awaria pompy odpływowej.	Należy odprowadzić wodę ze zmywarki (►6.9). Jeśli woda nie zostanie odprowadzona ze zmywarki, należy ją wyłączyć i wezwać serwis.
Zmywarka się nie nagrzewa.	Zmywarka nie jest włączona.	Sprawdzić, czy wskaźniki i wyświetlacz na panelu sterowania są podświetlone. Nacisnąć przycisk wł./wył.
	Zmywarka nie napełnia się wodą.	Należy upewnić się, że dopływ wody został całkowicie otworzony. Należy upewnić się, że wąż doprowadzający wodę nie jest przygnieciony ani zagięty. Należy sprawdzić, czy dopływ wody do danego obiektu nie został odłączony. Należy sprawdzić, czy ciśnienie wody w danym obiekcie jest odpowiednie (►4.5.1).
	Zmywarka ciągle znajduje się w cyklu napełniania / nagrzewania.	Sprawdzić, czy wskaźnik napełnienia / podgrzania świeci się na żółto. Zapewnić zmywarce odpowiednią ilość czasu na napełnienie i podgrzanie (►6.3).

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie / co należy sprawdzić
Nadmiar piany w zbiorniku wody myjącej.	Niewłaściwy typ środków myjących i/lub nablyszczających.	Sprawdzić, czy zastosowano komercyjne środki myjące/nablyszczające do mycia naczyń w zmywarkach. Zawsze stosować środki chemiczne o odpowiedniej klasie.
	Zbyt duża ilość środka myjącego i/lub nablyszczającego.	Sprawdzić / dostosować dozowanie środków myjących i nablyszczających.
	Zbiornik wody myjącej nie jest w pełni podgrzany.	Sprawdzić temperaturę zbiornika wody myjącej na wyświetlaczu panelu sterowania.
	Niewłaściwy sposób mycia wstępnego	Nie wykonywać mycia wstępnego przy użyciu środków myjących na bazie mydła.
Cykl nie rozpoczyna się. (Zmywarka posiada blokadę termiczną, która opóźni rozpoczęcie cyklu mycia do momentu spełnienia wszystkich kryteriów rozpoczęcia cyklu. Gdy kryteria zostaną spełnione, wskaźnik podgrzania zaświeci się na zielono i cykl powinien się rozpocząć. Jeśli tak nie jest, przed wezwaniem serwisu należy sprawdzić	Zmywarka nie jest włączona.	Sprawdzić, czy wskaźniki i wyświetlacz na panelu sterowania są podświetlone. Nacisnąć przycisk wł./wył.
	Zmywarka ciągle znajduje się w cyklu napełniania / nagrzewania.	Sprawdzić, czy wskaźnik napełnienia / podgrzania świeci się na żółto. Zapewnić zmywarce odpowiednią ilość czasu na napełnienie i podgrzanie (►6.3). Pełne informacje na temat temperatur i ustawień blokady można znaleźć w najnowszej wersji podręcznika inżyniera na stronie internetowej Classeq.

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie / co należy sprawdzić
poniższe pozycje .)	Zbiornik wody myjącej nie został napełniony.	Należy upewnić się, że dopływ wody został całkowicie otworzony. Należy upewnić się, że wąż doprowadzający wodę nie jest przygnieciony ani zagięty. Należy sprawdzić, czy dopływ wody do danego obiektu nie został odłączony. Należy sprawdzić, czy ciśnienie wody w danym obiekcie jest odpowiednie (►4.5.1).
Czas trwania cyklu jest długi.	Woda płucząca nie jest wystarczająco gorąca.	Zmywarka posiada blokadę termiczną, aby zapewnić, że płukanie odbywa się zgodnie z brytyjskimi wymogami ochrony środowiska. Spowoduje to wydłużenie cyklu mycia, jeśli bojler wody płuczącej nie osiągnie wymaganej temperatury Jeśli woda do płukania nie jest wystarczająco gorąca, wskaźnik napełnienia/podgrzania będzie migał na żółto. Sprawdzić temperaturę zbiornika wody płuczącej na wyświetlaczu panelu sterowania. Pełne informacje na temat temperatur i ustawień blokady można znaleźć w najnowszej wersji podręcznika inżyniera na stronie internetowej Classeq.

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie / co należy sprawdzić
Zmywarka wykonuje pełen cykl, ale nie spłukuje.		Jeśli zmywarka wykonuje pełen cykl, ale nie spłukuje, należy wezwać serwis w celu zidentyfikowania przyczyny źródłowej problemu.
Przepełnienie zbiornika komory myjącej. E16	Zastosowano niewłaściwy korek spustowy.	Sprawdzić, czy korek spustowy jest odpowiedni dla danej myjącej (►4.6).
	Zatkane filtry główne / dodatkowe	Sprawdzić filtry główne / dodatkowe - jeśli są zatkane, wyjąć je i dokładnie wyczyścić.
	Występuje problem z systemem odpływowym.	Sprawdzić czy wąż odpływowy nie jest zagięty lub zatkany. Sprawdzić czy obszar odpływu nie jest zatkany.
		Jeżeli zbiornik komory myjącej nadal jest przepełniony, odłączyć ją od zasilania i wezwać serwis.
Zmywarka nie domywa naczyń.	Woda dostarczana do zmywarki jest zbyt twarda.	Sprawdzić działanie zmiękczacza wody (wewnętrznego lub zewnętrznego), jeśli taki został zamontowany. Jeśli zastosowano zewnętrzny zmiękczac , zregenerować go. Jeśli zastosowano wewnętrzny zmiękczac wody, sprawdzić / napełnić pojemnik na sól.

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie / co należy sprawdzić
	Występuje problem z systemem dozującym środki myjące i nablyszczające.	Sprawdzić poziom środka myjącego i nablyszczającego w butelkach. Upewnić się, że obciążniki do butelki oraz wężyka znajdują się w odpowiedniej pozycji. Sprawdzić czy ustawienia dozowania są poprawne.(►5.3).
	Zmywarka nie została poprawnie wyczyszczona.	Upewnić się, że zmywarka jest czyszczona regularnie.(►7.2). Sprawdzić drzwiczki zmywarki i ich zawiasy pod kątem występowania beżowych lub czarnych złożeń wskazujących na obecność grzybów. Sprawdzić uszczelki i w razie potrzeby dokonać ich renowacji.
Zmywarka nie odprowadza wody.	Zastosowano niewłaściwy korek spustowy.	Sprawdzić, czy korek spustowy jest odpowiedni dla danej zmywarki (►4.6).
	Zatkane filtry główne / dodatkowe	Sprawdzić filtry główne / dodatkowe - jeśli są zatkane, wyjąć je i dokładnie wyczyścić.
	Występuje problem z systemem odpływowym.	Sprawdzić czy wąż odpływowy nie jest zagięty lub zatkany. Sprawdzić czy obszar odpływu nie jest zatkany. Zastosować odpowiednią procedurę odprowadzania wody dla tego typu zmywarki.(►6.9).

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie / co należy sprawdzić
	Kulka w syfonie jest zabrudzona / zablokowana (dotyczy wyłącznie zmywarek z pompą odpływową).	Zdjąć pokrywę syfonu znajdującą się wewnątrz zmywarki, delikatnie wyczyścić kulkę małą szczotką do butelek (włożyć i poruszać szczotką), a następnie opłukać ją za pomocą spryskiwacza z dyszą.
Zmywarka nie wyłącza się po naciśnięciu przycisku wł./wył.	Występuje problem z systemem sterowania / układem elektrycznym zmywarki.	Odłączyć zasilanie elektryczne zmywarki oraz dopływ wody i wezwać serwis.

9. Wycofanie z eksploatacji

Jeśli z jakiegoś powodu zajdzie potrzeba demontażu bądź wycofania zmywarki z eksploatacji, należy postępować zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami prawa.

Firma Classeq zaleca stosowanie procedur opisanych poniżej.

9.1 Przepłukać dozowniki środków chemicznych

Przed usunięciem jakichkolwiek substancji chemicznych należy zapoznać się ze wszystkimi zwrotami bezpieczeństwa w zakresie postępowania w przypadku rozlania znajdującymi się na butelkach z chemikaliami.



Ostrzeżenie!

Podczas używania środków chemicznych należy stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej, na przykład rękawice i okulary, oraz przestrzegać wszelkich wskazówek dotyczących bezpieczeństwa i zalecanych dawek dozowania podanych na opakowaniu.

1. Wyjąć wężyki tłoczące chemię z butelek ze środkiem myjącym i nablyszczającym
2. Umieścić końcówki wężyków w pojemniku z wodą.
3. Za pomocą menu uruchamiania zalać pompę środka nablyszczającego i środka myjącego, aby całkowicie napełnić zmywarkę wodą.
4. Napełnić i spuścić wodę ze zmywarki, aby usunąć wszelkie pozostałości środków chemicznych.
5. Upewnić się, że butelki są zamknięte, aby zapobiec rozlaniu.

9.2 Spuścić wodę ze zmywarki

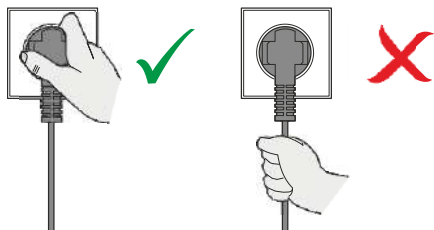
6. Należy się upewnić, że woda została całkowicie odprowadzona ze zmywarki (► 6.9).
7. Wyjąć wąż odpływowy z rury stojakowej odpływu; zetrzeć wszelkie rozlane płyny przed przejściem do kolejnego etapu.

9.3 Odłączyć zmywarkę

8. Odłączyć zmywarkę od zasilania przy gniazdku / zasilaniu sieciowym / skrzynce przyłączeniowej.

Przy odłączaniu zmywarki od sieci:

- W przypadku zmywarek z wtyczką, zawsze ciągnąć za wtyczkę. Nigdy nie ciągnąć za sam kabel.

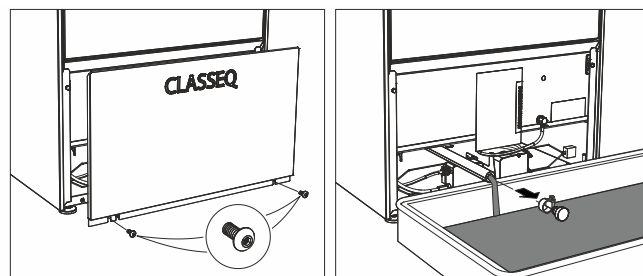


- Zmywarki podłączone na stałe (tzn. bez wtyczki), muszą zostać odłączone zgodnie z lokalnymi oraz krajowymi przepisami prawa. **Firma Classeq** zaleca zlecenie tej czynności wykwalifikowanemu elektrykowi.

9. Po odłączeniu od zasilania, odłączyć przewód wyrównawczy od zacisku znajdującego się z tyłu zmywarki.
10. Wyłączyć dopływ wody do zmywarki i odłączyć wąż doprowadzający wodę od głównego źródła wody, wytrzeć wycieki.

9.4 Opróżnić zbiornik płuczący / bojler

11. Odłączyć dolny przedni panel od zmywarki używając 3mm klucza imbusowego.
12. Zlokalizować wąż opróżniający bojler. Upewnić się, że wąż wystaje z przodu zmywarki.
13. Pod węzem umieścić pojemnik mogący pomieścić osiem litrów wody.



Ostrzeżenie!

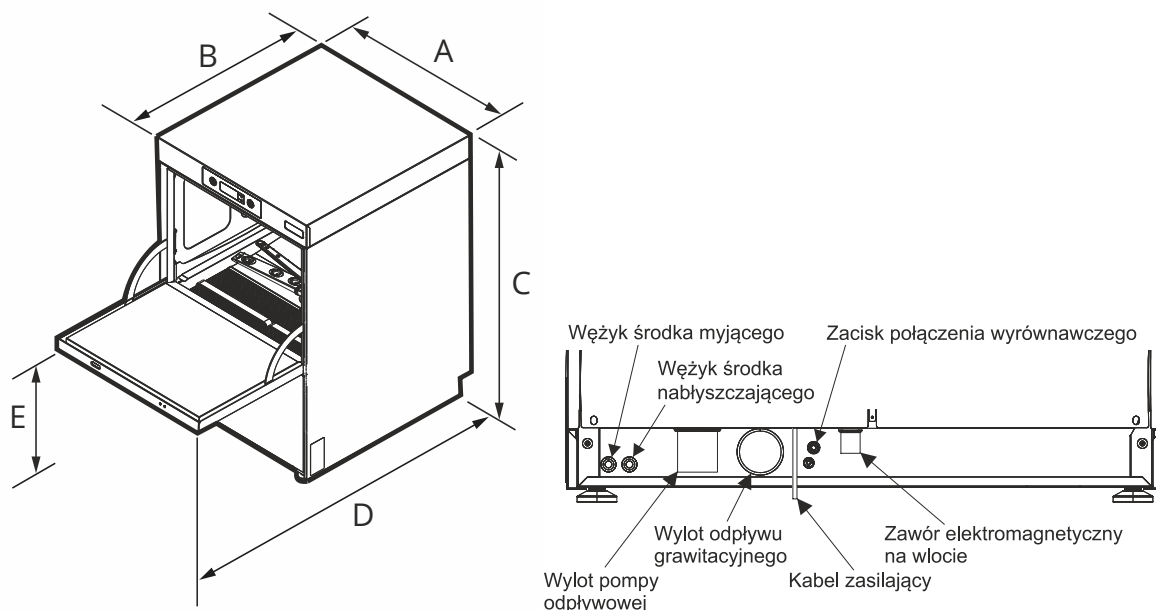
Jeśli woda jest odprowadzana ze zmywarki bezpośrednio po jej użyciu, woda wypływająca z „Węża opróżniającego bojler” może mieć temperaturę sięgającą **95°C**.

14. Poluzować ślimakową opaskę zaciskową i wyjąć korek spustowy upewniając się, że woda spływa do pojemnika. Po całkowitym opróżnieniu, ponownie zamontować korek spustowy i zacisnąć ślimakową opaskę zaciskową.
15. Założyć panel przedni, upewniając się, że wszystkie przewody oraz węże są przymocowane do zmywarki, aby zapobiec potknięciu się. Zmywarka jest gotowa do demontażu.



RECYKLING: W przypadku recyklingu lub utylizacji zmywarki, należy upewnić się że jest to przeprowadzane zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami.

10. Specyfikacje zmywarki



Numer modelu	G350	D400	D400DUO	D500D	D500DUO
A. Szerokość (mm)	410	450	470	550	570
B. Głębokość - zamknięte drzwiczki (mm)	517	517	517	605	608
C. Wysokość (mm) min/maks	664/674	760/790	760/790	830/870	830/860
D. Głębokość - otwarte drzwiczki (mm)	810	865	868	987	987
E. Wysokość do otwartych drzwiczek (mm)	272	338	338	375	375

Numer modelu	G350	D400	D500	D400DUO	D400DUOWS	D500DUO	D500DUOWS
Przyłącze wodne	G $\frac{3}{4}$ " ($\frac{3}{4}$ "BSP)	G $\frac{3}{4}$ " ($\frac{3}{4}$ "BSP)	G $\frac{3}{4}$ " ($\frac{3}{4}$ "BSP)	G $\frac{3}{4}$ " ($\frac{3}{4}$ "BSP)	G $\frac{3}{4}$ " ($\frac{3}{4}$ "BSP)	G $\frac{3}{4}$ " ($\frac{3}{4}$ "BSP)	G $\frac{3}{4}$ " ($\frac{3}{4}$ "BSP)
Ciśnienie wody - min. (bary)	2,0	2,0	2,0	0,5	2	0,5	2
Natężenie przepływu wody - min (l/min)	11	11	11	11	4	11	4
Temperatura wody - min./maks. (°C)	4/55	4/55	4/55	4/55	4/55	4/55	4/55
Wysokość odpływu - grawitacyjnego (mm)	40	40	40	40	40	40	40
Wysokość odpływu - wspomaganego pompą (mm)	420	540	600	540	540	600	600
Rozmiar odpływu (mm)	Ø40	Ø40	Ø40	Ø40	Ø40	Ø40	Ø40
Prąd - standard (A)	13 (jednofazowy)	13 (jednofazowy)	13 (jednofazowy)	13 (jednofazowy)	13 (jednofazowy)	30 (jednofazowy)	30 (jednofazowy)
Napięcie - standard (V)	220-240 /1N~ /50Hz	220-240 /1N~ /50Hz	220-240 /1N~ /50Hz	220-240 /1N~ /50Hz	220-240 /1N~ /50Hz	220-240 /1N~ /50Hz	220-240 /1N~ /50Hz

Numer modelu	G350	D400	D500	D400DUO	D400DUOWS	D500DUO	D500DUOWS
Pobór prądu - standard (kW)	2,85	2,85	6,58	2,85	2,85	6,58	6,58
Prąd - opcja 1 (A)	-	13 (trójfazowy)	13 (trójfazowy)	13 (trójfazowy)	13 (trójfazowy)	13 (trójfazowy)	13 (trójfazowy)
Napięcie - opcja 1 (V)	-	380-415 /3N~ /50Hz	380-415 /3N~ /50Hz	380-415 /3N~ /50Hz	380-415 /3N~ /50Hz	380-415 /3N~ /50Hz	380-415 /3N~ /50Hz
Zużycie energii - opcja 1 (kW)	-	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58
Prąd - opcja 2 (A)	-	30 (trójfazowy)	12 (trójfazowy)	30 (trójfazowy)	30 (trójfazowy)	12 (trójfazowy)	12 (trójfazowy)
Napięcie - opcja 2 (V)	-	220-240 /1N~ /50Hz	220-240 /1N~ /50Hz	220-240 /1N~ /50Hz	220-240 /1N~ /50Hz	220-240 /1N~ /50Hz	220-240 /1N~ /50Hz
Zużycie energii - opcja 2 (kW)	-	6,58	2,58	6,58	6,58	2,58	2,58
Moc elementu zbiornika wody myjącej (kW)	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Moc elementu zbiornika wody płuczącej (kW)	2,60	2,60	6,00	2,60	2,60	6,00	6,00
Pojemność zbiornika wody myjącej (litry)	5,75	9,77	14,33	9,77	9,77	14,33	14,33
Pojemność zbiornika wody płuczącej (litry)	6,5	6,5	7,5	6,5	6,5	7,5	7,5
Zużycie wody płuczącej przy 3 barach (l/cykl)	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Temperatura zbiornika wody myjącej (°C)	55	55	55	55	55	55	55
Temperatura zbiornika wody płuczącej (°C)	70	82	82	82	82	82	82
Poziom hałasu (dB)	<70	<70	<70	<70	<70	<70	<70
Ciężar - pusta zmywarka (kg)	32	32	44	40,3	40,3	54,7	54,7
Ciężar - z pełnym załadunkiem (kg)	43,5	43,5	64,5	46,8	46,8	75,2	75,2
Ciężar - w opakowaniu (kg)	43,2	43,2	57,6	49,8	51,9	66,6	68,7

10.1 Wymagania dotyczące zatwierdzeń krajowych

10.1.1 Znak Wodny

- Ten produkt jest zgodny z WMTS-101
- Numer certyfikatu WM-021982.

- Maksymalne ciśnienie wody wynosi 600 kPa

10.1.2 Instalacja

- Instalację należy przeprowadzić zgodnie z AS/NZS3500.1
- Instalacja powinna obejmować dostarczony izolator przepływów zwrotnych (zawór zwrotny dwupłytowy).

11. Zamawianie akcesoriów i materiałów eksploatacyjnych

Akcesoria i materiały eksploatacyjne można obejrzeć i zamówić na stronie internetowej **Classeq**.

12. Gwarancja na części i robociznę

Classeq Ltd.

Warunki gwarancji na części i robociznę

Wyjątki

Wszelkie usterki i stany spowodowane niewłaściwym użytkowaniem, w tym (ale nie wyłącznie):

- Nieprawidłowa instalacja.
- Brak stwierdzenia usterki.
- Problemy z zasilaniem lub instalacją np. wodno-kanalizacyjną.
- Nieprzestrzeganie Instrukcji Obsługi.
- Użycie niewłaściwych środków chemicznych, lub w niepoprawnym stężeniu.
- Uszkodzenie bądź zatkanie pompy odpływowej przez ciała obce.
- Uszkodzenia pomp myjących na skutek przedostania się ciał obcych do systemu myjącego.
- Użycie niezmiękczonej (twardej) wody. Użycie wadliwego zmiękczacza wody lub niepoprawna regeneracja zmiękczacza wody.
- Zbyt duży nacisk przy użytkowaniu, np. przełączników itp.
- Koszt wymiany jakiegokolwiek przedmiotu uznanego za zaginiony lub zgubiony.
- Użycie niekompatybilnych środków czyszczących.
- Nieprawidłowy montaż po czyszczeniu.
- Uszkodzenia zmywarki spowodowane przez osoby trzecie.

D400 D400DUO D400DUOWS D500 D500DUO D500DUOWS
G350 G400 G400DUO G400DUOWS G500 G500DUO G500DUOWS

Lave-vaisselle encastré

Manuel d'utilisation

ATTENTION : veuillez lire ces instructions avant d'utiliser le lave-vaisselle

Traduction des instructions originales

TABLE DES MATIÈRES

1.	SECURITE	2	6.10	Dysfonctionnement du lave-vaisselle	20
1.1	Symboles utilisés dans ce manuel	2	7.	MAINTENANCE ET ENTRETIEN	21
1.2	Avertissement des dangers	2	7.1	Avant le nettoyage	21
1.3	Avertissements	2	7.2	Nettoyage quotidien	21
1.4	Attention	3	7.3	Accumulation de calcaire	22
2.	APPRENEZ A CONNAITRE VOTRE LAVE-VAISSELLE	4	7.4	Maintenance régulière	22
2.1	Configuration du lave-vaisselle	4	7.5	Détartrage	22
2.2	Usage prévu	4	8.	DEPANNAGE	24
2.3	Désignation du lave-vaisselle	4	9.	DECLASSEMENT	28
2.4	Commandes du lave-vaisselle	5	9.1	Rinçage des système de dosage de produits chimiques	28
3.	DEBALLAGE DU LAVE-VAISSELLE	6	9.2	Vidange du lave-vaisselle	28
3.1	Accessoires fournis	6	9.3	Déconnexion du lave-vaisselle	28
4.	INSTALLATION	7	9.4	Vidange du réservoir de rinçage/chauffe-eau	28
4.1	Outils à main recommandés	7	10.	SPECIFICATIONS DU LAVE-VAISSELLE	29
4.2	Positionnement du lave-vaisselle	7	10.1	Exigences nationales en matière d'approbation	30
4.3	Exigences du site	7	11.	COMMANDE D'ACCESSOIRES ET DE FOURNITURES	31
4.4	Raccordement électrique	9	12.	GARANTIE PIECES ET MAIN-D'ŒUVRE	32
4.5	Alimentation d'eau et raccordement	9			
4.6	Eaux usées et raccordement	11			
4.7	Fixation des bouteilles de produits chimiques	12			
5.	MISE EN SERVICE	14			
5.1	Interface de mise en service	14			
5.2	Mode Mise en service	14			
5.3	Réglage du taux de produit chimique	14			
5.4	Amorçage des pompes de produit chimique	15			
5.5	Adoucisseur d'eau intégral (si disponible)	15			
5.6	Températures de lavage et du réservoir de rinçage	16			
6.	UTILISATION	17			
6.1	Interface d'utilisation	17			
6.2	Mise en marche du lave-vaisselle	17			
6.3	Le lave-vaisselle est prêt à fonctionner	17			
6.4	Température de lavage et de rinçage	18			
6.5	Sélection d'un programme de lavage	18			
6.6	Chargement d'un panier du lave-assiettes	18			
6.7	Chargement d'un panier du lave-verres	19			
6.8	Démarrage d'un cycle	19			
6.9	Vidange du lave-vaisselle	19			

1. Sécurité

1.1 Symboles utilisés dans ce manuel

Les symboles suivants sont utilisés dans ce manuel :



DANGER !

Mise en garde contre des blessures corporelles potentielles graves ou mortelles si les mesures de précaution décrites n'ont pas été appliquées.



Avertissement !

Mise en garde contre des blessures corporelles potentielles mineures ou des dommages matériels potentiels si les mesures de précaution décrites n'ont pas été appliquées.



Attention

Mise en garde contre des défauts ou la destruction du produit si les mesures de précaution décrites n'ont pas été appliquées.



Instructions de recyclage.



Ce symbole fait référence à un chapitre contenant des informations plus détaillées



Pour des raisons de sécurité, le lave-vaisselle DOIT être relié à des éléments métalliques adjacents ou mis à la terre afin d'avoir le même potentiel (c.-à-d. tension).



Pour des raisons de sécurité, cette tâche requiert deux personnes.

1.2 Avertissement des dangers



Pour des raisons de sécurité, le lave-vaisselle **DOIT** être relié à des éléments métalliques ou mis à la terre afin d'avoir le même potentiel (c.-à-d. tension) (►4.4).



Un moyen de déconnexion dont tous les pôles sont séparés de plus de 3 mm doit être inclus dans le câblage fixe conformément aux règles de câbles (►4.3).



Si un câble d'alimentation électrique est endommagé, remplacez-le par un câble fourni par Classeq, ses représentants ou des personnes compétentes similaires afin d'éviter les dangers.



Tous les travaux d'électricité doivent être réalisés conformément aux réglementations locales et nationales, et par un électricien qualifié (►4.4.1).



Le lave-vaisselle **DOIT** être déconnecté de sa source d'alimentation pendant le nettoyage, l'entretien ou le remplacement de pièces (►7).



Assurez-vous que la base du lave-vaisselle n'est jamais immergée ou ne baigne pas dans l'eau pendant le fonctionnement du lave-vaisselle (►7).

1.3 Avertissements



Le lave-vaisselle doit uniquement être utilisé dans la page de tension spécifiée sur la plaque signalétique (►2.3).



Si les lave-vaisselle Classeq sont utilisés hors de la spécification de la machine, la garantie sera annulée et l'utilisation de la machine sera dangereuse.



La pression d'eau entrante maximale est de 1 MPA et la pression d'eau entrante minimale est de 200 kPa.



Utilisez uniquement le flexible fourni avec le lave-vaisselle pour le raccorder à l'alimentation d'eau. Les anciens flexibles d'alimentation d'eau existants, défectueux ou endommagés **NE DOIVENT PAS** être utilisés (►4.5.3).



L'installateur et l'utilisateur sont responsables de s'assurer que l'installation et l'utilisation de ce lave-vaisselle sont conformes à ce manuel et aux réglementations locales et nationales (►4).



N'utilisez **PAS** de rallonge(s) électrique(s) pour alimenter le lave-vaisselle (►4.4.1).



Les enfants doivent être supervisés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec, ou n'utilisent pas le lave-vaisselle (►6).



Sachez que la vaisselle peut être très chaude à la sortie du lave-vaisselle (►6.8).



Avant de nettoyer la cuve de lavage, veillez à retirer soigneusement tous les articles tranchants, tels qu'un verre cassé ou d'autres articles susceptibles de causer des blessures.




N'utilisez **PAS** d'agents de nettoyage contenant du CHLORE, de la JAVEL ou d'HYPOCHLORITE.

















Portez l'équipement de protection individuelle adapté, par ex., des gants et des lunettes de protection, lors de la manipulation de produits chimiques, et respectez toutes les consignes de sécurité ainsi que les recommandations en matière de dosage imprimées sur l'emballage. (►4.7) (►7.5) (►9.1).



Si le lave-vaisselle est vidangé immédiatement après utilisation, la température de l'eau vidangée à partir du « flexible de vidange du chauffe-eau » peut être supérieure à **95°C** (►9.4).

-  Pour les modèles équipés d'une pompe de vidange interne, la sortie des eaux usées ne DOIT pas dépasser la hauteur de vidange maximale (► 4.6.2).

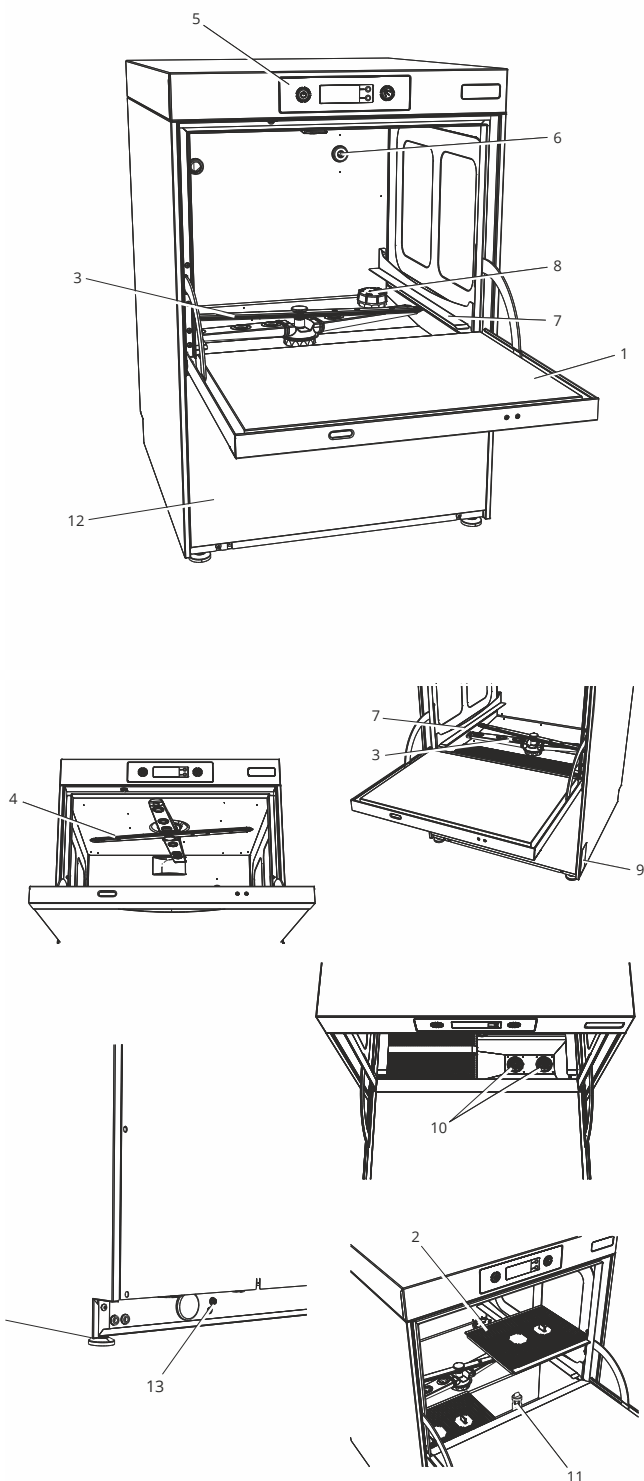
1.4 Attention

-  Les dommages causés au lave-vaisselle dus au calcaire ou à une mauvaise qualité de l'eau ne seront **PAS** couverts par la **Garantie du fabricant** (► 7.3).
-  Dans les régions où l'eau est dure (>3°dH), n'utilisez **PAS** le lave-vaisselle sans utiliser d'adoucisseur d'eau interne ou externe, étant donné que cela risque d'endommager le lave-vaisselle. Le non-respect de cet avertissement invalidera la garantie.
- Les lave-vaisselle comportant WS dans le type de modèle sont dotés d'un adoucisseur d'eau interne.
-  N'utilisez **PAS** le lave-vaisselle sans sel dans le réservoir de sel, étant donné que cela entraînera une accumulation de calcaire. Les dépôts de calcaire dans le lave-vaisselle invalideront la garantie (► 5.5) (► 7.4.1).
-  **Utilisez uniquement des granulés de sel** (*taille de granulé max. de 7 mm*). Les tablettes de sel ne sont pas adaptées (► 5.5) (► 7.4.1).
-  N'ajoutez **PAS** de produits chimiques tels que du détergent ou du produit de rinçage dans le réservoir de sel. Ils endommageront le lave-vaisselle (► 5.5) (► 7.4.1).
-  Utilisez uniquement des détergents et des produits de rinçage de qualité commerciale dans le lave-vaisselle (► 4.7).
-  Si le bouchon du réservoir de sel n'est pas correctement fermé, de l'eau et/ou des produits chimiques risquent de fuir de l'unité et d'endommager le lave-vaisselle (► 5.5) (► 7.4.1).
-  Éliminez toujours les excédents d'aliments/débris sur les assiettes/verres à laver. N'utilisez **PAS** le lave-vaisselle en tant qu'unité de mise au rebut des déchets (► 6.8).
-  Il est très important de vidanger le lave-vaisselle à la fin de chaque journée de travail (► 6.9).
-  N'utilisez **PAS** de LAINE D'ACIER, de BROSSES MÉTALLIQUES ou d'autres matériaux abrasifs.
-  Ne laissez pas de produit de détartrage dans le lave-vaisselle pendant plus de 2 heures (► 7.5).
-  Les articles positionnés sur la porte ouverte du lave-vaisselle ne doivent pas dépasser 20 kg (► 7).
-  Ne pulvérisez **PAS** l'extérieur ou l'intérieur du lave-vaisselle ni la zone environnante (*panneaux, base*) avec un jet d'eau, un nettoyeur vapeur ou un nettoyeur haute pression.
-  La fonction de ce lave-vaisselle et de laver des assiettes, des plats, des verres, des couverts et des articles similaires uniquement. Aucune autre activité n'est autorisée avec ce lave-vaisselle.
-  Seules des pièces de rechange autorisées doivent être utilisées en cas de panne.

2. Apprenez à connaître votre lave-vaisselle

Avant d'installer votre lave-vaisselle, apprenez à connaître les différents composants indiqués ci-dessous.

2.1 Configuration du lave-vaisselle



Élément	Description
1	Porte (Note 1)
2	Filtres primaires métalliques
3	Bras inférieurs de lavage et de rinçage
4	Bras supérieurs de lavage et de rinçage
5	Panneau de commande
6	Dispositif anti-siphon (Note 2)
7	Rampe du panier
8	Bouchon du réservoir de sel (Note 3)
9	Plaque signalétique
10	Filtres secondaires
11	Bouchon de vidange (Note 4)
12	Panneau avant inférieur amovible
13	Collet de mise à la terre

Notes :

1. n'utilisez jamais la porte du lave-vaisselle en tant que marche ou siège.
2. Fixé sur les lave-vaisselle avec vidange pompée uniquement.
3. Fixé sur le lave-vaisselle à l'aide d'un adoucisseur d'eau uniquement.
4. Fixé sur les lave-vaisselle avec vidange par gravité uniquement.

2.2 Usage prévu

2.2.1 Lave-verres

L'usage prévu est le lavage des verres.

2.2.2 Lave-assiettes

L'usage prévu est le lavage des articles de cuisine et de table.

2.3 Désignation du lave-vaisselle

Wardwasher Classeq Ltd, Classeq House, Beacon Way Beacon Business Park, Stafford, ST18 0DG		CLASSEQ	
Model D500	Material 809V0056		
Supply 230 V 60Hz 2 ~	IP Rating IPX4	Base Sel 12	
Pmax 6.58kW	I _{max} 30A Per Phase		
Serial Number 40037475	YYWW 1807		

XXXX XXXX XX

Fonction de base de la machine: _____

G = lave-verres
D = lave-assiettes

Taille du panier: _____

G350 = 350mm x 350mm
G400 / D400 = 400mm x 400mm
G500 / D500 = 500mm x 500mm

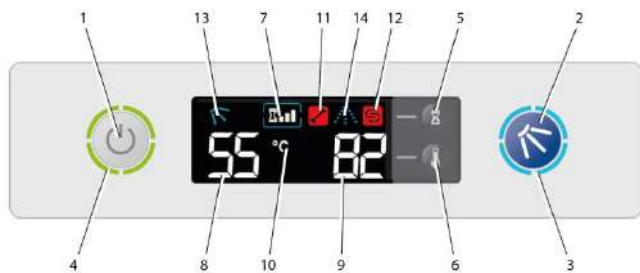
Définitiveur de plage: _____

DUO = Haut de gamme

Option d'adoucisseur d'eau: _____

WS = option d'adoucisseur d'eau installée

2.4 Commandes du lave-vaisselle



Élément	Description
1	Bouton Marche/Arrêt
2	Bouton de cycle
3	Indicateur de cycle (Note 2)
4	Indicateur de remplissage/chauffage (Note 1)
5	Bouton de sélection de programme
6	Bouton des unités de température
7	Indicateur de programme
8	Affichage de la température de lavage
9	Affichage de la température de rinçage
10	Affichage de l'unité de température
11	Indicateur d'erreur
12	Indicateur de remplissage de sel (Note 3)
13	Indicateur de lavage
14	Indicateur de rinçage

Notes :

1. Indicateur de remplissage/chauffage :



ORANGE CLIGNOTANT – le lave-vaisselle n'est pas prêt (Réservoir de lavage non rempli/Réservoir de rinçage non rempli/Réservoir de lavage en chauffe/Réservoir de rinçage en chauffe).



VERT – le lave-vaisselle est prêt/en veille (réservoir de lavage full / réservoir de rinçage full).

Notez que les verrouillages de réservoir plein s'appliquent toujours. Les verrouillages de température de fonctionnement peuvent être modifiés selon les besoins (►5.6).



VERT et indicateur de cycle BLEU – LE lave-vaisselle va démarrer le cycle de lavage sélectionné.

2. Indicateur de cycle :



VERT et BLEU – le lave-vaisselle est un cycle de lavage.



BLEU et indicateur de remplissage/chauffage ORANGE CLIGNOTANT – un cycle de lavage a été sélectionné mais non démarré.



BLEU CLIGNOTANT – le lave-vaisselle est vidangé (lave-vaisselle à vidange pompée uniquement).



ROUGE – indique que le lave-vaisselle n'est pas en mode de mise en service.



ROUGE et lave-vaisselle éteint – une erreur grave s'est produite.

3. Fixé sur le lave-vaisselle à l'aide d'un adoucisseur d'eau uniquement.

3. Déballage du lave-vaisselle

Une fois le lave-vaisselle déballé, vérifiez qu'il n'a pas été endommagé lors du transport. N'installez et n'utilisez jamais un lave-vaisselle endommagé. Si le lave-vaisselle est endommagé, contactez immédiatement votre revendeur.

Assurez-vous que les raccordements d'eau et d'électricité du lave-vaisselle respectent les spécifications figurant dans ce manuel.

Retirez tout l'emballage externe et le film de protection du lave-vaisselle avant de le mettre en place.

Retirez les accessoires expédiés à l'intérieur du lave-vaisselle et déballez-les soigneusement.

Assurez-vous de mettre au rebut tous les matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales et nationales.

3.1 Accessoires fournis

Le lave-vaisselle est livré avec les accessoires suivants (Note 1) :

	Panier ouvert x2 lave-verres x1 lave-assiettes		Panier à assiettes x1 lave-assiettes uniquement
	Panier à couverts x1 lave-assiettes uniquement		Filtres primaires x1 filtre gauche x1 filtre droit (Note 2)
	Filtres secondaire s x2 (Note 3)		Bouchon de vidange x1 (Note 4)
	Poids de bouteilles x2		Flexible d'arrivée d'eau x1
	Crochet pour tuyau d'évacuation x1		Entonnoir d'adoucisseur d'eau x1 (Note 5)
	Sac de sel de 2 kg x1 (Note 5)		Guide d'utilisation rapide x1
	Manuel d'utilisation		Guide de bonnes pratiques

Notes :

1. Les images sont incluses à titre de référence uniquement, les pièces réelles fournies peuvent varier.
2. Varie en fonction du type de vidange.
3. Sur les lave-vaisselle avec vidange par gravité x1.
4. Sur les lave-vaisselle avec vidange par gravité uniquement.
5. Fixé sur le lave-vaisselle à l'aide d'un adoucisseur d'eau uniquement.

4. Installation



Avertissement !

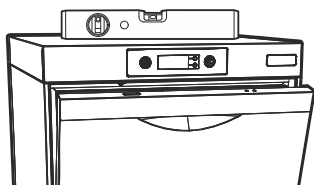
L'installateur et l'utilisateur sont responsables de s'assurer que l'installation et l'utilisation de ce lave-vaisselle sont conformes à ce manuel et aux réglementations locales et nationales

4.1 Outils à main recommandés

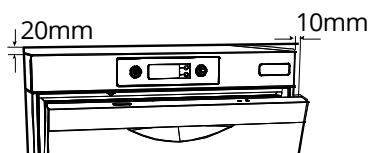
Les outils à main suivants sont requis lors de l'installation du lave-vaisselle :

- Niveau à bulle
- Clé de 8 mm
- Multimètre ou voltmètre
- Tournevis isolé Posi n°2
- Perceuse avec mèche de 8 mm

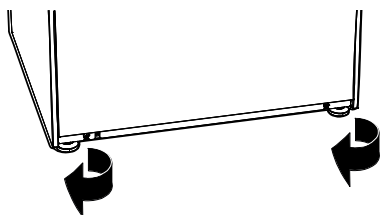
4.2 Positionnement du lave-vaisselle



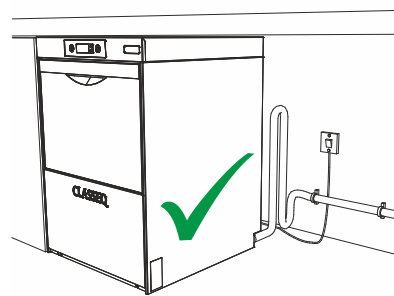
Le lave-vaisselle doit être installé sur une surface plane et stable capable de soutenir le poids total du lave-vaisselle plein et de supporter les vibrations d'une utilisation régulière.



Assurez-vous qu'il y a un dégagement minimal de 10 mm de chaque côté du lave-vaisselle et un dégagement de 20 mm à l'arrière du lave-vaisselle.



Une fois le lave-vaisselle en position finale, ajustez les pieds réglables pour vous assurer que le lave-vaisselle est stable, que son poids est réparti de façon homogène et qu'il ne s'incline pas de plus de 2 degrés dans toutes les directions.



Le lave-vaisselle doit être positionné dans un lieu permettant d'installer les raccordements électriques, d'alimentation d'eau et d'évaluation des eaux usées (►).



Lors du positionnement du lave-vaisselle, assurez-vous que l'entrée d'eau, les tuyaux de produits chimiques et les flexibles de vidange ne sont pas coudés ou écrasés. Assurez-vous également que le lave-vaisselle ne repose pas sur ses flexibles/conduites d'alimentation.

FR

4.3 Exigences du site

Dimensions globales du lave-vaisselle et de dégagement

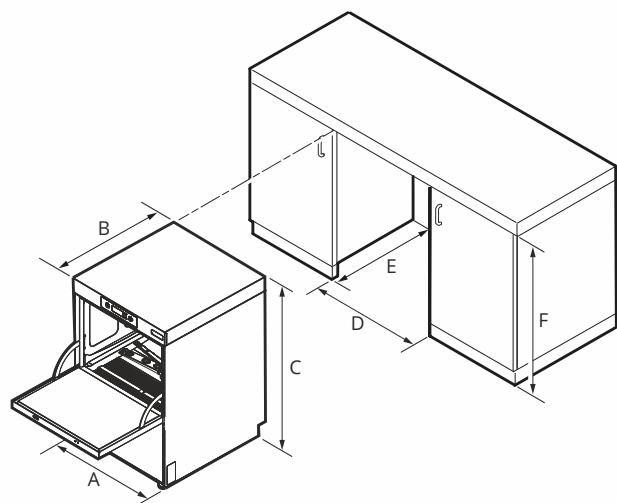
Dimensions (mm)	G350	D400	D400	D500	D500
		/ G400	DUO / G400 DUO	/ G500	DUO / G500 DUO

Lave-vaisselle

A = largeur	410	450	470	550	570
B = profondeur	517	517	517	605	608
C = hauteur (min.)	644	760	760	830	830

Renforcement

D = largeur	430	470	490	570	590
E = profondeur	537	537	557	625	645
F = hauteur	664	780	790	850	860



Poids (kg)	G350	D400 / G400	D400 DUO/ G400 DUO	D500 / G500	D500 DUO/ G500 DUO
Vide	32	32	40,3	44	54,7
En charge pleine (kg)	43,5	43,5	46,8	65,5	75,2

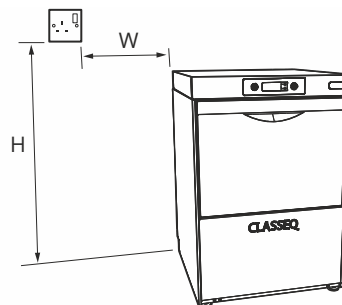
Alimentation électrique

Les raccordements électriques DOIVENT être réalisés conformément aux réglementations locales. Au minimum, **Classeq** recommande de respecter ce qui suit :

- tous les lave-vaisselle sont raccordés via un disjoncteur différentiel ou un dispositif de protection différentielle.
- un moyen de déconnexion dont tous les pôles sont séparés de plus de 3 mm doit être inclus dans le câblage fixe conformément aux règles de câbles.
- le raccordement à un conducteur équipotentiel, un collet de raccordement situé à l'arrière du lave-vaisselle, ainsi que la mise à la terre de l'alimentation électrique .
- Avant de raccorder le lave-vaisselle, assurez-vous que la tension et le fusible d'alimentation sont conformes à la plaque signalétique.

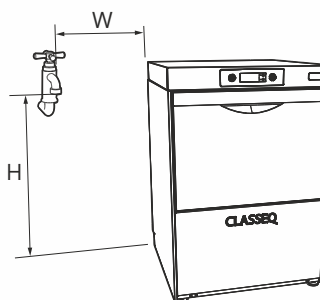
Électricité:	G350	D400 / G400	D500 / G500
Alimentation 1	220-240V (1- monophasé) 13A	2,85 kW	2,85 kW
Alimentation 2	380-415V (3- monophasé) 13A	6,25 kW	6,58 kW
Alimentation 3	220-240V (1- monophasé) 30A	6,25 kW	6,58 kW
Alimentation 4	220-240V (1- monophasé) 12A		2,58 kW

Prise d'alimentation (mm)	G350	D400/G400	D500/G500
Position max. de la prise d'alimentation électrique (mm)	L = 950	950	700
	largeur		
	H = 1450	1 500	1 550
	hauteur (max.)		



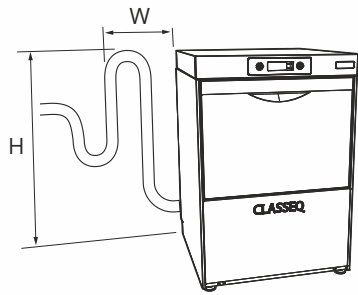
Entrée d'eau

	G350	D400 / G400	D500 / G500
Plage de température	4 - 55°C		
Pression	0 - 2 bar	Pompe Booster requise	
	2 - 10 bar	Aucune modification	
débit	sans adoucissant r	11 l/min	
	avec adoucissant	-	4 l/min
Wateraansluiting	G3/4" (3/4" BSP)		
Position maximale de l'alimentation d'eau (mm)	W = largeur	700	650
	H = hauteur	700	650



Sortie d'évacuation

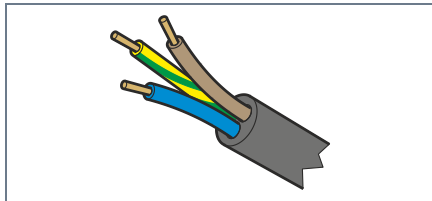
Dimensions de l'évacuation (mm)	G350	D400 / G400	D500 / G500
Diamètre de la colonne de vidange	35		
L = distance maximale à partir du lave-vaisselle	750	750	400
H = Hauteur du tuyau de vidange (vidange par gravité)	0 - 40		
Hauteur du tuyau de vidange (pompe de vidange)	0 - 420	0 - 390	0 - 600



4.4 Raccordement électrique

4.4.1 Raccordement du câble d'alimentation secteur

Avant de raccorder le lave-vaisselle, assurez-vous que la tension de sortie électrique disponible et le fusible



d'alimentation sont conformes aux spécifications du lave-vaisselle. Concernant les caractéristiques électriques du lave-vaisselle, veuillez consulter la plaque signalétique.

Contactez votre distributeur, un électricien qualifié ou **Classeq** si vous ne savez pas comment vérifier cela.

L'alimentation électrique doit inclure un dispositif de déconnexion (disjoncteur/fusible) conforme aux réglementations locales et nationales.

Le lave-vaisselle doit être raccordé directement au secteur à l'aide des câbles secteur fournis. N'utilisez PAS de rallonge(s) électrique(s) pour alimenter le lave-vaisselle.



DANGER !

Tous les travaux d'électricité **doivent** être réalisés conformément aux réglementations locales et nationales par un électricien qualifié.

4.4.2 Spécifications du raccordement électrique

En fonction de la spécification du lave-vaisselle, celui-ci peut être fourni avec ou sans fiches secteur moulées.

Lors du câblage direct du lave-vaisselle sur le secteur, utilisez un multimètre ou un voltmètre pour vous assurer que le point de raccordement est électriquement isolé avant d'essayer d'effectuer les raccordements.

4.4.3 Spécifications des câbles électriques

Si le câble d'alimentation secteur est endommagé ou a été détérioré, remplacez-le par un câble ou un cordon fourni par **Classeq**, ses représentants ou des personnes qualifiées afin d'éviter les dangers, et de correspondre aux spécifications minimales suivantes.

Spécifications du lave-vaisselle (Volts/Phase/Am ps)	Taille du câble	Limite de température	Longueur du câble	Conforme à
220 à 240V/1N~/30A	3G 4.0			
380 à 415V/3N~/12A	5G 2.5	60°C min.	3m	H07RN-f
380 à 415V/3N~/16A	5G 2.5			
380 à 415V/3N~/22A	5G 4.0			

Concernant les caractéristiques électriques du lave-vaisselle, veuillez consulter la plaque signalétique (►2.3).

4.4.4 Liaison équipotentielle

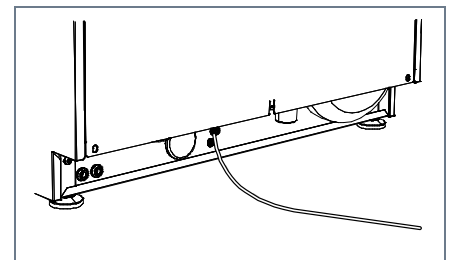


DANGER !

Pour des raisons de sécurité, le lave-vaisselle DOIT être relié à des éléments métalliques adjacents ou mis à la terre afin d'avoir le même potentiel (*c.-à-d. tension*).

Consultez votre distributeur, **Classeq** ou un électricien qualifié si vous ne savez pas comment procéder.

Le collet de liaison équipotentielle est situé à l'arrière du lave-vaisselle et fixé à l'aide d'un écrou M5. Utilisez la clé de 8 mm pour raccorder le terminal du fil de liaison à cet emplacement et assurez-vous que l'écrou est bien serré.



4.5 Alimentation d'eau et raccordement

4.5.1 Restrictions en matière d'alimentation d'eau

Les résultats de lavage d'un lave-vaisselle commercial peuvent être affectés par des conditions externes telles que la température de l'eau entrante, la pression, la dureté et le choix des produits chimiques.

Température de l'alimentation d'eau :

- 4°C minimum
- 55°C maximum

Pression dynamique de l'alimentation d'eau :

La pression dynamique de l'alimentation d'eau permet de déterminer si le lave-vaisselle requiert d'installer un équipement supplémentaire dans le système alimentation d'eau, de la manière suivante :

Pression d'eau mesurée	Conséquence
0 à 2 bar (0 à 200 kPa)	Une pompe booster de rinçage externe doit être installée pour augmenter la pression de l'alimentation d'eau vers le lave-vaisselle.

Pression d'eau mesurée	Conséquence
2 à 10 bar (200 à 1000 kPa)	Aucune modification requise – le lave-vaisselle peut être installé avec un raccordement direct de flexible à l'alimentation d'eau existante.

Débit d'alimentation minimal :

- sans adoucisseur d'eau : 11 litres/minute.
- avec adoucisseur d'eau : 4 litres/minute.

Dureté de l'eau :



Attention

Les dommages causés au lave-vaisselle dus au calcaire ne seront **PAS** couverts par la garantie du fabricant (► 12).

Pendant la durée de vie du lave-vaisselle, et pour garantir de bons résultats de lavage, le lave-vaisselle doit laver avec de l'eau douce, c.-à-d. de l'eau à faible teneur en ions, notamment les ions de calcium et de magnésium. Pour cela, il existe trois méthodes :

- l'alimentation d'eau doit être naturellement douce.
- Votre lave-vaisselle doit être doté d'un adoucisseur d'eau interne (modèles **D400DUOWS** et **D500DUOWS**).
- votre alimentation d'eau vers le lave-vaisselle provient d'une unité d'adoucisseur d'eau externe adaptée.

4.5.2 Explication de la dureté de l'eau

La dureté de l'eau est due à certains produits chimiques contenus dans la roche à travers laquelle l'eau circule lentement à destination du consommateur et libérés lentement dans l'eau.

Le problème se présente de deux manières :

1. lorsque l'eau dure chauffe, les produits chimiques se séparent de la solution et apparaissent sous la forme de particules solides (calcaire) brassées dans le lave-vaisselle. Ces particules se forment le plus rapidement dans la partie la plus chaude du lave-vaisselle – généralement l'élément de rinçage et le réservoir de rinçage. C'est pour cela que le réservoir de rinçage est le meilleur endroit à examiner pour voir si du calcaire se forme dans un lave-vaisselle.
2. La plupart des produits commerciaux sont beaucoup moins efficaces dans l'eau dure, et cela se traduit souvent pas de mauvais résultats, la présence de taches de tanin ou de la condensation sur les verres. Les taches de tanin semblent adhérer à la pellicule d'eau dure dans la boisson, qui adhère ensuite à la surface de la tasse ou de la soucoupe. Cela n'est pas le cas avec l'eau douce.

Certains types d'eau dure ne produisent de calcaire lorsqu'ils chauffent, mais réduisent tout de même l'efficacité des produits de lavage, tel que mentionné ci-dessus. Cela s'appelle la dureté permanente. Lorsque la dureté temporaire, la dureté peut être largement éliminée en faisant bouillir l'eau et en la transformant en calcaire.

La production de calcaire dans un lave-vaisselle entraîne plusieurs problèmes de maintenance, tels que:



- le revêtement des éléments de chauffage entraînant un ralentissement du chauffage et, en fin de compte, une défaillance de ces éléments.
- l'obstruction des jets de rinçage, indiquée par de mauvais résultats.
- l'usure des douilles dans le moyeu central, indiquée par de mauvais résultats et, éventuellement, la circulation inverse de l'eau de lavage dans le système de rinçage.
- l'obstruction du point d'injection du produit de rinçage dans le chauffe-eau.
- l'apparition de marques blanches sur les verres, les plats et les couverts.
- les plats ou les tasses peuvent sembler sales même après un lavage, en particulier les tasses à thé ou à café.
- une décoloration à l'intérieur du lave-vaisselle, rendant le nettoyage difficile.
- l'obstruction des flexibles due au « glaçage » des dépôts de calcaire à l'intérieur des flexibles.



Si vous trouvez du calcaire, éliminez-le à l'aide de produits de détartrage du commerce utilisés avec soin, conformément aux instructions figurant sur le produit.

Suivez toujours les instructions de détartrage figurant dans ce manuel.

Le réservoir de rinçage est difficile à détartrer et vous devrez peut-être faire appel à un technicien de maintenance pour cela.

Votre compagnie des eaux devrait pouvoir vous dire si l'eau dans votre région est dure ou douce.

Sinon, vous pouvez établir la dureté de votre alimentation d'eau vous-même à l'aide d'un simple kit de gestion de la dureté de l'eau.

Réglages de l'adoucisseur d'eau :

Votre adoucisseur d'eau doit être configuré pour adoucir l'alimentation d'eau en fonction de la dureté de l'eau, selon le tableau suivant :

Réglage de l'adoucisseur d'eau	Dureté				Volume d'eau (litres)	Nbre de cycles
	°d H	°e/°clar k	°fh	PP m		
h00	---- adoucisseur d'eau désactivé ----				-----	-----
h01	1	1,3	1,8	18	48,1	16
h02	2	2,5	3,6	36	45,7	15
h03	3	3,8	5,4	54	43,4	14
h04	4	5,0	7,2	71	41,2	14
h05	5	6,3	9,0	89	39,0	13
h06	6	7,5	10,7	107	36,9	12
h07	7	8,8	12,5	125	34,9	12
h08	8	10,0	14,3	143	32,9	11

Réglage de l'adoucisseur d'eau	Dureté				Volume d'eau (litres)	Nbre de cycles
	°d H	°e/°clark	°fh	ppm		
h09	9	11,3	16,1	161	31,0	10
h10	10	12,5	17,9	179	29,2	10
h11	11	13,8	19,7	196	27,4	9
h12	12	15,0	21,5	214	25,7	9
h13	13	16,3	23,3	232	24,1	8
h14	14	17,5	25,1	250	22,5	7
h15	15	18,8	26,9	268	21,0	7
h16	16	20,0	28,6	286	19,5	7
h17	17	21,3	30,4	303	18,2	6
h18	18	22,5	32,2	321	16,9	6
h19	19	23,8	34,0	339	15,9	5
h20	20	25,0	35,8	357	14,4	5
h21	21	26,3	37,6	375	13,3	4
h22	22	27,5	39,4	393	12,3	4
h23	23	28,8	41,2	411	11,3	4
h24	24	30,0	43,0	428	10,4	3
h25	25	31,3	44,8	446	9,6	3
h26	26	32,5	46,5	464	8,8	3
h27	27	33,8	48,3	482	8,1	3
h28	28	35,0	50,1	500	7,4	2
h29	29	36,3	51,9	518	6,8	2
h30	30	37,5	53,7	536	6,3	2

4.5.3 Raccordement du flexible d'alimentation d'eau

Classeq recommande d'installer une vanne d'arrêt sur la ligne d'alimentation d'eau à proximité du lave-vaisselle de sorte qu'il soit facilement accessible.

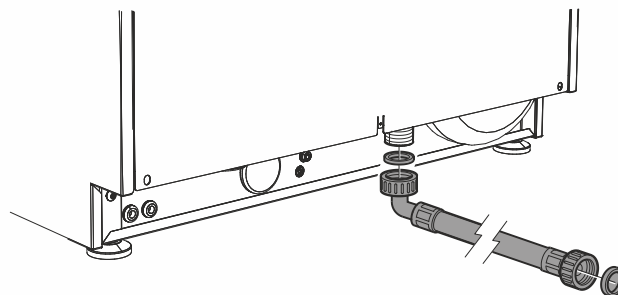
Le lave-vaisselle est livré avec un nouveau flexible d'arrivée d'eau approuvé par le Water Regulations Advisory Scheme (WRAS) requérant un raccordement mâle fileté de G $\frac{3}{4}$ " (¾" BSP) au niveau de la sortie d'eau.



Avertissement !

Utilisez uniquement le flexible fourni avec le lave-vaisselle pour le raccorder à l'alimentation d'eau. Les anciens flexibles d'alimentation d'eau existants, défectueux ou endommagés **NE DOIVENT PAS** être utilisés.

Raccordez le connecteur coudé à 90° du flexible d'alimentation d'eau à l'entrée située à l'arrière du lave-vaisselle et le connecteur droit à l'alimentation d'eau.



- Assurez-vous que les joints en caoutchouc sont mis en place dans les connecteurs.
- Serrez à la main les connecteurs uniquement.
- Assurez-vous que tous les raccords sont étanches avant d'utiliser le lave-vaisselle.

FR

4.6 Eaux usées et raccordement

4.6.1 Type de système d'eaux usées

Le système de vidange de votre lave-vaisselle pendant du modèle. Vous pouvez identifier le type de vidange de votre lave-vaisselle en déterminant si un bouchon de vidange, comme indiqué, se trouve dans le siphon de lavage.



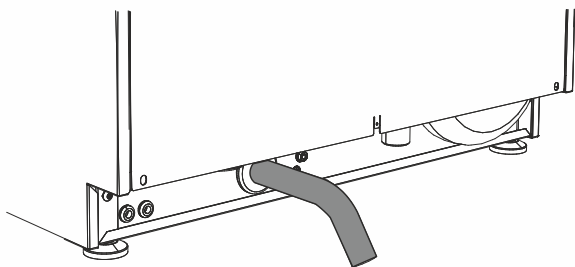
Les lave-vaisselles avec bouchon de vidange sont dotés d'une vidange par gravité et les lave-vaisselles sans bouchon de vidange sont dotés d'une vidange pompée.

4.6.2 Raccordement pour eaux usées

Lave-vaisselle avec vidange par gravité :

si votre lave-vaisselle est doté d'un bouchon de vidange installé dans le siphon de lavage, le flexible d'évacuation peut être installé dans une conduite de Ø40 mm ou sur un manchon de Ø20 mm.

Le flexible de vidange pour ce type de lave-vaisselle doit être dévié sous la base du lave-vaisselle.

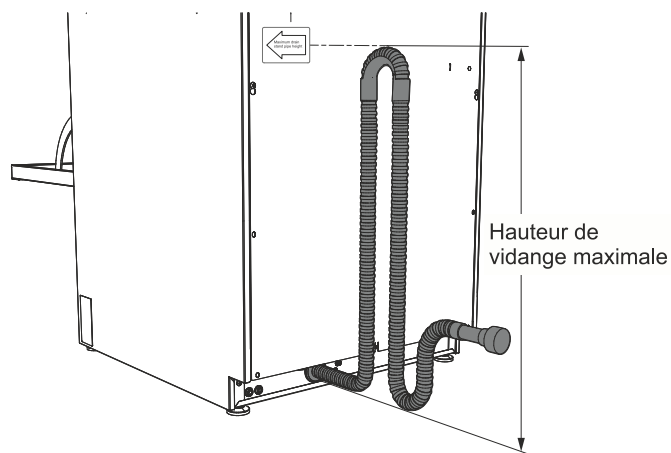


Lave-vaisselle avec vidange pompée :

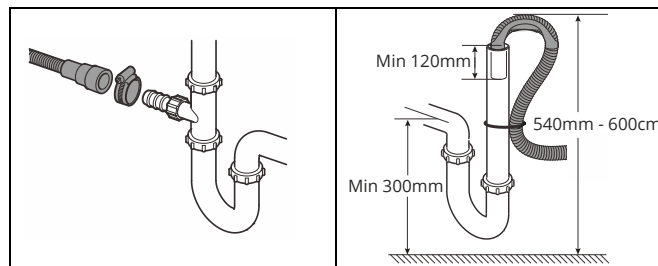
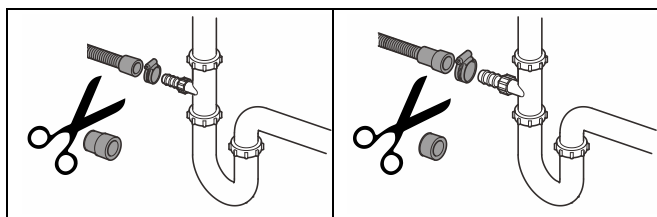
Vous pouvez raccourcir l'extrémité de sortie du flexible d'évacuation de la vidange pompée pour qu'il s'adapte à plusieurs tailles de tuyaux/manchons.

La conduite d'évacuation pour ce type de lave-vaisselle peut mesurer l'une des hauteurs maximales suivantes à partir de la base du lave-vaisselle :

Taille du lave-vaisselle	Hauteur max. d'évacuation (mm)
G350	420
(D400/G400)	540
(D500/G500)	600



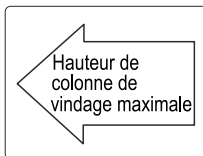
Installez le flexible d'évacuation du lave-vaisselle sur les tuyaux d'évacuation existants. Assurez-vous que le flexible d'évacuation n'est pas coudé. Assurez-vous que le flexible d'évacuation est installé de sorte à ne pas se détacher ou sortir des tuyaux d'évacuation existants pendant le fonctionnement du lave-vaisselle.



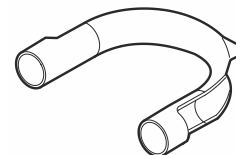
Les eaux usées du lave-vaisselle doivent être évacuées via le système d'évacuation général, c.-à-d. les évacuations à partir des évier et des toilettes. Les eaux usées du lave-vaisselle **ne doivent pas** être raccordées au système de vidange de l'eau de surface.

Un dispositif anti-refoulement doit être installé dans les conduites d'eaux usées conformément aux réglementations locales et nationales.

Assurez-vous qu'aucune partie du flexible d'eau du lave-vaisselle ne dépasse la marque située à l'arrière du lave-vaisselle (indiqué), lorsque le lave-vaisselle est en place.



Lorsque le lave-vaisselle est relié à une colonne, le crochet du flexible d'évacuation doit servir à gérer le flexible.



4.7 Fixation des bouteilles de produits chimiques

Avertissement !

Portez l'équipement de protection individuelle adapté, par ex., des gants et des lunettes de protection, lors de la manipulation de produits chimiques, et respectez toutes les consignes de sécurité ainsi que les recommandations en matière de dosage imprimées sur l'emballage.



Attention

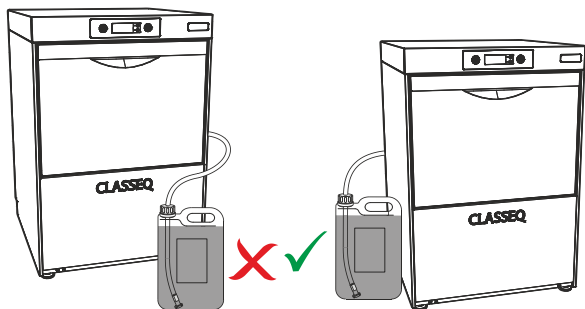
Utilisez uniquement des détergents et des produits de rinçage de qualité commerciale dans le lave-vaisselle.



Les bouteilles de produits chimiques doivent être installées dans un lieu sûr et stable à proximité du lave-vaisselle et facilement accessible afin de vérifier les niveaux et de remplacer les bouteilles au besoin.

Une bobine de tubes en PVC est raccordée à chaque pompe de produits chimiques à l'intérieur du lave-vaisselle.

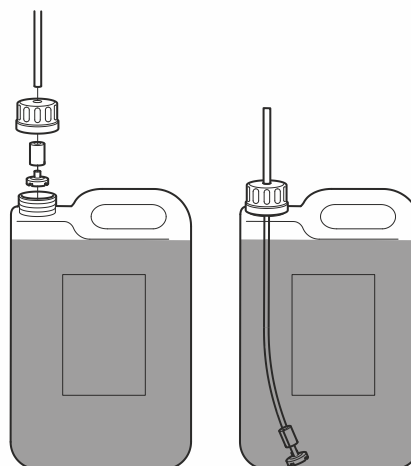
Ces tubes sortent à l'arrière du lave-vaisselle et doivent être acheminés vers l'emplacement des bouteilles de produits chimiques. Les tubes doivent être assez longs pour pouvoir retirer les bouteilles sans risque de chute. Il est possible de couper l'excédant de tuyaux.



4.7.1 Préparation des bouteilles

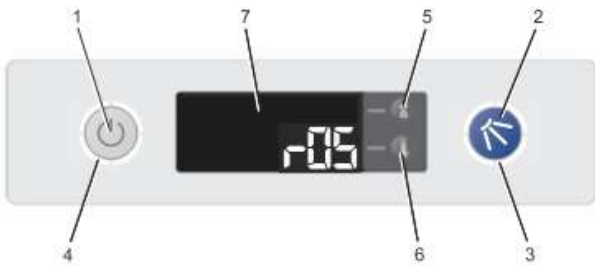
1. Retirez le bouchon de la bouteille de produit chimique.
2. À l'aide de la perceuse et d'un forêt de 8 mm, percez soigneusement un trou au centre du bouchon.
3. Faites passer le tube dans le trou.
4. Installez le poids de bouteille par-dessus le tube puis fixez l'extrémité du tube sur un filtre.
5. Faites passer le filtre et le poids de bouteille dans la bouteille et vissez sur le bouchon.

Couleur des tubes	Produit chimique
BLEU	Produit de rinçage
TRANSPARENT	Détergent



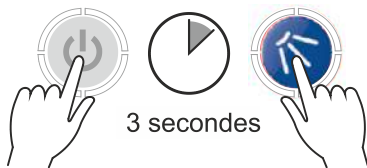
5. Mise en service

5.1 Interface de mise en service



Élément	Description
1	Bouton Quitter
2	Bouton Entrée
3	Indicateur de cycle
4	Indicateur de remplissage/chauffage
5	Bouton Haut
6	Bouton Bas
7	Affichage

5.2 Mode Mise en service



Avec le lave-vaisselle activé au niveau de l'alimentation secteur mais désactivé au niveau du Panneau de commande, maintenez enfoncé les boutons Quitter (1) et Entrée (2) simultanément pendant 3 secondes.



L'affichage (7) s'allume pour montrer le premier élément du menu et l'indicateur de cycle (3) s'allume en rouge.

Si aucun bouton n'est activé pendant un certain temps, le lave-vaisselle annulera le Mode Mise en service et s'éteindra à nouveau.

Vous trouverez la liste complète des menus ci-dessous :

Affichage	Description
r05 **	Réglage du produit de rinçage (par ex. 0,5 ml/l)
rP1	Amorce de produit de rinçage
d30 **	Réglage du détergent (par ex. 30 = 3,0ml/l)
dP1	Amorce de détergent
h30 **	Réglage de l'adoucisseur d'eau (si disponible)

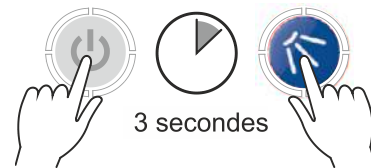
** Les chiffres indiqués font référence au réglage du dosage de produit chimique et à la dureté de l'eau. Par exemple, le réglage par défaut du produit de rinçage correspond à 0,5ml de produit chimique pour 1 litre d'eau ; cela sera indiqué par « r05 ». Le réglage par défaut du détergent correspond à 3ml de produit chimique pour 1 litre d'eau ; cela sera indiqué par « d30 ».

5.3 Réglage du taux de produit chimique

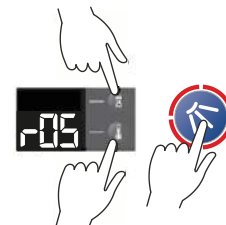
Le lave-vaisselle sera réglé sur les réglages de dosage de produit chimique par défaut. Toutefois, comme il existe de nombreux produits chimiques différents sur le marché et que chaque a des exigences différentes en matière de concentration, le dosage peut être ajusté en suivant les instructions indiquées ci-dessous :



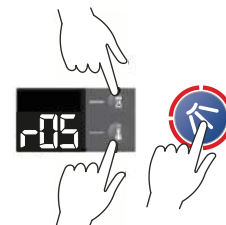
Consultez la bouteille de produit chimique ou contactez le fournisseur du produit chimique pour connaître les exigences de concentration du produit de rinçage et de détergent en millilitres de produit chimique par litre d'eau (ml/l).



Entrez en Mode Mise en service – maintenez enfoncé les boutons Quitter (1) et Entrée (2) simultanément pendant 3 secondes (► 5.2).



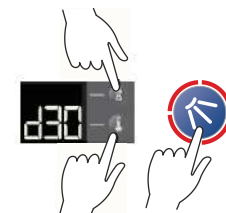
À l'aide des touches Haut et Bas (5 et 6), faites défiler le menu de réglage du produit de rinçage (r05), et appuyez sur Entrée (2). L'affiche clignote.



Utilisez les touches Haut et Bas (5 et 6) pour faire défiler jusqu'au réglage en ml/l requis et appuyez sur Entrée (2).



À l'aide des touches Haut et Bas (5 et 6), faites défiler jusqu'au menu de réglage de détergent (d30), et appuyez sur Entrée (2). L'affiche clignote.



Utilisez les touches Haut et Bas (5 et 6) pour faire défiler jusqu'au réglage en ml/l requis et appuyez sur Entrée (2).



Appuyez sur Quitter (1) jusqu'à ce que le lave-vaisselle quitte le Mode Mise en service et s'éteigne à nouveau.

5.4 Amorçage des pompes de produit chimique

Avant de pouvoir utiliser le lave-vaisselle, les tubes de produits chimiques doivent être remplis avec les produits chimiques ; pour cela, veuillez suivre les consignes ci-dessous pour amorcer les pompes de produits chimiques.



Entrez en Mode Mise en service – maintenez enfoncé les boutons Quitter (1) et Entrée (2) simultanément pendant 3 secondes (► 5.2).



À l'aide des touches Haut et Bas (5 et 6), faites défiler le menu d'amorçage du produit de rinçage (rP0) et appuyez sur Entrée (2).



L'affichage clignote et passe sur 1.



Cela fera démarrer et exécutera la pompe de produit de rinçage pendant 12 minutes maximum, en faisant circuler le produit chimique dans le lave-vaisselle. Lorsque le produit chimique a atteint l'arrière du lave-vaisselle (le produit chimique est visible dans les tubes), appuyez à nouveau sur Entrée (2) pour arrêter la Pompe.



L'affichage s'arrête de clignoter et revient sur rP0.



À l'aide des touches Haut et Bas (5 et 6), faites défiler le menu d'amorçage du détergent (dP0) et appuyez sur Entrée (2).



L'affichage clignote et passe sur 1.



Cela fera démarrer et exécutera la pompe de détergent pendant 2 minutes maximum, en faisant circuler le produit chimique dans le lave-vaisselle. Lorsque le produit chimique a atteint l'arrière du lave-vaisselle (le produit chimique est visible dans les tubes), appuyez à nouveau sur Entrée (2) pour arrêter la Pompe.



L'affichage s'arrête de clignoter et revient sur dP0.



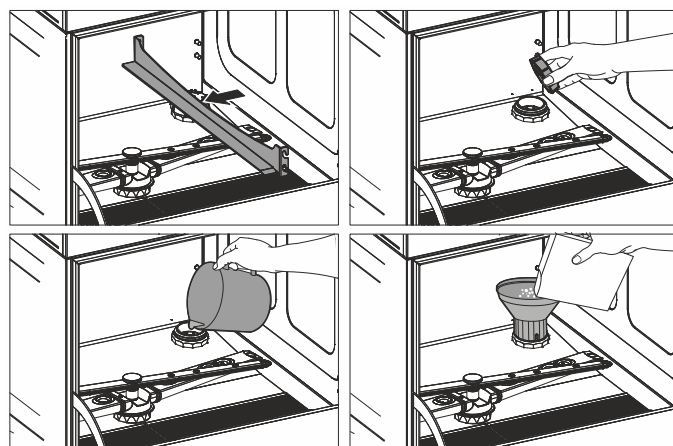
Appuyez sur Quitter (1) jusqu'à ce que le lave-vaisselle quitte le Mode Mise en service et s'éteigne à nouveau.

5.5 Adoucisseur d'eau intégral (si disponible)

5.5.1 Mise en service de l'unité d'adoucisseur d'eau

Pour mettre en service l'unité d'adoucisseur d'eau, suivez les instructions ci-dessous :

1. ouvrez la porte du lave-vaisselle ;
2. retirez la rampe du panier droit ;
3. retirez le bouchon du réservoir de sel situé dans l'angle arrière droit de la cuve de lavage ;
4. remplissez le réservoir d'eau claire ;
5. à l'aide de l'entonnoir d'adoucissant d'eau fourni, remplissez le réservoir avec environ 1,5 kg de granulés de sels ;
6. essuyez les excédents ou les déversements de sel dans la cuve de lavage et l'ouverture du réservoir ;
7. remettez en place le bouchon du réservoir de sel, et veillez à ce que le bouchon soit bien à plat et fixé ;
8. ne serrez pas trop le bouchon du réservoir de sel.



**Attention**

N'utilisez **PAS** le lave-vaisselle sans sel dans le réservoir de sel, étant donné que cela entraînera une accumulation de calcaire. Les dépôts de calcaire dans le lave-vaisselle invalideront la garantie.

**Attention**

N'ajoutez **PAS** de produits chimiques tels que du détergent ou du produit de rinçage dans le réservoir. Ils endommageront le lave-vaisselle.

**Attention**

Utilisez uniquement des granulés de sel (taille de granulé max. de 5 à 7 mm). Les tablettes de sel ne sont pas adaptées.

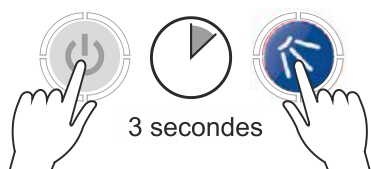
**Attention**

Si le bouchon du réservoir n'est pas correctement fermé, de l'eau et/ou des produits chimiques risquent de fuir de l'unité et d'endommager le lave-vaisselle.

5.5.2 Réglage de l'adoucisseur d'eau

Vérifiez la dureté de votre alimentation d'eau (°d). Vous pouvez établir la dureté de l'alimentation d'eau vous-même à l'aide d'un simple kit de test de dureté ou vous pouvez obtenir cette information auprès de la compagnie des eaux locale. Une fois que vous avez cette information, appliquez les étapes suivantes.

Consultez le tableau des réglages de l'adoucisseur d'eau pour trouver le réglage requis pour votre dureté d'eau.



Entrez en Mode Mise en service – maintenez enfoncé les boutons Quitter (1) et Entrée (2) simultanément pendant 3 secondes (► 5.2).



À l'aide des touches Haut et Bas (5 et 6), faites défiler le menu de dureté de l'eau (h**) et appuyez sur Entrée (2).



L'affiche clignote.



Utilisez les touches Haut et Bas (5 et 6) pour faire défiler jusqu'au réglage requis et appuyez sur Entrée (2).



Appuyez sur Quitter (1) jusqu'à ce que le lave-vaisselle quitte le Mode Mise en service et s'éteigne à nouveau.

5.6 Températures de lavage et du réservoir de rinçage

Les températures de lavage et du réservoir de rinçage (chauffe-eau) ont été réglées en usine sur des températures prédéfinies. En général, ces températures n'ont pas besoin d'être ajustées par l'utilisateur.

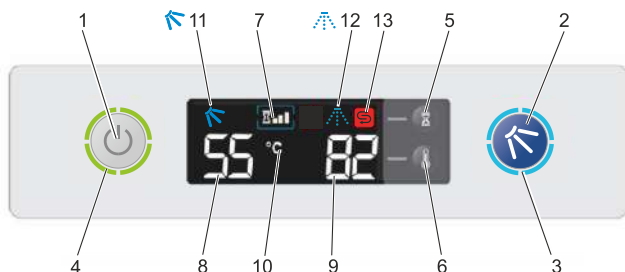
Veillez consulter la dernière version du manuel d'ingénierie sur le site web de Classeq pour obtenir des informations complètes sur les températures et les réglages de verrouillage.

6. Utilisation

Avant d'utiliser le lave-vaisselle, assurez-vous que l'alimentation secteur et l'alimentation d'eau sont activées.

Les enfants doivent être supervisés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec, ou n'utilisent pas le lave-vaisselle.

6.1 Interface d'utilisation



Élément	Description
1	Bouton Marche/Arrêt
2	Bouton de cycle
3	Indicateur de cycle (Note 2)
4	Indicateur de remplissage/chauffage (Note 1)
5	Bouton de sélection de programme
6	Bouton des unités de température
7	Indicateur de programme
8	Affichage de la température de lavage
9	Affichage de la température de rinçage
10	Affichage de l'unité de température
11	Indicateur de lavage
12	Indicateur de rinçage
13	Indicateur de remplissage de sel (Note 3)

Notes :

1. Indicateur de remplissage/chauffage :



ORANGE CLIGNOTANT – le lave-vaisselle n'est pas prêt (Réservoir de lavage non rempli/Réservoir de rinçage non rempli/Réservoir de lavage en chauffe/Réservoir de rinçage en chauffe).



VERT – le lave-vaisselle est prêt/en veille (réservoir de lavage full / réservoir de rinçage full).

Notez que les verrouillages de réservoir plein s'appliquent toujours. Les verrouillages de température de fonctionnement peuvent être modifiés selon les besoins (► 5.6).



VERT et indicateur de cycle BLEU – LE lave-vaisselle va démarrer le cycle de lavage sélectionné.

2. Indicateur de cycle :



L'indicateur VERT et BLEU indique que le lave-vaisselle est en cycle de lavage.



BLEU et indicateur de remplissage/chauffage ORANGE CLIGNOTANT – un cycle de lavage a été sélectionné mais non démarré.



BLEU CLIGNOTANT – le lave-vaisselle est vidangé (lave-vaisselle à vidange pompée uniquement).



ROUGE – indique que le lave-vaisselle n'est pas en mode de mise en service.



ROUGE et lave-vaisselle éteint – une erreur grave s'est produite.

3. Fixé sur le lave-vaisselle à l'aide d'un adoucisseur d'eau uniquement.

6.2 Mise en marche du lave-vaisselle



Pour mettre en marche le lave-vaisselle, assurez-vous que le capot est fermé et appuyez sur le bouton Marche/Arrêt (1) sur le panneau de commande. L'affichage s'allume et le lave-vaisselle commence à se remplir tant que la porte est fermée.

6.3 Le lave-vaisselle est prêt à fonctionner



Le lave-vaisselle exécute une fonction de remplissage par impulsion, ce qui signifie qu'il remplit le réservoir de rinçage, le chauffe à une température prédéfinie, puis transfère cette eau au réservoir de lavage. Pendant la phase de remplissage, l'indicateur Remplissage/Chauffage (4) clignote en orange.

Une fois le réservoir de lavage rempli, l'indicateur de Remplissage/Chauffage s'allume en vert pour indiquer que le lave-vaisselle est prêt à exécuter un cycle.



Le temps de remplissage et de chauffe du lave-vaisselle varie en fonction de la puissance nominale du lave-vaisselle, comme indiqué sur la plaque signalétique (► 2.3), et la température de l'eau entrante. Vous trouverez ci-dessous un guide de ces temps de remplissage et de chauffage lorsque l'eau entrante est à 16°C.

Tension nominale	Temps
220 à 240V/1N~/13A	50 min.
220 à 240V/1N~/28A	25 min.
380 à 415V/3N~/11A	25 min.

6.4 Température de lavage et de rinçage



L'affichage de la température (8 et 9) sur le lave-vaisselle peut être indiquée en °C ou °F (10). Appuyez sur le bouton Unités de température (6) pour basculer entre ces options.

Températures nominales paramétrées en usine :

	Lave-assiettes	Lave-verres
Lavage	55°C	55°C
Rinçage	82°C	70°C

6.5 Sélection d'un programme de lavage



Le lave-vaisselle propose différents temps de programmation ; ils sont prédéfinis pour offrir des résultats optimaux. Pour sélectionner un programme, appuyez sur la bouton Sélectionner un programme (5) jusqu'à ce que l'indicateur de Programme (7) indique la sélection requise.

Lorsque le lave-vaisselle est activé (► 6.2), il démarre toujours le programme « Normal ».

6.5.1 Options de programmation du lave-vaisselle :

Affichage	Description	Temps approximatif (min.)
	Léger	2
	Standard	3
	Intensif	5

6.5.2 Options de programmation du lave-verres :

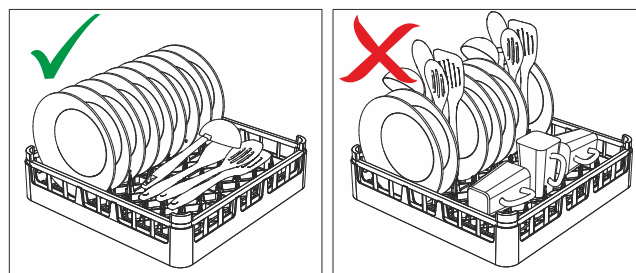
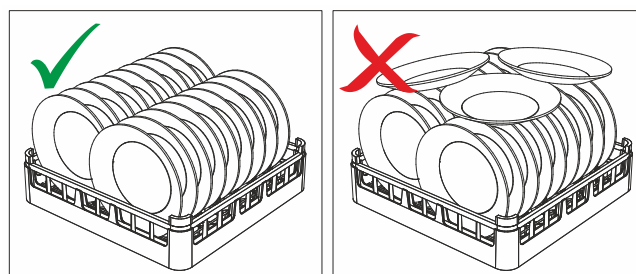
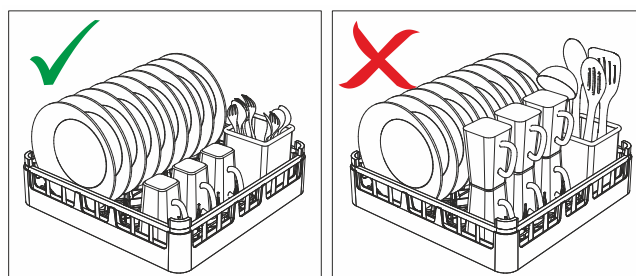
Affichage	Description	Temps approximatif (min.)
	Léger	1,5
	Standard	2

Le lave-vaisselle est doté d'un verrouillage pour s'assurer que le rinçage est à la bonne température. Cela prolongera le cycle de lavage si le chauffe-eau de rinçage n'a pas atteint la température requise dans les temps de cycle indiqués ci-dessus.

Pour obtenir des informations complètes sur les températures de fonctionnement, veuillez consulter la dernière version du manuel d'ingénierie sur le site web de Classeq pour obtenir des informations complètes sur les températures et les réglages de verrouillage.

6.6 Chargement d'un panier du lave-assiettes

Pour les lave-assiettes **UNIQUEMENT**



6.6.1 Est-ce adapté ?

Avant de charger des éléments dans le lave-assiettes, vérifiez qu'ils sont compatibles avec le lave-assiettes.

- En général, vous pouvez mettre des casseroles en aluminium ou en acier inoxydable dans un lave-assiettes – mais vérifiez toujours sur la base des casseroles qu'elles sont compatibles. Si cela n'est pas évident, consultez le site web ou l'étiquette du fabricant.
- Casseroles antiadhésives – de nombreux fabricants indiquent que leurs produits peuvent passer au lave-assiettes, mais vérifiez toujours l'indication de sûreté sur la base des casseroles. Si cela n'est pas évident, consultez le site web ou l'étiquette du fabricant.
- Les articles en cuivre, bronze, bois ou porcelaine décorés avec des feuilles dorées ne peuvent pas passer au lave-assiettes. Lavez-les à la main.
- Les gros couteaux de cuisine peuvent s'abîmer au fil du temps s'ils sont lavés dans un lave-assiettes. Lavez-les à la main.

6.6.2 Préparation

Retirez les gros morceaux de restes de nourriture sur les assiettes/bols/casseroles.

Pour de meilleurs résultats, pré-rincez toute la vaisselle sale avant de la mettre dans le lave-assiettes. Prérincez à l'eau plate chaude ou avec de l'eau mélangée à du détergent pour lave-assiettes. N'utilisez pas de détergent pour le lavage des mains car cela peut former de la mousse lors du transfert de la vaisselle dans le lave-assiettes.

6.6.3 Couverts de service

Les couteaux, les fourchettes et les cuillères doivent être chargés dans le panier à couverts. Chargez les fourchettes et les cuillères avec le manche en bas. Chargez les couteaux avec le manche en haut, afin d'éviter les coupures lors du chargement du lave-vaisselle/panier. Ne surchargez pas les compartiments. Ne triez pas en fonction des types de couverts, c.-à-d. ne remplissez pas un compartiment du panier avec toutes les cuillères étant donné qu'elles risquent de s'imbriquer les unes dans les autres et de ne pas être lavées correctement.

6.6.4 Articles de table

Ajustez les inserts du panier à assiettes pour qu'il s'adapte à la taille de votre assiette/bol. Empilez les assiettes/bols afin que le drainage puisse se faire librement. Les grands plats doivent être positionnés avec la face vers le bas au fond du panier.

6.6.5 Préparation/Ustensiles de service

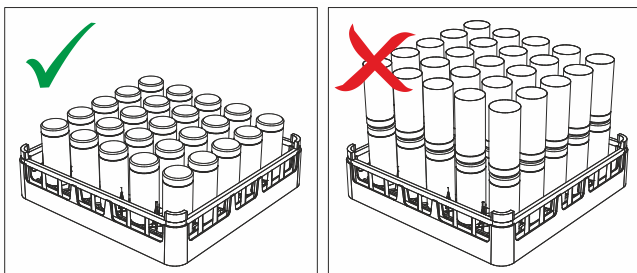
Les ustensiles/couverts longs, tels que les louches, les longs couteaux, etc., doivent être positionnés horizontalement au fond d'un panier ouvert. Cela empêchera les risques de chocs avec les bras de lavage/rinçage.

6.6.6 Casseroles

Les casseroles doivent être positionnées dans un panier ouvert face vers le bas. Essayez de faire en sorte qu'elle ne se chevauchent pas.

6.7 Chargement d'un panier du lave-verres

pour les lave-verres **UNIQUEMENT**



Les verres doivent être positionnés dans le panier ouvert fond vers le haut.

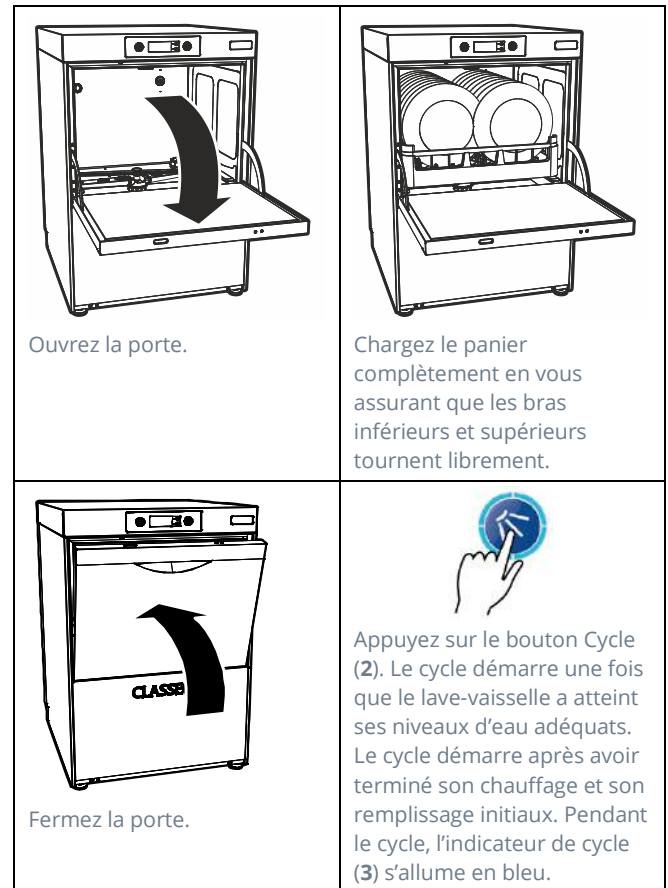
Essayez toujours de remplir le panier – pour empêcher que les verres s'entrechoquent pendant un cycle de lavage.

Concernant les verres hauts, vérifiez toujours qu'ils rentreront dans le lave-verres en position verticale dans le panier ouvert.

6.8 Démarrage d'un cycle

Éliminez toujours les excédents d'aliments/débris sur les assiettes/verres à laver. N'utilisez **PAS** le lave-vaisselle en tant qu'unité de mise au rebut des déchets.

Pour démarrer un cycle, suivez les instructions indiquées ci-dessous.



Ouvrez la porte.

Chargez le panier complètement en vous assurant que les bras inférieurs et supérieurs tournent librement.

Fermez la porte.

Appuyez sur le bouton Cycle (2). Le cycle démarre une fois que le lave-vaisselle a atteint ses niveaux d'eau adéquats. Le cycle démarre après avoir terminé son chauffage et son remplissage initial. Pendant le cycle, l'indicateur de cycle (3) s'allume en bleu.

FR

N'ouvrez PAS la porte pendant un cycle.



Si le bouton Cycle est activé avant que le lave-vaisselle ait atteint les niveaux et les températures requis, l'indicateur de cycle (3) s'allume en bleu pour indiquer qu'un cycle a été sélectionné, l'indicateur de Remplissage/Chauffage (4) clignote en orange et le lave-vaisselle démarre automatiquement une fois les exigences satisfaites.

1. À la fin du cycle, l'indicateur de cycle (3) s'éteint. Ouvrez la porte et retirez le panier.
2. Rechargez le lave-vaisselle et répétez selon les besoins.

La vaisselle dans le panier peut être mouillée et séchera rapidement avec l'évaporation.



Avertissement !

La vaisselle peut être très chaude à la sortie du lave-vaisselle.

6.9 Vidange du lave-vaisselle



Attention

Il est très important de vidanger le lave-vaisselle à la fin de chaque journée de travail.

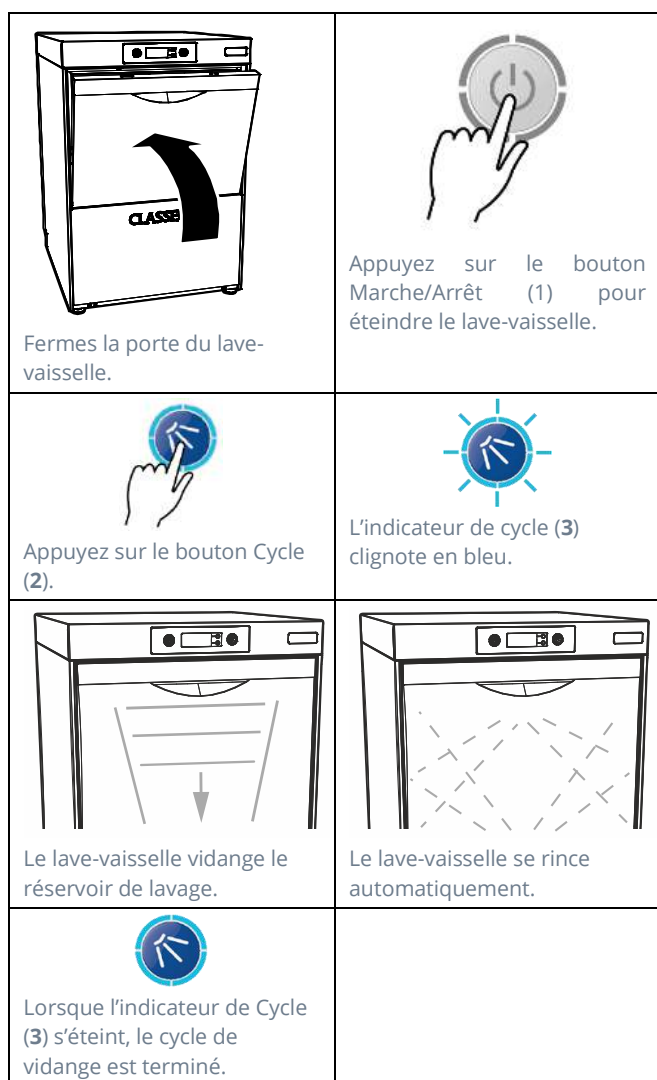
Pendant le fonctionnement normal, le lave-vaisselle vidange l'excédent d'eau.

Pour vidanger complètement le lave-vaisselle, suivez les instructions ci-dessous.

6.9.1 Vidange d'un lave-vaisselle avec vidange par gravité



6.9.2 Vidange d'un lave-vaisselle avec vidange pompée



Notes :

- Une fois vide, **Classeq** recommande que l'alimentation d'eau et l'alimentation d'électricité soient éteints et que le lave-vaisselle soient nettoyés (► 7.2).
- Pour des raisons d'hygiène, nous vous recommandons de vidanger et nettoyer le lave-vaisselle et laisser la porte ouverte pour faciliter le séchage naturel de la cuve de lavage.

6.10 Dysfonctionnement du lave-vaisselle

En cas de dysfonctionnement d'un lave-vaisselle :

- éteignez le lave-vaisselle à l'aide du bouton Marche/Arrêt.
- isolez l'alimentation électrique du lave-vaisselle.
- éteignez l'alimentation d'eau.
- Demandez une réparation.

7. Maintenance et entretien



DANGER !

Le lave-vaisselle DOIT être déconnecté de sa source d'alimentation pendant le nettoyage, l'entretien ou le remplacement de pièces.



DANGER !

Assurez-vous que la base du lave-vaisselle n'est jamais immergée ou ne baigne pas dans l'eau pendant le fonctionnement du lave-vaisselle.



Attention

Ne pulvérisez **PAS** l'extérieur ou l'intérieur du lave-vaisselle ni la zone environnante (*panneaux, base*) avec un jet d'eau, un nettoyeur vapeur ou un nettoyeur haute pression.



Attention

Assurez-vous que les éléments placés sur la porte ouverte du lave-vaisselle ne pèsent pas plus de 20 kg.

7.1 Avant le nettoyage

Assurez-vous que le lave-vaisselle a d'abord été vidangé (►6.9).
Éteignez l'alimentation secteur avant de nettoyer le lave-vaisselle.



Avertissement !

N'utilisez **PAS** d'agents de nettoyage contenant du CHLORE, de la JAVEL ou d'HYPOCHLORITE.



Avertissement !

Avant de nettoyer la cuve de lavage, veillez à retirer soigneusement tous les articles tranchants, tels qu'un verre cassé ou d'autres articles susceptibles de causer des blessures.



Attention

N'utilisez **PAS** de LAINE D'ACIER, de BROSSES MÉTALLIQUES ou d'autres matériaux abrasifs.

7.2 Nettoyage quotidien

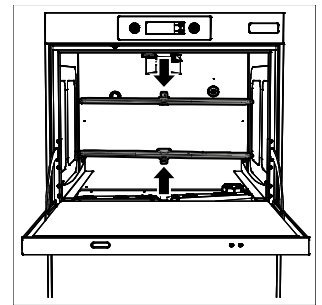
Nous vous recommandons de nettoyer le lave-vaisselle chaque jour pour garantir une bonne hygiène du lave-vaisselle.

7.2.1 Nettoyage intérieur

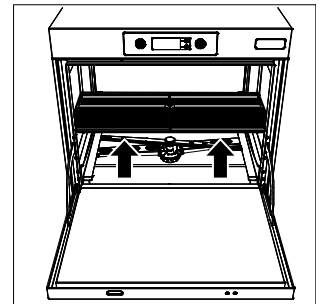
L'intérieur du lave-vaisselle doit être nettoyé après chaque service lorsque le lave-vaisselle est vidangé.

Au minimum **Classeq** recommande de vérifier et nettoyer les éléments suivants :

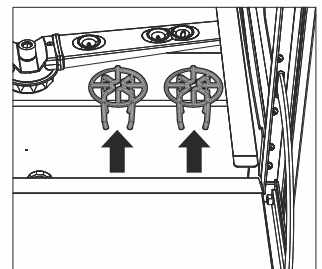
- retirez et nettoyez les bras inférieurs et supérieurs de rinçage et de lavage ;



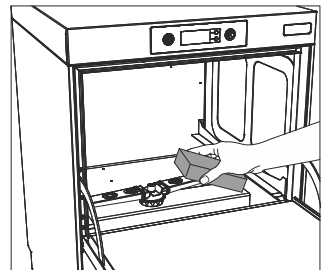
- Retirez et nettoyez les filtres primaires.



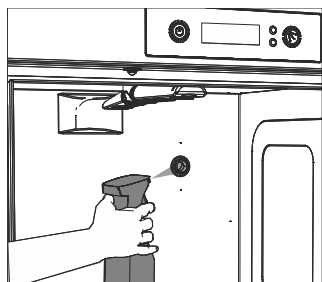
- Retirez et nettoyez les filtres secondaires.



- nettoyez l'intérieur du réservoir de lavage à l'aide d'une éponge et/ou d'une brosse au niveau de toutes les ouvertures et sorties;
- Nettoyez autour de la charnière de la porte.



- utilisez un petit écouvillon puis un vaporisateur doté d'une buse de jet, et nettoyez la bille dans le dispositif anti-siphon (lave-vaisselle avec vidange pompée uniquement).
- Au besoin, appliquez de la graisse alimentaire sur le loqueteau à billes.



Vérifiez que tous les bras et filtres sont remis en place sur le lave-vaisselle avant de le mettre en marche.

7.2.2 Nettoyage extérieur

Essuyez l'extérieur du lave-vaisselle à l'aide d'une éponge humide (**NON MOUILLÉE**).

Une fois sec, nettoyez à l'aide d'un agent de nettoyage en ACIER INOXYDABLE.

7.3 Accumulation de calcaire

Pour de meilleurs résultats, assurez-vous que le lave-vaisselle est utilisé avec de l'eau douce pour éviter l'accumulation de calcaire.

Si le lave-vaisselle est raccordé à un adoucisseur d'eau externe, assurez-vous qu'il est régénéré régulièrement conformément au manuel d'instruction du fabricant.

Si le lave-vaisselle est doté d'un adoucisseur d'eau interne, assurez-vous que le niveau de sel est maintenu conformément aux instructions figurant dans ce manuel.

Si vous utilisez le lave-vaisselle avec de l'eau dure, sans traitement d'eau adéquat, le mécanisme et les conduites d'eau internes peuvent s'entartrer, les résultats de lavage seront moins bons et le lave-vaisselle risque d'être endommagé. Pour plus d'informations sur l'eau dure, veuillez consulter l'alimentation et le raccordement d'eau (► 4.5).



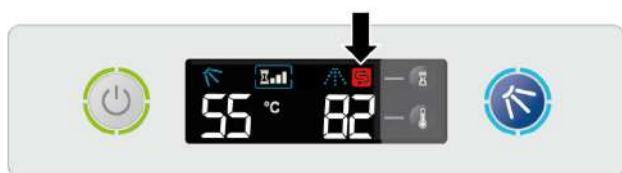
Attention

Les dommages causés au lave-vaisselle dus au calcaire ne seront **PAS** couverts par la garantie du fabricant (► 12).

7.4 Maintenance régulière

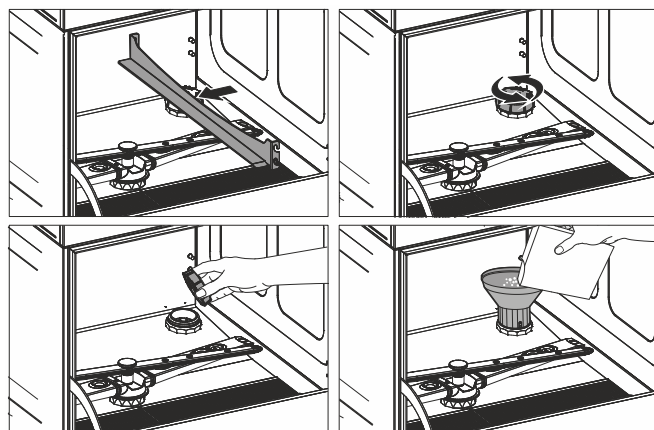
7.4.1 Sel de l'adoucisseur d'eau (si disponible)

Lorsque le niveau de sel à l'intérieur du réservoir de sel est bas, l'indicateur de remplissage de sel s'allume sur l'affichage.



Remettez du sel dès que possible pour éviter l'accumulation de calcaire dans le lave-vaisselle. Pour remplir le réservoir de sel, suivez les instructions ci-dessous :

1. ouvrez la porte du lave-vaisselle ;
2. retirez la rampe du panier droit ;
3. retirez le bouchon du réservoir de sel situé dans l'angle arrière droit de la cuve de lavage ;
4. à l'aide de l'entonnoir de sel fourni, remplissez le réservoir de granulés de sels ;
5. essuyez les excédents ou les déversements de sel dans la cuve de lavage et l'ouverture du réservoir ;
6. remettez en place le bouchon du réservoir de sel, et veillez à ce que le bouchon soit bien à plat et fixé ;
7. ne serrez pas trop le bouchon du réservoir de sel ;
8. vidangez le lave-vaisselle et remplissez-le pour éliminer l'eau salée résiduelle après avoir rempli le réservoir.



Note : l'indicateur de remplissage de sel peut rester allumé pendant trois cycles de lavage complets au maximum après le remplissage/re-remplissage du réservoir de sel avec du sel.



Attention

N'utilisez **PAS** le lave-vaisselle sans sel dans le réservoir de sel, étant donné que cela entraînera une accumulation de calcaire. Les dépôts de calcaire dans le lave-vaisselle invalideront la garantie.



Attention

N'ajoutez **PAS** de produits chimiques tels que du détergent ou du produit de rinçage dans le réservoir de sel. Ils endommageront le lave-vaisselle.



Attention

Utilisez uniquement des granulés de sel (taille de granulés max. de 5 à 7 mm). Les tablettes de sel ne sont pas adaptées.



Attention

Si le bouchon du réservoir de sel n'est pas correctement fermé, de l'eau et/ou des produits chimiques risquent de fuir de l'unité et d'endommager le lave-vaisselle.

7.5 Détartrage

Vous pouvez détartrer le réservoir de lavage du lave-vaisselle vous-même à l'aide des notes suivantes ; pour détartrer le chauffe-eau de rinçage, vous devez contacter votre technicien de maintenance ou **Classeq**.



Avertissement !

Portez l'équipement de protection individuelle adapté, par ex., des gants et des lunettes de protection, lors de la manipulation de produits chimiques, et respectez toutes les consignes de sécurité ainsi que les recommandations en matière de dosage imprimées sur l'emballage.

**Attention**

Ne laissez pas de produit de détartrage dans le lave-vaisselle pendant plus de 2 heures.

Afin de détartrer le réservoir de lavage, suivez les instructions ci-dessous :

1. retirez les tubes de produits chimiques des bouteilles de produits chimiques et placez les extrémités des tubes dans un récipient d'eau ;
2. utilisez le menu de mise en service pour amorcer le produit de rinçage et la pompe de détergent afin de vidanger l'eau dans le lave-vaisselle ;
3. remplissez et drainez le lave-vaisselle pour éliminer les résidus de produits chimiques ;
4. remplissez le lave-vaisselle ;
5. suivez les instructions sur l'emballage du produit chimique pour détartrer le réservoir de lavage ;
6. une fois le processus de détartrage terminé, drainez le lave-vaisselle ;
7. remplissez et drainez le lave-vaisselle au moins 3 fois pour éliminer les résidus de produits chimiques ;
8. Fixez à nouveau les tubes de produits chimiques sur les bouteilles et amorcez les pompes (►5.4) ;
9. ne serrez pas trop le bouchon du réservoir de sel.

8. Dépannage

Si vous pensez que le lave-vaisselle ne fonctionne pas comme prévu ou est en mode d'erreur (indicateur de cycle allumé en rouge), réinitialisez le lave-vaisselle en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt, puis appliquez les conseils de dépannage avant de faire une demande de réparation. Le numéro d'assistance figure dans la section Coordonnées utiles (voir la dernière page).

Note : en cas de demande de réparation en vertu de la garantie et s'il semble que la ou les défaillances sont dues au non-respect des instructions figurant dans ce manuel, l'appel sera facturé aux tarifs actuels.

Problème	Cause probable	Solution/ Vérification
Le lave-vaisselle ne se remplit pas.	Le lave-vaisselle chauffe encore l'eau dans le chauffe-eau de rinçage, ce qui est indiqué par le clignotement orange de l'indicateur de Remplissage/Chauffage.	Attendez que la phase de chauffage soit terminée.
Le lave-vaisselle ne s'est pas rempli et l'indicateur de Remplissage/Chauffage clignote en orange depuis plus de 30 minutes. E12 E13	L'alimentation d'eau est défectueuse.	Assurez-vous que le flexible d'alimentation d'eau est raccordé au lave-vaisselle et n'est pas coincé ou coudé. Assurez-vous que l'alimentation d'eau est activée. Vérifiez que l'alimentation d'eau du site n'a pas été désactivée.
	Le lave-vaisselle n'est pas activé.	Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt.
	Le capot n'est pas correctement fermé.	Fermez la porte.

Problème	Cause probable	Solution/ Vérification
Le lave-vaisselle ne se met pas en marche.	L'alimentation électrique est défectueuse.	Assurez-vous que le lave-vaisselle est raccordé à l'alimentation secteur. Vérifiez que la sortie d'alimentation électrique est activée. Sur les lave-vaisselle 13A, vérifiez et remettez en place le fusible dans la prise, en veillant à utiliser la tension nominale adéquate. Avec tous les calibres du lave-vaisselle, vérifiez et réinitialisez le disjoncteur sur le panneau de fusibles du site. Si le fusible ou de disjoncteur continuent à se déclencher, faites une demande de réparation.
Le lave-vaisselle se remplit lentement. E13	L'alimentation d'eau est défectueuse.	Assurez-vous que l'alimentation d'eau est totalement activée. Assurez-vous que le flexible d'alimentation d'eau n'est pas coincé ou coudé. Vérifiez que l'alimentation d'eau du site n'a pas été désactivée. Vérifiez que la pression d'eau du site est adéquate (► 4.5.1).
Le lave-vaisselle déborde (il y a trop d'eau dans le réservoir de lavage – visible avec la porte ouverte, ou de l'eau déborde lorsque la porte est ouverte).	Le système de vidange est défectueux.	Essayez de vidanger le lave-vaisselle (► 6.9). Si le lave-vaisselle ne se vidange pas, arrêtez le lave-vaisselle et vérifiez le système de vidange du site.
E16	Le système de commande du lave-vaisselle est défectueux.	Demandez une réparation.

Problème	Cause probable	Solution/ Vérification
Le lave-vaisselle déborde (lave-vaisselle avec vidange pompée uniquement). E16	La pompe de vidange est défectueuse.	Essayez de vidanger le lave-vaisselle (► 6.9). Si le lave-vaisselle ne se vidange pas, arrêtez le lave-vaisselle et demandez une réparation.
Le lave-vaisselle ne chauffe pas.	Le lave-vaisselle n'est pas en marche.	Vérifiez que les indicateurs et l'affichage sur le panneau de commande sont allumés. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt.
	Le lave-vaisselle n'arrive pas à se remplir.	Assurez-vous que l'alimentation d'eau est totalement activée. Assurez-vous que le flexible d'alimentation d'eau n'est pas coincé ou coudé. Vérifiez que l'alimentation d'eau du site n'a pas été désactivée. Vérifiez que la pression d'eau du site est adéquate (► 4.5.1).
	Le lave-vaisselle est toujours en cycle de remplissage/chauffage.	Vérifiez que l'indicateur de Remplissage/Chauffage clignote en orange. Laissez le temps au lave-vaisselle de se remplir et de chauffer (► 6.3).
Mousse excessive dans le réservoir de lavage.	Mauvais type de produits de lavage et/ou de produit de rinçage.	Vérifiez que les produits de lavage et/ou de rinçage sont destinés à un usage commercial. Utilisez toujours le type adéquat de produits chimiques.
	Le taux d'injection de produit de lavage et/ou de rinçage est trop élevé.	Vérifiez/ajustez les taux d'injection des produits de lavage et de rinçage.

Problème	Cause probable	Solution/ Vérification
	Le réservoir de lavage n'est pas complètement chauffé.	Vérifiez la température du réservoir de lavage sur l'affichage du panneau de commande.
	Mauvais type de pré-lavage	Ne pré-lavez pas avec du détergent à base de savon.
Le cycle ne démarre pas. (Le lave-vaisselle est doté d'un verrouillage qui diffère le début du cycle de lavage jusqu'à ce que tous les critères de démarrage du cycle aient été satisfaits. Une fois les critères satisfaits, l'indicateur de chaleur s'allume en vert et le cycle démarre. Dans le cas contraire, veuillez vérifier les points ci-dessous avant de faire une demande de réparation.)	Le lave-vaisselle n'est pas en marche.	Vérifiez que les indicateurs et l'affichage sur le panneau de commande sont allumés. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt.
	Le lave-vaisselle est toujours en cycle de remplissage/chauffage.	Vérifiez que l'indicateur de Remplissage/Chauffage clignote en orange. Laissez le temps au lave-vaisselle de se remplir et de chauffer (► 6.3). Veuillez consulter la dernière version du manuel d'ingénierie sur le site web de Classeq pour obtenir des informations complètes sur les températures et les réglages de verrouillage.
	Le réservoir de lavage n'est pas plein.	Assurez-vous que l'alimentation d'eau est totalement activée. Assurez-vous que le flexible d'alimentation d'eau n'est pas coincé ou coudé. Vérifiez que l'alimentation d'eau du site n'a pas été désactivée. Vérifiez que la pression d'eau du site est adéquate (► 4.5.1).

Problème	Cause probable	Solution/ Vérification
Le cycle dure trop longtemps.	Il n'y a pas assez d'eau de rinçage.	Le lave-vaisselle est doté d'un verrouillage pour s'assurer que le rinçage est à la bonne température conformément aux exigences en matière de santé environnementale applicables au Royaume-Uni. Cela prolongera le cycle de lavage si le chauffe-eau de rinçage n'a pas atteint la température requise. Si l'eau de rinçage n'est pas assez chaude, l'indicateur de Remplissage/Chauffage clignote en orange. Vérifiez la température du réservoir de rinçage sur l'affichage du panneau de commande. Veuillez consulter la dernière version du manuel d'ingénierie sur le site web de Classeq pour obtenir des informations complètes sur les températures et les réglages de verrouillage.
Le lave-vaisselle effectue un cycle entier ne rince pas.		Si le lave-vaisselle effectue un cycle entier mais ne rince pas, vous devez faire une demande de réparation afin d'identifier la cause fondamentale du problème.
Le lave-vaisselle déborde.	Le mauvais type de bouchon de vidange est installé.	Vérifiez que le bouchon de vidange est adapté au lave-vaisselle (►4.6).
	Les filtres primaires/secondaires sont bouchés.	Vérifiez les filtres primaires/secondaires – s'ils sont bouchés, retirez-les et nettoyez-les soigneusement.

Problème	Cause probable	Solution/ Vérification
	Le système de vidange est défectueux.	Vérifiez que le flexible d'évacuation du lave-vaisselle n'est pas coudé ou bouché. Vérifiez que l'évacuation du site n'est pas bouchée. Si le lave-vaisselle continue à déborder, isolez le lave-vaisselle et demandez une réparation.
Les résultats de lavage sont mauvais.	Le lave-vaisselle n'est pas alimenté avec de l'eau douce.	Vérifiez le fonctionnement de l'adoucisseur d'eau (externe ou interne), si disponible. S'il est externe, régénérez l'adoucisseur d'eau. S'il est interne, vérifiez/remplissez le réservoir de sel.
	Le système de produits de lavage et de rinçage est défectueux.	Vérifiez le niveau de produits chimiques dans les bouteilles de détergent et de produit de rinçage. Assurez-vous que les poids de bouteilles et les tubes sont correctement positionnés. Vérifiez que les taux de dosage des produits sont correctement réglés (►5.3).
	Le lave-vaisselle n'a pas été nettoyé correctement.	Assurez-vous de nettoyer le lave-vaisselle régulièrement (►7.2). Vérifiez la présence de dépôts de pellicules beiges ou noires autour de la porte et des charnières de porte du lave-vaisselle, ce qui indique une accumulation des cellules de levure. Vérifiez les verres et renovez au besoin.

Problème	Cause probable	Solution/ Vérification
Le lave-vaisselle ne se vidange pas. E16	Le mauvais type de bouchon de vidange est installé.	Vérifiez que le bouchon de vidange est adapté au lave-vaisselle (► 4.6).
	Les filtres primaires/secondaires sont bouchés.	Vérifiez les filtres primaires/secondaires – s'ils sont bouchés, retirez-les et nettoyez-les soigneusement.
	Le système de vidange est défectueux.	Vérifiez que le flexible d'évacuation du lave-vaisselle n'est pas coudé ou bouché. Vérifiez que l'évacuation du site n'est pas bouchée. Une procédure de vidange correcte est utilisée pour ce type de lave-vaisselle (► 6.9).
	La bille dans le dispositif anti-siphon est sale/bouchée (lave-vaisselle avec vidange pompée uniquement).	Retirez le couvercle du dispositif anti-siphon à l'intérieur du lave-vaisselle, nettoyez soigneusement la bille en insérant et en agitant un petit goupillon, et rincez à l'aide d'un vaporisateur avec buse de jet.
Le lave-vaisselle ne s'éteint pas lorsque le bouton Marche/Arrêt est activé.	Le système de commande/électrique du lave-vaisselle est défectueux.	Isolez l'alimentation électrique du lave-vaisselle, éteignez l'alimentation d'eau et faites une demande de réparation.

9. Déclassement

Si, pour une quelconque raison, vous avez besoin d'enlever ou de déclasser le lave-vaisselle, faites-le conformément aux réglementations locales et nationales.

Classeq recommande d'appliquer les procédures suivantes.

9.1 Rinçage des système de dosage de produits chimiques

Avant d'éliminer des produits chimiques, consultez toutes les consignes de sécurité figurant sur les bouteilles de produits chimiques afin de parer aux déversements.



Avertissement !

Portez l'équipement de protection individuelle adapté, par ex., des gants et des lunettes de protection, lors de la manipulation de produits chimiques, et respectez toutes les consignes de sécurité ainsi que les recommandations en matière de dosage imprimées sur l'emballage.

1. Retirez les tubes de produits chimiques des bouteilles de produits chimiques.
2. Placez les extrémités des tubes dans un récipient d'eau.
3. Utilisez le menu de mise en service pour amorcer le produit de rinçage et la pompe de détergents afin de vidanger l'eau dans le lave-vaisselle.
4. Remplissez et vidangez le lave-vaisselle pour éliminer les résidus de produits chimiques.
5. Assurez-vous ensuite de refermer les bouteilles pour empêcher les déversements.

9.2 Vidange du lave-vaisselle

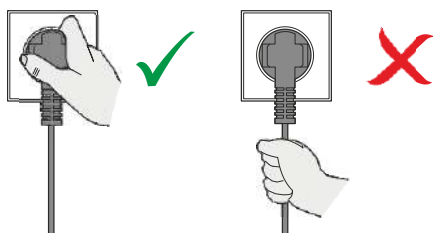
6. Assurez-vous que le lave-vaisselle est complètement vidangé (► 6.9).
7. Retirez le flexible de vidange de la colonne de vidange ; assurez-vous que les déversements de liquides ont séché avant de passer à la phase suivante.

9.3 Déconnexion du lave-vaisselle

8. Éteignez l'alimentation secteur au niveau de la prise/de l'isolateur/de la boîte de jonction.

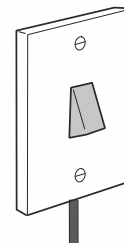
Lors de la déconnexion du lave-vaisselle de l'alimentation secteur:

- pour les lave-vaisselle dotés d'une prise électrique, tirez toujours la fiche. Ne tirez jamais sur le cordon.



- les lave-vaisselle câblés (c.-à-d. sans fiche) doivent être déconnectés conformément aux réglementations

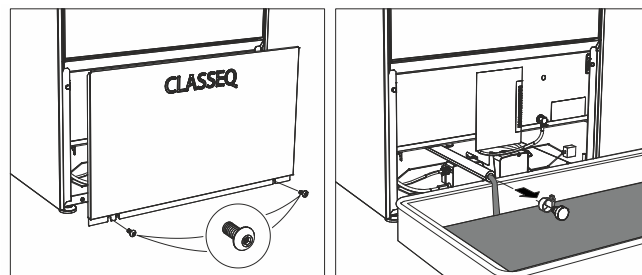
locales et nationales. **Classeq** recommande l'intervention d'un électricien qualifié.



9. Une fois l'alimentation électrique déconnectée, déconnectez le conducteur d'équipotentialité du collet situé à l'arrière du lave-vaisselle.
10. Éteignez l'alimentation d'eau du lave-vaisselle et déconnectez le flexible d'alimentation d'eau de l'alimentation d'eau en veillant à nettoyer les éventuels déversements.

9.4 Vidange du réservoir de rinçage/chauffe-eau

11. Retirez le panneau avant inférieur du lave-vaisselle à l'aide d'une clé hexagonale de 3 mm.
12. Trouvez le flexible de vidange du chauffe-eau. Assurez-vous que le flexible dépasse de la partie avant du lave-vaisselle.
13. Positionnez un récipient assez grand pour contenir 8 litres d'eau afin que le flexible puisse être vidangé dedans.



Avertissement !

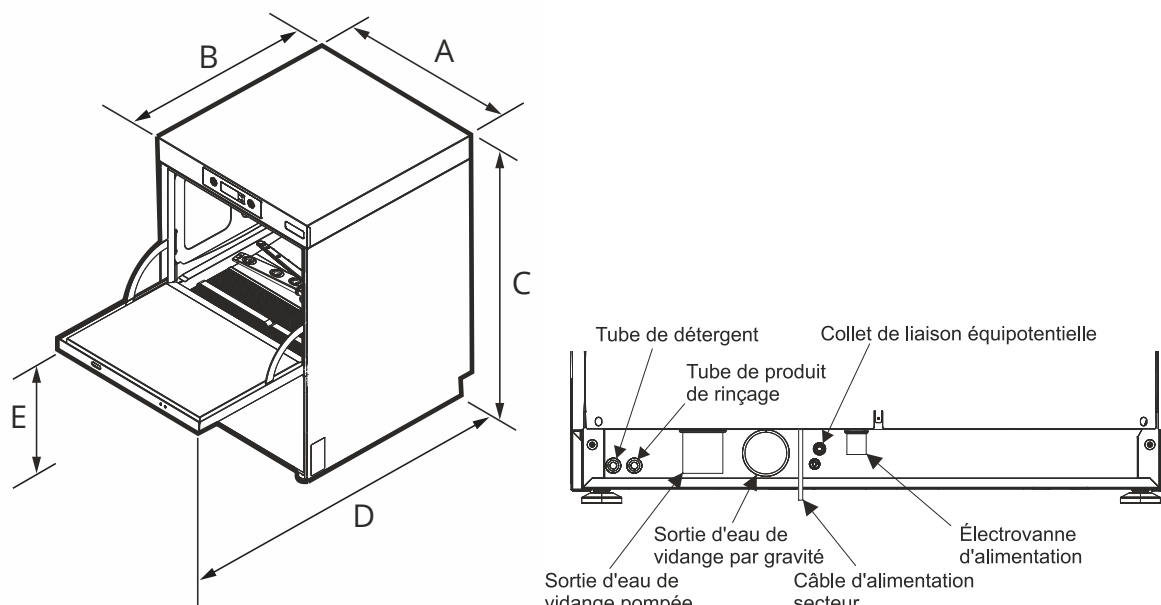
Si le lave-vaisselle est vidangé immédiatement après utilisation, la vidange d'eau du flexible de vidange du chauffe-eau peut atteindre une température maximale de 95°C.

14. Dévissez le collier de serrage et retirez le bouchon de vidange, en vous assurant que l'eau s'écoule dans le récipient. Une fois entièrement vidangé, remettez en place le bouchon de vidange et resserrez le collier de serrage.
15. Remettez en place le panneau avant et assurez-vous que tous les câbles et flexibles sont bien fixés sur le lave-vaisselle pour empêcher les risques de trébuchement. Vous pouvez maintenant enlever le lave-vaisselle.



RECYCLAGE : si vous recyclez ou mettez au rebut le lave-vaisselle, assurez-vous de le faire conformément aux réglementations locales et nationales.

10. Spécifications du lave-vaisselle



Modèle n°	G350	D400	D400DUO	D500	D500DUO
A. Largeur (mm)	410	450	470	550	570
B. Profondeur – porte fermée (mm)	517	517	517	605	608
C. Hauteur (mm) min./max.	664/674	760/790	760/790	830/870	830/860
D. Profondeur – porte ouverte (mm)	810	865	868	987	987
E. Hauteur jusqu'à la porte ouverte (mm)	272	338	338	375	375

FR

Modèle n°	G350	D400	D500	D400DUO	D400DUOWS	D500DUO	D500DUOWS
Raccordement d'alimentation d'eau	G $\frac{3}{4}$ " (¾"BSP)	G $\frac{3}{4}$ " (¾"BSP)	G $\frac{3}{4}$ " (¾"BSP)	G $\frac{3}{4}$ " (¾"BSP)	G $\frac{3}{4}$ " (¾"BSP)	G $\frac{3}{4}$ " (¾"BSP)	G $\frac{3}{4}$ " (¾"BSP)
Pression d'eau – min. (bar)	2,0	2,0	2,0	0,5	2,0	0,5	2,0
Débit d'eau – min. (l/min.)	11	11	11	11	4	11	4
Température d'eau – min./max. (°C)	4/55	4/55	4/55	4/55	4/55	4/55	4/55
Hauteur de vidange – gravité (mm)	40	40	40	40	40	40	40
Hauteur de vidange – pompée (mm)	420	540	600	540	540	600	600
Taille de vidange (mm)	Ø40	Ø40	Ø40	Ø40	Ø40	Ø40	Ø40
Courant – standard (A)	13 (monophasé)	13 (monophasé)	13 (monophasé)	13 (monophasé)	13 (monophasé)	30 (monophasé)	30 (monophasé)
Tension – standard (V)	220 à 240 /1N~/50Hz	220 à 240 /1N~/50Hz	220 à 240 /1N~/50Hz	220 à 240 /1N~/50Hz	220 à 240 /1N~/50Hz	220 à 240 /1N~/50Hz	220 à 240 /1N~/50Hz
Consommation d'électricité – standard (kW)	2,85	2,85	6,58	2,85	2,85	6,58	6,58

Modèle n°	G350	D400	D500	D400DUO	D400DUOWS	D500DUO	D500DUOWS
Courant – option 1 (A)	-	13 (triphasé)	13 (triphasé)	13 (triphasé)	13 (triphasé)	13 (triphasé)	13 (triphasé)
Tension – option 1 (V)	-	380 à 415 /3N~ /50Hz	380 à 415 /3N~ /50Hz	380 à 415 /3N~ /50Hz	380 à 415 /3N~ /50Hz	380 à 415 /3N~ /50Hz	380 à 415 /3N~ /50Hz
Consommation d'électricité – option 1 (kW)	-	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58
Courant – option 2 (A)	-	30 (monophasé)	12 (monophasé)	30 (monophasé)	30 (monophasé)	12 (monophasé)	12 (monophasé)
Tension – option 2 (V)	-	220 à 240 /1N~ /50Hz	220 à 240 /1N~ /50Hz	220 à 240 /1N~ /50Hz	220 à 240 /1N~ /50Hz	220 à 240 /1N~ /50Hz	220 à 240 /1N~ /50Hz
Consommation d'électricité – option 2 (kW)	-	6,58	2,58	6,58	6,58	2,58	2,58
Tension des éléments du réservoir de lavage (kW)	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Tension des éléments du réservoir de rinçage (kW)	2,60	2,60	6,00	2,60	2,60	6,00	6,00
Capacité du réservoir de lavage (litres)	5,75	9,77	14,33	9,77	9,77	14,33	14,33
Capacité du réservoir de rinçage (litres)	6,5	6,5	7,5	6,5	6,5	7,5	7,5
Consommation d'eau de rinçage à 3 bar (l/cycle)	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Température du réservoir de lavage (°C)	55	55	55	55	55	55	55
Température du réservoir de rinçage (°C)	70	82	82	82	82	82	82
Niveau sonore (dB)	<70	<70	<70	<70	<70	<70	<70
Poids – vide (kg)	32	32	44	40,3	40,3	54,7	54,7
Poids – en charge pleine (kg)	43,5	43,5	64,5	46,8	46,8	75,2	75,2
Poids – emballé (kg)	43,2	43,2	57,6	49,8	51,9	66,6	68,7

10.1 Exigences nationales en matière d'approbation

10.1.1 Filigrane

- Cet appareil est conforme à WMTS-101
- Numéro de certificat WM-021982.
- La pression d'eau maximale est de 600 kPa.

10.1.2 Installation

- L'installation sera conforme à AS/NZS3500.1
- L'installation inclura le dispositif anti-refoulement fourni (valve à deux clapets).

11. Commande d'accessoires et de fournitures

Pour voir et commander les accessoires et fournitures adaptés à votre produits, veuillez vous rendre sur le site web de **Classeq**.

12. Garantie pièces et main-d'œuvre

Classeq Ltd.

Conditions de garantie pièces et main-d'œuvre

Exceptions

Tous les défauts de fonctionnement ou conditions dus à un mauvais usage, y compris (sans s'y limiter) :

- une mauvaise installation ;
- aucun défaut détecté ;
- des problèmes d'alimentation électrique et de plomberie, par ex. l'eau et les déchets ;
- l'omission de suivre les instructions du Manuel d'utilisation ;
- l'utilisation de produits chimiques incompatibles ou de mélanges de produits chimiques avec une concentration incorrecte ;
- un système de pompe de vidange ou de vidange bouché ou endommagé par des corps étrangers ;
- des pompes de lavage endommagées en raison de la pénétration de corps étrangers dans le système de lavage ;
- l'utilisation d'eau non adoucie (dure) ; l'utilisation d'un adoucisseur d'eau défectueux ou l'omission de régénérer correctement un adoucisseur d'eau ;
- l'utilisation d'une force excessive sur le lave-vaisselle, par ex. des interrupteurs, etc. ;
- le coût de remplacement des éléments perdus ou manquants ;
- l'utilisation de matériel de nettoyage non-compatible ;
- un mauvais assemblage après le nettoyage ;
- des dommages causés au lave-vaisselle par un tiers.

D400 400DUO D400DUOWS D500 D500DUO D500DUOWS
G350 G400 G400DUO G400DUOWS G500 G500DUO G500DUOWS

Vestavná myčka

Uživatelská příručka

UPOZORNĚNÍ: Před použitím myčky na nádobí si přečtěte tyto pokyny

Překlad originálních pokynů

OBSAH

1.	BEZPEČNOST	2	7.	ÚDRŽBA A SERVIS	20
1.1	Symbole používané v této příručce	2	7.1	Před čištěním	20
1.2	Bezpečnostní varování	2	7.2	Denní čištění	20
1.3	Varování	2	7.3	Vodní kámen	20
1.4	Upozornění	3	7.4	Pravidelná údržba	21
2.	SEZNÁMENÍ S MYČKOU	4	7.5	Odstranění vodního kamene	21
2.1	Části myčky	4	8.	ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ	22
2.2	Účel	4	9.	VYŘAZENÍ Z PROVOZU	26
2.3	Označení myčky	4	9.1	Vypláchněte dávkovací systém pro chemikálie	26
2.4	Kontrolní prvky	5	9.2	Vypusťte myčku	26
3.	VYBALENÍ MYČKY	6	9.3	Odpojte myčku	26
3.1	Dodané příslušenství	6	9.4	Vypusťte oplachovací nádrž / ohřivač	26
4.	INSTALACE	7	10.	SPECIFIKACE	27
4.1	Doporučené ruční nářadí	7	10.1	Národní certifikační požadavky	28
4.2	Umístění myčky	7	11.	OBJEDNÁVKA PŘÍSLUŠENSTVÍ A DÍLŮ	29
4.3	Prostředí	7	12.	ZÁRUKA NA DÍLY A PRÁCI	30
4.4	Připojení ke zdroji elektrického napětí	9			
4.5	Přívod vody a přípojka	9			
4.6	Připojení odpadní vody	11			
4.7	Přípevnění láhvi s chemikáliemi	12			
5.	ZPROVOZNĚNÍ	13			
5.1	Zprovoznovací rozhraní	13			
5.2	Režim zprovoznění	13			
5.3	Nastavení dávkování chemikálií	13			
5.4	První použití chemických čerpadel	14			
5.5	Integrovaný změkčovač vody (je-li součástí myčky)	14			
5.6	Teplota mycí a oplachovací nádrže	15			
6.	PROVOZ	16			
6.1	Zprovoznovací rozhraní	16			
6.2	Zapnutí myčky	16			
6.3	Myčka je připravena k provozu	16			
6.4	Teplota mycí a oplachovací nádrže	17			
6.5	Volba mycího programu	17			
6.6	Naložení koše myčky	17			
6.7	Naložení koše na sklo	18			
6.8	Spuštění cyklu	18			
6.9	Vypouštění myčky	18			
6.10	Závada na myčce	19			

1. Bezpečnost

1.1 Symboly používané v této příručce

V této příručce jsou použity následující symboly:

Proper



NEBEZPEČÍ!

Varování před potenciálně nebezpečnými nebo smrtícími úrazy v případě nedodržení předepsaných preventivních opatření.



Varování!

Varování před potenciálně lehkými úrazy nebo materiálovými škodami v případě nedodržení předepsaných preventivních opatření.



Upozornění

Varování před vadami nebo zničením produktu v případě nedodržení předepsaných preventivních opatření.



Pokyny k recyklaci.



Tento symbol odkazuje ke kapitole s podrobnějšími informacemi



Z bezpečnostních důvodů **MUSÍ** být myčka na nádobí připevněna k nejbližšímu kovovému prvku nebo uzemněna, aby měla stejný potenciál (tj. napětí).



Z bezpečnostních důvodů je k provedení tohoto úkonu potřeba dvě osoby.

1.2 Bezpečnostní varování



Z bezpečnostních důvodů **MUSÍ** být myčka na nádobí připevněna k nejbližšímu kovovému prvku nebo uzemněna, aby měla stejný potenciál (tj. napětí) (►4.4).



Podle elektroinstalačních požadavků je nutné, aby elektroinstalace obsahovala určitý způsob odpojení, kdy všechny póly jsou od sebe vzdáleny minimálně 3 mm (►4.3).



V případě poškození napájecího síťového kabelu musí být vyměněn za kabel dodaný společností Classeq, servisními zástupci nebo podobně kvalifikovanými osobami k minimalizaci rizik.



Veškeré práce související se síťovým elektrickým připojením musí provedeny kvalifikovaným elektrikářem v souladu s místními a národními předpisy (►4.4.1).



Během čištění, servisu nebo při výměně dílů **MUSÍ** být myčka odpojena z elektrického napájecího zdroje (►7).



Spodní část myčky nesmí být nikdy během provozu ponořena nebo postavena ve vodě (►7).

1.3 Varování



Myčku na nádobí lze používat pouze pod napětím uvedeném na výrobním štítku (►2.3).



V případě používání myček značky Classeq pro jiné účely, než k jakým je zařízení určeno, se ruší platnost záruky a zařízení nebude bezpečné.



Maximální tlak přítokové vody je 1 MPA a minimální tlak přítokové vody je 200 kPA.



Pro připojení k vodovodní přípojce použijte pouze hadici dodanou s touto myčkou. **NESMÍ** se používat stará, vadná nebo poškozená přírodní hadice (►4.5.3).



Instalátor a uživatel jsou povinni zajistit, aby instalace a provoz této myčky byly v souladu s touto Příručkou a místními a národními předpisy (►4).



Při připojování myčky ke zdroji elektrického napětí **NEPOUŽÍVEJTE** prodlužovací kabely (►4.4.1).



Dohlédněte na děti, aby si s myčkou nehrály a nepoužívaly ji (►6).



Upozorňujeme, že nádobí může být při vytahování z myčky horké (►6.8).



Před čištěním mycí komory opatrně odstraňte všechny případné ostré předměty, jako je rozbité sklo nebo jiné položky, které by mohly způsobit poranění.



NEPOUŽÍVEJTE čisticí přípravky, které obsahují CHLÓR, BĚLIDLO nebo CHLORNAN.



Při zacházení s chemikáliemi používejte vhodné ochranné pracovní pomůcky, např. rukavice a ochranné brýle, a dodržujte bezpečnostní pokyny a doporučené dávkování uvedené na balení. (►4.7) (►7.5) (►9.1).


















Pokud se voda z myčky vypouští ihned po použití, může mít voda vypouštěná z hadice ohříváče teplotu vyšší než 95 °C (►9.4).



U modelů vybavených interním odtokovým čerpadlem **NEMUSÍ** výstup odpadní vody překročit maximální výšku odtoku (►4.6.2).

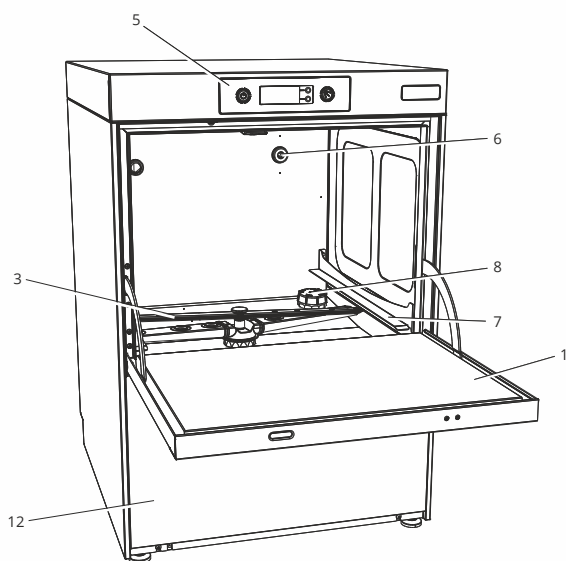
1.4 Upozornění

-  **Záruka výrobce se nevztahuje** na poškození myčky způsobené vodním kamenem nebo špatnou kvalitou vody (► 7.3).
-  V oblastech s tvrdou vodou (>3 °dH) **NEPOUŽÍVEJTE** myčku bez integrovaných nebo externích změkčovačů vody, protože by mohlo dojít k jejímu poškození. Nedodržení tohoto varování zruší platnost záruky.
Myčky s písmeny WS v názvu modelu jsou vybaveny integrovaným změkčovačem vody.
-  **NEPOUŽÍVEJTE** myčku bez soli v zásobníku na sůl, protože to povede k tvorbě vodního kamene. Usazeniny vodního kamene v myčce na nádobí zruší platnost záruky (► 5.5) (► 7.4.1).
-  **Používejte pouze granulovanou sůl** (*max. velikost zrna 7 mm*). Solné tablety nejsou vhodné (► 5.5) (► 7.4.1).
-  Do zásobníku na sůl **NEPŘIDÁVEJTE** žádné chemikálie, jako je čisticí prostředek nebo leštidlo. Ty mohou myčku poškodit. (► 5.5) (► 7.4.1).
-  Používejte pouze komerční čisticí prostředky a leštidla (► 4.7).
-  Pokud není víčko zásobníku na sůl pevně uzavřené, může se do něj dostat voda, popř. chemikálie a poškodit myčku (► 5.5) (► 7.4.1).
-  Před mytím vždy odstraňte zbytky jídla z nádobí/sklenic. **NEPOUŽÍVEJTE** myčku k likvidaci odpadu (► 6.8).
-  Na konci každého pracovního dne je velmi důležité nechat vypustit vodu z myčky (► 6.9).
-  **NEPOUŽÍVEJTE** OCELOVOU VATU, DRÁTĚNÉ KARTÁČE a žádné jiné abrazivní materiály.
-  Chemikálie k odstranění vodního kamene nesmí zůstat v myčce déle než 2 hodiny (► 7.5).
-  Na otevřené dveře myčky nepokládejte předměty těžší než 20 kg (► 7).
-  **NESTRÍKEJTE** vnější ani vnitřní části myčky ani okolní části (*panely, podstavec*) pomocí vodní hadice, párového čističe ani vysokotlakého čističe.
-  Tato myčka je určena pouze k mytí hrnců, talířů, skleněného zboží, příborů a podobných předmětů. Žádné jiné činnosti nejsou povoleny.
-  V případě závady použijte pouze autorizované náhradní díly.

2. Seznámení s myčkou

Před instalací myčky byste se měli seznámit s různými díly zobrazenými níže.

2.1 Části myčky



Položka	Popis
1	Dveře (poznámka 1)
2	Kovové primární filtry
3	Dolní mycí a oplachovací ramena
4	Horní mycí a oplachovací ramena
5	Ovládací panel
6	Antisifonové zařízení (poznámka 2)
7	Rampa na koš
8	Víčko zásobníku na sůl (poznámka 3)
9	Výrobní štítek
10	Sekundární filtr
11	Vypouštěcí zátka (poznámka 4)
12	Snímatelný spodní čelní panel
13	Uzemňovací konektor

Poznámky:

1. Nikdy nestoupejte a nesedejte na dveře myčky.
2. Pouze u myček s odpadním čerpadlem.
3. Pouze u myček se změkčovačem vody.
4. Pouze u myček s gravitačním vypouštěním.

2.2 Účel

2.2.1 Myčka na sklo

Účelem této myčky je mytí sklenic.

2.2.2 Myčka

Účelem této myčky je mytí kuchyňského a stolního nádobí.

2.3 Označení myčky

Warewasher Classeq Ltd, Classeq House, Beacon Way Beacon Business Park, Stafford, ST18 0DG		CLASSEQ	
Model D500	Material 809V0056		
Supply 230 V 60Hz 2~	IP Rating IPX4	Base Set 12	
Pmax 6.58kW	Imax 30A Per Phase		
Serial Number 40037475	YYHW 1807		

Základní funkce myčky:

G = myčka na sklo
D = myčka na nádobí

Velikost koše:

G350 = 350mm x 350mm
G400 / D400 = 400mm x 400mm
G500 / G500 = 500mm x 500mm

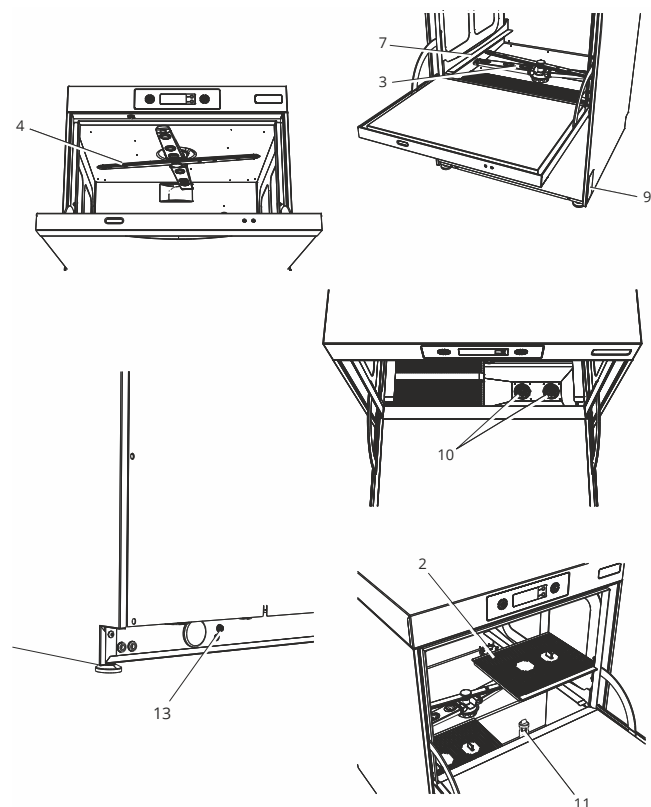
Identifikátor řady:

DUO = Prémiové

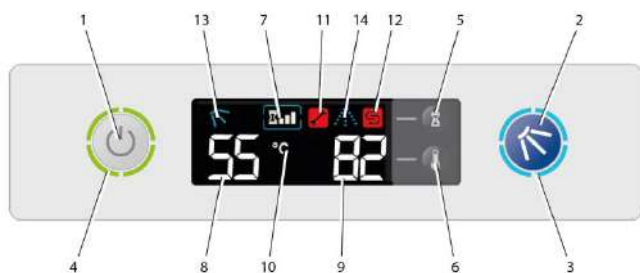
Možnost se změkčovačem vody:

WS = možnost s integrovaným změkčovačem vody

X XXX XXX XX



2.4 Kontrolní prvky



Položka	Popis
1	Tlačítko vypnutí/zapnutí
2	Tlačítko cyklu
3	Ukazatel cyklu (poznámka 2)
4	Ukazatel plnění/ohřevu (poznámka 1)
5	Tlačítko volby programu
6	Tlačítko teplotních jednotek
7	Ukazatel programu
8	Ukazatel mycí teploty
9	Ukazatel oplachovací teploty
10	Ukazatel teplotní jednotky
11	Ohlašovač chyby
12	Ukazatel doplnění soli (poznámka 3)
13	Ukazatel mytí
14	Ukazatel oplachování

Poznámky:

1. Ukazatel plnění/ohřevu:



BLIKÁ ORANŽOVÉ SVĚTLO – myčka není připravena (mycí nádrž není plná / oplachovací nádrž není plná / mycí nádrž se stále ohřívá / oplachovací nádrž se stále ohřívá).



ZELENÉ SVĚTLO – myčka je připravena / v pohotovostním režimu (mycí nádrž je plná / oplachovací nádrž je plná).

Upozorňujeme, že bezpečnostní mechanismus se při plné nádrži vždy aktivuje. Bezpečnostní mechanismy pro provozní teplotu lze vždy nastavit podle potřeby (► 5.6).



ZELENÉ SVĚTLO a MODRÝ ukazatel cyklu – myčka spustí zvolený mycí cyklus.

2. Ukazatel cyklu:



ZELENÉ A MODRÉ SVĚTLO – probíhá mycí cyklus.



MODRÉ SVĚTLO a ukazatel plnění/ohřevu BLIKÁ ORANŽOVĚ – mycí cyklus byl zvolen, ale nebyl spuštěn.



BLIKÁ MODRÉ SVĚTLO – myčka se vypouští (pouze u myček s odpadním čerpadlem).



ČERVENÉ SVĚTLO – upozorňuje, že myčka je v režimu zprovoznění.



ČERVENÉ SVĚTLO a myčka je vypnuta – došlo k závažné chybě.

3. Pouze u myček se změkčovačem vody.

3. Vybalení myčky

Po vybalování myčky zkontrolujte, zda nedošlo během převozu k poškození. Nikdy neinstalujte a nepoužívejte poškozenou myčku. Pokud je myčka poškozená, okamžitě kontaktujte prodejce.

Ujistěte se, že vodní přívod a elektroinstalace myčky odpovídají pokynům a specifikacím v této Příručce.

Dříve než myčku umístíte na požadované místo, odstraňte všechny vnější a ochranný obal.

Vytáhněte všechno příslušenství, které se nachází uvnitř myčky, a opatrně je vybalte.

Veškerý obalový materiál zlikvidujte podle místních a národních předpisů.

3.1 Dodané příslušenství

Myčka obsahuje následující příslušenství (**poznámka 1**):

	Otevřený koš 2 × myčka na sklo 1 × myčka na nádobí		Koš na talíře 1 × pouze myčka na nádobí
	Koš na příbory 1 × pouze myčka na nádobí		Primární filtry 1 × levý filtr 1 × pravý filtr (poznámka 2)
	Sekundární filtr 2 × (poznámka 3)		Vypouštěcí zátka 1 × (poznámka 4)
	Závaží 2 ×		Přívodní hadice 1 ×
	Hák na odpadní hadici 1 ×		Trychtýř pro změkčovač vody 1 × (poznámka 5)
	2kg sáček se solí 1 × (poznámka 5)		Stručná uživatelská příručka 1 ×
	Uživatelská příručka		Průvodce dobrým zacházením

Poznámky:

- Obrázky jsou pouze ilustrační, skutečné díly se mohou lišit.
- Liší se v závislosti na typu vypouštění.
- U myček s gravitačním vypouštěním x1.
- Pouze u myček s gravitačním vypouštěním.
- Pouze u myček se změkčovačem vody.

4. Instalace



Varování!

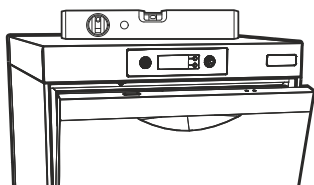
Instalatér a uživatel jsou povinni zajistit, aby instalace a provoz této myčky byly v souladu s touto Příručkou a místními a národními předpisy.

4.1 Doporučené ruční nářadí

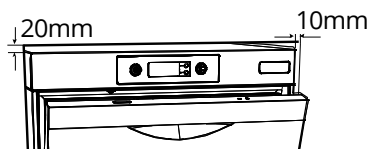
K instalaci myčky budete potřebovat následující nářadí:

- Vodováha
- 8mm klíč
- Multimetr nebo voltmetr
- Izolovaný křížový posí šroubovák č. 2
- 8mm vrták

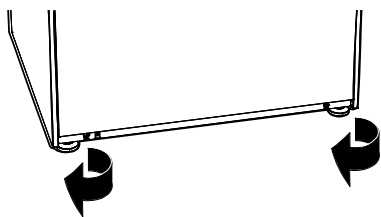
4.2 Umístění myčky



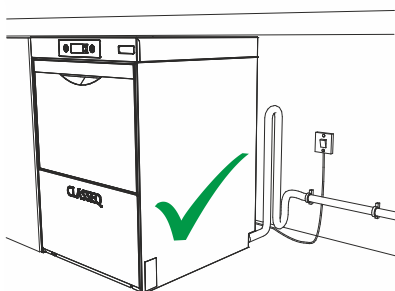
Myčku nainstalujte na stabilní povrch, který pojme plnou hmotnost myčky a odolá vibracím při pravidelném používání.



Ujistěte se, že je na každé straně myčky minimálně 10 mm a nad myčkou minimálně 20 mm volného prostoru (►4.3).



Po instalaci použijte nastavitelnou nožičku pro stabilizaci myčky, aby se její hmotnost rovnoměrně rozložila a myčka se nenaklápěla v žádném směru o více než 2°.



Myčku instalujte v místě, které bude dostatek prostoru pro požadovanou elektroinstalaci a vodní přívod (►4.3).



Při umísťování myčky zajistěte, aby přívod vody, hadičky s chemikáliemi a odpadní hadice nebyly ohnuté nebo zmáčknuté. Dbejte na to, aby myčka nestála na některé z přívodních hadic / napájecím kabelu.

4.3 Prostředí

Celkové rozměry myčky a volný prostor

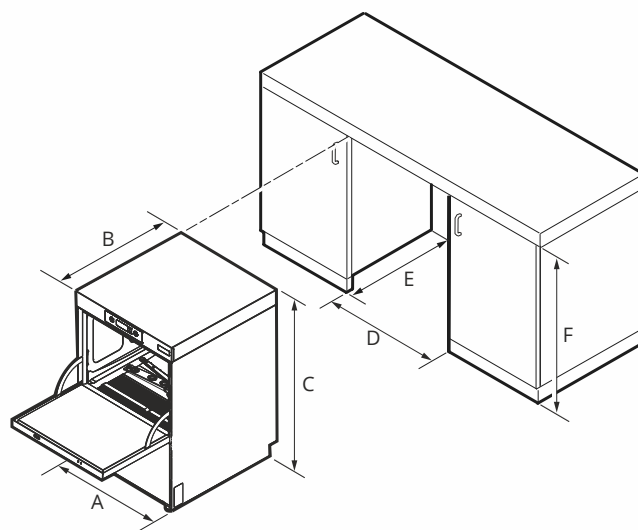
Rozměry (mm)	G350	D400 / G400	D400 DUO / G400 DUO	D500 / G500	D500 DUO / G500 DUO
--------------	------	-------------	---------------------	-------------	---------------------

Myčka na nádobí

A = šířka	410	450	470	550	570
B = hloubka	517	517	517	605	608
C = výška (min.)	644	760	760	830	830

Nis

D = šířka	430	470	490	570	590
E = hloubka	537	537	557	625	645
F = výška (min.)	664	780	790	850	860



Hmotnost (kg)	G350	D400 / G400	D400 DUO/ G400 DUO	D500 / G500	D500 DUO/ G500 DUO
Prázdná	32	32	40,3	44	54,7
Plně naložená	43,5	43,5	46,8	65,5	75,2

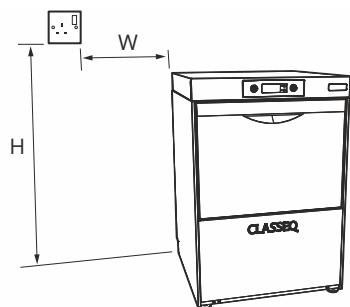
Zdroj elektrického napětí

Elektroinstalaci musí provést kvalifikovaný elektrikář v souladu s místními předpisy. **Classeq** doporučuje dodržení minimálních požadavků:

- Všechny myčky jsou napojeny přes proudové chrániče (RCD) nebo zemnicí zařízení.
- Podle elektroinstalačních požadavků je nutné, aby elektroinstalace obsahovala určitý způsob odpojení, kdy všechny póly jsou od sebe vzdáleny minimálně 3 mm.
- Připojte k ekvipotenciální přípojnicí; konektor je umístěn na zadní straně myčky; to je navíc k uzemněnému zdroji elektrického napětí.
- Před připojením myčky zkontrolujte, zda napětí a dodaná pojistka odpovídají informacím na výrobním štítku.

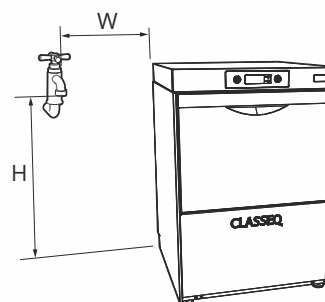
Elektroninstalace:	G350	D400 / G400	D500 / G500
Zdroj 1	220–240 V (1 fáze) 13 A	2,85 kW	2,85 kW
Zdroj 2	380–415 V (3 fáze) 13 A		6,25 kW / 6,58 kW
Zdroj 3	220–240 V (1 fáze) 30 A		6,25 kW / 6,58 kW
Zdroj 4	220–240 V (1 fáze) 12 A		2,58 kW

Elektrická zásuvka (mm)	G350	D400 / G400	D500 / G500
Max. poloha elektrické zásuvky (mm)	W = šířka	950	950 / 700
	H = výška (max.)	1450	1500 / 1550



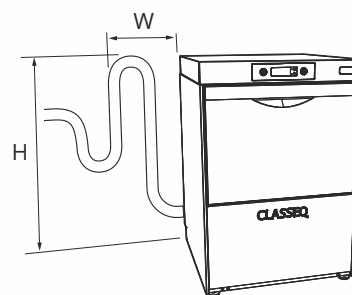
Přívod vody

	G350	D400 / G400	D500 / G500
Teplotní rozmezí	4 - 55°C		
Tlak	0 - 2 bar	Nutné použít posilovací čerpadlo	
	2 - 10 bar	Bez úprav	
Průtok vody	bez změkčovače vody	11 l/min	
	se změkčovačem vody	-	4 l/min
Připojení vody	G¾" (¾" BSP)		
Max. poloha vodovodní přípojky (mm)	W = šířka	700	650 / 600
	H = výška (min.)	700	700 / 650



Výtok vody

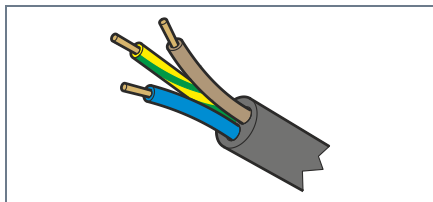
Rozměry výtoku (mm)	G350	D400 / G400	D500 / G500
Průměr stoupačky	35		
W = max. vzdálenost od myčky	750	750	400
H = výška stoupačky (u gravitačního vypouštění)	0 - 40		
Výška odpadní hadice (u odpadního čerpadla)	0 - 420	0 - 390	0 - 600



4.4 Připojení ke zdroji elektrického napětí

4.4.1 Připojení síťového kabelu

Před připojením myčky zkontrolujte, zda dostupné výstupní napětí a dodaná pojistka odpovídají informacím na výrobním štítku myčky. Elektrické napětí myčky viz výrobní štítek.



Pokud si nejste jisti, jak to zkontrolovat, kontaktujte distributora, kvalifikovaného elektrikáře nebo **Classeq**.

Zdroj elektrického napětí musí obsahovat odpojovací zařízení (jistič nebo pojistku), které odpovídá místním nebo národním předpisům.

Myčka na nádobí musí být připojena k síťovému zdroji napětí pomocí dodaného napájecího kabelu. Při připojování myčky ke zdroji elektrického napětí **NEPOUŽÍVEJTE** prodlužovací kabely.



NEBEZPEČÍ!

Veškeré práce související se síťovým elektrickým připojením **MUSÍ** provést kvalifikovaný elektrikář v souladu s místními a národními předpisy.

4.4.2 Elektrická přípojka

V závislosti na specifikaci může být vaše myčka dodána s lisovanou síťovou elektrickou zástrčkou nebo bez ní.

Při připojování myčky na nádobí k síťovému zdroji elektrického napětí se pomocí multimetru nebo voltmetru nejdříve přesvědčte, zda je přípojný bod elektricky izolovaný.

4.4.3 Elektrický kabel

V případě poškození nebo opotřebování napájecího síťového kabelu **MUSÍ** být vyměněn za kabel dodaný společností **Classeq**, servisními zástupci nebo vhodně kvalifikovanými osobami, aby se předešlo rizikům a byly dodrženy minimální požadavky.

Specifikace (Volty/fáze/ampéry)	Velikost kabelu	Teplota	Délka kabelu	Odpovídá normám
220-240V / 1N~/30A	3G 4,0			
380-415V / 3N~/12A	5G 2,5	60 °C min.	3 m	H07RN-f
380-415V / 3N~/16A	5G 2,5			
380-415V / 3N~/22A	5G 4,0			

Elektrické napětí myčky viz výrobní štítek (► 2.3).

4.4.4 Ekvipotenciální spojení

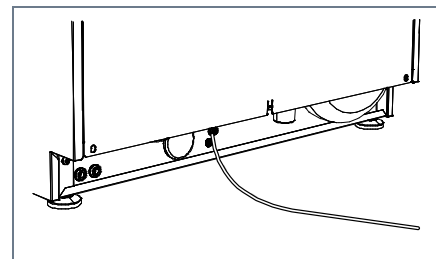


NEBEZPEČÍ!

Z bezpečnostních důvodů **MUSÍ** být myčka připevněna k nejbližšímu kovovému prvku nebo uzemněna, aby měla stejný potenciál (tj. *napětí*).

Pokud si nejste jisti, jak to udělat, kontaktujte distributora, **Classeq** nebo kvalifikovaného elektrikáře.

Ekvipotenciální konektor se nachází v zadní části myčky a je opatřen matkou M5. Pomocí 8mm klíče připojte spojovací koncovku kabelu k tomuto místu a matku utáhněte.



4.5 Přívod vody a přípojka

4.5.1 Omezení týkající se přívodu vody

Výsledky mytí komerčních myček mohou ovlivnit vnější podmínky, jako je teplota vody na vstupu, tlak, tvrdost a volba chemikálií.

Teplota vody:

- Minimálně 4 °C
- Maximálně 55 °C

Dynamický tlak přívodní vody:

Dynamický tlak přívodní vody určí, zda je nutné, aby bylo k přívodnímu vodnímu systému nainstalováno dodatečné zařízení.

Zjištěný tlak vody	Důsledek
0 až 2 bar (0 až 200 kPa)	Vyžaduje instalaci externího posilovacího čerpadla pro oplach ke zvýšení tlaku vody přiváděné do myčky.
2 až 10 bar (200 až 1000 kPa)	Nejsou nutné žádné úpravy – myčku lze nainstalovat přímým připojením hadice ke stávající vodovodní přípojce.

Maximální průtok:

- Bez změkčovače vody: 11 litrů/minutu
- Se změkčovačem vody: 4 litry/minutu

Tvrdost vody:



Upozornění

Záruka výrobce se nevztahuje na poškození myčky způsobené vodním kamenem nebo špatnou kvalitou vody (► 12).

Pro zajištění dlouhé životnosti myčky a konzistentně dobrých výsledků je nutné, abyste v myčce používali měkkou vodu, tj.

vodu s nízkou koncentrací iontů, především iontů vápníku a hořčíku. Toho lze dosáhnout třemi způsoby:

- Přírodní voda musí být dostatečně měkká.
- Myčka musí mít integrovaný změkčovač vody (modely **D400DUOWS** a **D500DUOWS**).
- Používaná voda pochází z vhodného externího změkčovače vody.

4.5.2 Tvrdost vody

Tvrdost vody je způsobena určitými chemikáliemi v kamenech, přes které voda protéká po cestě k zákazníkovi, během níž se do ní tyto chemikálie uvolní.

Problém se projevuje dvěma způsoby:

1. Při ohřevu tvrdé vody se chemikálie odlučí a objeví se jako pevné částice (vodní kámen), které putují myčkou. Tyto částice se tvoří nejrychleji v nejteplejší části myčky, kterými je typicky oplachovací prvek a oplachovací nádrž. Proto pokud chcete zjistit stav vodního kamene v myčce, nejlepší je podívat se do oplachovací nádrže.
2. Většina komerčních čistících chemikálií není ve tvrdé vodě tak účinná, což se často projevuje špatně umytým nádobím, usazením tříslovin nebo kondenzací na skle. Tříslovina vytvoří na povrchu nápoje z tvrdé vody povlak, který se poté uchytí na povrchu hrníčku. Při použití měkké vody k tomu nedochází.

Některé typy tvrdé vody netvoří při ohřátí vodní kámen, ale i tak snižují výkon čistících chemikálií, jak je uvedeno výše. Jedná se o trvalou tvrdost. Dočasná tvrdost je v případě, že ji lze z velké míry odstranit přeměnou na vodní kámen přivedením do varu.



Pokud se vodní kámen tvoří uvnitř myčky, způsobí různé problémy, mezi které patří např.:

- Pokrytí ohřevných prvků, což vede k pomalému zahřívání a posléze k vypovězení funkčnosti.
- Zanesení oplachovacích trysek, což se projevuje špatně umytým nádobím.
- Opotřebením kartáčů ve středním výčnělku, což se projevuje špatně umytým nádobím, popř. únikem vody zpět do oplachovacího systému.
- Zanesené vstřikování leštidla v ohřivači.
- Tvorba bílých skvrn na sklenicích, talířích a příborech.
- Talíře a hrníčky se mohou zdát špinavé i po umytí. Především hrníčky od kávy a čaje.
- Změna zbarvení vnitřní části myčky, kterou je složité odstranit.
- Ucpaní hadic v důsledku nánosů, které se tvoří uvnitř hadice.



Když zjistíte přítomnost vodního kamene, je nutné jej odstranit pomocí komerčního odstraňovače vodního kamene, který musíte používat opatrně v souladu s pokyny na výrobku.

Měli byste vždy dodržovat pokyny pro odstraňování vodního kamene uvedené v tomto návodu.

Odstraňování vodního kamene z oplachovací nádrže může být složité a může vyžadovat zásah servisního technika.

Váš místní vodohospodářský úřad by vám měl být schopen sdělit, zda je voda ve vaší oblasti tvrdá nebo měkká.

Popřípadě můžete tvrdost vody zjistit sami s použitím jednoduché testovací sady.

Nastavení změkčovače vody

Změkčovač vody musí být nastaven tak, aby změkčoval vodu podle její tvrdosti v souladu s následující tabulkou:

Nastavení změkčovače vody	Tvrdost				Objem vody (v litrech)	Počet cyklů
	°dH	°e/°clar k	°fh	ppm		
h00	Změkčovač vody deaktivován				-----	-----
h01	1	1,3	1,8	18	48,1	16
h02	2	2,5	3,6	36	45,7	15
h03	3	3,8	5,4	54	43,4	14
h04	4	5,0	7,2	71	41,2	14
h05	5	6,3	9,0	89	39,0	13
h06	6	7,5	10,7	107	36,9	12
h07	7	8,8	12,5	125	34,9	12
h08	8	10,0	14,3	143	32,9	11
h09	9	11,3	16,1	161	31,0	10
h10	10	12,5	17,9	179	29,2	10
h11	11	13,8	19,7	196	27,4	9
h12	12	15,0	21,5	214	25,7	9
h13	13	16,3	23,3	232	24,1	8
h14	14	17,5	25,1	250	22,5	7
h15	15	18,8	26,9	268	21,0	7
h16	16	20,0	28,6	286	19,5	7
h17	17	21,3	30,4	303	18,2	6
h18	18	22,5	32,2	321	16,9	6
h19	19	23,8	34,0	339	15,9	5
h20	20	25,0	35,8	357	14,4	5

Nastavení změkčovače vody	Tvrdość				Objem vody (v litrech)	Počet cyklů
	°d H	°e/°clar k	°fh	pp m		
h21	21	26,3	37, 6	375	13,3	4
h22	22	27,5	39, 4	393	12,3	4
h23	23	28,8	41, 2	411	11,3	4
h24	24	30,0	43, 0	428	10,4	3
h25	25	31,3	44, 8	446	9,6	3
h26	26	32,5	46, 5	464	8,8	3
h27	27	33,8	48, 3	482	8,1	3
h28	28	35,0	50, 1	500	7,4	2
h29	29	36,3	51, 9	518	6,8	2
h30	30	37,5	53, 7	536	6,3	2

4.5.3 Připojení přívodní hadice

Classeq doporučuje naistalovat ventil aquastop na přívodní hadici poblíž myčky, kde bude snadno přístupný.

Myčka se dodává s novou přívodní hadicí na vodu schválenou podle britské vodohospodářské poradní agentury WRAS (Water Regulations Advisory Scheme) a vyžaduje spoj s vnějším závitem G $\frac{3}{4}$ " (¾" BSP) u síťového odtoku vody.

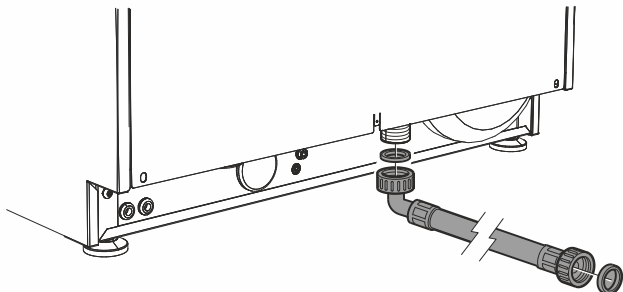


Varování!

Pro připojení k vodovodní přípojce použijte pouze hadici dodanou s touto myčkou .

NESMÍ se používat stará, vadná nebo poškozená přívodní hadice.

Připojte ohnutý (90 °) konec přívodní hadice k přívodu v zadní části myčky a rovný konec k vodovodní přípojce.



- Ujistěte se, že uvnitř konců hadice nechybí gumová těsnění.
- Ručně utáhněte pouze spoje.
- Před použitím myčky ověřte, že všechny spoje jsou vodotěsné.

4.6 Připojení odpadní vody

4.6.1 Odpadní systém

Odpadní systém myčky se bude lišit podle typu. Typ vypouštěcího systému můžete zjistit podle toho, zda je v čerpací jímce vypouštěcí zátka.



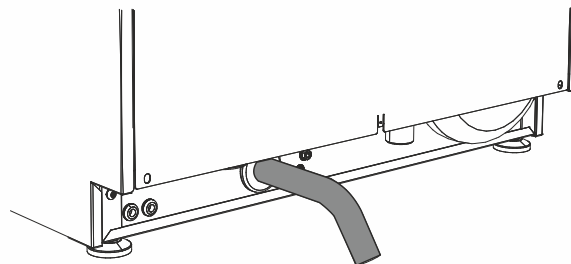
Myčky s vypouštěcí zátkou mají gravitační vypouštění a myčky bez vypouštěcí zátky mají odpadní čerpadlo.

4.6.2 Připojení odpadní vody

Myčky s gravitačním vypouštěním:

Pokud je v čerpací jímce myčky vypouštěcí zátka, odpadní hadice lze připojit k trubkám s průměrem 40mm a kohoutku s průměrem 20 mm.

Odpadní hadice pro tento typ myčky musí sahat pod úroveň podstavce myčky.

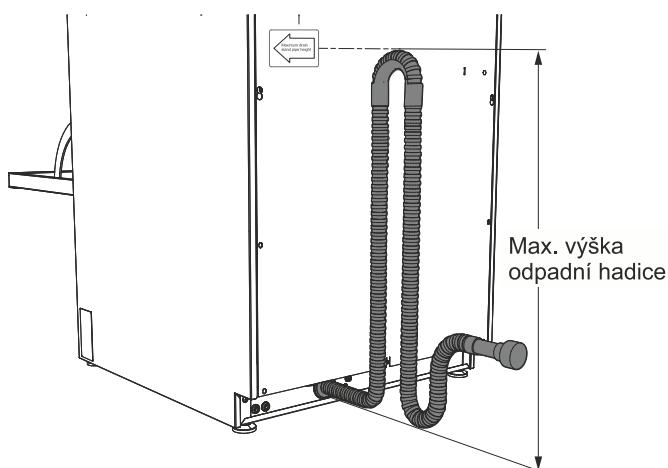


Myčky s odpadním čerpadlem:

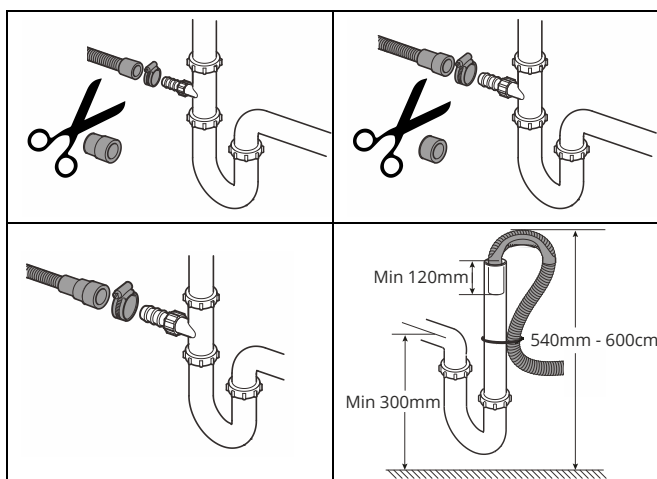
Výstupní koncovku odpadní hadice u myček s odpadním čerpadlem lze zkrátit, aby vyhovovala různým velikostem hadic/kohoutků.

Odpadní hadice u tohoto typu myčky může být umístěna v maximální výšce od země:

Velikost myčky	Max. výška odpadní hadice (mm)
G350	420
(D400/G400)	540
(D500/G500)	600



Nasaďte odpadní hadici myčky ke stávající odpadní instalaci. Dbejte na to, aby se odpadní hadice nezkroutila. Ujistěte se, že hadice je připevněna takovým způsobem, aby se při provozu myčky neodpojila nebo nevyklouzla.

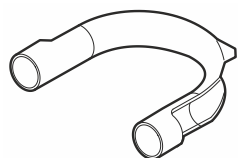


Odpadní voda z myčky musí odtékat do kanalizačního systému jako odpadní voda z umyvadel a WC. Odpadní voda z myčky **nesmí** být odváděna do systému odvodu povrchové vody.

Do odpadní instalatérské přípojky musí být nainstalováno zařízení pro prevenci zpětného toku v souladu s místními a národními předpisy.

Když je myčka na svém místě, ujistěte se, že odpadní hadice myčky výškově nepřesahuje značku na zadní straně myčky (viz obrázek).

Je-li myčka připojena ke stoupacímu potrubí, použijte pro snadnější manipulaci s hadicí hák na odpadní hadici.



4.7 Připevnění láhví s chemikáliemi

Varování!

Při zacházení s chemikáliemi používejte vhodné ochranné pracovní pomůcky, např. rukavice a ochranné brýle, a dodržujte bezpečnostní pokyny a doporučené dávkování uvedené na balení.



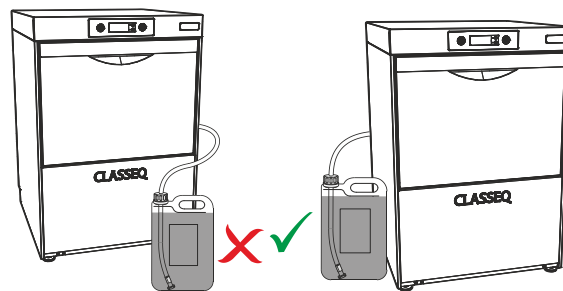
Upozornění

Používejte pouze komerční čisticí prostředky a leštidla.

Láhve s chemikáliemi umístěte na bezpečné stabilní místo, které je poblíž myčky a snadno přístupné, abyste mohli kontrolovat hladinu chemikálií a v případě potřeby vyměnit láhve.

Ke každému čerpadlu chemikálie uvnitř myčky je připojena navinutá hadička z PVC.

Tyto hadičky vycházejí ze zadní části myčky a měly by směřovat k místům s lahvemi na chemikálie. Hadičky musí být dostatečně dlouhé, aby bylo možné hýbat lahvemi bez rizika pádu. Nadbytečnou délku hadičky lze odříznout.



Zabarvení hadiček

MODRÁ

PRŮHLEDNÁ

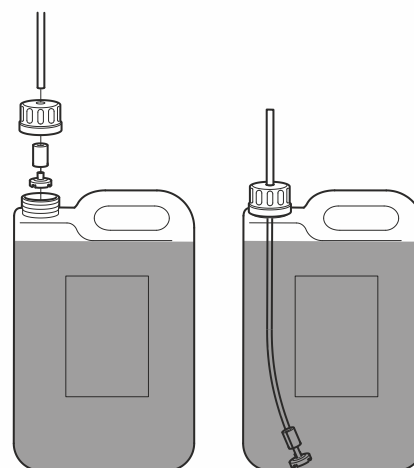
Chemikálie

Leštidlo

Čisticí prostředek

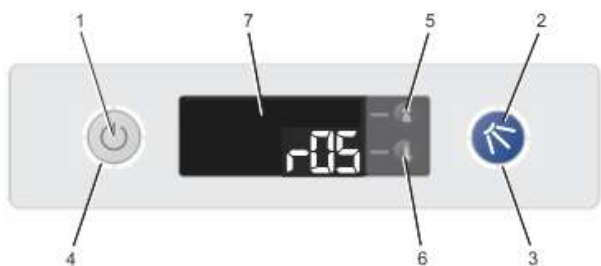
4.7.1 Příprava láhvi

1. Sejměte víčko z láhve s chemikálií.
2. Pomocí vrtačky a 8mm vrtáku opatrně vyvrtejte otvor do středu víčka.
3. Do otvoru vsuňte hadičku.
4. Na konec hadičky připevněte dodané závaží a filtr.
5. Filtr i závaží zasuňte do láhve a nasaďte víčko.



5. Zprovoznění

5.1 Zprovozňovací rozhraní



Položka	Popis
1	Tlačítko Exit
2	Tlačítko Enter
3	Ukazatel cyklu
4	Ukazatel plnění/ohřevu
5	Tlačítko nahoru
6	Tlačítko dolů
7	Displej

5.2 Režim zprovoznění



Zapněte myčku do zdroje síťového napájení, ale displej ponechte vypnutý, stiskněte a podržte tlačítko Exit (1) a Enter (2) po dobu 3 sekund.



Na displeji (7) se zobrazí první položka menu a ukazatel cyklu (3) se rozsvítí červeně.

Pokud po určitou dobu nestisknete žádná tlačítka, myčka zruší režim zprovoznění a vrátí se do vypnutého stavu.

Níže uvádíme kompletní menu:

Displej	Popis
r05 **	Nastavení leštidla (např. 0,5 mL/L)
rP1	První použití leštidla
d30 **	Nastavení čisticího prostředku (např. 30 = 3,0 mL/L)
dP1	První použití čisticího prostředku
h30 **	Nastavení změkčovače vody (je-li součástí myčky)

** Uvedená čísla odpovídají nastavenému dávkování chemikálií a tvrdosti vody. Například výchozí nastavení pro leštidlo je 0,5 ml chemikálie na 1 litr vody; to se zobrazí jako „r05“. Výchozí nastavení

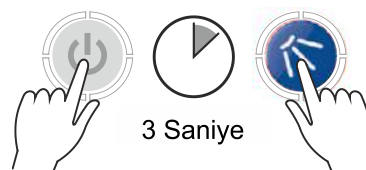
pro čisticí prostředek je 3 ml chemikálie na 1 litr vody; to se zobrazí jako „d30“.

5.3 Nastavení dávkování chemikálií

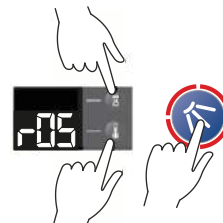
Myčka bude nastavena na výchozí dávkování chemikálií. Na trhu se ovšem prodává řada různých chemických látek a každá z nich má jiné požadavky na koncentraci; dávkování lze upravit podle níže uvedených pokynů:



Požadavky na koncentraci konkrétních leštidel a čisticích prostředků v mililitrech chemikálie na litr vody (ml/l) najdete na láhvi dané chemikálie nebo se obraťte na dodavatele.



Přejděte do režimu zprovoznění: stiskněte a podržte tlačítko Exit (1) a Enter (2) po dobu 3 sekund (►5.2).



Pomocí tlačítek Nahoru a Dolů (5 a 6) se posuňte na nastavení leštidla (r05) a zmáčkněte Enter (2). Displej začne blikat.



Pomocí tlačítek Nahoru a Dolů (5 a 6) se posuňte na požadované nastavení v ml/l a zmáčkněte Enter (2).



Pomocí tlačítek Nahoru a Dolů (5 a 6) se posuňte na nastavení čisticího prostředku (d30) a zmáčkněte Enter (2). Displej začne blikat.



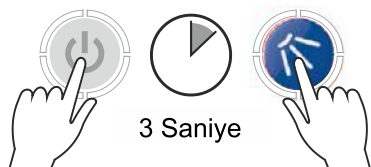
Pomocí tlačítek Nahoru a Dolů (5 a 6) se posuňte na požadované nastavení v ml/l a zmáčkněte Enter (2).



Tiskněte tlačítko Exit (1) tak dlouho, dokud se myčka nevrátí z režimu zprovoznění do vypnutého stavu.

5.4 První použití chemických čerpadel

Dříve než bude možné myčku používat, je nutné hadičky naplnit chemikáliemi: to se provádí podle níže uvedených pokynů pro zprovoznění čerpadel chemikálií.



Přejděte do režimu zprovoznění: stiskněte a podržte tlačítko Exit (1) a Enter (2) po dobu 3 sekund (► 5.2).



Pomocí tlačítek Nahoru a Dolů (5 a 6) se posuňte na první použití leštidla (rP0) a zmáčkněte Enter (2).



Displej začne blikat a změní se na 1.



Tím se spustí čerpadlo leštidla po dobu maximálně 12 minut a chemikálie se načerpá do myčky. Jakmile se chemikálie dostane do zadní části myčky (chemikálii lze vidět přes hadičku), stiskněte znovu Enter (2) a čerpadlo se zastaví.



Displej přestane blikat a vrátí se zpět na rP0.



Pomocí tlačítek Nahoru a Dolů (5 a 6) se posuňte na první použití čistícího prostředku (dP0) a zmáčkněte Enter (2).



Displej začne blikat a změní se na 1.



Tím se spustí čerpadlo čistícího prostředku po dobu maximálně 2 minut a chemikálie se načerpá do myčky. Jakmile se chemikálie dostane do zadní části myčky (chemikálii lze vidět přes hadičku), stiskněte znovu Enter (2) a čerpadlo se zastaví.



Displej přestane blikat a vrátí se zpět na dP0.



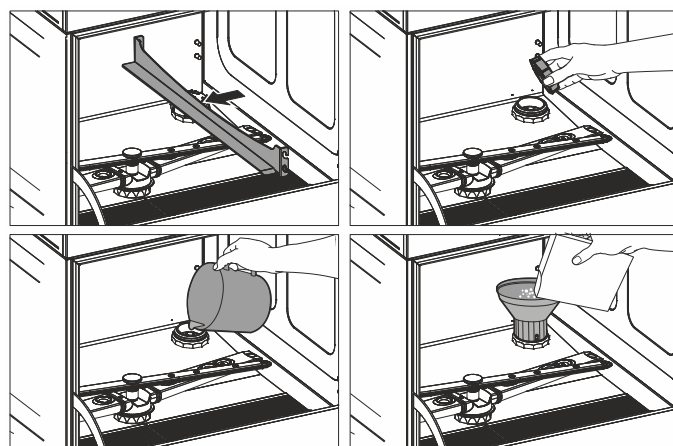
Tiskněte tlačítko Exit (1) tak dlouho, dokud se myčka nevrátí z režimu zprovoznění do vypnutého stavu.

5.5 Integrovaný změkčovač vody (je-li součástí myčky)

5.5.1 Zprovoznění změkčovače vody

Ke zprovoznění změkčovače vody postupujte následovně:

1. Otevřete dveře myčky.
2. Vytáhněte pravou kolejnici koše.
3. Sejměte víčko zásobníku na sůl v pravém zadním rohu mycí komory.
4. Dolejte do zásobníku čerstvou vodu.
5. Pomocí dodaného trychtýře na sůl naplňte zásobník přibližně 1,5 kg granulované soli.
6. Utřete přebytečnou nebo vyspanou sůl z mycí komory a otvoru zásobníku.
7. Nasaďte víčko zásobníku na sůl tak, aby lícovalo a bylo řádně zajištěné.
8. Nepřetahujte.



Upozornění

NEPOUŽÍVEJTE myčku bez soli v zásobníku na sůl, protože to povede k tvorbě vodního kamene. Usazeniny vodního kamene v myčce na nádobí zruší platnost záruky.



**Upozornění**

Do zásobníku na sůl **NEPŘIDÁVEJTE** žádné chemikálie, jako je čisticí prostředek nebo leštidlo. Ty mohou poškodit myčku.

**Upozornění**

Používejte pouze granulovanou sůl (*max. velikost zrna 5–7 mm*). Solné tablety nejsou vhodné.

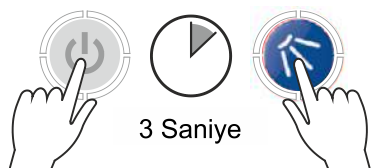
**Upozornění**

Pokud není víčko zásobníku na sůl pevně uzavřené, může se do něj dostat voda, popř. chemikálie a poškodit myčku.

5.5.2 Nastavení změkčovače vody

Zkontrolujte tvrdost přiváděné vody (°d). Tvrdost vody můžete také zjistit sami s použitím jednoduché testovací sady nebo se můžete informovat u místní vodárenské společnosti. Jakmile budete mít potřebné informace, postupujte podle následujících kroků.

Nastavení požadované pro vaši tvrdost vody najdete v tabulce nastavení změkčovače vody.



Přejděte do režimu zprovoznění: stiskněte a podržte tlačítko Exit (1) a Enter (2) po dobu 3 sekund (► 5.2).



Pomocí tlačítek Nahoru a Dolů (5 a 6) se posuňte na nabídku tvrdost vody (h**) a zmáčkněte Enter (2).



Displej začne blikat.



Pomocí tlačítek Nahoru a Dolů (5 a 6) se posuňte na požadované nastavení a zmáčkněte Enter (2).



Tiskněte tlačítko Exit (1) tak dlouho, dokud se myčka nevrátí z režimu zprovoznění do vypnutého stavu.

5.6 Teplota mycí a oplachovací nádrže

Teploty mycí a oplachovací nádrže (ohříváče) byly přednastaveny výrobcem. Uživatel většinou nemusí tyto teploty nijak měnit.

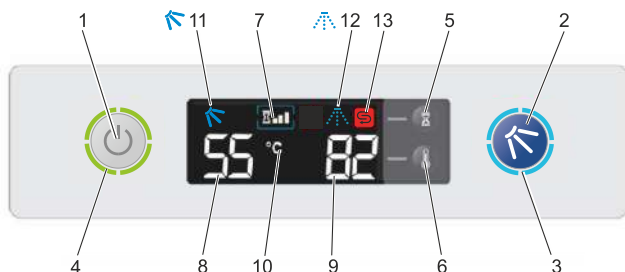
Úplné informace o nastavení teplot a zámeků najdete v aktuální verzi technického manuálu na webových stránkách společnosti Classeq.

6. Provoz

Před zapnutím myčky se ujistěte, že je zapnut přívod elektřiny a vody.

Dohlédněte na děti, aby si s myčkou nehrály a nepoužívaly ji.

6.1 Zprovoznovací rozhraní



Položka	Popis
1	Tlačítko vypnutí/zapnutí
2	Tlačítko cyklu
3	Ukazatel cyklu (poznámka 2)
4	Ukazatel plnění/ohřevu (poznámka 1)
5	Tlačítko volby programu
6	Tlačítko teplotních jednotek
7	Ukazatel programu
8	Ukazatel mycí teploty
9	Ukazatel oplachovací teploty
10	Ukazatel teplotní jednotky
11	Ukazatel mytí
12	Ukazatel oplachování
13	Ukazatel doplnění soli (poznámka 3)

Poznámky:

1. Ukazatel plnění/ohřevu:



BLIKÁ ORANŽOVÉ SVĚTLO – myčka není připravena (mycí nádrž není plná / oplachovací nádrž není plná / mycí nádrž se stále ohřívá / oplachovací nádrž se stále ohřívá).



ZELENÉ SVĚTLO – myčka je připravena / v pohotovostním režimu (mycí nádrž je plná / oplachovací nádrž je plná).

Upozorňujeme, že bezpečnostní mechanismus se při plné nádrži vždy aktivuje. Bezpečnostní mechanismy pro provozní teplotu lze vždy nastavit podle potřeby (► 5.6).



ZELENÉ SVĚTLO a MODRÝ ukazatel cyklu – myčka spustí zvolený mycí cyklus.



2. Ukazatel cyklu:



ZELENÉ A MODRÉ SVĚTLO znamenají, že probíhá mycí cyklus.



MODRÉ SVĚTLO a ukazatel plnění/ohřevu BLIKÁ ORANŽOVĚ – mycí cyklus byl zvolen, ale nebyl spuštěn.



BLIKÁ MODRÉ SVĚTLO – myčka se vypouští (pouze u myček s odpadním čerpadlem).



ČERVENÉ SVĚTLO – upozorňuje, že myčka je v režimu zprovoznění.



ČERVENÉ SVĚTLO a myčka je vypnuta – došlo k závažné chybě.

3. Pouze u myček se změkčovačem vody.

6.2 Zapnutí myčky



Před zapnutím myčky se ujistěte, že dveře jsou zavřené, a zmáčkněte tlačítko vypnutí/zapnutí (1) na ovládacím panelu. Displej se rozsvítí, a jsou-li dveře zavřené, myčka se začne automaticky plnit.

6.3 Myčka je připravena k provozu



Myčka aktivuje funkci pulzního plnění, tzn. naplní se oplachovací nádrž, nahřeje se na přednastavenou teplotu a voda pak nateče do mycí nádrže. Během fáze plnění ukazatel plnění/ohřevu (4) bliká oranžově.

Po naplnění mycí nádrže se ukazatel plnění/ohřevu rozsvítí zeleně na znamení, že myčka je připravena ke spuštění cyklu.



Doba potřebná k naplnění a zahřátí myčky se bude lišit v závislosti na výkonu myčky, jak je uvedeno na výrobním štítku (► 2.3), a teplotě přiváděné vody. Níže uvádíme přehled dob plnění a ohřevu, je-li teplota přiváděné vody 16 °C.

Specifikace	Doba
220-240V / 1N~ / 13A	50 min.
220-240V / 1N~ / 28A	25 min.
380-415V / 3N~ / 11A	25 min.

6.4 Teplota mycí a oplachovací nádrže



Displeje teploty (8 a 9) na myčce mohou zobrazovat hodnoty v °C nebo ve °F (10). Pro přepínání mezi těmito možnostmi zmáčkněte tlačítka teplotních jednotek (6)

Jmenovité teploty nastavené výrobcem:

	Myčka	Myčka na sklo
Mytí	55 °C	55 °C
Oplachování	82 °C	70 °C

6.5 Volba mycího programu



Myčka obsahuje několik programových časů; tyto časy jsou přednastaveny tak, aby nabízely co nejlepší výsledky. Chcete-li změnit program, stiskněte tlačítko volby programu (5), dokud se na ukazateli programu (7) nezobrazí požadovaná volba.

Je-li myčka zapnutá (► 6.2), bude vždy začínat „normálním“ programem.

6.5.1 Možnosti programů mytí:

Displej	Popis	Přibližná doba (v min.)
	Lehké	2
	Standardní	3
	Intenzivní	5

6.5.2 Možnosti programů mytí skla

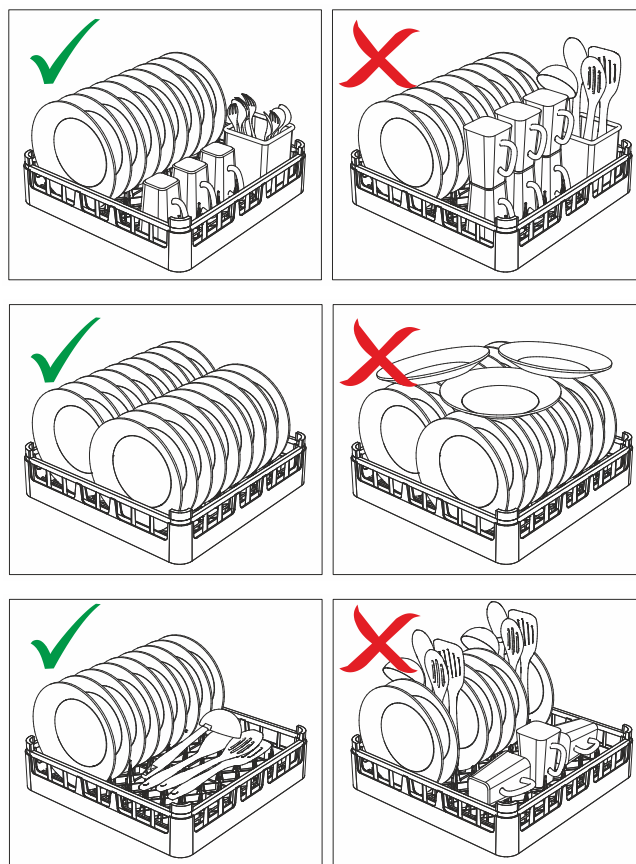
Displej	Popis	Přibližná doba (v min.)
	Lehké	1,5
	Standardní	2

Myčka je vybavena teplotním bezpečnostním mechanismem, aby oplachování probíhalo při požadované teplotě. Pokud ohřivač oplachování nedosáhl požadované teploty během dob uvedených výše, mycí cyklus se prodlouží.

Úplné informace o nastavení teplot a bezpečnostního mechanismu najdete v aktuální verzi technického manuálu na webových stránkách společnosti Classeq.

6.6 Naložení koše myčky

POUZE u myček na nádobí



6.6.1 Může se nádobí mýt v myčce?

Před vložením nádobí do koše zkontrolujte, zda jej lze mýt v myčce.

- Hrnce a pánve z hliníku nebo nerezové oceli je většinou bezpečné vložit do myčky – ale vždy zkontrolujte pokyn na spodní straně nádobí. Pokud to není zřejmé, zkontrolujte webové stránky výrobce nebo štítek.
- Nepřílnavé pánve – většina výrobců uvádí, že je bezpečné je umývat v myčce, ale vždy zkontrolujte spodní část nádobí. Pokud to není zřejmé, zkontrolujte webové stránky výrobce nebo štítek.
- Předměty z mosazi, bronzu, dřeva nebo porcelánu s pozlacením nejsou vhodné k mytí v myčce. Tyto předměty umyjte ručně.
- Mytí velkých kuchyňských nožů v myčce je může časem poškodit. Tyto předměty umyjte ručně.

6.6.2 Příprava

Odstraňte velké zbytky jídla z talířů/misek/hrnců.

Doporučujeme všechno špinavé nádobí před uložením do myčky nejdříve opláchnout. Nejdříve je opláchněte ve studené vodě nebo ve vodě s přísadkou čistícího prostředku do myčky. Nepoužívejte čistící prostředky pro ruční mytí, protože se při přenosu do myčky může tvořit pěna.

6.6.3 Příbory

Nože, vidličky a lžičky vložte do koše na příbory. Vidličky a lžičky vložte rukojetí dolů. Nože vložte rukojetí nahoru, aby se při plnění

myčky/košů nikdo nepořezal. Nepřepĺňujte jednotlivé přihrádky. Netřídíte přístroje podle typu, tj. nevkłádejte do jedné přihrádky koše pouze lžičky, protože mohou zapadnout do sebe a zůstat neumyté.

6.6.4 Stolní nádobí

Upravte koš na talíře tak, aby se tam talíře/misky vešly. Naskłádejte talíře/misky tak, aby z nich mohla voda volně odtékat. Velké tácy umístěte směrem dolů ve spodní části koše.

6.6.5 Kuchyňské náčiní

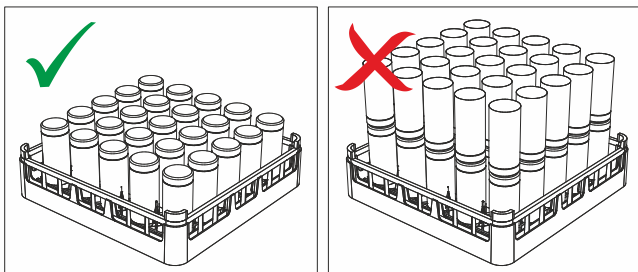
Dlouhé náčiní/přístroje, jako jsou naběračky a dlouhé nože atd., musí být umístěny vodorovně ve spodní části otevřeného koše. Tak zabráníte jejich případnému střetu s mycími/oplachovacími rameny.

6.6.6 Hrnce a pánve

Hrnce a pánve umístěte v otevřeném koši směrem dolů. Nádobí nepřekrývejte.

6.7 Naložení koše na sklo

POUZE u myček na sklo



Sklenice umístěte v otevřeném koši otevřenou stranou dolů.

Vždy se snažte koš zcela naplnit, aby sklenice o sebe nenarážely během mycího cyklu.

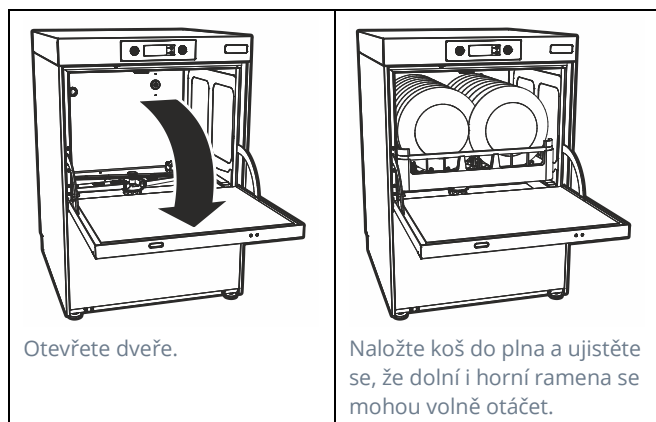
V případě dlouhých sklenic vždy nejdříve zkontrolujte, zda se vejdou do otevřeného koše nastojato.

6.8 Spuštění cyklu

Před mytím vždy odstraňte zbytky jídla z nádobí/sklenic.

NEPOUŽÍVEJTE myčku k likvidaci odpadu.

Cykus spustíte následujícím způsobem.



Otevřete dveře.

Naložte koš do plna a ujistěte se, že dolní i horní ramena se mohou volně otáčet.



Zavřete dveře.

Zmáčkněte tlačítko cyklu (2). Cyklus se spustí, jakmile je v myčce požadované množství vody. Cyklus se spustí po dokončení úvodního ohřevu a plnění. V průběhu cyklu bude ukazatel cyklu (3) svítit modře.

NEOTEVÍREJTE dveře v průběhu cyklu.



Pokud zmáčkněte tlačítko cyklu dřív, než myčka dosáhne požadovaného množství vody a teploty, ukazatel cyklu (3) se rozsvítí modře na znamení, že byl zvolen nějaký cyklus, ukazatel plnění/teploty (4) bude blikat oranžově a myčka se automaticky spustí, jakmile budou splněny nastavené požadavky.

- Po skončení cyklu ukazatel cyklu (3) zhasne. Otevřete dveře a vytáhněte koš.
- V případě potřeby naložte myčku znovu a cyklus zopakujte.

Nádobí v koši může být mokré, ale vypařováním brzy uschne.



Varování!

Nádobí může být při vytahování z myčky horké.

6.9 Vypouštění myčky



Upozornění

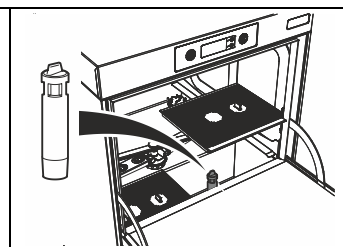
Na konci každého pracovního dne je velmi důležité, aby veškerá voda z myčky vytekla.

Během normálního provozu myčka vypustí veškerou přebytečnou vodu.

Pokud chcete myčku plně vypustit, postupujte následujícím způsobem.

6.9.1 Vypouštění myčky s gravitačním vypouštěním

- Otevřete dveře myčky.
- Najděte vypouštěcí zátku a sejměte ji.



6.9.2 Vypuštění myčky s odpadním čerpadlem

 <p>Zavřete dveře myčky.</p>	 <p>Vypněte myčku zmáčknutím tlačítka vypnutí/zapnutí (1).</p>
 <p>Zmáčkněte tlačítko cyklu (2).</p>	 <p>Ukazatel cyklu bude (3) blikat modře.</p>
 <p>Myčka vypustí vodu z mycí nádrže.</p>	 <p>Myčka automaticky sama propláchně.</p>
 <p>Vypouštěcí cyklus bude u konce, až ukazatel cyklu (3) přestane blikat.</p>	

Poznámky:

1. Společnost **Classeq** doporučuje po vyprázdnění vypnout přívod vody a elektřiny a myčku očistit (► 7.2).
2. Z hygienických důvodů se doporučuje po vypuštění a očištění myčky ponechat dveře myčky otevřené, aby mycí komora přirozeně vyschla.

6.10 Závada na myčce

V případě závady na myčce:

- Vypněte myčku na nádobí zmáčknutím tlačítka vypnutí/zapnutí.
- Izolujte zdroj elektrického napětí myčky.
- Zastavte přívod vody.
- Obráťte se na servisního technika.

7. Údržba a servis



NEBEZPEČÍ!

Během čištění, servisu nebo při výměně dílů MUSÍ být myčka na nádobí odpojena ze zdroje elektrického napájení.



NEBEZPEČÍ!

Ujistěte se, že spodní část myčky není nikdy během provozu ponořena nebo postavena ve vodě.



Upozornění

NESTŘÍKEJTE vnější ani vnitřní části myčky ani okolní části (*panely, podstavec*) pomocí vodní hadice, párového čističe ani vysokotlakého čističe.



Upozornění

Na otevřené dveře myčky nepokládejte předměty těžší než 20 kg.

7.1 Před čištěním

Myčka musí být nejdříve vypuštěna (► 6.9).

Před čištěním myčky ji vypněte ze zdroje elektrického napětí.



Varování!

NEPOUŽÍVEJTE čisticí přípravky, které obsahují CHLÓR, BĚLIDLO nebo CHLORNAN.



Varování!

Před čištěním mycí komory opatrně odstraňte všechny případné ostré předměty, jako je rozbité sklo nebo jiné položky, které by mohly způsobit poranění.



Upozornění

NEPOUŽÍVEJTE OCELOVOU VATU, DRÁTĚNÉ KARTÁČE a žádné jiné abrazivní materiály.

7.2 Denní čištění

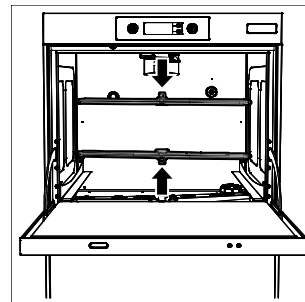
Doporučujeme čistit myčku denně k zajištění dobrého hygienického stavu myčky.

7.2.1 Čištění vnitřních částí

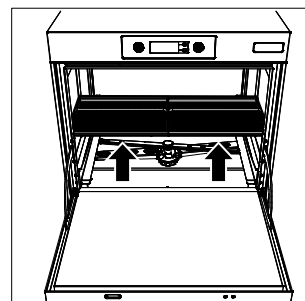
Vnitřní část myčky by se měla čistit po každém použití, jakmile se vypustí.

Classeq doporučuje minimálně kontrolu a čištění následujících částí:

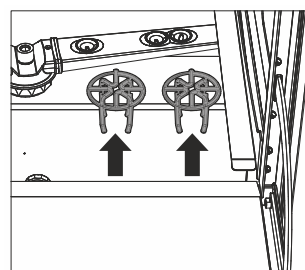
- Vyjměte a očistěte horní a dolní oplachovací a mycí ramena.



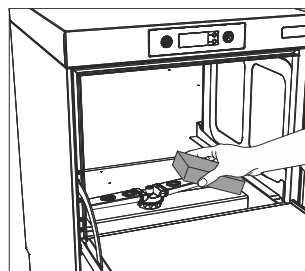
- Vyjměte a očistěte primární filtry.



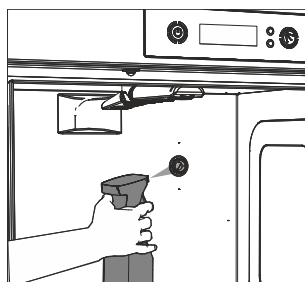
- Vyjměte a očistěte sekundární filtry.



- Očistěte vnitřek mycí nádrže houbou nebo kartáčkem umyjte všechny škvíry a vývody.
- Očistěte prostor kolem pantů dveří.



- Pomocí štětky na láhve a trysky očistěte kuličku antisifonového zařízení (pouze u myček s odpadním čerpadlem).
- V případě potřeby použijte na kulový úchyt dveří mazivo pro potravinářský průmysl.



Před zapnutím myčky nasadte zpět všechna ramena a filtry.

7.2.2 Čištění vnějších částí

Otřete vnějšek myčky vlhkou (NIKOLI MOKROU) houbou.

Po uschnutí použijte čisticí přípravek na NEREZOVOU OCEL.

7.3 Vodní kámen

Pro dosažení optimálního výsledku používejte k provozu myčky měkkou vodu, aby nedošlo k tvorbě vodního kamene.

Pokud je myčka připojena k externímu změkčovači vody, zajistěte jeho rutinní „regeneraci“ podle pokynů pro daný změkčovač vody.

Pokud má myčka integrovaný změkčovač vody, udržujte množství soli na úrovni podle pokynů v této příručce.

Používáte-li myčku s tvrdou vodou bez náležité úpravy vody, vnitřní části a celé vodní potrubí se zanesou kamenem, výsledky mytí se budou zhoršovat a myčka se může poškodit. Více informací o tvrdé vodě naleznete v části Přívod vody a přípojka (► 4.5).



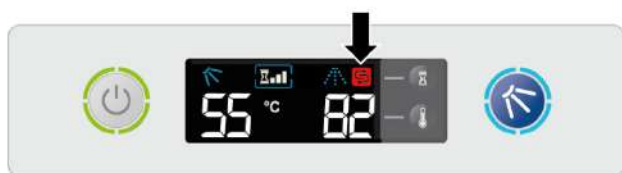
Upozornění

Záruka výrobce se nevztahuje na poškození myčky způsobené vodním kamenem nebo špatnou kvalitou vody (► 12).

7.4 Pravidelná údržba

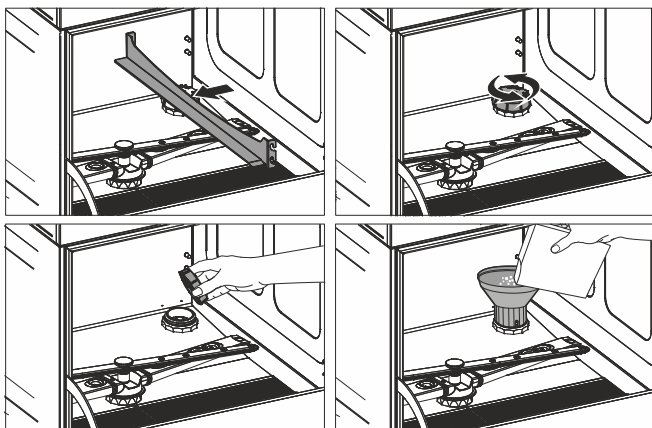
7.4.1 Sůl do změkčovače vody (je-li součástí myčky)

Když je množství soli v zásobníku na sůl malé, rozsvítí se na displeji ukazatel doplnění soli.



Sůl doplňte co nejdříve, aby se v myčce nezačal tvořit vodní kámen. Zásobník soli doplňte následovně:

1. Otevřete dveře myčky.
2. Vytáhněte pravou kolejnici koše.
3. Sejměte víčko zásobníku na sůl v pravém zadním rohu mycí komory.
4. Pomocí dodaného trychtýře na sůl doplňte do zásobníku granulovanou sůl.
5. Utřete přebytečnou nebo vysypanou sůl z mycí komory a otvoru zásobníku.
6. Nasadte víčko zásobníku na sůl tak, aby lícovalo a bylo řádně zajištěné.
7. Nepřetahujte.
8. Vypusťte myčku a znovu naplňte, aby se odstranila přebytečná slaná voda po doplnění zásobníku soli.



Note: Ukazatel doplnění soli může svítit ještě tři úplné mycí cykly po doplnění soli v zásobníku.



Upozornění

NEPOUŽÍVEJTE myčku bez soli v zásobníku na sůl, protože to povede k tvorbě vodního kamene. Usazeniny vodního kamene v myčce na nádobí zruší platnost záruky.



Upozornění

Do zásobníku na sůl **NEPŘIDÁVEJTE** žádné chemikálie, jako je čisticí prostředek nebo leštidlo. Ty mohou poškodit myčku.



Upozornění

Používejte pouze granulovanou sůl (max. velikost zrna 5–7 mm). Solné tablety nejsou vhodné.



Upozornění

Pokud není víčko zásobníku na sůl pevně uzavřené, může se do ní dostat voda, popř. chemikálie a poškodit myčku.

7.5 Odstranění vodního kamene

Mycí nádrž myčky můžete zbavit vodního kamene sami podle následujícího návodu. Chcete-li odstranit kámen z ohřívače, kontaktujte servisního technika nebo společnost **Classeq**.



Varování!

Při zacházení s chemikáliemi používejte vhodné ochranné pracovní pomůcky, např. rukavice a ochranné brýle, a dodržujte bezpečnostní pokyny a doporučené dávkování uvedené na balení.



Upozornění

Chemikálie na odstranění vodního kamene nesmí v myčce zůstat déle než 2 hodiny.

Při odstraňování vodního kamene z mycí nádrže postupujte podle následujících pokynů:

1. Vytáhněte hadičky na chemikálie z lahví a dejte konce hadiček do nádoby s vodou.
2. Použijte menu pro zprovoznění a spusťte funkci prvního použití čerpadel leštidla a čisticího přípravku, aby se do myčky načerpala voda.
3. Napusťte a vypusťte myčku, aby se odstranily veškeré zbytky chemikálií.
4. Naložte myčku.
5. Při odstraňování vodního kamene z mycí nádrže postupujte podle pokynů uvedených na balení daného přípravku.
6. Po dokončení procesu myčku zcela vypusťte.
7. Napusťte a vypusťte myčku alespoň 3 krát, aby se odstranily veškeré zbytky chemikálií.
8. Připevněte hadičky zpět k lahvím na chemikálie a zprovozněte čerpadla (► 5.4).
9. Nepřetahujte.

8. Řešení problémů

Pokud se domníváte, že se myčka nechová podle očekávání, nebo přešla do režimu chyby (ukazatel cyklu se rozsvítí červeně), resetujte myčku stisknutím tlačítka zapnutí/vypnutí, postupujte podle tipů pro vyřešení problémů a teprve poté zavolejte servisního technika. Číslo servisní podpory najdete v oddíle „Užitečné kontaktní údaje“(Podívejte se zpět na stránku.)

Note: Pokud se při servisním volání v rámci záruky zjistí, že vada(y) je způsobena nedodržením pokynů v tomto návodu, bude servis účtován podle aktuální sazby.

Problém	Možná příčina	Řešení/kontrola
Myčka se neplní.	Myčka stále ohřívá vodu v oplachovacím ohříváči a ukazatel plnění/ohřevu bliká oranžově.	Počkejte, až se dokončí fáze ohřívání.
Myčka se nenaplnila a ukazatel plnění/ohřevu bliká oranžově déle než 30 minut. E12 E13	Problém je s přívodem vody.	Zkontrolujte připojení přívodní hadice k myčce a to, zda hadice není nikde zachycena nebo zkroucena. Ujistěte se, že přívod vody je otevřený. Zkontrolujte, zda nebyl přerušen přívod vody v objektu.
	Myčka není zapnutá.	Zmáčkněte tlačítko vypnutí/zapnutí.
	Dveře nejsou pořádně zavřené.	Zavřete dveře.

Problém	Možná příčina	Řešení/kontrola
Myčka se nezapíná.	Problém je v přívodu elektřiny.	Ujistěte se, že myčka je připojena ke zdroji elektrického napětí. Zkontrolujte, zda je zapnuta napájecí zásuvka. U myček modelu 13A zkontrolujte a případně vyměňte pojistku v zásuvce; zkontrolujte technické specifikace. U všech specifikací myčky zkontrolujte a resetujte jistič v pojistkové desce objektu. Pokud se pojistky nebo jistič neustále vyhazují, obraťte se na servisního technika.
Myčka se plní pomalu. E13	Problém je s přívodem vody.	Ujistěte se, že přívod vody je plně otevřený. Zkontrolujte, zda hadice není nikde zachycena nebo zkroucena. Zkontrolujte, zda nebyl přerušen přívod vody v objektu. Zkontrolujte, zda je vodní tlak v objektu správný (► 4.5.1).
Myčka se přepíňuje (příliš vody v mycí nádrži – lze pozorovat při otevřených dveřích nebo voda přetéká, když jsou dveře otevřené). E16	Problém je ve vypouštěcím systému.	Pokuste se vypustit myčku (► 6.9). Pokud se myčka nevypouští, zastavte myčku a zkontrolujte kanalizační systém objektu.
	Problém je v ovládacím systému myčky.	Obraťte se na servisního technika.
Myčka se přepíňuje (pouze u myček s odpadním čerpadlem). E16	Porucha odpadního čerpadla.	Pokuste se vypustit myčku (► 6.9). Pokud se myčka nevypouští, zastavte myčku a obraťte se na servisního technika.

Problém	Možná příčina	Řešení/kontrola
Myčka se nezahřívá.	Myčka není zapnutá.	Zkontrolujte, zda ukazatele a displej svítí. Zmáčkněte tlačítko vypnutí/zapnutí.
	Myčka se neplní.	Ujistěte se, že přívod vody je plně otevřený. Zkontrolujte, zda hadice není nikde zachycena nebo zkroucena. Zkontrolujte, zda nebyl přerušen přívod vody v objektu. Zkontrolujte, zda je vodní tlak v objektu správný (► 4.5.1).
	Myčka je stále v cyklu plnění/ohřevu.	Zkontrolujte, zda ukazatel plnění/ohřevu bliká oranžově. Dejte myčce dostatek času, aby se mohla naplnit a ohřát (► 6.3).
Přebytečná pěna v mycí nádrži.	Špatný druh mycích nebo leštících chemikálií.	Ujistěte se, že mycí/leštící chemikálie jsou běžně prodávanými prostředky do myček. Vždy používejte správný druh chemikálií.
	Mycí/leštící chemikálie se vstříkují příliš rychle.	Zkontrolujte/upravte rychlost vstříkování mycích/leštících chemikálií.
	Mycí nádrž se plně nezahřívá	Zkontrolujte teplotu mycí nádrže na displeji kontrolního panelu.
	Špatné předumytí	Neumývejte mýdlovými prostředky.
Cykus se nespouští. (Myčka je vybavena teplotním	Myčka není zapnutá.	Zkontrolujte, zda ukazatele a displej svítí. Zmáčkněte tlačítko vypnutí/zapnutí.

Problém	Možná příčina	Řešení/kontrola
bezpečnostním mechanismem, který zpozdí začátek mycího cyklu, dokud budou splněna všechna kritéria pro spuštění cyklu. Jakmile jsou všechna kritéria splněna, teplotní ukazatel se rozsvítí zeleně a cyklus by se měl spustit. Pokud se nespustí, zkontrolujte nejdříve následující položky a teprve potom se obraťte na servisního technika.	Myčka je stále v cyklu plnění/ohřevu.	Zkontrolujte, zda ukazatel plnění/ohřevu bliká oranžově. Dejte myčce dostatek času, aby se mohla naplnit a ohřát (► 6.3). Úplné informace o nastavení teplot a zámeků najdete v aktuální verzi technického manuálu na webových stránkách společnosti Classeq.
	Mycí nádrž není plná.	Ujistěte se, že přívod vody je plně otevřený. Zkontrolujte, zda hadice není nikde zachycena nebo zkroucena. Zkontrolujte, zda nebyl přerušen přívod vody v objektu. Zkontrolujte, zda je vodní tlak v objektu správný (► 4.5.1).

Problém	Možná příčina	Řešení/kontrola
Cyklus běží dlouho.	Voda na oplachování není dostatečně horká.	<p>Myčka je vybavena teplotním bezpečnostním mechanismem, aby oplachování probíhalo v souladu s britskými ekologickými předpisy. Pokud ohříváč oplachování nedosáhl požadované teploty, mycí cyklus se prodlouží.</p> <p>Pokud není voda na oplachování dostatečně horká, ukazatel plnění/ohřevu bude blikat oranžově.</p> <p>Zkontrolujte teplotu oplachovací nádrže na displeji kontrolního panelu.</p> <p>Úplné informace o nastavení teplot a zámků najdete v aktuální verzi technického manuálu na webových stránkách společnosti Classeq.</p>
Myčka provede celý cyklus mytí, ale neoplachuje.		Pokud myčka provede celý cyklus mytí, ale neoplachuje, budete se muset obrátit na servisního technika, který zjistí příčinu problému.
Myčka přetéká. E16	Je nainstalovaná špatná vypouštěcí zátka.	Zkontrolujte, zda je v myčce vhodná vypouštěcí zátka (► 4.6).
	Primární/sekundární filtr je zanesený	Zkontrolujte primární/sekundární filtry – pokud jsou zanesené, vyjměte je a důkladně očistěte.

Problém	Možná příčina	Řešení/kontrola
	Problém je ve vypouštěcím systému.	<p>Zkontrolujte, zda odpadní hadice myčky není zkrocená nebo ucpaná.</p> <p>Zkontrolujte, zda není zanesená kanalizace objektu.</p> <p>Pokud myčka nadále přetéká, odpojte ji a obraťte se na servisního technika.</p>
Špatně umyté nádobí.	Do myčky se nepřivádí měkká voda.	<p>Zkontrolujte funkčnost změkčovače vody (externího nebo interního), pokud je nainstalovaný.</p> <p>V případě externího změkčovače vody proveďte jeho „regeneraci“.</p> <p>V případě integrovaného změkčovače vody zkontrolujte/doplňte zásobník na sůl.</p>
	Problém je v systému na mycí a lešticí chemikálie.	<p>Zkontrolujte hladinu chemikálií v láhvích na čisticí prostředek a leštidlo.</p> <p>Ujistěte se, že závaží a hadičky jsou správně umístěny.</p> <p>Ujistěte se, že dávkování chemikálií je správně nastaveno (► 5.3).</p>
Myčka není zcela čistá.		<p>Zajistěte pravidelné čištění myčky (► 7.2).</p> <p>Zkontrolujte, zda kolem dveří a pantů myčky není béžový nebo černý povlak, který svědčí o množících se kvasinkách.</p> <p>Zkontrolujte sklenice, a pokud to bude potřeba, znovu je umyjte.</p>

Problém	Možná příčina	Řešení/kontrola
Myčka se nevypouští.	Je nainstalovaná špatná vypouštěcí zátka.	Zkontrolujte, zda je v myčce vhodná vypouštěcí zátka (► 4.6).
	Primární/sekundární filtr je zanesený	Zkontrolujte primární/sekundární filtry – pokud jsou zanesené, vyjměte je a důkladně očistěte.
	Problém je ve vypouštěcím systému.	Zkontrolujte, zda odpadní hadice myčky není zkrocená nebo ucpaná. Zkontrolujte, zda není zanesená kanalizace objektu. Ujistěte se, že pro daný typ myčky používáte správný postup vypouštění (► 6.9).
	Kulička v antisifonu je špinavá/zanesená (pouze u myček s odpadním čerpadlem).	Opatrně očistěte kuličku antisifonového zařízení pomocí štětky na láhve a opláchněte tryskou s vodou.
Myčka se nevypíná po zmáčknutí tlačítka vypnutí/zapnutí.	Problém je v ovládacím/elektrickém systému myčky.	Izolujte zdroj elektrického napětí myčky, zastavte přívod vody a obraťte se na servisního technika.

9. Vyřazení z provozu

Pokud musíte z jakéhokoli důvodu myčku odstranit nebo vyřadit z provozu, udělejte to v souladu s místními a národními předpisy.

Classeq doporučuje dodržení následujících kroků.

9.1 Vyláchněte dávkovací systém pro chemikálie

Před odstraněním chemikálií si prostudujte všechny bezpečnostní pokyny na lahvích s chemikáliemi, abyste věděli, jak se chovat v případě vylití.



Varování!

Při zacházení s chemikáliemi používejte vhodné ochranné pracovní pomůcky, např. rukavice a ochranné brýle, a dodržujte bezpečnostní pokyny a doporučené dávkování uvedené na balení.

1. Vytáhněte hadičky na chemikálie z lahví.
2. Vložte konce hadiček do nádoby s vodou.
3. Použijte menu pro zprovoznění a spusťte funkci prvního použití čerpadel leštidla a čistícího přípravku, aby se do myčky načerpala voda.
4. Napusťte a vypusťte myčku, aby se odstranily veškeré zbytky chemikálií.
5. Láhve zavřete, aby nedošlo k vylití chemikálií.

9.2 Vypusťte myčku

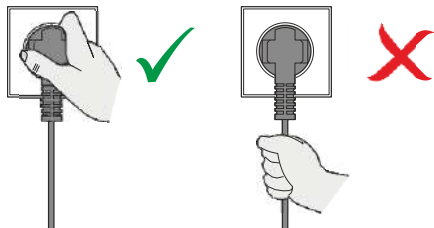
6. Ujistěte se, že myčka je zcela vypuštěna (► 6.9).
7. Vyjměte odpadní hadici z vypouštěcího stoupacího potrubí, a než se pustíte do dalšího kroku, utřete vylité kapaliny.

9.3 Odpojte myčku

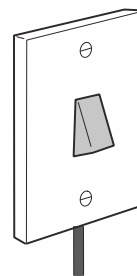
8. Vypněte myčku ze zdroje elektrického napětí v zásuvce/izolátoru/spojovací skříňce.

Při vypínání ze zdroje elektrického napětí:

- Pokud má myčka zástrčku, vždy vytáhněte samotnou zástrčku. Nikdy netahejte za kabel.



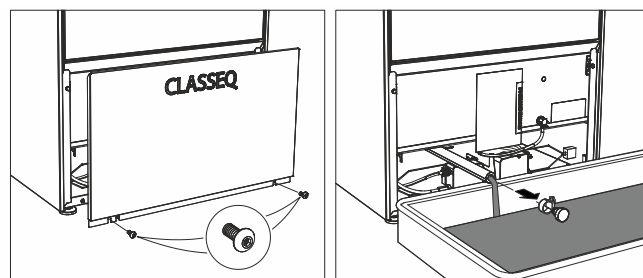
- Myčky s pevným připojením (tj. bez zástrčky) se musí odpojit v souladu s místními a národními předpisy. **Classeq** doporučuje, aby tento krok provedl pouze kvalifikovaný elektrikář.



9. Po odpojení ze zdroje elektrického napětí odpojte ekvivalentní vodič z konektoru v zadní části myčky.
10. Vypněte přívod vody do myčky a odpojte přívodní hadici od vodovodní přípojky; utřete vylitou vodu.

9.4 Vypusťte oplachovací nádrž / ohřivač

11. Sundejte čelní panel z myčky s použitím 3mm šestihranného klíče.
12. Najděte odtokovou hadici ohřivače. Vytáhněte hadici tak, aby vyčnívala z přední části myčky.
13. Vyprázdňete hadici do nádoby, která pojme osm litrů vody.



Varování!

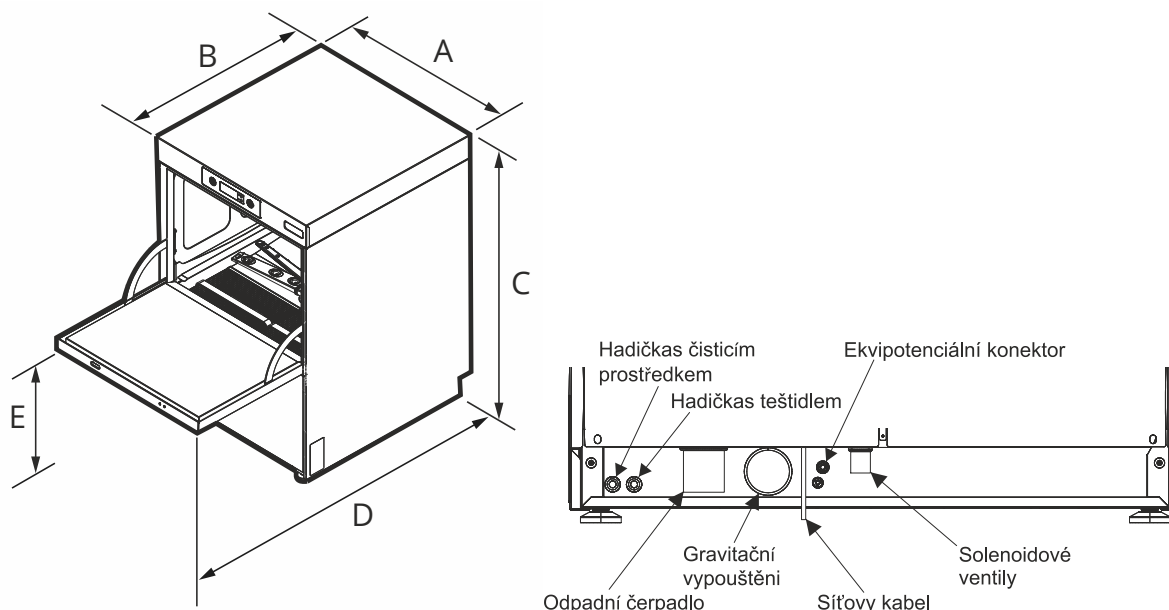
Pokud se voda z myčky vypouští ihned po použití, může mít voda vypouštěná z hadice ohřivače teplotu vyšší než 95 °C.

14. Povolte stahovací sponu, vyjměte vypouštěcí zátku a zajistěte, aby voda odtékala do výše zmíněné nádoby. Jakmile bude zcela vypuštěna, nasadte vypouštěcí zátku zpět a znovu upevněte stahovací sponu.
15. Nasadte zpátky přední kryt a ujistěte se, že všechny kabely a hadice jsou připevněny k myčce, aby jste zabránili riziku zakopnutí. Nyní můžete myčku odstranit.



RECYKLACE: Recyklaci nebo likvidaci myčky musíte provést v souladu s místními a národními předpisy.

10. Specifikace



Model	G350	D400	D400DUO	D500D	D500DUO
A. Šířka (mm)	410	450	470	550	570
B. Hloubka – se zavřenými dveřmi (mm)	517	517	517	605	608
C. Výška (mm) min./max.	664/674	760/790	760/790	830/870	830/860
D. Hloubka – s otevřenými dveřmi (mm)	810	865	868	987	987
E. Výška k otevřeným dveřím (mm)	272	338	338	375	375

Model	G350	D400	D500	D400DUO	D400DUOWS	D500DUO	D500DUOWS
Vodovodní přípojka	G $\frac{3}{4}$ " ($\frac{3}{4}$ "BSP)	G $\frac{3}{4}$ " ($\frac{3}{4}$ "BSP)	G $\frac{3}{4}$ " ($\frac{3}{4}$ "BSP)	G $\frac{3}{4}$ " ($\frac{3}{4}$ "BSP)	G $\frac{3}{4}$ " ($\frac{3}{4}$ "BSP)	G $\frac{3}{4}$ " ($\frac{3}{4}$ "BSP)	G $\frac{3}{4}$ " ($\frac{3}{4}$ "BSP)
Vodní tlak – min. (bar)	2,0 bar	2,0 bar	2,0 bar	0,5 bar	2,0 bar	0,5 bar	2,0 bar
Průtok vody – min (l/min)	11	11	11	11	4	11	4
Teplota vody – min./max (°C)	4/55	4/55	4/55	4/55	4/55	4/55	4/55
Výška odpadní hadice – gravitační (mm)	40	40	40	40	40	40	40
Výška odpadní hadice – s čerpadlem (mm)	420	540	600	540	540	600	600
Velikost odtoku (mm)	Ø40	Ø40	Ø40	Ø 40	Ø 40	Ø 40	Ø 40
Proud – standardní (A)	13 (1ph)	13 (1ph)	13 (1ph)	13 (1 fáze)	13 (1 fáze)	30 (1 fáze)	30 (1 fáze)
Napětí – standardní (V)	220-240 /1N~/ 50Hz	220-240 /1N~/ 50Hz	220-240 /1N~/ 50Hz	220-240 /1N~/ 50 Hz	220-240 /1N~/ 50 Hz	220-240 /1N~/ 50 Hz	220-240 /1N~/ 50 Hz
Energetická spotřeba – standardní (kW)	2,85	2,85	6,58	2,85	2,85	6,58	6,58
Proud – 1. možnost (A)	-	13 (3 fáze)	13 (3 fáze)	13 (3 fáze)	13 (3 fáze)	13 (3 fáze)	13 (3 fáze)
Napětí – 1. možnost (V)	-	380-415 /3N~/ /50Hz	380-415 /3N~/ / 50Hz	380-415 /3N~/ /50 Hz	380-415 /3N~/ /50 Hz	380-415 /3N~/ /50 Hz	380-415 /3N~/ /50 Hz

Model	G350	D400	D500	D400DUO	D400DUOWS	D500DUO	D500DUOWS
Energetická spotřeba – 1. možnost (kW)	-	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58
Proud – 2. možnost (A)	-	30 (1 fáze)	12 (1 fáze)	30 (1 fáze)	30 (1 fáze)	12 (1 fáze)	12 (1 fáze)
Napětí – 2. možnost (V)	-	220-240 /1N~ /50Hz	220-240 /1N~ /50Hz	220-240 /1N~ /50 Hz	220-240 /1N~ /50 Hz	220-240 /1N~ /50 Hz	220-240 /1N~ /50 Hz
Energetická spotřeba – 2. možnost (kW)	-	6,58	2,58	6,58	6,58	2,58	2,58
Specifikace mycí nádrže (kW)	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Specifikace oplachovací nádrže (kW)	2,60	2,60	6,00	2,60	2,60	6,00	6,00
Objem mycí nádrže (v litrech)	5,75	9,77	14,33	9,77	9,77	14,33	14,33
Objem oplachovací nádrže (v litrech)	6,5	6,5	7,5	6,5	6,5	7,5	7,5
Spotřeba oplachovací vody při 3 bar (l/cyklus)	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Teplota vody v mycí nádrži (°C)	55	55	55	55	55	55	55
Teplota vody v oplachovací nádrži (°C)	70	82	82	82	82	82	82
Hluk (dB)	<70	<70	<70	<70	<70	<70	<70
Hmotnost – prázdná myčka (kg)	32	32	44	40,3	40,3	54,7	54,7
Hmotnost – při plném naložení (kg)	43,5	43,5	64,5	46,8	46,8	75,2	75,2
Hmotnost – v balení (kg)	43,2	43,2	57,6	49,8	51,9	66,6	68,7

10.1 Národní certifikační požadavky

10.1.1 Watermark

- Tento spotřebič odpovídá WMTS-101
- Číslo certifikátu WM-021982.
- Maximální tlak vody je 600 kPa.

10.1.2 Instalace

- Instalace bude provedena v souladu s AS/NZS3500.1
- Instalace bude zahrnovat zařízení proti zpětnému toku (dvojitý ventil).

11. Objednávka příslušenství a dílů

Příslušenství a díly k tomuto produktu najdete na webových stránkách společnosti **Classeq**.

12. Záruka na díly a práci

Classeq Ltd.

Záruční podmínky na díly a práci

Výjimky

Všechny závady způsobené špatným používáním ze strany uživatele včetně mimo jiné následujících:

- Špatná instalace
- Nenalezena žádná vada.
- Problémy s přívodem elektřiny nebo instalatérských prací, např. voda nebo odpad.
- Nedodržení pokynů v příručce uživatele.
- Použití nekompatibilních chemikálií nebo nesprávné koncentrace chemikálií.
- Odpadní čerpadlo nebo kanalizační systém je zanesen nebo poškozen cizími tělesy.
- Mycí čerpadlo poškozeno cizími tělesy v mycím systému.
- Používání neměkčené (tvrdé) vody. Používání závadného změkčovače vody nebo provedení nesprávné regenerace změkčovače vody.
- Použití nadměrné síly na myčce, např. spínačích atd.
- Náklady na výměnu kterékoli položky, která se ztratila.
- Používání nekompatibilních čisticích materiálů.
- Nesprávná montáž po čištění.
- Poškození myčky způsobené 3. stranou.

Useful Contact Details

Classeq Ltd

Classeq House
Beacon Business Park, Beacon Way, Stafford,
ST18 0DG United Kingdom

<https://www.classeq.co.uk/>

Sales and Switchboard

tel: +44 (0)844 225 9249
email: sales@classeq.co.uk

Service

tel: +44 (0)844 225 9245
email: service@classeq.co.uk

Technical

tel: +44 (0)844 225 0700
email: technical@classeq.co.uk

Country	Place	Service Email, Phone	Sales Email, Phone	Orders Email, Phone
Belgium	Vilvoorde	service@eliona.be +32 2 255 18 50	classeq@eliona.be +3222551810	info@eliona.be +3222551810
Sweden	Uppsala	info@winterhalter.se	info@winterhalter.se	info@winterhalter.se
France	Chaponost	infos@classeq.fr	infos@classeq.fr	infos@classeq.fr
Italy	Cardano al Campo	info@winterhalter.it +39 0331 734147	info@winterhalter.it +39 0331 734147	info@winterhalter.it +39 0331 734147
Netherland	Oosterhout	info@classeq.nl +3185 20 300 31	info@classeq.nl +3185 20 300 31	info@classeq.nl +3185 20 300 31
Austria	Thalgau	kundendienst@winterhalter.at +43664 3522200	info@winterhalter.at +436235 50222-0	info@winterhalter.at +436235 50222-0
Switzerland	Rüthi	info@classeq.ch +41 71 767 80 00	info@classeq.ch +41 71 767 80 00	info@classeq.ch +41 71 767 80 00
Greece	Xanthi	informacije@winterhalter.si	informacije@winterhalter.si	informacije@winterhalter.si
Germany	Meckenbeuren	info@classeq.de +497542 / 4025454	info@classeq.de +497542 / 4025454	info@classeq.de +497542 / 4025454
Poland	Warszawa	serwis@classeq.pl +48 515 999 019	biuro@classeq.pl +48 22 813 03 25	zamowienia@classeq.pl +48 22 813 03 25
Russia	Moscow	info@classeq.ru +7 985 195 0390	info@classeq.ru +7 917 502 1717	info@classeq.ru
Czech Republic:	Ricany / CZ	info@classeq.cz	info@classeq.cz	info@classeq.cz
Slovakia	Zilina / SK	info@classeq.sk	info@classeq.sk	info@classeq.sk
Hungary	Budapest / HU	info@classeq.hu	info@classeq.hu	info@classeq.hu
Spain	Malaga	info@classeq.es + 34 952 247 600	info@classeq.es + 34 952 247 600	info@classeq.es + 34 952 247 600
Brazil	São Paulo	info@classeq.com.br +55 11 42212121	info@classeq.com.br +55 11 42212121	info@classeq.com.br +55 11 42212121
Chile		info@classeq.cl +56 2 321103107	info@classeq.cl +56 2 321103107	info@classeq.cl +56 2 321103107
Colombia	Bogota	info@classeq.co +57 1 3819272	info@classeq.co +57 1 3819272	info@classeq.co +57 1 3819272
Mexico	Puebla PUE	info@classeq.com.mx +52 222 582 5678	info@classeq.com.mx +52 222 582 5678	info@classeq.com.mx +52 222 582 5678
Turkey	Istanbul	servis@winterhaltertr.com +90 212 447 2999	info@winterhalter.com.tr +90 212 447 2999	halil.akturk@winterhalter.com.tr +90 212 447 2999
Serbia	Beograd	info@classeq.rs +38111 / 2085950	info@classeq.rs +38111 / 2085950	info@classeq.rs +38111 / 2085950
Montenegro	Budva	info@classeq.rs +38111 / 2085950	info@classeq.rs +38111 / 2085950	info@classeq.rs +38111 / 2085950
Slovenia	Grosuplje	informacije@winterhalter.si	informacije@winterhalter.si	informacije@winterhalter.si
Australia	Sydney	sales@winterhalter.com.au +61 (0) 9645 3221	sales@winterhalter.com.au +61 (0) 9645 3221	sales@winterhalter.com.au +61 (0) 9645 3221
South Africa	Johannesburg	sales@winterhalter.co.za +27 (0) 11 888 7932	sales@winterhalter.co.za +27 (0) 11 888 7932	sales@winterhalter.co.za +27 (0) 11 888 7932
India	Haryana	info@classeq.in +91 (0) 124 487 9750	info@classeq.in +91 (0) 124 487 9750	info@classeq.in +91 (0) 124 487 9750
Middle East	Al Quasis	info@winterhalter.ae +971 (0) 4296 5727	info@winterhalter.ae +971 (0) 4296 5727	info@winterhalter.ae +971 (0) 4296 5727

UK

ES

DE

NL

PL

FR

CZ

Document number: 30014469

Revision: Rev F

Date: 02/12/2020

Language: English, RoW 1



CLASSEQ

The logo features the word "CLASSEQ" in a bold, blue, sans-serif font. It is centered within a blue outline that forms a rounded rectangle with a slight upward curve at the top. This central element is flanked by horizontal lines extending to the left and right, which then curve downwards to meet the bottom of the rounded rectangle.