

UG405DSR

Grupa produktowa
Podkategoria
Wymiary kosza
Pompa płucząca

Zmywarka
Undercounter glasswashers
Śrdnica 400 mm
HTR system



Akcesoria w standardzie

Kosz na sztućce	1x PHOOS01	Wąż odprowadzający wodę	Tak - 2m
Kosze uniwersalne	2x RB40G01	Inne kosze i akcesoria	1x RB40A3
Wąż doprowadzający wodę	Tak - 1,5m		

Dystrybucja

Rozwiązania Kawiarnie - Puby

Programy

Specyfikacja programów	Bojler 85°C / Zbiornik 60°C - 2'30"; Bojler 85°C / Zbiornik 60°C - 4'; Bojler 85°C / Zbiornik 60°C - 1'30"
Ilość koszy/h	40

Panel sterowania

Liczba przycisków	5	Diagnostyka manualna	Tak
Przycisk Włącz/Wyłącz	Tak		

Konstrukcja

Zbiornik	Spawany	Prowadnice kosza	Tłoczone
Konstrukcja	Pojedyncza ścianka	Filtr	5-stopniowy system filtracji
		Pojemność zbiornika	8 l

Materiał zbiornika wody	Stal nierdzewna AISI 304	Pojemność bojlera	4 l
Panel tylny	Galwanizowane	Stopień ochrony	IPX4
Filtr zbiornika	Tworzywo sztuczne	Użytkowa wysokość załadunku	600 mm
Uszczelka drzwiowa	Tylko do góry		

Specyfikacja techniczna

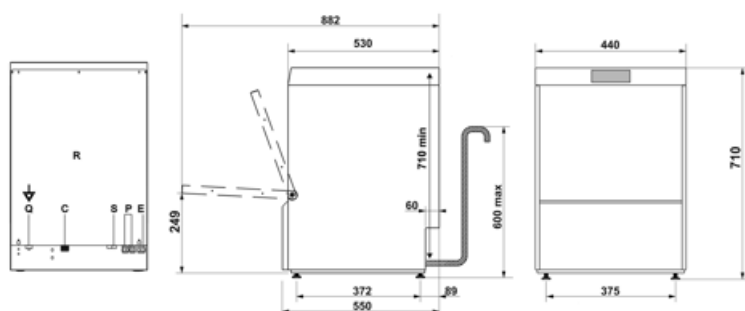
Moc zbiornika:	2000 W	Maksymalna twardość wody zasilającej	54°f - 30°dH
Moc bojlera:	4300 W	Wejście wody	1-6 bar / 100-600 kPa
Wash pump power	290 W	Dozowanie nablyszczacza	1,5 l/h
Domyślne połączenie	4600 W	Dozowanie nablyszczacza	0,4 l/h
Water consumption per cycle	2,3 l	Głębokość wsadu	330 mm
Wejście wody	Zimna 15°C	Maksymalna głębokość z otwartymi drzwiami	882 mm
Max. inlet temperature	60°C	Wymiary	440x530x710 mm

Podłączenie elektryczne

Podłączenie elektryczne	400 V 3N~ / 10 A / 4,6 kW / 50 Hz	Opcja podłączenia elektrycznego	230 V~ / 11 A / 2,45 kW / 50 Hz; 230 V~ / 10 A / 2,3 kW / 50 Hz; 230 V~ / 14 A / 3,2 kW / 50 Hz; 230 V~ / 21 A / 4,6 kW / 50 Hz
--------------------------------	-----------------------------------	--	---

Wyposażenie

Peristaltic detergent dispenser	Elektroniczne sterowanie	Licznik cykli	Tak
Peristaltic rinse-aid dispenser	Elektroniczne sterowanie	Zbiornik wyrównawczy	Tak
Dozowanie chemiczne	g/l	Częściowe odnawianie wody w zbiorniku i wbudowana pompa spustowa	Tak
Wbudowany zmiękcacz	Tak	Średnica węża doprowadzającego wodę	16 mm
Rinse boiler Thermostop system	Yes - default	Średnica węża spustowego	21,5 mm
Wash pump soft start system	Tak	Długość węża detergentu (czerwony)	2,2 m
Option for auto daily switch on	Tak, domyślny wyłączony	Długość węża nablyszczacza (niebieski)	2,2 m



O	MORSETTO EDIVPOTENZIALE EARTH TERMINAL
E	CAVO ALIMENTAZIONE ELETTRICA ELECTRICITY SUPPLY CABLE
C	TUBO DI CARICO FILLER HOSE
P	TUBI POMPE PERISTALTICHE PERISTALTIC HOSES
T	ENTRATA CAVO DI ALIMENTAZIONE DOSATORE ESTERNO EXTERNAL DISPENSER POWER CABLE ENTRY POINT
S	TUBO DI SCARICO DRAIN HOSE
R	PANNELLO RETRO LOWER BACK PANEL

Kompatybilne Akcesoria

KITRB40G01

Zestaw 2 koszy i adaptora



PHOOS02

Pojemnik z polipropylenu na sztućce z 6 przegródkami



WH00S01

Wkład druciany na 17 małych talerzy



PHOOS01

Pojemnik z polipropylenu na sztućce, pojedynczy

RB40A3

Adapter do okrągłych koszy do ECOLINE



WS4

Podstawa do zmywarek do szkła, 400 mm



Słowniczek oznaczeń



System płukania HTR



5-stopniowy system filtracji



Maksymalna wysokość użytkowa 330 mm

Benefit (TT)

5-stage system

Deep cleaning and spotless washes with the patented filtration system

The innovative Smeg filtration system consists of 5 stages to completely eliminate all impurities: the 1st stage captures larger food residues; in the 2nd and 3rd stages, finer particles are captured at this filtration stage; the 4th stage features a pre-filtration grid to prevent debris from entering the tank and clouding the water. Finally, the last stage is designed to further protect the washing and draining pumps from any debris that may accidentally enter the tank during filter cleaning.

The presence sensor filter alerts if the filtration system is out of position, ensuring safe washes every time.

HTR System

Consistent temperatures and pressures for uniform and effective dishwashing

Thanks to the HTR system (High Temperature Rinse) and the presence of the atmospheric boiler combined with the Thermostop, the cold inlet water does not enter the boiler during rinsing, ensuring a constant temperature of 85°C. The HTR system keeps the water hot for deep sanitisation and quick drying, ensuring constant pressure for uniform and effective cleaning.

Integrated softener

Effective water treatment for consistently sparkling glasses

The integrated continuous regeneration water softener ensures effective water treatment, enhancing washing performance and preserving the machine's operational lifespan. The resin regeneration process takes place during the wash cycle without interruptions, providing constant control over water hardness. This system prevents limescale buildup, maximises detergent efficiency, and guarantees spotless results on glassware and dishes.

Door

Split and balanced doors for maximum ergonomics

The split and balanced doors have been designed with the aim of optimising ergonomics during tool loading and unloading operations. Their design allows for easier use, minimising the physical effort required from the operator. This helps improve work efficiency while also ensuring greater comfort and safety in the working environment.

Round basket

Versatile solution for bars and cafés

This machine is equipped with a round basket designed to fit perfectly into the sinks of bars, cafés, and bistros, offering maximum versatility for all types of workspaces. Thanks to its compact and functional design, it integrates seamlessly into professional environments, optimising washing operations without compromising efficiency. Ideal for those looking for a practical solution that adapts to varying space requirements.

Soft-start system

Effective management of the washing pump to protect your glassware

The Soft-Start function initiates the wash cycle gently and gradually, progressively increasing the water pressure. This system has been designed to provide optimal protection for the most fragile items, such as crystal glasses, significantly reducing the risk of chipping or damage. At the same time, it ensures excellent cleaning performance, combining efficiency and safety in every wash cycle.