

# UG405DSR

**Grupa produktowa**

Zmywarka

**Podkategoria**

Undercounter glasswashers

**Wymiary kosza**

Śrchnica 400 mm

**Pompa płuczająca**

HTR system



## Akcesoria w standardzie

**Kosz na sztucce**

1x PHOOS01

**Kosze uniwersalne**

2x RB40G01

**Wąż doprowadzający wodę**

Tak - 1,5m

**Wąż odprowadzający wodę**

Tak - 2m

**Inne kosze i akcesoria**

1x RB40A3

## 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

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

## Specyfikacja techniczna

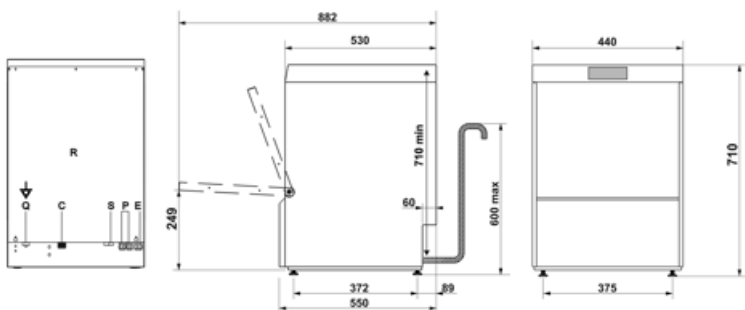
<b>Moc zbiornika:</b>	2000 W	<b>Maksymalna twardość wody zasilającej</b>	54°f - 30°dH
<b>Moc bojlera:</b>	4300 W	<b>Wejście wody</b>	1-6 bar / 100-600 kPa
<b>Wash pump power</b>	290 W	<b>Dozowanie nabłyszczacza</b>	1,5 l/h
<b>Domyślne połączenie</b>	4600 W	<b>Dozowanie nabłyszczacza</b>	0,4 l/h
<b>Water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

## Podłączenie elektryczne

<b>Podłączenie elektryczne</b>	400 V 3N~ / 10 A / 4,6 kW /50 Hz	<b>Opcja podłączenia elektrycznego</b>	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

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



O	MORSETTO EQUIVOLONTIALE EARTH TERMINAL
E	CAVO DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA POWER 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.