

# UG405D

Grupa produktowa  
Podkategoria  
Wymiary kosza  
Pompa płucząca

Zmywarka  
Undercounter glasswashers  
400x400 mm  
HTR system



## Akcesoria w standardzie

Kosz na sztućce	1x PHOOS01	Wąż doprowadzający wodę	Tak - 1,5m
Kosze uniwersalne	2x PB40G01	Wąż odprowadzający wodę	Tak - 2m

## 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

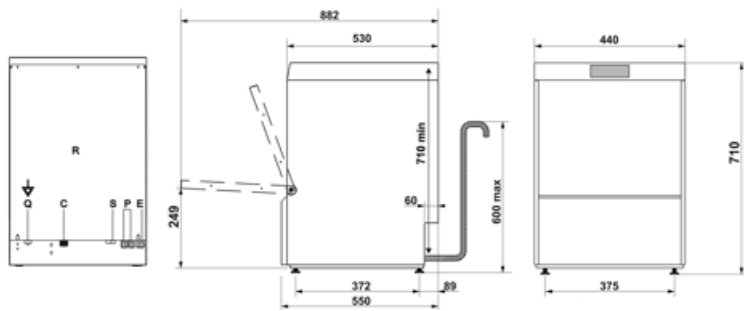
<b>Moc zbiornika:</b>	2000 W	<b>Maksymalna twardość wody zasilającej</b>	12°f - 7°dH
<b>Moc bojlera:</b>	4300 W	<b>Wejście wody</b>	1-6 bar / 100-600 kPa
<b>Moc pompy myjącej:</b>	290 W	<b>Dozowanie nabłyszczacza</b>	1,5 l/h
<b>Domyślne połączenie</b>	4600 W	<b>Dozowanie nabłyszczacza</b>	0,4 l/h
<b>Zużycie wody w cyklu</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. temperatura wody zasilającej</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>Perystaltyczny dozownik detergentu</b>	Elektroniczne sterowanie	<b>Zbiornik wyrównawczy</b>	Tak
<b>Perystaltyczny dozownik nabłyszczacza</b>	Elektroniczne sterowanie	<b>Częściowe odnawianie wody w zbiorniku i wbudowana pompa spustowa</b>	Tak
<b>Dozowanie chemiczne</b>	g/l	<b>Średnica węża doprowadzającego wodę</b>	16 mm
<b>Termostop bojlera</b>	Yes - default	<b>Średnica węża spustowego</b>	21,5 mm
<b>Soft Start</b>	Tak	<b>Długość węża detergentu (czerwony)</b>	2,2 m
<b>Automatyczny start</b>	Tak, domyślny wyłączony	<b>Długość węża nabłyszczacza (niebieski)</b>	2,2 m
<b>Licznik cykli</b>	Tak		



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



Maksymalna wysokość użytkowa 330 mm



5-stopniowy system filtracji

## 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.

### 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.

### 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.