

# UG415D

Grupa produktowa  
Podkategoria  
Wymiary kosza  
Pompa płucząca

Zmywarka  
Undercounter glasswashers  
400x400 mm  
HTR system



## Akcesoria w standardzie

Kosz na szkło	1x WB40G02	Wąż doprowadzający wodę	Tak - 1,5m
Kosz na sztućce	1x PHOOS01	Wąż odprowadzający wodę	Tak - 2m
Kosze uniwersalne	1x WB40G01		

## Dystrybucja

Rozwiązania	Kawiarnie - Puby; Restauracje
-------------	----------------------------------

## Programy

Specyfikacja programów	Bojler 71°C / Zbiornik 60°C - 1'20"; Bojler 71°C / Zbiornik 60°C - 2'10"; Bojler 85°C / Zbiornik 60°C - 1'10"; Bojler 85°C / Zbiornik 60°C - 2'; Bojler 85°C/Zbiornik 60°C - 3'; Bojler 85°C / Zbiornik 60°C - 4'10"; Bojler 85°C / Zbiornik 60°C - 1'30"
Ilość koszy/h	72
Max. ilość naczyń/h	576
Max. ilość kieliszków/h	960

## Panel sterowania

Wyświetlacz	TFT	Wskaźnik braku detergentu	Tak
Liczba przycisków	5		
Przycisk Włącz/Wyłącz	Tak		

<b>Wskaźnik braku nablyszczacza</b>	Tak	<b>Wskaźnik postępu programu</b>	Tak
		<b>Alarm końca cyklu</b>	Tak
		<b>Diagnostyka manualna</b>	Tak

## Konstrukcja

<b>Zbiornik</b>	Tłoczony	<b>Prowadnice kosza</b>	Tłoczone
<b>Konstrukcja</b>	Podwójna ścianka	<b>Filtr</b>	5-stopniowy system filtracji
<b>Materiał zbiornika wody</b>	Stal nierdzewna AISI 304	<b>Pojemność zbiornika</b>	7 l
<b>Panel tylny</b>	Galwanizowane	<b>Pojemność bojlera</b>	4 l
<b>Wypoziomowane drzwi</b>	Tak	<b>Hałas</b>	Lpa 56 dBA
<b>Filtr zbiornika</b>	Stal nierdzewna	<b>Stopień ochrony</b>	IPX4
<b>Uszczelka drzwiowa</b>	Na 3 bokach	<b>Użytkowa wysokość załadunku</b>	600 mm

## Specyfikacja techniczna

<b>Moc zbiornika:</b>	2000 W	<b>Dozowanie nablyszczacza</b>	1,5 l/h
<b>Moc bojlera:</b>	4500 W	<b>Dozowanie nablyszczacza</b>	0,4 l/h
<b>Moc pompy myjącej:</b>	290 W	<b>Głębokość wsadu</b>	300 mm
<b>Domyślne połączenie</b>	4800 W	<b>Maksymalna głębokość z otwartymi drzwiami</b>	850 mm
<b>Wejście wody</b>	Zimna 15°C	<b>Maksymalna średnica naczyń</b>	300 mm
<b>Max. temperatura wody zasilającej</b>	60°C	<b>Maksymalna wysokość szklanek</b>	300 mm
<b>Maksymalna twardość wody zasilającej</b>	12°f - 7°dH	<b>Wymiary</b>	460x600x705 mm

## Podłączenie elektryczne

<b>Podłączenie elektryczne</b>	400 V 3N~ / 8 A / 4,8 kW / 50 Hz	<b>Opcja podłączenia elektrycznego</b>	230 V 3~ / 13 A / 4,8 kW / 50 Hz; 230 V~ / 8 A / 1,8 kW / 50 Hz; 220 V~ / 11 A / 2,4 kW / 60 Hz; 230 V~ / 15 A / 3,3 kW / 50 Hz; 230 V~ / 21 A / 4,8 kW / 50 Hz
--------------------------------	----------------------------------	--	---

## Wyposażenie

<b>Perystaltyczny dozownik detergentu</b>	Elektroniczne sterowanie	<b>Licznik cykli</b>	Tak
<b>Perystaltyczny dozownik nablyszczacza</b>	Elektroniczne sterowanie	<b>Zbiornik wyrównawczy</b>	Tak
<b>Sonda poziomą środków chemicznych</b>	Tak, opcjonalnie akcesorium KITSONLIV	<b>Częściowe odnawianie wody w zbiorniku i wbudowana pompa spustowa</b>	Tak
<b>Termostop bojlera</b>	Yes - default		
<b>Soft Start</b>	Tak		

---

<b>Automatyczny start</b>	Tak, domyślny wyłączony	<b>Średnica węża doprowadzającego wodę</b>	16 mm
		<b>Średnica węża spustowego</b>	21,5 mm

## Kompatybilne Akcesoria



### KITDETKCC400

Zestaw do przechowywania detergentu (1l) i nablyszczacza (1l) w zmywarkach 400x400 mm



### KITSONLIV

Akcesorium do pomiaru poziomu detergentu



### PHOOS02

Pojemnik z polipropylenu na sztukę z 6 przegródkami



### RB40A3

Adapter do okrągłych koszy do ECOLINE



### RB40G01

Kosz druciany z płaskim spodem, uniwersalny, 400x400 mm



### WB40D01

Kosz druciany na 8 talerzy, 400x400 mm



### WB40G03

Kosz druciany na 8 kieliszków do wina, pochylony spód, 4 rzędy, 400x400 mm



### WS4

Podstawa do zmywarek do szkła, 400 mm

## Słowniczek oznaczeń

---



System płukania HTR



5-stopniowy system filtracji



Maksymalna wysokość użytkowa 300 mm

## Benefit (TT)

---

### Balanced door

Effortless opening and closing

The counterbalanced door is designed to ensure smooth and effortless opening and closing, providing high user convenience. Additionally, it can be locked in a halfway position, a particularly useful feature for promoting natural drying at the end of the workday, enhancing overall hygiene and preventing the buildup of residual moisture.

### 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.

### Moulded tank

Superior washing performance and enhanced cleaning convenience with molded tub bottoms and basket guides

Smeg dishwashers are designed with moulded tank and basket guides. The absence of sharp edges ensures an optimised wash flow, guaranteeing hygiene and impeccable cleaning performance. Furthermore, this innovative design simplifies machine cleaning, reducing the need for maintenance interventions.

### Integral double-skin

Thermal and acoustic insulation guaranteed

The double-skin design of undercounter dishwashers is engineered to optimise energy efficiency by minimising heat loss and accelerating water heating, resulting in lower energy consumption and faster start-up times. Additionally, it provides effective sound insulation, helping to reduce noise levels and ensuring a quieter, more comfortable working environment for staff.

### 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.