

UG415DS

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		

Wskaźnik braku nablyszczacza	Tak	Wskaźnik postępu programu	Tak
		Alarm końca cyklu	Tak
		Diagnostyka manualna	Tak

Konstrukcja

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

Specyfikacja techniczna

Moc zbiornika:	2000 W	Dozowanie nablyszczacza	1,5 l/h
Moc bojlera:	4500 W	Dozowanie nablyszczacza	0,4 l/h
Wash pump power	290 W	Głębokość wsadu	300 mm
Domyślne połączenie	4800 W	Maksymalna głębokość z otwartymi drzwiami	850 mm
Wejście wody	Zimna 15°C	Maksymalna średnica naczyń	300 mm
Max. inlet temperature	60°C	Maksymalna wysokość szklanek	300 mm
Maksymalna twardość wody zasilającej	54°F - 30°dH	Wymiary	460x600x705 mm

Podłączenie elektryczne

Podłączenie elektryczne	400 V 3N~ / 8 A / 4,8 kW / 50 Hz	Opcja podłączenia elektrycznego	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

Peristaltic detergent dispenser	Elektroniczne sterowanie	Option for auto daily switch on	Tak, domyślny wyłączony
Peristaltic rinse-aid dispenser	Elektroniczne sterowanie	Licznik cykli	Tak
Sonda poziomu środków chemicznych	Tak, opcjonalnie akcesorium KITSONLIV	Zbiornik wyrównawczy	Tak
Wbudowany zmiękcacz	Tak		

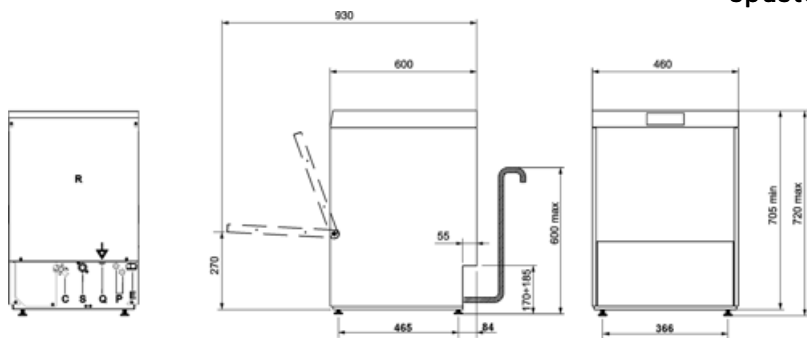
Rinse boiler Thermostop system Yes - default

Wash pump soft start system Tak

Częściowe odnawianie wody w zbiorniku i wbudowana pompa spustowa Tak

Średnica węża doprowadzającego wodę 16 mm

Średnica węża spustowego 21,5 mm



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

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.

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.

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.