

UG425D

Grupa produktowa
Podkategoria
Wymiary kosza
Pompa płuczająca
Pompa myjąca

Zmywarka
Undercounter glasswashers
400x400 mm
HTR system
Standard



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

Programy	8 automatic programs; 1 w pełni programowalny; Programy samoczyszczące; Program płukania zimną wodą
Opcje dotyczące programów	Dodatkowe płukanie; Clean water cycle
Specyfikacja programów	Bojler 24°C / Zbiornik 60°C - 4'; Bojler 71°C / Zbiornik 60°C - 50"; Bojler 71°C / Zbiornik 60°C - 60"; Bojler 71°C / Zbiornik 60°C - 1'10"; 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 - 4'
Ilość koszy/h	72
Max. ilość naczyń/h	1152
Max. ilość kieliszków/h	960

Panel sterowania

Wyświetlacz	TFT
-------------	-----

Liczba przycisków	5	Wskaźnik braku detergentu	Tak
Przycisk Włącz/Wyłącz	Tak	Wskaźnik postępu programu	Tak
Wskaźnik braku nablyszczacza	Tak	Alarm końca cyklu	Tak
		Diagnostyka manualna	Tak

Konstrukcja

Zbiornik	Tłoczony	Prowadnice kosza	Tłoczone
Konstrukcja	Podwójna ścianka	Hood elevation system	Manual
Materiał zbiornika wody	Stal nierdzewna AISI 304	Filtr	5-stopniowy system filtracji
Panel tylny	Galwanizowane	Pojemność zbiornika	7 l
Wypoziomowane drzwi	Tak	Pojemność bojlera	4 l
Górny system mycia	One washing and one split rinse spray arms, stainless steel	Hałas	Lpa 56 dBA
Lower washing system	One washing and one split rinse spray arms, stainless steel	Stopień ochrony	IPX4
Filtr zbiornika	Stal nierdzewna	Regulowane nóżki	Tak
Uszczelka drzwiowa	Na 3 bokach	Użytkowa wysokość załadunku	600 mm

Specyfikacja techniczna

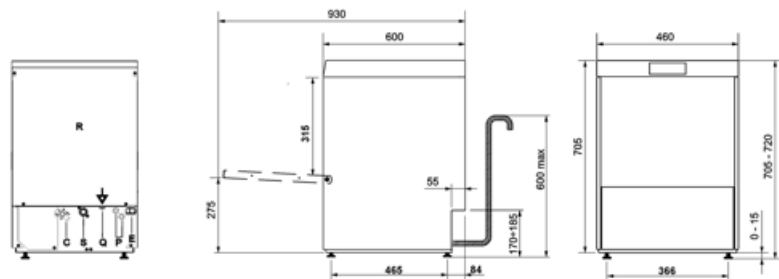
Moc zbiornika:	2000 W	Wejście wody	1-6 bar / 100-600 kPa
Moc bojlera:	4500 W	Dozowanie nablyszczacza	1,5 l/h
Moc pompy myjącej:	290 W	Dozowanie nablyszczacza	0,4 l/h
Domyślne połączenie	4800 W	Głębokość wsadu	315 mm
Zużycie wody w cyklu	2,3 l	Maksymalna głębokość z otwartymi drzwiami	930 mm
Wejście wody	5°C	Maksymalna średnica naczyń	300 mm
Max. temperatura wody zasilającej	60°C	Maksymalna wysokość szklanek	300 mm
Maksymalna twardość wody zasilającej	12°f - 7°dH	Wymiary	460x600x705 mm

Podłączenie elektryczne

Podłączenie elektryczne	400 V 3N~ / 10 A / 4,8 kW / 50 Hz	Opcja podłączenia elektrycznego	230 V 3~ / 13 A / 4,8 kW / 50 Hz; 230 V~ / 11 A / 2,5 kW / 50 Hz; 230 V~ / 10 A / 2,3 kW / 50 Hz; 230 V~ / 15 A / 3,3 kW / 50 Hz; 230 V~ / 21 A / 4,8 kW / 50 Hz
-------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	--

Wyposażenie

Pompa spustowa	Tak	Automatyczny start	Tak, domyślny wyłączony
Perystaltyczny dozownik detergentu	Elektroniczne sterowanie	Zbiornik wyrównawczy	Tak
Perystaltyczny dozownik nabyliczaczka	Elektroniczne sterowanie	Częściowe odnawianie wody w zbiorniku i wbudowana pompa spustowa	Tak
Sonda poziomu środków chemicznych	Tak, opcjonalnie akcesorium KITSONLIV	Średnica węża doprowadzającego wodę	DN10 - 3/8"
Termostop bojlera	Yes - default	Średnica węża spustowego	21,5 mm
Termostat zbiornika	Tak	Długość węża detergentu (czerwony)	2,2 m
Soft Start	Tak	Długość węża nabyliczaczka (niebieski)	2,2 m
System gotowości	Tak		



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



PHOGR4

Glass insert for 400x400 mm basket



PHOOS02

Pojemnik z polipropylenu na sztućce z 6 przegródkami



KITSONLIV

Akcesorium do pomiaru poziomu detergentu



PHOOS01

Pojemnik z polipropylenu na sztućce, pojedynczy



RB40A2

Adapter do okrągłego kosza dla EASYLINE i TOPLINE



RB40A3

Adapter do okrągłych koszy do ECOLINE



RB40G01

Kosz druciany z płaskim spodem, uniwersalny, 400x400 mm



WB40D01

Kosz druciany na 8 talerzy, 400x400 mm



WB40G01

Kosz druciany z płaskim spodem, uniwersalny, 400x400 mm



WB40G02

Kosz druciany na 8 kieliszków do wina, max średnica 90mm, pochylony spód, 400x400 mm



WB40G03

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



WB40PG4

Wire basket for plastic glasses, dim. (WxDxH) 400X400X210 mm



WH00S01

Wkład druciany na 17 małych talerzy



WS4

Podstawa do zmywarek do szkła, 400 mm

Słowniczek oznaczeń



System płukania HTR



Max usable height 315mm



5-stopniowy system filtracji

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.

Drain pump

Partial water replacement during the wash cycle for clean and hygienic dishes

The standard drain pump, equipped with a partial water exchange system, ensures that the dirtiest water is automatically removed at every wash cycle. This mechanism allows for continuous renewal of the water used, ensuring that each phase of the washing process is carried out with clean water. The result is optimal dishwashing performance, with outstanding efficiency and an impeccable level of hygiene.

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.

Hood lift

Unprecedented comfort with the patented lifting system

The new ergonomic handle, combined with the patented lifting system, minimises the effort required to open and close the hood, limiting it to just 2.5 kg. This system ensures an exceptionally smooth and lightweight operation, helping to protect the operator's health and well-being, even during extended use.