

UG420DS



Zmywarka profesjonalna podblatowa, do szkła, podwójna ścianka, system płukania HTR, zmiękcacz, kosz 400 x 400 mm

Kategoria	Zmywarki
Typ	Do szkła
Kolekcja	TOPLINE

DANE TECHNICZNE

DANE TECHNICZNE



Sterowanie: elektroniczne

Wymiary kosza: 400 x 400 mm

Kosze / h: max 60

Ilość programów: 6

Termo-akustyczna izolacja: komora mycia

Dozownik nabyłszczacza: perystaltyczna pompa z regulacją elektroniczną

Dozownik detergentu: perystaltyczna pompa z regulacją elektroniczną

Wysokość wejścia do komory: 300 mm

Pojemność zbiornika: 7 l

Pojemność bojlera: 4 l

Podłączenie elektryczne / Całkowita moc przyłączeniowa: 400V 3N 50Hz / 4,8 kW; 230V 3N 50Hz / 4,8 kW; 230V 1N 50Hz / 3,3 kW

Moc grzałki bojlera: 4,5 kW

Moc grzałki zbiornika: 0,8 kW

Moc pompy myjącej: 0,3 kW

Wymiary zewnętrzne (S x G x W): 488 x 530 x 705 mm

System płukania: bojler atmosferyczny i pompa płukania (system HTR)

Zmiękcacz wody: wbudowany

System mycia: pompa myjąca z systemem Soft Start

Konstrukcja: stal nierdzewna AISI 304 o podwójnych, izolowanych ściankach

System spustowy: pompa spustowa z dynamicznym filtrem (3-stopniowy)

System filtrowania: 3-stopniowy filtr zintegrowany z pompą spustową do separacji resztek oraz kontrolą poziomu wody w zbiorniku

Ramiona myjące i płuczące: 2 ramiona myjące i 2 płuczące ze stali nierdzewnej AISI 304

Cykl mycia szkła ze zmniejszającą się temperaturą płukania

Wytłoczone prowadnice koszy

Dozowniki perystaltyczne detergentu

Dozowniki perystaltyczne nablyszczacza

Cykl automatycznego startu po zamknięciu drzwi (opcjonalne)

Automatyczne mycie zbiornika podczas spustu wody

System kontrolny pozycja filtra

2 ramiona myjące ze stali nierdzewnej AISI 304

2 ramiona płuczące ze stali nierdzewnej AISI 304

Zaokrąglona konstrukcja komory myjącej

Izolowany bojler

Podwójna ścianka komory z zaokrąglonymi krawędziami

Drzwi wy poziomowane o podwójnych, izolowanych ściankach wraz z uszczelką

System zapobiegający cofaniu się wody ze zmywarki do sieci wodnej

Break tank w standardzie

Termostop gwarantujący optymalną temperaturę płukania

System automatycznego wykrywania defektów

Pompa płukania i bojler atmosferyczny (System HTR)

Pompa spustowa usuwająca daną ilość wody ze zbiornika przy każdym cyklu

Dynamiczny system filtracyjny, 3-stopniowy, zintegrowany z pompą spustową

Funkcja Świeżej Wody

Drzwi o podwójnych, izolowanych ściankach

Funkcja Automatycznego czyszczenia

Funkcja gotowości elementów grzejnych podczas nieużytkowania zmywarki

AKCESORIA

[PB40G01](#) - Kosz z polipropylenu, płaski spód, wymiary: 400 x 400 mm

[WB40D01](#) - Kosz z siatki drucianej na talerze, 8 po ø315 mm, wymiary: 400 x 400 mm

[WB40G01](#) - Kosz z siatki drucianej, płaski spód, wymiary: 400 x 400 mm

[WB40G02](#) - Kosz z siatki drucianej na kieliszki do wina, max ø90 mm, pochylony spód, 4 rzędy, wymiary: 400 x 400 mm

[WB40G03](#) - Kosz z siatki drucianej na kieliszki do wina, max ø120 mm, pochylony spód, 3 rzędy, wymiary: 400 x 400 mm

[WH00S01](#) - Wkład z siatki drucianej na 12 talerzyków

[WH00C01](#) - Wkład z siatki drucianej na filiżanki, pochylony

[PHOOS01](#) - Pojemnik z polipropylenu na sztućce, pojedynczy

[PHOOS02](#) - Pojemnik z polipropylenu na sztućce, 6 przegródek

[WS4](#) - Podstawa do zmywarek do szkła, stal nierdzewna. Wymiary (S x G x W): 530 x 495 x 490 mm

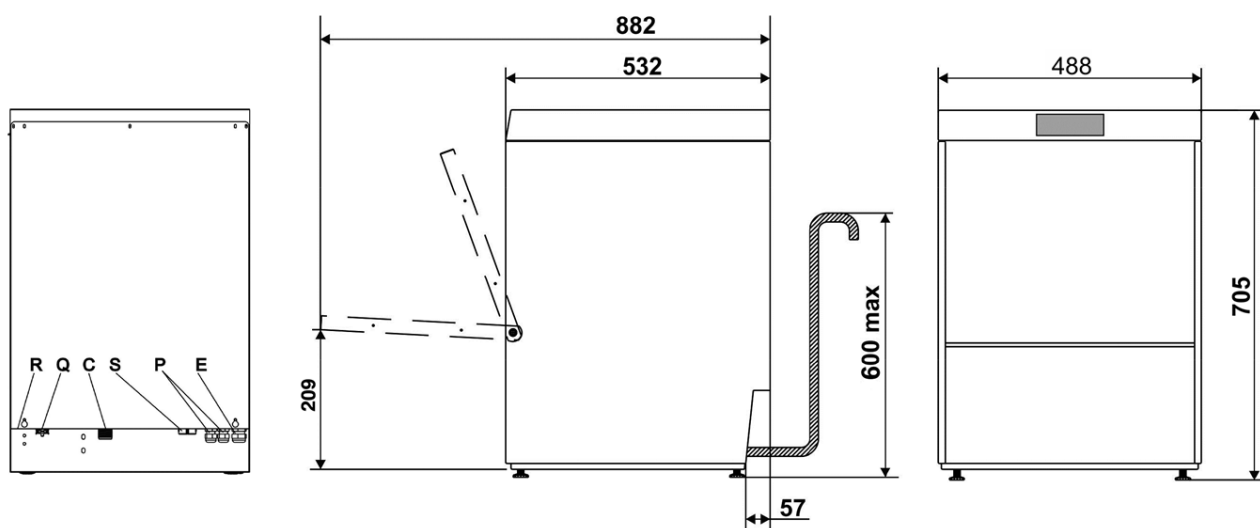
[KITSONLIV](#) - Pomiar poziomu detergentu (do zmywarek z kolekcji Topline oraz Easyline)

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- 1 [PB40G01](#) - Kosz z polipropylenu, płaski spód, wymiary: 400 x 400 mm
- 1 [WB40G01](#) - Kosz z siatki drucianej, płaski spód, wymiary: 400 x 400 mm
- 1 [PHOOS01](#) - Pojemnik z polipropylenu na sztućce, pojedynczy

W celu uzyskania dodatkowych informacji o produkcie, prosimy o kontakt.

[Kontakt](#)



Q	MORSETTO EQUIPOTENZIALE 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