

## SPD505

Grupa produktowa	Zmywarka
Podkategoria	Podblatowe
Typ	Undercounter dishwashers
Naczynia	Naczynia; Szkło; Sztućce; blachy GN 1/1
Wymiary kosza	500x500 mm
Panel sterowania	Easyline 2016
Pompa płuczająca	HTR system
Pompa myjąca	Standard
Podłączenie elektryczne	400 V 3N~ / 12 A / 7,3 kW / 50 Hz
Wymiary	578x600x814 mm
Częściowe odnawianie wody w zbiorniku i wbudowana pompa spustowa	Tak



## Dystrybucja

Rozwiązania	Bary / Kawiarnie / Enoteki / Restauracje; Hotele; Restauracje; Piekarnie i cukiernie; Szpitale i domy opieki; Biura, stołówki i catering; Szybka gastronomia; Handel detaliczny artykułami spożywczymi
-------------	--

## Linia wzornicza

Kolor LED	Czerwony	Seria	Ecoline
-----------	----------	-------	---------

## Specyfikacja techniczna

Liczba blach	7 x GN1/1	Maksymalna temperatura początkowa	60°C
Opcja mycia tac:	Tak	Maksymalna twardość wody zasilającej	5°f - 3°dH
Zużycie wody w jednym cyklu	3,2 l	Ciśnienie wejściowe wody	100-1000 kPa (min-max)
Min. temperatura mycia	60 °C	Dozowanie nabłyszczacza	1,5 l/h
Min. temperatura płukania	85 °C	Dozowanie nabłyszczacza	0,4 l/h
Płukanie zimną wodą	No	Maksymalna wysokość odpływu	340 mm
Minimalna temperatura wody na przyłączy	5°C		
Minimalne zużycie wody w jednym cyklu	3,2 l		

Maksymalna głębokość z 1000 mm  
otwartymi drzwiami

## Programy

Programy	3 programy automatyczne; Programy samoczyszczące
Opcje dotyczące programów	Dodatkowe płukanie; cykl czystej wody
Tabela programów	Elektroniczna zmywarka Ecoline 500
Ilość koszy/h	40
Max. ilość naczyń/h	720
Max. liczba kieliszków/h	1440

## Podłączenie elektryczne

Moc zbiornika	2000 W	Domyślne połączenie	7300 W
Moc bojlera	6100 W	Opcja podłączenia elektrycznego	230 V 3~ / 19 A / 7,3 kW / 50 Hz; 230 V 3~ / 19 A / 6,8 kW / 50 Hz; 230 V~ / 15 A / 3,4 kW / 50 Hz; 230 V~ / 17 A / 3,9 kW / 50 Hz; 230 V~ / 20 A / 4,5 kW / 50 Hz; 230 V~ / 22 A / 5,0 kW / 50 Hz; 400 V 3N~ / 12 A / 6,8 kW / 50 Hz
Moc pompy myjącej	700 W		

## Panel sterowania

Wyświetlacz	4 cyfry	Diagnostyka manualna	Tak
Przycisk Włącz/Wyłącz	Tak		

## Konstrukcja

Zbiornik	Tłoczony	Filtr	4-stopniowy system filtracji
Konstrukcja	Częściowa podwójna ścianka	Pojemność zbiornika	16 l
Materiał zbiornika wody	Stal nierdzewna AISI 304	Pojemność bojlera	6 l
Panel tylny	Stal nierdzewna	Rodzaj bojlera	Atmosferyczny
Górny system mycia	Jedno ramię myjące i jedno ramię płuczące do płukania wstępnego, ze stali nierdzewnej	Hałas	Lpa 54,5 dBA
Dolny system mycia	Jedno ramię natryskowe do mycia oraz jedno zintegrowane ramię do płukania, wykonane ze stali nierdzewnej i plastiku	Stopień ochrony	IPX4
Filtr zbiornika	Tworzywo sztuczne	Regulowane nóżki	Tak
Uszczelka drzwiowa	Tylko do góry	Maksymalna wysokość odpływu	600 mm
Prowadnice kosza	Tłoczone		

## Aksesoria w standardzie

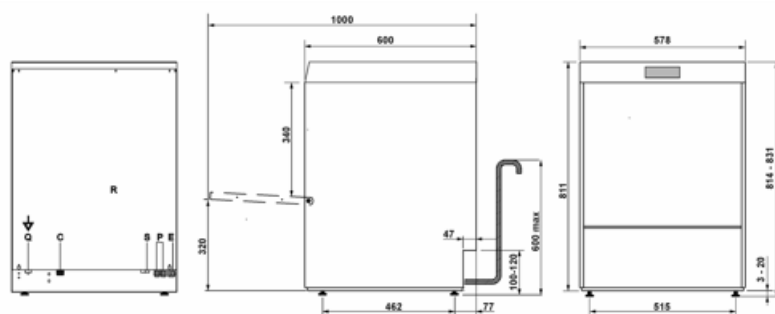
Kosz na naczynia	1x PB50D01	Wąż doprowadzający wodę	Tak - 1,5m
Kosz na sztućce	1x PHOOS04	Wąż odprowadzający wodę	Tak - 2m
Kosze uniwersalne	1x PB50G02		

## Wyposażenie

Dozownik detergentu	Elektroniczne sterowanie	Opcja automatycznego codziennego włączania	Tak, domyślny wyłączony
Dozownik nabyliczaczka	Elektroniczne sterowanie	Licznik cykli	Tak
Dozowanie chemiczne	g/l	Zbiornik wyrównawczy	Tak
System Termostop bojlera płukania	Yes - default	Średnica węża doprowadzającego wodę	DN15 - ½"
System Termostop zbiornika mycia	Tak	Średnica węża spustowego	DN20-G 3/4"
System płynnego uruchamiania pompy myjącej	Tak	Długość węża detergentu (czerwony)	2,2 m
System gotowości	Tak	Długość węża nabyliczaczka (niebieski)	2,2 m

## Informacje logistyczne

Kod EAN	8017709327613	Waga netto	54,000 kg
Wymiary zapakowanego produktu SxGxW	990x660x700 mm	Waga brutto	62,000 kg



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



### PB50D01

Kosz z polipropylenu na 18 talerzy, 500x500 mm



### PB50G02

Kosz z polipropylenu, uniwersalny, 500x500 mm



### PHOGR5

Tilted glass insert for basket PB50G02 500x500 mm, configurable with 4 units of 5 glasses each (first line  $\varnothing$  max 110 mm, lines 2-4  $\varnothing$  max 95 mm), or 5 units of 5 glasses each (first line  $\varnothing$  max 95 mm, lines 2-5  $\varnothing$  max 75 mm)



### PHOOS01

Pojemnik z polipropylenu na sztucce, pojedynczy



### PHOOS04

4 compartments polypropylene basket for cutlery



### WB50D01

Kosz druciany na 18 talerzy i/lub blachy, 500x500 mm



### WB50G01

Kosz druciany z płaskim spodem, uniwersalny, 500x500 mm



### WB50G02

Kosz druciany na szkło z pochylonym dnem, 500x500 mm



### WB50G03

Kosz druciany na szkło z pochylonym dnem, 500x500 mm



### WB50G04

Kosz druciany na szkło z pochylonym dnem, 500x500 mm



### WB50PG5

Kosz druciany na 25 plastikowych szklanek, z płaskim dnem, 500x500x260 mm



### WB50T02

Kosz druciany na 5 blach, 530x325 mm



### WH00S01

Wkład druciany na 17 małych talerzy



### WS5

Podstawa do zmywarek do szkła i naczyń, 500 mm

---

## Benefit (TT)

---

### Interfejs

Panel sterowania z elektronicznymi przyciskami zapewniający precyzyjną i intuicyjną obsługę

Panel sterowania wyposażony jest w intuicyjny interfejs z przyciskami dotykowymi, które umożliwiają łatwy wybór jednego z trzech programów mycia: krótkiego, średniego lub intensywnego. Znajdują się tam również przyciski do włączania, wyboru oraz rozpoczęcia cyklu. Wyświetlacz zapewnia monitorowanie w czasie rzeczywistym temperatury zbiornika i kotła oraz diagnostykę, co gwarantuje wygodną i szybką kontrolę najważniejszych funkcji.

### 4-stopniowy system filtracji

Dokładne czyszczenie i nieskazitelne efekty mycia dzięki opatentowanemu 4-stopniowemu systemowi filtracji

Innowacyjny system filtracji składa się z czterech etapów, które całkowicie eliminują wszelkie zanieczyszczenia. Pierwszy etap zatrzymuje większe resztki jedzenia, drugi przechwytuje drobniejsze cząstki, natomiast trzeci etap wyposażony jest w siatkę wstępnej filtracji, zapobiegającą przedostawaniu się zanieczyszczeń do zbiornika i mętnieniu wody. Ostatni, czwarty etap dodatkowo chroni pompy myjącą i odpływową przed zanieczyszczeniami, które mogą przypadkowo dostać się do zbiornika podczas czyszczenia filtra.

### System HTR

Stoła temperatura i ciśnienie gwarantujące równomierne i skuteczne mycie naczyń

Dzięki systemowi HTR (High Temperature Rinse) oraz obecności kotła atmosferycznego w połączeniu z funkcją Thermostop, zimna woda dopływająca nie trafia do kotła podczas płukania, co zapewnia stałą temperaturę 85°C.

System HTR utrzymuje wodę w wysokiej temperaturze, umożliwiając głęboką dezynfekcję oraz szybkie suszenie, a także zapewnia stałe ciśnienie dla równomiernego i skutecznego mycia.

### Jednoczęściowy zbiornik

Wyjątkowa skuteczność mycia oraz zwiększona wygoda czyszczenia dzięki formowanym dnom komory i przewodnicom koszy

Zmywarki Smeg zostały zaprojektowane z wykorzystaniem formowanego zbiornika oraz zintegrowanych przewodnic koszy. Brak ostrych krawędzi zapewnia optymalny przepływ wody, co przekłada się na najwyższy poziom higieny i doskonałe efekty mycia. Dodatkowo, innowacyjna konstrukcja ułatwia czyszczenie wnętrza urządzenia, ograniczając potrzebę przeprowadzania czynności serwisowych.

### Częściowa podwójna ścianka

Skuteczna izolacja cieplna i akustyczna

Zmywarki podblatowe z serii Ecoline wyposażone są w częściową konstrukcję z podwójną ścianką, która optymalizuje efektywność energetyczną poprzez minimalizację strat ciepła. Dodatkowo zapewnia skuteczną izolację akustyczną, co pomaga obniżyć poziom hałasu i gwarantuje cichsze oraz bardziej komfortowe warunki pracy dla personelu.

## **Pompa spustowa**

Częściowa wymiana wody w trakcie cyklu mycia zapewnia naczyńom doskonałą czystość i higienę

Standardowa pompa odpływowa z systemem częściowej wymiany wody automatycznie usuwa najbrudniejszą wodę podczas każdego cyklu mycia. Dzięki temu woda jest stale wymieniana, co gwarantuje, że każda faza mycia przebiega z użyciem czystej wody. Efektem jest optymalna skuteczność zmywania oraz najwyższy poziom higieny.

## **System soft-start**

Efektywne sterowanie pompą myjącą dla ochrony delikatnych naczyń

Funkcja Soft-Start delikatnie i stopniowo rozpoczyna cykl mycia, płynnie zwiększając ciśnienie wody. Dzięki temu najdelikatniejsze naczynia, takie jak kryształowe kieliszki, są skutecznie chronione przed uszkodzeniami i obtłuczeniami. To połączenie wyjątkowej troski o szkło z najwyższą skutecznością mycia, gwarantujące perfekcyjne rezultaty i pełne bezpieczeństwo w każdym cyklu.