

SPD505S

Grupa produktowa	Zmywarka
Subfamily	Undercounter
Typ	Undercounter dishwashers
Crockery	Crockery; Glasses; Cutlery; GN1/1 trays
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



Dystrybucja

Industries	Bar / Cafeterias / Bistros / Wine bars / Pubs; Hotele; Ristoranti / Catering; Bakeries / Pastry shops; Butcher shops / Delicatessens; Catering; Care facilities ; Commercial food services
------------	---

Linia wzornicza

Seria	Ecoline
-------	---------

Specyfikacja techniczna

Opcja mycia tac:	Tak	Maksymalna temperatura początkowa	60°C
Liczba blach:	7 x GN 1/1 (530 x 325 mm)	Maksymalna twardość wody zasilającej	54°f - 30°dH
Zużycie wody w jednym cyklu	3,2 l	Wejście wody	100-1000 kPa (min-max)
Wash temperature (min-max)	60 °C	Dozowanie nabłyszczacza	1,5 l/h
Rinse temperature (min-max)	85 °C	Dozowanie nabłyszczacza	0,4 l/h
Cold rinse temperature	No	Głębokość wsadu	340 mm
Minimalne zużycie wody w jednym cyklu	3,2 l	Maksymalna głębokość z otwartymi drzwiami	1000 mm
Wejście wody	5°C		

Programy

Programy	3 programy automatyczne; Programy samoczyszczące
Opcje dotyczące programów	Dodatkowe płukanie; cykl czystej wody
Tabela programów	Electronic Ecoline dishwasher 500
Ilość koszy/h	40
Max. ilość 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

Przycisk Włącz/Wyłącz	Tak	Diagnostyka manualna	Tak
Wskaźnik braku soli	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	Galwanizowane	Boiler type	Artmosferic boiler
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	Użytkowa wysokość załadunku	1000 mm
Prowadnice kosza	Tłoczone		

Akcesoria w standardzie

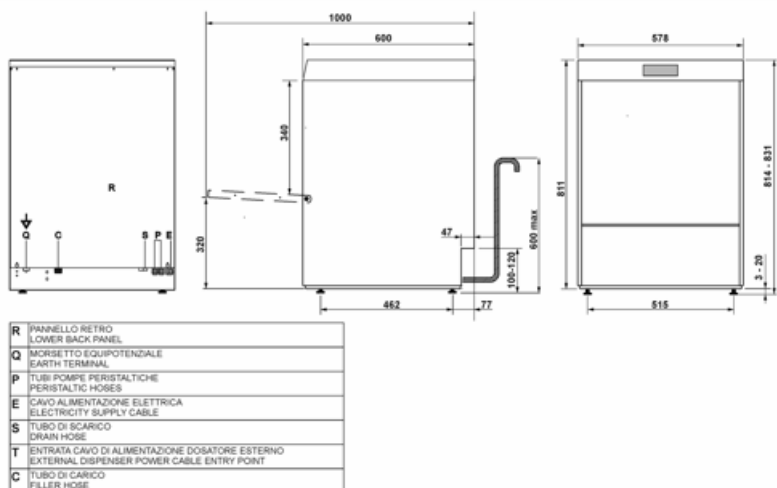
Kosz na naczynia	1x PB50D01	Wąż doprowadzający wodę	Tak - 1,5m
Kosz na sztućce	1x PHOOS04		
Kosze uniwersalne	1x PB50G02	Wąż odprowadzający wodę	Tak - 2m

Wyposażenie

Pompa spustowa	Tak	System gotowości	Tak
Dozownik detergentu	Regulacja manualna	Licznik cykli	Tak
Dozownik nablyszczacza	Regulacja manualna	Zbiornik wyrównawczy	Tak
Dozowanie chemiczne	g/l	Częściowe odnawianie wody w zbiorniku i wbudowana pompa spustowa	Tak
Wbudowany zmiękczac	Tak	Średnica węża doprowadzającego wodę	16 mm
System Thermostop bojlera płukania	Yes - default	Średnica węża spustowego	21,5 mm
System Thermostop zbiornika mycia	Tak	Długość węża detergentu (czerwony)	2,2 m
System płynnego uruchamiania pompy myjącej	Tak	Długość węża nablyszczacza (niebieski)	2,2 m

Informacje logistyczne

Kod EAN	8017709327132	Waga netto	61,000 kg
Packed product dimensions (WxDxH)	990x660x700 mm	Waga brutto (kg)	69,000 kg



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 Ø max 110 mm, lines 2-4 Ø max 95 mm), or 5 units of 5 glasses each (first line Ø max 95 mm, lines 2-5 Ø max 75 mm)



PHOOS01

Pojemnik z polipropylenu na sztucze, 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

Słowniczek oznaczeń



Nadaje się do tacy gastronomicznej



System płukania HTR



4-stopniowy system filtracji



MAX.USABLE HEIGHT 340mm

Benefit (TT)

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 przechwytyje 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

Stała 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.

Zintegrowany zmiękcacz wody

Profesjonalne uzdatnianie wody

Zintegrowany zmiękcacz wody z ciągłą regeneracją zapewnia skuteczne uzdatnianie, poprawiając efektywność mycia i wydłużając żywotność urządzenia. Proces regeneracji żywicy odbywa się podczas cyklu mycia, bez przerywania pracy, co pozwala na stałą kontrolę twardości wody. System ten zapobiega osadzaniu się kamienia, maksymalizuje skuteczność detergentów i gwarantuje nieskazitelne efekty.

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.