

SPD525S

Grupa produktowa	Zmywarka
Subfamily	Undercounter
Typ	Undercounter dishwashers
Crockery	Crockery; Glasses; Cutlery; GN1/1 trays
Wymiary kosza	500x500 mm
Panel sterowania	Topline 2016
Pompa płuczająca	Self-Adaptive HTR+
Pompa myjąca	Variable speed AdaptWash
Podłączenie elektryczne	400 V 3N~ / 15 A / 8,4 kW / 50 Hz
Wymiary	600x600x822 mm



Dystrybucja

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

Linia wzornicza

Kolor LED	Biały	Seria	Pura
-----------	-------	-------	------

Specyfikacja techniczna

Liczba blach:	7 x GN1/1	Maksymalna temperatura początkowa	60°C
Opcja mycia tac:	Tak	Maksymalna twardość wody zasilającej	60°f - 34°dH
Zużycie wody w jednym cyklu	2,5 l	Wejście wody	100-1000 kPa (min-max)
Wash temperature (min-max)	60 °C - 70 °C	Dozowanie nabłyszczacza	1,5 l/h
Rinse temperature (min-max)	65 °C - 87 °C	Dozowanie nabłyszczacza	0,4 l/h
Cold rinse temperature	24 °C	Głębokość wsadu	400 mm
Wejście wody	5°C	Maksymalna głębokość z otwartymi drzwiami	1020 mm
Minimalne zużycie wody w jednym cyklu	1,8 l		

Programy

Programy	10 programów do konfiguracji; Programy samoczyszczące
Opcje dotyczące programów	Dodatkowe płukanie; cykl czystej wody
Tabela programów	Pura dishwasher 500
Widoczność programu	Tak
Ilość koszy/h	60
Max. ilość naczyń/h	1080
Max. ilość kieliszków/h	2160

Connectivity

SmegConnect Pro	Tak	PST certificate support period [UK]	24 months
Połączenie:	Wi-Fi	UK PSTI support period end date	2027-12-31

Podłączenie elektryczne

Moc zbiornika:	2000 W	Domyślne połączenie	8400 W
Moc bojlera:	5700 W	Opcja podłączenia elektrycznego	230 V 3~ / 24 A / 8,4 kW / 50 Hz; 230 V~ / 14 A / 3,1 kW / 50 Hz; 230 V~ / 31 A / 7,1 kW / 50 Hz
Moc pompy myjącej	700 W	Wtyczka	Nie

Panel sterowania

Wyświetlacz	TFT	Wskaźnik braku detergentu	Tak
Przycisk Włącz/Wyłącz	Tak	Wskaźnik postępu programu	Tak
Wskaźnik braku soli	Tak	Alarm końca cyklu	Tak
Wskaźnik braku nablyszczacza	Tak	Diagnostyka manualna	Tak

Konstrukcja

Zbiornik	Tłoczony	Filtr	5-stopniowy system filtracji
Konstrukcja	Podwójna ścianka	Czujnik kontroli filtra	Tak
Materiał zbiornika wody	Stal nierdzewna AISI 304	Pojemność zbiornika	11 l
Panel tylny	Stal nierdzewna	Pojemność bojlera	6,5 l
Wypoziomowane drzwi	Tak	Boiler type	Atmosferic boiler
Górny system mycia	Jedno ramię myjące i jedno ramię płuczące do płukania wstępnego, ze stali nierdzewnej	Hałas	Lpa 54,5 dBA
		Port USB	Tak
		Stopień ochrony	IPX4
		Regulowane nóżki	Tak

Dolny system mycia	Jedno ramię natryskowe do mycia i jedno ramię do pojedynczego płukania, ze stali nierdzewnej	Użytkowa wysokość załadunku	600 mm
Filtr zbiornika	Stal nierdzewna		
Uszczelka drzwiowa	Na 3 bokach		
Prowadnice kosza	Tłoczone		

Akcesoria w standardzie

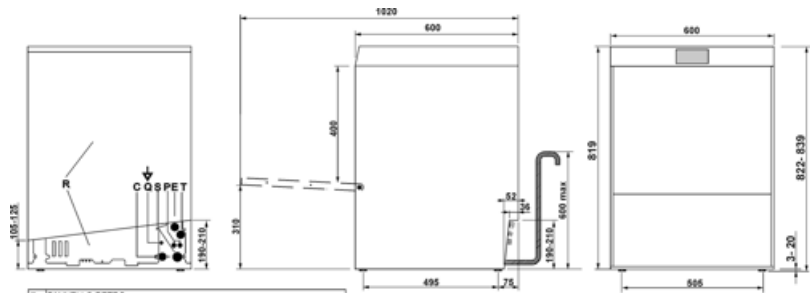
Kosz na naczynia	1x PB50D01	Wąż doprowadzający wodę	Tak - 2m
Kosz na sztućce	1x PHOOS04	Wąż odprowadzający wodę	Tak - 2m
Kosze uniwersalne	1x PB50G02		

Wyposażenie

Pompa spustowa	Tak	Opcja automatycznego codziennego włączania	Tak, domyślny wyłączony
Dozownik detergentu	Elektroniczne sterowanie	Licznik cykli	Tak
Dozownik nablyszczacza	Elektroniczne sterowanie	Zbiornik wyrównawczy	Tak
Sonda poziomu środków chemicznych	Tak, opcjonalnie akcesorium KITSONLIV	Częściowe odnawianie wody w zbiorniku i wbudowana pompa spustowa	Tak
Wbudowany zmiękcacz	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
System gotowości	Tak		

Informacje logistyczne

Kod EAN	8017709348441	Waga netto	64,000 kg
Packed product dimensions (WxDxH)	990x660x700 mm	Waga brutto (kg)	72,000 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



KITDETKCC500

Zestaw do przechowywania detergentu (1l) i nablyszczacza (1l) w zmywarkach 500x500 mm



KITSONLIV

Akcesorium do pomiaru poziomu detergentu



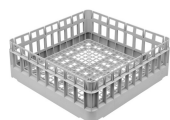
PB50D01

Kosz z polipropylenu na 18 talerzy, 500x500 mm



PB50G01

Kosz z polipropylenu, uniwersalny, 500x500 mm



PB50G02

Kosz z polipropylenu, uniwersalny, 500x500 mm



PHOOS01

Pojemnik z polipropylenu na sztucze, pojedynczy



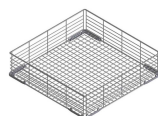
PHOOS04

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

Benefit (TT)

Drzwi z przeciwwagą

Łatwe otwieranie i zamykanie

Drzwi z przeciwwagą zapewniają płynne i bezwysiłkowe otwieranie oraz zamykanie, co znacząco zwiększa wygodę użytkownika. Dodatkowo można je zablokować w pozycji półotwartej - funkcja ta jest szczególnie przydatna do naturalnego suszenia po zakończeniu pracy, poprawiając higienę i zapobiegając powstawaniu wilgoci.

5-stopniowy system filtracji

Dogłębne czyszczenie i nieskazitelne mycie dzięki opatentowanemu systemowi filtracji

Innowacyjny system filtracji Smeg składa się z 5 etapów, które całkowicie eliminują wszelkie zanieczyszczenia.

Etap 1 - Pre-filtr o grubości 2 mm do wychwytywania najcięższych zabrudzeń. Etap 2 - Mikro-filtr Ø0,89 mm.

Najdrobniejsze zanieczyszczenia są wychwytywane na tym etapie filtracji.

Etap 3 - Mikro-filtr Ø0,51 mm. Dodatkowy etap filtracji do wychwytywania drobnych zabrudzeń.

Etap 4 - Siatka filtracyjna Ø2 mm. Siatka pre-filtra zatrzymująca zabrudzenia, chroniąca zbiornik i utrzymująca czystość wody.

Etap 5 - Ostatni etap filtracji chroni pompę myjącą i odpływową przed obcymi przedmiotami, które mogą przypadkowo trafić do zbiornika podczas konserwacji filtra.

System HTR+

Samoadaptacyjny system płukania do inteligentnego zarządzania wodą

Inteligentny system HTR+ automatycznie dostosowuje objętość wody do każdego załadunku, a zaawansowane zarządzanie płukaniem zapewnia spójne, niezawodne działanie, gwarantując równomierne i dokładne rezultaty podczas każdego cyklu.

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.

Zintegrowana, podwójna ścianka

Gwarancja izolacji termicznej i akustycznej

Zintegrowana, podwójna ścianka zapewnia wyjątkową izolację całej konstrukcji, znacząco minimalizując straty ciepła i emisję hałasu podczas pracy. Ta funkcja zwiększa efektywność energetyczną, skracając czas i energię wymaganą do utrzymania optymalnej temperatury w zbiorniku.

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.

MyPersonal Wash

Każde urządzenie posiada 10 wstępnie ustawionych programów zmywania, oferując kompletne, gotowe do użycia rozwiązania dla różnych potrzeb

Każdy model z linii PURA oferuje 10 sprawdzonych programów, zapewniając gotowe do użycia rozwiązania. Dzięki funkcji MyPersonal Wash można dostosować parametry takie jak czas, temperatura, ciśnienie oraz opcje mycia, optymalizując cykle zarówno dla delikatnych naczyń, jak i uporczywych zabrudzeń. Efektem jest spersonalizowane mycie - zawsze perfekcyjne.

System AdaptWash

Stale, idealne ciśnienie mycia dla nieskazitelnych efektów przy każdym cyklu

System AdaptWash oferuje trzy poziomy ciśnienia, które automatycznie dopasowują się do wybranego programu, zapewniając doskonałe rezultaty mycia dla każdego rodzaju załadunku.

Widoczność programów

Wyświetlanie wyboru programu dla uproszczonego sterowania zmywarką

Użytkownicy mogą wybierać, które programy będą widoczne, ukrywając te niepotrzebne lub rzadko używane. Funkcja ta nie tylko zapobiega niewłaściwemu użytkowaniu urządzenia, ale także pozwala na pełną personalizację doświadczenia użytkownika.