

SPH515S

Grupa produktowa	Zmywarka
Podkategoria	Hoodtype
Typ	Zmywarki kapturowe
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~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz
Wymiary	634x750x1523 mm
Częściowe odnawianie wody w zbiorniku i wbudowana pompa spustowa	Tak



Dystrybucja

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

Linia wzornicza

Kolor LED	Zielony	Seria	Easyline
-----------	---------	-------	----------

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	3,2 l	Ciśnienie wejściowe wody	100-1000 kPa (min-max)
Min. temperatura mycia	58 °C	Dozowanie nabłyszczacza	1,5 l/h
Min. temperatura płukania	71 °C - 87 °C	Dozowanie nabłyszczacza	0,4 l/h
Płukanie zimną wodą	No		
Minimalna temperatura wody na przyłączy	5°C		

Minimalne zużycie wody 3,2 l
w jednym cyklu

Maksymalna wysokość odpływu 470 mm

Maksymalna wysokość przy uniesionym kapturze 2138 mm

Programy

Programy

6 programów automatycznych; 1 w pełni programowalny; Programy samoczyszczące

Opcje dotyczące programów

Dodatkowe płukanie; cykl czystej wody

Tabela programów

Easyline hoodtype

Ilość koszy/h

60

Max. ilość naczyń/h

1080

Max. liczba kieliszków/h

2160

Podłączenie elektryczne

Moc zbiornika 2200 W

Moc bojlera 9000 W

Moc pompy myjącej 700 W

Domyślne połączenie 9700 W

Opcja podłączenia elektrycznego 230 V 3~ / 26 A / 9,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 16 A / 3,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 30 A / 6,7 kW / 50 Hz

Wtyczka Nie

Panel sterowania

Wyświetlacz 8 cyfr

Liczba przycisków 5

Przycisk Włącz/Wyłącz Tak

Wskaźnik braku soli Tak

Wskaźnik braku nabłyszczacza Tak

Wskaźnik braku detergentu Tak

Wskaźnik postępu programu Tak

Alarm końca cyklu Tak

Diagnostyka manualna Tak

Konstrukcja

Zbiornik	Tłoczony
Konstrukcja	Podwójna ścianka
Materiał zbiornika wody	Stal nierdzewna AISI 304
Panel tylny	Wstępnie lakierowane
Górny system mycia	Jedno ramię myjące i jedno ramię płuczące do płukania wstępnego, ze stali nierdzewnej
Dolny system mycia	Jedno ramię natryskowe do mycia i jedno ramię do pojedynczego płukania, ze stali nierdzewnej
Filtr zbiornika	Stal nierdzewna

Filtr	5-stopniowy system filtracji
Pojemność zbiornika	14 l
Pojemność bojlera	10 l
Rodzaj bojlera	Atmosferyczny
Hałas	Lpa 59,9 dBA
Stopień ochrony	IPX4
Regulowane nóżki	Tak
Maksymalna wysokość odpływu	1000 mm

Systemu podnoszenia pokrywy Ręczny

Akcesoria w standardzie

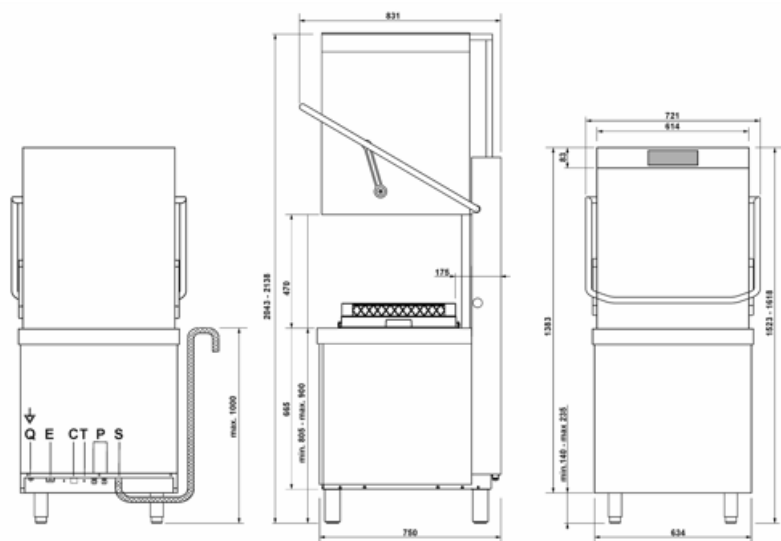
Kosz na naczynia	1x PB50D01	Wąż doprowadzający wodę	Tak - 2m
Kosz na sztućce	1x PHOOS04	Wąż odprowadzający wodę	Tak - 2m
Kosze uniwersalne	1x PB50G02		

Wyposażenie

Dozownik detergentu	Elektroniczne sterowanie	System gotowości	Tak
Dozownik nablyszczacza	Elektroniczne sterowanie	Opcja automatycznego codziennego włączania	Tak, domyślny wyłączony
Sonda poziomu środków chemicznych	Tak, opcjonalnie akcesorium KITSONLIV	Zbiornik wyrównawczy	Tak
Dozowanie chemiczne	g/l	Średnica węża doprowadzającego wodę	DN15 - ½"
Wbudowany zmiękcacz	Tak	Średnica węża spustowego	DN20-G 3/4"
System Thermostop bojlera płukania	Yes - default	Długość węża detergentu (czerwony)	2,2 m
System Thermostop zbiornika mycia	Tak	Długość węża nablyszczacza (niebieski)	2,2 m

Informacje logistyczne

Kod EAN	8017709323202	Waga netto	127,000 kg
Wymiary zapakowanego produktu SxGxW	1700x700x900 mm	Waga brutto	136,000 kg



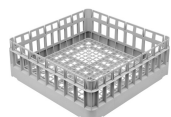
R PANNELLO RETRO LOWER BACK PANEL	S TUBO DI SCARICO DRAIN HOSE
Q MORSETTO EQUIPOTENZIALE EARTH TERMINAL	T ENTRATA CAVO DI ALIMENTAZIONE DOSATORE ESTERNO EXTERNAL DISPENSER POWER CABLE ENTRY POINT
P TUBI POMPE PERISTALTICHE PERISTALTIC HOSES	C TUBO DI CARICO FILLER HOSE
E CAVO ALIMENTAZIONE ELETTRICA ELECTRICITY SUPPLY CABLE	

Kompatybilne Akcesoria



KITSONLIV

Akcesorium do pomiaru poziomu detergentu



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)



PHOOS03

Pojemnik z polipropylenu na sztućce z 6 przegródkami do zmywarek kapturowych



WB50D01

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



WB50G02

Kosz druciany na szkło z pochylonym dnem, 500x500 mm



WB50G04

Kosz druciany na szkło z pochylonym dnem, 500x500 mm



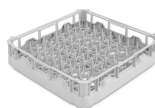
WB50T02

Kosz druciany na 5 blach, 530x325 mm



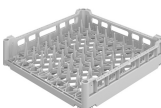
WT51200SHL

Entry table left side with sink and scraping hole, splashback (100mm) and lower shelf, dim. (WxDxH) 1200x720x821,5 mm



PB50D01

Kosz z polipropylenu na 18 talerzy, 500x500 mm



PB50T01

Polypropylene basket for 8 trays GN 1/1 h 40 mm for traywasher and hood-type models. Vertical row spacing 68 mm and horizontal row spacing 54 mm, dim. (WxDxH) 500x500x105 mm



PHOOS01

Pojemnik z polipropylenu na sztućce, pojedynczy



PHOOS04

4 compartments polypropylene basket for cutlery



WB50G01

Kosz druciany z płaskim spodem, uniwersalny, 500x500 mm



WB50G03

Kosz druciany na szkło z pochylonym dnem, 500x500 mm



WB50PG5

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



WH00S01

Wkład druciany na 17 małych talerzy



WT51200SHR

Entry table right side with sink and scraping hole, splashback (100mm) and lower shelf, dim. (WxDxH) 1200x720x821,5 mm



WT51200SL

Entry table left side with sink, splashback (100mm) and lower shelf, dim. (WxDxH) 1200x720x821,5 mm



WT51200SR

Entry table right side with sink, splashback (100mm) and lower shelf, dim. (WxDxH) 1200x720x821,5 mm



WT5700SR

Entry table right side with sink, splashback (100mm) and lower shelf, dim. (WxDxH) 700x720x821,5 mm



WTC5L

Left side closure kit for Hoodtype



WTC5R

Right side closure kit for Hoodtype



WTX51200

Universal entry/exit table for either side, with lower shelf, dim. (WxDxH) 1200x560x821,5 mm



WTX51200L

Exit left side table, with splashback (100 mm) and lower shelf, dim. (WxDxH) 1200x720x821,5 mm



WTX51200R

Exit right side table, with splashback (100 mm) and lower shelf, dim. (WxDxH) 1200x720x821,5 mm



WTX5700

Universal entry/exit table for either side, with lower shelf. dim. (WxDxH) 700x560x821,5 mm



WTX5700L

Exit table left side, with back splashback (100mm) and lower shelf, dim. (WxDxH) 700x720x821,5 mm



WTX5700R

Exit table right side, with back splashback (100mm) and lower shelf, dim. (WxDxH) 700x720x821,5 mm



WTX6700F

Universal table for either side, with front coupling and lower shelf, dim. (WxDxH) 705x660x821,5 mm

Benefit (TT)

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

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 dnem komory i przewodnikom 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 osadzeniu się kamienia, maksymalizuje skuteczność detergentów i gwarantuje nieskazitelne efekty.

Podwójna ścianka

Gwarancja izolacji termicznej i akustycznej

Dwuwarstwowa konstrukcja kaptura została zaprojektowana tak, aby maksymalnie zwiększyć efektywność energetyczną poprzez ograniczenie utraty ciepła i przyspieszenie nagrzewania wody. Dzięki temu zużycie energii jest niższe, a czas uruchomienia krótszy. Dodatkowo kaptur zapewnia skuteczną izolację akustyczną, co zmniejsza hałas i tworzy cichsze, bardziej komfortowe środowisko pracy.

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.

Podnoszenie kaptura

Niezrównany komfort dzięki opatentowanemu systemowi podnoszenia

Nowa, ergonomiczna rączka w połączeniu z opatentowanym systemem podnoszenia minimalizuje siłę potrzebną do otwierania i zamykania kaptura, ograniczając ją do zaledwie 2,5 kg. System ten zapewnia wyjątkowo płynną i lekką obsługę, wspierając zdrowie i dobre samopoczucie operatora, nawet podczas długotrwałej pracy.