

SPH525SH

Grupa produktowa	Zmywarka
Podkategoria	Hoodtype
Typ	Zmywarki kapturowe
Naczynia	Naczynia; Szkło; Sztućce; blachy GN 1/1
Wymiary kosza	500x500 mm
Panel sterowania	Topline 2016
Pompa płuczająca	Self-Adaptive HTR+
Pompa myjąca	Variable speed AdaptWash
System SHR	Tak
Podłączenie elektryczne	400 V 3N~ / 16 A / 10 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	Biały	Seria	Pura
-----------	-------	-------	------

Specyfikacja techniczna

Liczba blach	7 x GN1/1	Maksymalna temperatura początkowa	20°C
Opcja mycia tac:	Tak	Maksymalna twardość wody zasilającej	60°f - 34°dH
Zużycie wody w jednym cyklu	2,5 l	Ciśnienie wejściowe wody	100-1000 kPa (min-max)
Min. temperatura mycia	60 °C - 70 °C	Dozowanie nablyszczacza	1,5 l/h
Min. temperatura płukania	65 °C - 87 °C	Dozowanie nablyszczacza	0,4 l/h
Minimalna temperatura wody na przyłączu	5°C		
Minimalne zużycie wody w jednym cyklu	1,8 l		

Maksymalna wysokość odpływu	470 mm
Maksymalna wysokość przy uniesionym kapturze	2102 mm

Programy

Programy	10 programów do konfiguracji; Programy samoczyszczące
Opcje dotyczące programów	Dodatkowe płukanie; cykl czystej wody
Tabela programów	Pura hoodtype
Widoczność programu	Tak
Ilość koszy/h	60
Max. ilość naczyń/h	1080
Max. liczba 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	2200 W	Domyślne połączenie	10000 W
Moc bojlera	7050 W	Opcja podłączenia elektrycznego	230 V 3~ / 27 A / 10 kW / 50 Hz; 230 V~ / 16 A / 3,6 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	Czujnik kontroli filtra	Tak
Konstrukcja	Podwójna ścianka	Pojemność zbiornika	14 l
Materiał zbiornika wody	Stal nierdzewna AISI 304	Pojemność bojlera	10 l
Panel tylny	Wstępnie lakierowane	Rodzaj bojlera	Atmosferyczny
		Hałas	Lpa 59,9 dBA
		Port USB	Tak

Górny system mycia	Jedno ramię myjące i jedno ramię płuczące do płukania wstępnego, ze stali nierdzewnej	Stopień ochrony	IPX4
Dolny system mycia	Jedno ramię natryskowe do mycia i jedno ramię do pojedynczego płukania, ze stali nierdzewnej	Regulowane nóżki	Tak
Filtr zbiornika	Stal nierdzewna	Maksymalna wysokość odpływu	1000 mm
Systemu podnoszenia pokrywy	Ręczny		
Filtr	5-stopniowy system filtracji		

Akcesoria w standardzie

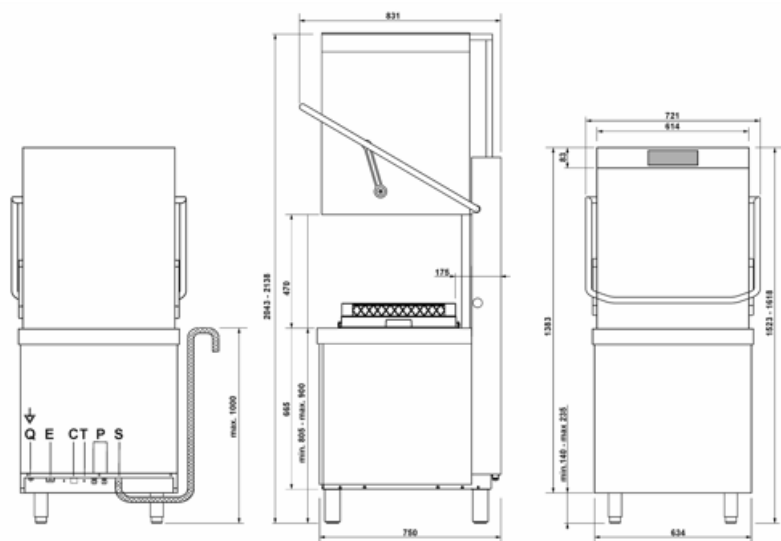
Kosz na naczynia	1x PB50D01	Wąż doprowadzający wodę	Tak - 2m
Kosz na sztućce	1x PHOOS04	Wąż odprowadzający wodę	Tak - 2m
Kosze uniwersalne	1x PB50G02		

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	Licznik cykli	Tak
Dozowanie chemiczne	g/l	Zbiornik wyrównawczy	Tak
Wbudowany zmiękcacz	Tak	Średnica węża doprowadzającego wodę	DN15 - ½"
System Termostop bojlera płukania	Yes - default	Średnica węża spustowego	DN20-G 3/4"
System Termostop 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	8017709348960	Waga netto	135,000 kg
Wymiary zapakowanego produktu SxGxW	1700x770x900 mm	Waga brutto	154,000 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



PB50G01

Kosz z polipropylenu, uniwersalny, 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



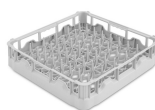
WB50G03

Kosz druciany na szkło z pochylonym dnem, 500x500 mm



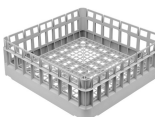
WB50PG5

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



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)



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



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



WT51200SR

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



WT51200SHL

Entry table left 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



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+

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.

System SHR+

System odzysku ciepła z pary - oszczędność energii i lepsza jakość warunków pracy

System SHR+ eliminuje 100% pary, co poprawia jakość powietrza i zmniejsza wilgoć w miejscu pracy. Dzięki temu nie ma potrzeby stosowania dodatkowego wyciągu, co pozwala na bardziej kompaktową instalację. Ponadto system odzyskuje ciepło z pary, oszczędzając nawet do 25% energii.

Jednoczęściowy zbiornik

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

Zmywarki Smeg zostały zaprojektowane z wykorzystaniem formowanego zbiornika oraz zintegrowanych prowadnic 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.

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.

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 rozwiązanie 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

Stałe, 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.

Podnoszenie kaptura

Nieźródnany 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.

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.