

# 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
Standard drain pump with partial water renewal in the wash tank	Tak
Pompa płuczająca	Self-Adaptive HTR+
Rodzaj bojlera	Atmosferyczny
Pompa myjąca	Variable speed AdaptWash
System SHR	Tak
Podłączenie elektryczne	400 V 3N~ / 16 A / 10 kW / 50 Hz
Wymiary	634x750x1523 mm



## 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		

<b>Maksymalna wysokość odpływu</b>	470 mm
<b>Maksymalna wysokość przy uniesionym kapturze</b>	2102 mm

## Programy

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

## Connectivity

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

## Podłączenie elektryczne

<b>Moc zbiornika</b>	2200 W	<b>Domyślne połączenie</b>	10000 W
<b>Moc bojlera</b>	7050 W	<b>Opcja podłączenia elektrycznego</b>	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
<b>Moc pompy myjącej</b>	700 W	<b>Wtyczka</b>	Nie

## Panel sterowania

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

## Konstrukcja

<b>Zbiornik</b>	Tłoczony	<b>Czujnik kontroli filtra</b>	Tak
<b>Konstrukcja</b>	Podwójna ścianka	<b>Pojemność zbiornika</b>	14 l
<b>Materiał zbiornika wody</b>	Stal nierdzewna AISI 304	<b>Pojemność bojlera</b>	10 l
<b>Panel tylny</b>	Wstępnie lakierowane	<b>Hałas</b>	Lpa 59,9 dBA
		<b>Port USB</b>	Tak
		<b>Stopień ochrony</b>	IPX4

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

## Akcesoria w standardzie

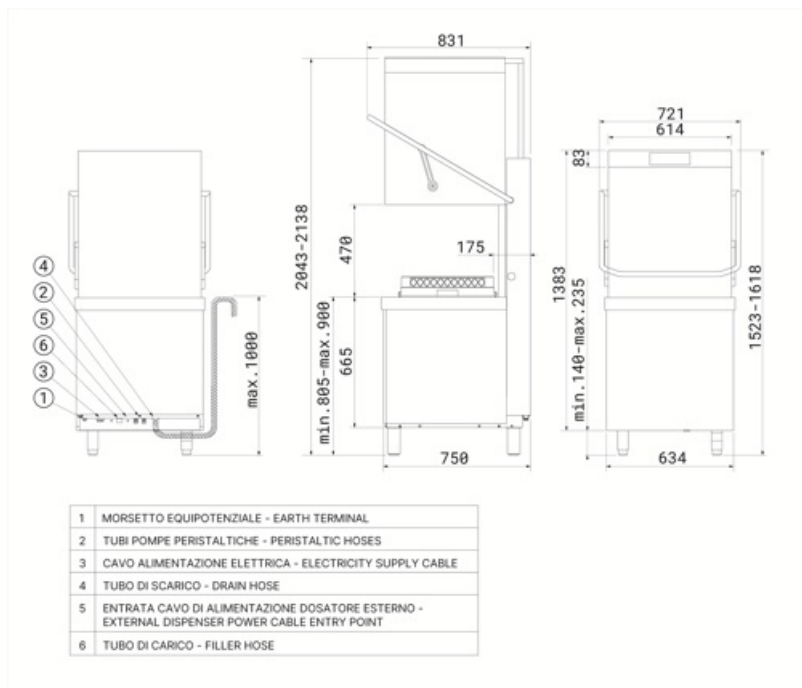
<b>Kosz na naczynia</b>	1x PB50D01	<b>Wąż doprowadzający wodę</b>	Tak - 2m
<b>Kosz na sztućce</b>	1x PHOOS04	<b>Wąż odprowadzający wodę</b>	Tak - 2m
<b>Kosze uniwersalne</b>	1x PB50G02		

## Wyposażenie

<b>Dozownik detergentu</b>	Elektroniczne sterowanie	<b>System gotowości</b>	Tak
<b>Dozownik nablyszczacza</b>	Elektroniczne sterowanie	<b>Opcja automatycznego codziennego włączania</b>	Tak, domyślny wyłączony
<b>Sonda poziomu środków chemicznych</b>	Tak, opcjonalnie akcesorium KITSONLIV	<b>Licznik cykli</b>	Tak
<b>Dozowanie chemiczne</b>	g/l	<b>Zbiornik wyrównawczy</b>	Tak
<b>Wbudowany zmiękcacz</b>	Tak	<b>Średnica węża doprowadzającego wodę</b>	DN15 - 1/2"
<b>System Termostop bojlera płukania</b>	Yes - default	<b>Średnica węża spustowego</b>	DN20-G 3/4"
<b>System Termostop zbiornika mycia</b>	Tak	<b>Długość węża detergentu (czerwony)</b>	2,2 m
<b>System płynnego uruchamiania pompy myjącej</b>	Tak	<b>Długość węża nablyszczacza (niebieski)</b>	2,2 m

## Informacje logistyczne

<b>Kod EAN</b>	8017709348960	<b>Waga netto</b>	135,000 kg
<b>Wymiary zapakowanego produktu SxGxW</b>	770x900x1700 mm	<b>Waga brutto</b>	154,000 kg



## Kompatybilne Akcesoria



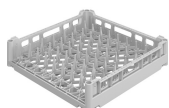
### KITSONLIV

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 sztucce, pojedynczy



### PHOOS04

4 compartments polypropylene basket for cutlery



### WB50G01

Kosz druciany z płaskim spodem, uniwersalny, 500x500 mm



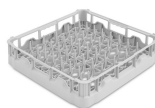
### WB50G03

Kosz druciany na szkło z pochylonym dnem, 500x500 mm



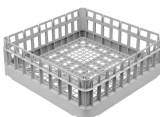
### WB50PG5

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 sztucce 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 rozwiązanie. 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.