

# SPH505SH

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
System SHR	Tak
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	Czerwony	Seria	Ecoline
-----------	----------	-------	---------

## 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	3,2 l	Ciśnienie wejściowe wody	100-1000 kPa (min-max)
Min. temperatura mycia	58 °C	Dozowanie nablyszczacza	1,5 l/h
Min. temperatura płukania	87 °C	Dozowanie nablyszczacza	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

3 programy automatyczne; Programy samoczyszczące

Opcje dotyczące programów

Dodatkowe płukanie; cykl czystej wody

Tabela programów

Electronic Ecoline hoodtype

Ilość koszy/h

40

Max. ilość naczyń/h

720

Max. liczba kieliszków/h

1440

## Podłączenie elektryczne

Moc zbiornika 2200 W

Domyślne połączenie 9700 W

Moc bojlera 9000 W

Opcja podłączenia elektrycznego 230 V 3~ / 26 A / 9,7 kW /

Moc pompy myjącej 700 W

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 4 cyfry

Wskaźnik braku soli Tak

Liczba przycisków 5

Diagnostyka manualna Tak

Przycisk Włącz/Wyłącz Tak

## Konstrukcja

Zbiornik Tłoczony

Filtr 5-stopniowy system filtracji

Konstrukcja Single-skin hood

Pojemność zbiornika 14 l

Materiał zbiornika wody Stal nierdzewna AISI 304

Pojemność bojlera 10 l

Panel tylny Wstępnie lakierowane

Rodzaj bojlera Atmosferyczny

Górny system mycia Jedno ramię myjące i jedno ramię płuczące do płukania wstępnego, ze stali nierdzewnej

Stopień ochrony IPX4

Regulowane nóżki Tak

Maksymalna wysokość odpływu 1000 mm

Dolny system mycia Jedno ramię natryskowe do mycia i jedno ramię do pojedynczego płukania, ze stali nierdzewnej

Filtr zbiornika Stal nierdzewna

Systemu podnoszenia pokrywy Ręczny

## Akcesoria w standardzie

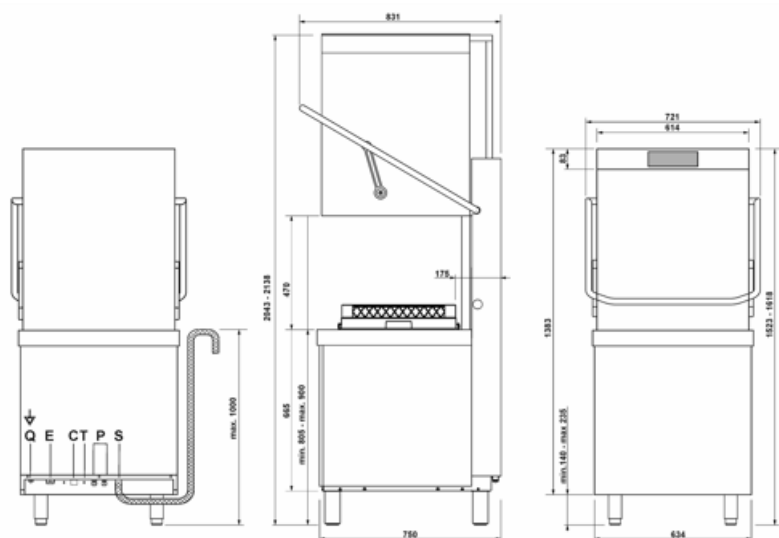
Kosz na naczynia	1x PB50D01	Wąż doprowadzający wodę	Tak - 2m
Kosz na sztućce	1x PHOOS04	Wąż odprowadzający wodę	Tak - 2m
Kosze uniwersalne	1x PB50G02		

## Wyposażenie

Dozownik detergentu	Elektroniczne sterowanie	Opcja automatycznego codziennego włączania	Tak, domyślny wyłączony
Dozownik nablyszczacza	Elektroniczne sterowanie	Licznik cykli	Tak
Dozowanie chemiczne	g/l	Zbiornik wyrównawczy	Tak
Wbudowany zmiękczac	Tak	Średnica węża doprowadzającego wodę	DN15 - ½"
System Thermostop bojlera płukania	Yes - default	Średnica węża spustowego	DN20-G 3/4"
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	8017709340919	Waga netto	137,000 kg
Wymiary zapakowanego produktu SxGxW	1700x770x900 mm	Waga brutto	156,000 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



### 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



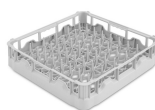
### WB50T02

Kosz druciany na 5 blach, 530x325 mm



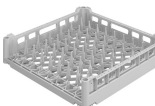
### WT51200SHL

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



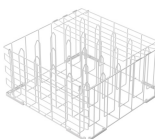
### WB50G01

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



**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)

---

### Interfejs

Panel sterowania z elektronicznymi przyciskami zapewniający precyzyjną i intuicyjną obsługę

Panel sterowania wyposażony jest w intuicyjny interfejs z przyciskami dotykowymi, które umożliwiają łatwy wybór jednego z trzech programów mycia: krótkiego, średniego lub intensywnego. Znajdują się tam również przyciski do włączania, wyboru oraz rozpoczęcia cyklu. Wyświetlacz zapewnia monitorowanie w czasie rzeczywistym temperatury zbiornika i kotła oraz diagnostykę, co gwarantuje wygodną i szybką kontrolę najważniejszych funkcji.

### 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.

### 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 przewodnikom koszy

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

## Kaptur o konstrukcji jednolitej powłoki

### Izolacja termiczna i akustyczna

Kaptur zmywarki Ecoline ma konstrukcję jednolitej powłoki, która zwiększa efektywność energetyczną poprzez ograniczenie utraty ciepła. Dodatkowo zapewnia skuteczną izolację akustyczną, co redukuje poziom hałasu i tworzy cichsze, bardziej komfortowe środowisko pracy.

## Pompa spustowa

Częściowa wymiana wody w trakcie cyklu mycia zapewnia naczyniom 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.

## 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.