

# SPH505H

Grupa produktowa	Zmywarka
Podkategoria	Hoodtype
Typ	Zmywarki kapturowe
Naczynia	Naczynia; Szkło; Sztućce; blachy GN 1/1
Wymiary kosza	500x500 mm
Panel sterowania	Easyline 2016
Standard drain pump with partial water renewal in the wash tank	Tak
Pompa płuczająca	HTR system
Rodzaj bojlera	Atmosferyczny
Pompa myjąca	Standard
System SHR	Tak
Podłączenie elektryczne	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 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	Czerwony	Seria	Ecoline
-----------	----------	-------	---------

## Specyfikacja techniczna

Liczba blach	7 x GN1/1	Maksymalna temperatura początkowa	20°C
Opcja mycia tac:	Tak	Maksymalna twardość wody zasilającej	12°F - 7°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	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

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

Przycisk Włącz/Wyłącz Tak

Liczba przycisków 5

Diagnostyka manualna Tak

## Konstrukcja

Zbiornik Tłoczony

Systemu podnoszenia pokrywy Ręczny

Konstrukcja Single-skin hood

Filtr

Materiał zbiornika wody Stal nierdzewna AISI 304

5-stopniowy system filtracji

Panel tylny Wstępnie lakierowane

Pojemność zbiornika 14 l

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

Pojemność bojlera 10 l

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

Stopień ochrony IPX4

Filtr zbiornika Stal nierdzewna

Regulowane nóżki Tak

Maksymalna wysokość odpływu 1000 mm

## Aksesoria w standardzie

Kosz na naczynia 1x PB50D01

Wąż doprowadzający wodę Tak - 2m

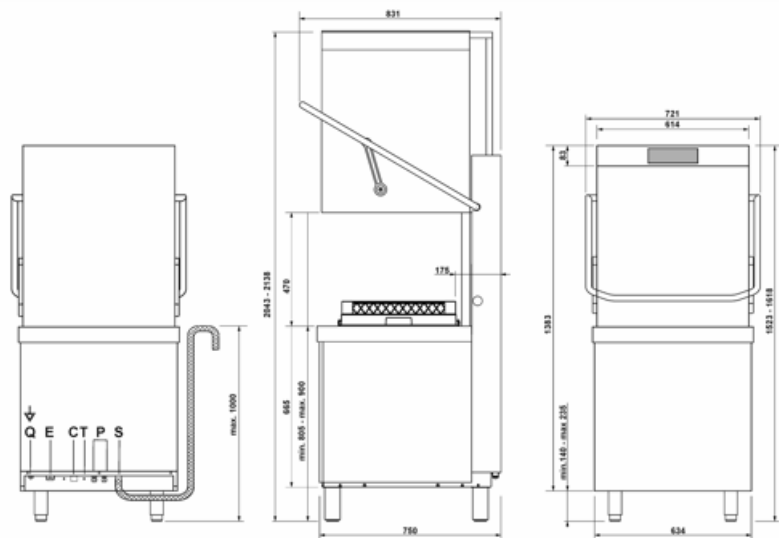
Kosz na sztućce	1x PHOOS04	Wąż odprowadzający wodę	Tak - 2m
Kosze uniwersalne	1x PB50G02		

## Wyposażenie

Dozownik detergentu	Elektroniczne sterowanie	Opcja automatycznego codziennego włączania	Tak, domyślny wyłączony
Dozownik nabyliczaczka	Elektroniczne sterowanie	Licznik cykli	Tak
Dozowanie chemiczne	g/l	Zbiornik wyrównawczy	Tak
System Thermostop bojlera płukania	Yes - default	Średnica węża doprowadzającego wodę	DN15 - ½"
System Thermostop zbiornika mycia	Tak	Średnica węża spustowego	DN20-G 3/4"
System płynnego uruchamiania pompy myjącej	Tak	Długość węża detergentu (czerwony)	2,2 m
System gotowości	Tak	Długość węża nabyliczaczka (niebieski)	2,2 m

## Informacje logistyczne

Kod EAN	8017709341008	Waga netto	129,000 kg
Wymiary zapakowanego produktu SxGxW	770x900x1700 mm	Waga brutto	148,000 kg



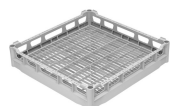
R	PANNELLO RETRO LOWER BACK PANEL	S	TUBO DI SCARICO DRAIN HOSE
Q	MORSETTO EQUIPOTENZIALE EARTH TERMINAL	T	ENTRATA CAVO DI ALIMENTAZIONE DOSATORE ESTERNO EXTERNAL DISPENSER POWER CABLE ENTRY POINT
P	TUBI POMPE PERISTALTICHE PERISTALTIC HOSES	C	TUBO DI CARICO FILLER HOSE
E	CAVO ALIMENTAZIONE ELETTRICA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



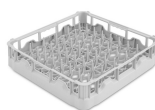
### WB50T02

Kosz druciany na 5 blach, 530x325 mm



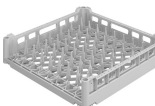
### WT51200SHL

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



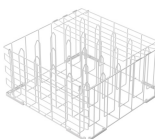
### WB50G01

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.

## **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 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.

## **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.