

# SPG415S

Grupa produktowa	Zmywarka
Podkategoria	Podblatowe
Typ	Undercounter glasswashers
Naczynia	Naczynia; Szkło; Sztućce
Wymiary kosza	400x400 mm
Panel sterowania	Easyline 2016
Pompa płuczająca	HTR system
Pompa myjąca	Standard
Podłączenie elektryczne	400 V 3N~ / 10 A / 5,2 kW / 50 Hz
Wymiary	460x600x705 mm
Częściowe odnawianie wody w zbiorniku i wbudowana pompa spustowa	Tak



## Dystrybucja

Rozwiązania	Bary / Kawiarnie / Enoteki / Restauracje; Restauracje
-------------	---

## Linia wzornicza

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

## Specyfikacja techniczna

Zużycie wody w jednym cyklu	2,3 l	Ciśnienie wejściowe wody	100-1000 kPa (min-max)
Min. temperatura mycia	60 °C	Dozowanie nablyszczacza	1,5 l/h
Min. temperatura płukania	71 °C - 83 °C	Dozowanie nablyszczacza	0,4 l/h
Płukanie zimną wodą	No	Maksymalna wysokość odpływu	315 mm
Minimalna temperatura wody na przyłączy	5°C	Maksymalna głębokość z otwartymi drzwiami	930 mm
Minimalne zużycie wody w jednym cyklu	2,3 l	Maksymalna średnica naczyń	300 mm
Maksymalna temperatura początkowa	60°C	Maksymalna wysokość szklanek	300 mm
Maksymalna twardość wody zasilającej	60°f - 34°dH		

## Programy

<b>Programy</b>	6 programów automatycznych; 1 w pełni programowalny; Programy samoczyszczące; Program płukania zimną wodą
<b>Opcje dotyczące programów</b>	Dodatkowe płukanie; cykl czystej wody
<b>Tabela programów</b>	Easyline glasswasher 400
<b>Ilość koszy/h</b>	60
<b>Max. ilość naczyń/h</b>	480
<b>Max. liczba kieliszków/h</b>	1500

## Podłączenie elektryczne

<b>Moc zbiornika</b>	2000 W	<b>Domyślne połączenie</b>	5200 W
<b>Moc bojlera</b>	4300 W	<b>Opcja podłączenia elektrycznego</b>	230 V~ / 11 A / 2,5 kW / 50 Hz; 230 V 3~ / 15 A / 4,6 kW / 50 Hz; 230 V 3~ / 15 A / 5,2 kW / 50 Hz; 230 V~ / 14 A / 3,1 kW / 50 Hz; 230 V~ / 14 A / 3,2 kW / 50 Hz; 230 V~ / 17 A / 3.8 kW / 50 Hz
<b>Moc pompy myjącej</b>	300 W	<b>Wtyczka</b>	Nie

## Panel sterowania

<b>Wyświetlacz</b>	8 cyfr	<b>Wskaźnik braku detergentu</b>	Tak
<b>Liczba przycisków</b>	5	<b>Wskaźnik postępu programu</b>	Tak
<b>Przycisk Włącz/Wyłącz</b>	Tak	<b>Alarm końca cyklu</b>	Tak
<b>Wskaźnik braku soli</b>	Tak	<b>Diagnostyka manualna</b>	Tak
<b>Wskaźnik braku nablyszczacza</b>	Tak		

## Konstrukcja

<b>Zbiornik</b>	Tłoczony	<b>Prowadnice kosza</b>	Tłoczone
<b>Konstrukcja</b>	Podwójna ścianka	<b>Filtr</b>	5-stopniowy system filtracji
<b>Materiał zbiornika wody</b>	Stal nierdzewna AISI 304	<b>Pojemność zbiornika</b>	7 l
<b>Panel tylny</b>	Stal nierdzewna	<b>Pojemność bojlera</b>	4 l
<b>Wypoziomowane drzwi</b>	Tak	<b>Rodzaj bojlera</b>	Atmosferyczny
<b>Górny system mycia</b>	Jedno ramię myjące i jedno ramię płuczące do płukania wstępnego, ze stali nierdzewnej	<b>Hałas</b>	Lpa 55 dBA
<b>Dolny system mycia</b>	Jedno ramię natryskowe do mycia i jedno ramię do pojedynczego płukania, ze stali nierdzewnej	<b>Stopień ochrony</b>	IPX4
<b>Filtr zbiornika</b>	Stal nierdzewna	<b>Regulowane nóżki</b>	Tak
<b>Uszczelka drzwiowa</b>	Na 3 bokach	<b>Maksymalna wysokość odpływu</b>	600 mm

## Akcesoria w standardzie

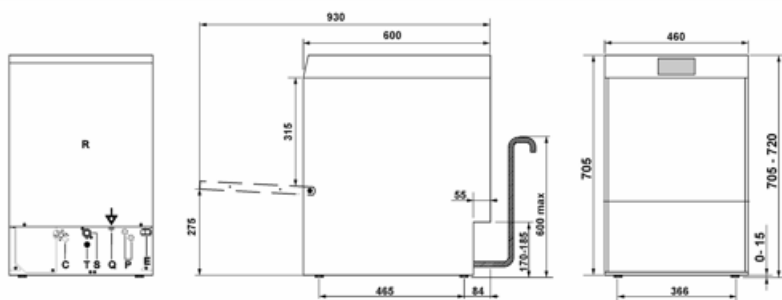
Kosz na szkło	1x WB40G02	Wąż doprowadzający wodę	Tak - 1,5m
Kosz na sztućce	1x PHOOS01	Wąż odprowadzający wodę	Tak - 2m
Kosze uniwersalne	1x WB40G01		

## Wyposażenie

Dozownik detergentu	Elektroniczne sterowanie	Opcja automatycznego codziennego włączania	Tak, domyślny wyłączony
Dozownik nablyszczacza	Elektroniczne sterowanie	Licznik cykli	Tak
Sonda poziomu środków chemicznych	Tak, opcjonalnie akcesorium KITSONLIV	Zbiornik wyrównawczy	Tak
Wbudowany zmiękcacz	Tak	Średnica węża doprowadzającego wodę	DN10 - 3/8"
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	8017709326234	Waga netto	48,000 kg
Wymiary zapakowanego produktu SxGxW	850x515x710 mm	Waga brutto	54,000 kg



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

## Kompatybilne Akcesoria



### KITDETKCC400

Zestaw do przechowywania detergentu (1l) i nabyśzczacza (1l) w zmywarkach 400x400 mm



### KITSONLIV

Akcesorium do pomiaru poziomu detergentu



### PB40C02

Universal flat bottom polypropylene double basket, 20 small dishes upper basket, internal height lower basket 120 mm, dim.(WxDxH) 400x400x227 mm



### PHOGR4

Tilted glass holder insert, configurable with up to 4 units of 4 glasses each, for PB40G01 basket 400x400 mm



### PHOOS01

Pojemnik z polipropylenu na sztućce, pojedynczy



### RB40A3

Adapter do okrągłych koszy do ECOLINE



### RB40G01

Kosz druciany z płaskim spodem, uniwersalny, 400x400 mm



### WB40D01

Kosz druciany na 8 talerzy, 400x400 mm



### WB40G01

Kosz druciany z płaskim spodem, uniwersalny, 400x400 mm



### WB40G02

Kosz druciany na 8 kieliszków do wina, max średnica 90mm, pochylony spód, 400x400 mm



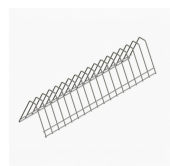
### WB40G03

Kosz druciany na 8 kieliszków do wina, pochylony spód, 4 rzędy, 400x400 mm



### WB40PG4

Wire basket for 16 plastic glasses, max. H 180 mm, min.-max. Ø 36-95 mm, dim. (WxDxH) 400x400x210 mm



### WH00S01

Wkład druciany na 17 małych talerzy



### WS4

Podstawa do zmywarek do szkła, 400 mm

---

## Benefit (TT)

---

### Drzwi z przeciwwagą

Łatwe otwieranie i zamykanie

Drzwi z przeciwwagą zapewniają płynne i bezwysiłkowe otwieranie oraz zamykanie, co znacząco zwiększa wygodę użytkownika. Dodatkowo można je zablokować w pozycji półotwartej - funkcja ta jest szczególnie przydatna do naturalnego suszenia po zakończeniu pracy, poprawiając higienę i zapobiegając powstawaniu wilgoci.

### 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 dnom komory i przewodnicom 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 osadzaniu się kamienia, maksymalizuje skuteczność detergentów i gwarantuje nieskazitelne efekty.

## Zintegrowana, podwójna ścianka

Gwarancja izolacji termicznej i akustycznej

Zintegrowana, podwójna ścianka zapewnia wyjątkową izolację całej konstrukcji, znacząco minimalizując straty ciepła i emisję hałasu podczas pracy. Ta funkcja zwiększa efektywność energetyczną, skracając czas i energię wymaganą do utrzymania optymalnej temperatury w zbiorniku.

## 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.