

# SPG425S

Grupa produktowa	Zmywarka
Podkategoria	Podblatowe
Typ	Undercounter glasswashers
Naczynia	Naczynia; Szkło; Sztućce
Wymiary kosza	400x400 mm
Panel sterowania	Topline 2016
Pompa płuczająca	Self-Adaptive HTR+
Pompa myjąca	Standard
Podłączenie elektryczne	400 V 3N~ / 15 A / 6,6 kW / 50 Hz
Wymiary	460x600x705 mm
Częściowe odnawianie wody w zbiorniku i wbudowana pompa spustowa	Tak



## Dystrybucja

Rozwiązania	Bary / Kawiarnie / Enoteki / Restauracje; Hotele; Restauracje; Piekarnie i cukiernie; Szybka gastronomia
-------------	--

## Linia wzornicza

Kolor LED	Biały	Seria	Pura
-----------	-------	-------	------

## Specyfikacja techniczna

Zużycie wody w jednym cyklu	2 l	Ciśnienie wejściowe wody	100-1000 kPa (min-max)
Min. temperatura mycia	60 °C - 70 °C	Dozowanie nabłyszczacza	1,5 l/h
Min. temperatura płukania	65 °C - 85 °C	Dozowanie nabłyszczacza	0,4 l/h
Płukanie zimną wodą	24 °C	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	1,8 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>	10 programów do konfiguracji; Programy samoczyszczące
<b>Opcje dotyczące programów</b>	Dodatkowe płukanie; cykl czystej wody
<b>Tabela programów</b>	Pura glasswasher 400
<b>Widoczność programu</b>	Tak
<b>Ilość koszy/h</b>	60
<b>Max. ilość naczyń/h</b>	480
<b>Max. liczba kieliszków/h</b>	1500

## 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>	2000 W	<b>Domyślne połączenie</b>	6600 W
<b>Moc bojlera</b>	4300 W	<b>Opcja podłączenia elektrycznego</b>	230 V 3~ / 20 A / 6,6 kW / 50 Hz; 230 V~ / 11 A / 2,45 kW / 50 Hz; 230 V~ / 14 A / 3,2 kW / 50 Hz; 230 V~ / 29 A / 6,6 kW / 50 Hz
<b>Moc pompy myjącej</b>	300 W	<b>Wtyczka</b>	Nie

## Panel sterowania

<b>Wyświetlacz</b>	TFT	<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>Filtr</b>	5-stopniowy system filtracji
<b>Konstrukcja</b>	Podwójna ścianka	<b>Czujnik kontroli filtra</b>	Tak
<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>Port USB</b>	Tak
		<b>Stopień ochrony</b>	IPX4
		<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>	600 mm
<b>Filtr zbiornika</b>	Stal nierdzewna		
<b>Uszczelka drzwiowa</b>	Na 3 bokach		
<b>Prowadnice kosza</b>	Tłoczone		

## Akcesoria w standardzie

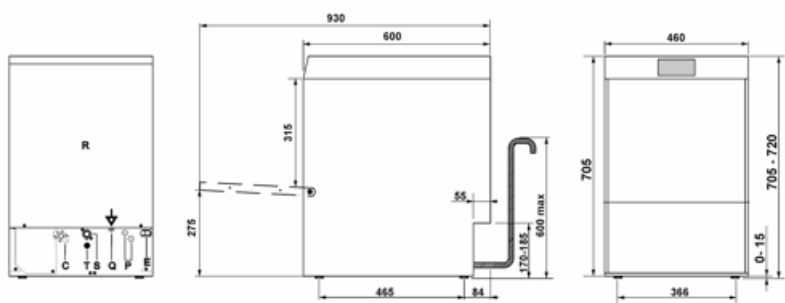
<b>Kosz na szkło</b>	1x WB40G02	<b>Wąż doprowadzający wodę</b>	Tak - 1,5m
<b>Kosz na sztućce</b>	1x PHOOS01	<b>Wąż odprowadzający wodę</b>	Tak - 2m
<b>Kosze uniwersalne</b>	1x WB40G01		

## 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>Zbiornik wyrównawczy</b>	Tak
<b>Wbudowany zmiękcacz</b>	Tak	<b>Średnica węża doprowadzającego wodę</b>	DN10 - 3/8"
<b>System Thermostop bojlera płukania</b>	Yes - default	<b>Średnica węża spustowego</b>	DN20-G 3/4"
<b>System Thermostop 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>	8017709351960	<b>Waga netto</b>	49,000 kg
<b>Wymiary zapakowanego produktu SxGxW</b>	720x515x710 mm	<b>Waga brutto</b>	55,000 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+

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.

### 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.

## 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.

## **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.