

# SPG405MS

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	230 V~ / 14 A / 3,1 kW / 50 Hz
Wymiary	440x555x695 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

Seria	Ecoline
-------	---------

## Specyfikacja techniczna

Zużycie wody w jednym cyklu	3 l	Maksymalna twardość wody zasilającej	60°f - 34°dH
Min. temperatura mycia	60 °C	Ciśnienie wejściowe wody	100-1000 kPa (min-max)
Min. temperatura płukania	83 °C	Dozowanie nablyszczacza	1,5 l/h
Płukanie zimną wodą	No	Dozowanie nablyszczacza	0,4 l/h
Minimalna temperatura wody na przyłączu	5°C	Maksymalna wysokość odpływu	309 mm
Minimalne zużycie wody w jednym cyklu	3 l	Maksymalna głębokość z otwartymi drzwiami	890 mm
Maksymalna temperatura początkowa	60°C		

## Programy

<b>Programy</b>	3 programy automatyczne; Programy samoczyszczące
<b>Opcje dotyczące programów</b>	Dodatkowe płukanie; cykl czystej wody
<b>Tabela programów</b>	Electronic Ecoline glasswasher 400
<b>Ilość koszy/h</b>	40
<b>Max. ilość naczyń/h</b>	320
<b>Max. liczba kieliszków/h</b>	1000

## Podłączenie elektryczne

<b>Moc zbiornika</b>	1400 W	<b>Domyślne połączenie</b>	3100 W
<b>Moc bojlera</b>	2700 W	<b>Wtyczka</b>	(F;E) Schuko
<b>Moc pompy myjącej</b>	290 W		

## Panel sterowania

<b>Liczba przycisków</b>	5	<b>Wskaźnik braku soli</b>	Tak
<b>Przycisk Włącz/Wyłącz</b>	Tak	<b>Diagnostyka manualna</b>	Tak

## Konstrukcja

<b>Zbiornik</b>	Tłoczony	<b>Filtr</b>	4-stopniowy system filtracji
<b>Konstrukcja</b>	Częściowa podwójna ścianka	<b>Pojemność zbiornika</b>	7 l
<b>Materiał zbiornika wody</b>	Stal nierdzewna AISI 304	<b>Pojemność bojlera</b>	4 l
<b>Panel tylny</b>	Stal nierdzewna	<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 52,6 dBA
<b>Dolny system mycia</b>	Jedno ramię natryskowe do mycia oraz jedno zintegrowane ramię do płukania, wykonane ze stali nierdzewnej i plastiku	<b>Stopień ochrony</b>	IPX4
<b>Filtr zbiornika</b>	Tworzywo sztuczne	<b>Regulowane nóżki</b>	Tak
<b>Uszczelka drzwiowa</b>	Tylko do góry	<b>Maksymalna wysokość odpływu</b>	600 mm
<b>Prowadnice kosza</b>	Tłoczone		

## Akcesoria w standardzie

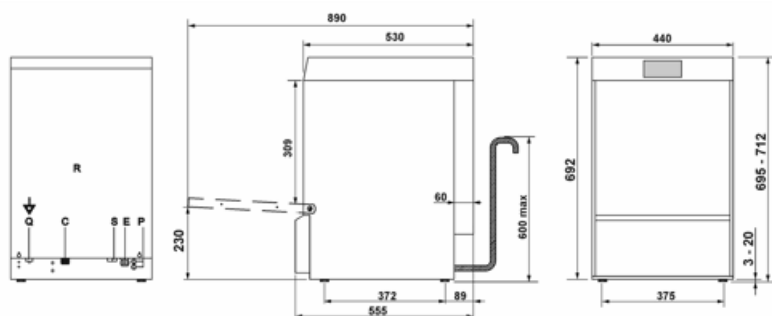
<b>Kosz na sztućce</b>	1x PHOOS01	<b>Wąż doprowadzający wodę</b>	Tak - 1,5m
<b>Kosze uniwersalne</b>	2x PB40G01	<b>Wąż odprowadzający wodę</b>	Tak - 2m

## 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

## Informacje logistyczne

Kod EAN	8017709324872	Waga netto	43.000 kg
Wymiary zapakowanego produktu SxGxW	860x510x630 mm	Waga brutto	49.000 kg



R	Pannello retro	Lower back panel
Q	Morsetto equipotenziale	Earth terminal
C	Tubo di carico	Filler hose
S	Tubo di scarico	Drain hose
P	Tubi pompe peristaltiche	Peristaltic hoses
E	Cavo alimentazione elettrica	Electricity supply cable

## Kompatybilne Akcesoria

### KITRB40G01

Zestaw 2 koszy i adaptora



### PB40G01

Kosz z polipropylenu, uniwersalny, 400x400 mm



### PHOOS01

Pojemnik z polipropylenu na sztucze, pojedynczy



### RB40G01

Kosz druciany z płaskim spodem, uniwersalny, 400x400 mm



### WB40G01

Kosz druciany z płaskim spodem, uniwersalny, 400x400 mm



### WB40G03

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



### WH00S01

Wkład druciany na 17 małych talerzy



### 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



### RB40A3

Adapter do okrągłych koszy do ECOLINE



### WB40D01

Kosz druciany na 8 talerzy, 400x400 mm



### WB40G02

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



### WB40PG4

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



### WS4

Podstawa do zmywarek do szkła, 400 mm



---

## Benefit (TT)

---

### 4-stopniowy system filtracji

Dokładne czyszczenie i nieskazitelne efekty mycia dzięki opatentowanemu 4-stopniowemu systemowi filtracji

Innowacyjny system filtracji składa się z czterech etapów, które całkowicie eliminują wszelkie zanieczyszczenia. Pierwszy etap zatrzymuje większe resztki jedzenia, drugi przechwytyje drobniejsze cząstki, natomiast trzeci etap wyposażony jest w siatkę wstępnej filtracji, zapobiegającą przedostawaniu się zanieczyszczeń do zbiornika i mętnieniu wody. Ostatni, czwarty etap dodatkowo chroni pompy myjącą i odpływową przed zanieczyszczeniami, które mogą przypadkowo dostać się do zbiornika podczas czyszczenia 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.

### Częściowa podwójna ścianka

Skuteczna izolacja cieplna i akustyczna

Zmywarki podblatowe z serii Ecoline wyposażone są w częściową konstrukcję z podwójną ścianką, która optymalizuje efektywność energetyczną poprzez minimalizację strat ciepła. Dodatkowo zapewnia skuteczną izolację akustyczną, co pomaga obniżyć poziom hałasu i gwarantuje cichsze oraz bardziej komfortowe warunki pracy dla personelu.

## **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.