

## SPG405MS

Grupa produktowa	Zmywarka
Podkategoria	Podblatowe
Typ	Undercounter glasswashers
Naczynia	Naczynia; Szkło; Sztućce
Wymiary kosza	400x400 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
Podłączenie elektryczne	230 V~ / 14 A / 3,1 kW / 50 Hz
Wymiary	440x555x695 mm



## 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>Prowadnice kosza</b>	Tłoczone
<b>Konstrukcja</b>	Częściowa podwójna ścianka	<b>Filtr</b>	4-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>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

## 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

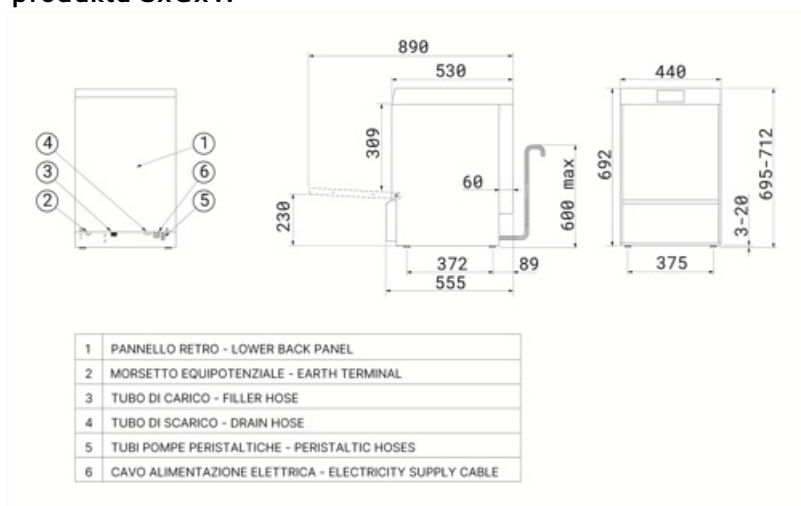
## Wyposażenie

<b>Dozownik detergentu</b>	Elektroniczne sterowanie	<b>Opcja automatycznego codziennego włączania</b>	Tak, domyślny wyłączony
----------------------------	--------------------------	---	-------------------------

Dozownik nabłyszczacza	Elektroniczne sterowanie	Licznik cykli	Tak
Dozowanie chemiczne	g/l	Zbiornik wyrównawczy	Tak
Wbudowany zmiękcacz	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 nabłyszczacza (niebieski)	2,2 m

## Informacje logistyczne

Kod EAN	8017709324872	Waga netto	43.000 kg
Wymiary zapakowanego produktu SxGxW	510x630x860 mm	Waga brutto	49.000 kg



## 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.