

# SPG413M

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Grupa produktowa   | Zmywarka                       |
| Podkategoria   | Podblatowe                     |
| Typ  | Undercounter glasswashers      |
| Naczynia   | Naczynia; Szkło; Sztućce       |
| Wymiary kosza  | 400x400 mm                     |
| Panel sterowania   | Easyline 2016                  |
| Pompa myjąca   | Standard                       |
| Podłączenie elektryczne  | 230 V~ / 14 A / 3,1 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 | Biały | Seria | Easyline |
|-----------|-------|-------|----------|

## Specyfikacja techniczna

|   |               |   |                       |
|---|---------------|---|-----------------------|
| Zużycie wody w jednym cyklu             | 2,3 l         | Ciśnienie wejściowe wody                  | 1-6 bar / 100-600 kPa |
| 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    | 5°f - 3°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>     | 1400 W | <b>Domyślne połączenie</b> | 4800 W |
| <b>Moc bojlera</b>       | 2800 W | <b>Wtyczka</b>             | Nie    |
| <b>Moc pompy myjącej</b> | 300 W  |                            |        |

## 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 nablyszczacza</b> | Tak    | <b>Diagnostyka manualna</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>              | Bojler ciśnieniowy           |
| <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

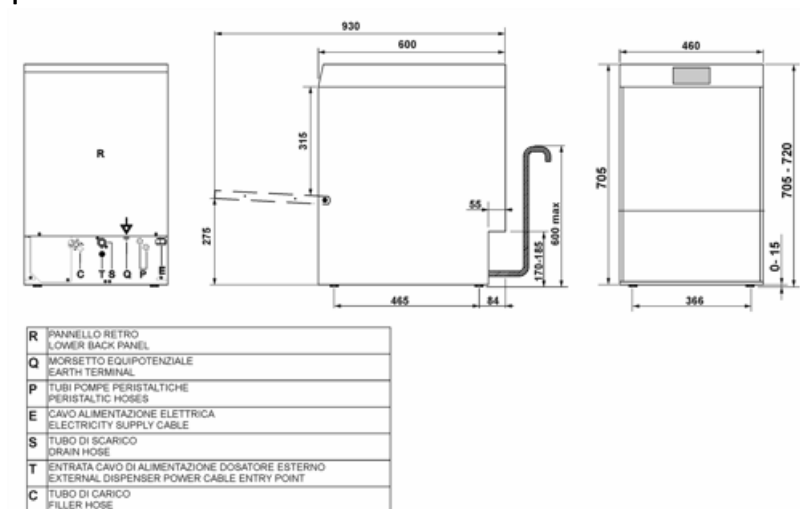
|                          |            |                                |            |
|--------------------------|------------|--------------------------------|------------|
| <b>Kosz na szkło</b>     | 1x WB40G02 | <b>Wąż doprowadzający wodę</b> | Tak - 1,5m |
| <b>Kosz na sztućce</b>   | 1x PHOOS01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

## Wyposażenie

|   |                                       |   |                         |
|---|---------------------------------------|---|-------------------------|
| <b>Dozownik detergentu</b>                        | Elektroniczne sterowanie              | <b>Opcja automatycznego codziennego włączania</b> | Tak, domyślny wyłączony |
| <b>Dozownik nablyszczacza</b>                     | Elektroniczne sterowanie              | <b>Licznik cykli</b>                              | Tak                     |
| <b>Sonda poziomu środków chemicznych</b>          | Tak, opcjonalnie akcesorium KITSONLIV | <b>Zbiornik wyrównawczy</b>                       | Tak                     |
| <b>System Termostop bojlera płukania</b>          | Yes - default                         | <b>Średnica węża doprowadzającego wodę</b>        | DN10 - 3/8"             |
| <b>System Termostop zbiornika mycia</b>           | Tak                                   | <b>Średnica węża spustowego</b>                   | DN20-G 3/4"             |
| <b>System płynnego uruchamiania pompy myjącej</b> | Tak                                   | <b>Długość węża detergentu (czerwony)</b>         | 2,2 m                   |
| <b>System gotowości</b>                           | Tak                                   | <b>Długość węża nablyszczacza (niebieski)</b>     | 2,2 m                   |

## Informacje logistyczne

|  |                |                    |           |
|--|----------------|--------------------|-----------|
| <b>Kod EAN</b>                             | 8017709326715  | <b>Waga netto</b>  | 41,000 kg |
| <b>Wymiary zapakowanego produktu SxGxW</b> | 850x515x710 mm | <b>Waga brutto</b> | 47,000 kg |



## 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



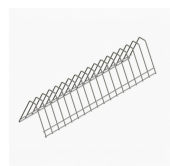
### WB40G03

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.

### Jednoczęściowy zbiornik

Wyjątkowa skuteczność mycia oraz zwiększona wygoda czyszczenia dzięki formowanym dnem komory i prowadnicom koszy

Zmywarki Smeg zostały zaprojektowane z wykorzystaniem formowanego zbiornika oraz zintegrowanych prowadnic 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.

### 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 naczyniom 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.