

# SPG403MS

 Семейство продуктов
 Посудомоечная машина

 Подсемейство продуктов
 Под столешницу

**Тип** Undercounter glasswashers

Посуда; Стаканы; Столовые приборы

 Размеры корзин
 400×400 мм

 Панель управления
 Электронный

 Моечная помпа
 Standard

**Электрическое подключение** 230 V~ / 14 A / 3,1 kW /50 Hz



## Дистрибуция

**Отрасли** Бары / Кафетерии / Бистро / **промышленности** Винные бары / Пабы; Отели;

Винные бары / Пабы; Отели; Рестораны / Кейтеринг; Пекарни / Кондитерские; Коммерческие услуги общественного питания

### Эстетика

Макс.

**Серия** Ecoline

## Технические характеристики

60°C

 Расход воды за цикл
 3 l
 Максимальная
 12°f - 7°dH

 Таманической воды
 3 l
 массимальная
 12°f - 7°dH

 Температура мойки (мин-макс)
 60 °C
 жесткость воды

 Давление на входе
 250-1000 kPa

 Температура
 83 °C
 Загрузка моющего
 1,5 л/ч

 ополаскивания (мин средства

 макс)
 Загрузка
 0,4 л/ч

 Температура холодной
 No
 ополаскивающего

**промывки** средства **Минимальный расход** 3 I **Высота рабочего** 309 мм

 воды за цикл
 проема

 Температура воды на
 8°C
 Максимальная глубина
 882 мм

 входе с электрическим
 с открытой дверцей

 подключением по
 Размеры (ШхГхВ)
 440x555x695 мм

умолчанию



### Программы

Программы

Опции

Таблица программ

Максимальное количество кассет в час Максимальное количество тарелок в час Максимальное количество бокалов в час 3 автоматических программы; Программы самоочистки

Дополнительное полоскание; Цикл очистки

Electronic Ecoline glasswasher 400

320 1000

### Электрическое подключение

Мощность

нагревательного элемента резервуара

Мошность

нагревательного элемента бойлера

Мощность моечной

помпы

1400 BT

2700 BT

290 BT

Заводская установка Тип электрической

вилки

3100 BT (F;E) Schuko

## Интерфейс

Дисплей

Количество кнопок

Кнопка Вкл/Выкл

4 знака 5

Да

Индикатор отсутствия

соли

Ручная диагностика

Да

Да

## Конструкция

Материал моечного

Бак

Конструкция

бака

Задняя панель

Верхняя система мойки

Нижняя система мойки

Фильтр моечного бака Уплотнитель дверцы

Направляющие для кассет

Цельнотянутый

Частичная двойная стенка

Нержавеющая сталь

**AISI304** 

Гальванизированный

Раздельные моющие и ополаскивающие рукава,

нерж сталь

One washing and one

combined rinse spray arms,

stainless steel and plastic Пластик

Только сверху Цельнотянутые

Фильтр

Объем моечного бака

Объем бойлера

Система нагрева

Уровень шума

Класс защиты Регулируемые по высоте ножки

Максимальная высота

точки слива

4-х ступенчатая система

фильтрации

7 л

Бойлер высокого давления

52,6 дБ(А)

IPX4 Да

600 MM

## Аксессуары в комплекте

Корзина для столовых приборов

PHOOS01

Заливной шланг

Да - 1,5 м



Кассета с плоским дном 2x PB40G01

Да

г/л

Да

Yes - default

Электронное управление

Электронное управление

Сливной шланг

Да - 2,0 м

Да, по умолчанию

выключено

DN15 - 1/2"

DN20-G 3/4"

Да

Да

## Оборудование

Перистальтический дозатор моющего средства

Перистальтический

дозатор ополаскивателя

Сливная помпа

Дозирование средств Встроенный водоумягчитель

Система Thermostop для ополаскивания

бойлера

Система Thermostop Да для промывочного бака Система плавного пуска Да

моечной помпы

Возможность автоматического ежедневного включения

Счетчик циклов Частичное обновление

воды в баке и встроенная сливная помпа

Диаметр заливного шланга

Диаметр сливного

шланга

Длина шланга моющего 2,2 м

средства (красный)

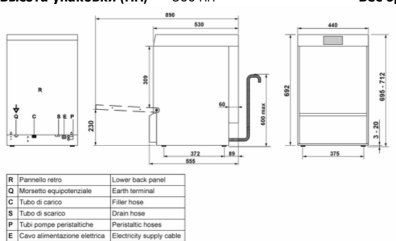
Длина шланга 2,2 м

ополаскивающего средства (синий)

## Логистическая информация

Ширина упаковки (мм) 510 MM Глубина упаковки (мм) 630 мм Высота упаковки (мм) 860 мм

Размеры упаковки (мм) 860x510x630 mm Вес нетто 45,000 кг Вес брутто (кг) 51,000 kg





## Совместимые Аксессуары

KITRB40G01



PB40G01



PHOOS01



RB40A3



WB40D01



WB40G02



WB40PG4



WS4



PB40C02

Универсальная двойная корзина из полипропилена с плоским дном, 400x400x125 mm.



PHOOGR4

Корзина из полипропилена 400х400 для стаканов



PHOOS02



RB40G01



WB40G01



WB40G03



WH00S01





# Symbols glossary



4 СТУПЕНИ ФИЛЬТРА



MAX.USABLE HEIGHT 309mm



### Benefit (TT)

### Интерфейс

Панель управления с электронными кнопками

Электронная панель управления имеет интуитивно понятный интерфейс с сенсорными кнопками, что позволяет легко выбрать одну из трех программ стирки: короткую, среднюю или интенсивную. Также имеются кнопки для включения, выбора и запуска цикла. Дисплей обеспечивает мониторинг в режиме реального времени температуры бака и бойлера, а также диагностику, что обеспечивает легкое и немедленное управление основными функциями.

#### 4-ступенчатая система фильтрации

Глубокая очистка и безупречная мойка с запатентованной 4-ступенчатой системой фильтрации

Инновационная система фильтрации Smeg состоит из 4 этапов для полного устранения всех примесей: 1-й этап улавливает более крупные остатки пищи; на 2-м этапе более мелкие частицы улавливаются на этом этапе фильтрации; 3-й этап оснащен сеткой предварительной фильтрации, которая предотвращает попадание мусора в бак и помутнение воды. Наконец, последний этап предназначен для дополнительной защиты моющих и сливных насосов от любого мусора, который может случайно попасть в бак во время очистки фильтра.

#### Литой бак

Превосходная производительность мойки и повышенное удобство очистки благодаря формованному дну ванны и направляющим корзины.

Посудомоечные машины Smeg оснащены формованными направляющими для бака и корзины. Отсутствие острых краев обеспечивает оптимальный поток мытья, гарантируя гигиену и безупречную эффективность очистки. Кроме того, эта инновационная конструкция упрощает очистку машины, снижая необходимость в техническом обслуживании.

### Интегрированный смягчитель

Эффективная очистка воды для сохранения блеска бокалов

Интегрированный непрерывно регенерирующий умягчитель воды обеспечивает эффективную очистку воды, повышая производительность мойки и сохраняя срок службы машины. Процесс регенерации смолы происходит во время цикла мойки без перерывов, обеспечивая постоянный контроль жесткости воды. Эта система предотвращает образование накипи, максимизирует эффективность моющего средства и гарантирует безупречный результат на стеклянной посуде и тарелках.

### Частичная двойная обшивка

Оптимизированная тепло- и звукоизоляция

Двойная конструкция Ecoline имеет двойную изоляцию на двери, верхней и задней панели, а боковые панели имеют один слой изоляции. Такая конструкция оптимизирует энергоэффективность, сводя к минимуму потери тепла. Кроме того, она обеспечивает эффективную звукоизоляцию, помогая снизить уровень шума и обеспечивая более тихую и комфортную рабочую среду для персонала.



#### Сливная помпа

Частичная замена воды во время цикла мытья для чистой и гигиеничной посуды

Стандартная сливная помпа, оснащенная системой частичного обмена воды, обеспечивает автоматическое удаление самой грязной воды при каждом цикле мойки. Этот механизм обеспечивает непрерывное обновление используемой воды, гарантируя, что каждая фаза процесса мойки выполняется чистой водой. Результатом является оптимальная производительность мытья посуды с выдающейся эффективностью и безупречным уровнем гигиены.

### Система плавного пуска

Эффективное управление моечным насосом для защиты стеклянной посуды

Функция Soft-Start запускает цикл мойки плавно и постепенно увеличивая давление воды. Эта система была разработана для обеспечения оптимальной защиты самых хрупких предметов, таких как хрустальные бокалы, значительно снижая риск сколов или повреждений. В то же время она обеспечивает превосходную эффективность очистки, сочетая эффективность и безопасность в каждом цикле мойки.