

SPG403MS

| | |
|--|-----------------------------------|
| Семейство продуктов | Посудомоечная машина |
| Подсемейство продуктов | Под столешницу |
| Тип | Undercounter glasswashers |
| Посуда | Посуда; Стаканы; Столовые приборы |
| Размеры корзины | 400x400 мм |
| Панель управления | Электронный |
| Помпа мойки | Standard |
| Электрическое подключение | 230 V~ / 14 A / 3,1 kW / 50 Hz |
| Размеры (ШxГxВ) | 440x555x695 мм |
| Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа | Да |



Дистрибуция

| | |
|-------------------------------|---|
| Отрасли промышленности | Бары / Кафетерии / Бистро / Винные бары / Пабы; Отели; Рестораны / Кейтеринг; Пекарни / Кондитерские; Коммерческие услуги общественного питания |
|-------------------------------|---|

Эстетика

| | |
|--------------|---------|
| Серия | КОМФОРТ |
|--------------|---------|

Технические характеристики

| | | | |
|--|-------|--|--------------|
| Расход воды за цикл | 3 l | Максимальная жесткость воды | 60°f - 34°dH |
| Температура мойки (мин-макс) | 60 °C | Давление на входе | 250-1000 kPa |
| Температура ополаскивания (мин-макс) | 83 °C | Загрузка моющего средства | 1,5 л/ч |
| Температура холодной промывки | No | Загрузка ополаскивающего средства | 0,4 л/ч |
| Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию | 8°C | Высота рабочего проема | 309 мм |
| Минимальный расход воды за цикл | 3 l | Максимальная глубина с открытой дверцей | 882 мм |
| Макс. | 60°C | | |

Программы

| | |
|--|---|
| Программы | 3 автоматических программы; Программы самоочистки |
| Опции | Дополнительное полоскание; Цикл очистки |
| Таблица программ | Электронный тип управления стаканомоечных машин 400 |
| Максимальное количество кассет в час | 40 |
| Максимальное количество тарелок в час | 320 |
| Максимальное количество бокалов в час | 1000 |

Электрическое подключение

| | | | |
|------------------------------------|---------|--------------------------------|--|
| Мощность ТЭНа моечного бака | 1400 Вт | Заводская установка | 3100 Вт |
| Мощность ТЭНа бойлера | 2700 Вт | Тип электрической вилки | Европейская вилка для переменного тока |
| Мощность моечной помпы | 290 Вт | | |

Интерфейс

| | | | |
|--------------------------|---------|----------------------------------|----|
| Дисплей | 4 знака | Индикатор отсутствия соли | Да |
| Количество кнопок | 5 | Ручная диагностика | Да |
| Кнопка Вкл/Выкл | Да | | |

Конструкция

| | | | |
|--------------------------------|--|--|------------------------------------|
| Бак | Цельнотянутый | Фильтр | 4-х ступенчатая система фильтрации |
| Конструкция | Частичная двойная стенка | Объем моечного бака | 7 л |
| Материал моечного бака | Нержавеющая сталь AISI304 | Объем бойлера | 4,5 л |
| Задняя панель | Нержавеющая сталь | Система нагрева | Бойлер высокого давления |
| Верхняя система мойки | Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь | Уровень шума | 52,6 дБ(А) |
| Нижняя система мойки | One washing and one combined rinse spray arms, stainless steel and plastic | Класс защиты | IPX4 |
| Фильтр моечного бака | Пластик | Регулируемые по высоте ножки | Да |
| Уплотнитель дверцы | Только сверху | Максимальная высота точки слива | 600 мм |
| Направляющие для кассет | Цельнотянутые | | |

Аксессуары в комплекте

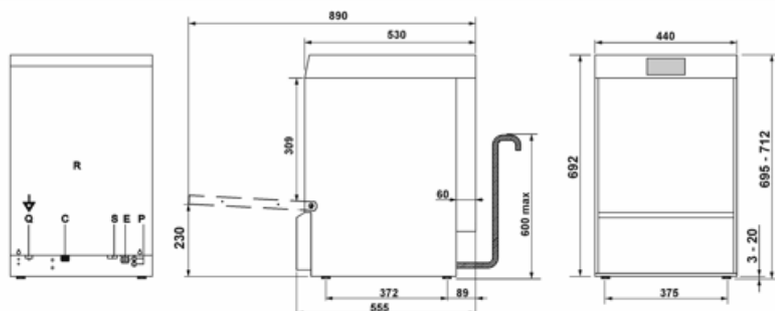
| | | | |
|--------------------------------------|------------|-----------------------|------------|
| Корзина для столовых приборов | PHOOS01 | Заливной шланг | Да - 1,5 м |
| Кассета с плоским дном | 2x PB40G01 | Сливной шланг | Да - 2,0 м |

Оборудование

| | | | |
|---|------------------------|--|----------------------------|
| Перистальтический дозатор моющего средства | Электронное управление | Возможность автоматического ежедневного включения | Да, по умолчанию выключено |
| Перистальтический дозатор ополаскивателя | Электронное управление | Счетчик циклов | Да |
| Дозирование средств | г/л | Диаметр заливного шланга | DN15 - ½" |
| Встроенный водоумягчитель | Да | Диаметр сливного шланга | DN20-G ¾" |
| Система Thermostop для ополаскивания бойлера | Yes - default | Длина шланга моющего средства (красный) | 2,2 м |
| Система Thermostop для промывочного бака | Да | Длина шланга ополаскивающего средства (синий) | 2,2 м |
| Система плавного пуска мочной помпы | Да | | |

Логистическая информация

| | | | |
|--|----------------|------------------------|-----------|
| Международный артикул (EAN-код) | 8017709324858 | Вес нетто | 45,000 кг |
| Размеры упаковки (ШхГхВ) | 860x510x630 mm | Вес брутто (кг) | 51,000 кг |



| | | |
|---|------------------------------|--------------------------|
| 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 |

Совместимые Аксессуары

KITRB40G01



PB40G01



PHOOS01



RB40G01



WB40G01



WB40G03



WH00S01



PB40C02



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

PHOGR4



Корзина из полипропилена 400x400 для стаканов

RB40A3



WB40D01



WB40G02



WB40PG4



WS4



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 цельнотянутому моечному баку и направляющим корзины.

Посудомоечные машины Smeg оснащены цельнотянутым моечным баком и направляющими. 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 смягчитель 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 старта

Эффективное управление моечным насосом для защиты стеклянной посуды

Функция Плавный старт 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.