

SPG403MS

Семейство продуктов	Посудомоечная машина
Подсемейство продуктов	Undercounter glasswashers
Line	Ecoline
Размеры корзин	400x400 мм
Помпа слива	Standard



Аксессуары в комплекте

Корзина для столовых приборов	RHOOS01	Заливной шланг	Да - 1,5 м
Кассета с плоским дном	2x PB40G01	Сливной шланг	Да - 2,0 м

Дистрибуция

Потенциальные пользователи	Бары/Кафе
-----------------------------------	-----------

Программы

Программы	3 автоматических программы; Программы самоочистки
Опции	Дополнительное полоскание; Цикл очистки
Характеристики программы	Бойлер 83°C / Бак 60°C - 4' ; Бойлер 83°C / Бак 60°C - 1' 30"; Бойлер 83°C / Бак 60°C - 2' 30"
Максимальное количество кассет в час	40
Максимальное количество тарелок в час	640

Интерфейс

Дисплей	4 цифры	Индикатор отсутствия соли	Да
Количество кнопок	5	Ручная диагностика	Да
Кнопка Вкл/Выкл	Да		

Конструкция

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

Технические характеристики

Мощность нагревательного элемента резервуара	1400 Вт	Максимальная жесткость воды	12°f - 7°dH
Мощность нагревательного элемента бойлера	2700 Вт	Давление на входе	250-1000 kPa
Мощность помпы	290 Вт	Загрузка моющего средства	1,5 л/ч
Заводская установка	3000 Вт	Загрузка ополаскивающего средства	0,4 л/ч
Потребление воды на цикл мойки	3 л	Высота рабочего проема	309 мм
Минимальный расход воды на цикл	3 л	Максимальная глубина с открытой дверцей	882 мм
Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию	8°C	Размеры (ШхГхВ)	440x555x695 мм
Максимальная температура поступающей воды	60°C		

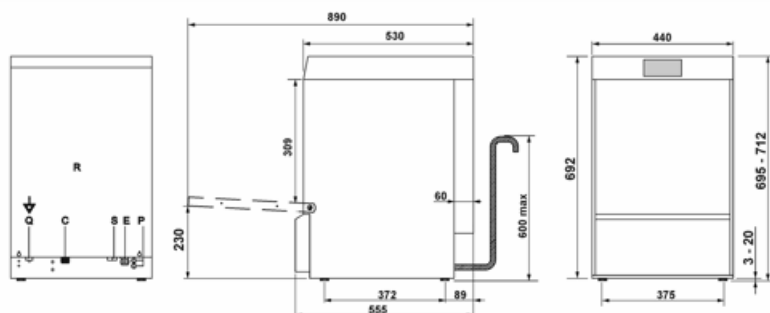
Электрическое подключение

Тип электрической вилки	(F;E) Schuko	Электрическое подключение	230 V~ / 14 A / 3,1 kW / 50 Hz
--------------------------------	--------------	----------------------------------	--------------------------------

Оборудование

Сливная помпа	Да	Автоматический старт	Да, по умолчанию выключено
Перистальтический дозатор моющего средства	Электронное управление	Счетчик циклов	Да

Перистальтический дозатор ополаскивающего средства	Электронное управление	Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа	Да
Дозирование средств	г/л	Диаметр заливного шланга	16 мм
Встроенный водоумягчитель	Да	Диаметр сливного шланга	21,5 мм
Бойлер термостоп	Yes - default	Длина шланга моющего средства (красный)	2,2 м
Термостоп моющего бака	Да	Длина шланга ополаскивающего средства (синий)	2,2 м
Плавный старт	Да		



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

Not included accessories

KITRB40G01



PHOGR4

Корзина из полипропилена 400x400 для стаканов



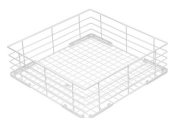
PHOOS02



RB40G01



WB40G01



WB40G03



WH00S01



PB40C02

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



PHOOS01

RB40A3



WB40D01



WB40G02



WB40PG4



WS4



Symbols glossary



4 СТУПЕНИ ФИЛЬТРА



MAX.USABLE HEIGHT 309mm

Benefit (TT)

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

Превосходные результаты мойки и повышенное удобство уборки благодаря формованному днищу ванны и направляющим для корзин

Посудомоечные машины Smeg оснащены формованными направляющими для бака и корзин. Отсутствие острых краев обеспечивает оптимальный поток мойки, 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.

Электронный интерфейс

Панель управления с электронными кнопками

Электронная версия имеет интуитивно понятный интерфейс с сенсорными кнопками, позволяющими выбрать одну из трех программ мойки в зависимости от степени загрязнения: короткую, среднюю или интенсивную. Кроме того, имеются кнопки включения, автоматического запуска цикла слива и окончательной самоочистки. Дисплей позволяет в режиме реального времени контролировать температуру, продолжительность цикла и диагностику, обеспечивая простое и немедленное управление.