

SPG403M

Семейство продуктов Подсемейство продуктов

Тип

Посуда

Размеры корзин Панель управления Моечная помпа Standard

Электрическое подключение

Размеры (ШхГхВ)

Посудомоечная машина

Под столешницу

Undercounter glasswashers

Посуда; Стаканы; Столовые приборы

400×400 мм Электронный

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

440х555х695 мм



Дистрибуция

Отрасли промышленности

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

Эстетика

Серия **Ecoline**

Технические характеристики

Температура мойки

(мин-макс)

Температура

ополаскивания (мин-

Расход воды за цикл

макс)

Макс.

Температура холодной

промывки

Минимальный расход

воды за цикл

Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию

60°C

83 °C

3 I

8°C

60°C

Загрузка моющего

средства Загрузка

Давление на входе

Максимальная

жесткость воды

ополаскивающего

средства Высота рабочего

проема

Максимальная глубина

882 мм

309 мм

1,5 л/ч

0,4 л/ч

12°f - 7°dH

250-1000 kPa

с открытой дверцей



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

4 знака

5

Кнопка Вкл/Выкл Ручная диагностика

Да Да

Конструкция

Бак

Конструкция

Материал моечного

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

4.5 л

Бойлер высокого давления

52,6 дБ(А) IPX4

Да

600 мм

Аксессуары в комплекте

Кассета с плоским дном 2x PB40G01

Корзина для столовых приборов

PHOOS01

Заливной шланг Сливной шланг

Да - 1,5 м

Да - 2,0 м



Оборудование

Сливная помпа Перистальтический дозатор моющего средства	Да Электронное управление	Возможность автоматического ежедневного включения	Да, по умолчанию выключено
Перистальтический	Электронное управление	Счетчик циклов Частичное обновление	Да Да
дозатор ополаскивателя		воды в баке и	да
Дозирование средств	г/л	встроенная сливная	
Система Thermostop для ополаскивания бойлера	Yes - default	помпа Диаметр заливного шланга	DN15 - ½"
Система Thermostop для промывочного бака	Да	Диаметр сливного шланга	DN20-G 3/4"
Система плавного пуска моечной помпы	Да	Длина шланга моющего средства (красный)	2,2 м
		Длина шланга ополаскивающего средства (синий)	2,2 м

Логистическая информация





Совместимые Аксессуары

KITRB40G01



PB40G01



PHOOS01



RB40G01



WB40G01



WB40G03



WH00S01



PB40C02

Универсальная двойная корзина из полипропилена с плоским дном, 400х400х125 мм.



PHOOGR4

Корзина из полипропилена 400х400 для стаканов



RB40A3



WB40D01



WB40G02



WB40PG4



WS4





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.

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.