

SPG405M

Семейство продуктов Посудомоечная машина Подсемейство продуктов Под столешницу

Тип Undercounter glasswashers

Посуда Посуда; Стаканы; Столовые приборы

400x400 mm Размеры корзин Панель управления Электронный Помпа HTR system Моечная помпа Standard

Электрическое подключение 230 V~ / 14 A / 3.1 kW /50 Hz



Дистрибуция

Отрасли Бары / Кафетерии / Бистро / промышленности

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

общественного питания

Эстетика

Макс.

Серия **Ecoline**

Технические характеристики

60°C

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

жесткость воды Температура мойки 60°C (мин-макс) 100-1000 kPa Давление на входе

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

ополаскивания (минсредства макс)

Загрузка 0,4 л/ч Температура холодной ополаскивающего

промывки средства

Минимальный расход 3 I Высота рабочего 309 мм воды за цикл проема

Температура воды на 8°C Максимальная глубина 890 мм входе с электрическим с открытой дверцей

подключением по Размеры (ШхГхВ) 440х555х695 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

Количество кнопок

Кнопка Вкл/Выкл

5 Да Ручная диагностика

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 л

Артмосферический бойлер

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

ежедневного включения

Да Сливная помпа Счетчик циклов Да Система "Break tank" Перистальтический Электронное управление Да дозатор моющего Частичное обновление Да средства воды в баке и Перистальтический Электронное управление встроенная сливная дозатор помпа ополаскивателя Диаметр заливного DN15 - 1/2" Дозирование средств г/л шланга Yes - default DN20-G 3/4" Система Thermostop Диаметр сливного для ополаскивания шланга бойлера Длина шланга моющего 2,2 м Система Thermostop Да средства (красный) для промывочного бака Длина шланга 2.2 м Система плавного пуска Да ополаскивающего моечной помпы средства (синий) Возможность Да, по умолчанию автоматического выключено

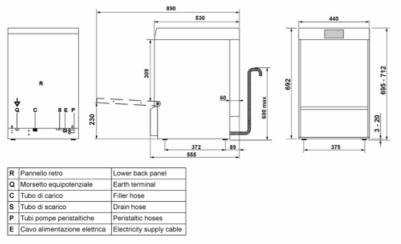
Логистическая информация

 Ширина упаковки (мм)
 510 мм

 Глубина упаковки (мм)
 630 мм

 Высота упаковки (мм)
 860 мм

Размеры упаковки (мм)860x510x630 mmВес нетто41,000 кгВес брутто (кг)47,000 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



СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ HTR



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.

Система HTR

Постоянная температура и давление для равномерного и эффективного мытья посуды

Благодаря системе HTR (высокотемпературное ополаскивание) и наличию атмосферного бойлера в сочетании с Thermostop холодная входящая вода не попадает в бойлер во время ополаскивания, обеспечивая постоянную температуру 85°C. Система HTR поддерживает воду горячей для глубокой дезинфекции и быстрой сушки, обеспечивая постоянное давление для равномерной и эффективной очистки.

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.