

SPG400ML

 Семейство продуктов
 Посудомоечная машина

 Подсемейство продуктов
 Под столешницу

Тип Машина для мытья стекла с высоким

редуктором

Посуда; Стаканы; Столовые приборы

 Размеры корзин
 400х400 мм

 Панель управления
 Механический

 Моечная помпа
 Standard

Электрическое подключение 230 V~ / 13 A / 3,0 kW / 50 Hz



Эстетика

Серия Ecoline

Технические характеристики

Максимальная 12°f - 7°dH Расход воды за цикл 3 I жесткость воды Температура мойки 60°C Давление на входе 250-1000 kPa (мин-макс) 83 °C Температура Загрузка моющего 1.5 л/ч ополаскивания (минсредства макс) Загрузка 0,4 л/ч Температура холодной ополаскивающего Nο 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) 440x555x670 мм умолчанию 60°C Макс.

Программы

Программы 2 автоматических программы; Программы самоочистки

Таблица программ Mechanical Ecoline glasswasher

 Максимальное количество кассет в час
 40

 Максимальное количество тарелок в час
 320

 Максимальное количество бокалов в час
 1000



Электрическое подключение

Мощность

2000 BT

нагревательного элемента резервуара

2700 BT

Мощность нагревательного элемента бойлера

Мощность моечной

290 BT

помпы

Интерфейс

Количество кнопок

4

Кнопка Вкл/Выкл

Заводская установка

Тип электрической

вилки

Да

3000 BT

(F;E) Schuko

Конструкция

Бак Конструкция Цельнотянутый

Частичная двойная стенка

Материал моечного

Нержавеющая сталь

бака

AISI304

Задняя панель Верхняя система мойки

Гальванизированный Раздельные моющие и

ополаскивающие рукава,

нерж сталь

Нижняя система мойки

One washing and one combined rinse spray arms,

stainless steel and plastic

Фильтр моечного бака Уплотнитель дверцы

Только сверху

Направляющие для кассет

приборов

средства

дозатор

Пластик

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

8 л 4.5 л

Бойлер высокого давления

52,6 дБ(А) IPX4

Да

600 MM

Аксессуары в комплекте

Корзина для столовых

PHOOS01

Кассета с плоским дном 2x PB40G01

Заливной шланг Сливной шланг

Да - 1,5 м Да - 2,0 м

Оборудование

Сливная помпа

Перистальтический дозатор моющего

Перистальтический

ополаскивателя

Да, ручная регулировка

Да, ручная регулировка

Система плавного пуска Да моечной помпы

Частичное обновление

воды в баке и встроенная сливная

помпа



Дозирование средств г/л

Yes - default

Система Thermostop

для ополаскивания

бойлера

Система Thermostop Да для промывочного бака

Диаметр заливного

шланга

Диаметр сливного

шланга

Длина шланга моющего 2,2 м

средства (красный)

Длина шланга ополаскивающего

средства (синий)

DN15 - ½"

DN20-G 3/4"

2.2 м

Логистическая информация

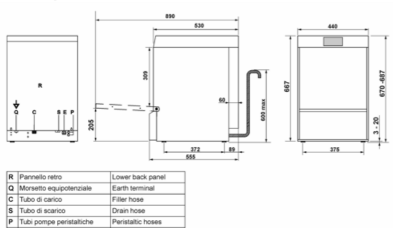
Peristaltic hoses

E Cavo alimentazione elettrica Electricity supply cable

Ширина упаковки (мм) 510 мм Глубина упаковки (мм) 630 мм

Высота упаковки (мм) 820 мм Размеры упаковки (мм) 820x510x630 mm

41,000 кг Вес нетто 47,000 kg Вес брутто (кг)





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)

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.



Механический интерфейс

Панель управления с механическими кнопками

Механическая версия оснащена 4 кнопками: одна для включения и выключения прибора, одна для запуска цикла мойки, одна для выбора цикла и кнопка для слива бака и запуска окончательной самоочистки. На панели также имеются два световых индикатора, которые предоставляют важную информацию, такую как низкий уровень соли и состояние бойлера.