

SPG400ML

| | |
|----------------------------------|--|
| Семейство продуктов | Посудомоечная машина |
| Подсемейство продуктов | Под столешницу |
| Тип | Машина для мытья стекла с высоким редуктором |
| Посуда | Посуда; Стаканы; Столовые приборы |
| Размеры корзин | 400x400 мм |
| Панель управления | Механический |
| Моечная помпа | Standard |
| Электрическое подключение | 230 V~ / 13 A / 3,0 kW / 50 Hz |
| Размеры (ШxГxВ) | 440x555x670 мм |



Эстетика

| | |
|--------------|---------|
| Серия | Ecoline |
|--------------|---------|

Технические характеристики

| | | | |
|--|-------|--|--------------|
| Расход воды за цикл | 3 л | Максимальная жесткость воды | 12°f - 7°dH |
| Температура мойки (мин-макс) | 60 °C | Давление на входе | 250-1000 кПа |
| 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 л | Максимальная глубина с открытой дверцей | 882 мм |
| Макс. | 60°C | | |

Программы

| | |
|--|---|
| Программы | 2 автоматических программы; Программы самоочистки |
| Таблица программ | Mechanical Ecoline glasswisher |
| Максимальное количество кассет в час | 40 |
| Максимальное количество тарелок в час | 320 |
| Максимальное количество бокалов в час | 1000 |

Электрическое подключение

| | | | |
|---|---------|--------------------------------|--------------|
| Мощность нагревательного элемента резервуара | 2000 Вт | Заводская установка | 3000 Вт |
| Мощность нагревательного элемента бойлера | 2700 Вт | Тип электрической вилки | (F;E) Schuko |
| Мощность моечной помпы | 290 Вт | | |

Интерфейс

| | | | |
|--------------------------|---|------------------------|----|
| Количество кнопок | 4 | Кнопка Вкл/Выкл | Да |
|--------------------------|---|------------------------|----|

Конструкция

| | | | |
|--------------------------------|--|--|------------------------------------|
| Бак | Цельнотянутый | Фильтр | 4-х ступенчатая система фильтрации |
| Конструкция | Частичная двойная стенка | Объем моечного бака | 8 л |
| Материал моечного бака | Нержавеющая сталь AISI304 | Объем бойлера | 4,5 л |
| Задняя панель | Гальванизированный | 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 |

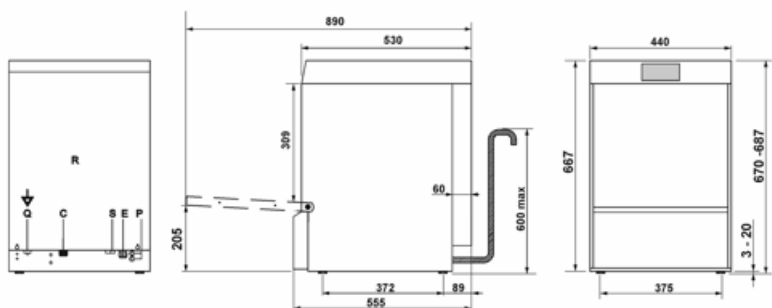
Оборудование

| | | | |
|---|------------------------|--|----|
| Сливная помпа | Да | Система плавного пуска моечной помпы | Да |
| Перистальтический дозатор моющего средства | Да, ручная регулировка | Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа | Да |
| Перистальтический дозатор ополаскивателя | Да, ручная регулировка | | |

| | | | |
|---|---------------|--|-------------|
| Дозирование средств | г/л | Диаметр заливного шланга | DN15 - 1/2" |
| Система Thermostop для ополаскивания бойлера | Yes - default | Диаметр сливного шланга | DN20-G 3/4" |
| Система Thermostop для промывочного бака | Да | Длина шланга моющего средства (красный) | 2,2 м |
| | | Длина шланга ополаскивающего средства (синий) | 2,2 м |

Логистическая информация

| | | | |
|---------------------------------|----------------|------------------------|-----------|
| EAN-код | 8017709346232 | Вес нетто | 41,000 кг |
| Размеры упаковки (ШхГхВ) | 820x510x630 mm | Вес брутто (кг) | 47,000 kg |



| | | |
|---|------------------------------|--------------------------|
| 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 pompa 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.

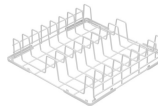


PHOOG4

Корзина из полипропилена 400x400 для стаканов



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

Превосходная производительность мойки и повышенное удобство очистки благодаря формованному дну ванны и направляющим корзинам.

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 моющим 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.