

SPD503S

| | |
|----------------------------------|---|
| Семейство продуктов | Посудомоечная машина |
| Подсемейство продуктов | Под столешницу |
| Тип | Undercounter dishwashers |
| Посуда | Посуда; Стаканы; Столовые приборы; GN1/1 |
| Размеры корзин | 500x500 мм |
| Панель управления | Электронный |
| Моечная помпа | Standard |
| Электрическое подключение | 400 V 3N~ / 12 A / 7,3 kW / 50 Hz |
| Размеры (ШхГхВ) | 578x600x814 мм |



Дистрибуция

| | |
|-------------------------------|---|
| Отрасли промышленности | Бары / Кафетерии / Бистро / Винные бары / Пабы; Отели; Рестораны / Кейтеринг; Пекарни / Кондитерские; Мясные магазины / Гастрономы; Кейтеринг; Учреждения по уходу; Коммерческие услуги общественного питания |
|-------------------------------|---|

Эстетика

| | | | |
|------------------------------------|---------|--------------|---------|
| Цвет светодиодной подсветки | Красный | Серия | Ecoline |
|------------------------------------|---------|--------------|---------|

Технические характеристики

| | | | |
|--|---------------------------|--|----------------------|
| Количество противней | 7 x GN 1/1 (530 x 325 mm) | Макс. Максимальная жесткость воды | 60°C 54°F - 30°dH |
| Возможность мойки гостроемкостей | Да | Давление на входе | 250-1000 kPa |
| Расход воды за цикл | 3,2 l | Загрузка моющего средства | 1,5 л/ч |
| Температура мойки (мин- макс) | 60 °C | Загрузка ополаскивающего средства | 0,4 л/ч |
| Температура ополаскивания (мин- макс) | 85 °C | Высота рабочего проема | 340 мм |
| Температура холодной промывки | No | | |

Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию 8°C

Минимальный расход воды за цикл 3,2 л

Максимальная глубина с открытой дверцей 1000 мм

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 dishwasher 500

40

720

1440

Электрическое подключение

Мощность 2000 Вт

нагревательного элемента резервуара

Мощность 6100 Вт

нагревательного элемента бойлера

Мощность моечной помпы 700 Вт

Заводская установка

Вариант

электрического соединения

7300 Вт

230 V 3~ / 19 A / 7,3 kW / 50 Hz; 230 V 3~ / 19 A / 6,8 kW / 50 Hz; 230 V~ / 15 A / 3,4 kW / 50 Hz; 230 V~ / 17 A / 3,9 kW / 50 Hz; 230 V~ / 20 A / 4,5 kW / 50 Hz; 230 V~ / 22 A / 5,0 kW / 50 Hz; 400 V 3N~ / 12 A / 6,8 kW / 50 Hz

Интерфейс

Дисплей 4 знака

Кнопка Вкл/Выкл Да

Индикатор отсутствия соли Да

Ручная диагностика Да

Конструкция

Бак Цельноотянутый

Конструкция Частичная двойная стенка

Материал моечного бака Нержавеющая сталь AISI304

Задняя панель Гальванизированный

Верхняя система мойки 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 Пластик

Уплотнитель дверцы Только сверху

Фильтр 4-х ступенчатая система фильтрации

Объем моечного бака 16 л

Объем бойлера 6 л

Система нагрева Бойлер высокого давления

Уровень шума 54,5 дБ(А)

Класс защиты IPX4

Регулируемые по высоте ножки Да

Максимальная высота точки слива 600 мм

Направляющие для
кассет

Цельнотянутые

Аксессуары в комплекте

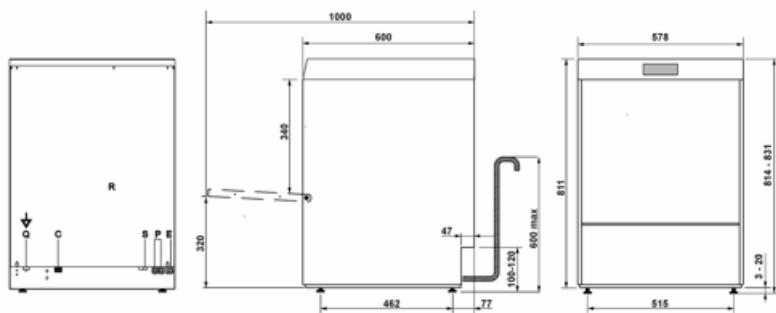
| | | | |
|-------------------------------|------------|----------------|------------|
| Кассета для тарелок | PB50D01 | Заливной шланг | Да - 1,5 м |
| Корзина для столовых приборов | 1x PHOOS04 | Сливной шланг | Да - 2,0 м |
| Кассета с плоским дном | PB50G02 | | |

Оборудование

| | | | |
|--|------------------------|---|----------------------------|
| Сливная помпа | Да | Режим Stand-by | Да |
| Перистальтический дозатор моющего средства | Электронное управление | Возможность автоматического ежедневного включения | Да, по умолчанию выключено |
| Перистальтический дозатор ополаскивателя | Электронное управление | Счетчик циклов | Да |
| Дозирование средств | г/л | Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа | Да |
| Встроенный водоумягчитель | Да | 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 |
| Система плавного пуска моечной помпы | Да | Длина шланга ополаскивающего средства (синий) | 2,2 м |

Логистическая информация

| | | | |
|--------------------------|----------------|-----------------|-----------|
| EAN-код | 8017709331627 | Вес нетто | 60,000 кг |
| Размеры упаковки (ШхГхВ) | 990x660x700 mm | Вес брутто (кг) | 68,000 kg |

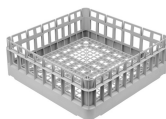


| | |
|---|--|
| R | PANNELLO RETRO LOWER BACK PANEL |
| Q | MORSETTO EQUIPOTENZIALE EARTH TERMINAL |
| P | TUBI POMPE PERISTALTICHE PERISTALTIC HOSES |
| E | CAVO ALIMENTAZIONE ELETTRICA ELECTRICITY SUPPLY CABLE |
| S | TUBO DI SCARICO DRAIN HOSE |
| T | ENTRATA CAVO DI ALIMENTAZIONE DOSATORE ESTERNO EXTERNAL DISPENSER POWER CABLE ENTRY POINT |
| C | TUBO DI CARICO FILLER HOSE |

Совместимые Аксессуары



PB50D01



PB50G02



PHOGR5

Glass basket for 400x400 glasswashers



PHOOS01



PHOOS04



WB50D01

WB50G01

WB50G02



WB50G03



WB50G04



WB50PG5



WB50T02



WH00S01



WS5

Symbols glossary



ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ



4 СТУПЕНИ ФИЛЬТРА



Полезная высота загрузки 340мм

Benefit (ТТ)

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.

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.