

## SPD503S

<b>Семейство продуктов</b>	Посудомоечная машина
<b>Подсемейство продуктов</b>	Под столешницу
<b>Тип</b>	Undercounter dishwashers
<b>Посуда</b>	Посуда; Стаканы; Столовые приборы; Гастроемкость GN1/1
<b>Размеры корзин</b>	500x500 мм
<b>Панель управления</b>	Электронный
<b>Стандартный сливной насос с частичным обновлением воды в промывочном баке</b>	Да
<b>Система нагрева</b>	Бойлер высокого давления
<b>Помпа мойки</b>	Standard
<b>Электрическое подключение</b>	400 V 3N~ / 12 A / 7,3 kW / 50 Hz
<b>Размеры (ШxГxВ)</b>	578x600x814 мм



## Дистрибуция

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

## Эстетика

<b>Цвет светодиодной подсветки</b>	Красный	<b>Серия</b>	КОМФОРТ
------------------------------------	---------	--------------	---------

## Технические характеристики

<b>Количество противней</b>	7 x GN1/1	<b>Макс. Максимальная жесткость воды</b>	60°C 60°F - 34°dH
<b>Возможность мойки габаритов</b>	Да	<b>Давление на входе</b>	250-1000 kPa
<b>Расход воды за цикл</b>	3,2 l	<b>Загрузка моющего средства</b>	1,5 л/ч
<b>Температура мойки (мин- макс)</b>	60 °C	<b>Загрузка ополаскивающего средства</b>	0,4 л/ч
<b>Температура ополаскивания (мин- макс)</b>	85 °C	<b>Высота рабочего проема</b>	340 мм
<b>Температура холодной промывки</b>	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** 3 автоматических программы; Программы самоочистки  
**Опции** Дополнительное полоскание; Цикл очистки  
**Таблица программ** Electronic Ecoline dishwasher 500  
**Максимальное количество кассет в час** 40  
**Максимальное количество тарелок в час** 720  
**Максимальное количество бокалов в час** 1440

## Электрическое подключение

**Мощность ТЭНа моечного бака** 2000 Вт  
**Мощность ТЭНа бойлера** 6100 Вт  
**Мощность моечной помпы** 700 Вт  
**Заводская установка** 7300 Вт  
**Вариант электрического соединения** 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** Цельнотянутый  
**Конструкция** Частичная двойная стенка  
**Материал моечного бака** Нержавеющая сталь AISI304  
**Задняя панель** Нержавеющая сталь  
**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  
**Направляющие для кассет** Цельнотянутые  
**Фильтр** 4-х ступенчатая система фильтрации  
**Объем моечного бака** 16 л  
**Объем бойлера** 6 л  
**Уровень шума** 54,5 дБ(А)  
**Класс защиты** IPX4  
**Регулируемые по высоте ножки** Да  
**Максимальная высота точки слива** 600 мм

## Аксессуары в комплекте

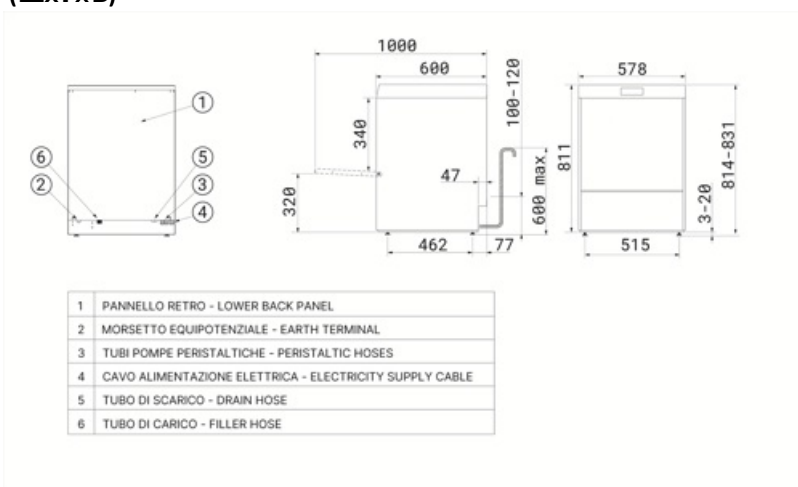
Кассета для тарелок	PB50D01	Заливной шланг	Да - 1,5 м
Корзина для столовых приборов	1x PHOOS04	Сливной шланг	Да - 2,0 м
Кассета с плоским дном	PB50G02		

## Оборудование

Перистальтический дозатор моющего средства	Электронное управление	Режим ожидания	Да
Перистальтический дозатор ополаскивателя	Электронное управление	Возможность автоматического ежедневного включения	Да, по умолчанию выключено
Дозирование средств	г/л	Счетчик циклов	Да
Встроенный водоумягчитель	Да	Диаметр заливного шланга	DN15 - ½"
Система Thermostop для ополаскивания бойлера	Yes - default	Диаметр сливного шланга	DN20-G ¾"
Система Thermostop для промывочного бака	Да	Длина шланга моющего средства (красный)	2,2 м
Система плавного пуска мочной помпы	Да	Длина шланга ополаскивающего средства (синий)	2,2 м

## Логистическая информация

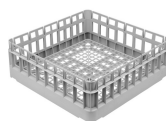
Международный артикул (EAN-код)	8017709331627	Вес нетто	60,000 кг
Размеры упаковки (ШхГхВ)	660x700x990 mm	Вес брутто (кг)	68,000 kg



## Совместимые Аксессуары



**PB50D01**



**PB50G02**



**PHOGR5**

Glass basket for 400x400 glasswashers



**PHOOS01**



**PHOOS04**



**WB50D01**



**WB50G01**



**WB50G02**



**WB50G03**



**WB50G04**



**WB50PG5**



**WB50T02**



**WH00S01**



**WS5**

---

## 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 цельнотянутому моечному баку и направляющим корзины.

Посудомоечные машины Smeg оснащены цельнотянутым моечным баком и направляющими. 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 смягчитель 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 старта**

Эффективное управление моечным насосом для защиты стеклянной посуды

Функция Плавный старт 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.