

# SPH503

## Семейство продуктов

**Тип**

**Размеры корзин**

**Панель управления**

**Электрическое подключение**

**Размеры (ШxГxВ)**

Посудомоечная машина

Купольная посудомоечная машина

500x500 мм

Электронный

400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz

634x750x1518 мм



## Дистрибуция

**Отрасли промышленности**

Бары / Кафетерии / Бистро /  
Винные бары / Пабы; Отели;  
Рестораны / Кейтеринг;  
Кейтеринг; Мясные лавки;  
QSR

## Эстетика

**Цвет светодиодной подсветки**

Красный

**Серия**

Ecoline

## Технические характеристики

**Расход воды за цикл**

3,2 л

1,5 л/ч

**Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию**

8°C

**Загрузка моющего средства**

0,4 л/ч

**Макс.**

60°C

**Загрузка ополаскивающего средства**

470 мм

**Максимальная жесткость воды**

12°f - 7°dH

**Высота рабочего проема**

2132 мм

**Давление на входе**

2,5-6 бар / 250-600 кПа

**Максимальная высота с открытым куполом**

## Программы

**Программы**

3 автоматических программы; Программы самоочистки

**Опции**

Дополнительное полоскание; Цикл очистки

<b>Максимальное количество кассет в час</b>	40
<b>Максимальное количество тарелок в час</b>	720

## Электрическое подключение

<b>Мощность нагревательного элемента резервуара</b>	2200 Вт	<b>Заводская установка</b>	9700 Вт
<b>Мощность нагревательного элемента бойлера</b>	9000 Вт	<b>Вариант электрического соединения</b>	230 V 3~ / 28 A / 9,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 16 A / 3,7 kW / 50 Hz ; 230 V~ / 30 A / 6,7 kW / 50 Hz
<b>Мощность моечной помпы</b>	700 Вт	<b>Тип электрической вилки</b>	Нет

## Интерфейс

<b>Дисплей</b>	4 знака	<b>Индикация выполнения программы</b>	Да
<b>Количество кнопок</b>	5	<b>Индикация окончания цикла</b>	Да
<b>Кнопка Вкл/Выкл</b>	Да	<b>Ручная диагностика</b>	Да

## Конструкция

<b>Бак</b>	Цельнотянутый	<b>Фильтр</b>	5-ступенчатая система фильтрации
<b>Конструкция</b>	Частичная двойная стенка		
<b>Материал моечного бака</b>	Нержавеющая сталь AISI304	<b>Объем моечного бака</b>	14 л
<b>Задняя панель</b>	Окрашенная	<b>Объем бойлера</b>	9 л
<b>Верхняя система мойки</b>	Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь	<b>Класс защиты</b>	IPX4
<b>Нижняя система мойки</b>	Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь	<b>Регулируемые по высоте ножки</b>	Да
<b>Фильтр моечного бака</b>	Нержавеющая сталь	<b>Максимальная высота точки слива</b>	1000 мм

## Аксессуары в комплекте

<b>Кассета для тарелок</b>	PB50D01	<b>Заливной шланг</b>	Да - 3,0 м
<b>Корзина для столовых приборов</b>	PHOOS02	<b>Сливной шланг</b>	Да - 2,0 м
<b>Кассета с плоским дном</b>	PB50G02		

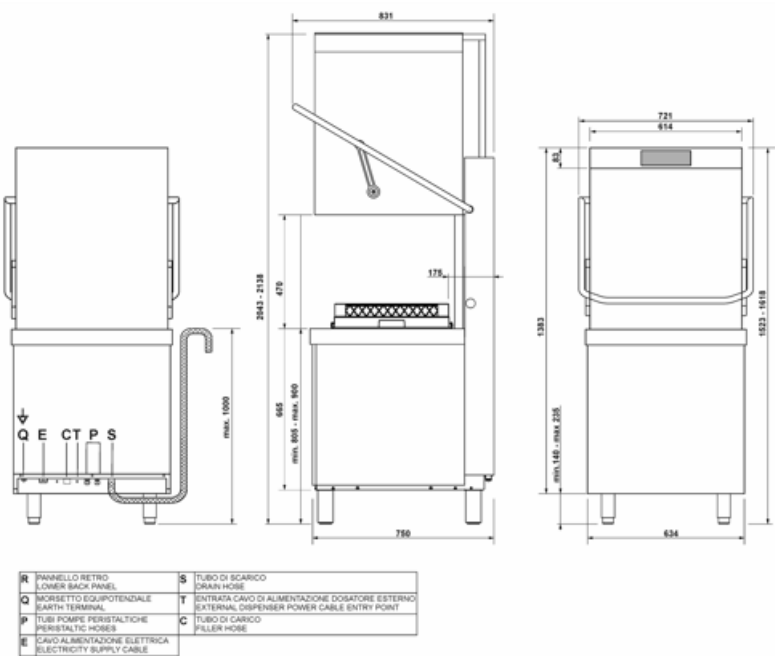
## Оборудование

<b>Сливная помпа</b>	Да	<b>Возможность автоматического ежедневного включения</b>	Да, по умолчанию выключено
----------------------	----	--	----------------------------

<b>Перистальтический дозатор моющего средства</b>	Электронное управление	<b>Счетчик циклов</b>	Да
<b>Перистальтический дозатор ополаскивателя</b>	Электронное управление	<b>Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа</b>	Да
<b>Дозирование средств</b>	г/л	<b>Диаметр заливного шланга</b>	DN15 - ½"
<b>Система Thermostop для ополаскивания бойлера</b>	Yes - default	<b>Диаметр сливного шланга</b>	DN20-G 3/4"
<b>Система плавного пуска моющей помпы</b>	Да	<b>Длина шланга моющего средства (красный)</b>	2,2 м
<b>Режим Stand-by</b>	Да	<b>Длина шланга ополаскивающего средства (синий)</b>	2,2 м

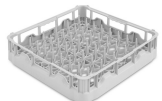
## **Логистическая информация**

<b>EAN-код</b>	8017709323196	<b>Вес нетто</b>	109,000 кг
<b>Размеры упаковки (ШxГxВ)</b>	1700x700x900 mm	<b>Вес брутто (кг)</b>	128,000 kg



## Совместимые Аксессуары

PB50D01



PB50G01



PHOOS01



PHOOS02



PHOOS03



WB50D01



WB50G01



WB50G02



WB50G03



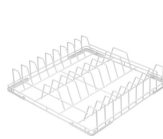
WB50G04



WB50PG5



WB50T02



WH00S01



---

## Symbols glossary

---



ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ



5-СТУПЕНЧАТЫЙ ФИЛЬТР



MAX. USABLE HEIGHT 470mm

## Benefit (TT)

---

### 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.

### 5-ступенчатая система

Глубокая очистка и безупречная мойка благодаря запатентованной системе фильтрации

Инновационная система фильтрации Smeg состоит из 5 этапов для полного устранения всех примесей: 1-й этап улавливает более крупные остатки пищи; на 2-м и 3-м этапах более мелкие частицы улавливаются на этом этапе фильтрации; 4-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. Фильтр с датчиком присутствия оповещает, если система фильтрации находится не на своем месте, обеспечивая безопасную мойку каждый раз.

### 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 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.