

# SPH503L

<b>Семейство продуктов</b>	Посудомоечная машина
<b>Подсемейство продуктов</b>	Купольного типа
<b>Тип</b>	Купольная посудомоечная машина
<b>Посуда</b>	Посуда; Стаканы; Столовые приборы; GN1/1
<b>Размеры корзин</b>	500x500 мм
<b>Панель управления</b>	Электронный
<b>Моечная помпа</b>	Standard
<b>Электрическое подключение</b>	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz
<b>Размеры (ШхГхВ)</b>	634x750x1440 мм



## Дистрибуция

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

## Эстетика

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

## Технические характеристики

<b>Количество противней</b>	7 x GN 1/1 (530 x 325 mm)	<b>Макс.</b>	60°C
<b>Возможность мойки гастроемкостей</b>	Да	<b>Максимальная жесткость воды</b>	12°f - 7°dH
<b>Расход воды за цикл</b>	3,2 l	<b>Давление на входе</b>	250-1000 kPa
<b>Температура мойки (мин-макс)</b>	58 °C	<b>Загрузка моющего средства</b>	1,5 л/ч

<b>Температура ополаскивания (мин-макс)</b>	87 °C	<b>Загрузка ополаскивающего средства</b>	0,4 л/ч
<b>Температура холодной промывки</b>	No	<b>Высота рабочего проема</b>	470 мм
<b>Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию</b>	8°C	<b>Максимальная высота с открытым куполом</b>	2055 мм
<b>Минимальный расход воды за цикл</b>	3,2 l		

## Программы

<b>Программы</b>	3 автоматических программы; Программы самоочистки
<b>Опции</b>	Дополнительное полоскание; Цикл очистки
<b>Таблица программ</b>	Electronic Ecoline hoodtype
<b>Максимальное количество кассет в час</b>	40
<b>Максимальное количество тарелок в час</b>	720
<b>Максимальное количество бокалов в час</b>	1440

## 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>	Одинарный корпус	<b>Объем моечного бака</b>	14 л
<b>Материал моечного бака</b>	Нержавеющая сталь AISI304	<b>Объем бойлера</b>	8 л
<b>Задняя панель</b>	Окрашенная	<b>Система нагрева</b>	Бойлер высокого давления
<b>Верхняя система мойки</b>	Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь	<b>Уровень шума</b>	63,1 дБ(А)
		<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
<b>Система подъема капота</b>	Ручная		

## Аксессуары в комплекте

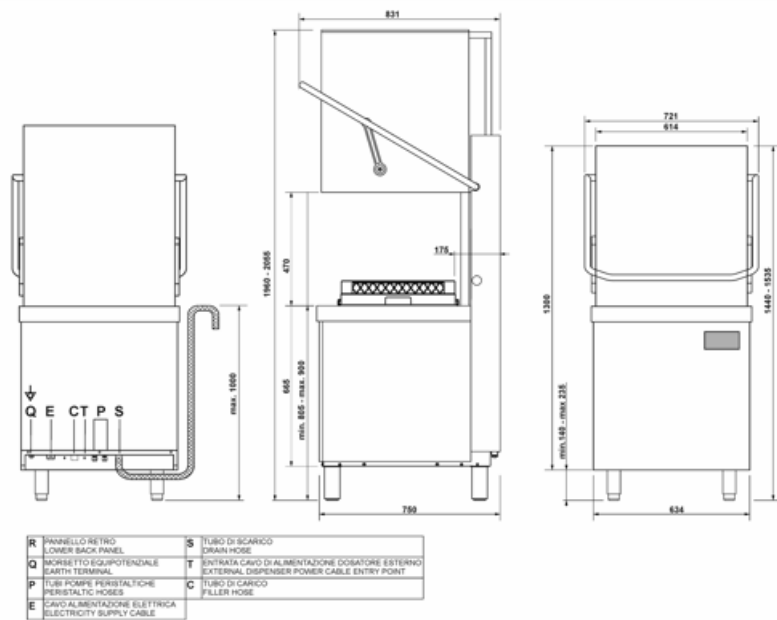
<b>Кассета для тарелок</b>	PB50D01	<b>Заливной шланг</b>	Да - 3,0 м
<b>Корзина для столовых приборов</b>	1x PHOOS04	<b>Сливной шланг</b>	Да - 2,0 м
<b>Кассета с плоским дном</b>	PB50G02		

## 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 Thermostop для промывочного бака</b>	Да	<b>Длина шланга моющего средства (красный)</b>	2,2 м
<b>Система плавного пуска моечной помпы</b>	Да	<b>Длина шланга ополаскивающего средства (синий)</b>	2,2 м
<b>Режим Stand-by</b>	Да		

## Логистическая информация

<b>EAN-код</b>	8017709339036	<b>Вес нетто</b>	98,000 кг
<b>Размеры упаковки (ШxГxВ)</b>	1700x700x900 mm	<b>Вес брутто (кг)</b>	117,000 kg



## Совместимые Аксессуары

KITSONLIV



PB50G01



PHOOGR5



PHOOS03



WB50D01



WB50G02



WB50G04



WB50T02



WT51200SHL



Стол с мойкой для посудомоечных машин купольного типа левая с мойкой и отверстием для скребка, бортиком (100 мм) и нижней полкой, разм. (ШхГхВ) 1200x720x821,5 мм

PB50D01



PB50T01



PHOOS01



PHOOS04



WB50G01



WB50G03



WB50PG5



WH00S01



WT51200SHR



Стол для профессиональной посудомоечной машины правая с мойкой и отверстием для скребка, бортиком (100 мм) и нижней полкой, разм. (ШхГхВ) 1200x720x821,5 мм


**WT51200SL**

Стол с мойкой для посудомоечных машин купольного типа, левая с мойкой, бортиком (100 мм) и нижней полкой, разм. (ШxГxВ) 1200x720x821,5 мм


**WT5700SR**

Стол входной, соединение справа, 700 мм. (ШxГxВ) 700x720x821,5 мм


**WTX51200**

Входной/выходной стол, соединение слева или справа, 1200 мм. (ШxГxВ) 1200x560x821,5 мм


**WTX51200R**

Стол простой (выходной) 1200 для посудомоечных машин купольного типа, соединение справа. (ШxГxВ) 1200x720x821,5 мм


**WTX5700L**

Стол простой (выходной) 700 мм для посудомоечных машин купольного типа, соединение слева. (ШxГxВ) 700x720x821,5 мм.


**WTX6700F**

Стол универсальный с фронтальным соединением и нижней полкой, разм. (ШxГxВ) 705x660x821,5 мм.


**WT51200SR**

Стол с мойкой для посудомоечных машин купольного типа, соединение справа, 1200 мм. (ШxГxВ) 1200x720x821,5 мм


**WTC5R**

Right side closure kit for Hoodtype


**WTX51200L**

Стол простой (выходной) 1200 для посудомоечных машин купольного типа, соединение слева. (ШxГxВ) 1200x720x821,5 мм


**WTX5700**

Входной/выходной стол для посудомоечных машин купольного типа, соединение слева или справа, 700 мм. (ШxГxВ) 700x560x821,5 мм.


**WTX5700R**

Стол простой (выходной) 700 мм для посудомоечных машин купольного типа, соединение справа. (ШxГxВ) 700x720x821,5 мм.

---

## 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 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.

### Одинарный корпус

Гарантированная тепло- и звукоизоляция

Вытяжка Ecoline имеет однослойную структуру, разработанную для повышения энергоэффективности за счет снижения рассеивания тепла. Кроме того, она обеспечивает хорошую звукоизоляцию, помогая снизить уровень шума и обеспечить 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.

## **Подъемник капота**

Непревзойденный комфорт благодаря запатентованной подъемной системе

Новая эргономичная ручка в сочетании с запатентованной подъемной системой минимизирует усилие, необходимое для открытия и закрытия капота, ограничивая его всего 2,5 кг. Эта система обеспечивает исключительно плавную и легкую работу, помогая защитить здоровье и благополучие оператора даже при длительном использовании.