

# SPH515S

<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; Гастроемкость GN1/1
<b>Размеры корзин</b>	500x500 мм
<b>Панель управления</b>	Электронный
<b>Помпа ополаскивания</b>	HTR system
<b>Помпа мойки</b>	Standard
<b>Электрическое подключение</b>	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz
<b>Размеры (ШxГxВ)</b>	634x750x1523 мм



## Дистрибуция

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

## Эстетика

<b>Цвет светодиодной подсветки</b>	Зеленый	<b>Серия</b>	ОПТИМУМ
------------------------------------	---------	--------------	---------

## Технические характеристики

<b>Количество противней</b>	7 x GN1/1	<b>Макс.</b>	60°C
<b>Возможность мойки габаритностей</b>	Да	<b>Максимальная жесткость воды</b>	60°f - 34°dH
<b>Расход воды за цикл</b>	3,2 l	<b>Давление на входе</b>	100-1000 kPa
<b>Температура мойки (мин-макс)</b>	58 °C	<b>Загрузка моющего средства</b>	1,5 л/ч

<b>Температура ополаскивания (мин-макс)</b>	71 °C - 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>	2138 мм
<b>Минимальный расход воды за цикл</b>	3,2 л		

## Программы

<b>Программы</b>	6 автоматических программ; 1 полностью программируемая программа; Программы самоочистки
<b>Опции</b>	Дополнительное полоскание; Цикл очистки
<b>Таблица программ</b>	Easyline hoodtype
<b>Максимальное количество кассет в час</b>	90
<b>Максимальное количество тарелок в час</b>	1080
<b>Максимальное количество бокалов в час</b>	2160

## Электрическое подключение

<b>Мощность ТЭНа моечного бака</b>	2200 Вт	<b>Заводская установка</b>	9700 Вт
<b>Мощность ТЭНа бойлера</b>	9000 Вт	<b>Вариант электрического соединения</b>	230 V 3~ / 26 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>	8 знаков	<b>Индикатор отсутствия моющего средства</b>	Да
<b>Количество кнопок</b>	5	<b>Индикация выполнения программы</b>	Да
<b>Кнопка Вкл/Выкл</b>	Да	<b>Индикация окончания цикла</b>	Да
<b>Индикатор отсутствия соли</b>	Да	<b>Ручная диагностика</b>	Да
<b>Индикатор отсутствия ополаскивателя</b>	Да		

## Конструкция

<b>Бак</b>	Цельнотянутый	<b>Фильтр</b>	5-ступенчатая система фильтрации
<b>Конструкция</b>	Двойной корпус	<b>Объем моечного бака</b>	14 л
<b>Материал моечного бака</b>	Нержавеющая сталь AISI304	<b>Объем бойлера</b>	10 л
<b>Задняя панель</b>	Окрашенная	<b>Система нагрева</b>	Атмосферный бойлер
		<b>Уровень шума</b>	59,9 дБ(А)

<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
<b>Система подъема купола</b>	Ручная		

## Аксессуары в комплекте

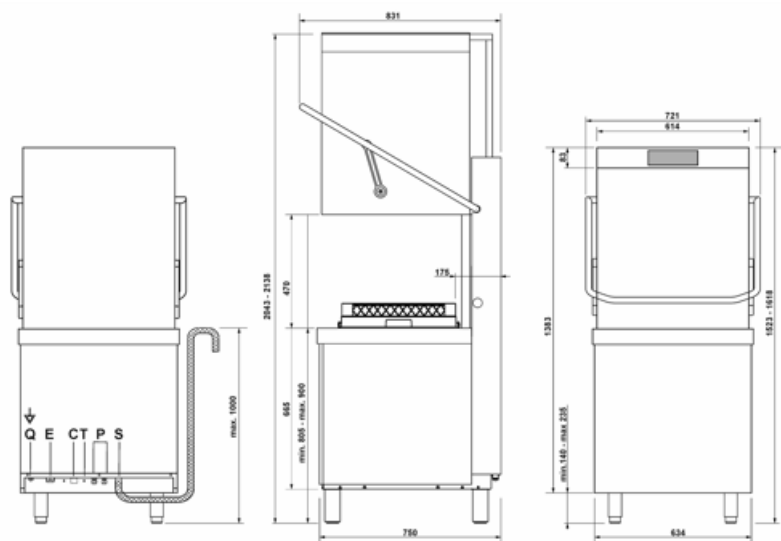
<b>Кассета для тарелок</b>	PB50D01	<b>Заливной шланг</b>	Да - 3,0 м
<b>Корзина для столовых приборов</b>	1x PHOOS04	<b>Сливной шланг</b>	Да - 2,0 м
<b>Кассета с плоским дном</b>	PB50G02		

## Оборудование

<b>Сливная помпа</b>	Да	<b>Режим ожидания</b>	Да
<b>Перистальтический дозатор моющего средства</b>	Электронное управление	<b>Возможность автоматического ежедневного включения</b>	Да, по умолчанию выключено
<b>Перистальтический дозатор ополаскивателя</b>	Электронное управление	<b>Система "Break tank"</b>	Да
<b>Датчик уровня моющего и ополаскивающего средств</b>	Да, комплект датчиков арт. KITSONLIV опционально	<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>Встроенный водоумягчитель</b>	Да	<b>Диаметр сливного шланга</b>	DN20-G 3/4"
<b>Система Thermostop для ополаскивания бойлера</b>	Yes - default	<b>Длина шланга моющего средства (красный)</b>	2,2 м
<b>Система Thermostop для промывочного бака</b>	Да	<b>Длина шланга ополаскивающего средства (синий)</b>	2,2 м

## Логистическая информация

<b>Международный артикул (EAN-код)</b>	8017709323202	<b>Вес нетто</b>	127,000 кг
<b>Размеры упаковки (ШxГxВ)</b>	1700x700x900 mm	<b>Вес брутто (кг)</b>	136,000 kg



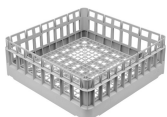
<b>R</b> PANNELLO RETRO LOWER BACK PANEL	<b>S</b> TUBO DI SCARICO DRAIN HOSE
<b>Q</b> MORSETTO EQUIPOTENZIALE EARTH TERMINAL	<b>T</b> ENTRATA CAVO DI ALIMENTAZIONE DOSATORE ESTERNO EXTERNAL DISPENSER POWER CABLE ENTRY POINT
<b>P</b> TUBI POMPE PERISTALTICHE PERISTALTIC HOSES	<b>C</b> TUBO DI CARICO FILLER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

## Совместимые Аксессуары

**KITSONLIV**



**PB50G02**



**PHOGR5**

Glass basket for 400x400 glasswashers



**PHOOS03**



**WB50D01**



**WB50G02**



**WB50G04**



**WB50T02**

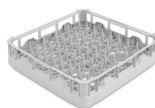


**WT51200SHL**

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

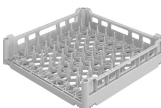


**PB50D01**



**PB50T01**

Корзина полипропиленовая на 8 противней GN 1/1 h 40 мм



**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. (ШхГхВ) 1200x720x821,5 мм



#### WT5700SR

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



#### WTC5R

Right side closure kit for Hoodtype



#### WTX51200L

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



#### WTX5700

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



#### WTX5700R

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



#### WT51200SR

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



#### WTC5L

Left side closure kit for Hoodtype



#### WTX51200

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



#### WTX51200R

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



#### WTX5700L

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



#### WTX6700F

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

---

## Benefit (ТТ)

---

### **5-ступенчатая система фильтрации**

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.

### **Система высокотемпературного ополаскивания**

Постоянная температура и давление для равномерного и эффективного мытья посуды

Благодаря системе высокотемпературного ополаскивания и наличию атмосферного бойлера в сочетании с Thermostop холодная входящая вода не попадает в бойлер во время ополаскивания, обеспечивая постоянную температуру 85°C. Система высокотемпературного ополаскивания поддерживает воду горячей для глубокой дезинфекции и быстрой сушки, обеспечивая постоянное давление для равномерной и эффективной очистки.

### **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.

### **Корпус с двойными стенками**

Гарантированная тепло- и звукоизоляция

Конструкция с двойной оболочкой вытяжки разработана для оптимизации энергоэффективности за счет минимизации рассеивания тепла и ускорения нагрева воды, что приводит к снижению потребления энергии и сокращению времени запуска. 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.

### **Подъемник корпуса**

Непревзойденный комфорт благодаря запатентованной подъемной системе

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