

# SPD515

<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>Помпа ополаскивания</b>	HTR system
<b>Помпа мойки</b>	Standard
<b>Электрическое подключение</b>	400 V 3N~ / 12 A / 7,3 kW / 50 Hz
<b>Размеры (ШxГxВ)</b>	600x600x822 мм



## Дистрибуция

<b>Отрасли промышленности</b>	Бары / Кафетерии / Бистро / Винные бары / Пабы; Отели; Рестораны / Кейтеринг; Пекарни / Кондитерские; 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>Минимальный расход воды за цикл</b>	3,2 l
<b>Возможность мойки габаритностей</b>	Да	<b>Макс.</b>	60°C
<b>Расход воды за цикл</b>	3,2 l	<b>Максимальная жесткость воды</b>	5°f - 3°dH
<b>Температура мойки (мин-макс)</b>	60 °C	<b>Давление на входе</b>	100-1000 kPa
<b>Температура ополаскивания (мин-макс)</b>	71 °C - 85 °C	<b>Загрузка моющего средства</b>	1,5 л/ч

<b>Температура холодной промывки</b>	No	<b>Высота рабочего проема</b>	400 мм
<b>Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию</b>	8°C	<b>Максимальная глубина с открытой дверцей</b>	1020 мм

## 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 dishwasher and traywasher 500
<b>Максимальное количество касет 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>	2000 Вт	<b>Заводская установка</b>	7300 Вт
<b>Мощность ТЭНа бойлера</b>	6100 Вт	<b>Вариант электрического соединения</b>	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
<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 ополаскивателя</b>	Да	<b>Ручная диагностика</b>	Да

## Конструкция

<b>Бак</b>	Цельнотянутый	<b>Направляющие для касет</b>	Цельнотянутые
<b>Конструкция</b>	Двойные стенки	<b>Фильтр</b>	5-ступенчатая система фильтрации
<b>Материал моечного бака</b>	Нержавеющая сталь AISI304	<b>Объем моечного бака</b>	11 л
<b>Задняя панель</b>	Нержавеющая сталь	<b>Объем бойлера</b>	6,5 л
		<b>Система нагрева</b>	Атмосферный бойлер

<b>Сбалансированная дверца</b>	Да	<b>Уровень шума</b>	54,5 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>	600 мм
<b>Уплотнитель дверцы</b>	С трех сторон		

## Аксессуары в комплекте

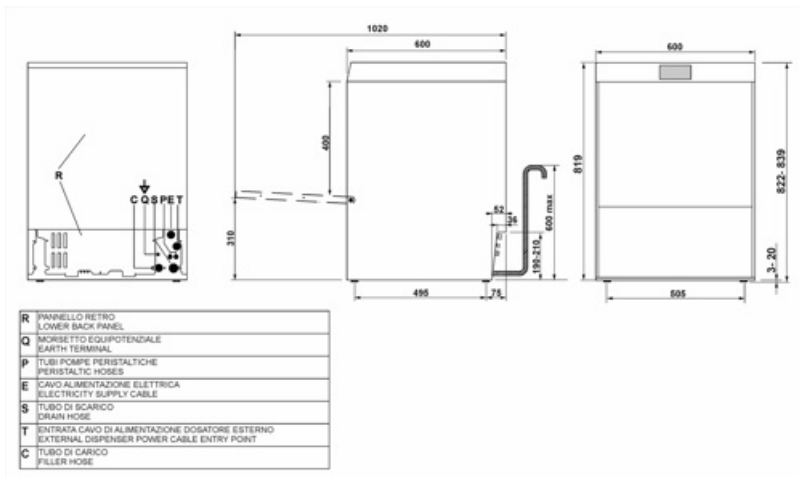
<b>Кассета для тарелок</b>	PB50D01	<b>Заливной шланг</b>	Да - 3,0 м
<b>Корзина для столовых приборов</b>	1x PHOOS04	<b>Сливной шланг</b>	Да - 2,0 м
<b>Кассета с плоским дном</b>	PB50G02		

## 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>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>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 ожидания</b>	Да		

## Логистическая информация

<b>Международный артикул (EAN-код)</b>	8017709340889	<b>Вес нетто</b>	60,000 кг
<b>Размеры упаковки (ШхГхВ)</b>	990x660x700 mm	<b>Вес брутто (кг)</b>	68,000 кг

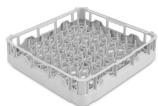


## Совместимые Аксессуары

**KITDETKCC500**



**PB50D01**



**PHOGR5**

Glass basket for 400x400 glasswashers



**PHOOS04**



**WB50G02**



**WB50G04**



**WB50T02**



**WS5**



**KITSONLIV**



**PB50G01**



**PHOOS01**



**WB50G01**



**WB50G03**



**WB50PG5**



**WH00S01**



---

## Benefit (TT)

---

### **Балансировка двери**

Легкое открывание и закрывание

Дверь с противовесом обеспечивает плавное и легкое открывание и закрывание, обеспечивая удобство для пользователя. Кроме того, ее можно заблокировать в приоткрытом положении, что особенно полезно для содействия естественному высыханию в конце рабочего дня, повышения общей гигиены и предотвращения накопления остаточной влаги.

### **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.

### **Интегральная двойная оболочка**

Гарантированная тепло- и звукоизоляция

Двойная стенка разработана для оптимизации энергоэффективности за счет снижения потерь тепла и ускорения нагрева воды, что приводит к снижению потребления энергии и сокращению времени запуска цикла. 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.