

## SPD522

<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>Double basket</b>	Да
<b>Размеры корзин</b>	500x500 мм
<b>Панель управления</b>	Сенсорное управление
<b>Помпа ополаскивания</b>	Self-Adaptive HTR+
<b>Помпа мойки</b>	Variable speed AdaptWash
<b>Электрическое подключение</b>	400 V 3N~ / 15 A / 8,4 kW / 50 Hz
<b>Размеры (ШxГxВ)</b>	600x600x822 мм
<b>Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа</b>	Да



## 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; Коммерческие услуги общественного питания
-------------------------------	---

## Эстетика

<b>Цвет светодиодной подсветки</b>	Белый	<b>Серия</b>	ПРЕМИУМ
------------------------------------	-------	--------------	---------

## Технические характеристики

<b>Количество противней</b>	7 x GN1/1	<b>Давление на входе</b>	100-1000 kPa
<b>Возможность мойки габаритностей</b>	Да	<b>Загрузка моющего средства</b>	1,5 л/ч
<b>Расход воды за цикл</b>	2,5 l	<b>Загрузка ополаскивающего средства</b>	0,4 л/ч
<b>Температура мойки (мин-макс)</b>	60 °C - 70 °C	<b>Высота рабочего проема</b>	400 мм
<b>Температура ополаскивания (мин-макс)</b>	65 °C - 87 °C	<b>Максимальная глубина с открытой дверцей</b>	1020 мм

<b>Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию</b>	8°C	<b>Конфигурация 1: максимальная высота нижней кассеты для стаканов / верхней кассеты для тарелок</b>	110 мм / 225 мм
<b>Минимальный расход воды за цикл</b>	1,8 l	<b>Конфигурация 2: максимальная высота нижней кассеты для стаканов / верхней кассеты для тарелок</b>	190 мм / 145 мм
<b>Макс. Максимальная жесткость воды</b>	60°C 5°f - 3°dH	<b>Конфигурация 3: макс. Ø посуды, нижняя корзина</b>	415 мм
		<b>Максимальный диаметр тарелки в нижней корзине</b>	225 мм

## Программы

<b>Программы</b>	10 настраиваемых программ; Программы самоочистки
<b>Опции</b>	Дополнительное полоскание; Цикл очистки
<b>Таблица программ</b>	Pura dishwasher twin basket 500
<b>Видимость программы</b>	Да
<b>Максимальное количество кассет в час</b>	90
<b>Максимальное количество тарелок в час</b>	3240
<b>Максимальное количество бокалов в час</b>	4320

## Подключение

<b>Система управления "Умный дом"</b>	Да	<b>Период поддержки сертификата PST [Великобритания]</b>	24 months
<b>Подключение</b>	Вай-фай	<b>Дата окончания периода поддержки PSTI в Великобритании</b>	2027-12-31

## Электрическое подключение

<b>Мощность ТЭНа моечного бака</b>	2000 Вт	<b>Заводская установка</b>	8400 Вт
<b>Мощность ТЭНа бойлера</b>	5700 Вт	<b>Вариант электрического соединения</b>	230 V 3~ / 24 A / 8,4 kW / 50 Hz; 230 V~ / 14 A / 3,1 kW / 50 Hz; 230 V~ / 31 A / 7,1 kW / 50 Hz
<b>Мощность моечной помпы</b>	700 Вт	<b>Тип электрической вилки</b>	Нет

## Интерфейс

<b>Дисплей</b>	Сенсорный экран	<b>Индикация выполнения программы</b>	Да
<b>Кнопка Вкл/Выкл</b>	Да		

<b>Индикатор отсутствия ополаскивателя</b>	Да	<b>Индикация окончания цикла</b>	Да
<b>Индикатор отсутствия моющего средства</b>	Да	<b>Ручная диагностика</b>	Да

## Конструкция

<b>Бак</b>	Цельнотянутый	<b>Фильтр</b>	5-ступенчатая система фильтрации
<b>Конструкция</b>	Двойные стенки	<b>Датчик наличия фильтра</b>	Да
<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>Сбалансированная дверца</b>	Да	<b>Система нагрева</b>	Атмосферный бойлер
<b>Верхняя система мойки</b>	Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь	<b>Уровень шума</b>	54,5 дБ(А)
<b>Нижняя система мойки</b>	Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь	<b>USB порт</b>	Да
<b>Фильтр моечного бака</b>	Нержавеющая сталь	<b>Класс защиты</b>	IPX4
<b>Уплотнитель дверцы</b>	С трех сторон	<b>Регулируемые по высоте ножки</b>	Да
<b>Направляющие для кассет</b>	Нижняя цельнотянутая, верхняя телескопическая	<b>Максимальная высота точки слива</b>	600 мм

## Аксессуары в комплекте

<b>Кассета для тарелок</b>	PB50D01	<b>Заливной шланг</b>	Да - 3,0 м
<b>Корзина для столовых приборов</b>	2 шт PHOOS01	<b>Сливной шланг</b>	Да - 2,0 м
<b>Кассета с плоским дном</b>	PB50G02		

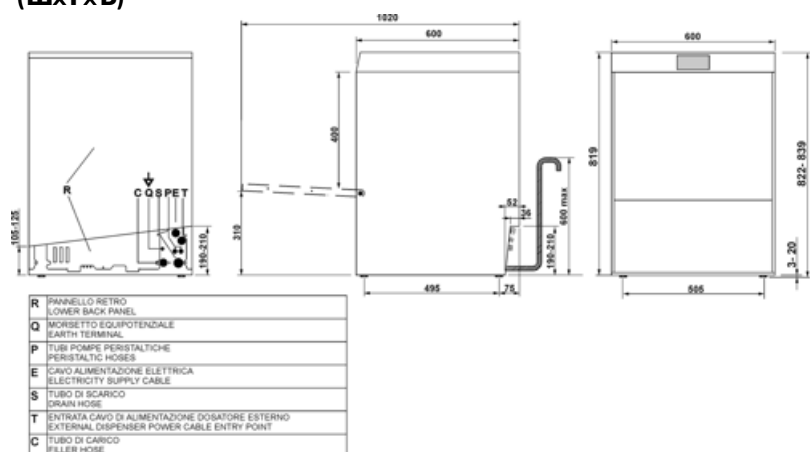
## Оборудование

<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>Счетчик циклов</b>	Да
<b>Датчик уровня моющего и ополаскивающего средств</b>	Да, комплект датчиков арт. KITSONLIV опционально	<b>Система "Break tank"</b>	Да
<b>Система Thermostop для ополаскивания бойлера</b>	Yes - default	<b>Диаметр заливного шланга</b>	DN15 - ½"
<b>Система Thermostop для промывочного бака</b>	Да	<b>Диаметр сливного шланга</b>	DN20-G 3/4"
<b>Система плавного пуска моечной помпы</b>	Да	<b>Длина шланга моющего средства (красный)</b>	2,2 м
<b>Режим ожидания</b>	Да	<b>Длина шланга ополаскивающего средства (синий)</b>	2,2 м

## Логистическая информация

**Международный артикул (EAN-код)** 8017709348809  
**Размеры упаковки (ШхГхВ)** 990x660x700 mm

**Вес нетто** 63.000 кг  
**Вес брутто (кг)** 71.000 kg

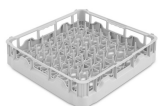


## Совместимые Аксессуары

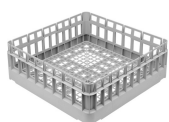
**KITDETKCC500**



**PB50D01**



**PB50G02**



**PHOOS04**



**WB50G01**



**WB50G03**



**WB50PG5**



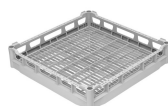
**WH00S01**



**KITSONLIV**



**PB50G01**



**PHOOS01**



**WB50D01**



**WB50G02**



**WB50G04**



**WB50T02**



**WS5**



---

## 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.

### **Самоадаптирующаяся система ополаскивания**

Самоадаптирующаяся система ополаскивания для интеллектуального управления расходом воды

Самоадаптивная система контролирует и регулирует объем ополаскивания при каждом цикле мойки. Интеллектуальное управление ополаскиванием обеспечивает идеальное количество воды и тепла для посуды, обеспечивая стабильные, надежные результаты, цикл за циклом.

### **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.

## **MyPersonal Wash**

10 предустановленных программ мойки для комплексного и готового к использованию решения

Каждая модель серии PURA предлагает 10 проверенных программ, что гарантирует готовые решения для любых требований к мойке. С функцией MyPersonal Wash можно настраивать такие параметры, как время, температура, давление и опции мойки, оптимизируя циклы для деликатной посуды или стойких загрязнений. Результат — индивидуальная мойка, всегда безупречная.

## **Система адаптивной мойки**

Постоянно идеальное давление для безупречного результата при каждой мойке

Система адаптивной мойки предлагает 3 уровня давления, которые автоматически регулируются в зависимости от выбранной программы, обеспечивая оптимальную очистку для каждого типа загрузки.

## **Видимость программы**

Выбор программы отображается на дисплее для упрощения управления посудомоечной машиной

Пользователи могут выбирать программы для отображения, скрывая ненужные или неиспользуемые. Эта функция не только помогает предотвратить неправильное использование устройства, но и представляет собой значительный шаг к полной настройке пользовательского опыта.

## **Двойная корзина**

Двойная загрузка для максимальной производительности

Предназначен для обеспечения максимальной производительности и высокой гибкости. Это решение представляет собой устойчивый выбор, поскольку позволяет обрабатывать большие объемы, сокращая при этом количество требуемых циклов. При этом оно оптимизирует использование ресурсов, таких как энергия, вода и моющие средства.