

# SPD525S

<b>Семейство продуктов</b>	Посудомоечная машина
<b>Подсемейство продуктов</b>	Под столешницу
<b>Тип</b>	Undercounter dishwashers
<b>Посуда</b>	Посуда; Стаканы; Столовые приборы; GN1/1
<b>Размеры корзин</b>	500x500 мм
<b>Панель управления</b>	Touch screen
<b>Помпа</b>	Self-Adaptive HTR+
<b>Моечная помпа</b>	Variable speed AdaptWash
<b>Электрическое подключение</b>	400 V 3N~ / 15 A / 8,4 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; Мясные магазины / Гастрономы; Кейтеринг; Учреждения по уходу; Коммерческие услуги общественного питания; Продуктовые магазины / Розничная торговля продуктами питания
-------------------------------	---

## Эстетика

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

## 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>	54°F - 30°dH
<b>Расход воды за цикл</b>	2,5 l	<b>Давление на входе</b>	100-1000 kPa
<b>Температура мойки (мин-макс)</b>	60 °C - 70 °C	<b>Загрузка моющего средства</b>	1,5 л/ч
<b>Температура ополаскивания (мин-макс)</b>	65 °C - 87 °C		

Температура холодной промывки	24 °C	Загрузка ополаскивающего средства	0,4 л/ч
Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию	8°C	Высота рабочего проема	400 мм
Минимальный расход воды за цикл	1,8 л	Максимальная глубина с открытой дверцей	1020 мм

## Программы

Программы	10 настраиваемых программ; Программы самоочистки
Опции	Дополнительное полоскание; Цикл очистки
Таблица программ	Pura dishwasher 500
Видимость программы	Да
Максимальное количество кассет в час	60
Максимальное количество тарелок в час	1080
Максимальное количество бокалов в час	2160

## Подключение



SmegConnect	Да	Период поддержки сертификата PST [Великобритания]	24 months
Подключение	Wi-Fi	Дата окончания периода поддержки PSTI в Великобритании	2028-04-09

## Электрическое подключение

Мощность нагревательного элемента резервуара	2000 Вт	Заводская установка	8400 Вт
Мощность нагревательного элемента бойлера	5700 Вт	Вариант электрического соединения	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
Мощность моечной помпы	700 Вт	Тип электрической вилки	Нет

## Интерфейс

Дисплей	Дисплей	Индикатор отсутствия моющего средства	Да
Кнопка Вкл/Выкл	Да	Индикация выполнения программы	Да
Индикатор отсутствия соли	Да	Индикация окончания цикла	Да
Индикатор отсутствия ополаскивателя	Да	Ручная диагностика	Да

## Конструкция

<b>Бак</b>	Цельнотянутый	<b>Фильтр</b>	5-ступенчатая система фильтрации
<b>Конструкция</b>	Двойные стенки		
<b>Материал моющего бака</b>	Нержавеющая сталь AISI304	<b>Датчик наличия фильтра</b>	Да
<b>Задняя панель</b>	Гальванизированный	<b>Объем моющего бака</b>	11 л
<b>Сбалансированная дверца</b>	Да	<b>Объем бойлера</b>	6,5 л
<b>Верхняя система мойки</b>	Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь	<b>Система нагрева</b>	Артмосферический бойлер
<b>Нижняя система мойки</b>	Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь	<b>Уровень шума</b>	54,5 дБ(А)
<b>Фильтр моющего бака</b>	Нержавеющая сталь	<b>USB порт</b>	Да
<b>Уплотнитель дверцы</b>	С трех сторон	<b>Класс защиты</b>	IPX4
<b>Направляющие для кассет</b>	Цельнотянутые	<b>Регулируемые по высоте ножки</b>	Да
		<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>	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>Перистальтический дозатор ополаскивателя</b>	Электронное управление	<b>Счетчик циклов</b>	Да
<b>Датчик уровня моющего и ополаскивающего средств</b>	Да, включает KITSONLIV	<b>Система "Break tank"</b>	Да
<b>Встроенный водоумягчитель</b>	Да	<b>Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа</b>	Да
<b>Система Thermostop для ополаскивания бойлера</b>	Yes - default	<b>Диаметр заливного шланга</b>	DN15 - 1/2"
<b>Система Thermostop для промывочного бака</b>	Да	<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

---

**EAN-код**

8017709348441

**Вес нетто**

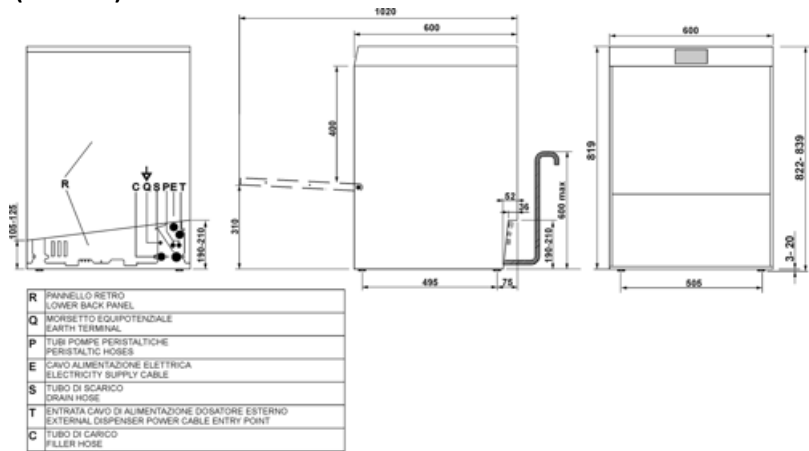
64,000 кг

**Вес брутто (кг)**

72,000 kg

**Размеры упаковки  
(ШxГxВ)**

990x660x700 mm

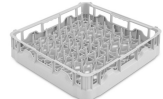


## Совместимые Аксессуары

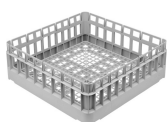
KITDETKCC500



PB50D01



PB50G02



PHOOS04



WB50G01



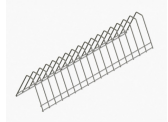
WB50G03



WB50PG5



WH00S01



KITSONLIV



PB50G01



PHOOS01



WB50D01



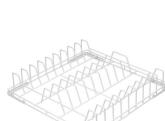
WB50G02



WB50G04



WB50T02



WS5



## Symbols glossary

 <b>A0=30</b>	ТЕРМОДЕЗИНФЕКЦИЯ А0=30	 <b>A0=60</b>	ТЕРМОДЕЗИНФЕКЦИЯ А0=60
 <b>GN1/1</b>	ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ	 <b>HTR</b>	СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ HT
 <b>Wi-Fi</b>	Соединение WI-FI	 <b>400mm</b>	Максимальная полезная высота 400 мм.
 <b>5-СТУПЕНЧАТЫЙ ФИЛЬТР</b>		 <b>Smeg ConnectPro</b>	Профессиональное устройство с подключением к Wi-Fi и дистанционным управлением с помощью удаленного приложения SmegConnectPro.

## 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 положении «полутор», что особенно полезно для содействия естественному высыханию в конце рабочего дня, повышения общей гигиены и предотвращения накопления остаточной влаги.

### 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.

### Система HTR+

Самоадаптирующаяся система ополаскивания для интеллектуального управления расходом воды

Самоадаптивная система HTR+ контролирует и регулирует объем ополаскивания при каждом цикле мытья. 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 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.

### Интегрированный смягчитель

Эффективная очистка воды для сохранения блеска бокалов

Интегрированный непрерывно регенерирующий умягчитель воды 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.

## **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 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.

## **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 AdaptWash**

Постоянно идеальное давление для безупречного результата при каждой мойке

Система AdaptWash 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.