

# SPD526S

**Семейство продуктов**

**Подсемейство продуктов**

Line

**Размеры корзин**

**Помпа**

**Моечная помпа**

Посудомоечная машина

Undercounter traywasher

Pura

500x500 мм

Self-Adaptive HTR+

Variable speed AdaptWash



## Аксессуары в комплекте

**Кассета для тарелок** PB50D01

**Корзина для столовых приборов** PHOOS02

**Кассета с плоским дном** PB50G02

**Кассета для противней** WB50T03

**Заливной шланг** Да - 3,0 м

**Сливной шланг** Да - 2,0 м

## Дистрибуция

**Потенциальные пользователи**

Пекарни/Кондитерские;  
Индустря замороженных  
хлебобулочных  
полуфабрикатов; Мясные  
лавки; Мясное  
производство; QSR

## Программы

**Программы**

10 настраиваемых программ; Программы самоочистки

Дополнительное полоскание; Цикл очистки

Pura traywasher 500

**Опции**

Da

**Program table**

45

**Видимость программы**

810

**Максимальное количество кассет в час**

1620

**Максимальное количество тарелок в час**

**Максимальное количество бокалов в час**

## Интерфейс

<b>Дисплей</b>	Дисплей	<b>Индикатор отсутствия моющего средства</b>	Да
<b>Кнопка Вкл/Выкл</b>	Да	<b>Индикация выполнения программы</b>	Да
<b>Индикатор отсутствия соли</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>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>	Гальванизированный	<b>Объем бойлера</b>	6,5 л
<b>Сбалансированная дверца</b>	Да	<b>Уровень шума</b>	56,5 дБ(А)
<b>Верхняя система мойки</b>	Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь	<b>USB порт</b>	Да
<b>Нижняя система мойки</b>	Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь	<b>Класс защиты</b>	IPX4
<b>Фильтр моечного бака</b>	Нержавеющая сталь	<b>Регулируемые по высоте ножки</b>	Да
<b>Уплотнитель дверцы</b>	С трех сторон	<b>Максимальная высота точки слива</b>	600 мм
<b>Направляющие для кассет</b>	Цельнотянутые		

## Технические характеристики

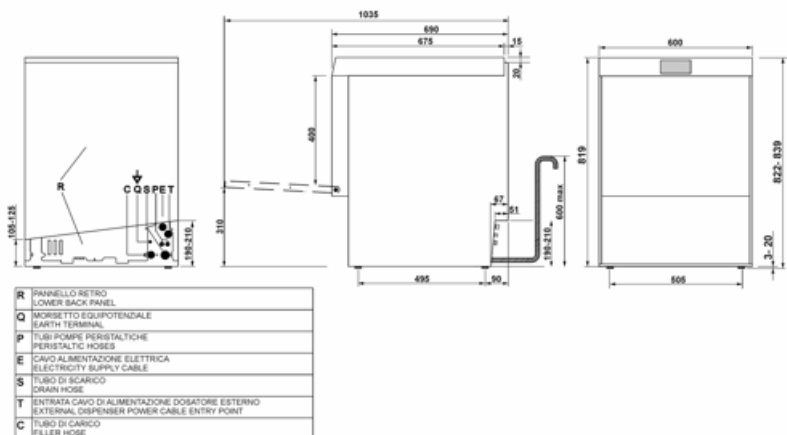
<b>Возможность мойки гастроемкостей</b>	Да	<b>Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию</b>	8°C
<b>Количество противней</b>	7 x GN 1/1 (530 x 325 mm); 6 x EN 1/1 (600 x 400 mm)	<b>Макс.</b>	60°C
<b>Мощность нагревательного элемента резервуара</b>	2000 Вт	<b>Максимальная жесткость воды</b>	54°f - 30°dH
<b>Мощность нагревательного элемента бойлера</b>	5700 Вт	<b>Давление на входе</b>	100-1000 kPa
<b>Мощность моечной помпы</b>	700 Вт	<b>Загрузка моющего средства</b>	1,5 л/ч
<b>Заводская установка</b>	8400 Вт	<b>Загрузка ополаскивающего средства</b>	0,4 л/ч
<b>Расход воды за цикл</b>	2,5 л	<b>Высота рабочего проема</b>	400 мм
<b>Температура мойки (мин-макс)</b>	60 °C - 70 °C	<b>Максимальная глубина с открытой дверцей</b>	1020 мм
<b>Температура ополаскивания (мин-макс)</b>	65 °C - 87 °C	<b>Размеры (ШxГxВ)</b>	600x690x822 мм
<b>Минимальный расход воды за цикл</b>	1,8 л		

## Электрическое подключение

<b>Электрическое подключение</b>	400 V 3N~ / 15 A / 8,4 kW / 50 Hz	<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
----------------------------------	-----------------------------------	--	--

## 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, включает KITSONLIV	<b>Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа</b>	Да
<b>Встроенный водоумягчитель</b>	Да	<b>Диаметр заливного шланга</b>	16 мм
<b>Система Thermostop для ополаскивания бойлера</b>	Yes - default	<b>Диаметр сливного шланга</b>	21,5 мм
<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		

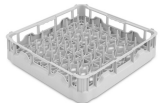


## Совместимые Аксессуары

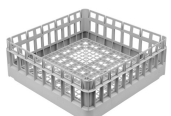
KITSONLIV



PB50D01



PB50G02



PHOOS01



WB50D01



WB50G02



WB50G04



WB50T02



WB60T03



WS5

KIT-WG500

PB50G01



PB50T01



PHOOS02



WB50G01



WB50G03



WB50PG5



WB50T03



WH00S01



## Symbols glossary

---



ТЕРМОДЕЗИНФЕКЦИЯ А0=30



ТЕРМОДЕЗИНФЕКЦИЯ А0=60



ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ



СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ HTR



5-СТУПЕНЧАТЫЙ ФИЛЬТР



Максимальная полезная высота 400 мм.



Профессиональное устройство с подключением к Wi-Fi и дистанционным управлением с помощью удаленного приложения SmegConnectPro.



Соединение WI-FI

## 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.

## **Евронормы**

Совместимость с лотками EN 600x400 мм

Машины для мытья лотков 500x500 отличаются универсальностью и позволяют мыть до 6 лотков евростандарта размером 600x400 мм. Эти характеристики делают продукцию чрезвычайно полезной для широкого спектра деятельности, например, для пиццерий, пекарен, бистро, общественного питания, ресторанов и кафе.



---

## 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.