

# SPD500S

Семейство продуктов	Посудомоечная машина
Подсемейство продуктов	Под столешницу
Тип	Undercounter dishwashers
Посуда	Посуда; Стаканы; Столовые приборы; GN1/1
Размеры корзин	500x500 мм
Панель управления	Механический
Моечная помпа	Standard
Электрическое подключение	400 V 3N~ / 12 A / 6,8 kW / 50 Hz
Размеры (ШxГxВ)	578x600x814 мм



## Эстетика

Цвет светодиодной подсветки	Красный	Серия	Ecoline
-----------------------------	---------	-------	---------

## Технические характеристики

Количество противней	7 x GN 1/1 (530 x 325 mm)	Макс.	60°C
Возможность мойки гостроемкостей	Да	Максимальная жесткость воды	54°f - 30°dH
Расход воды за цикл	3,2 l	Давление на входе	250-1000 kPa
Температура мойки (мин-макс)	60 °C	Загрузка моющего средства	1,5 л/ч
Температура ополаскивания (мин-макс)	83 °C	Загрузка ополаскивающего средства	0,4 л/ч
Температура холодной промывки	No	Высота рабочего проема	340 мм
Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию	8°C	Максимальная глубина с открытой дверцей	1000 мм
Минимальный расход воды за цикл	3,2 l		

## Программы

Программы	3 автоматических программы; Программы самоочистки
Таблица программ	Mechanical Ecoline dishwasher
Максимальное количество кассет в час	40

Максимальное количество тарелок в час	720
Максимальное количество бокалов в час	1440

## Электрическое подключение

Мощность нагревательного элемента резервуара	2000 Вт	Заводская установка	6800 Вт
Мощность нагревательного элемента бойлера	6100 Вт	Вариант электрического соединения	230 V 3~ / 19 A / 6,8 kW / 50 Hz ; 230 V~ / 15 A / 3,4 kW / 50 Hz ; 230 V~ / 20 A / 4,5 kW / 50 Hz
Мощность моечной помпы	700 Вт		

## Интерфейс

Количество кнопок	4	Индикатор отсутствия соли	Да
Кнопка Вкл/Выкл	Да		

## Конструкция

Бак	Цельнотянутый	Фильтр	4-х ступенчатая система фильтрации
Конструкция	Частичная двойная стенка	Объем моечного бака	16 л
Материал моечного бака	Нержавеющая сталь AISI304	Объем бойлера	6 л
Задняя панель	Гальванизированный	Система нагрева	Бойлер высокого давления
Верхняя система мойки	Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь	Уровень шума	54,5 дБ(А)
Нижняя система мойки	One washing and one combined rinse spray arms, stainless steel and plastic	Класс защиты	IPX4
Фильтр моечного бака	Пластик	Регулируемые по высоте ножки	Да
Уплотнитель дверцы	Только сверху	Максимальная высота точки слива	600 мм
Направляющие для кассет	Цельнотянутые		

## Аксессуары в комплекте

Кассета для тарелок	PB50D01	Заливной шланг	Да - 1,5 м
Корзина для столовых приборов	1x PHOOS04	Сливной шланг	Да - 2,0 м
Кассета с плоским дном	PB50G02		

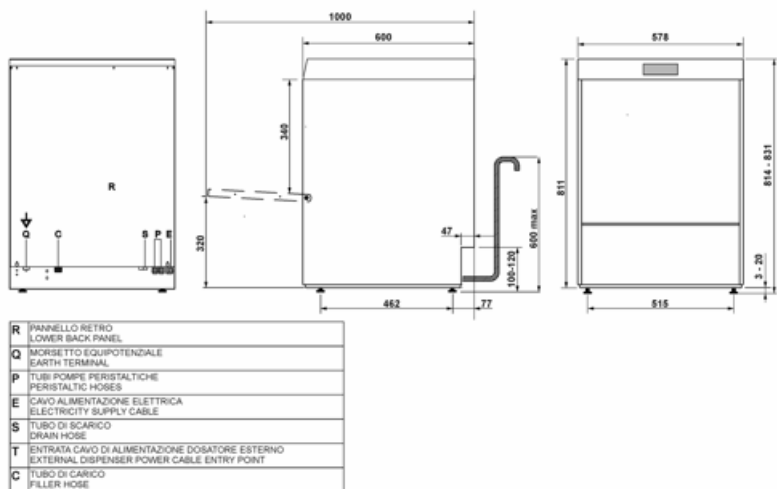
## Оборудование

Сливная помпа	Да	Система плавного пуска моечной помпы	Да
---------------	----	--------------------------------------	----

<b>Перистальтический дозатор моющего средства</b>	Да, ручная регулировка	<b>Режим Stand-by</b>	Да
<b>Перистальтический дозатор ополаскивателя</b>	Да, ручная регулировка	<b>Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа</b>	Да
<b>Датчик уровня моющего и ополаскивающего средств</b>	Да, включает KITSONLIV	<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

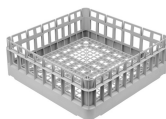
<b>EAN-код</b>	8017709341794	<b>Вес нетто</b>	56,000 кг
<b>Размеры упаковки (ШхГхВ)</b>	990x660x700 mm	<b>Вес брутто (кг)</b>	64,000 kg



## Совместимые Аксессуары



**PB50D01**



**PB50G02**



**PHOGR5**

Glass basket for 400x400 glasswashers



**PHOOS01**



**PHOOS04**



**WB50D01**



**WB50G01**



**WB50G02**



**WB50G03**



**WB50G04**



**WB50PG5**



**WB50T02**



**WH00S01**



**WS5**

---

## Symbols glossary

---



ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ



4 СТУПЕНИ ФИЛЬТРА



Полезная высота загрузки 340мм

---

## Benefit (ТТ)

---

### **4-ступенчатая система фильтрации**

Глубокая очистка и безупречная мойка с запатентованной 4-ступенчатой системой фильтрации

Инновационная система фильтрации Smeg состоит из 4 этапов для полного устранения всех примесей: 1-й этап улавливает более крупные остатки пищи; на 2-м этапе более мелкие частицы улавливаются на этом этапе фильтрации; 3-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.

### **Литой бак**

Превосходная производительность мойки и повышенное удобство очистки благодаря формованному дну ванны и направляющим корзины.

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.

### **Частичная двойная обшивка**

Оптимизированная тепло- и звукоизоляция

Двойная конструкция Ecoline имеет двойную изоляцию на двери, верхней и задней панели, а боковые панели имеют один слой изоляции. Такая конструкция оптимизирует энергоэффективность, сводя к минимуму потери тепла. 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.