

SPD500S

Семейство продуктов	Посудомоечная машина
Подсемейство продуктов	Под столешницу
Тип	Посудомоечная машина под столешницу
Посуда	Посуда; Стаканы; Столовые приборы; Гастроемкость GN1/1
Размеры корзин	500x500 мм
Панель управления	Механический
Стандартный сливной насос с частичным обновлением воды в промывочном баке	Да
Система нагрева	Бойлер высокого давления
Помпа мойки	Standard
Электрическое подключение	400 V 3N~ / 12 A / 6,8 kW / 50 Hz
Размеры (ШxГxВ)	578x600x814 мм



Эстетика

Цвет светодиодной подсветки	Красный	Серия	КОМФОРТ
------------------------------------	---------	--------------	---------

Технические характеристики

Количество противней	7 x GN1/1	Макс. Максимальная жесткость воды	60°C
Возможность мойки гастроемкостей	Да	Давление на входе	60°F - 34°dH
Расход воды за цикл	3,2 l	Загрузка моющего средства	250-1000 kPa
Температура мойки (мин-макс)	60 °C	Загрузка ополаскивающего средства	1,5 л/ч
Температура ополаскивания (мин-макс)	83 °C	Высота рабочего проема	0,4 л/ч
Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию	8°C	Максимальная глубина с открытой дверцей	340 мм
Минимальный расход воды за цикл	3,2 l		1000 мм

Программы

Программы	3 автоматических программы; Программы самоочистки
Таблица программ	Механический тип управления
Максимальное количество касет в час	40
Максимальное количество тарелок в час	720
Максимальное количество бокалов в час	1440

Электрическое подключение

Мощность ТЭНа моечного бака	2000 Вт	Заводская установка	6800 Вт
Мощность ТЭНа 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	Направляющие для кассет	Цельнотянутые
Конструкция	Частичная двойная стенка	Фильтр	4-х ступенчатая система фильтрации
Материал моечного бака	Нержавеющая сталь AISI304	Объем моечного бака	16 л
Задняя панель	Нержавеющая сталь	Объем бойлера	6 л
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

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		

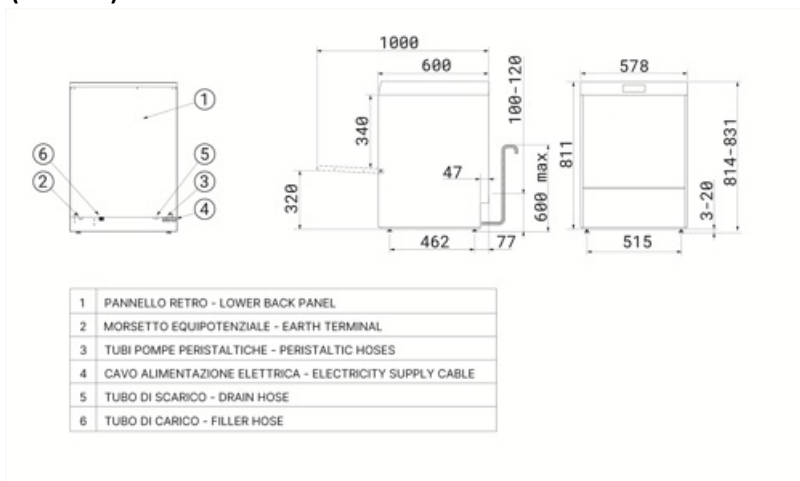
Оборудование

Перистальтический дозатор моющего средства	Да, ручная регулировка	Система плавного пуска моечной помпы	Да
Перистальтический дозатор ополаскивателя	Да, ручная регулировка	Режим ожидания	Да
		Диаметр заливного шланга	DN15 - ½"
		Диаметр сливного шланга	DN20-G ¾"

Датчик уровня мощного и ополаскивающего средств	Да, комплект датчиков арт. KITSONLIV опционально	Длина шланга мощного средства (красный)	2,2 м
Встроенный водоумягчитель	Да	Длина шланга ополаскивающего средства (синий)	2,2 м
Система Thermostop для ополаскивания бойлера	Да – по умолчанию		
Система Thermostop для промывочного бака	Да		

Логистическая информация

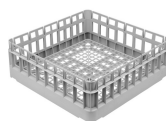
Международный артикул (EAN-код)	8017709341794	Вес нетто	56,000 кг
Размеры упаковки (ШхГхВ)	660x700x990 mm	Вес брутто (кг)	64,000 kg



Совместимые Аксессуары



PB50D01



PB50G02



PHOGR5

Glass basket for 400x400 glasswashers



PHOOS01



PHOOS04



WB50D01



WB50G01



WB50G02



WB50G03



WB50G04



WB50PG5



WB50T02



WH00S01



WS5

Benefit (TT)

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 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.

Интегрированный смягчитель

Эффективная очистка воды для сохранения блеска бокалов

Интегрированный непрерывно регенерирующий смягчитель 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 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.