

SPD500S

Семейство продуктов Подсемейство продуктов

Тип

Посуда

Undercounter dishwashers

Посуда; Стаканы; Столовые приборы;

Посудомоечная машина

Под столешницу

GN1/1

500x500 мм Размеры корзин Панель управления Механический Моечная помпа Standard

Электрическое подключение 400 V 3N~ / 12 A / 6,8 kW / 50 Hz



Эстетика

Ecoline Красный Серия Цвет светодиодной подсветки

Технические характеристики

Возможность мойки	Да	Макс.	60°C
гастроемкостей		Максимальная	54°f - 30°dH
Количество противней	7 x GN 1/1 (530 x 325 mm)	жесткость воды	
Расход воды за цикл	3,2	Давление на входе	250-1000 kPa
Температура мойки	60 °C	Загрузка моющего	1,5 л/ч
(мин-макс)		средства	
Температура	83 °C	Загрузка	0,4 л/ч
ополаскивания (мин- макс)		ополаскивающего средства	
Температура холодной промывки	No	Высота рабочего проема	340 мм
Минимальный расход воды за цикл	3,2	Максимальная глубина с открытой дверцей	1000 мм
Температура воды на входе с электрическим	8°C	Размеры (ШхГхВ)	578х600х814 мм

Программы

подключением по

умолчанию

Программы 3 автоматических программы; Программы самоочистки Таблица программ Mechanical Ecoline dishwasher

Максимальное количество кассет в час

SMEG SPA 01.11.2025

40



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

Электрическое подключение

Мощность нагревательного

элемента резервуара

Мощность нагревательного элемента бойлера

Мощность моечной

помпы

2000 BT

6100 BT

700 BT

Заводская установка

Вариант электрического соединения

6800 BT

230 V 3~ / 19 A / 6,8 kW / 50 Hz; 230 $V \sim / 15 A / 3,4$ $kW / 50 Hz; 230 V \sim / 20 A /$

4,5 kW / 50 Hz

Интерфейс

Количество кнопок

4 Да Индикатор отсутствия

соли

Да

Конструкция

Кнопка Вкл/Выкл

Бак Конструкция

Материал моечного

бака

Задняя панель

Верхняя система мойки

Нижняя система мойки

Фильтр моечного бака Уплотнитель дверцы

Направляющие для

кассет

Цельнотянутый

Частичная двойная стенка

Нержавеющая сталь

AISI304

Гальванизированный

Раздельные моющие и ополаскивающие рукава,

нерж сталь

One washing and one

combined rinse spray arms, stainless steel and plastic

Пластик

Только сверху

Цельнотянутые

Фильтр

Объем моечного бака

Объем бойлера

Система нагрева

Уровень шума Класс защиты

Регулируемые по высоте ножки

Максимальная высота

точки слива

4-х ступенчатая система

фильтрации

16 л 6л

Бойлер высокого давления

54,5 дБ(А) IPX4 Да

600 мм

Аксессуары в комплекте

Кассета для тарелок Корзина для столовых

приборов

PB50D01

PHOOS02

Кассета с плоским дном PB50G02

Заливной шланг Сливной шланг

Да - 1,5 м Да - 2,0 м

Оборудование

Сливная помпа

Да

Система плавного пуска Да моечной помпы



Перистальтический дозатор моющего средства	Да, ручная регулировка	Режим Stand-by	Да
		Частичное обновление воды в баке и	Да
Перистальтический дозатор	Да, ручная регулировка	встроенная сливная помпа	
ополаскивателя Датчик уровня	Да, включает KITSONLIV	Диаметр заливного шланга	DN15 - ½"
моющего и ополаскивающего средств		Диаметр сливного шланга	DN20-G 3/4"
Встроенный водоумягчитель	Да	Длина шланга моющего средства (красный)	
Система Thermostop для ополаскивания бойлера	Yes - default	Длина шланга ополаскивающего средства (синий)	2,2 м
Система Thermostop для промывочного бака	Да		

Логистическая информация





Совместимые Аксессуары



PB50D01



PB50T01



Корзина полипропиленовая на 8 противней GN 1/1 h 40 мм



PHOOS01

WB50D01



WB50G02



WB50G04



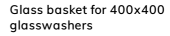
WB50T02



WS5

PHOOGR5

PB50G02





PHOOS02

WB50G01



WB50G03



WB50PG5



WH00S01





Symbols glossary

GN1/1

ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ



4 СТУПЕНИ ФИЛЬТРА



Полезная высота загрузки 340мм



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 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.