

SPD500

Семейство продуктов	Посудомоечная машина
Подсемейство продуктов	Под столешницу
Тип	Undercounter dishwashers
Посуда	Посуда; Стаканы; Столовые приборы; Гастроемкость GN1/1
Размеры корзин	500x500 мм
Панель управления	Механический
Помпа мойки	Standard
Электрическое подключение	400 V 3N~ / 12 A / 6,8 kW / 50 Hz
Размеры (ШxГxВ)	578x600x814 мм
Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа	Да



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	5°f - 3°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 холодной промывки	No	Максимальная глубина с открытой дверцей	340 мм
Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию	8°C		1000 мм
Минимальный расход воды за цикл	3,2 l		

Программы

Программы	2 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	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	Нержавеющая сталь	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		

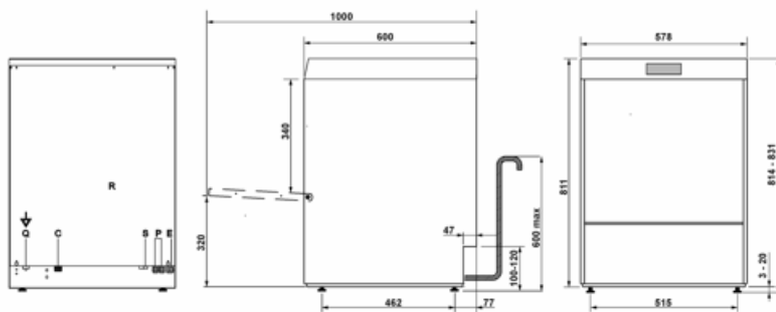
Оборудование

Перистальтический дозатор моющего средства	Да, ручная регулировка	Режим ожидания	Да
Перистальтический дозатор ополаскивателя	Да, ручная регулировка	Диаметр заливного шланга	DN15 - ½"
		Диаметр сливного шланга	DN20-G 3/4"

Дозирование средств	г/л	Длина шланга моющего средства (красный)	2,2 м
Система Thermostop для ополаскивания бойлера	Yes - default	Длина шланга ополаскивающего средства (синий)	2,2 м
Система Thermostop для промывочного бака	Да		
Система плавного пуска мочной помпы	Да		

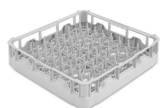
Логистическая информация

Международный артикул (EAN-код)	8017709341688	Вес нетто	52,000 кг
Размеры упаковки (ШхГхВ)	990x660x700 mm	Вес брутто (кг)	60,000 kg



R	PANNELLO RETRO LOWER BACK PANEL
Q	MORSETTO EQUIPOTENZIALE EARTH TERMINAL
P	TUBI POMPE PERISTALTICHE PERISTALTIC HOSES
E	CAVO ALIMENTAZIONE ELETTRICA ELECTRICITY SUPPLY CABLE
S	TUBO DI SCARICO DRAIN HOSE
T	ENTRATA CAVO DI ALIMENTAZIONE DOSATORE ESTERNO EXTERNAL DISPENSER POWER CABLE ENTRY POINT
C	TUBO DI CARICO FILLER HOSE

Совместимые Аксессуары



PB50D01



PHOGR5

Glass basket for 400x400 glasswashers



PHOOS04



WB50G01



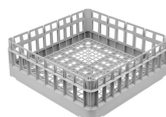
WB50G03



WB50PG5



WH00S01



PB50G02



PHOOS01



WB50D01



WB50G02



WB50G04



WB50T02



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.

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.

Механический интерфейс

Панель управления с механическими кнопками

Механическая версия оснащена 4 кнопками: одна для включения и выключения прибора, одна для запуска цикла мойки, одна для выбора цикла и кнопка для слива бака и запуска окончательной самоочистки. На панели также имеются два световых индикатора, которые предоставляют важную информацию, такую как низкий уровень соли и состояние бойлера.