

SPD503S

Семейство продуктов Посудомоечная машина Подсемейство продуктов Под столешницу

Тип Undercounter dishwashers

Посуда Посуда; Стаканы; Столовые приборы;

GN1/1

500x500 мм Размеры корзин Панель управления Электронный Standard Моечная помпа

Электрическое подключение 400 V 3N~ / 12 A / 7,3 kW / 50 Hz



Дистрибуция

Отрасли промышленности Бары / Кафетерии / Бистро / Винные бары / Пабы; Отели; Рестораны / Кейтеринг; Пекарни / Кондитерские; Мясные магазины / Гастрономы; Кейтеринг; Учреждения по уходу; Коммерческие услуги общественного питания

Эстетика

Серия **Ecoline** Цвет светодиодной подсветки

Красный

Технические характеристики

Возможность мойки гастроемкостей

Количество противней

Расход воды за цикл Температура мойки

(мин-макс)

Температура ополаскивания (мин-

макс)

Температура холодной

промывки

Да

7 x GN 1/1 (530 x 325 mm)

3.2 I 60°C

85°C

Давление на входе

Макс.

Загрузка моющего

Максимальная

жесткость воды

средства Загрузка

ополаскивающего средства

Высота рабочего проема

0.4 л/ч

1.5 л/ч

60°C

54°f - 30°dH

250-1000 kPa

340 MM



Минимальный расход воды за цикл

3,2 I

Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию

8°C

Максимальная глубина с открытой дверцей

Размеры (ШхГхВ)

1000 MM

578x600x814 mm

Программы

Программы

Опции

Таблица программ

Максимальное количество кассет в час Максимальное количество тарелок в час Максимальное количество бокалов в час 3 автоматических программы; Программы самоочистки

Дополнительное полоскание; Цикл очистки

Electronic Ecoline dishwasher 500

40 720 1440

Электрическое подключение

Мощность

нагревательного элемента резервуара

Мощность

МОЩНОСТЬ Награвата

нагревательного элемента бойлера

Мощность моечной помпы 2000 Вт

6100 Вт

700 BT

Заводская установка

Вариант электрического соединения 7300 BT

230 V 3~ / 19 A / 7,3 kW / 50 Hz; 230 V 3~ / 19 A / 6,8 kW / 50 Hz; 230 V~ / 15 A / 3,4 kW / 50 Hz; 230 V~ / 17 A / 3.9 kW / 50 Hz; 230 V~ / 20 A / 4,5 kW / 50 Hz; 230 V~ / 22 A / 5,0 kW / 50 Hz; 400 V 3N~ / 12 A / 6,8 kW /

50 Hz

Интерфейс

Дисплей

Кнопка Вкл/Выкл

4 знака

Да

Индикатор отсутствия

соли

Ручная диагностика

Да

Да

Конструкция

Бак

Конструкция

конструкция Материал моечного

бака

Задняя панель

Верхняя система мойки

Нижняя система мойки

пижняя система моики

Фильтр моечного бака Уплотнитель дверцы Цельнотянутый 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

Фильтр

-

Объем моечного бака Объем бойлера

Система нагрева

Уровень шума Класс защиты Регулируемые по

Максимальная высота

точки слива

высоте ножки

4-х ступенчатая система

фильтрации

фильтрац 16 л

6 л Бойлер высокого давления

54,5 дБ(А)

1РХ4 Да

600 мм



Направляющие для кассет

Цельнотянутые

Аксессуары в комплекте

Кассета для тарелок PB50D01 Корзина для столовых PHOOS02

приборов

Кассета с плоским дном PB50G02

Заливной шланг Сливной шланг

Да - 1,5 м Да - 2,0 м

2.2 M

Оборудование

Режим Stand-by Сливная помпа Да Да

Электронное управление Перистальтический Возможность Да, по умолчанию выключено дозатор моющего автоматического

средства ежедневного включения Электронное управление Перистальтический

дозатор Счетчик циклов Да ополаскивателя Да

Частичное обновление Дозирование средств г/л воды в баке и встроенная сливная

Встроенный Да помпа водоумягчитель

Диаметр заливного DN15 - 1/2" Система Thermostop Yes - default шланга для ополаскивания

бойлера Диаметр сливного

DN20-G 3/4" шланга Система Thermostop Да

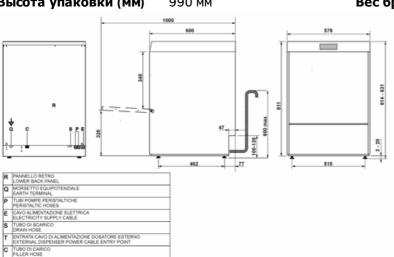
для промывочного бака Длина шланга моющего 2,2 м средства (красный) Система плавного пуска Да

моечной помпы Длина шланга ополаскивающего средства (синий)

Логистическая информация

Ширина упаковки (мм) 990x660x700 mm 660 MM Размеры упаковки (мм) Глубина упаковки (мм) 700 мм Вес нетто 60,000 кг

Высота упаковки (мм) 990 мм Вес брутто (кг) 68,000 kg





Совместимые Аксессуары



PB50D01



PB50T01



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



PHOOS01

WB50D01



WB50G02



WB50G04



WB50T02



WS5

PB50G02



PHOOGR5

Glass basket for 400x400 glasswashers



PHOOS02

WB50G01



WB50G03



WB50PG5



WH00S01





Symbols glossary

GN1/1

ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ



4 СТУПЕНИ ФИЛЬТРА



Полезная высота загрузки 340мм



Benefit (TT)

Интерфейс

Панель управления с электронными кнопками

Электронная панель управления имеет интуитивно понятный интерфейс с сенсорными кнопками, что позволяет легко выбрать одну из трех программ стирки: короткую, среднюю или интенсивную. Также имеются кнопки для включения, выбора и запуска цикла. Дисплей обеспечивает мониторинг в режиме реального времени температуры бака и бойлера, а также диагностику, что обеспечивает легкое и немедленное управление основными функциями.

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.