

SPD500

Семейство продуктов Подсемейство продуктов

Тип

Посуда

Размеры корзин Панель управления Моечная помпа

Электрическое подключение

Размеры (ШхГхВ)

Посудомоечная машина

Под столешницу

Undercounter dishwashers

Посуда; Стаканы; Столовые приборы;

GN1/1

500x500 мм Механический Standard

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

578×600×814 MM



Эстетика

Серия **Ecoline** Цвет светодиодной подсветки

Красный

Технические характеристики

Возможность мойки Макс. Да гастроемкостей 7 x GN 1/1 (530 x 325 mm) Количество противней Расход воды за цикл 3.2 I 60°C Температура мойки (мин-макс) средства Температура 83 °C Загрузка ополаскивания (минсредства макс) Температура холодной No проема промывки Минимальный расход 3,2 I воды за цикл Температура воды на 8°C входе с электрическим

60°C 12°f - 7°dH Максимальная жесткость воды 250-1000 kPa Давление на входе Загрузка моющего 1,5 л/ч 0.4 л/ч ополаскивающего Высота рабочего 340 MM Максимальная глубина

с открытой дверцей

1000 MM

Программы

подключением по

Программы Таблица программ

умолчанию

Максимальное количество кассет в час

2 автоматических программы; Программы самоочистки

Mechanical Ecoline dishwasher

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

6100 BT

2000 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

Кнопка Вкл/Выкл

Да

Конструкция

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

Кассета с плоским дном PB50G02

PB50D01 1x PHOOS04

Заливной шланг Сливной шланг

Да - 1,5 м Да - 2,0 м

Оборудование

Сливная помпа Перистальтический дозатор моющего средства

Да

Да, ручная регулировка

Режим Stand-by

Да

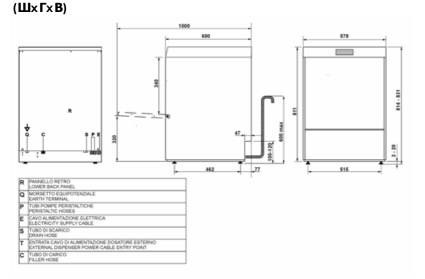


Перистальтический Да, ручная регулировка Частичное обновление Да дозатор воды в баке и ополаскивателя встроенная сливная помпа Дозирование средств г/л Диаметр заливного DN15 - 1/2" шланга Система Thermostop Yes - default для ополаскивания DN20-G 3/4" Диаметр сливного бойлера шланга Система Thermostop Да Длина шланга моющего 2,2 м для промывочного бака средства (красный) Система плавного пуска Да Длина шланга 2,2 м моечной помпы ополаскивающего средства (синий)

Логистическая информация

 EAN-код
 8017709341688
 Вес нетто
 52,000 кг

 Размеры упаковки
 990x660x700 mm
 Вес брутто (кг)
 60,000 kg





Совместимые Аксессуары



PB50D01



PHOOS01

PB50G02



PHOOGR5
Glass basket for 400x400 glasswashers



WB50D01



PHOOS04



WB50G02



WB50G03

WB50G01



WB50G04



WB50PG5



WB50T02



WH00S01





WS5



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.

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.



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.