

SPH505

Семейство продуктов Посудомоечная машина

Тип Купольная посудомоечная машина

Размеры корзин 500x500 мм Панель управления Электронный Помпа HTR system Моечная помпа Standard

Электрическое подключение 400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz



Дистрибуция

Отрасли Бары / Кафетерии / Бистро / промышленности

Винные бары / Пабы; Отели; Рестораны / Кейтеринг; Кейтеринг; Мясные лавки;

QSR

Эстетика

Серия **Ecoline** Цвет светодиодной

подсветки

средства

Красный

470 mm

Технические характеристики

Расход воды за цикл 3.2 I Загрузка моющего 1.5 л/ч

средства Минимальный расход 3,2 I

100-1000 kPa

Загрузка 0.4 л/ч воды за цикл

ополаскивающего Температура воды на 8°C

входе с электрическим подключением по Высота рабочего

умолчанию проема

60°C Максимальная высота с 2138 мм Макс.

открытым куполом Максимальная 12°f - 7°dH

Размеры (ШхГхВ) 634x750x1523 mm жесткость воды

Программы

Давление на входе



Программы 3 автоматических программы; Программы самоочистки

Опции Дополнительное полоскание; Цикл очистки

 Максимальное количество кассет в час
 40

 Максимальное количество тарелок в час
 720

 Максимальное количество бокалов в час
 1440

700 BT

Электрическое подключение

Мощность 2200 Вт **Заводская установка** 9700 Вт

 нагревательного
 Вариант
 230 V 3~ / 28 A / 9,7 kW /

элемента резервуараэлектрического50 Hz; 230 V~ / 16 A / 3,7Мощность9000 ВтсоединенияkW / 50 Hz; 230 V~ / 29 A /
6,7 kW / 50 Hz

элемента бойлера

Интерфейс

помпы

Мощность моечной

Дисплей 4 знака Индикация выполнения Да

 Количество кнопок
 5
 программы

 Кнопка Вкл/Выкл
 Да
 Индикация окончания цикла

Ручная диагностика Да

Конструкция

 Бак
 Цельнотянутый
 Система подъема
 Ручная

 Конструкция
 Частичная двойная стенка
 капота

 Материал моечного
 Нержавеющая сталь
 Фильтр
 5-ступенчатая система фильтрации

 Задняя панель
 Окрашенная
 Объем моечного бака
 14 л

 Верхняя система мойки
 Раздельные моющие и
 Объем бойлера
 10 л

ополаскивающие рукава, **Класс защиты** IPX4 нерж сталь **Регулируемые по** Да

Нижняя система мойки Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, Максимальная высота 1000 мм

нерж сталь **точки слива Фильтр моечного бака** Нержавеющая сталь

Аксессуары в комплекте

Кассета с плоским дном PB50G02

 Кассета для тарелок
 PB50D01
 Заливной шланг
 Да - 3,0 м

 Корзина для столовых
 PH00S02
 Сливной шланг
 Да - 2,0 м

приборов

Оборудование

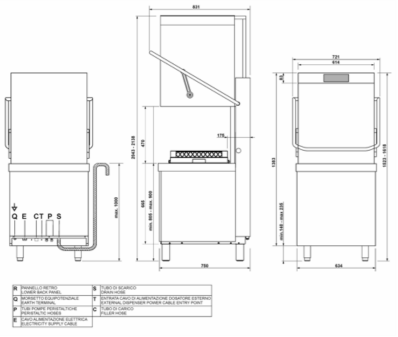


Да, по умолчанию Сливная помпа Да Возможность автоматического выключено Перистальтический Электронное управление ежедневного дозатор моющего включения средства Счетчик циклов Да Перистальтический Электронное управление дозатор Система "Break tank" Да ополаскивателя Частичное обновление Да Дозирование средств г/л воды в баке и встроенная сливная Система Thermostop Yes - default помпа для ополаскивания бойлера Диаметр заливного DN15 - 1/2" шланга Система Thermostop Да для промывочного бака Диаметр сливного DN20-G 3/4" шланга Система плавного пуска Да моечной помпы Длина шланга моющего 2,2 м средства (красный) Режим Stand-by Да Длина шланга 2,2 м ополаскивающего средства (синий)

Логистическая информация

Ширина упаковки (мм) 700 мм **Глубина упаковки (мм)** 900 мм **Высота упаковки (мм)** 1700 мм

Размеры упаковки (мм)1700x700x900 mmВес нетто118,000 кгВес брутто (кг)137,000 kg





Совместимые Аксессуары



PB50D01



PHOOS01



PHOOS03



WB50G01



WB50G03



WB50PG5



WH00S01



PB50G01



PHOOS02





WB50G02



WB50G04



WB50T02





Symbols glossary

GN1/1

ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ



СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ HTR



MAX. USABLE HEIGHT 470mm



5-СТУПЕНЧАТЫЙ ФИЛЬТР



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.

5-ступенчатая система

Глубокая очистка и безупречная мойка благодаря запатентованной системе фильтрации

Инновационная система фильтрации Smeg состоит из 5 этапов для полного устранения всех примесей: 1-й этап улавливает более крупные остатки пищи; на 2-м и 3-м этапах более мелкие частицы улавливаются на этом этапе фильтрации; 4-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. Фильтр с датчиком присутствия оповещает, если система фильтрации находится не на своем месте, обеспечивая безопасную мойку каждый раз.

Система HTR

Постоянная температура и давление для равномерного и эффективного мытья посуды

Благодаря системе HTR (высокотемпературное ополаскивание) и наличию атмосферного бойлера в сочетании с Thermostop холодная входящая вода не попадает в бойлер во время ополаскивания, обеспечивая постоянную температуру 85°C. Система HTR поддерживает воду горячей для глубокой дезинфекции и быстрой сушки, обеспечивая постоянное давление для равномерной и эффективной очистки.

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.

Подъемник капота

Непревзойденный комфорт благодаря запатентованной подъемной системе

Новая эргономичная ручка в сочетании с запатентованной подъемной системой минимизирует усилие, необходимое для открытия и закрытия капота, ограничивая его всего 2,5 кг. Эта система обеспечивает исключительно плавную и легкую работу, помогая защитить здоровье и благополучие оператора даже при длительном использовании.