

SPH505S

Семейство продуктов

Тип

Помпа

Размеры корзин Панель управления

Электрическое подключение

Размеры (ШхГхВ)

Посудомоечная машина

Купольная посудомоечная машина

500x500 мм Электронный HTR system

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

634x750x1523 mm



Дистрибуция

Отрасли промышленности

Бары / Кафетерии / Бистро / Винные бары / Пабы; Отели; Рестораны / Кейтеринг;

Кейтеринг; QSR

Эстетика

Ecoline Серия

Цвет светодиодной подсветки

Красный

1.5 л/ч

0,4 л/ч

470 mm

Технические характеристики

Расход воды за цикл

Температура воды на входе с электрическим подключением по

умолчанию

Макс.

Максимальная жесткость воды

Давление на входе

60°C

3.2 I

8°C

54°f - 30°dH

100-1000 kPa

Загрузка моющего

средства

Загрузка

ополаскивающего

средства

Высота рабочего

проема

Максимальная высота с 2138 мм

открытым куполом

Программы

Программы Опции

3 автоматических программы

Дополнительное полоскание; Цикл очистки



Максимальное количество кассет в час 40 Максимальное количество тарелок в час 720

Электрическое подключение

Мощность нагревательного

элемента резервуара

Мощность нагревательного элемента бойлера

Мощность моечной

помпы

2200 BT

9000 BT

700 BT

Заводская установка

Вариант электрического соединения

9700 BT

230 V 3~ / 28 A / 9,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 16 A / 3,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 29 A /

6,7 kW / 50 Hz

Интерфейс

Дисплей

Количество кнопок Кнопка Вкл/Выкл

4 знака 5

Да

Индикатор отсутствия

соли

Ручная диагностика

Да

Да

Конструкция

Бак

Конструкция

Материал моечного

бака

Задняя панель

Верхняя система мойки

Нижняя система мойки

Фильтр моечного бака

Цельнотянутый

Частичная двойная стенка

Нержавеющая сталь

AISI304 Окрашенная

Раздельные моющие и

ополаскивающие рукава,

нерж сталь

Раздельные моющие и

ополаскивающие рукава, нерж сталь

Нержавеющая сталь

Фильтр

Объем моечного бака

Объем бойлера Класс защиты Регулируемые по

высоте ножки

Максимальная высота точки слива

1000 MM

фильтрации

14 л

10 л

IPX4

Да

5-ступенчатая система

Аксессуары в комплекте

Кассета для тарелок Корзина для столовых

приборов

Кассета с плоским дном PB50G02

PB50D01

PHOOS02

Заливной шланг Сливной шланг

Да - 3,0 м

Да - 2,0 м

Оборудование

Сливная помпа

Перистальтический дозатор моющего

средства

Да

Электронное управление

Возможность автоматического ежедневного включения

Да, по умолчанию выключено

Счетчик циклов

Да

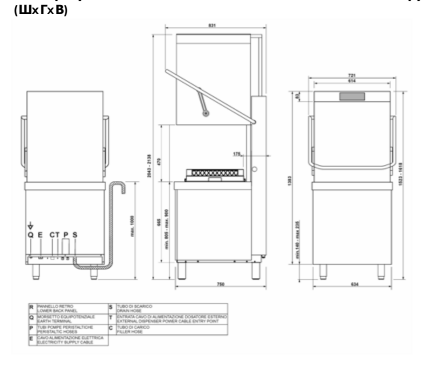


Перистальтический дозатор	Электронное управление	Система "Break tank"	Да
ополаскивателя		Частичное обновление воды в баке и	Да
Дозирование средств	г/л	встроенная сливная	
Встроенный	Да	помпа	
водоумягчитель		Диаметр заливного	DN15 - ½"
Система Thermostop	Yes - default	шланга	
для ополаскивания бойлера		Диаметр сливного шланга	DN20-G 3/4"
Система плавного пуска моечной помпы	Да	Длина шланга моющего средства (красный)	2,2 м
Режим Stand-by	Да	Длина шланга ополаскивающего средства (синий)	2,2 м

Логистическая информация

 EAN-код
 8017709323189
 Вес нетто
 120,000 кг

 Размеры упаковки
 1700x700x900 mm
 Вес брутто (кг)
 139,000 kg





Совместимые Аксессуары



PB50D01



PHOOS01



PHOOS03



WB50G01



WB50G03



WB50PG5



WH00S01

4



PHOOS02

PB50G01



WB50D01



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.

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.