

SPH503

Семейство продуктов	Посудомоечная машина
Тип	Купольная посудомоечная машина
Размеры корзин	500x500 мм
Панель управления	Электронный
Электрическое подключение	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz
Размеры (ШxГxВ)	634x750x1518 мм



Дистрибуция

Отрасли промышленности	Бары / Кафетерии / Бистро / Винные бары / Пабы; Отели; Рестораны / Кейтеринг; Кейтеринг; Мясные лавки; QSR
-------------------------------	--

Эстетика

Цвет светодиодной подсветки	Красный	Серия	КОМФОРТ
------------------------------------	---------	--------------	---------

Технические характеристики

Расход воды за цикл	3,2 l	Загрузка моющего средства	1,5 л/ч
Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию	8°C	Загрузка ополаскивающего средства	0,4 л/ч
Макс. Максимальная жесткость воды	60°C 12°f - 7°dH	Высота рабочего проема	470 мм
Давление на входе	2,5-6 бар / 250-600 кПа	Максимальная высота с открытым куполом	2132 мм

Программы

Программы	3 автоматических программы; Программы самоочистки
Опции	Дополнительное полоскание; Цикл очистки

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

Электрическое подключение

Мощность ТЭНа моечного бака	2200 Вт	Заводская установка	9700 Вт
Мощность ТЭНа бойлера	9000 Вт	Вариант электрического соединения	230 V 3~ / 28 A / 9,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 16 A / 3,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 30 A / 6,7 kW / 50 Hz
Мощность моечной помпы	700 Вт	Тип электрической вилки	Нет

Интерфейс

Дисплей	4 знака	Индикация выполнения программы	Да
Количество кнопок	5	Индикация окончания цикла	Да
Кнопка Вкл/Выкл	Да	Ручная диагностика	Да

Конструкция

Бак	Цельнотянутый	Фильтр	5-ступенчатая система фильтрации
Конструкция	Частичная двойная стенка	Объем моечного бака	14 л
Материал моечного бака	Нержавеющая сталь AISI304	Объем бойлера	9 л
Задняя панель	Окрашенная	Класс защиты	IPX4
Верхняя система мойки	Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь	Регулируемые по высоте ножки	Да
Нижняя система мойки	Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь	Максимальная высота точки слива	1000 мм
Фильтр моечного бака	Нержавеющая сталь		

Аксессуары в комплекте

Кассета для тарелок	PB50D01	Заливной шланг	Да - 3,0 м
Корзина для столовых приборов	PNOOS02	Сливной шланг	Да - 2,0 м
Кассета с плоским дном	PB50G02		

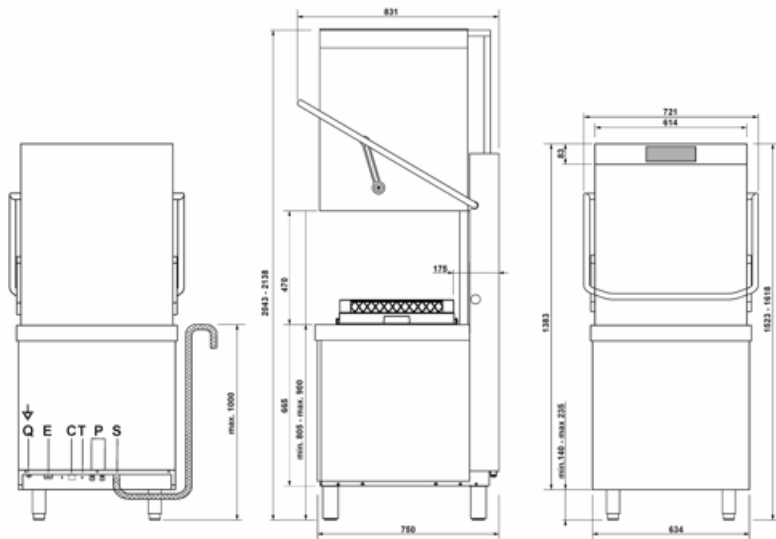
Оборудование

Сливная помпа	Да	Возможность автоматического ежедневного включения	Да, по умолчанию выключено
Перистальтический дозатор моющего средства	Электронное управление		

Перистальтический дозатор ополаскивателя	Электронное управление	Счетчик циклов	Да
Дозирование средств	г/л	Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа	Да
Система Thermostop для ополаскивания бойлера	Yes - default	Диаметр заливного шланга	DN15 - ½"
Система плавного пуска моечной помпы	Да	Диаметр сливного шланга	DN20-G ¾"
Режим ожидания	Да	Длина шланга моеющего средства (красный)	2,2 м
		Длина шланга ополаскивающего средства (синий)	2,2 м

Логистическая информация

Международный артикул (EAN-код)	8017709323196	Вес нетто	109,000 кг
Размеры упаковки (ШхГхВ)	1700x700x900 mm	Вес брутто (кг)	128,000 kg



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

Совместимые Аксессуары



PB50D01



PHOOS01



PHOOS03



WB50G01



WB50G03



WB50PG5



WH00S01



PB50G01



PHOOS02



WB50D01



WB50G02



WB50G04



WB50T02

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 фильтрации

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.

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.