

SPD526S

Помпа

Семейство продуктов Посудомоечная машина Подсемейство продуктов Под столешницу

Тип Undercounter traywasher Посуда; Столовые приборы; EN Посуда 600х400 противни; GN1/1

500х500 мм Размеры корзин Панель управления Touch screen

Моечная помпа Variable speed AdaptWash Электрическое подключение 400 V 3N~ / 15 A / 8.4 kW / 50 Hz

Self-Adaptive HTR+



Дистрибуция

Отрасли Отели; Рестораны / промышленности Кейтеринг; Пекарни /

Кондитерские; Мясные магазины / Гастрономы; Кейтеринг; Учреждения по уходу; Коммерческие услуги общественного питания

Эстетика

Серия Pura Цвет светодиодной Белый

подсветки

600х690х822 мм

Технические характеристики

Максимальная 54°f - 30°dH Возможность мойки Да жесткость воды гастроемкостей

100-1000 kPa Количество противней 7 x GN 1/1 (530 x 325 mm); Давление на входе

6 x EN 1/1 (600 x 400 mm) Загрузка моющего 1,5 л/ч Расход воды за цикл средства

Температура мойки 60 °C - 70 °C 0.4 л/ч Загрузка (мин-макс) ополаскивающего

средства Температура 65 °C - 87 °C ополаскивания (мин-Высота рабочего 400 mm проема макс)

Максимальная глубина Минимальный расход 1.8 I 1020 MM воды за цикл с открытой дверцей

SMEG SPA 05.11.2025

Размеры (ШхГхВ)



Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию

8°C

Макс. 60°С

Программы

Программы 10 настраиваемых программ; Программы самоочистки

Опции Дополнительное полоскание; Цикл очистки

Таблица программ Pura traywasher 500

 Видимость программы
 Да

 Максимальное количество кассет в час
 60

 Максимальное количество тарелок в час
 1080

 Максимальное количество бокалов в час
 2160

Подключение

:--smeg

SmegConnect Да Период поддержки 24 months

ПодключениеWi-Fiсертификата PST
[Великобритания]Дата окончания2028-04-09

периода поддержки PSTI в Великобритании

Да

Электрическое подключение

700 BT

Мощность 2000 Вт **Заводская установка** 8400 Вт

нагревательногоВариант230 V 3~ / 24 A / 8,4 kW /элемента резервуараэлектрического50 Hz; 230 V~ / 14 A / 3,1

 Мощность
 5700 Вт
 соединения
 kW / 50 Hz; 230 V~ / 31 A / 7,1 kW / 50 Hz

элемента бойлера

Интерфейс

помпы

Мощность моечной

 Дисплей
 Дисплей
 Индикатор отсутствия
 Да

 Кнопка Вкл/Выкл
 Да
 моющего средства

 Индикатор отсутствия
 Да
 Индикация выполнения
 Да

Индикатор отсутствия Да Индикация выполнения Да соли программы

Индикатор отсутствия Да Индикация окончания

ополаскивателя цикла Ручная диагностика Да

Конструкция



Бак	Цельнотянутый	Фильтр	5-ступенчатая система фильтрации	
Конструкция	Двойные стенки		фильтрации	
Материал моечного бака	Нержавеющая сталь AISI304	Датчик наличия фильтра	Да	
Задняя панель	Гальванизированный	Объем моечного бака	11 л	
Сбалансированная	Да	Объем бойлера	6,5 л	
дверца		Система нагрева	Артмосферический бойлер	
Верхняя система мойки	Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь	Уровень шума	54,5 дБ(А)	
		USB порт	Да	
		Класс защиты	IPX4	
Нижняя система мойки	Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь	Регулируемые по высоте ножки	Да	
Фильтр моечного бака	Нержавеющая сталь	Максимальная высота	600 мм	
Уплотнитель дверцы	С трех сторон	точки слива		
Направляющие для кассет	Цельнотянутые			

Аксессуары в комплекте

Кассета для тарелок	PB50D01	Кассета для противней	WB50T03
Корзина для столовых	PHOOS02	Заливной шланг	Да - 3,0 м
приборов		Сливной шланг	Да - 2,0 м
Кассета с плоским дном	PB50G02		
Решетки	WG500		

Оборудование

Сливная помпа	Да	Возможность	Да, по умолчанию
Перистальтический дозатор моющего средства	Электронное управление	автоматического ежедневного включения	выключено
Перистальтический	Электронное управление	Счетчик циклов	Да
дозатор		Система "Break tank"	Да
ополаскивателя		Частичное обновление	Да
Датчик уровня	Да, включает KITSONLIV	воды в баке и	
моющего и		встроенная сливная помпа	
ополаскивающего средств			DN15 - ½"
Встроенный	Да	Диаметр заливного шланга	DN15 - 72
водоумягчитель		Диаметр сливного	DN20-G 3/4"
Система Thermostop	Yes - default	 шланга	
для ополаскивания бойлера		Длина шланга моющего средства (красный)	2,2 м
Система Thermostop для промывочного бака	Да	Длина шланга ополаскивающего	2,2 м
Система плавного пуска моечной помпы	Да	средства (синий)	
Режим Stand-by	Да		

Логистическая информация



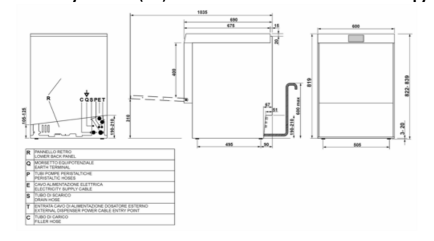
Ширина упаковки (мм)

660 мм

Размеры упаковки (мм) 990x660x700 mm

Глубина упаковки (мм) Высота упаковки (мм)

700 мм 990 мм Вес нетто Вес брутто (кг) 70,000 кг 78,000 kg





Совместимые Аксессуары

KITSONLIV



KIT-WG500



PB50D01



PB50G01

PB50T01



PB50G02



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



PHOOS01



PHOOS02



WB50G02

WB50D01



WB50G03

WB50G01



WB50G04



WB50PG5



WB50T02



WB50T03



WB60T03



WH00S01







Symbols glossary

A0=

ТЕРМОДЕЗИНФЕКЦИЯ А0=30



ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ



Соединение WI-FI



5-СТУПЕНЧАТЫЙ ФИЛЬТР



ТЕРМОДЕЗИНФЕКЦИЯ А0=60



СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ НТК



Максимальная полезная высота 400 мм.



Профессиональное устройство с подключением к Wi-Fi и дистанционным управлением с помощью удаленного приложения SmegConnectPro.



Benefit (TT)

Балансировка двери

Легкое открывание и закрывание

Дверь с противовесом обеспечивает плавное и легкое открывание и закрывание, обеспечивая удобство для пользователя. Кроме того, ее можно заблокировать в положении «полутор», что особенно полезно для содействия естественному высыханию в конце рабочего дня, повышения общей гигиены и предотвращения накопления остаточной влаги.

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+

Самоадаптирующаяся система ополаскивания для интеллектуального управления расходом воды

Самоадаптивная система HTR+ контролирует и регулирует объем ополаскивания при каждом цикле мытья. Интеллектуальное управление ополаскиванием обеспечивает идеальное количество воды и тепла для посуды, обеспечивая стабильные, надежные результаты, цикл за циклом.

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.



Интегральная двойная оболочка

Гарантированная тепло- и звукоизоляция

Двойная стенка разработана для оптимизации энергоэффективности за счет снижения потерь тепла и ускорения нагрева воды, что приводит к снижению потребления энергии и сокращению времени запуска цикла. 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.

MyPersonal Wash

10 предустановленных программ мойки для комплексного и готового к использованию решения

Каждая модель серии PURA предлагает 10 проверенных программ, что гарантирует готовые решения для любых требований к мойке. С функцией MyPersonal Wash можно настраивать такие параметры, как время, температура, давление и опции мойки, оптимизируя циклы для деликатной посуды или стойких загрязнений. Результат — индивидуальная мойка, всегда безупречная.

Система AdaptWash

Постоянно идеальное давление для безупречного результата при каждой мойке

Система AdaptWash предлагает 3 уровня давления, которые автоматически регулируются в зависимости от выбранной программы, обеспечивая оптимальную очистку для каждого типа загрузки.

Евронормы

Совместимость с лотками EN 600x400 мм

Машины для мытья лотков 500×500 отличаются универсальностью и позволяют мыть до 6 лотков евростандарта размером 600×400 мм. Эти характеристики делают продукцию чрезвычайно полезной для широкого спектра деятельности, например, для пиццерий, пекарен, бистро, общественного питания, ресторанов и кафе.



Видимость программы

Выбор программы отображается на дисплее для упрощения управления посудомоечной машиной

Пользователи могут выбирать программы для отображения, скрывая ненужные или неиспользуемые. Эта функция не только помогает предотвратить неправильное использование устройства, но и представляет собой значительный шаг к полной настройке пользовательского опыта.