

SPD526S

Семейство продуктов

Подсемейство продуктов

Тип

Посуда

Размеры корзин

Панель управления

Помпа

Моечная помпа

Электрическое подключение

Размеры (ШхГхВ)

Посудомоечная машина

Под столешницу

Undercounter traywisher

Посуда; Столовые приборы; EN 600x400 противни; GN1/1

500x500 мм

Touch screen

Self-Adaptive HTR+

Variable speed AdaptWash

400 V 3N~ / 15 A / 8,4 kW / 50 Hz

600x690x822 мм



Дистрибуция

Отрасли промышленности

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

Эстетика

Цвет светодиодной подсветки

Белый

Серия

Pura

Технические характеристики

Количество противней

7 x GN 1/1 (530 x 325 mm); 6 x EN 1/1 (600 x 400 mm)

Макс.

60°C

Возможность мойки гастроемкостей

Да

Максимальная жесткость воды

54°f - 30°dH

Расход воды за цикл

2,5 l

Давление на входе

1,5 л/ч

Температура мойки (мин-макс)

60 °C - 70 °C

Загрузка моющего средства

0,4 л/ч

Температура ополаскивания (мин-макс)

65 °C - 87 °C

Загрузка ополаскивающего средства

400 мм

Высота рабочего проема

1020 мм

Максимальная глубина с открытой дверцей

Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию 8°C
Минимальный расход воды за цикл 1,8 l

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



SmegConnect Да
Подключение Wi-Fi

Период поддержки сертификата PSTI [Великобритания] 24 months
Дата окончания периода поддержки PSTI в Великобритании 2027-12-31

Электрическое подключение

Мощность нагревательного элемента резервуара	2000 Вт	Заводская установка	8400 Вт
Мощность нагревательного элемента бойлера	5700 Вт	Вариант электрического соединения	230 V 3~ / 24 A / 8,4 kW / 50 Hz; 230 V~ / 14 A / 3,1 kW / 50 Hz; 230 V~ / 31 A / 7,1 kW / 50 Hz
Мощность моечной помпы	700 Вт	Тип электрической вилки	Нет

Интерфейс

Дисплей	Дисплей	Индикатор отсутствия моющего средства	Да
Кнопка Вкл/Выкл	Да	Индикация выполнения программы	Да
Индикатор отсутствия соли	Да	Индикация окончания цикла	Да
Индикатор отсутствия ополаскивателя	Да	Ручная диагностика	Да

Конструкция

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

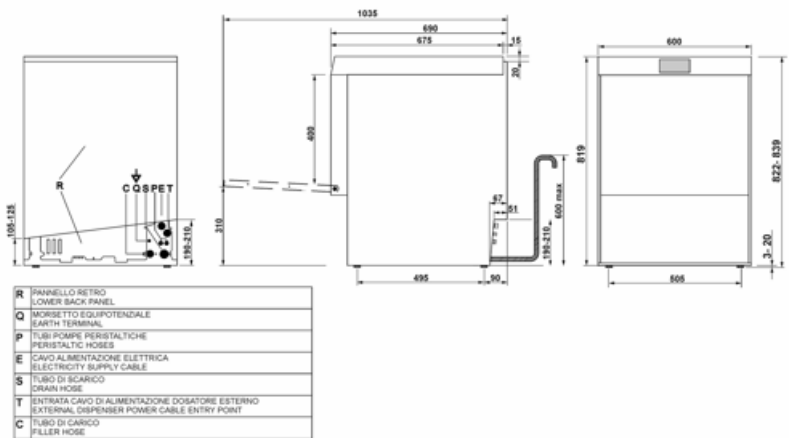
Аксессуары в комплекте

Кассета для тарелок	PB50D01	Кассета для противней	WB50T03
Корзина для столовых приборов	1x PHOOS04	Заливной шланг	Да - 3,0 м
Кассета с плоским дном	PB50G02	Сливной шланг	Да - 2,0 м
Решетки	WG500		

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
Датчик уровня моющего и ополаскивающего средств	Да, включает KITSONLIV	Система "Break tank"	Да
Встроенный водоумягчитель	Да	Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа	Да
Система Thermostop для ополаскивания бойлера	Yes - default	Диаметр заливного шланга	DN15 - 1/2"
Система Thermostop для промывочного бака	Да	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

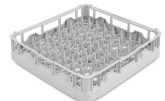
EAN-код
8017709348786
Вес нетто
70,000 кг
**Размеры упаковки
(ШxГxВ)**
990x660x700 mm
Вес брутто (кг)
78,000 kg


Совместимые Аксессуары

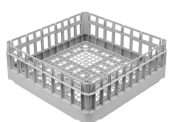
KITSONLIV



PB50D01



PB50G02



PHOOS01



WB50D01



WB50G02



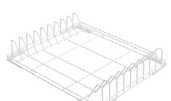
WB50G04



WB50T02



WB60T03



WS5

KIT-WG500



PB50G01



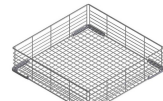
PB50T01



PHOOS04



WB50G01



WB50G03



WB50PG5



WB50T03



WH00S01



Symbols glossary

 A0=30	ТЕРМОДЕЗИНФЕКЦИЯ А0=30	 A0=60	ТЕРМОДЕЗИНФЕКЦИЯ А0=60
 GN1/1	ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ	 HTR	СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ HT
 Соединение WI-FI		 400mm	Максимальная полезная высота 400 мм.
 5-СТУПЕНЧАТЫЙ ФИЛЬТР		 Smeg ConnectPro	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 корзинам.

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 500x500 отличаются универсальностью и позволяют мыть до 6 лотков евростандарта размером 600x400 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.