

SPD526S

Семейство продуктов	Посудомоечная машина
Подсемейство продуктов	Под столешницу
Тип	Undercounter traywasher
Посуда	Посуда; Столовые приборы; EN 600x400 противни; GN1/1
Размеры корзин	500x500 мм
Панель управления	Touch screen
Помпа	Self-Adaptive HTR+
Моечная помпа	Variable speed AdaptWash
Электрическое подключение	400 V 3N~ / 15 A / 8,4 kW / 50 Hz
Размеры (ШхГхВ)	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. Максимальная жесткость воды	60°C 54°F - 30°dH
Возможность мойки гостроемкостей	Да	Давление на входе	100-1000 kPa
Расход воды за цикл	2,5 l	Загрузка моющего средства	1,5 л/ч
Температура мойки (мин-макс)	60 °C - 70 °C	Загрузка ополаскивающего средства	0,4 л/ч
Температура ополаскивания (мин-макс)	65 °C - 87 °C	Высота рабочего проема	400 мм
		Максимальная глубина с открытой дверцей	1020 мм

Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию 8°C

Минимальный расход воды за цикл 1,8 л

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	Период поддержки сертификата PST [Великобритания]	24 months
Подключение	Wi-Fi	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	Датчик наличия фильтра	Да
Материал моечного бака	Нержавеющая сталь AISI304	Объем моечного бака	11 л
Задняя панель	Гальванизированный	Объем бойлера	6,5 л
Сбалансированная дверца	Да	Система нагрева	Артмосферический бойлер
Верхняя система мойки	Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь	Уровень шума	54,5 дБ(А)
Нижняя система мойки	Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь	USB порт	Да
Фильтр моечного бака	Нержавеющая сталь	Класс защиты	IPX4
Уплотнитель дверцы	С трех сторон	Регулируемые по высоте ножки	Да
Направляющие для кассет	Цельнотянутые	Максимальная высота точки слива	600 мм

Аксессуары в комплекте

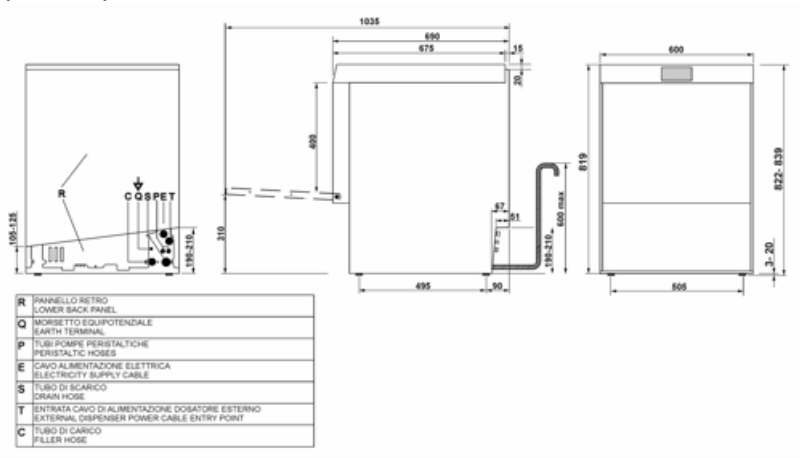
Кассета для тарелок	PB50D01	Кассета для противней	WB50T03
Корзина для столовых приборов	1x PHOOS04	Заливной шланг	Да - 3,0 м
Кассета с плоским дном	PB50G02	Сливной шланг	Да - 2,0 м
Решетки	WG500		

Оборудование

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

Логистическая информация

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

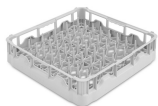


Совместимые Аксессуары

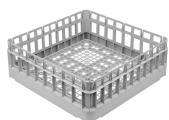
KITSONLIV



PB50D01



PB50G02



PHOOS01



WB50D01



WB50G02



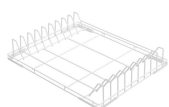
WB50G04



WB50T02



WB60T03



WS5



KIT-WG500

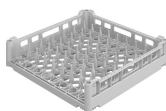


PB50G01



PB50T01

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



PHOOS04



WB50G01



WB50G03



WB50PG5











WB50T03



WH00S01



Symbols glossary

 A square icon with a black border containing the text "A0=" at the top and "30" in a large font below it.	ТЕРМОДЕЗИНФЕКЦИЯ A0=30	 A square icon with a black border containing the text "A0=" at the top and "60" in a large font below it.	ТЕРМОДЕЗИНФЕКЦИЯ A0=60
 A square icon with a black border containing the text "GN1/1" at the top and a stylized flame or heat symbol below it.	ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ	 A square icon with a black border containing a stylized flame or heat symbol.	СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ NTR
 A square icon with a black border containing a standard Wi-Fi signal symbol.	Соединение WI-FI	 A square icon with a black border containing a stylized "C" shape with "400mm" written below it.	Максимальная полезная высота 400 мм.
 A square icon with a black border containing a stylized representation of a multi-stage filter.	5-СТУПЕНЧАТЫЙ ФИЛЬТР	 A square icon with a black border containing the Smeg logo and a stylized "C" with a Wi-Fi symbol inside.	Профессиональное устройство с подключением к Wi-Fi и дистанционным управлением с помощью удаленного приложения SmegConnectPro.

Benefit (ТТ)

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 «полупот», 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 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, бistro, 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.