

SPD522S

Семейство продуктов	Посудомоечная машина
Подсемейство продуктов	Под столешницу
Тип	Undercounter dishwashers
Посуда	Посуда; Стаканы; Столовые приборы; Гастроемкость GN1/1
Double basket	Да
Размеры корзин	500x500 мм
Панель управления	Сенсорное управление
Помпа ополаскивания	Self-Adaptive HTR+
Помпа мойки	Variable speed AdaptWash
Электрическое подключение	400 V 3N~ / 15 A / 8,4 kW / 50 Hz
Размеры (ШxГxВ)	600x600x822 мм
Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа	Да



Дистрибуция

Отрасли промышленности	Бары / Кафетерии / Бистро / Винные бары / Пабы; Отели; Рестораны / Кейтеринг; Пекарни / Кондитерские; Учреждения по уходу; Продуктовые магазины / Розничная торговля продуктами питания; Коммерческие услуги общественного питания
-------------------------------	---

Эстетика

Цвет светодиодной подсветки	Белый	Серия	ПРЕМИУМ
------------------------------------	-------	--------------	---------

Технические характеристики

Количество противней	7 x GN1/1	Максимальная жесткость воды	60°f - 34°dH
Возможность мойки габаритностей	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

Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию	8°C	Максимальная глубина с открытой дверцей	1020 мм
Минимальный расход воды за цикл	1,8 l	Конфигурация 1: максимальная высота нижней кассеты для стаканов / верхней кассеты для тарелок	110 мм / 225 мм
Макс.	60°C	Конфигурация 2: максимальная высота нижней кассеты для стаканов / верхней кассеты для тарелок	190 мм / 145 мм

Программы

Программы	10 настраиваемых программ; Программы самоочистки
Опции	Дополнительное полоскание; Цикл очистки
Таблица программ	Pura dishwasher twin basket 500
Видимость программы	Да
Максимальное количество кассет в час	90
Максимальное количество тарелок в час	3240
Максимальное количество бокалов в час	4320

Подключение

Система управления "Умный дом"	Да	Период поддержки сертификата PST [Великобритания]	24 months
Подключение	Вай-фай	Дата окончания периода поддержки PSTI в Великобритании	2027-12-31

Электрическое подключение

Мощность ТЭНа моечного бака	2000 Вт	Заводская установка	8400 Вт
Мощность ТЭНа 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	Сенсорный экран	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	Нержавеющая сталь	Объем бойлера	6.5 л
Сбалансированная дверца	Да	Система нагрева	Атмосферный 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	Нижняя цельнотянутая, верхняя телескопическая	Максимальная высота точки слива	600 мм

Аксессуары в комплекте

Кассета для тарелок	PB50D01	Заливной шланг	Да - 3,0 м
Корзина для столовых приборов	2 шт PHOOS01	Сливной шланг	Да - 2,0 м
Кассета с плоским дном	PB50G02		

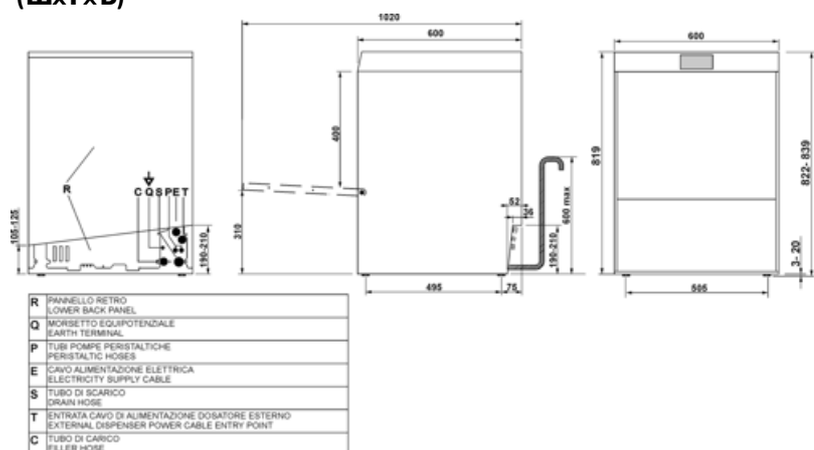
Оборудование

Перистальтический дозатор моющего средства	Электронное управление	Возможность автоматического ежедневного включения	Да, по умолчанию выключено
Перистальтический дозатор ополаскивателя	Электронное управление	Счетчик циклов	Да
Датчик уровня моющего и ополаскивающего средств	Да, комплект датчиков арт. KITSONLIV опционально	Система "Break tank"	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 ожидания	Да		

Логистическая информация

Международный артикул (EAN-код) 8017709348496
Размеры упаковки (ШхГхВ) 990x660x700 mm

Вес нетто 68.000 кг
Вес брутто (кг) 76.000 kg

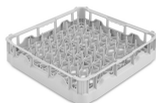


Совместимые Аксессуары

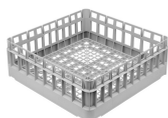
KITDETKCC500



PB50D01



PB50G02



PHOOS04



WB50G01



WB50G03



WB50PG5



WH00S01



KITSONLIV



PB50G01



PHOOS01



WB50D01



WB50G02



WB50G04



WB50T02



WS5



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 приоткрытом положении, что особенно полезно для содействия естественному высыханию в конце рабочего дня, повышения общей гигиены и предотвращения накопления остаточной влаги.

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.

Само адаптирующаяся система ополаскивания

Самоадаптирующаяся система ополаскивания для интеллектуального управления расходом воды

Самоадаптивная система контролирует и регулирует объем ополаскивания при каждом цикле мойки. 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 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.

Интегрированный смягчитель

Эффективная очистка воды для сохранения блеска бокалов

Интегрированный непрерывно регенерирующий смягчитель 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 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.

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 адаптивной мойки

Постоянно идеальное давление для безупречного результата при каждой мойке

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

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.

Двойная корзина

Двойная загрузка для максимальной производительности

Предназначен для обеспечения максимальной производительности и высокой гибкости . Это решение представляет собой устойчивый выбор, поскольку позволяет обрабатывать большие объемы, сокращая при этом количество требуемых циклов. При этом оно оптимизирует использование ресурсов, таких как энергия, вода и моющие средства.