

SPD525S

Семейство продуктов	Посудомоечная машина
Подсемейство продуктов	Под столешницу
Тип	Undercounter dishwashers
Посуда	Посуда; Стаканы; Столовые приборы; Гастроемкость GN1/1
Размеры корзин	500x500 мм
Панель управления	Сенсорное управление
Стандартный сливной насос с частичным обновлением воды в промывочном баке	Да
Помпа ополаскивания	Self-Adaptive HTR+
Система нагрева	Атмосферный бойлер
Помпа мойки	Variable speed AdaptWash
Электрическое подключение	400 V 3N~ / 15 A / 8,4 kW / 50 Hz
Размеры (ШxГxВ)	600x600x822 мм



Дистрибуция

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

Эстетика

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

Технические характеристики

Количество противней	7 x GN1/1	Макс.	60°C
Возможность мойки габаритностей	Да	Максимальная жесткость воды	60°F - 34°dH
Расход воды за цикл	2,5 l	Давление на входе	100-1000 kPa
Температура мойки (мин-макс)	60 °C - 70 °C	Загрузка моющего средства	1,5 л/ч
Температура ополаскивания (мин-макс)	65 °C - 87 °C		

Температура холодной промывки	24 °C	Загрузка ополаскивающего средства	0,4 л/ч
Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию	8°C	Высота рабочего проема	400 мм
Минимальный расход воды за цикл	1,8 л	Максимальная глубина с открытой дверцей	1020 мм

Программы

Программы	10 настраиваемых программ; Программы самоочистки
Опции	Дополнительное полоскание; Цикл очистки
Таблица программ	Pura dishwasher 500
Видимость программы	Да
Максимальное количество касет в час	90
Максимальное количество тарелок в час	1080
Максимальное количество бокалов в час	2160

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	Уровень шума	54,5 дБ(А)
Верхняя система мойки	Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь	USB порт	Да
Нижняя система мойки	Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь	Класс защиты	IPX4
Фильтр моечного бака	Нержавеющая сталь	Регулируемые по высоте ножки	Да
Уплотнитель дверцы	С трех сторон	Максимальная высота точки слива	600 мм
Направляющие для кассет	Цельнотянутые		

Аксессуары в комплекте

Кассета для тарелок	PB50D01	Заливной шланг	Да - 3,0 м
Корзина для столовых приборов	1x PHOOS04	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

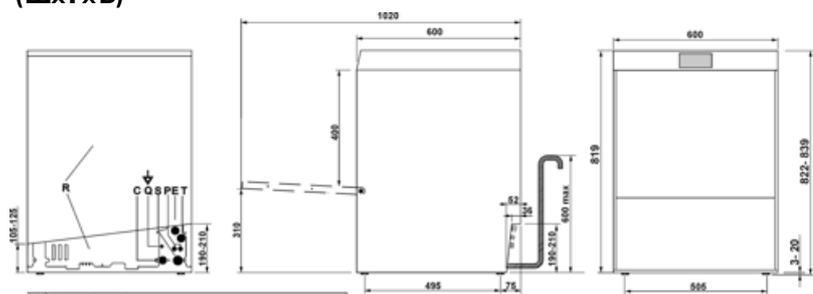
Международный артикул (EAN-код)	8017709348441	Вес нетто	64,000 кг
--	---------------	------------------	-----------

**Размеры упаковки
(ШxГxВ)**

990x660x700 mm

Вес брутто (кг)

72,000 kg



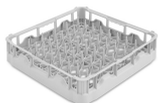
R	PANNELLO RETRO LOWER BACK PANEL
Q	MOZZETTO EQUIPOTENZIALE EARTH TERMINAL
P	TUBI POMPE PERISTALTICHE PERISTALTIC HOSES
E	CAVIO ALIMENTAZIONE ELETTRICA ELECTRICITY SUPPLY CABLE
S	TUBO DI SCARICO DRAIN HOSE
T	ENTRATA CAVO DI ALIMENTAZIONE DOSATORE ESTERNO EXTERNAL DISPENSER POWER CABLE ENTRY POINT
C	TUBO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

Совместимые Аксессуары

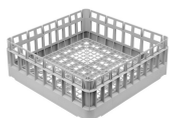
KITDETKCC500



PB50D01



PB50G02



PHOOS04



WB50G01



WB50G03



WB50PG5



WH00S01



KITSONLIV



PB50G01



PHOOS01



WB50D01



WB50G02



WB50G04



WB50T02



WS5



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 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.