

SPD525

Семейство продуктов Посудомоечная машина Подсемейство продуктов Под столешницу

Тип Undercounter dishwashers

Посуда Посуда; Стаканы; Столовые приборы;

GN1/1

500x500 мм Размеры корзин Панель управления Touch screen

Self-Adaptive HTR+ Помпа

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



Дистрибуция

Отрасли промышленности

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

Эстетика

Серия

Цвет светодиодной подсветки

Белый

60°C

Технические характеристики

Возможность мойки гастроемкостей

Да

Pura

Количество противней

7 x GN 1/1 (530 x 325 mm)

Расход воды за цикл

2,5 I

жесткость воды Давление на входе 100-1000 kPa

Температура мойки

1.5 л/ч

12°f - 7°dH

(мин-макс) Температура 60 °C - 70 °C

Загрузка моющего средства

ополаскивания (мин-

65 °C - 87 °C

макс)

SMEG SPA 05.11.2025

Макс.

Максимальная



Температура холодной

промывки

24 °C Загрузка 0,4 л/ч ополаскивающего

Минимальный расход

воды за цикл

Температура воды на

входе с электрическим подключением по умолчанию

8°C

1,8 I

Высота рабочего

проема

400 мм

средства

Максимальная глубина с открытой дверцей

1020 MM

Размеры (ШхГхВ)

600х600х822 мм

Программы

Программы

Опции

Таблица программ

Видимость программы

Максимальное количество кассет в час Максимальное количество тарелок в час Максимальное количество бокалов в час 10 настраиваемых программ; Программы самоочистки

Дополнительное полоскание; Цикл очистки

Pura dishwasher 500

Подключение





SmegConnect Подключение Да Wi-Fi Период поддержки сертификата PST [Великобритания]

Дата окончания

2028-04-09

24 months

периода поддержки PSTI в Великобритании

Электрическое подключение

Мощность

нагревательного элемента резервуара

Мощность

нагревательного элемента бойлера

Мощность моечной

помпы

2000 BT

5700 BT

700 BT

Заводская установка

Вариант электрического

соединения

8400 BT

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

Интерфейс

Дисплей

Кнопка Вкл/Выкл

Индикатор отсутствия ополаскивателя

Индикатор отсутствия моющего средства

Дисплей

Да

Да

Да

Индикация выполнения Да

программы

Индикация окончания

цикла

Ручная диагностика

Да

Да



Конструкция

Цельнотянутый Бак Двойные стенки Конструкция Материал моечного Нержавеющая сталь AISI304 бака Задняя панель Гальванизированный Сбалансированная Да дверца Верхняя система мойки Раздельные моющие и ополаскивающие рукава,

нерж сталь **Нижняя система мойки** Раздельные моющие и

Нержавеющая сталь

С трех сторон

Цельнотянутые

ополаскивающие рукава, нерж сталь

Фильтр моечного бака Уплотнитель дверцы Направляющие для

кассет

приборов

Фильтр 5-ступенчатая система фильтрации

Датчик наличия

фильтра

 Объем моечного бака
 11 л

 Объем бойлера
 6,5 л

Система нагрева Артмосферический бойлер

Да

 Уровень шума
 54,5 дБ(A)

 USB порт
 Да

 Класс защиты
 IPX4

Регулируемые по высоте ножки

Максимальная высота

точки слива

600 мм

Да

Аксессуары в комплекте

 Кассета для тарелок
 PB50D01
 Заливной шланг
 Да - 3,0 м

 Корзина для столовых
 PH00S02
 Сливной шланг
 Да - 2,0 м

Кассета с плоским дном PB50G02

Оборудование

Режим Stand-by

Да

Сливная помпа Да Возможность Да, по умолчанию автоматического выключено Перистальтический Электронное управление ежедневного дозатор моющего включения средства Счетчик циклов Да Перистальтический Электронное управление дозатор Система "Break tank" Да ополаскивателя Частичное обновление Да Да, включает KITSONLIV Датчик уровня воды в баке и моющего и встроенная сливная помпа ополаскивающего средств Диаметр заливного DN15 - 1/2" Дозирование средств г/л шланга Система Thermostop Yes - default Диаметр сливного DN20-G 3/4" для ополаскивания шланга бойлера Длина шланга моющего 2,2 м Система Thermostop Да средства (красный) для промывочного бака Длина шланга 2,2 M Система плавного пуска Да ополаскивающего моечной помпы средства (синий)



Логистическая информация





Совместимые Аксессуары

KITDETKCC500



PB50D01



PB50G02



PHOOS01



WB50D01



WB50G02



WB50G04



WB50T02



WS5

KITSONLIV



PB50G01



PB50T01

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



PHOOS02



WB50G01



WB50G03



WB50PG5



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.

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.

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.