

SPD525S

Семейство продуктов Подсемейство продуктов

Тип

Посуда

Размеры корзин Панель управления

Помпа

Моечная помпа Электрическое подключение

Размеры (ШхГхВ)

Посудомоечная машина

Под столешницу

Undercounter dishwashers

Посуда; Стаканы; Столовые приборы;

GN1/1

500x500 мм Touch screen

Self-Adaptive HTR+

Variable speed AdaptWash 400 V 3N~ / 15 A / 8.4 kW / 50 Hz

600x600x822 MM



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

Pura

Цвет светодиодной подсветки

Белый

Технические характеристики

Возможность мойки гастроемкостей

Количество противней

Расход воды за цикл

Температура мойки

(мин-макс) Температура

ополаскивания (минмакс)

Да

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

2,5 I

60 °C - 70 °C

65 °C - 87 °C

Макс.

Максимальная

жесткость воды Давление на входе

Загрузка моющего

средства

60°C

54°f - 30°dH

100-1000 kPa

1.5 л/ч



Температура холодной

промывки

24 °C **Загрузка** 0,4 л/ч **ополаскивающего**

. Минимальный расход

Температура воды на

входе с электрическим

воды за цикл

умолчанию

Выс

Высота рабочего

проема

средства

Максимальная глубина 1020 мм

400 мм

kW / 50 Hz: 230 V~ / 31 A /

с открытой дверцей

Программы

подключением по

Программы 10 настраиваемых программ; Программы самоочистки

Опции Дополнительное полоскание; Цикл очистки

Таблица программ Pura dishwasher 500

 Видимость программы
 Да

 Максимальное количество кассет в час
 60

 Максимальное количество тарелок в час
 1080

 Максимальное количество бокалов в час
 2160

1,8 I

8°C

Подключение

~C =

SmegConnectДаПериод поддержки24 months

Подключение Wi-Fi сертификата PST

[Великобритания] Лата окончания

Дата окончания 2028-04-09

периода поддержки PSTI в Великобритании

Электрическое подключение

 Мощность
 2000 Вт
 Заводская установка
 8400 Вт

нагревательногоВариант230 V 3~ / 24 A / 8,4 kW /элемента резервуараэлектрического50 Hz; 230 V~ / 14 A / 3,1

Мощность 5700 Вт **соединения** нагревательного

нагревательного 7,1 kW / 50 Hz **элемента бойлера**

Мощность моечной 700 Вт

Интерфейс

 Дисплей
 Индикатор отсутствия
 Да

 Кнопка Вкл/Выкл
 Да
 моющего средства

Индикатор отсутствия Да Индикация выполнения Да

соли программы

Индикатор отсутствия Да **Индикация окончания** Да

ополаскивателя цикла Ручная диагностика Да



Конструкция

Цельнотянутый Бак Двойные стенки Конструкция Материал моечного Нержавеющая сталь AISI304 бака Задняя панель Гальванизированный Сбалансированная Да дверца

Верхняя система мойки

Нижняя система мойки

Фильтр моечного бака Уплотнитель дверцы Направляющие для

кассет

Раздельные моющие и

ополаскивающие рукава, нерж сталь

Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь

Нержавеющая сталь С трех сторон

Цельнотянутые

Фильтр 5-ступенчатая система фильтрации

Датчик наличия

фильтра

Объем моечного бака 11 л Объем бойлера 6.5 л

Артмосферический бойлер Система нагрева

Да

Уровень шума 54,5 дБ(А) USB порт Да Класс защиты IPX4 Да

Регулируемые по высоте ножки

Максимальная высота

точки слива

600 мм

Аксессуары в комплекте

PB50D01 Кассета для тарелок Корзина для столовых 1x PHOOS04

приборов

Кассета с плоским дном PB50G02

Заливной шланг Сливной шланг

Да - 3,0 м Да - 2,0 м

Оборудование

Сливная помпа Да Перистальтический Электронное управление дозатор моющего

средства Перистальтический дозатор

ополаскивателя

Датчик уровня моющего и ополаскивающего средств

Встроенный водоумягчитель Система Thermostop

Система Thermostop

для промывочного бака

Система плавного пуска Да

для ополаскивания бойлера

моечной помпы Режим Stand-by Электронное управление

Да, включает KITSONLIV

Да

Yes - default

Да

Да

Возможность автоматического ежедневного включения Счетчик циклов

Система "Break tank" Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная

помпа Диаметр заливного шланга

Диаметр сливного шланга

Длина шланга моющего 2,2 м средства (красный)

Длина шланга ополаскивающего средства (синий)

Да, по умолчанию выключено

Да Да

DN15 - 1/2"

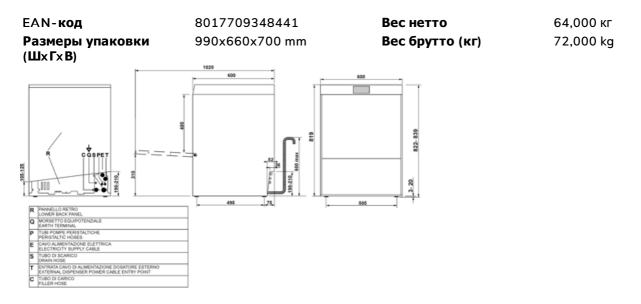
Да

DN20-G 3/4"

2,2 M



Логистическая информация





Совместимые Аксессуары

KITDETKCC500

KITSONLIV



PB50D01



PB50G01



PB50G02



PHOOS01



PHOOS04



WB50D01



WB50G01



WB50G02



WB50G03



WB50G04



WB50PG5



WB50T02





WS5





Symbols glossary

A0= **30**

ТЕРМОДЕЗИНФЕКЦИЯ А0=30



ТЕРМОДЕЗИНФЕКЦИЯ А0=60



ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ



СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ НТЯ



5-СТУПЕНЧАТЫЙ ФИЛЬТР



Максимальная полезная высота 400 мм.



Профессиональное устройство с подключением к Wi-Fi и дистанционным управлением с помощью удаленного приложения SmegConnectPro.



Соединение WI-FI



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.

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.

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.