

SPG525SL

Семейство продуктов Подсемейство продуктов

Тип

Посуда Размеры корзин

Размеры корзин Панель управления

Помпа

Моечная помпа Электрическое подключение

Размеры (ШхГхВ)

Посудомоечная машина

Под столешницу

Undercounter glasswashers

Посуда; Стаканы; Столовые приборы

500x500 MM Touch screen

Self-Adaptive HTR+

Sell-Adaptive IIIII+

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

600x600x722 mm



Дистрибуция

Отрасли промышленности

Бары / Кафетерии / Бистро / Винные бары / Пабы; Отели; Рестораны / Кейтеринг; Пекарни / Кондитерские; Коммерческие услуги общественного питания

Эстетика

Макс.

Цвет светодиодной подсветки

Белый

60°C

Серия

Pura

Технические характеристики

100-1000 kPa Расход воды за цикл 2.5 I Давление на входе Температура мойки 60 °C - 70 °C Загрузка моющего 1.5 л/ч (мин-макс) средства 65 °C - 87 °C 0,4 л/ч Температура Загрузка ополаскивания (минополаскивающего средства макс) Температура холодной 300 мм Высота рабочего промывки проема Температура воды на 8°C Максимальная глубина 925 MM входе с электрическим с открытой дверцей подключением по Максимальный диаметр 300 мм умолчанию тарелок Минимальный расход 1,8 | воды за цикл Максимальная высота 300 мм

SMEG SPA 14.12.2025

бокала



Максимальная жесткость воды 54°f - 30°dH

Программы

Программы 10 настраиваемых программ; Программы самоочистки

Опции Дополнительное полоскание; Цикл очистки

Таблица программ Pura glasswasher 500

Видимость программы Да Максимальное количество кассет в час 45 810 Максимальное количество тарелок в час Максимальное количество бокалов в час 1620

Подключение



SmegConnect Подключение Да Wi-Fi Период поддержки

сертификата PST [Великобритания]

Дата окончания периода поддержки PSTI в Великобритании

24 months

2028-04-09

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~ / 19 A / 6,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 12 A / 2,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 16 A / 3,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 21

A / 4.7 kW / 50 Hz

Интерфейс

Дисплей

Кнопка Вкл/Выкл Индикатор отсутствия

Индикатор отсутствия ополаскивателя

Дисплей

Да Да

Да

Индикатор отсутствия моющего средства

Индикация выполнения

программы Индикация окончания

цикла

Да

Да

Да

Ручная диагностика Да

Конструкция

Бак Конструкция Цельнотянутый Двойные стенки

Система подъема капота

Ручная



Материал моечного бака

Нержавеющая сталь

AISI304

Задняя панель Сбалансированная

Гальванизированный Да

дверца

Верхняя система мойки

Раздельные моющие и ополаскивающие рукава,

нерж сталь

Нижняя система мойки

Раздельные моющие и ополаскивающие рукава,

нерж сталь

Фильтр моечного бака Уплотнитель дверцы Направляющие для кассет

Нержавеющая сталь С трех сторон

Цельнотянутые

Фильтр 5-ступенчатая система

фильтрации

Объем моечного бака 11 л Объем бойлера 6.5 л

Система нагрева 54,5 дБ(А) Уровень шума

USB nopt Да Класс защиты Регулируемые по высоте ножки

Максимальная высота

точки слива

Артмосферический бойлер

IPX4 Да

1000 MM

Аксессуары в комплекте

Кассета с плоским дном 1x WB50G02 Заливной шланг

Да - 3,0 м

Электронное управление

Электронное управление

Да, включает KITSONLIV

Сливной шланг

Да - 2,0 м

Да, по умолчанию

выключено

Да

Да

Да

Оборудование

Сливная помпа

Да

Да

Да

Yes - default

Перистальтический дозатор моющего

средства

Перистальтический

дозатор

ополаскивателя

Датчик уровня моющего и

ополаскивающего

средств

Встроенный

водоумягчитель

Система Thermostop для ополаскивания

бойлера

Система Thermostop для промывочного бака Система плавного пуска Да

моечной помпы

Режим Stand-by 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)

DN15 - 1/2"

DN20-G 3/4"

2.2 M

Логистическая информация

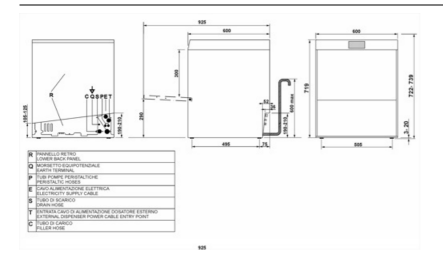
EAN-код

(ШхГхВ)

Размеры упаковки

8017709348816 890x660x700 mm Вес нетто Вес брутто (кг) 59,000 кг 66,000 kg







Совместимые Аксессуары

KITDETKCC500



PB50D01



PB50G01

KITSONLIV



PB50G02



PHOOS01



WB50D01



WB50G01



WB50G02



WB50G03



WB50G04



WB50PG5



WB50T02



WH00S01









Symbols glossary



СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ НТЯ



5-СТУПЕНЧАТЫЙ ФИЛЬТР



Соединение WI-FI



ВЫСОТА РАБОЧЕГО ПРОЕМА 330 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.

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.

Подъемник капота

Непревзойденный комфорт благодаря запатентованной подъемной системе

Новая эргономичная ручка в сочетании с запатентованной подъемной системой минимизирует усилие, необходимое для открытия и закрытия капота, ограничивая его всего 2,5 кг. Эта система обеспечивает исключительно плавную и легкую работу, помогая защитить здоровье и благополучие оператора даже при длительном использовании.



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.