

SPG525SL

Семейство продуктов	Посудомоечная машина
Подсемейство продуктов	Под столешницу
Тип	Undercounter glasswashers
Посуда	Посуда; Стаканы; Столовые приборы
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)	600x600x722 мм



Дистрибуция

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

Эстетика

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

Технические характеристики

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	Загрузка ополаскивающего средства	0,4 л/ч
Температура холодной промывки	24 °C	Высота рабочего проема	300 мм
Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию	8 °C	Максимальная глубина с открытой дверцей	925 мм
Минимальный расход воды за цикл	1,8 l	Максимальный диаметр тарелок	300 мм
Макс.	60 °C	Максимальная высота бокала	300 мм

Максимальная жесткость воды 60°f - 34°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	90
Максимальное количество тарелок в час	810
Максимальное количество бокалов в час	1620

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~ / 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
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	Система подъема купола	Ручная
Конструкция	Двойные стенки	Фильтр	5-ступенчатая система фильтрации
Материал моечного бака	Нержавеющая сталь AISI304		

Задняя панель	Нержавеющая сталь	Объем моечного бака	11 л
Сбалансированная дверца	Да	Объем бойлера	6,5 л
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	Цельнотянутые	Максимальная высота точки слива	1000 мм

Аксессуары в комплекте

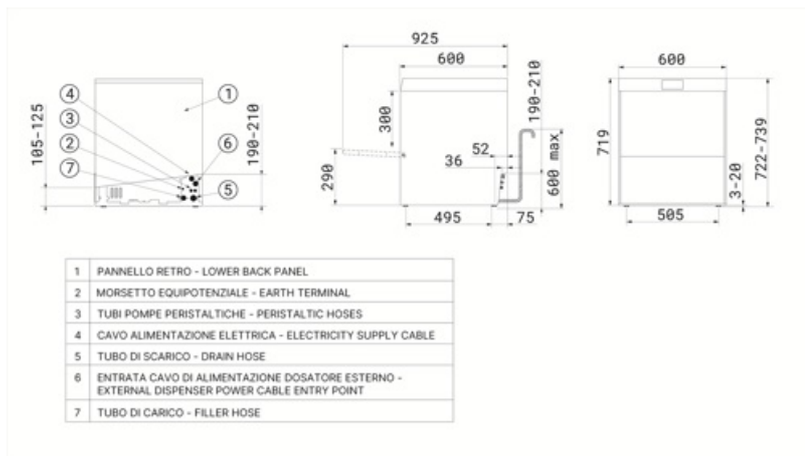
Кассета с плоским дном	1x WB50G02	Сливной шланг	Да - 2,0 м
Заливной шланг	Да - 3,0 м		

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)	8017709348816	Вес нетто	59,000 кг
Размеры упаковки (ШхГхВ)	660x700x890 mm	Вес брутто (кг)	66,000 kg

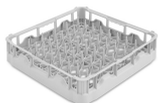


Совместимые Аксессуары

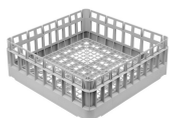
KITDETKCC500



PB50D01



PB50G02



WB50D01



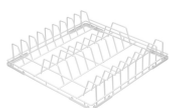
WB50G02



WB50G04



WB50T02



WS5



KITSONLIV



PB50G01



PHOOS01



WB50G01



WB50G03



WB50PG5



WH00S01



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.

Подъемник корпуса

Непревзойденный комфорт благодаря запатентованной подъемной системе

Новая эргономичная ручка в сочетании с запатентованной подъемной системой минимизирует усилие, необходимое для открытия и закрытия корпуса, 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.