

SPH525

Семейство продуктов	Посудомоечная машина
Подсемейство продуктов	Купольного типа
Тип	Купольная посудомоечная машина
Посуда	Посуда; Стаканы; Столовые приборы; GN1/1
Размеры корзин	500x500 мм
Панель управления	Touch screen
Помпа	Self-Adaptive HTR+
Моечная помпа	Variable speed AdaptWash
Электрическое подключение	400 V 3N~ / 16 A / 10 kW / 50 Hz
Размеры (ШхГхВ)	634x750x1523 мм



Дистрибуция

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

Эстетика

Цвет светодиодной подсветки	Белый	Серия	Pura
------------------------------------	-------	--------------	------

Технические характеристики

Количество противней	7 x GN 1/1 (530 x 325 mm)	Макс.	60°C
Возможность мойки гастроемкостей	Да	Максимальная жесткость воды	12°f - 7°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	Загрузка ополаскивающего средства	0,4 л/ч
Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию	8°C	Высота рабочего проема	470 мм
Минимальный расход воды за цикл	1,8 l	Максимальная высота с открытым куполом	2102 мм

Программы

Программы	10 настраиваемых программ; Программы самоочистки
Опции	Дополнительное полоскание; Цикл очистки
Таблица программ	Pura hoodtype
Видимость программы	Да
Максимальное количество кассет в час	60
Максимальное количество тарелок в час	1080
Максимальное количество бокалов в час	2160

Подключение

 			
SmegConnect	Да	Период поддержки сертификата PST [Великобритания]	24 months
Подключение	Wi-Fi	Дата окончания периода поддержки PSTI в Великобритании	2027-12-31

Электрическое подключение

Мощность нагревательного элемента резервуара	2200 Вт	Заводская установка	10000 Вт
Мощность нагревательного элемента бойлера	7050 Вт	Вариант электрического соединения	230 V 3~/27 A / 10 kW / 50 Hz; 230 V~/16 A / 3,6 kW / 50 Hz; 230 V~/31 A / 7,1 kW / 50 Hz
Мощность моечной помпы	700 Вт	Тип электрической вилки	Нет

Интерфейс

Дисплей	Дисплей	Индикация выполнения программы	Да
Кнопка Вкл/Выкл	Да	Индикация окончания цикла	Да
Индикатор отсутствия ополаскивателя	Да	Ручная диагностика	Да
Индикатор отсутствия моющего средства	Да		

Конструкция

Бак	Цельнотянутый	Датчик наличия фильтра	Да
Конструкция	Двойной корпус	Объем моечного бака	14 л
Материал моечного бака	Нержавеющая сталь AISI304	Объем бойлера	10 л
Задняя панель	Окрашенная	Система нагрева	Артмосферический бойлер
Верхняя система мойки	Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь	Уровень шума	59,9 дБ(А)
Нижняя система мойки	Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь	USB порт	Да
Фильтр моечного бака	Нержавеющая сталь	Класс защиты	IPX4
Система подъема капота	Ручная	Регулируемые по высоте ножки	Да
Фильтр	5-ступенчатая система фильтрации	Максимальная высота точки слива	1000 мм

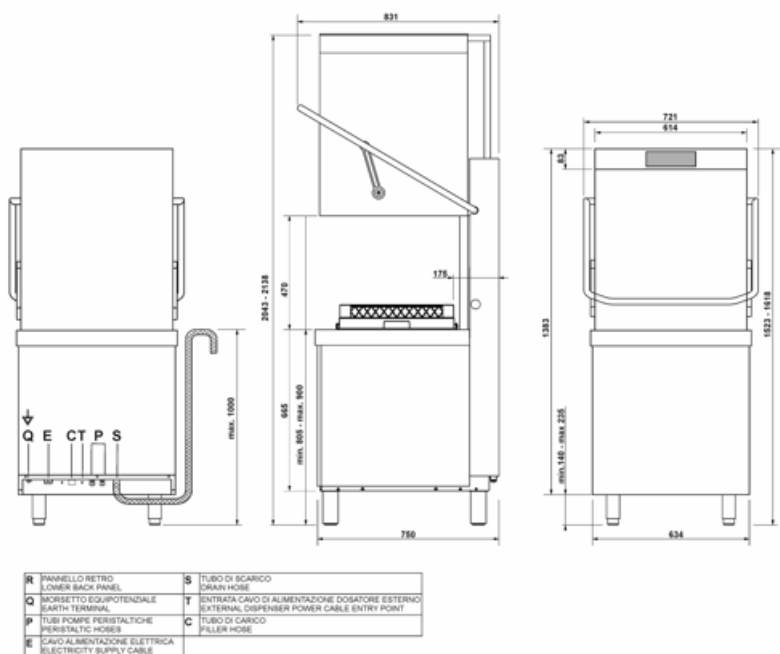
Аксессуары в комплекте

Кассета для тарелок	PB50D01	Заливной шланг	Да - 3,0 м
Корзина для столовых приборов	PHOOS02	Сливной шланг	Да - 2,0 м
Кассета с плоским дном	PB50G02		

Оборудование

Сливная помпа	Да	Возможность автоматического ежедневного включения	Да, по умолчанию выключено
Перистальтический дозатор моющего средства	Электронное управление	Счетчик циклов	Да
Перистальтический дозатор ополаскивателя	Электронное управление	Система "Break tank"	Да
Датчик уровня моющего и ополаскивающего средств	Да, включает KITSONLIV	Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа	Да
Дозирование средств	г/л	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 Stand-by	Да		

Логистическая информация

EAN-код
8017709348939
Вес нетто
123,000 кг
Вес брутто (кг)
140,000 kg
**Размеры упаковки
(ШхГхВ)**
1700x700x900 mm


Совместимые Аксессуары

KITSONLIV



PB50G01



PB50T01



PHOOS03



WB50D01



WB50G02



WB50G04



WB50T02



WT51200SHL

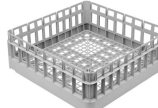


Стол с мойкой для посудомоечных машин купольного типа левая с мойкой и отверстием для скребка, бортиком (100 мм) и нижней полкой, разм. (ШxГxВ) 1200x720x821,5 мм

PB50D01



PB50G02



PHOOS01



PHOOS04



WB50G01



WB50G03



WB50PG5



WH00S01



WT51200SHR



Стол для профессиональной посудомоечной машины правая с мойкой и отверстием для скребка, бортиком (100 мм) и нижней полкой, разм. (ШxГxВ) 1200x720x821,5 мм


WT51200SL

Стол с мойкой для посудомоечных машин купольного типа, левая с мойкой, бортиком (100 мм) и нижней полкой, разм. (ШxГxВ) 1200x720x821,5 мм


WT5700SR

Стол входной, соединение справа, 700 мм. (ШxГxВ) 700x720x821,5 мм


WTX51200

Входной/выходной стол, соединение слева или справа, 1200 мм. (ШxГxВ) 1200x560x821,5 мм


WTX51200R

Стол простой (выходной) 1200 для посудомоечных машин купольного типа, соединение справа. (ШxГxВ) 1200x720x821,5 мм


WTX5700L

Стол простой (выходной) 700 мм для посудомоечных машин купольного типа, соединение слева. (ШxГxВ) 700x720x821,5 мм.


WTX6700F

Стол универсальный с фронтальным соединением и нижней полкой, разм. (ШxГxВ) 705x660x821,5 мм.


WT51200SR

Стол с мойкой для посудомоечных машин купольного типа, соединение справа, 1200 мм. (ШxГxВ) 1200x720x821,5 мм


WTC5R

Right side closure kit for Hoodtype


WTX51200L

Стол простой (выходной) 1200 для посудомоечных машин купольного типа, соединение слева. (ШxГxВ) 1200x720x821,5 мм


WTX5700

Входной/выходной стол для посудомоечных машин купольного типа, соединение слева или справа, 700 мм. (ШxГxВ) 700x560x821,5 мм.


WTX5700R

Стол простой (выходной) 700 мм для посудомоечных машин купольного типа, соединение справа. (ШxГxВ) 700x720x821,5 мм.

Symbols glossary

 A0=30	ТЕРМОДЕЗИНФЕКЦИЯ А0=30	 A0=60	ТЕРМОДЕЗИНФЕКЦИЯ А0=60
 GN1/1	ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ		СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ HTR
 Wi-Fi	Соединение WI-FI	 470mm	MAX. USABLE HEIGHT 470mm
 5-СТУПЕНЧАТЫЙ ФИЛЬТР			Профессиональное устройство с подключением к Wi-Fi и дистанционным управлением с помощью удаленного приложения SmegConnectPro.

Benefit (TT)

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.

Корпус с двойными стенками

Гарантированная тепло- и звукоизоляция

Конструкция с двойной оболочкой вытяжки разработана для оптимизации энергоэффективности за счет минимизации рассеивания тепла и ускорения нагрева воды, что приводит к снижению потребления энергии и сокращению времени запуска. 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.