

SPH525H

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



Дистрибуция

Industries	Bar / Cafeterias / Bistros / Wine bars / Pubs; Отели; Ristoranti / Catering; Bakeries / Pastry shops; Butcher shops / Delicatessens; Food Industries; Catering; Care facilities ; Commercial food services; Grocery shops / Food retail
-------------------	--

Эстетика

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

Технические характеристики

Возможность мойки гостроемкостей	Да	Максимальная жесткость воды	12°f - 7°dH
Количество противней	7 x GN 1/1 (530 x 325 mm)	Давление на входе	100-1000 kPa
Расход воды за цикл	2,5 l	Загрузка моющего средства	1,5 л/ч
Температура мойки (мин-макс)	60 °C - 70 °C	Загрузка ополаскивающего средства	0,4 л/ч
Температура ополаскивания (мин-макс)	65 °C - 85 °C	Высота рабочего проема	470 мм
Минимальный расход воды за цикл	1,8 l		

Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию
 Макс. 5°C
 20°C

Максимальная высота с открытым куполом 2102 мм
 Размеры (ШхГхВ) 634x831x1523 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 45
 Максимальное количество тарелок в час 810
 Максимальное количество бокалов в час 1620

Подключение



SmegConnect Да
 Подключение Wi-Fi
 Период поддержки сертификата PST [Великобритания] 24 months
 Дата окончания периода поддержки PSTI в Великобритании 2028-04-09

Электрическое подключение

Мощность нагревательного элемента резервуара 2200 Вт
 Мощность нагревательного элемента бойлера 7050 Вт
 Мощность моечной помпы 700 Вт
 Заводская установка 10000 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

Интерфейс

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

Конструкция

Бак Цельнотянутый

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

Аксессуары в комплекте

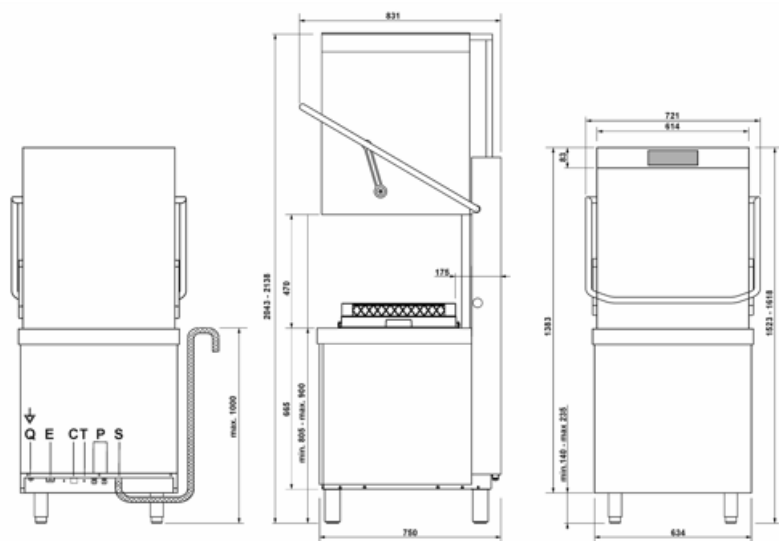
Кассета для тарелок	PB50D01	Заливной шланг	Да - 3,0 м
Корзина для столовых приборов	PHOOS02	Сливной шланг	Да - 2,0 м
Кассета с плоским дном	PB50G02		

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

Ширина упаковки (мм)	770 мм	Размеры упаковки (мм)	1700X770X900
Глубина упаковки (мм)	900 мм	Вес нетто	132.000 кг
Высота упаковки (мм)	1700 мм	Вес брутто (кг)	151.000



R PANNELLO RETRO LOWER BACK PANEL	S TUBO DI SCARICO DRAIN HOSE
Q MORSETTO EQUIPOTENZIALE EARTH TERMINAL	T ENTRATA CAVO DI ALIMENTAZIONE DOSATORE ESTERNO EXTERNAL DISPENSER POWER CABLE ENTRY POINT
P TUBI POMPE PERISTALTICHE PERISTALTIC HOSES	C TUBO DI CARICO FILLER HOSE
E CAVO ALIMENTAZIONE ELETTRICA ELECTRICITY SUPPLY CABLE	

Совместимые Аксессуары

KITSONLIV

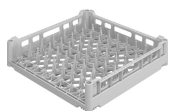


PB50G01



PB50T01

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



PHOOS02



WB50D01



WB50G02



WB50G04



WB50T02



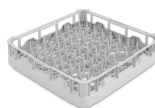
WT51200SHL



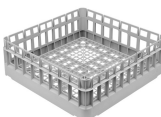
WT51200SL



PB50D01



PB50G02



PHOOS01



PHOOS03



WB50G01



WB50G03



WB50PG5



WH00S01



WT51200SHR



WT51200SR





WT5700SL



WT5700SR



WTX51200



WTX51200L



WTX51200R



WTX5700












WTX5700L



WTX5700R

Symbols glossary

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

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.

Система SHR+

Система рекуперации тепла пара для экономии энергии и улучшения качества рабочей среды

Система SHR+ устраняет 100% пара, образующегося во время фазы ополаскивания, улучшая качество воздуха и снижая влажность в рабочей среде. Кроме того, она восстанавливает энергию из конденсированного пара, обеспечивая экономию энергии до 25% и устраняя расходы, связанные с внешней системой вытяжки.

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.