

SPH625

Семейство продуктов	Посудомоечная машина
Подсемейство продуктов	Купольного типа
Тип	Купольная посудомоечная машина
Посуда	Посуда; Стаканы; Столовые приборы; EN 600x400 противни; Гастроемкость GN1/1
Размеры корзин	600x500 и 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	Переменная скорость, адаптивная мойка
Электрическое подключение	400 V 3N~ / 16 A / 10 kW / 50 Hz
Размеры (ШxГxВ)	734x750x1523 мм



Дистрибуция

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

Эстетика

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

Технические характеристики

Количество противней	7 x GN1/1; 6 x EN 600x400	Макс. Максимальная жесткость воды	60°C 5°f - 3°dH
Возможность мойки гастроемкостей	Да	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		

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	2040 мм

Программы

Программы	10 настраиваемых программ; Программы самоочистки
Опции	Дополнительное полоскание; Цикл очистки
Таблица программ	Купольные ПММ серии ПРЕМИУМ
Видимость программы	Да
Максимальное количество кассет в час	90
Максимальное количество тарелок в час	1080
Максимальное количество бокалов в час	2160

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	2200 Вт	Заводская установка	10000 Вт
Мощность ТЭНа 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		

Интерфейс

Дисплей	Сенсорный экран	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	22 л
Материал моечного бака	Нержавеющая сталь AISI304	Объем бойлера	10 л
Задняя панель	Окрашенная	Уровень шума	59,9 дБ(А)
Верхняя система мойки	Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь	USB порт	Да
Нижняя система мойки	Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь	Класс защиты	IPX4
Фильтр моечного бака	Нержавеющая сталь	Регулируемые по высоте ножки	Да
Система подъема купола	Ручная	Максимальная высота точки слива	1000 мм
Фильтр	5-ступенчатая система фильтрации		

Аксессуары в комплекте

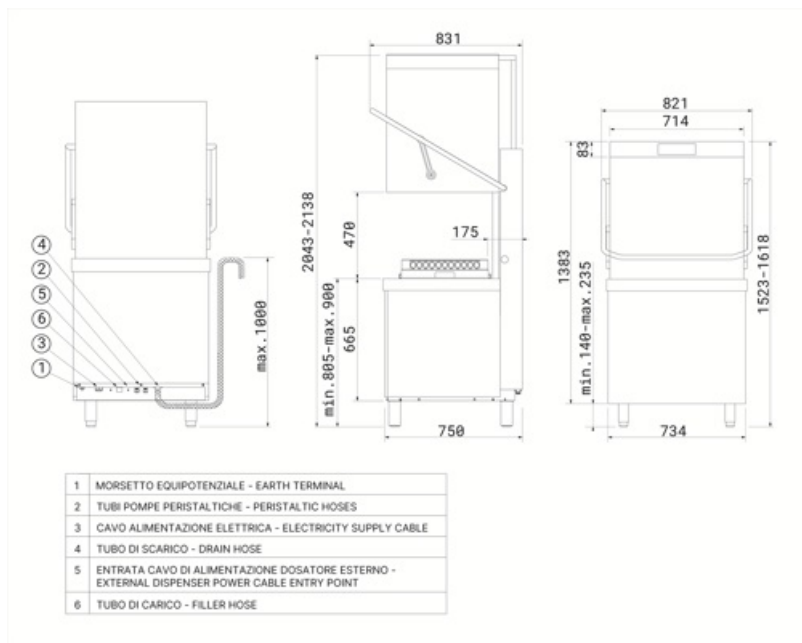
Кассета для тарелок	PB60D01	Заливной шланг	Да - 3,0 м
Корзина для столовых приборов	PHOOS03	Сливной шланг	Да - 2,0 м
Кассета с плоским дном	PB60G01		

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
Система Thermostop для ополаскивания бойлера	Да – по умолчанию	Диаметр заливного шланга	DN15 - ½"
Система Thermostop для промывочного бака	Да	Диаметр сливного шланга	DN20-G 3/4"
Система плавного пуска моечной помпы	Да	Длина шланга моющего средства (красный)	2,2 м
Режим ожидания	Да	Длина шланга ополаскивающего средства (синий)	2,2 м

Логистическая информация

Международный артикул (EAN-код)	8017709348977	Вес нетто	129.000 кг
Размеры упаковки (ШxГxВ)	770x900x1700 mm	Вес брутто (кг)	146.000 kg



Совместимые Аксессуары

KITSONLIV



PB50G01



PB50T01

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



PB60G01



PHOGR5

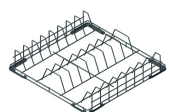
Glass basket for 400x400 glasswashers



PHOOS03



WB50D01



WB50G02



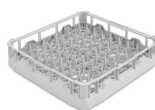
WB50PG5



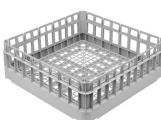
WB60D02



PB50D01



PB50G02



PB60D01



PB60T02



PHOOS01



PHOOS04



WB50G01



WB50G04

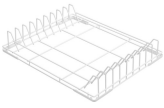


WB60D01



WB60G01



WB60T03

WT51200SHL


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

WT51200SL


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

WT5700SR


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

WTC5R


Right side closure kit for Hoodtype

WTX51200L


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

WTX5700


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

WTX5700R


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


WH00S01
WT51200SHR


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

WT51200SR


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

WTC5L


Left side closure kit for Hoodtype

WTX51200


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

WTX51200R


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

WTX5700L


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

WTX6700F


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

Benefit (TT)

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.

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 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.

Европейские нормы

Совместимость с противнями 600x400 мм

Машины для мытья противней 600x400 отличаются универсальностью и позволяют мыть до 6 противней размером 600x400 мм. Эти характеристики делают продукцию чрезвычайно полезной для широкого спектра деятельности, например, для пиццерий, пекарен, бистро, общественного питания, ресторанов и кафе.

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.