

SPH625SH

| | |
|----------------------------------|--|
| Семейство продуктов | Посудомоечная машина |
| Подсемейство продуктов | Купольного типа |
| Тип | Купольная посудомоечная машина |
| Посуда | Посуда; Стаканы; Столовые приборы; EN 600x400 противни; GN1/1 |
| Размеры корзин | 600x500 и 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 |
| Размеры (ШхГхВ) | 716x750x1523 мм |



Дистрибуция

| | |
|-------------------------------|---|
| Отрасли промышленности | 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); 6 x EN 1/1 (600 x 400 mm) | Макс. | 20°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 | 5°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 | 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 | | |

Интерфейс

| | | | |
|--|---------|---------------------------------------|----|
| Дисплей | Дисплей | Индикация выполнения программы | Да |
| Кнопка Вкл/Выкл | Да | Индикация окончания цикла | Да |
| Индикатор отсутствия ополоскивателя | 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 | 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

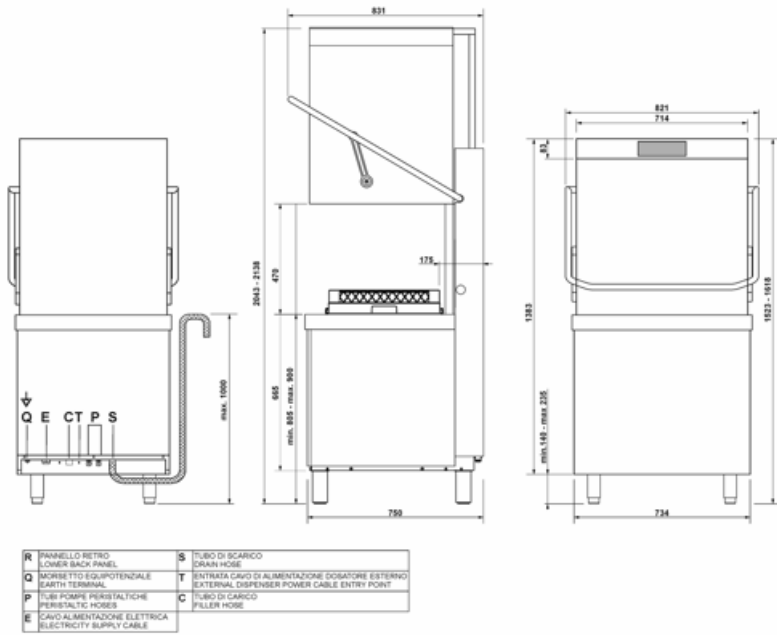
| | | | |
|--------------------------------------|---------|-----------------------|------------|
| Кассета для тарелок | PB60D01 | Заливной шланг | Да - 3,0 м |
| Корзина для столовых приборов | PHOOS03 | Сливной шланг | Да - 2,0 м |
| Кассета с плоским дном | PB60G01 | | |

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 | 8017709352011 | Вес нетто | 147,000 кг |
| Размеры упаковки (ШxГxВ) | 1700x770x900 mm | Вес брутто (кг) | 164,000 kg |



Совместимые Аксессуары

KITSONLIV



PB50G01



PB50T01



PB60G01



PHOOS01



PHOOS04



WB50G01



WB50G04



WB60D01



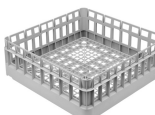
WB60G01



PB50D01



PB50G02



PB60D01



PB60T02



PHOOS03



WB50D01



WB50G02



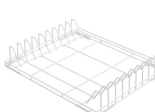
WB50PG5



WB60D02



WB60T03





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



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.



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



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.

Symbols glossary

| | | | |
|---|--------------------------------|---|--|
|  A0=30 | ТЕРМОДЕЗИНФЕКЦИЯ А0=30 |  A0=60 | ТЕРМОДЕЗИНФЕКЦИЯ А0=60 |
|  EN | ПОДХОДИТ ДЛЯ ПРОТИВНЕЙ 600x400 |  GN1/1 | ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ |
|  Wi-Fi | Соединение WI-FI |  HTR | СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ HTR |
|  SHR+ | СИСТЕМА РЕКУПЕРАЦИИ ПАРА SHR+ |  440mm | 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.

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 устранивая расходы, связанные с внешней системой вытяжки.

Литой бак

Превосходная производительность мойки и повышенное удобство очистки благодаря формованному дну ванны и направляющим корзинам.

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.

Евронормы

Совместимость с лотками EN 600x400 мм

Машины для мытья лотков 500x500 отличаются универсальностью и позволяют мыть до 6 лотков евростандарта 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.