

SPH625S

Семейство продуктов Подсемейство продуктов

Тип Посуда

Размеры корзин Панель управления

Помпа

Моечная помпа Электрическое подключение

Размеры (ШхГхВ)

Посудомоечная машина

Купольного типа

Купольная посудомоечная машина Посуда; Стаканы; Столовые приборы;

EN 600x400 противни; GN1/1

600х500 и 500х500 мм

Touch screen

Self-Adaptive HTR+

Variable speed AdaptWash 400 V 3N~ / 16 A / 10 kW / 50 Hz

734x831x1523 mm



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

Серия Pura

Цвет светодиодной подсветки

Белый

Технические характеристики

Возможность мойки

Количество противней

гастроемкостей

Расход воды за цикл

Температура мойки (мин-макс)

Температура ополаскивания (мин-

макс)

Да

7 x GN 1/1 (530 x 325 mm); 6 x EN 1/1 (600 x 400 mm)

60 °C - 70 °C

65 °C - 85 °C

Макс.

Максимальная

жесткость воды Давление на входе

Загрузка моющего

средства Загрузка

ополаскивающего

средства

60°C

54°f - 30°dH

100-1000 kPa

1.5 л/ч

0,4 л/ч



Минимальный расход воды за цикл

1,8 I

8°C

Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию

Высота рабочего

470 мм

проема

Максимальная высота с 2040 мм открытым куполом

Программы

Программы

Опции

Таблица программ

Видимость программы Максимальное количество кассет в час Максимальное количество тарелок в час

Максимальное количество бокалов в час

10 настраиваемых программ; Программы самоочистки

Дополнительное полоскание; Цикл очистки

Pura hoodtype

Подключение





SmegConnect Подключение

Да Wi-Fi Период поддержки сертификата PST [Великобритания]

Дата окончания

2028-04-09

24 months

периода поддержки PSTI в Великобритании

Электрическое подключение

Мощность

нагревательного элемента резервуара

Мощность

нагревательного элемента бойлера

Мощность моечной

помпы

2200 BT

7050 BT

700 BT

Дисплей

Да

Да

Да

Заводская установка

Вариант

электрического соединения

10000 BT

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

Кнопка Вкл/Выкл

Индикатор отсутствия ополаскивателя

Индикатор отсутствия

Индикатор отсутствия моющего средства

Индикация выполнения Да

программы

Индикация окончания

цикла

Да

Да

Да

Ручная диагностика

Конструкция



Цельнотянутый Бак Двойной корпус Конструкция Нержавеющая сталь Материал моечного

бака AISI304 Задняя панель Окрашенная

Верхняя система мойки Раздельные моющие и ополаскивающие рукава,

нерж сталь

Нижняя система мойки Раздельные моющие и

ополаскивающие рукава,

нерж сталь

Фильтр моечного бака

Система подъема

капота Фильтр

приборов

Нержавеющая сталь

Ручная

5-ступенчатая система

фильтрации

Датчик наличия Да

фильтра

Объем моечного бака 22 л Объем бойлера 10 л

Артмосферический бойлер Система нагрева

Уровень шума 59,9 дБ(А)

USB порт Да IPX4 Класс защиты Регулируемые по Да высоте ножки

Максимальная высота

точки слива

1000 MM

Да - 3,0 м

Да - 2,0 м

Аксессуары в комплекте

Кассета для тарелок PB60D01 Заливной шланг Корзина для столовых PHOOS03 Сливной шланг

Электронное управление

Да, включает KITSONLIV

Кассета с плоским дном PB60G01

Оборудование

Да, по умолчанию Сливная помпа Возможность Да выключено

Перистальтический Электронное управление дозатор моющего

Да

Yes - default

средства Перистальтический

дозатор

ополаскивателя

Датчик уровня моющего и

ополаскивающего

средств Встроенный

водоумягчитель

Система Thermostop для ополаскивания

бойлера

Система Thermostop Да для промывочного бака Система плавного пуска Да моечной помпы

Режим Stand-by Да автоматического ежедневного включения

> Счетчик циклов Да Система "Break tank" Да Частичное обновление Да

воды в баке и встроенная сливная

помпа

Диаметр заливного

шланга

Диаметр сливного

шланга

Длина шланга моющего 2,2 м

средства (красный)

Длина шланга ополаскивающего средства (синий)

DN20-G 3/4"

DN15 - 1/2"

2,2 м

Логистическая информация

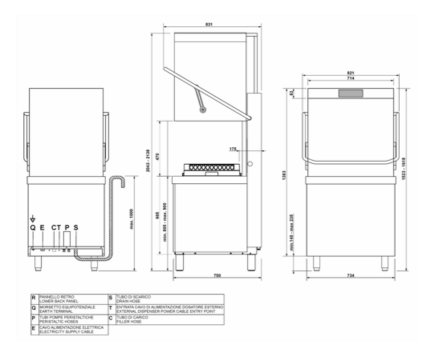
8017709348984 EAN-код Вес нетто 131,000 кг



Размеры упаковки (ШхГхВ) 1700x770x900 mm

Вес брутто (кг)

148,000 kg





Совместимые Аксессуары

KITSONLIV

PB60G01



PB50G01 PB50G02

PB50D01

PB60T02



PB50T01 PB60D01



16.3%

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





PHOOS01 PHOOS03



PHOOS04 WB50D01



WB50G01 WB50G02



WB50G04 WB50PG5



WB60D01 WB60D02



WB60G01 WB60T03









WH00S01



WT51200SHL

Стол с мойкой для посудомоечных машин купольного типа левая с мойкой и отверстием для скребка, бортиком (100 мм) и нижней полкой, разм. (Шх Γ хВ) 1200 \times 720 \times 821,5 мм



WT51200SHR

Стол для профессиональной посудомоечной машины правая 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. (Шх Γ хB) 1200x720x821,5 мм



WT51200SR

Стол с мойкой для посудомоечных машин купольного типа, соединение справа, $1200 \text{ мм. (Шх <math>\Gamma xB$)} 1200x720x821,5 мм



WT5700SR

Стол входной, соединение справа, 700 мм. (Шх Γ хВ) 700х720х821,5 мм



WTC5R

Right side closure kit for Hoodtype



WTX51200

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



WTX51200L

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



WTX51200R

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



WTX5700

Входной/выходной стол для посудомоечных машин купольного типа, соединение слева или справа, 700 мм. ($\text{Шх}\Gamma\text{xB}$) 700x560x821,5 мм.



WTX5700L

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



WTX5700R

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



WTX6700F

Стол универсальный с фронтальным соединением и нижней полкой, разм. (ШхГхВ) 705х660х821,5 мм.



Symbols glossary

(((:

Соединение WI-FI



ТЕРМОДЕЗИНФЕКЦИЯ А0=60



ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ



MAX. USABLE HEIGHT 470mm



Профессиональное устройство с подключением к Wi-Fi и дистанционным управлением с помощью удаленного приложения SmegConnectPro.



ТЕРМОДЕЗИНФЕКЦИЯ А0=30



ПОДХОДИТ ДЛЯ ПРОТИВНЕЙ 600х400



СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ НТЯ



5-СТУПЕНЧАТЫЙ ФИЛЬТР



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.

Интегрированный смягчитель

Эффективная очистка воды для сохранения блеска бокалов

Интегрированный непрерывно регенерирующий умягчитель воды 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.

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 500×500 отличаются универсальностью и позволяют мыть до 6 лотков евростандарта размером 600×400 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.