

SPH615S

 Семейство продуктов
 Посудомоечная машина

 Подсемейство продуктов
 Купольного типа

Тип Купольная посудомоечная машина **Посуда** Посуда; Стаканы; Столовые приборы;

EN 600х400 противни; GN1/1

Размеры корзин 600x500 и 500x500 мм

Панель управленияЭлектронныйПомпаHTR systemМоечная помпаStandard

Электрическое подключение $400 \lor 3N \sim / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz$



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

макс)

 Серия
 Еasyline
 Цвет светодиодной подсветки
 Зеленый подсветки

Технические характеристики

Возможность мойки
гастроемкостейДаМакс.60°CКоличество противней
6 x EN 1/1 (600 x 400 mm)Максимальная
жесткость воды
Давление на входе54°f - 30°dHРасход воды за цикл3,2 |Давление на входе100-1000 кРа

 Расход воды за цикл
 3,2 l
 Загрузка моющего
 1,5 л/ч

 Температура мойки
 58 °C
 средства

 (мин-макс)
 Загрузка
 0,4 л/ч

 Температура
 71 °C - 87 °C
 ополаскивающего

 ополаскивания (мин средства



Температура холодной

промывки

Минимальный расход 3,2 I

воды за цикл

Температура воды на входе с электрическим

подключением по умолчанию

8°C

No

Высота рабочего

проема

Максимальная высота с 2138 мм

открытым куполом

Размеры (ШхГхВ)

734x831x1523 MM

470 мм

Программы

Программы

Опции Таблица программ

Максимальное количество кассет в час Максимальное количество тарелок в час

Максимальное количество бокалов в час

6 автоматических программ; 1 полностью

программируемая программа; Программы самоочистки

Дополнительное полоскание; Цикл очистки

Easyline hoodtype

60 1320 3360

Электрическое подключение

Мощность

нагревательного элемента резервуара

Мощность

нагревательного элемента бойлера

Мошность моечной

помпы

2200 BT

9000 BT

700 BT

Заводская установка

Вариант электрического соединения

9700 BT

230 V~ / 16 A / 3,7 kW / 50 Hz; 230V~ / 26 A / 9,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 30 A / 6,7

kW / 50 Hz

Интерфейс

Дисплей

Кнопка Вкл/Выкл

Индикатор отсутствия соли

Индикатор отсутствия ополаскивателя

8 знаков

Да

Да

Да

Индикатор отсутствия

моющего средства Индикация выполнения Да

программы

Индикация окончания

цикла

Ручная диагностика

Да

Да

Да

Конструкция

Бак

Конструкция Материал моечного

бака

Задняя панель Верхняя система мойки Цельнотянутый Двойной корпус

Нержавеющая сталь

AISI304 Нержавеющая сталь

Раздельные моющие и ополаскивающие рукава,

нерж сталь

Фильтр

Объем моечного бака Объем бойлера

Система нагрева Класс защиты

Регулируемые по высоте ножки

5-ступенчатая система

фильтрации

22 л 10 л

Артмосферический бойлер

IPX4 Да



Нижняя система мойки

Раздельные моющие и

ополаскивающие рукава,

нерж сталь

Фильтр моечного бака

Система подъема

капота

Нержавеющая сталь

Ручная

Максимальная высота

точки слива

1000 MM

Аксессуары в комплекте

Кассета для тарелок

Корзина для столовых

приборов

PB60D01

PHOOS03

Кассета с плоским дном PB60G01

Заливной шланг Сливной шланг

Да - 3,0 м

Да - 2,0 м

Оборудование

Сливная помпа

Перистальтический дозатор моющего

средства

Перистальтический

дозатор

ополаскивателя

Датчик уровня

моющего и ополаскивающего

средств

Встроенный

водоумягчитель

Система Thermostop для ополаскивания

бойлера

Система Thermostop для промывочного бака Система плавного пуска Да

моечной помпы

Режим Stand-by

Да

Электронное управление

Электронное управление

Да, включает KITSONLIV

Да

Yes - default

Да

Да

Возможность автоматического

ежедневного

включения

Да, по умолчанию

выключено

DN15 - 1/2"

DN20-G 3/4"

Счетчик циклов Да

Система "Break tank" Да Да

Частичное обновление 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)

2,2 м

Логистическая информация

Ширина упаковки (мм) Глубина упаковки (мм)

Высота упаковки (мм)

770 мм 900 мм

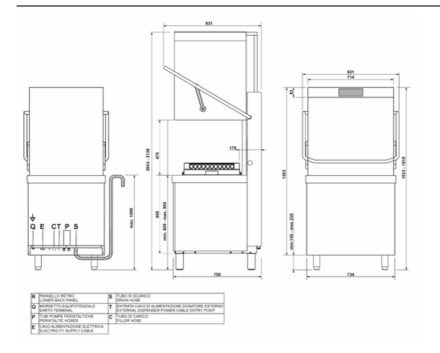
1700 MM

Размеры упаковки (мм)

1700x770x900 mm

Вес нетто Вес брутто (кг) 134.000 кг 153.000 kg







Совместимые Аксессуары

KITSONLIV



PB50G01 PB50G02

PB50D01



PB50T01 PB60D01



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



PB60G01 PB60T02



PH00S01 PH00S02



PH00S03 WB50D01



WB50G01 WB50G02



WB50G04 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. (ШхГхВ) 1200×720×821,5 мм



WT51200SHR

Стол для профессиональной посудомоечной машины правая с мойкой и отверстием для скребка, бортиком (100 мм) и нижней полкой, разм. (ШхГхВ) 1200х720х821,5 мм



WT51200SL

Стол с мойкой для посудомоечных машин купольного типа, левая с мойкой, бортиком (100 мм) и нижней полкой, разм. ($\text{Шх}\Gamma xB$) 1200x720x821,5 мм



WT51200SR

Стол с мойкой для посудомоечных машин купольного типа, соединение справа, 1200 мм. (Шх Γ хВ) 1200х720х821,5 мм



WT5700SR

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



WTX51200

Входной/выходной стол, соединение слева или справа, 1200 мм. (Шх Γ хВ) 1200х560х821,5 мм



WTX51200L

Стол простой (выходной) 1200 для посудомоечных машин купольного типа, соединение слева. (($\text{Шх}\Gamma_{x}\text{B}$) 1200 \times 720 \times 821,5 мм



WTX51200R

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



WTX5700

Входной/выходной стол для посудомоечных машин купольного типа, соединение слева или справа, 700 мм. ($\text{Шх}\Gamma \times \text{B}$) 700×560×821,5 мм.



WTX5700L

Стол простой (выходной) 700 мм для посудомоечных машин купольного типа, соединение слева. (ШхГхВ) 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. ($\text{Шx}\Gamma \times \text{B}$) 705×660×821,5 мм.



Symbols glossary

EN ПОДХОДИТ ДЛЯ ПРОТИВНЕЙ 600х400

GN1/1

ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ

СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ HTR



MAX. USABLE HEIGHT 470mm



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

Постоянная температура и давление для равномерного и эффективного мытья посуды

Благодаря системе HTR (высокотемпературное ополаскивание) и наличию атмосферного бойлера в сочетании с Thermostop холодная входящая вода не попадает в бойлер во время ополаскивания, обеспечивая постоянную температуру 85°C. Система HTR поддерживает воду горячей для глубокой дезинфекции и быстрой сушки, обеспечивая постоянное давление для равномерной и эффективной очистки.

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.

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.