

SPH515

 Семейство продуктов
 Посудомоечная машина

 Подсемейство продуктов
 Купольного типа

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

 GN1/1

 Размеры корзин
 500x500 мм

Панель управленияЭлектронныйПомпаHTR systemМоечная помпаStandard

Электрическое подключение 400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz

Размеры (ШхГхВ) 634х831х1523 мм



Дистрибуция

Отрасли промышленности

Бары / Кафетерии / Бистро / Винные бары / Пабы; 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

Зеленый

Серия

Easyline

Технические характеристики

Количество противней

Возможность мойки гастроемкостей

Расход воды за цикл Температура мойки

(мин-макс)

7 x GN 1/1 (530 x 325 mm)

Да

3,2 I 58 °C Макс.

Максимальная жесткость воды

Давление на входе Загрузка моющего 100-1000 kPa 1,5 л/ч

12°f - 7°dH

60°C

средства

SMEG SPA

14.12.2025



Температура

71 °C - 87 °C

Νo

8°C

3,2 I

ополаскивания (мин-

макс)

Температура холодной

промывки

Температура воды на входе с электрическим

подключением по умолчанию

Минимальный расход

воды за цикл

ополаскивающего

средства

Загрузка

Высота рабочего

проема

Максимальная высота с 2138 мм

открытым куполом

0,4 л/ч

470 mm

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 1080 2160

Электрическое подключение

Мощность

нагревательного

элемента резервуара

Мошность нагревательного

элемента бойлера Мошность моечной

помпы

2200 BT

9000 BT

700 BT

Заводская установка

Вариант

электрического соединения

9700 BT

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

6.7 kW / 50 Hz

Интерфейс

Дисплей

Кнопка Вкл/Выкл Индикатор отсутствия

ополаскивателя

Индикатор отсутствия моющего средства

8 знаков

Да

Да

Да

Индикация выполнения Да

программы

Индикация окончания

цикла

Ручная диагностика

Да

Да

Конструкция

Бак

Конструкция

Материал моечного бака

Задняя панель

Цельнотянутый

Двойной корпус Нержавеющая сталь

AISI304

Окрашенная

Фильтр

5-ступенчатая система фильтрации

14 л

Объем моечного бака Объем бойлера

Система нагрева

Артмосферический бойлер

Уровень шума 59,9 дБ(А) IPX4

Класс защиты



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

Нержавеющая сталь

Ручная

Регулируемые по высоте ножки

Максимальная высота

точки слива

Да

1000 MM

Аксессуары в комплекте

Кассета для тарелок

Корзина для столовых

приборов

PB50D01

1x PHOOS04

Кассета с плоским дном PB50G02

Заливной шланг Сливной шланг

Да - 3,0 м

Да - 2,0 м

Да, по умолчанию

выключено

DN15 - 1/2"

DN20-G 3/4"

Да

Да

Да

Оборудование

Сливная помпа

Перистальтический дозатор моющего

средства

Перистальтический

дозатор

ополаскивателя

Датчик уровня

моющего и

ополаскивающего

средств

Дозирование средств

Система Thermostop для ополаскивания

бойлера

Система Thermostop для промывочного бака

моечной помпы

Режим Stand-by

Да

Электронное управление

Электронное управление

Да, включает KITSONLIV

г/л

Yes - default

Да

Система плавного пуска Да

Да

Возможность автоматического ежедневного

включения Счетчик циклов

Система "Break tank"

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 M

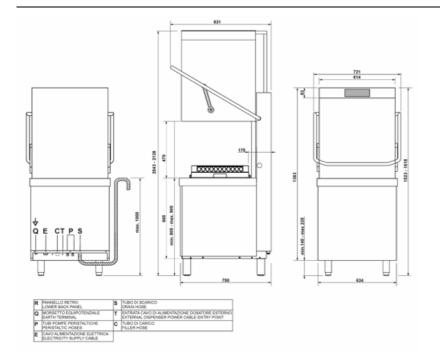
Логистическая информация

EAN-код Размеры упаковки

(ШхГхВ)

8017709323219 1700x700x900 mm Вес нетто Вес брутто (кг) 122.000 кг 134.000 kg







Совместимые Аксессуары

KITSONLIV



PB50G02



PHOOGR5

Glass basket for 400x400 glasswashers



PHOOS03



WB50D01



WB50G02



WB50G04



WB50T02



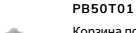
WT51200SHL



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



PB50D01





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



PHOOS01



PHOOS04



WB50G01



WB50G03



WB50PG5



WH00S01



WT51200SHR

Стол для профессиональной посудомоечной машины правая с мойкой и отверстием для скребка, бортиком (100 мм) и нижней полкой, разм. (Шх Γ хВ) 1200 \times 720 \times 821,5 мм





WT51200SL

Стол с мойкой для посудомоечных машин купольного типа, левая с мойкой, бортиком (100 мм) и нижней полкой, разм. ($\text{Шх}\Gamma x\text{B}$) 1200 \times 720 \times 821,5 мм



WT5700SR

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



WT51200SR

Стол с мойкой для посудомоечных машин купольного типа, соединение справа, 1200 мм. (Шх Гx B) $1200 \times 720 \times 821,5 \text{ мм}$





Right side closure kit for Hoodtype



WTX51200

Входной/выходной стол, соединение слева или справа, 1200 мм. (Шх Γ хВ) 1200 \times 560 \times 821,5 мм



WTX51200L

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



WTX51200R

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



WTX5700

Входной/выходной стол для посудомоечных машин купольного типа, соединение слева или справа, 700 мм. (ШхГхВ) 700х560х821,5 мм.



WTX5700L

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



WTX5700R

Стол простой (выходной) 700 мм для посудомоечных машин купольного типа, соединение справа. ($\text{Шx}\Gamma xB$) 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

GN1/1

ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ



СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ HTR



5-СТУПЕНЧАТЫЙ ФИЛЬТР



MAX. USABLE HEIGHT 470mm



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.

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.