

SPH500

Семейство продуктов	Посудомоечная машина
Подсемейство продуктов	Купольного типа
Тип	Купольная посудомоечная машина
Посуда	Посуда; Стаканы; Столовые приборы; GN1/1
Размеры корзин	500x500 мм
Панель управления	Механический
Моечная помпа	Standard
Электрическое подключение	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz
Размеры (ШxГxВ)	634x750x1440 мм



Эстетика

Серия	Ecoline
--------------	---------

Технические характеристики

Количество противней	7 x GN 1/1 (530 x 325 mm)	Макс.	60°C
Возможность мойки гастроемкостей	Да	Максимальная жесткость воды	12°f - 7°dH
Расход воды за цикл	3,2 л	Давление на входе	250-1000 кPa
Температура мойки (мин-макс)	58 °C	Загрузка моющего средства	1,5 л/ч
Температура ополаскивания (мин-макс)	87 °C	Загрузка ополаскивающего средства	0,4 л/ч
Температура холодной промывки	No	Высота рабочего проема	470 мм
Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию	8°C	Максимальная высота с открытым куполом	2055 мм
Минимальный расход воды за цикл	3,2 л		

Программы

Программы	2 автоматических программы; Программы самоочистки
Таблица программ	Mechanical Ecoline hoodtype
Максимальное количество кассет в час	40
Максимальное количество тарелок в час	720

Максимальное количество бокалов в час

1440

Электрическое подключение

Мощность нагревательного элемента резервуара	2200 Вт	Заводская установка	9700 Вт
Мощность нагревательного элемента бойлера	9000 Вт	Вариант электрического соединения	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
Мощность моечной помпы	700 Вт	Тип электрической вилки	Нет

Интерфейс

Количество кнопок	4	Кнопка Вкл/Выкл	Да
--------------------------	---	------------------------	----

Конструкция

Бак	Цельнотянутый	Фильтр	5-ступенчатая система фильтрации
Конструкция	Одинарный корпус	Объем моечного бака	14 л
Материал моечного бака	Нержавеющая сталь AISI304	Объем бойлера	8 л
Задняя панель	Окрашенная	Система нагрева	Бойлер высокого давления
Верхняя система мойки	Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь	Уровень шума	63,1 дБ(А)
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 капота	Ручная	Максимальная высота точки слива	1000 мм

Аксессуары в комплекте

Кассета для тарелок	PB50D01	Заливной шланг	Да - 3,0 м
Корзина для столовых приборов	1x PHOOS04	Сливной шланг	Да - 2,0 м
Кассета с плоским дном	PB50G02		

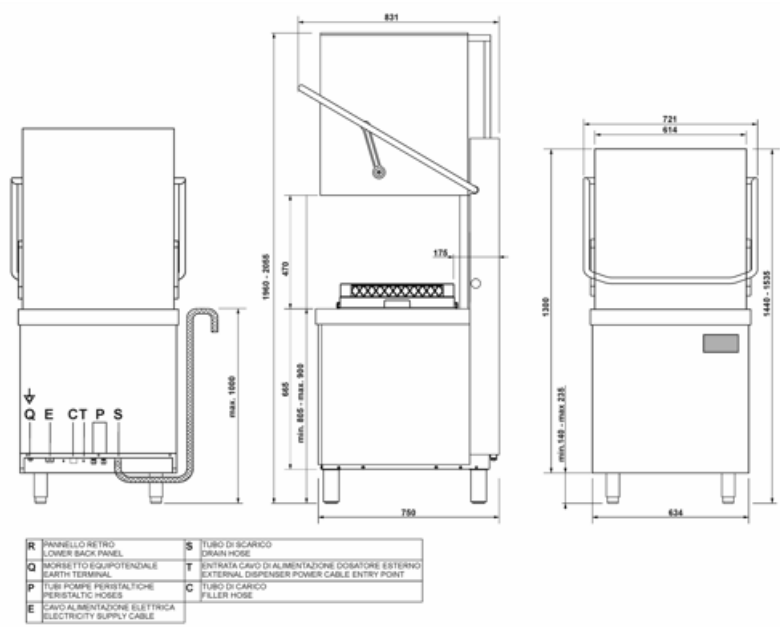
Оборудование

Сливная помпа	Да	Режим Stand-by	Да
Перистальтический дозатор моющего средства	Да, ручная регулировка	Возможность автоматического ежедневного включения	Да, по умолчанию выключено
Перистальтический дозатор ополаскивателя	Да, ручная регулировка		

Дозирование средств	г/л	Частичное обновление	Да
Система Thermostop для ополаскивания бойлера	Yes - default	воды в баке и встроенная сливная помпа	
Система Thermostop для промывочного бака	Да	Диаметр заливного шланга	DN15 - 1/2"
Система плавного пуска моечной помпы	Да	Диаметр сливного шланга	DN20-G 3/4"
		Длина шланга моющего средства (красный)	2,2 м
		Длина шланга ополаскивающего средства (синий)	2,2 м

Логистическая информация

EAN-код	8017709334147	Вес нетто	99,000 кг
Размеры упаковки (ШxГxВ)	1700x700x900 mm	Вес брутто (кг)	118,000 kg

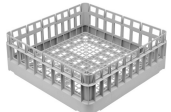


Совместимые Аксессуары

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



PB50T01

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. (ШхГхВ) 1200x720x821,5 мм


WT51200SL

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


WT5700SR

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


WTX51200

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


WTX51200R

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


WTX5700L

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


WTX6700F

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


WT51200SR

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


WTC5R

Right side closure kit for Hoodtype


WTX51200L

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


WTX5700

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


WTX5700R

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

Symbols glossary



ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ



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.

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.

Одинарный корпус

Гарантированная тепло- и звукоизоляция

Вытяжка Ecoline имеет однослойную структуру, разработанную для повышения энергоэффективности за счет снижения рассеивания тепла. Кроме того, он обеспечивает хорошую звукоизоляцию, помогая снизить уровень шума и обеспечить 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 моющим 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.

Механический интерфейс

Панель управления с механическими кнопками

Механическая версия оснащена 4 кнопками: одна для включения и выключения прибора, одна для запуска цикла мойки, одна для выбора цикла и кнопка для слива бака и запуска окончательной самоочистки. На панели также имеются два световых индикатора, которые предоставляют важную информацию, такую как низкий уровень соли и состояние бойлера.