

SPH505L

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	Электронный
Помпа	HTR system
Моечная помпа	Standard
Электрическое подключение	400 V 3N~ / 16 A / 9,7 kW / 50 Hz
Размеры (ШхГхВ)	634x831x1440 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	Красный	Серия	Ecoline
------------------------------------	---------	--------------	---------

Технические характеристики

Количество противней	7 x GN 1/1 (530 x 325 mm)	Макс. Максимальная жесткость воды	60°C 12°F - 7°dH
Возможность мойки гостроемкостей	Да	Давление на входе	100-1000 kPa
Расход воды за цикл	3,2 l	Загрузка моющего средства	1,5 л/ч
Температура мойки (мин- макс)	58 °C		

Температура ополаскивания (мин-макс)	87 °C
Температура холодной промывки	No
Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию	8°C
Минимальный расход воды за цикл	3,2 l

Загрузка ополаскивающего средства	0,4 л/ч
Высота рабочего проема	470 мм
Максимальная высота с открытым куполом	2055 мм

Программы

Программы	3 автоматических программы; Программы самоочистки
Опции	Дополнительное полоскание; Цикл очистки
Таблица программ	Electronic 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~ / 28 A / 9,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 16 A / 3,7 kW / 50 Hz; 230 V~ / 29 A / 6,7 kW / 50 Hz
Мощность моечной помпы	700 Вт		

Интерфейс

Дисплей	4 знака	Индикация выполнения программы	Да
Количество кнопок	5	Индикация окончания цикла	Да
Кнопка Вкл/Выкл	Да	Ручная диагностика	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	10 л
Задняя панель	Окрашенная	Система нагрева	Артмосферический бойлер
Верхняя система мойки	Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь	Уровень шума	63,1 дБ(А)
		Класс защиты	IPX4
		Регулируемые по высоте ножки	Да

Нижняя система мойки	Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь	Максимальная высота точки слива	1000 мм
Фильтр моечного бака	Нержавеющая сталь		
Система подъема капота	Ручная		

Аксессуары в комплекте

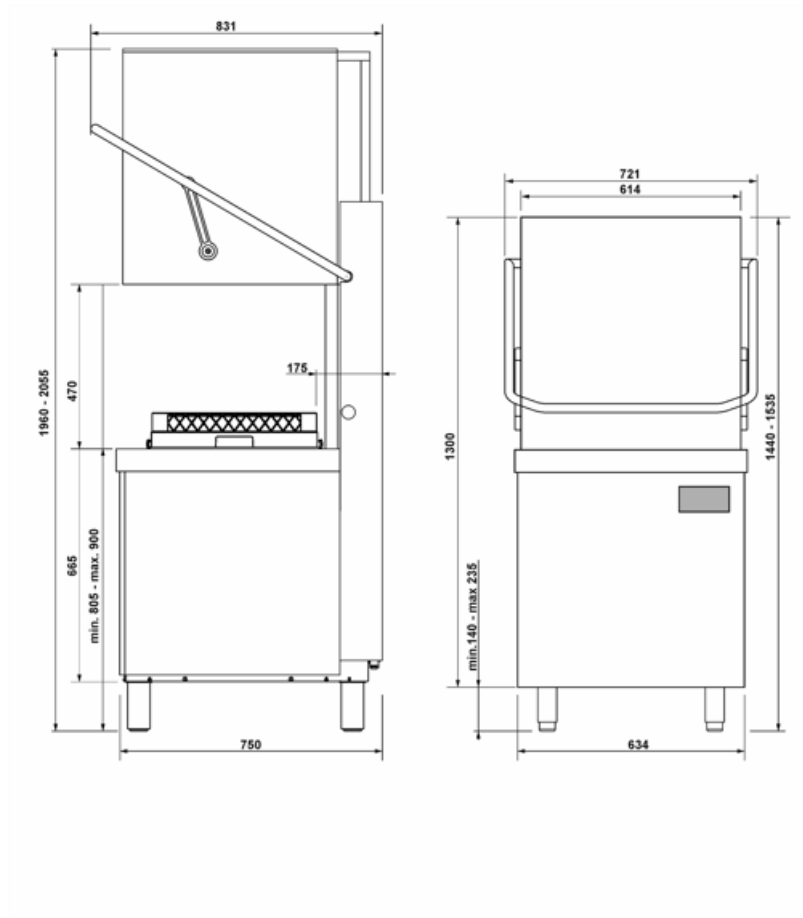
Кассета для тарелок	PB50D01	Заливной шланг	Да - 3,0 м
Корзина для столовых приборов	1x PHOOS04	Сливной шланг	Да - 2,0 м
Кассета с плоским дном	PB50G02		

Оборудование

Сливная помпа	Да	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
Дозирование средств	г/л	Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа	Да
Система Thermostop для ополаскивания бойлера	Yes - default	Диаметр заливного шланга	DN15 - ½"
Система Thermostop для промывочного бака	Да	Диаметр сливного шланга	DN20-G 3/4"
Система плавного пуска моечной помпы	Да	Длина шланга моющего средства (красный)	2,2 м
Режим Stand-by	Да	Длина шланга ополаскивающего средства (синий)	2,2 м

Логистическая информация

EAN-код	8017709339814	Вес нетто	102,000 кг
Размеры упаковки (ШхГхВ)	1700x700x900 mm	Вес брутто (кг)	121,000 kg

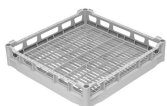


Совместимые Аксессуары

KITSONLIV



PB50G01



PHOGR5

Glass basket for 400x400 glasswashers



PHOOS03



WB50D01



WB50G02



WB50G04



WB50T02

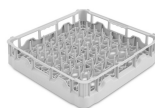


WT51200SHL

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

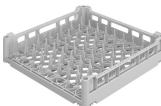


PB50D01



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. (ШхГхВ) 1200х720х821,5 мм



WT5700SR

Стол входной, соединение справа, 700 мм. (ШхГхВ) 700х720х821,5 мм



WTX51200

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



WTX51200R

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



WTX5700L

Стол простой (выходной) 700 мм для посудомоечных машин купольного типа, соединение слева. (ШхГхВ) 700х720х821,5 мм.



WTX6700F

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



WT51200SR

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



WTC5R

Right side closure kit for Hoodtype



WTX51200L

Стол простой (выходной) 1200 для посудомоечных машин купольного типа, соединение слева. (ШхГхВ) 1200х720х821,5 мм



WTX5700

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



WTX5700R

Стол простой (выходной) 700 мм для посудомоечных машин купольного типа, соединение справа. (ШхГхВ) 700х720х821,5 мм.

Symbols glossary



ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ



СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ NTR



MAX. USABLE HEIGHT 470mm



5-СТУПЕНЧАТЫЙ ФИЛЬТР

Benefit (TT)

Интерфейс

Панель управления с электронными кнопками

Электронная панель управления имеет интуитивно понятный интерфейс с сенсорными кнопками, что позволяет легко выбрать одну из трех программ стирки: короткую, среднюю или интенсивную. Также имеются кнопки для включения, выбора и запуска цикла. Дисплей обеспечивает мониторинг в режиме реального времени температуры бака и бойлера, а также диагностику, что обеспечивает легкое и немедленное управление основными функциями.

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.

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 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.