

SPD505S

Семейство продуктов	Посудомоечная машина
Подсемейство продуктов	Под столешницу
Тип	Undercounter dishwashers
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~ / 12 A / 7,3 kW / 50 Hz
Размеры (ШхГхВ)	578x600x814 мм



Дистрибуция

Отрасли промышленности	Бары / Кафетерии / Бистро / Винные бары / Пабы; Отели; Рестораны / Кейтеринг; Пекарни / Кондитерские; Мясные магазины / Гастрономы; Кейтеринг; Учреждения по уходу; Коммерческие услуги общественного питания
-------------------------------	---

Эстетика

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

Технические характеристики

Количество противней	7 x GN 1/1 (530 x 325 mm)	Макс.	60°C
Возможность мойки гастрономических	Да	Максимальная жесткость воды	54°F - 30°dH
Расход воды за цикл	3,2 l	Давление на входе	100-1000 kPa
Температура мойки (мин-макс)	60 °C	Загрузка моющего средства	1,5 л/ч
Температура ополаскивания (мин- макс)	85 °C	Загрузка ополаскивающего средства	0,4 л/ч
Температура холодной промывки	No	Высота рабочего проема	340 мм

Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию 8°C

Минимальный расход воды за цикл 3,2 л

Максимальная глубина с открытой дверцей 1000 мм

Программы

Программы

Опции

Таблица программ

Максимальное количество кассет в час

Максимальное количество бокалов в час

3 автоматических программы; Программы самоочистки

Дополнительное полоскание; Цикл очистки

Electronic Ecoline dishwasher 500

40

1440

Электрическое подключение

Мощность нагревательного элемента резервуара 2000 Вт

Мощность нагревательного элемента бойлера 6100 Вт

Мощность моечной помпы 700 Вт

Заводская установка

Вариант электрического соединения

7300 Вт

230 V 3~ / 19 A / 7,3 kW / 50 Hz; 230 V 3~ / 19 A / 6,8 kW / 50 Hz; 230 V~ / 15 A / 3,4 kW / 50 Hz; 230 V~ / 17 A / 3.9 kW / 50 Hz; 230 V~ / 20 A / 4,5 kW / 50 Hz; 230 V~ / 22 A / 5,0 kW / 50 Hz; 400 V 3N~ / 12 A / 6,8 kW / 50 Hz

Тип электрической вилки

Нет

Интерфейс

Кнопка Вкл/Выкл

Индикатор отсутствия соли

Да

Да

Ручная диагностика

Да

Конструкция

Бак

Конструкция

Материал моечного бака

Задняя панель

Верхняя система мойки

Нижняя система мойки

Фильтр моечного бака

Уплотнитель дверцы

Цельноотянутый

Частичная двойная стенка

Нержавеющая сталь AISI304

Гальванизированный

Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь

One washing and one combined rinse spray arms, stainless steel and plastic

Пластик

Только сверху

Фильтр

Объем моечного бака

Объем бойлера

Система нагрева

Уровень шума

Класс защиты

Регулируемые по высоте ножки

Максимальная высота точки слива

4-х ступенчатая система фильтрации

16 л

6 л

Артмосферический бойлер

54,5 дБ(А)

IPX4

Да

1000 мм

Направляющие для
кассет

Цельнотянутые

Аксессуары в комплекте

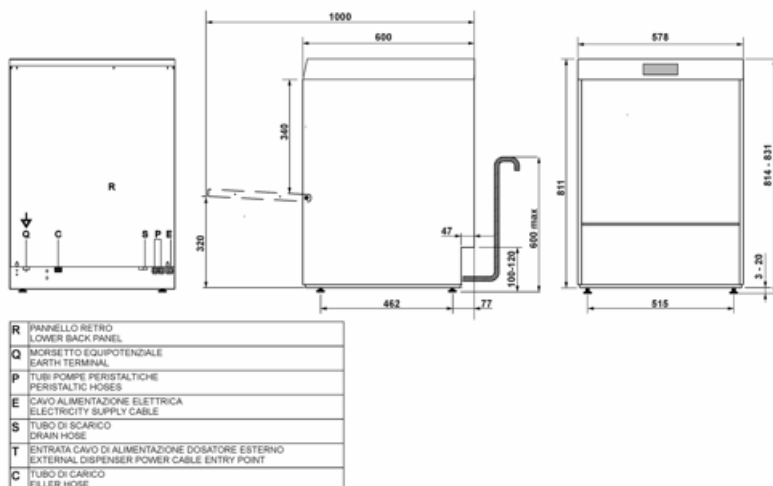
Кассета для тарелок	PB50D01	Заливной шланг	Да - 1,5 м
Корзина для столовых приборов	1x PHOOS04	Сливной шланг	Да - 2,0 м
Кассета с плоским дном	PB50G02		

Оборудование

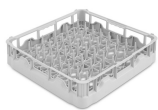
Сливная помпа	Да	Режим Stand-by	Да
Перистальтический дозатор моющего средства	Да, ручная регулировка	Счетчик циклов	Да
Перистальтический дозатор ополаскивателя	Да, ручная регулировка	Система "Break tank"	Да
Дозирование средств	г/л	Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа	Да
Встроенный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

Логистическая информация

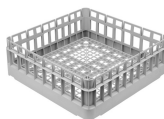
EAN-код	8017709327132	Вес нетто	61,000 кг
Размеры упаковки (ШхГхВ)	990x660x700 mm	Вес брутто (кг)	69,000 kg



Совместимые Аксессуары



PB50D01



PB50G02

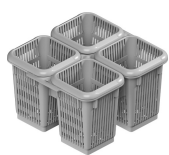


PHOGR5

Glass basket for 400x400 glasswashers



PHOOS01



PHOOS04



WB50D01

WB50G01

WB50G02



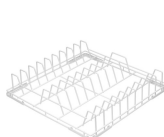
WB50G03

WB50G04



WB50PG5

WB50T02



WH00S01

WS5



Symbols glossary



ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ



СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ NTR



4 СТУПЕНИ ФИЛЬТРА



Полезная высота загрузки 340мм

Benefit (ТТ)

4-ступенчатая система фильтрации

Глубокая очистка и безупречная мойка с запатентованной 4-ступенчатой системой фильтрации

Инновационная система фильтрации Smeg состоит из 4 этапов для полного устранения всех примесей: 1-й этап улавливает более крупные остатки пищи; на 2-м этапе более мелкие частицы улавливаются на этом этапе фильтрации; 3-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.

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.

Частичная двойная обшивка

Оптимизированная тепло- и звукоизоляция

Двойная конструкция Ecoline имеет двойную изоляцию на двери, верхней и задней панели, а боковые панели имеют один слой изоляции. Такая конструкция оптимизирует энергоэффективность, сводя к минимуму потери тепла. 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.