

SPD505S

Семейство продуктов Посудомоечная машина

Подсемейство продуктов Под столешницу

Тип Undercounter dishwashers

Посуда Посуда; Стаканы; Столовые приборы;

GN1/1

500x500 мм Размеры корзин Панель управления Электронный HTR system Помпа Моечная помпа Standard

Электрическое подключение 400 V 3N~ / 12 A / 7.3 kW / 50 Hz



Дистрибуция

Отрасли Бары / Кафетерии / Бистро / промышленности Винные бары / Пабы; Отели;

Рестораны / Кейтеринг; Пекарни / Кондитерские; Мясные магазины / Гастрономы; Кейтеринг; Учреждения по уходу; Коммерческие услуги

общественного питания

Эстетика

Ecoline Серия

Минимальный расход

воды за цикл

Технические характеристики

3,2 I

60°C Возможность мойки Макс. Да гастроемкостей Максимальная 54°f - 30°dH

Количество противней 7 x GN 1/1 (530 x 325 mm) жесткость воды Расход воды за цикл 3.2 I Давление на входе 100-1000 kPa

Температура мойки 60°C 1.5 л/ч Загрузка моющего

(мин-макс) средства Температура 85°C Загрузка 0.4 л/ч

ополаскивания (минополаскивающего макс) средства

Температура холодной 340 MM Νo Высота рабочего промывки проема



Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию

8°C

Максимальная глубина с открытой дверцей

1000 MM

Размеры (ШхГхВ)

578x600x814 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

Мощность

нагревательного элемента бойлера

Мошность моечной помпы

6100 BT

2000 BT

700 BT

Заводская установка

Вариант

электрического соединения

7300 BT

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

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 Направляющие для кассет

Цельнотянутый

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 Цельнотянутые 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

Артмосферический бойлер

54,5 дБ(А) IPX4 Да

1000 MM



Аксессуары в комплекте

Кассета для тарелок PB50D01 Корзина для столовых PHOOS02

приборов

Кассета с плоским дном PB50G02

Заливной шланг Да - 1,5 м Сливной шланг Да - 2,0 м

Оборудование

ополаскивателя

водоумягчитель

моечной помпы

Встроенный

бойлера

Дозирование средств

Система Thermostop

для ополаскивания

Система Thermostop

для промывочного бака

Система плавного пуска Да

Сливная помпа Да Режим Stand-by Да Перистальтический Счетчик циклов Да Да, ручная регулировка дозатор моющего Система "Break tank" Да средства Частичное обновление Да Перистальтический Да, ручная регулировка воды в баке и дозатор

встроенная сливная

помпа

Диаметр заливного DN15 - 1/2"

шланга

Диаметр сливного DN20-G 3/4"

шланга

Длина шланга моющего 2,2 м

средства (красный)

Длина шланга 2,2 м

ополаскивающего средства (синий)

Логистическая информация

г/л

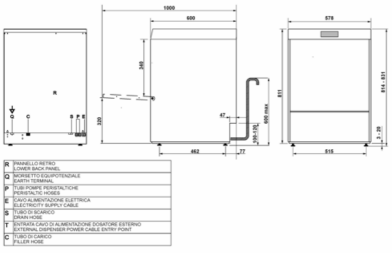
Да

Да

Yes - default

Ширина упаковки (мм) 660 мм Размеры упаковки (мм) 990x660x700 mm Глубина упаковки (мм) 700 мм Вес нетто 61,000 кг

Высота упаковки (мм) 990 мм Вес брутто (кг) 69,000 kg





Совместимые Аксессуары



PB50D01



PB50T01



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



PHOOS01

WB50D01



WB50G02



WB50G04



WB50T02



WS5

PB50G02



PHOOGR5

Glass basket for 400x400 glasswashers



PHOOS02

WB50G01



WB50G03



WB50PG5



WH00S01





Symbols glossary



ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ



СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ НТР



4 СТУПЕНИ ФИЛЬТРА



Полезная высота загрузки 340мм



Benefit (TT)

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°С. 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.