

SPD515S

 Семейство продуктов
 Посудомоечная машина

 Подсемейство продуктов
 Под столешницу

Тип Undercounter dishwashers

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



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; Продуктовые магазины / Розничная торговля продуктами питания

Эстетика

Серия

Easyline

Цвет светодиодной подсветки

Зеленый

Технические характеристики

Возможность мойки

гастроемкостей

Количество противней

Расход воды за цикл

Температура мойки

(мин-макс) Температура

ополаскивания (минмакс) 3,2 I 60 °C

Да

71 °C - 85 °C

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

Макс.

Marra

IKC.

Максимальная жесткость воды

Давление на входе Загрузка моющего

средства

Высота рабочего

проема

60°C

54°f - 30°dH

100-1000 kPa

1.5 л/ч

400 mm



Температура холодной

промывки

Минимальный расход

воды за цикл

умолчанию

Опции

Температура воды на входе с электрическим подключением по

3,2 I

No

8°C

Максимальная глубина с открытой дверцей

Размеры (ШхГхВ)

1020 MM

600х600х822 мм

Программы

Таблица программ

Программы 6 автоматических программ; 1 полностью

программируемая программа; Программы самоочистки

Дополнительное полоскание; Цикл очистки Easyline dishwasher and traywasher 500

Максимальное количество кассет в час 60 Максимальное количество тарелок в час 1080 Максимальное количество бокалов в час 2160

Электрическое подключение

Мощность

нагревательного элемента резервуара

Мощность

нагревательного элемента бойлера

Мошность моечной

помпы

2000 BT

6100 Bt

700 BT

8 знаков

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

Дисплей

Количество кнопок Кнопка Вкл/Выкл

Индикатор отсутствия

Индикатор отсутствия ополаскивателя

Да Да

5

Да

Индикатор отсутствия моющего средства

Индикация выполнения

программы

Индикация окончания

цикла

Ручная диагностика

Да

Да

Да

Да

Конструкция

Конструкция Материал моечного

Задняя панель

Сбалансированная

дверца

Цельнотянутый

Двойные стенки Нержавеющая сталь

AISI304

Гальванизированный

Да

Направляющие для

кассет

Фильтр

Цельнотянутые

5-ступенчатая система

фильтрации

Объем моечного бака Объем бойлера

11 л 6,5 л



Верхняя система мойки Раздельные моющие и

ополаскивающие рукава,

нерж сталь

Нижняя система мойки Раздельные моющие и

ополаскивающие рукава,

нерж сталь

Фильтр моечного бака Нержавеющая сталь

Уплотнитель дверцы С трех сторон Система нагрева

Уровень шума Класс защиты

Регулируемые по высоте ножки

Максимальная высота

точки слива

Артмосферический бойлер

54,5 дБ(А)

IPX4

Да

600 мм

Аксессуары в комплекте

Кассета для тарелок

Корзина для столовых

приборов

средства

дозатор

средств

бойлера

Кассета с плоским дном PB50G02

PB50D01

PHOOS02

Сливной шланг

Да - 3,0 м

Да - 2,0 м

Оборудование

Сливная помпа

Перистальтический

Перистальтический

ополаскивающего

Дозирование средств

Система Thermostop

Система Thermostop

для промывочного бака

Система плавного пуска Да

для ополаскивания

ополаскивателя

Датчик уровня

моющего и

Встроенный

водоумягчитель

дозатор моющего

Да

г/л

Да

Да

Yes - default

Режим Stand-by Возможность

Заливной шланг

Да

Электронное управление

Электронное управление

Да, включает KITSONLIV

автоматического

ежедневного

выключено

DN15 - 1/2"

DN20-G 3/4"

Да, по умолчанию

включения

Счетчик циклов

Да

Да

Да

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

средства (синий)

ополаскивающего

2,2 M

моечной помпы

Логистическая информация

Ширина упаковки (мм) Глубина упаковки (мм)

Высота упаковки (мм)

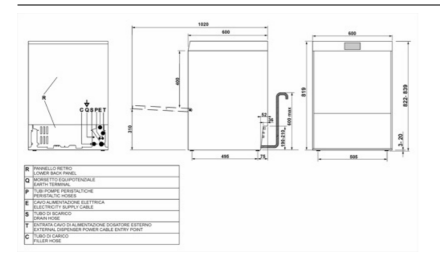
660 MM

700 MM 990 мм Размеры упаковки (мм)

990x660x700 mm

Вес нетто Вес брутто (кг) 62,000 кг 70,000 kg







Совместимые Аксессуары

PB50T01

KITDETKCC500



PB50D01 PB50G01

Корзина полипропиленовая на 8



Glass basket for 400x400 противней GN 1/1 h 40 мм glasswashers

PHOOS01



PHOOS02

WB50G02

KITSONLIV

WB50G01



WB50G03 WB50G04

WB50PG5 WB50T02



WH00S01



WS5





Symbols glossary

GN1/1

ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ



СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ HTR



Максимальная полезная высота 400 мм.



5-СТУПЕНЧАТЫЙ ФИЛЬТР



Benefit (TT)

Балансировка двери

Легкое открывание и закрывание

Дверь с противовесом обеспечивает плавное и легкое открывание и закрывание, обеспечивая удобство для пользователя. Кроме того, ее можно заблокировать в положении «полутор», что особенно полезно для содействия естественному высыханию в конце рабочего дня, повышения общей гигиены и предотвращения накопления остаточной влаги.

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.

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.



Интегральная двойная оболочка

Гарантированная тепло- и звукоизоляция

Двойная стенка разработана для оптимизации энергоэффективности за счет снижения потерь тепла и ускорения нагрева воды, что приводит к снижению потребления энергии и сокращению времени запуска цикла. 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.