

SPG415

Семейство продуктов Посудомоечная машина Подсемейство продуктов Под столешницу

Тип Undercounter glasswashers

Посуда Посуда; Стаканы; Столовые приборы

400x400 mm Размеры корзин Панель управления Электронный Помпа HTR system Моечная помпа Standard

Электрическое подключение 400 V 3N~ / 10 A / 5.2 kW / 50 Hz



Дистрибуция

Отрасли Бары / Кафетерии / Бистро / промышленности Винные бары / Пабы:

Рестораны / Кейтеринг

Эстетика

жесткость воды

Серия Easyline Цвет светодиодной

подсветки

Зеленый

Технические характеристики

Расход воды за цикл 2.3 I Давление на входе 100-1000 kPa

Температура мойки 60°C Загрузка моющего 1,5 л/ч (мин-макс) средства

Температура 71 °C - 83 °C Загрузка 0,4 л/ч

ополаскивания (минополаскивающего

макс) средства Температура холодной Высота рабочего 315 MM

промывки проема Минимальный расход 2,3 I Максимальная глубина 930 MM

воды за цикл с открытой дверцей Максимальный диаметр 300 мм Температура воды на 8°C

входе с электрическим тарелок подключением по Максимальная высота 300 мм

умолчанию бокала Размеры (ШхГхВ) 460x600x705 MM

Макс. 60°C Максимальная 12°f - 7°dH



Программы

Опции

Программы 6 автоматических программ; 1 полностью

программируемая программа; Программы самоочистки;

230 V~ / 11 A / 2,5 kW / 50

Программа ополаскивания холодной водой Дополнительное полоскание; Цикл очистки

Таблица программ Easyline glasswasher 400

Максимальное количество кассет в час 60 Максимальное количество тарелок в час 480 Максимальное количество бокалов в час 1500

Электрическое подключение

2000 BT 5200 BT Мощность Заводская установка

нагревательного Вариант

элемента резервуара электрического Hz; 230 V 3~ / 15 A / 4,6 Мощность 4300 BT kW / 50 Hz; 230 V 3~ / 15 соединения нагревательного A / 5,2 kW / 50 Hz; 230 V~ / элемента бойлера 14 A / 3,1 kW / 50 Hz; 230 V~ / 14 A / 3.2 kW / 50 Hz; Мощность моечной 300 BT

230 V~ / 17 A / 3.8 kW / 50 помпы Hz

Интерфейс

Дисплей 8 знаков Индикатор отсутствия Да моющего средства

5 Количество кнопок Индикация выполнения Да Кнопка Вкл/Выкл Да программы Индикатор отсутствия Да

Индикация окончания Да ополаскивателя цикла

Ручная диагностика Да

Конструкция

Фильтр моечного бака

Цельнотянутый Бак Направляющие для Цельнотянутые кассет Конструкция Двойные стенки

Фильтр 5-ступенчатая система Нержавеющая сталь Материал моечного фильтрации

AISI304 бака 7 л Гальванизированный Объем моечного бака Задняя панель

Объем бойлера 4 п Сбалансированная Да

дверца Система нагрева Артмосферический бойлер

Верхняя система мойки Уровень шума 55 дБ(А) Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, Класс защиты IPX4 нерж сталь

Регулируемые по Да Нижняя система мойки

Раздельные моющие и высоте ножки ополаскивающие рукава,

Нержавеющая сталь

600 мм Максимальная высота нерж сталь точки слива



Уплотнитель дверцы

С трех сторон

Аксессуары в комплекте

Кассета для стаканов,

WB40G02

бокалов, фужеров

PHOOS01

Корзина для столовых приборов

средства

дозатор

средств

бойлера

Кассета с плоским дном WB40G01

Заливной шланг Сливной шланг

Да - 1,5 м

Да - 2,0 м

Оборудование

Сливная помпа Перистальтический

дозатор моющего

Перистальтический

ополаскивателя

ополаскивающего

Система Thermostop

Система Thermostop

для промывочного бака

Система плавного пуска Да

для ополаскивания

Датчик уровня

моющего и

Да

Электронное управление

Электронное управление

Да, включает KITSONLIV

Yes - default

Возможность Да, по умолчанию выключено

автоматического ежедневного

включения

Да

Система "Break tank"

Да

Частичное обновление

воды в баке и

Счетчик циклов

Да

встроенная сливная помпа

Диаметр заливного

DN10 - 3/8"

шланга

Диаметр сливного

DN20-G 3/4"

шланга

Длина шланга моющего 2,2 м

средства (красный)

Длина шланга

ополаскивающего

средства (синий)

2,2 м

моечной помпы Режим Stand-by

Да

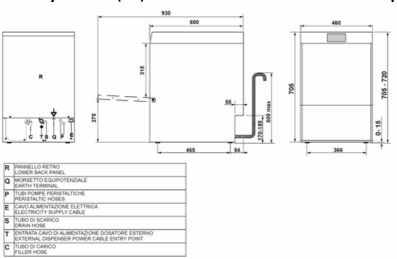
Да

Логистическая информация

Ширина упаковки (мм) 515 MM Глубина упаковки (мм) 710 MM Высота упаковки (мм) 850 мм Размеры упаковки (мм)

850x515x710 mm

Вес нетто Вес брутто (кг) 46,000 кг 52,000 kg





Совместимые Аксессуары

KITDETKCC400



PB40C02

Универсальная двойная корзина из полипропилена с плоским дном, 400x400x125 mm.



PHOOS01

RB40A3



WB40D01



WB40G02



WB40PG4



WS4

KITSONLIV



PHOOGR4

Корзина из полипропилена 400х400 для стаканов



PHOOS02



RB40G01



WB40G01



WB40G03



WH00S01





Symbols glossary



СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ HTR



5-СТУПЕНЧАТЫЙ ФИЛЬТР



Максимальная полезная высота 315 мм.



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.

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.