

UG415DS-1

| | |
|--|------------------------------------|
| Семейство продуктов | Посудомоечная машина |
| Тип | Станомоечная машина под столешницу |
| Размеры корзин | 400x400 мм |
| Панель управления | Электронный |
| Стандартный сливной насос с частичным обновлением воды в промывочном баке | Да |
| Помпа ополаскивания | HTR system |
| Помпа мойки | Standard |
| Электрическое подключение | 400 V 3N~ / 10 A / 5,2 kW / 50 Hz |
| Размеры (ШxГxВ) | 460x600x705 мм |



Дистрибуция

| | |
|-------------------------------|---|
| Отрасли промышленности | Бары / Кафетерии / Бистро / Винные бары / Пабы; Рестораны / Кейтеринг |
|-------------------------------|---|

Эстетика

| | | | |
|------------------------------------|---------|--------------|---------|
| Цвет светодиодной подсветки | Зеленый | Серия | ОПТИМУМ |
|------------------------------------|---------|--------------|---------|

Технические характеристики

| | | | |
|--|----------------------|--|---------|
| Расход воды за цикл | 2,3 л | Загрузка ополаскивающего средства | 0,4 л/ч |
| Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию | 8°C | Высота рабочего проема | 315 мм |
| Макс. Максимальная жесткость воды | 60°C 54°F - 30°dH | Максимальная глубина с открытой дверцей | 930 мм |
| Давление на входе | 1-6 Бар/ 100-600 кПа | Максимальный диаметр тарелок | 300 мм |
| Загрузка моющего средства | 1,5 л/ч | Максимальная высота бокала | 300 мм |

Программы

Программы

6 автоматических программ; 1 полностью программируемая программа; Программы самоочистки; Программа ополаскивания холодной водой

Опции

Дополнительное полоскание; Цикл очистки

Максимальное количество кассет в час

51

Максимальное количество тарелок в час

576

Максимальное количество бокалов в час

960

Электрическое подключение

Мощность ТЭНа 2000 Вт

моечного бака

Мощность ТЭНа 4300 Вт

бойлера

Мощность моечной 300 Вт

помпы

Заводская установка 4800 Вт

Вариант электрического соединения 230 V~ / 11 A / 2,5 kW / 50 Hz; 230 V 3~ / 18 A / 5,2 kW / 50 Hz; 230 V~ / 14 A / 3.2 kW / 50 Hz; 230 V~ / 17 A / 3.8 kW / 50 Hz

Тип электрической вилки Нет

Интерфейс

Дисплей 8 знаков

Количество кнопок 5

Кнопка Вкл/Выкл Да

Индикатор отсутствия соли Да

Индикатор отсутствия ополаскивателя Да

Индикатор отсутствия моющего средства Да

Индикация выполнения программы Да

Индикация окончания цикла Да

Ручная диагностика Да

Конструкция

Бак Цельнотянутый

Конструкция Двойные стенки

Материал моечного бака Нержавеющая сталь AISI304

Задняя панель Гальванизированный

Сбалансированная дверца Да

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

Направляющие для кассет Цельнотянутые

Система подъема купола Ручная

Фильтр 5-ступенчатая система фильтрации

Объем моечного бака 7 л

Объем бойлера 4 л

Уровень шума 56 дБ(А)

Класс защиты IPX4

Регулируемые по высоте ножки Да

Максимальная высота точки слива 600 мм

Аксессуары в комплекте

Заливной шланг Да - 1,5 м

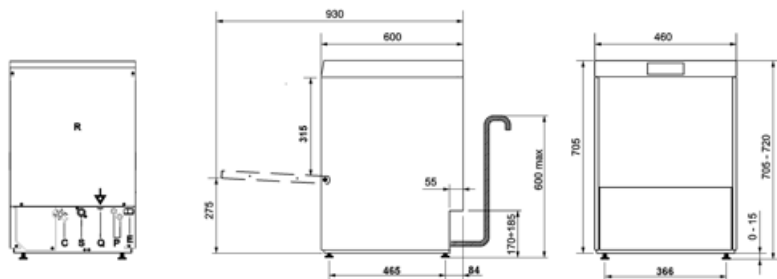
| | | | |
|---|---------|----------------------|------------|
| Кассета для стаканов, бокалов, фужеров | WB40G02 | Сливной шланг | Да - 2,0 м |
| Корзина для столовых приборов | PHOOS01 | | |
| Кассета с плоским дном | WB40G01 | | |

Оборудование

| | | | |
|--|--|--|----------------------------|
| Перистальтический дозатор мощного средства | Электронное управление | Возможность автоматического ежедневного включения | Да, по умолчанию выключено |
| Перистальтический дозатор ополаскивателя | Электронное управление | Счетчик циклов | Да |
| Датчик уровня мощного и ополаскивающего средств | Да, комплект датчиков арт. KITSONLIV опционально | Система "Break tank" | Да |
| Встроенный водоумягчитель | Да | Диаметр заливного шланга | DN10 - 3/8" |
| Система Thermostop для ополаскивания бойлера | Да – по умолчанию | Диаметр сливного шланга | DN20-G 3/4" |
| Система Thermostop для промывочного бака | Да | Длина шланга мощного средства (красный) | 2,2 м |
| Система плавного пуска моющей помпы | Да | Длина шланга ополаскивающего средства (синий) | 2,2 м |
| Режим ожидания | Да | | |

Логистическая информация

| | | | |
|--|----------------|------------------------|-----------|
| Международный артикул (EAN-код) | 8017709308728 | Вес нетто | 47,000 кг |
| Размеры упаковки (ШхГхВ) | 515x710x850 mm | Вес брутто (кг) | 53,000 kg |



| | |
|----------|--|
| R | PANNELLO RETRO LOWER BACK PANEL |
| Q | MORSETTO EQUIPOTENZIALE EARTH TERMINAL |
| P | TUBI POMPE PERISTALTICHE PERISTALTIC HOSES |
| E | CAVO ALIMENTAZIONE ELETTRICA ELECTRICITY SUPPLY CABLE |
| S | TUBO DI SCARICO DRAIN HOSE |
| T | ENTRATA CAVO DI ALIMENTAZIONE DOSATORE ESTERNO EXTERNAL DISPENSER POWER CABLE ENTRY POINT |
| C | TUBO DI CARICO FILLER HOSE |

Совместимые Аксессуары



KITDETKCC400



KITSONLIV



PB40C02

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



PHOGR4

Корзина из полипропилена 400x400 для стаканов



PHOOS01



PHOOS02



RB40G01



WB40D01



WB40G01



WB40G02



WB40G03



WB40PG4



WH00S01



WS4

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 приоткрытом положении, что особенно полезно для содействия естественному высыханию в конце рабочего дня, повышения общей гигиены и предотвращения накопления остаточной влаги.

5-ступенчатая система фильтрации

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 высокотемпературного ополаскивания

Постоянная температура и давление для равномерного и эффективного мытья посуды

Благодаря системе высокотемпературного ополаскивания и наличию атмосферного бойлера в сочетании с Thermostop холодная входящая вода не попадает в бойлер во время ополаскивания, обеспечивая постоянную температуру 85°C. Система высокотемпературного ополаскивания 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 цельнотянутому моечному баку и направляющим корзины.

Посудомоечные машины Smeg оснащены цельнотянутым моечным баком и направляющими. 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 смягчитель 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 старта

Эффективное управление моечным насосом для защиты стеклянной посуды

Функция Плавный старт 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 корпуса

Непревзойденный комфорт благодаря запатентованной подъемной системе

Новая эргономичная ручка в сочетании с запатентованной подъемной системой минимизирует усилие, необходимое для открытия и закрытия корпуса, ограничивая его всего 2,5 кг. Эта система обеспечивает исключительно плавную и легкую работу, помогая защитить здоровье и благополучие оператора даже при длительном использовании.