

UG425DSH

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Семейство продуктов | Посудомоечная машина |
| Подсемейство продуктов | Undercounter glasswashers |
| Размеры корзин | 400x400 мм |
| Помпа | HTR system |
| Wash pump | Standard |
| Система SHR | Да |



Аксессуары в комплекте

| | | | |
|---|---------|-----------------------|------------|
| Кассета для стаканов, бокалов, фужеров | WB40G02 | Заливной шланг | Да - 1,5 м |
| Корзина для столовых приборов | PHOOS01 | Сливной шланг | Да - 2,0 м |
| Кассета с плоским дном | WB40G01 | | |

Дистрибуция

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Потенциальные пользователи | Бары/Кафе; Рестораны/кейтеринг |
|-----------------------------------|-----------------------------------|

Программы

| | |
|--|--|
| Программы | 8 автоматических программ; 1 полностью программируемая программа; Программы самоочистки; Программа ополаскивания холодной водой |
| Опции | Дополнительное полоскание; Цикл очистки |
| Характеристики программы | 24°C / 60°C - 4'; 71°C / 60°C - 50"; 71°C / 60°C - 60"; 71°C / 60°C - 1' 10"; 71°C / 60°C - 2' 10"; 85°C / 60°C - 1' 10"; 85°C / 60°C - 2'; 85°C / 60°C - 4' |
| Максимальное количество кассет в час | 72 |
| Максимальное количество тарелок в час | 1152 |
| Максимальное количество бокалов в час | 960 |

Интерфейс

| | |
|----------------|---------|
| Дисплей | Дисплей |
|----------------|---------|

| | | | |
|--|----|--|----|
| Количество кнопок | 5 | Индикатор отсутствия моющего средства | Да |
| Кнопка Вкл/Выкл | Да | Индикация выполнения программы | Да |
| Индикатор отсутствия соли | Да | Индикация окончания цикла | Да |
| Индикатор отсутствия ополаскивателя | Да | Ручная диагностика | Да |

Конструкция

| | | | |
|--------------------------------|---|--|----------------------------------|
| Бак | Цельнотянутый | Направляющие для кассет | Цельнотянутые |
| Конструкция | Двойные стенки | Система подъема капота | Ручная |
| Материал моечного бака | Нержавеющая сталь AISI304 | Фильтр | 5-ступенчатая система фильтрации |
| Задняя панель | Гальванизированный | Объем моечного бака | 7 л |
| Сбалансированная дверца | Да | Объем бойлера | 4 л |
| Верхняя система мойки | Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь | Уровень шума | 56 дБ(А) |
| Нижняя система мойки | Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь | Класс защиты | IPX4 |
| Фильтр моечного бака | Нержавеющая сталь | Регулируемые по высоте ножки | Да |
| Уплотнитель дверцы | С трех сторон | Максимальная высота точки слива | 600 мм |

Технические характеристики

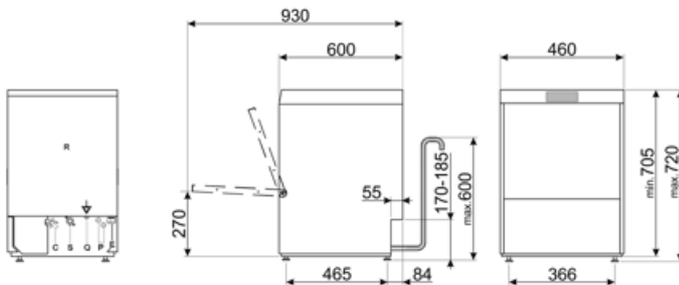
| | | | |
|--|--------------|--|----------------------|
| Мощность нагревательного элемента резервуара | 2000 Вт | Давление на входе | 1-6 Бар/ 100-600 кПа |
| Мощность нагревательного элемента бойлера | 4500 Вт | Загрузка моющего средства | 1,5 л/ч |
| Wash pump power | 290 Вт | Загрузка ополаскивающего средства | 0,4 л/ч |
| Заводская установка | 4800 Вт | Высота рабочего проема | 300 мм |
| Water consumption per cycle | 2,3 л | Максимальная глубина с открытой дверцей | 850 мм |
| Minimum water consumption per cycle | 1,8 л | Максимальный диаметр тарелок | 300 мм |
| Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию | 8°C | Максимальная высота бокала | 300 мм |
| Max. inlet temperature | 60°C | Размеры (ШхГхВ) | 460x600x705 мм |
| Максимальная жесткость воды | 54°f - 30°dH | | |

Электрическое подключение

| | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| Электрическое подключение | 400 V 3N~ / 10 A / 4,8 kW / 50 Hz | Вариант электрического соединения | 230 V 3~ / 13 A / 4,8 kW / 50 Hz; 230 V~ / 11 A / 2,5 kW / 50 Hz; 230 V~ / 10 A / 2,3 kW / 50 Hz; 230 V~ / 15 A / 3,3 kW / 50 Hz; 230 V~ / 21 A / 4,8 kW / 50 Hz |
|----------------------------------|-----------------------------------|--|--|

Оборудование

| | | | |
|--|------------------------|--|----------------------------|
| Сливная помпа | Да | Режим Stand-by | Да |
| Peristaltic detergent dispenser | Электронное управление | Option for auto daily switch on | Да, по умолчанию выключено |
| Peristaltic rinse-aid dispenser | Электронное управление | Система "Break tank" | Да |
| Датчик уровня моющего и ополаскивающего средств | Да, включает KITSONLIV | Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа | Да |
| Встроенный водоумягчитель | Да | Диаметр заливного шланга | DN10 - 3/8" |
| Rinse boiler Thermostop system | Yes - default | Диаметр сливного шланга | 21,5 мм |
| Wash tank Thermostop system | Да | Длина шланга моющего средства (красный) | 2,2 м |
| Wash pump soft start system | Да | Длина шланга ополаскивающего средства (синий) | 2,2 м |



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

Совместимые Аксессуары



KITDETKCC400



KITSONLIV



PHOGR4

Корзина из полипропилена 400x400 для стаканов



PHOOS01



PHOOS02



RB40A2

Адаптер для круглой кассеты для моделей с двойными стенками

RB40A3



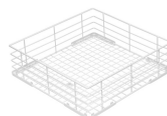
RB40G01



WB40D01



WB40G01



WB40G02



WB40G03



WB40PG4



WH00S01



WS4



Symbols glossary



СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ HTR



5-СТУПЕНЧАТЫЙ ФИЛЬТР



ВЫСОТА РАБОЧЕГО ПРОЕМА 330 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 «полупот», 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.

Система SHR+

Система рекуперации тепла пара для экономии энергии и улучшения качества рабочей среды

Система SHR+ устраняет 100% пара, образующегося во время фазы ополаскивания, улучшая качество воздуха и снижая влажность в рабочей среде. Кроме того, она восстанавливает энергию из конденсированного пара, обеспечивая экономию энергии до 25% и устраняя расходы, связанные с внешней системой вытяжки.

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.

Подъемник капота

Непревзойденный комфорт благодаря запатентованной подъемной системе

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