

UG402DMS

Семейство продуктов

Тип

Размеры корзин

Панель управления

Электрическое подключение

Размеры (ШхГхВ)

Посудомоечная машина

Undercounter glasswashers

400x400 мм

Механический

230 V~ / 13 A / 3,0 kW / 50 Hz

440x530x710 мм



Дистрибуция

**Отрасли
промышленности**

Бары / Кафетерии / Бистро /
Винные бары / Пабы

Эстетика

Серия

Ecoline

Технические характеристики

Расход воды за цикл 2,3 l

Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию 50°C

Макс. Максимальная жесткость воды

60°C

54°F - 30°dH

Давление на входе

2,5-6 бар / 250-600 кПа

Загрузка моющего средства 1,5 л/ч

Загрузка ополаскивающего средства 0,4 л/ч

Высота рабочего проема 330 мм

Максимальная глубина с открытой дверцей 882 мм

Программы

Максимальное количество кассет в час

40

Электрическое подключение

Мощность нагревательного элемента резервуара	2000 Вт	Заводская установка	3000 Вт
Мощность нагревательного элемента бойлера	2700 Вт	Тип электрической вилки	(F;E) Schuko
Мощность моечной помпы	290 Вт		

Интерфейс

Количество кнопок	4	Индикатор отсутствия соли	Да
Кнопка Вкл/Выкл	Да	Ручная диагностика	Да

Конструкция

Бак	Цельнотянутый	Направляющие для кассет	Цельнотянутые
Конструкция	Одинарные стенки	Фильтр	5-ступенчатая система фильтрации
Материал моечного бака	Нержавеющая сталь AISI304	Объем моечного бака	8 л
Задняя панель	Гальванизированный	Объем бойлера	4 л
Фильтр моечного бака	Пластик	Класс защиты	IPX4
Уплотнитель дверцы	Только сверху	Максимальная высота точки слива	600 мм

Аксессуары в комплекте

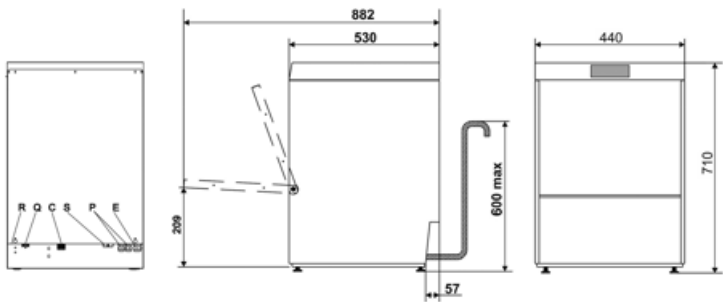
Корзина для столовых приборов	RHOOS01	Заливной шланг	Да - 1,5 м
Кассета с плоским дном	2x PB40G01	Сливной шланг	Да - 2,0 м

Оборудование

Перистальтический дозатор моющего средства	Да, ручная регулировка	Счетчик циклов	Да
Перистальтический дозатор ополаскивателя	Да, ручная регулировка	Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа	Да
Дозирование средств	г/л	Диаметр заливного шланга	DN15 - ½"
Встроенный водоумягчитель	Да	Диаметр сливного шланга	DN20-G 3/4"
Система Thermostop для ополаскивания бойлера	Yes - default	Длина шланга моющего средства (красный)	2,2 м
Система плавного пуска моечной помпы	Да	Длина шланга ополаскивающего средства (синий)	2,2 м

Логистическая информация

EAN-код	8017709219987	Вес нетто	39,000 кг
Размеры упаковки (ШxГxВ)	860x510x630 mm	Вес брутто (кг)	45,000 kg



Q	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

KITRB40G01



PHOOS01



RB40A3



WB40D01



WB40G02



WH00S01



PB40C02



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

PHOOS02



RB40G01



WB40G01



WB40G03



WS4



Symbols glossary



МАКСИМАЛЬНАЯ ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ВЫСОТА 330
ММ



5-СТУПЕНЧАТЫЙ ФИЛЬТР

Benefit (ТТ)

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.

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.

Двери

Раздельные и сбалансированные двери для максимальной эргономики

336 / 5 000

Раздельные и сбалансированные двери были разработаны с целью оптимизации эргономики во время операций загрузки и выгрузки инструмента. Их конструкция обеспечивает более легкое использование, сводя к минимуму физические усилия, требуемые от оператора. Это помогает повысить эффективность работы, а также обеспечивает больший комфорт и безопасность в рабочей среде.

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.