

UG403DM

Семейство продуктов

Тип

Размеры корзин

Панель управления

Электрическое подключение

Размеры (ШхГхВ)

Посудомоечная машина

Undercounter glasswashers

400x400 мм

Электронный

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 50°C

**входе с электрическим
подключением по
умолчанию**

Макс. 60°C

Максимальная 12°F - 7°dH

жесткость воды

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

Дисплей	4 знака	Кнопка Вкл/Выкл	Да
Количество кнопок	5	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

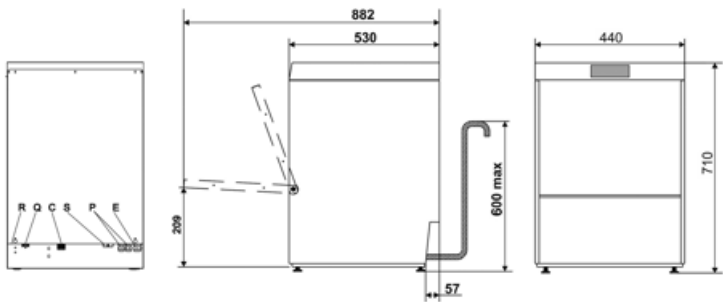
Корзина для столовых приборов	RHOOS01	Заливной шланг	Да - 1,5 м
Кассета с плоским дном	2x PB40G01	Сливной шланг	Да - 2,0 м

Оборудование

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

Логистическая информация

EAN-код	8017709219932	Вес нетто	36,000 кг
Размеры упаковки (ШxГxВ)	860x510x630 mm	Вес брутто (кг)	42,000 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



Benefit (TT)

Интерфейс

Панель управления с электронными кнопками

Электронная панель управления имеет интуитивно понятный интерфейс с сенсорными кнопками, что позволяет легко выбрать одну из трех программ стирки: короткую, среднюю или интенсивную. Также имеются кнопки для включения, выбора и запуска цикла. Дисплей обеспечивает мониторинг в режиме реального времени температуры бака и бойлера, а также диагностику, что обеспечивает легкое и немедленное управление основными функциями.

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.

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 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.