

UG403DM

Семейство продуктов	Посудомоечная машина
Тип	Стakanомоечная машина под столешницу
Размеры корзин	400x400 мм
Панель управления	Электронный
Стандартный сливной насос с частичным обновлением воды в промывочном баке	Да
Электрическое подключение	230 V~ / 13 A / 3,0 kW / 50 Hz
Размеры (ШxГxВ)	440x530x710 мм



Дистрибуция

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

Эстетика

Серия	КОМФОРТ
--------------	---------

Технические характеристики

Расход воды за цикл	2,3 л	Загрузка моющего средства	1,5 л/ч
Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию	50°C	Загрузка ополаскивающего средства	0,4 л/ч
Макс. Максимальная жесткость воды	60°C 12°f - 7°dH	Высота рабочего проема	330 мм
Давление на входе	2,5-6 бар / 250-600 кПа	Максимальная глубина с открытой дверцей	882 мм

Программы

Максимальное количество кассет в час	40
---	----

Электрическое подключение

Мощность ТЭНа моечного бака	2000 Вт	Заводская установка	3000 Вт
Мощность ТЭНа бойлера	2700 Вт	Тип электрической вилки	Европейская вилка для переменного тока
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

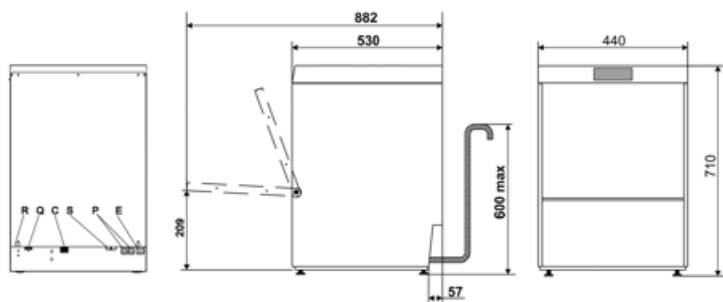
Оборудование

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

Логистическая информация

Международный артикул (EAN-код) 8017709219932
Размеры упаковки (ШхГхВ) 510x630x860 mm

Вес нетто 36,000 кг
Вес брутто (кг) 42,000 kg



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

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.