

# UG403DMS

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



## Дистрибуция

<b>Отрасли промышленности</b>	Бары / Кафетерии / Бистро / Винные бары / Пабы
-------------------------------	--

## Эстетика

<b>Серия</b>	КОМФОРТ
--------------	---------

## Технические характеристики

<b>Расход воды за цикл</b>	2,3 л	<b>Загрузка моющего средства</b>	1,5 л/ч
<b>Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию</b>	50°C	<b>Загрузка ополаскивающего средства</b>	0,4 л/ч
<b>Макс. Максимальная жесткость воды</b>	60°C	<b>Высота рабочего проема</b>	330 мм
<b>Давление на входе</b>	54°F - 30°dH	<b>Максимальная глубина с открытой дверцей</b>	882 мм
	2,5-6 бар / 250-600 кПа		

## Программы

<b>Максимальное количество касет в час</b>	40
--	----

## Электрическое подключение

<b>Мощность ТЭНа моечного бака</b>	2000 Вт	<b>Заводская установка</b>	3000 Вт
<b>Мощность ТЭНа бойлера</b>	2700 Вт	<b>Тип электрической вилки</b>	Европейская вилка для переменного тока
<b>Мощность моечной помпы</b>	290 Вт		

## Интерфейс

<b>Дисплей</b>	4 знака	<b>Индикатор отсутствия соли</b>	Да
<b>Количество кнопок</b>	5	<b>Ручная диагностика</b>	Да
<b>Кнопка Вкл/Выкл</b>	Да		

## Конструкция

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

## Аксессуары в комплекте

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

## Оборудование

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

## Логистическая информация

**Международный артикул (EAN-код)**

8017709219925

**Вес нетто**

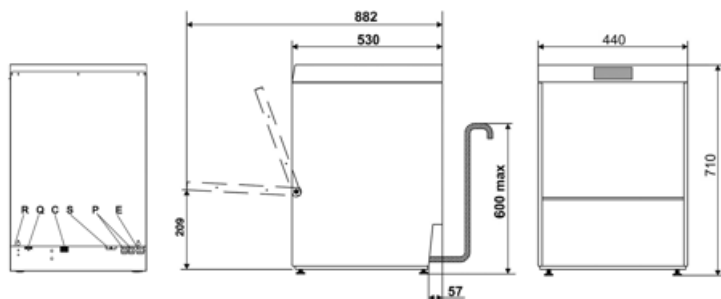
38.000 кг

**Размеры упаковки (ШxГxВ)**

510x630x860 mm

**Вес брутто (кг)**

44.000 kg



D	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.

### 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.

### 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.