

## UG403DMS

**Семейство продуктов****Тип****Размеры корзин****Панель управления****Электрическое подключение****Размеры (ШxГxВ)**

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 л

**Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию**

50°C

**Макс.**

60°C

**Максимальная жесткость воды**

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

<b>Мощность нагревательного элемента резервуара</b>	2000 Вт	<b>Заводская установка</b>	3000 Вт
<b>Мощность нагревательного элемента бойлера</b>	2700 Вт	<b>Тип электрической вилки</b>	(F;E) Schuko
<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>	
<b>Материал моечного бака</b>	Нержавеющая сталь AISI304	<b>Объем моечного бака</b>	5-ступенчатая система фильтрации
<b>Задняя панель</b>	Гальванизированный	<b>Объем бойлера</b>	8 л
<b>Фильтр моечного бака</b>	Пластик	<b>Класс защиты</b>	4 л
<b>Уплотнитель дверцы</b>	Только сверху	<b>Максимальная высота точки слива</b>	IPX4
			600 мм

## Аксессуары в комплекте

<b>Корзина для столовых приборов</b>	PHOOS01	<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>Счетчик циклов</b>	Да
<b>Перистальтический дозатор ополаскивателя</b>	Электронное управление	<b>Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа</b>	Да
<b>Дозирование средств</b>	г/л	<b>Диаметр заливного шланга</b>	DN15 - 1/2"
<b>Встроенный водоумягчитель</b>	Да	<b>Диаметр сливного шланга</b>	DN20-G 3/4"
<b>Система Thermostop для ополаскивания бойлера</b>	Yes - default	<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

**Возможность  
автоматического  
ежедневного  
включения**

Да, по умолчанию  
выключено

## Логистическая информация

**EAN-код**

8017709219925

**Вес нетто**

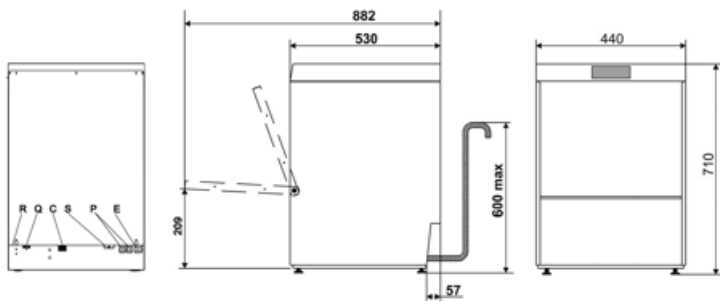
38,000 кг

**Вес брутто (кг)**

44,000 kg

**Размеры упаковки  
(ШxГxВ)**

860x510x630 mm



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

## Совместимые Аксессуары

KITRB40G01



PHOOS01

PHOOS02



PB40C02

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

RB40A3



PHOOS01



RB40G01



WB40D01



WB40G02



WB40G01



WH00S01



WB40G03



WS4



---

## Symbols glossary

---



5-СТУПЕНЧАТЫЙ ФИЛЬТР



МАКСИМАЛЬНАЯ ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ВЫСОТА 330  
ММ

## 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

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.