

# UG403DM

Семейство продуктов  
Подсемейство продуктов  
Размеры корзин

Посудомоечная машина  
Undercounter glasswashers  
400x400 мм



## Аксессуары в комплекте

Корзина для столовых приборов PHOOS01  
Кассета с плоским дном 2x PB40G01

Заливной шланг Да - 1,5 м  
Сливной шланг Да - 2,0 м

## Дистрибуция

Потенциальные пользователи Бары/Кафе

## Программы

Характеристики программы 85°C / 60°C - 2' 30"; 85°C / 60°C - 4'; 85°C / 60°C - 1' 30"  
Максимальное количество кассет в час 40

## Интерфейс

Дисплей 4 цифры Кнопка Вкл/Выкл Да  
Количество кнопок 5 Ручная диагностика Да

## Конструкция

Бак Цельнотянутый  
Конструкция Одинарные стенки  
Материал моечного бака Нержавеющая сталь AISI304  
Направляющие для кассет Цельнотянутые  
Фильтр 5-ступенчатая система фильтрации

<b>Задняя панель</b>	Гальванизированный	<b>Объем моечного бака</b>	8 л
<b>Фильтр моечного бака</b>	Пластик	<b>Объем бойлера</b>	4 л
<b>Уплотнитель дверцы</b>	Только сверху	<b>Класс защиты</b>	IPX4
		<b>Максимальная высота точки слива</b>	600 мм

## Технические характеристики

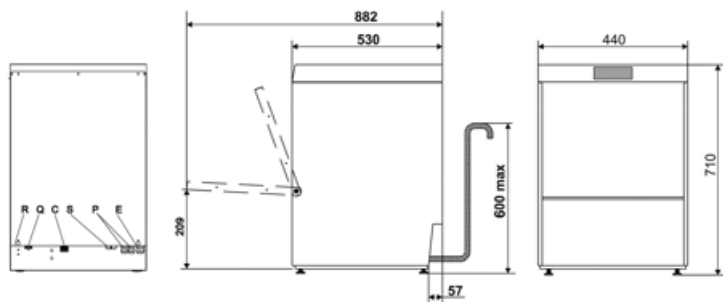
<b>Мощность нагревательного элемента резервуара</b>	2000 Вт	<b>Максимальная жесткость воды</b>	12°f - 7°dH
<b>Мощность нагревательного элемента бойлера</b>	2700 Вт	<b>Давление на входе</b>	2,5-6 бар / 250-600 кПа
<b>Мощность помпы</b>	290 Вт	<b>Загрузка моющего средства</b>	1,5 л/ч
<b>Заводская установка</b>	3000 Вт	<b>Загрузка ополаскивающего средства</b>	0,4 л/ч
<b>Потребление воды на цикл мойки</b>	2,3 л	<b>Высота рабочего проема</b>	330 мм
<b>Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию</b>	50°C	<b>Максимальная глубина с открытой дверцей</b>	882 мм
<b>Максимальная температура поступающей воды</b>	60°C	<b>Размеры (ШxГxВ)</b>	440x530x710 мм

## Электрическое подключение

<b>Тип электрической вилки</b>	(F;E) Schuko	<b>Электрическое подключение</b>	230 V~ / 13 A / 3,0 kW / 50 Hz
--------------------------------	--------------	----------------------------------	--------------------------------

## Оборудование

<b>Перистальтический дозатор моющего средства</b>	Электронное управление	<b>Счетчик циклов</b>	Да
<b>Перистальтический дозатор ополаскивающего средства</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>	16 мм
<b>Бойлер термостоп</b>	Yes - default	<b>Диаметр сливного шланга</b>	21,5 мм
<b>Плавный старт</b>	Да	<b>Длина шланга моющего средства (красный)</b>	2,2 м
<b>Автоматический старт</b>	Да, по умолчанию выключено	<b>Длина шланга ополаскивающего средства (синий)</b>	2,2 м



O	MORSETTO EDIVPOTENZIALE 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

PHOOS02



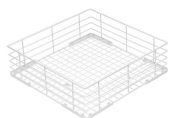
RB40A3

RB40G01



WB40D01

WB40G01



WB40G02

WB40G03



WH00S01

WS4



## Symbols glossary

---



5-СТУПЕНЧАТЫЙ ФИЛЬТР



МАКСИМАЛЬНАЯ ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ВЫСОТА 330  
ММ

## Benefit (TT)

---

### **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.

### **Door**

Split and balanced doors for maximum ergonomics

The split and balanced doors have been designed with the aim of optimising ergonomics during tool loading and unloading operations. Their design allows for easier use, minimising the physical effort required from the operator. This helps improve work efficiency while also ensuring greater comfort and safety in the working environment.

### **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.