

# UG402DM

Семейство продуктов  
Подсемейство продуктов  
Размеры корзин

Посудомоечная машина  
Undercounter glasswashers  
400x400 мм



## Аксессуары в комплекте

Корзина для столовых приборов	PHOOS01	Заливной шланг	Да - 1,5 м
Кассета с плоским дном	2x PB40G01	Сливной шланг	Да - 2,0 м

## Дистрибуция

Потенциальные пользователи	Бары/Кафе
----------------------------	-----------

## Программы

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

## Интерфейс

Количество кнопок	4	Ручная диагностика	Да
Кнопка Вкл/Выкл	Да		

## Конструкция

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

<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

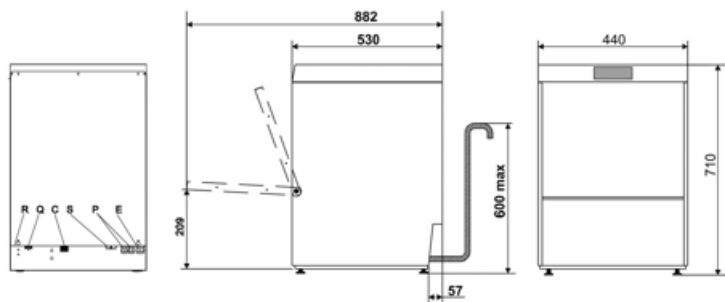
<b>Мощность нагревательного элемента резервуара</b>	2000 Вт	<b>Максимальная жесткость воды</b>	12°f - 7°dH
<b>Мощность нагревательного элемента бойлера</b>	2700 Вт	<b>Давление на входе</b>	2,5-6 бар / 250-600 кПа
<b>Мощность помпы</b>	290 Вт	<b>Загрузка моющего средства</b>	1,5 л/ч
<b>Заводская установка</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>	Да, ручная регулировка	<b>Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа</b>	Да
<b>Перистальтический дозатор ополаскивающего средства</b>	Да, ручная регулировка	<b>Диаметр заливного шланга</b>	16 мм
<b>Дозирование средств</b>	г/л	<b>Диаметр сливного шланга</b>	21,5 мм
<b>Бойлер термостоп</b>	Yes - default	<b>Длина шланга моющего средства (красный)</b>	2,2 м
<b>Плавный старт</b>	Да	<b>Длина шланга ополаскивающего средства (синий)</b>	2,2 м
<b>Счетчик циклов</b>	Да		



O	MORSETTO EDI/POTENZIALE 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

---

## Not included accessories

---

**KITRB40G01**



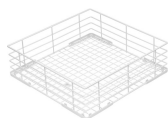
**PHOOS02**



**RB40G01**



**WB40G01**



**WB40G03**



**WS4**



**PHOOS01**

**RB40A3**



**WB40D01**



**WB40G02**



**WH00S01**



## Symbols glossary

---



МАКСИМАЛЬНАЯ ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ВЫСОТА 330  
ММ



5-СТУПЕНЧАТЫЙ ФИЛЬТР

## 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.

### **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.