

# UG402DMS

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 - 1' 30"  
Максимальное количество кассет в час 40

## Интерфейс

Количество кнопок 4  
Кнопка Вкл/Выкл Да  
Индикатор отсутствия соли Да  
Ручная диагностика Да

## Конструкция

Бак Цельнотянутый  
Конструкция Одинарные стенки  
Направляющие для кассет Цельнотянутые

<b>Материал моечного бака</b>	Нержавеющая сталь AISI304	<b>Фильтр</b>	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

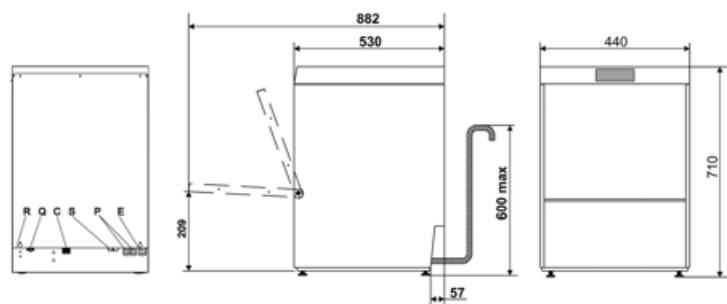
<b>Мощность нагревательного элемента резервуара</b>	2000 Вт	<b>Максимальная жесткость воды</b>	54°f - 30°dH
<b>Мощность нагревательного элемента бойлера</b>	2700 Вт	<b>Давление на входе</b>	2,5-6 бар / 250-600 кПа
<b>Мощность помпы</b>	290 Вт	<b>Загрузка моющего средства</b>	1,5 л/ч
<b>Заводская установка</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>Счетчик циклов</b>	Да
<b>Перистальтический дозатор ополаскивающего средства</b>	Да, ручная регулировка	<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>Встроенный водоумягчитель</b>	Да	<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



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



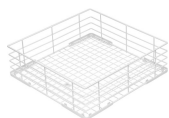
RB40G01

WB40D01



WB40G01

WB40G02



WB40G03

WH00S01



WS4



## Symbols glossary

---



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.

### **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.

### **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.