

# UG405DMS

## Семейство продуктов

Тип	Посудомоечная машина Undercounter glasswashers
Размеры корзин	400x400 мм
Панель управления	Электронный
Помпа	HTR system
Электрическое подключение	230 V~ / 13 A / 3,0 kW / 50 Hz
Размеры (ШxГxВ)	440x530x710 мм



## Дистрибуция

Отрасли промышленности	Бары / Кафетерии / Бистро / Винные бары / Пабы
------------------------	--

## Эстетика

Серия	Ecoline
-------	---------

## Технические характеристики

Расход воды за цикл	2,3 л	Загрузка моющего средства	1,5 л/ч
Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию	50°C	Загрузка ополаскивающего средства	0,4 л/ч
Макс.	60°C	Высота рабочего проема	330 мм
Максимальная жесткость воды	54°f - 30°dH	Максимальная глубина с открытой дверцей	882 мм
Давление на входе	1-6 Бар/ 100-600 кПа		

## 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>Количество кнопок</b>	5	<b>Индикатор отсутствия соли</b>	Да
<b>Кнопка Вкл/Выкл</b>	Да	<b>Ручная диагностика</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>	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>Система "Break tank"</b>	Да
<b>Дозирование средств</b>	г/л	<b>Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа</b>	Да
<b>Встроенный водоумягчитель</b>	Да	<b>Диаметр заливного шланга</b>	DN15 - 1/2"
<b>Система Thermostop для ополаскивания бойлера</b>	Yes - default	<b>Диаметр сливного шланга</b>	DN20-G 3/4"
<b>Система плавного пуска моечной помпы</b>	Да	<b>Длина шланга моющего средства (красный)</b>	2,2 м
		<b>Длина шланга ополаскивающего средства (синий)</b>	2,2 м

**Возможность  
автоматического  
ежедневного  
включения**

Да, по умолчанию  
выключено

## Логистическая информация

---

<b>EAN-код</b>	8017709219727	<b>Вес нетто</b>	42.000 кг
<b>Размеры упаковки (ШxГxВ)</b>	860x510x630 mm	<b>Вес брутто (кг)</b>	48.500 kg

## Совместимые Аксессуары

KITRB40G01



PHOOS01

RB40A3



WB40D01



WB40G02



WH00S01



PB40C02

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



PHOOS02



RB40G01



WB40G01



WB40G03



WS4



## Symbols glossary

---



СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ HTR



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.

### Система HTR

Постоянная температура и давление для равномерного и эффективного мытья посуды

Благодаря системе HTR (высокотемпературное ополаскивание) и наличию атмосферного бойлера в сочетании с Thermostop холодная входящая вода не попадает в бойлер во время ополаскивания, обеспечивая постоянную температуру 85°C. Система HTR поддерживает воду горячей для глубокой дезинфекции и быстрой сушки, обеспечивая постоянное давление для равномерной и эффективной очистки.

### 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.