

# UG405DSR

Семейство продуктов  
Подсемейство продуктов  
Размеры корзин  
Помпа

Посудомоечная машина  
Undercounter glasswashers  
Ø 400 мм мм  
HTR system



## Аксессуары в комплекте

Корзина для столовых приборов	RHOOS01	Сливной шланг	Да - 2,0 м
Кассета с плоским дном	2x RB40G01	Другие корзины и аксессуары	1x RB40A3
Заливной шланг	Да - 1,5 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

Количество кнопок: 5  
Кнопка Вкл/Выкл: 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

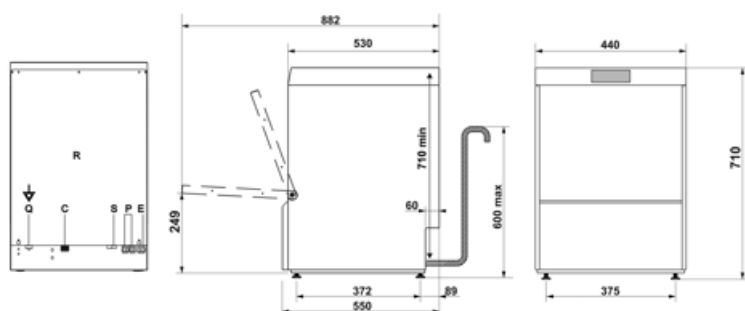
<b>Мощность нагревательного элемента резервуара</b>	2000 Вт	<b>Максимальная жесткость воды</b>	54°f - 30°dH
<b>Мощность нагревательного элемента бойлера</b>	4300 Вт	<b>Давление на входе</b>	1-6 Бар/ 100-600 кПа
<b>Wash pump power</b>	290 Вт	<b>Загрузка моющего средства</b>	1,5 л/ч
<b>Заводская установка</b>	4600 Вт	<b>Загрузка ополаскивающего средства</b>	0,4 л/ч
<b>Water consumption per cycle</b>	2,3 l	<b>Высота рабочего проема</b>	330 мм
<b>Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию</b>	15°C	<b>Максимальная глубина с открытой дверцей</b>	882 мм
<b>Max. inlet temperature</b>	60°C	<b>Размеры (ШхГхВ)</b>	440x530x710 мм

## Электрическое подключение

<b>Электрическое подключение</b>	400 V 3N~ / 10 A / 4,6 kW / 50 Hz	<b>Вариант электрического соединения</b>	230 V~ / 11 A / 2,45 kW / 50 Hz; 230 V~ / 10 A / 2,3 kW / 50 Hz; 230 V~ / 14 A / 3,2 kW / 50 Hz; 230 V~ / 21 A / 4,6 kW / 50 Hz
----------------------------------	-----------------------------------	--	---

## Оборудование

<b>Peristaltic detergent dispenser</b>	Электронное управление	<b>Счетчик циклов</b>	Да
<b>Peristaltic rinse-aid dispenser</b>	Электронное управление	<b>Система "Break tank"</b>	Да
<b>Дозирование средств Встроенный водоумягчитель</b>	г/л Да	<b>Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа</b>	Да
<b>Rinse boiler Thermostop system</b>	Yes - default	<b>Диаметр заливного шланга</b>	16 мм
<b>Wash pump soft start system</b>	Да	<b>Диаметр сливного шланга</b>	21,5 мм
<b>Option for auto daily switch on</b>	Да, по умолчанию выключено	<b>Длина шланга моющего средства (красный)</b>	2,2 м
		<b>Длина шланга ополаскивающего средства (синий)</b>	2,2 м



D	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



PHOOS02



WH00S01



PHOOS01

RB40A3



WS4



## Symbols glossary

---



СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ НТР



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.

### Круглая корзина

Универсальное решение для баров и кафе

Эта машина оснащена круглой корзиной, которая идеально подходит для моек баров, кафе и бистро, предлагая максимальную универсальность для всех типов рабочих пространств. Благодаря компактному и функциональному дизайну она легко интегрируется в профессиональную среду, оптимизируя операции по мытью без ущерба для эффективности. Идеально подходит для тех, кто ищет практичное решение, которое адаптируется к различным требованиям к пространству.

## **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.