

# UG415DS-1

## Семейство продуктов

<b>Тип</b>	Посудомоечная машина Undercounter glasswashers
<b>Размеры корзин</b>	400x400 мм
<b>Панель управления</b>	Электронный
<b>Помпа</b>	HTR system
<b>Моечная помпа</b>	Standard
<b>Электрическое подключение</b>	400 V 3N~ / 10 A / 5,2 kW / 50 Hz
<b>Размеры (ШхГхВ)</b>	460x600x705 мм



## Дистрибуция

<b>Отрасли промышленности</b>	Бары / Кафетерии / Бистро / Винные бары / Пабы; Рестораны / Кейтеринг
-------------------------------	---

## Эстетика

<b>Цвет светодиодной подсветки</b>	Зеленый	<b>Серия</b>	Easyline
------------------------------------	---------	--------------	----------

## Технические характеристики

<b>Расход воды за цикл</b>	2,3 л	<b>Загрузка ополаскивающего средства</b>	0,4 л/ч
<b>Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию</b>	8°C	<b>Высота рабочего проема</b>	315 мм
<b>Макс.</b>	60°C	<b>Максимальная глубина с открытой дверцей</b>	930 мм
<b>Максимальная жесткость воды</b>	54°F - 30°dH	<b>Максимальный диаметр тарелок</b>	300 мм
<b>Давление на входе</b>	1-6 Бар/ 100-600 кПа	<b>Максимальная высота бокала</b>	300 мм
<b>Загрузка моющего средства</b>	1,5 л/ч		

## Программы

## Программы

6 автоматических программ; 1 полностью программируемая программа; Программы самоочистки; Программа ополаскивания холодной водой

## Опции

**Максимальное количество кассет в час**

Дополнительное полоскание; Цикл очистки

51

**Максимальное количество тарелок в час**

576

**Максимальное количество бокалов в час**

960

## Электрическое подключение

<b>Мощность нагревательного элемента резервуара</b>	2000 Вт
<b>Мощность нагревательного элемента бойлера</b>	4300 Вт
<b>Мощность моечной помпы</b>	300 Вт

<b>Заводская установка</b>	4800 Вт
<b>Вариант электрического соединения</b>	230 V~ / 11 A / 2,5 kW / 50 Hz; 230 V 3~ / 18 A / 5,2 kW / 50 Hz; 230 V~ / 14 A / 3.2 kW / 50 Hz; 230 V~ / 17 A / 3.8 kW / 50 Hz
<b>Тип электрической вилки</b>	Нет

## Интерфейс

<b>Дисплей</b>	8 знаков	<b>Индикатор отсутствия моющего средства</b>	Да
<b>Количество кнопок</b>	5	<b>Индикация выполнения программы</b>	Да
<b>Кнопка Вкл/Выкл</b>	Да	<b>Индикация окончания цикла</b>	Да
<b>Индикатор отсутствия соли</b>	Да	<b>Ручная диагностика</b>	Да
<b>Индикатор отсутствия ополаскивателя</b>	Да		

## Конструкция

<b>Бак</b>	Цельнотянутый	<b>Направляющие для кассет</b>	Цельнотянутые
<b>Конструкция</b>	Двойные стенки	<b>Система подъема капота</b>	Ручная
<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>	7 л
<b>Сбалансированная дверца</b>	Да	<b>Объем бойлера</b>	4 л
<b>Верхняя система мойки</b>	Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь	<b>Уровень шума</b>	56 дБ(А)
<b>Нижняя система мойки</b>	Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь	<b>Класс защиты</b>	IPX4
<b>Фильтр моечного бака</b>	Нержавеющая сталь	<b>Регулируемые по высоте ножки</b>	Да
<b>Уплотнитель дверцы</b>	С трех сторон	<b>Максимальная высота точки слива</b>	600 мм

## Аксессуары в комплекте

**Заливной шланг** Да - 1,5 м

**Кассета для стаканов, бокалов, фужеров** WB40G02

**Сливной шланг**

Да - 2,0 м

**Корзина для столовых приборов** PHOOS01

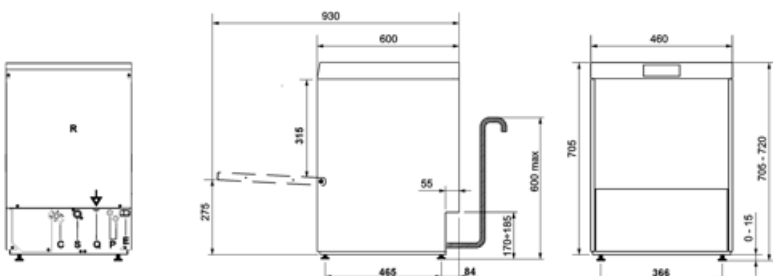
**Кассета с плоским дном** WB40G01

## Оборудование

<b>Сливная помпа</b>	Да	<b>Возможность автоматического ежедневного включения</b>	Да, по умолчанию выключено
<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>Датчик уровня моющего и ополаскивающего средства</b>	Да, включает KITSONLIV	<b>Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа</b>	Да
<b>Встроенный водоумягчитель</b>	Да	<b>Диаметр заливного шланга</b>	DN10 - 3/8"
<b>Система Thermostop для ополаскивания бойлера</b>	Yes - default	<b>Диаметр сливного шланга</b>	DN20-G 3/4"
<b>Система Thermostop для промывочного бака</b>	Да	<b>Длина шланга моющего средства (красный)</b>	2,2 м
<b>Система плавного пуска моющей помпы</b>	Да	<b>Длина шланга ополаскивающего средства (синий)</b>	2,2 м
<b>Режим Stand-by</b>	Да		

## Логистическая информация

<b>EAN-код</b>	8017709308728	<b>Вес нетто</b>	47,000 кг
<b>Размеры упаковки (ШхГхВ)</b>	850x515x710 mm	<b>Вес брутто (кг)</b>	53,000 kg



R	PANNELLO RETRO LOWER BACK PANEL
Q	MORSSETTO EQUIPOTENZIALE EARTH TERMINAL
P	TUBI POMPE PERISTALTICHE PERISTALTIC HOSES
E	CAVO DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA ELECTRICITY SUPPLY CABLE
S	TUBO DI SCARICO DRAIN HOSE
T	ENTRATA CAVO DI ALIMENTAZIONE DOSATORE ESTERNO EXTERNAL DISPENSER POWER CABLE ENTRY POINT
C	TUBO DI CARICO FILLER HOSE

## Совместимые Аксессуары

KITDETAKCC400



KITSONLIV



PB40C02



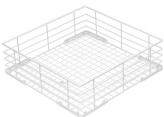
PHOOS01



RB40G01



WB40G01



WB40G03



WH00S01



PHOOGR4

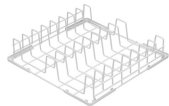


Корзина из полипропилена 400x400  
для стаканов

PHOOS02



WB40D01



WB40G02



WB40PG4



WS4



---

## Symbols glossary

---



СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ НТР



Максимальная полезная высота 315  
мм.



5-СТУПЕНЧАТЫЙ ФИЛЬТР

## Benefit (TT)

---

### **Балансировка двери**

Легкое открывание и закрывание

Дверь с противовесом обеспечивает плавное и легкое открывание и закрывание, обеспечивая удобство для пользователя. Кроме того, ее можно заблокировать в положении «полутор», что особенно полезно для содействия естественному высыханию в конце рабочего дня, повышения общей гигиены и предотвращения накопления остаточной влаги.

### **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.

### **Литой бак**

Превосходная производительность мойки и повышенное удобство очистки благодаря формованному дну ванны и направляющим корзинам.

Посудомоечные машины Smeg оснащены формованными направляющими для бака и корзины. Отсутствие острых краев обеспечивает оптимальный поток мытья, гарантируя гигиену и безупречную эффективность очистки. Кроме того, эта инновационная конструкция упрощает очистку машины, снижая необходимость в техническом обслуживании.

### **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.

## **Интегральная двойная оболочка**

Гарантированная тепло- и звукоизоляция

Двойная стенка разработана для оптимизации энергоэффективности за счет снижения потерь тепла и ускорения нагрева воды, что приводит к снижению потребления энергии и сокращению времени запуска цикла. Кроме того, она обеспечивает эффективную звукоизоляцию, помогая снизить уровень шума и обеспечивая более тихую и комфортную рабочую среду для персонала.

## **Сливная помпа**

Частичная замена воды во время цикла мытья для чистой и гигиеничной посуды

Стандартная сливная помпа, оснащенная системой частичного обмена воды, обеспечивает автоматическое удаление самой грязной воды при каждом цикле мойки. Этот механизм обеспечивает непрерывное обновление используемой воды, гарантируя, что каждая фаза процесса мойки выполняется чистой водой. Результатом является оптимальная производительность мытья посуды с выдающейся эффективностью и безупречным уровнем гигиены.

## **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.

## **Подъемник капота**

Непревзойденный комфорт благодаря запатентованной подъемной системе

Новая эргономичная ручка в сочетании с запатентованной подъемной системой минимизирует усилие, необходимое для открытия и закрытия капота, ограничивая его всего 2,5 кг. Эта система обеспечивает исключительно плавную и легкую работу, помогая защитить здоровье и благополучие оператора даже при длительном использовании.