

# UG415DS-1

## Семейство продуктов

### Тип

### Размеры корзин

### Панель управления

### Помпа

### Моечная помпа

### Электрическое подключение

### Размеры (ШхГхВ)

Посудомоечная машина

Undercounter glasswashers

400x400 мм

Электронный

HTR system

Standard

400 V 3N~ / 10 A / 5,2 kW / 50 Hz

460x600x705 мм



## Дистрибуция

### Отрасли

### промышленности

Бары / Кафетерии / Бистро /  
Винные бары / Пабы;  
Рестораны / Кейтеринг

## Эстетика

### Цвет светодиодной подсветки

Зеленый

### Серия

Easyline

## Технические характеристики

Расход воды за цикл 2,3 л

Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию 8°C

Макс. Максимальная жесткость воды 60°C 54°f - 30°dH

Давление на входе 1-6 Бар/ 100-600 кПа

Загрузка моющего средства 1,5 л/ч

Загрузка ополаскивающего средства 0,4 л/ч

Высота рабочего проема 315 мм

Максимальная глубина с открытой дверцей 930 мм

Максимальный диаметр тарелок 300 мм

Максимальная высота бокала 300 мм

Максимальная высота бокала 300 мм

Максимальная высота бокала 300 мм

Максимальная высота бокала 300 мм

## Программы

## Программы

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

## Опции

Дополнительное полоскание; Цикл очистки

**Максимальное количество кассет в час**

51

**Максимальное количество тарелок в час**

576

**Максимальное количество бокалов в час**

960

## Электрическое подключение

**Мощность** 2000 Вт

**нагревательного  
элемента резервуара**

**Мощность** 4300 Вт

**нагревательного  
элемента бойлера**

**Мощность моечной  
помпы** 300 Вт

**Заводская установка** 4800 Вт

**Вариант  
электрического  
соединения** 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

**Тип электрической  
вилки** Нет

## Интерфейс

**Дисплей** 8 знаков

**Количество кнопок** 5

**Кнопка Вкл/Выкл** Да

**Индикатор отсутствия  
соли** Да

**Индикатор отсутствия  
ополаскивателя** Да

**Индикатор отсутствия  
моющего средства** Да

**Индикация выполнения  
программы** Да

**Индикация окончания  
цикла** Да

**Ручная диагностика** Да

## Конструкция

**Бак** Цельнотянутый

**Конструкция** Двойные стенки

**Материал моечного  
бака** Нержавеющая сталь  
AISI304

**Задняя панель** Гальванизированный

**Сбалансированная  
дверца** Да

**Верхняя система мойки** Раздельные моющие и  
ополаскивающие рукава,  
нерж сталь

**Нижняя система мойки** Раздельные моющие и  
ополаскивающие рукава,  
нерж сталь

**Фильтр моечного бака** Нержавеющая сталь

**Уплотнитель дверцы** С трех сторон

**Направляющие для  
кассет** Цельнотянутые

**Система подъема  
капота** Ручная

**Фильтр** 5-ступенчатая система  
фильтрации

**Объем моечного бака** 7 л

**Объем бойлера** 4 л

**Уровень шума** 56 дБ(А)

**Класс защиты** IPX4

**Регулируемые по  
высоте ножки** Да

**Максимальная высота  
точки слива** 600 мм

## Аксессуары в комплекте

**Заливной шланг**

Да - 1,5 м

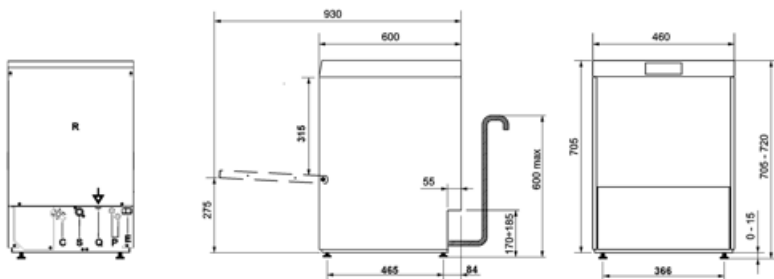
Кассета для стаканов, бокалов, фужеров	WB40G02	Сливной шланг	Да - 2,0 м
Корзина для столовых приборов	RHOOS01		
Кассета с плоским дном	WB40G01		

## Оборудование

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

## Логистическая информация

ЕАН-код	8017709308728	Вес нетто	47,000 кг
Размеры упаковки (ШхГхВ)	850x515x710 mm	Вес брутто (кг)	53,000 kg



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

## Совместимые Аксессуары



**KITDETKCC400**



**PB40C02**

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



**PHOOS01**



**RB40G01**



**WB40G01**



**WB40G03**



**WH00S01**



**KITSONLIV**



**PHOGR4**

Корзина из полипропилена 400x400 для стаканов



**PHOOS02**



**WB40D01**



**WB40G02**



**WB40PG4**



**WS4**

## Symbols glossary

---



СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ HTR



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 «полупот», 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 корзины.

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.