

# UG415D-1

<b>Семейство продуктов</b>	Посудомоечная машина
<b>Подсемейство продуктов</b>	Undercounter glasswashers
<b>Line</b>	Easyline
<b>Размеры корзины</b>	400x400 мм
<b>Помпа</b>	HTR system
<b>Моечная помпа</b>	Standard



## Аксессуары в комплекте

<b>Кассета для стаканов, бокалов, фужеров</b>	WB40G02	<b>Заливной шланг</b>	Да - 1,5 м
<b>Корзина для столовых приборов</b>	RHOOS01	<b>Сливной шланг</b>	Да - 2,0 м
<b>Кассета с плоским дном</b>	WB40G01		

## Дистрибуция

<b>Потенциальные пользователи</b>	Бары/Кафе; Рестораны/кейтеринг
-----------------------------------	-----------------------------------

## Программы

<b>Программы</b>	6 автоматических программ; 1 полностью программируемая программа; Программы самоочистки; Программа ополаскивания холодной водой
<b>Опции</b>	Дополнительное полоскание; Цикл очистки
<b>Максимальное количество кассет в час</b>	51
<b>Максимальное количество тарелок в час</b>	576
<b>Максимальное количество бокалов в час</b>	960

## Интерфейс

<b>Дисплей</b>	8 знаков	<b>Индикатор отсутствия моющего средства</b>	Да
<b>Количество кнопок</b>	5		
<b>Кнопка Вкл/Выкл</b>	Да		

**Индикатор отсутствия ополаскивателя** 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

## Технические характеристики

**Расход воды за цикл** 2,3 л  
**Минимальный расход воды за цикл** 1,8 л  
**Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию** 8°C  
**Макс. Максимальная жесткость воды** 60°C  
 12°f - 7°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  
**Размеры (ШхГхВ)** 460x600x705 мм

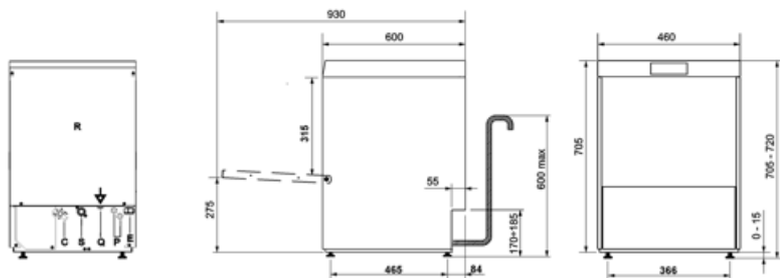
## Электрическое подключение

**Мощность нагревательного элемента резервуара** 2000 Вт  
**Мощность нагревательного элемента бойлера** 4300 Вт  
**Мощность моечной помпы** 300 Вт

**Заводская установка Электрическое подключение** 4800 Вт  
 400 V 3N~ / 10 A / 5,2 kW / 50 Hz  
**Вариант электрического соединения** 230 V 3~ / 18 A / 5,2 kW / 50 Hz; 230 V~ / 11 A / 2,5 kW / 50 Hz; 230 V~ / 14 A / 3.2 kW / 50 Hz; 230 V~ / 17 A / 3.8 kW / 50 Hz

## 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 средств</b>	Да, включает KITSONLIV	<b>Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа</b>	Да
<b>Система Thermostop для ополаскивания бойлера</b>	Yes - default	<b>Диаметр заливного шланга</b>	DN10 - 3/8"
<b>Система Thermostop для промывочного бака</b>	Да	<b>Диаметр сливного шланга</b>	21,5 мм
<b>Система плавного пуска моечной помпы</b>	Да	<b>Длина шланга моющего средства (красный)</b>	2,2 м
<b>Режим Stand-by</b>	Да	<b>Длина шланга ополаскивающего средства (синий)</b>	2,2 м



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

## Совместимые Аксессуары



**KITDETKCC400**



**KITSONLIV**



**PHOGR4**

Корзина из полипропилена 400x400 для стаканов



**PHOOS01**



**PHOOS02**



**RB40G01**

**WB40D01**



**WB40G01**



**WB40G02**



**WB40G03**



**WB40PG4**



**WH00S01**



**WS4**



## Symbols glossary

---



СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ НТР



5-СТУПЕНЧАТЫЙ ФИЛЬТР



Максимальная полезная высота 315 мм.

---

## 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.

### 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.