

UG415DS

Семейство продуктов
Подсемейство продуктов
Размеры корзин
Помпа

Посудомоечная машина
 Undercounter glasswashers
 400x400 мм
 HTR system



Аксессуары в комплекте

Кассета для стаканов, бокалов, фужеров	WB40G02	Заливной шланг	Да - 1,5 м
Корзина для столовых приборов	PHOOS01	Сливной шланг	Да - 2,0 м
Кассета с плоским дном	WB40G01		

Дистрибуция

Потенциальные пользователи	Бары/Кафе; Рестораны/кейтеринг
-----------------------------------	-----------------------------------

Программы

Характеристики программы	71°C / 60°C - 1' 20"; 71°C / 60°C - 2' 10"; 85°C / 60°C - 1' 10"; 85°C / 60°C - 2'; 85°C / 60°C - 3'; 85°C / 60°C - 4' 10"; 85°C / 60°C - 1' 30"
Максимальное количество кассет в час	72
Максимальное количество тарелок в час	576
Максимальное количество бокалов в час	960

Интерфейс

Дисплей	Дисплей	Индикатор отсутствия моющего средства	Да
Количество кнопок	5	Индикация выполнения программы	Да
Кнопка Вкл/Выкл	Да		

Индикатор отсутствия ополаскивателя 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
Фильтр моечного бака Нержавеющая сталь
Уплотнитель дверцы С трех сторон

Направляющие для кассет Цельнотянутые
Фильтр 5-ступенчатая система фильтрации
Объем моечного бака 7 л
Объем бойлера 4 л
Уровень шума 56 дБ(А)
Класс защиты IPX4
Максимальная высота точки слива 600 мм

Технические характеристики

Мощность нагревательного элемента резервуара 2000 Вт
Мощность нагревательного элемента бойлера 4500 Вт
Wash pump power 290 Вт
Заводская установка 4800 Вт
Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию 15°C
Max. inlet temperature 60°C
Максимальная жесткость воды 54°f - 30°dH

Загрузка моющего средства 1,5 л/ч
Загрузка ополаскивающего средства 0,4 л/ч
Высота рабочего проема 300 мм
Максимальная глубина с открытой дверцей 850 мм
Максимальный диаметр тарелок 300 мм
Максимальная высота бокала 300 мм
Размеры (ШхГхВ) 460x600x705 мм

Электрическое подключение

Электрическое подключение 400 V 3N~ / 8 A / 4,8 kW / 50 Hz

Вариант электрического соединения 230 V 3~ / 13 A / 4,8 kW / 50 Hz; 230 V~ / 8 A / 1,8 kW / 50 Hz; 220 V~ / 11 A / 2,4 kW / 60 Hz; 230 V~ / 15 A / 3,3 kW / 50 Hz; 230 V~ / 21 A / 4,8 kW / 50 Hz

Оборудование

Peristaltic detergent dispenser Электронное управление
Peristaltic rinse-aid dispenser Электронное управление

Option for auto daily switch on Да, по умолчанию выключено
Счетчик циклов Да
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**

16 мм

**Rinse boiler Thermostop
system**

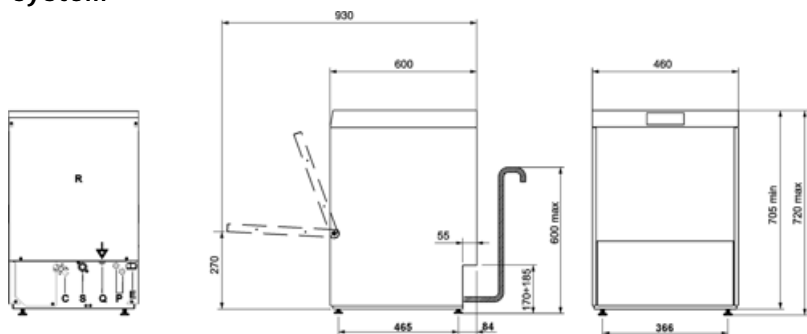
Yes - default

**Диаметр сливного
шланга**

21,5 мм

**Wash pump soft start
system**

Да



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	ENTRATA CAVO DI ALIMENTAZIONE DOSATORE ESTERNO EXTERNAL DISPENSER POWER CABLE ENTRY POINT
C	TUBO DI CARICO FILLER HOSE

Совместимые Аксессуары



KITDETKCC400



KITSONLIV



PHOOS02



RB40A3



RB40G01

WB40D01



WB40G03



WS4

Symbols glossary



СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ HTR



5-СТУПЕНЧАТЫЙ ФИЛЬТР



ВЫСОТА РАБОЧЕГО ПРОЕМА 330 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 «полуплотно», 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.

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.