

UG415D

Семейство продуктов	Посудомоечная машина
Подсемейство продуктов	Undercounter glasswashers
Размеры корзин	400x400 мм
Помпа	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	TFT-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	Направляющие для кассет	Цельнотянутые
Конструкция	Двойные стенки	Фильтр	5-ступенчатая система фильтрации
Материал моечного бака	Нержавеющая сталь AISI304	Объем моечного бака	7 л
Задняя панель	Гальванизированный	Объем бойлера	4 л
Сбалансированная дверца	Да	Уровень шума	56 дБ(А)
Фильтр моечного бака	Нержавеющая сталь	Класс защиты	IPX4
Уплотнитель дверцы	С трех сторон	Максимальная высота точки слива	600 мм

Технические характеристики

Мощность нагревательного элемента резервуара	2000 Вт	Загрузка моющего средства	1,5 л/ч
Мощность нагревательного элемента бойлера	4500 Вт	Загрузка ополаскивающего средства	0,4 л/ч
Мощность помпы	290 Вт	Высота рабочего проема	300 мм
Заводская установка	4800 Вт	Максимальная глубина с открытой дверцей	850 мм
Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию	15°C	Максимальный диаметр тарелок	300 мм
Максимальная температура поступающей воды	60°C	Максимальная высота бокала	300 мм
Максимальная жесткость воды	12°f - 7°dH	Размеры (ШxГxВ)	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

Перистальтический дозатор моющего средства	Электронное управление	Счетчик циклов	Да
		Система "Break tank"	Да

Перистальтический дозатор ополаскивающего средства	Электронное управление	Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа	Да
Датчик уровня мощного и ополаскивающего средств	Да, включает KITSONLIV	Диаметр заливного шланга	16 мм
Бойлер термостоп	Yes - default	Диаметр сливного шланга	21,5 мм
Плавный старт	Да		
Автоматический старт	Да, по умолчанию выключено		

Совместимые Аксессуары



KITDETKCC400



KITSONLIV



PHOOS02



RB40A3



RB40G01

WB40D01



WB40G03



WS4

Symbols glossary



СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ HTR



ВЫСОТА РАБОЧЕГО ПРОЕМА 330 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

Превосходные результаты мойки и повышенное удобство уборки благодаря формованному днищу ванны и направляющим для корзин

Посудомоечные машины Smeg оснащены формованными направляющими для бака и корзин. Отсутствие острых краев обеспечивает оптимальный поток мойки, 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.

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.