

UG411D

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	RHOOS01	Сливной шланг	Да - 2,0 м
Кассета с плоским дном	WB40G01	Другие корзины и аксессуары	WH00S01

Дистрибуция

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

Программы

Максимальное количество кассет в час	40
Максимальное количество тарелок в час	240
Максимальное количество бокалов в час	960

Интерфейс

Дисплей	8 знаков	Индикатор отсутствия моющего средства	Да
Количество кнопок	5	Индикация выполнения программы	Да
Кнопка Вкл/Выкл	Да	Индикация окончания цикла	Да
Индикатор отсутствия ополаскивателя	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	Класс защиты	IPX4
Фильтр моечного бака	Нержавеющая сталь	Максимальная высота точки слива	600 мм
Уплотнитель дверцы	С трех сторон		

Технические характеристики

Расход воды за цикл	2,3 л	Загрузка ополаскивающего средства	0,4 л/ч
Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию	15°C	Высота рабочего проема	300 мм
Макс. Максимальная жесткость воды	60°C 12°f - 7°dH	Максимальная глубина с открытой дверцей	850 мм
Загрузка моющего средства	1,5 л/ч	Максимальный диаметр тарелок	300 мм
		Размеры (ШхГхВ)	488x532x705 мм

Электрическое подключение

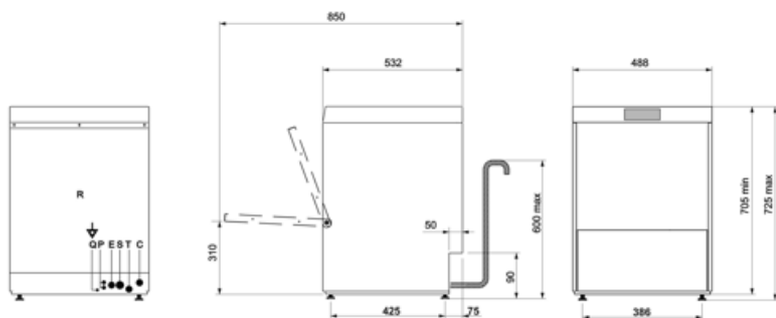
Мощность нагревательного элемента резервуара	800 Вт	Заводская установка Электрическое подключение	4800 Вт 400 V 3N~ / 8 A / 4,8 kW / 50 Hz
Мощность нагревательного элемента бойлера	4500 Вт	Вариант электрического соединения	230 V 3~ / 13 A / 4,8 kW / 50 Hz; 230 V~ / 8 A / 1,8 kW / 50 Hz; 230 V~ / 15 A / 3,3 kW / 50 Hz
Мощность моечной помпы	290 Вт		

Оборудование

Перистальтический дозатор моющего средства	Электронное управление	Счетчик циклов	Да
Перистальтический дозатор ополаскивателя	Электронное управление	Система "Break tank"	Да
Система Thermostop для ополаскивания бойлера	Yes - default	Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа	Да
Система плавного пуска моечной помпы	Да	Диаметр заливного шланга	16 мм
		Диаметр сливного шланга	21,5 мм

**Возможность
автоматического
ежедневного
включения**

Да, по умолчанию
выключено



Совместимые Аксессуары

KITSONLIV



RB40A2

Адаптер для круглой кассеты для моделей с двойными стенками



WB40D01



WB40G03



PHOOS02



RB40G01



WB40G02



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 «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.

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.