

UG425D

Семейство продуктов	Посудомоечная машина
Подсемейство продуктов	Undercounter glasswashers
Размеры корзин	400x400 мм
Помпа	HTR system
Помпа слива	Standard



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		

Дистрибуция

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

Программы

Программы	8 автоматических программ; 1 полностью программируемая программа; Программы самоочистки; Программа ополаскивания холодной водой
Опции	Дополнительное полоскание; Цикл очистки
Характеристики программы	24°C / 60°C - 4'; 71°C / 60°C - 50"; 71°C / 60°C - 60"; 71°C / 60°C - 1' 10"; 71°C / 60°C - 2' 10"; 85°C / 60°C - 1' 10"; 85°C / 60°C - 2'; 85°C / 60°C - 4'
Максимальное количество кассет в час	72
Максимальное количество тарелок в час	1152
Максимальное количество бокалов в час	960

Интерфейс

Дисплей	TFT-дисплей
----------------	-------------

Количество кнопок	5	Индикатор отсутствия моющего средства	Да
Кнопка Вкл/Выкл	Да	Индикация выполнения программы	Да
Индикатор отсутствия ополаскивателя	Да	Индикация окончания цикла	Да
		Ручная диагностика	Да

Конструкция

Бак	Цельнотянутый	Направляющие для кассет	Цельнотянутые
Конструкция	Двойные стенки	Система подъема капота	Ручная
Материал моечного бака	Нержавеющая сталь AISI304	Фильтр	5-ступенчатая система фильтрации
Задняя панель	Гальванизированный	Объем моечного бака	7 л
Сбалансированная дверца	Да	Объем бойлера	4 л
Верхняя система мойки	Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь	Уровень шума	56 дБ(А)
Нижняя система мойки	Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь	Класс защиты	IPX4
Фильтр моечного бака	Нержавеющая сталь	Регулируемые по высоте ножки	Да
Уплотнитель дверцы	С трех сторон	Максимальная высота точки слива	600 мм

Технические характеристики

Мощность нагревательного элемента резервуара	2000 Вт	Давление на входе	1-6 Бар/ 100-600 кПа
Мощность нагревательного элемента бойлера	4500 Вт	Загрузка моющего средства	1,5 л/ч
Мощность помпы	290 Вт	Загрузка ополаскивающего средства	0,4 л/ч
Заводская установка	4800 Вт	Высота рабочего проема	315 мм
Потребление воды на цикл мойки	2,3 л	Максимальная глубина с открытой дверцей	930 мм
Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию	8°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 (ШхГхВ)	460x600x705 мм

Электрическое подключение

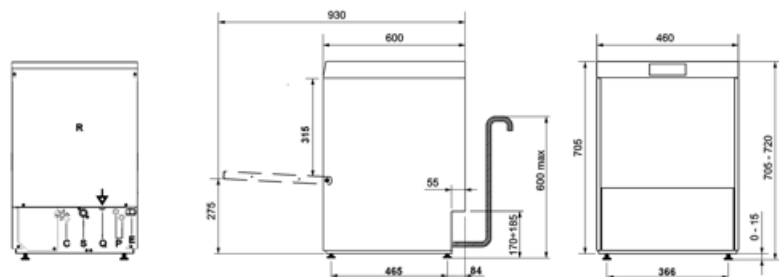
Электрическое подключение	400 V 3N~ / 10 A / 4,8 kW / 50 Hz
----------------------------------	-----------------------------------

Вариант электрического соединения

230 V 3~ / 13 A / 4,8 kW / 50 Hz; 230 V~ / 11 A / 2,5 kW / 50 Hz; 230 V~ / 10 A / 2,3 kW / 50 Hz; 230 V~ / 15 A / 3,3 kW / 50 Hz; 230 V~ / 21 A / 4,8 kW / 50 Hz

Оборудование

Сливная помпа	Да	Автоматический старт	Да, по умолчанию выключено
Перистальтический дозатор моющего средства	Электронное управление	Система "Break tank"	Да
Перистальтический дозатор ополаскивающего средства	Электронное управление	Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа	Да
Датчик уровня моющего и ополаскивающего средств	Да, включает KITSONLIV	Диаметр заливного шланга	DN10 - 3/8"
Бойлер термостоп	Yes - default	Диаметр сливного шланга	21,5 мм
Термостоп моющего бака	Да	Длина шланга моющего средства (красный)	2,2 м
Плавный старт	Да	Длина шланга ополаскивающего средства (синий)	2,2 м
Режим Stand-by	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



PHOGR4

Корзина из полипропилена 400x400 для стаканов



PHOOS01



PHOOS02



RB40A2

Адаптер для круглой кассеты для моделей с двойными стенками

RB40A3



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

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.

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.