

UG405DSR

Семейство продуктов
Подсемейство продуктов
Размеры корзин
Помпа

Посудомоечная машина
Undercounter glasswashers
Ø 400 мм мм
HTR system



Аксессуары в комплекте

Корзина для столовых приборов	RHOOS01	Сливной шланг	Да - 2,0 м
Кассета с плоским дном	2x RB40G01	Другие корзины и аксессуары	1x RB40A3
Заливной шланг	Да - 1,5 м		

Дистрибуция

Потенциальные пользователи: Бары/Кафе

Программы

Характеристики программы: 85°C / 60°C - 2' 30"; 85°C / 60°C - 4'; 85°C / 60°C - 1' 30"
Максимальное количество кассет в час: 40

Интерфейс

Количество кнопок: 5
Кнопка Вкл/Выкл: Да
Ручная диагностика: Да

Конструкция

Бак: Цельнотянутый
Конструкция: Одинарные стенки
Направляющие для кассет: Цельнотянутые

Материал моечного бака	Нержавеющая сталь AISI304	Фильтр	5-ступенчатая система фильтрации
Задняя панель	Гальванизированный	Объем моечного бака	8 л
Фильтр моечного бака	Пластик	Объем бойлера	4 л
Уплотнитель дверцы	Только сверху	Класс защиты	IPX4
		Максимальная высота точки слива	600 мм

Технические характеристики

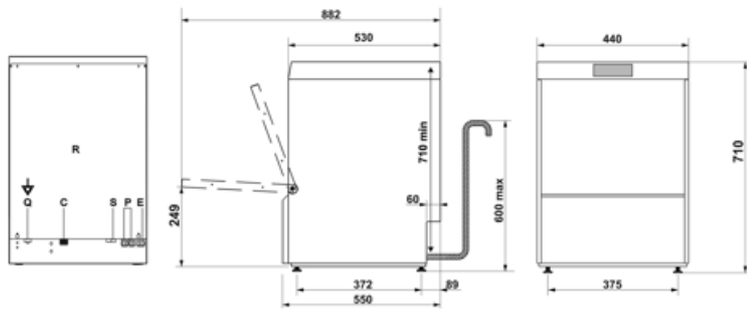
Мощность нагревательного элемента резервуара	2000 Вт	Максимальная жесткость воды	54°f - 30°dH
Мощность нагревательного элемента бойлера	4300 Вт	Давление на входе	1-6 Бар/ 100-600 кПа
Wash pump power	290 Вт	Загрузка моющего средства	1,5 л/ч
Заводская установка	4600 Вт	Загрузка ополаскивающего средства	0,4 л/ч
Water consumption per cycle	2,3 l	Высота рабочего проема	330 мм
Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию	15°C	Максимальная глубина с открытой дверцей	882 мм
Max. inlet temperature	60°C	Размеры (ШxГxВ)	440x530x710 мм

Электрическое подключение

Электрическое подключение	400 V 3N~ / 10 A / 4,6 kW / 50 Hz	Вариант электрического соединения	230 V~ / 11 A / 2,45 kW / 50 Hz; 230 V~ / 10 A / 2,3 kW / 50 Hz; 230 V~ / 14 A / 3,2 kW / 50 Hz; 230 V~ / 21 A / 4,6 kW / 50 Hz
----------------------------------	-----------------------------------	--	---

Оборудование

Peristaltic detergent dispenser	Электронное управление	Счетчик циклов	Да
Peristaltic rinse-aid dispenser	Электронное управление	Система "Break tank"	Да
Дозирование средств Встроенный водоумягчитель	г/л Да	Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа	Да
Rinse boiler Thermostop system	Yes - default	Диаметр заливного шланга	16 мм
Wash pump soft start system	Да	Диаметр сливного шланга	21,5 мм
Option for auto daily switch on	Да, по умолчанию выключено	Длина шланга моющего средства (красный)	2,2 м
		Длина шланга ополаскивающего средства (синий)	2,2 м



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

Совместимые Аксессуары

KITRB40G01



PHOOS02



WH00S01



PHOOS01

RB40A3



WS4



Symbols glossary



СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ НТР



5-СТУПЕНЧАТЫЙ ФИЛЬТР



МАКСИМАЛЬНАЯ ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ВЫСОТА 330
ММ

Benefit (TT)

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.

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.

Двери

Раздельные и сбалансированные двери для максимальной эргономики

336 / 5 000

Раздельные и сбалансированные двери были разработаны с целью оптимизации эргономики во время операций загрузки и выгрузки инструмента. Их конструкция обеспечивает более легкое использование, сводя к минимуму физические усилия, требуемые от оператора. Это помогает повысить эффективность работы, а также обеспечивает больший комфорт и безопасность в рабочей среде.

Круглая корзина

Универсальное решение для баров и кафе

Эта машина оснащена круглой корзиной, которая идеально подходит для моек баров, кафе и бистро, предлагая максимальную универсальность для всех типов рабочих пространств. Благодаря компактному и функциональному дизайну она легко интегрируется в профессиональную среду, оптимизируя операции по мытью без ущерба для эффективности. Идеально подходит для тех, кто ищет практичное решение, которое адаптируется к различным требованиям к пространству.

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.