

UG403DMS

Семейство продуктов
Подсемейство продуктов
Размеры корзин

Посудомоечная машина
Undercounter glasswashers
400x400 мм



Аксессуары в комплекте

Корзина для столовых приборов PHOOS01
Кассета с плоским дном 2x PB40G01

Заливной шланг Да - 1,5 м
Сливной шланг Да - 2,0 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 касет в час 40

Интерфейс

Дисплей 4 цифры
Количество кнопок 5
Кнопка Вкл/Выкл Да
Индикатор отсутствия соли Да
Ручная диагностика Да

Конструкция

Бак Цельнотянутый
Конструкция Одинарные стенки
Направляющие для касет 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

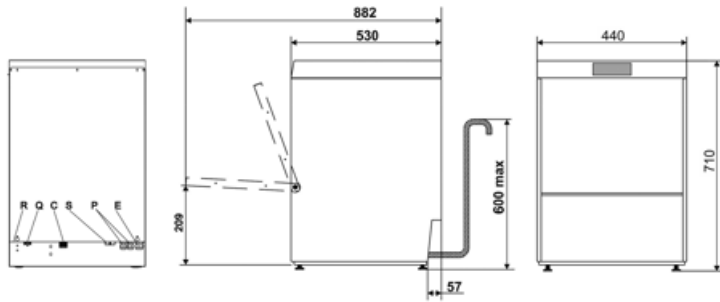
Мощность нагревательного элемента резервуара	2000 Вт	Максимальная жесткость воды	54°f - 30°dH
Мощность нагревательного элемента бойлера	2700 Вт	Давление на входе	2,5-6 бар / 250-600 кПа
Мощность помпы	290 Вт	Загрузка моющего средства	1,5 л/ч
Заводская установка	3000 Вт	Загрузка ополаскивающего средства	0,4 л/ч
Потребление воды на цикл мойки	2,3 л	Высота рабочего проема	330 мм
Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию	50°C	Максимальная глубина с открытой дверцей	882 мм
Максимальная температура поступающей воды	60°C	Размеры (ШxГxВ)	440x530x710 мм

Электрическое подключение

Тип электрической вилки	(F;E) Schuko	Электрическое подключение	230 V~ / 13 A / 3,0 kW / 50 Hz
--------------------------------	--------------	----------------------------------	--------------------------------

Оборудование

Перистальтический дозатор моющего средства	Электронное управление	Счетчик циклов	Да
Перистальтический дозатор ополаскивающего средства	Электронное управление	Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа	Да
Дозирование средств	г/л	Диаметр заливного шланга	16 мм
Встроенный водоумягчитель	Да	Диаметр сливного шланга	21,5 мм
Бойлер термостоп	Yes - default	Длина шланга моющего средства (красный)	2,2 м
Плавный старт	Да	Длина шланга ополаскивающего средства (синий)	2,2 м
Автоматический старт	Да, по умолчанию выключено		



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



PHOOS01

PHOOS02



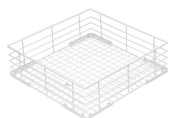
RB40A3

RB40G01



WB40D01

WB40G01



WB40G02

WB40G03



WH00S01

WS4



Symbols glossary



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.

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.

Door

Split and balanced doors for maximum ergonomics

The split and balanced doors have been designed with the aim of optimising ergonomics during tool loading and unloading operations. Their design allows for easier use, minimising the physical effort required from the operator. This helps improve work efficiency while also ensuring greater comfort and safety in the working environment.

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.