

UG403DMS

Семейство продуктов

Тип

Размеры корзин

Панель управления

Электрическое подключение

Размеры (ШхГхВ)

Посудомоечная машина

Undercounter glasswashers

400x400 мм

Электронный

230 V~ / 13 A / 3,0 kW / 50 Hz

440x530x710 мм



Дистрибуция

**Отрасли
промышленности**

Бары / Кафетерии / Бистро /
Винные бары / Пабы

Эстетика

Серия

Ecoline

Технические характеристики

Расход воды за цикл 2,3 l

Температура воды на 50°C

**входе с электрическим
подключением по
умолчанию**

Макс. 60°C

Максимальная 54°F - 30°dH

жесткость воды

Давление на входе 2,5-6 бар / 250-600 кПа

**Загрузка моющего
средства** 1,5 л/ч

**Загрузка
ополаскивающего
средства** 0,4 л/ч

**Высота рабочего
проема** 330 мм

**Максимальная глубина
с открытой дверцей** 882 мм

Программы

Максимальное количество кассет в час

40

Электрическое подключение

**Мощность
нагревательного
элемента резервуара**

2000 Вт

**Мощность
нагревательного
элемента бойлера**

2700 Вт

**Мощность моечной
помпы**

290 Вт

Заводская установка 3000 Вт

**Тип электрической
вилки** (F;E) Schuko

Интерфейс

Дисплей 4 знака

Количество кнопок 5

Кнопка Вкл/Выкл Да

**Индикатор отсутствия
соли** Да

Ручная диагностика Да

Конструкция

Бак Цельнотянутый
Конструкция Одинарные стенки
**Материал моечного
бака** Нержавеющая сталь
AISI304

Задняя панель Гальванизированный

Фильтр моечного бака Пластик

Уплотнитель дверцы Только сверху

**Направляющие для
кассет** Цельнотянутые

Фильтр 5-ступенчатая система
фильтрации

Объем моечного бака 8 л

Объем бойлера 4 л

Класс защиты IPX4

**Максимальная высота
точки слива** 600 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

Оборудование

**Перистальтический
дозатор моющего
средства** Электронное управление

**Перистальтический
дозатор
ополаскивателя** Электронное управление

Дозирование средств г/л

Встроенный Да

Водоумягчитель

**Система Thermostop
для ополаскивания
бойлера** Yes - default

**Система плавного пуска
моечной помпы** Да

Счетчик циклов Да

Частичное обновление Да

**воды в баке и
встроенная сливная
помпа**

**Диаметр заливного
шланга** DN15 - ½"

**Диаметр сливного
шланга** DN20-G 3/4"

**Длина шланга моющего
средства (красный)** 2,2 м

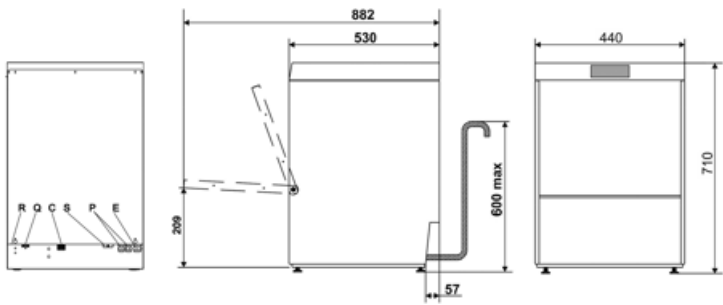
**Длина шланга
ополаскивающего
средства (синий)** 2,2 м

**Возможность
автоматического
ежедневного
включения**

Да, по умолчанию
выключено

Логистическая информация

ЕАН-код	8017709219925	Вес нетто	38,000 кг
Размеры упаковки (ШxГxВ)	860x510x630 mm	Вес брутто (кг)	44,000 kg



O	MOSETTO EQUIPOTENZIALE 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

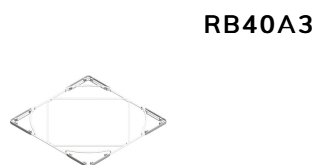
Совместимые Аксессуары



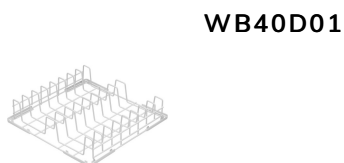
KITRB40G01



PHOOS01



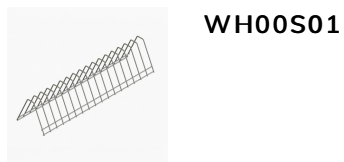
RB40A3



WB40D01



WB40G02



WH00S01



PB40C02

Универсальная двойная корзина из полипропилена с плоским дном, 400x400x125 мм.



PHOOS02



RB40G01



WB40G01



WB40G03



WS4

Symbols glossary



5-СТУПЕНЧАТЫЙ ФИЛЬТР



МАКСИМАЛЬНАЯ ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ВЫСОТА 330
ММ

Benefit (TT)

Интерфейс

Панель управления с электронными кнопками

Электронная панель управления имеет интуитивно понятный интерфейс с сенсорными кнопками, что позволяет легко выбрать одну из трех программ стирки: короткую, среднюю или интенсивную. Также имеются кнопки для включения, выбора и запуска цикла. Дисплей обеспечивает мониторинг в режиме реального времени температуры бака и бойлера, а также диагностику, что обеспечивает легкое и немедленное управление основными функциями.

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.

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.

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.