

## UG402DM

Семейство продуктов

Тип

Размеры корзин Панель управления

Электрическое подключение

Посудомоечная машина Undercounter glasswashers

400х400 мм Механический

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



### Дистрибуция

Отрасли промышленности Бары / Кафетерии / Бистро /

Винные бары / Пабы

#### Эстетика

**Ecoline** Серия

#### Технические характеристики

Расход воды за цикл 2,3 1

Температура воды на входе с электрическим подключением по

умолчанию

Макс. Максимальная

жесткость воды

Давление на входе

50°C

60°C

12°f - 7°dH

2,5-6 бар / 250-600 кПа

Загрузка моющего

средства

Загрузка

ополаскивающего

средства

Высота рабочего

проема

Максимальная глубина

с открытой дверцей

Размеры (ШхГхВ)

882 MM

330 мм

1,5 л/ч

0,4 л/ч

440x530x710 мм

#### Программы

Максимальное количество кассет в час

40

### Электрическое подключение



Мощность

2000 BT

нагревательного

элемента резервуара

Мощность нагревательного элемента бойлера

Мощность моечной

помпы

2700 BT

290 BT

Заводская установка Тип электрической

вилки

3000 BT

(F;E) Schuko

#### Интерфейс

Количество кнопок Кнопка Вкл/Выкл

4 Да Ручная диагностика

Да

#### Конструкция

Бак

Конструкция Материал моечного

бака

Задняя панель

Фильтр моечного бака Уплотнитель дверцы

Цельнотянутый Одинарные стенки Нержавеющая сталь

AISI304

Гальванизированный

Пластик

Только сверху

Направляющие для

кассет

Фильтр

Цельнотянутые

5-ступенчатая система фильтрации

Объем моечного бака 8л Объем бойлера 4л Класс защиты

Максимальная высота точки слива

IPX4 600 мм

### Аксессуары в комплекте

Корзина для столовых

приборов

Кассета с плоским дном 2x PB40G01

PHOOS01

г/л

Yes - default

Да, ручная регулировка

Да, ручная регулировка

Заливной шланг

Да - 1,5 м

#### Оборудование

Перистальтический дозатор моющего

средства

Перистальтический

дозатор

ополаскивателя

Дозирование средств

для ополаскивания

Система Thermostop

бойлера

Система плавного пуска Да моечной помпы

Счетчик циклов

Да

Сливной шланг

Да - 2,0 м

Частичное обновление Да

воды в баке и встроенная сливная

помпа

Диаметр заливного

шланга

Диаметр сливного

шланга

Длина шланга моющего 2,2 м

средства (красный)

Длина шланга

ополаскивающего

DN15 - 1/2"

DN20-G 3/4"

2.2 м

средства (синий)

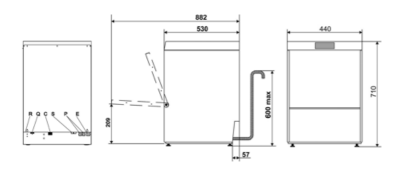
### Логистическая информация



Ширина упаковки (мм) 510 мм Глубина упаковки (мм) 630 мм

Высота упаковки (мм) 860 мм **Размеры упаковки (мм)** 860x510x630 mm

Вес нетто 36.500 кг Вес брутто (кг) 42.600 kg





- O MORSETTO EQUIPOTENZIALE
  EARTH TERMINAL
  E CAVO AL INSTITUTE ELETTRICA

  TURE DI LENGUARY CARLE

  THE DISTRIBUTION CORRE

  THE PRESTALTIC MOSE
  ENTERNAL DISSRIBUTION CONSTRUCT ESTERNO
  ENTERNAL DISSRIBUTION CONSTRUCT FORM
  THE DISTRIBUTION CONSTRUCT FORM
  ENTERNAL DISSRIBUTION CONSTRUCT FORM
  ENTERNAL DISSRIBUTION



## Совместимые Аксессуары

KITRB40G01



PHOOS01



RB40A3



WB40D01



WB40G02



WH00S01





PB40C02

Универсальная двойная корзина из полипропилена с плоским дном, 400х400х125 мм.



PHOOS02



RB40G01



WB40G01



WB40G03



WS4





# Symbols glossary



МАКСИМАЛЬНАЯ ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ВЫСОТА 330



5-СТУПЕНЧАТЫЙ ФИЛЬТР



#### 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.

#### 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.