

UG405DM

Семейство продуктов

Тип

Размеры корзин

Панель управления

Помпа

Электрическое подключение

Размеры (ШxГxВ)

Посудомоечная машина

Undercounter glasswashers

400x400 мм

Электронный

HTR system

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 л

Температура воды на
входе с электрическим
подключением по
умолчанию

50°C

Макс.

60°C

Максимальная
жесткость воды

12°f - 7°dH

Давление на входе

1-6 Бар/ 100-600 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	Заводская установка	3000 Вт
Мощность нагревательного элемента бойлера	2700 Вт	Тип электрической вилки	(F;E) Schuko
Мощность моечной помпы	290 Вт		

Интерфейс

Количество кнопок	5	Ручная диагностика	Да
Кнопка Вкл/Выкл	Да		

Конструкция

Бак	Цельнотянутый	Направляющие для кассет	Цельнотянутые
Конструкция	Одинарные стенки	Фильтр	5-ступенчатая система фильтрации
Материал моечного бака	Нержавеющая сталь AISI304	Объем моечного бака	8 л
Задняя панель	Гальванизированный	Объем бойлера	4 л
Фильтр моечного бака	Пластик	Класс защиты	IPX4
Уплотнитель дверцы	Только сверху	Максимальная высота точки слива	600 мм

Аксессуары в комплекте

Корзина для столовых приборов	PHOOS01	Заливной шланг	Да - 1,5 м
Кассета с плоским дном	2x PB40G01	Сливной шланг	Да - 2,0 м

Оборудование

Перистальтический дозатор моющего средства	Электронное управление	Система "Break tank"	Да
Перистальтический дозатор ополаскивателя	Электронное управление	Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа	Да
Дозирование средств	г/л	Диаметр заливного шланга	DN15 - 1/2"
Система Thermostop для ополаскивания бойлера	Yes - default	Диаметр сливного шланга	DN20-G 3/4"
Система плавного пуска моечной помпы	Да	Длина шланга моющего средства (красный)	2,2 м
Возможность автоматического ежедневного включения	Да, по умолчанию выключено	Длина шланга ополаскивающего средства (синий)	2,2 м

Счетчик циклов

Да

Логистическая информация

EAN-код

8017709219901

Вес нетто

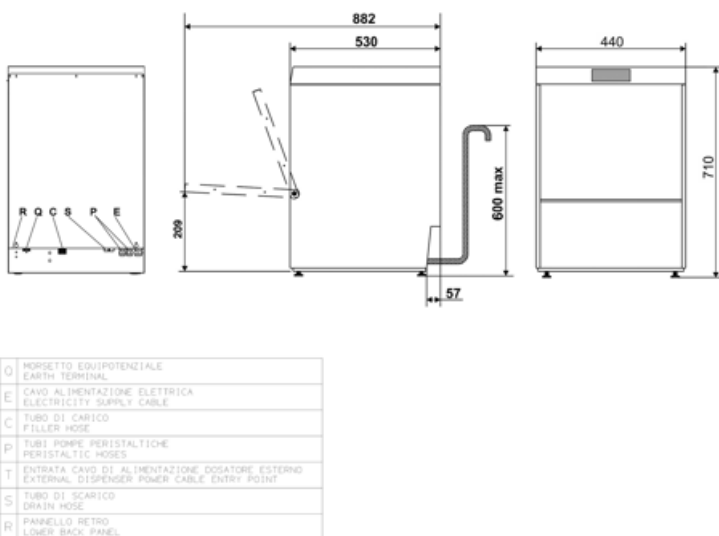
38.000 кг

**Размеры упаковки
(ШxГxВ)**

860x510x630 mm

Вес брутто (кг)

44.000 kg



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



СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ HTR



МАКСИМАЛЬНАЯ ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ВЫСОТА 330
ММ



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.

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.

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 моющим 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.