

UG403DM

Семейство продуктов

Тип

Размеры корзин Панель управления

Электрическое подключение

Размеры (ШхГхВ)

Посудомоечная машина Undercounter glasswashers 400x400 mm

Электронный

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

440x530x710 мм



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.

60°C

12°f - 7°dH

2,5-6 бар / 250-600 кПа

Максимальная

жесткость воды

Давление на входе

50°C

средства Загрузка

ополаскивающего

Загрузка моющего

средства

Высота рабочего

330 мм

1,5 л/ч

0,4 л/ч

проема

Максимальная глубина с открытой дверцей

882 MM

Программы

Максимальное количество кассет в час

40

Электрическое подключение

SMEG SPA 16.12.2025



Мощность

2000 BT

Заводская установка 3000 BT

нагревательного элемента резервуара

Тип электрической

Мощность

нагревательного элемента бойлера 2700 BT

вилки

(F;E) Schuko

Мощность моечной

помпы

290 BT

Интерфейс

Дисплей

4 знака

Количество кнопок

5

Кнопка Вкл/Выкл Да Ручная диагностика Да

Конструкция

Бак

Конструкция

Материал моечного

бака

Задняя панель

Фильтр моечного бака

Цельнотянутый Одинарные стенки

Нержавеющая сталь

AISI304

Гальванизированный

Пластик

Уплотнитель дверцы Только сверху Направляющие для

кассет

Фильтр

Цельнотянутые

5-ступенчатая система

фильтрации

Объем моечного бака

Объем бойлера Класс защиты

Максимальная высота

точки слива

8 л 4 л IPX4

600 мм

Аксессуары в комплекте

Корзина для столовых

приборов

Кассета с плоским дном 2x PB40G01

PHOOS01

Заливной шланг Сливной шланг

Да - 1,5 м

Да - 2,0 м

Оборудование

Перистальтический дозатор моющего

средства

Перистальтический

дозатор

ополаскивателя Дозирование средств

Система Thermostop

для ополаскивания

бойлера

Система плавного пуска Да

моечной помпы

Возможность автоматического ежедневного включения

Электронное управление

Электронное управление

г/л

Yes - default

Да, по умолчанию выключено

Счетчик циклов

Частичное обновление воды в баке и

встроенная сливная помпа

Диаметр заливного шланга

Диаметр сливного

шланга

Длина шланга моющего 2,2 м

средства (красный) Длина шланга

ополаскивающего средства (синий)

DN20-G 3/4"

DN15 - 1/2"

Да

Да

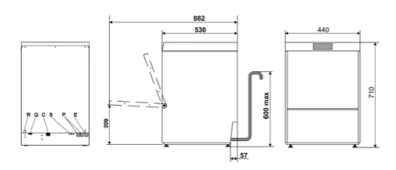
2,2 M

SMEG SPA 16.12.2025



Логистическая информация

EAN-код Размеры упаковки (ШхГхВ) 8017709219932 860x510x630 mm Вес нетто Вес брутто (кг) 36,000 кг 42,000 kg



	MORSETTO EQUIPOTENZIALE EARTH TERMINAL
	CAVO ALIMENTAZIONE ELETTRICA ELECTRICITY SUPPLY CABLE
	TUBO DI CARICO FILLER HOSE
Ρ	TUBI POMPE PERISTALTICHE PERISTALTIC HOSES
	ENTRATA CAVO DI ALIMENTAZIONE DOSATORE ESTERNO EXTERNAL DISPENSER POMER CABLE ENTRY POINT
	TUBO DI SCARICO DRAIN HOSE
	PANNELLO RETRO

SMEG SPA 16.12.2025



Совместимые Аксессуары

KITRB40G01



PHOOS01



RB40A3



WB40D01



WB40G02



WH00S01



PB40C02

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



PHOOS02



RB40G01



WB40G01



WB40G03



WS4



SMEG SPA 16.12.2025



Symbols glossary



МАКСИМАЛЬНАЯ ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ВЫСОТА 330 мм



5-СТУПЕНЧАТЫЙ ФИЛЬТР

SMEG SPA 16.12.2025



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.

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.

SMEG SPA 16.12.2025