

UG405D

Семейство продуктов Подсемейство продуктов Размеры корзин Помпа

Посудомоечная машина Undercounter glasswashers 400x400 mm HTR system



Аксессуары в комплекте

Кассета с плоским дном 2x PB40G01

Корзина для столовых

приборов

PHOOS01

Сливной шланг

Заливной шланг

Да - 1,5 м Да - 2,0 м

Дистрибуция

Потенциальные пользователи

Бары/Кафе

Программы

Характеристики программы

Максимальное количество кассет в час

85°C / 60°C - 2' 30"; 85°C / 60°C - 4'; 85°C / 60°C - 1' 30"

40

Интерфейс

Количество кнопок Кнопка Вкл/Выкл

5 Да Ручная диагностика

Да

Конструкция

Бак

Конструкция Материал моечного

бака

Цельнотянутый Одинарные стенки Нержавеющая сталь

AISI304

Направляющие для кассет

Фильтр

Цельнотянутые

5-ступенчатая система

фильтрации

SMEG SPA 07.04.2025



Задняя панель

Гальванизированный

Фильтр моечного бака

Только сверху Уплотнитель дверцы

Объем моечного бака

Объем бойлера

Класс защиты Максимальная высота

точки слива

8 л 4 л IPX4

600 мм

Технические характеристики

Мощность

нагревательного элемента резервуара

Мощность

нагревательного элемента бойлера

Мощность помпы

Заводская установка Потребление воды на

цикл мойки

Температура воды на

входе с электрическим подключением по

умолчанию Максимальная

температура

поступающей воды

2000 BT

Пластик

4300 BT

290 BT

4600 BT

2.3 I

15°C

60°C

Максимальная жесткость воды

Давление на входе

Загрузка моющего

средства

Загрузка ополаскивающего

средства

Высота рабочего

проема

Максимальная глубина

с открытой дверцей

Размеры (ШхГхВ)

1,5 л/ч

12°f - 7°dH

1-6 Бар/ 100-600 кПа

0.4 л/ч

330 мм

882 MM

440x530x710 мм

Электрическое подключение

Электрическое подключение

400 V 3N~ / 10 A / 4.6 kW

/50 Hz

Вариант электрического соединения

230 V~ / 11 A / 2.45 kW / 50 Hz; 230 V~ / 10 A / 2,3 kW / 50 Hz; 230 V~ / 14 A / 3.2 kW / 50 Hz: 230 V~ / 21

A / 4.6 kW / 50 Hz

Оборудование

Перистальтический

дозатор моющего средства

Перистальтический дозатор

ополаскивающего средства

Дозирование средств

Бойлер термостоп Плавный старт

Автоматический старт

Счетчик циклов

Электронное управление

Электронное управление

г/л

Yes - default

Да, по умолчанию выключено

Да

Система "Break tank"

Частичное обновление воды в баке и

встроенная сливная помпа

Диаметр заливного шланга

Диаметр сливного

средства (синий)

шланга Длина шланга моющего 2,2 м

средства (красный) Длина шланга ополаскивающего

16 MM

21,5 MM

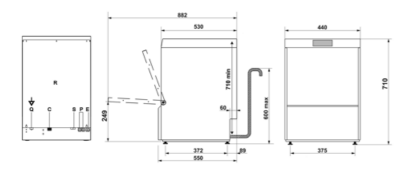
Да

Да

2,2 M

SMEG SPA 07.04.2025





SMEG SPA 07.04.2025



Совместимые Аксессуары

KITRB40G01



PHOOS02



WH00S01





PHOOS01

RB40A3





WS4

SMEG SPA 07.04.2025



Symbols glossary



СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ НТЯ



МАКСИМАЛЬНАЯ ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ВЫСОТА 330



5-СТУПЕНЧАТЫЙ ФИЛЬТР

SMEG SPA 07.04.2025



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.

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.

SMEG SPA 07.04.2025