

SPG405M

Семейство продуктов	Посудомоечная машина
Подсемейство продуктов	Под столешницу
Тип	Стаканомоечная машина под столешницу
Посуда	Посуда; Стаканы; Столовые приборы
Размеры корзины	400x400 мм
Панель управления	Электронный
Стандартный сливной насос с частичным обновлением воды в промывочном баке	Да
Помпа ополаскивания	HTR system
Система нагрева	Атмосферный бойлер
Помпа мойки	Standard
Электрическое подключение	230 V~ / 14 A / 3,1 kW / 50 Hz
Размеры (ШxГxВ)	440x555x695 мм



Дистрибуция

Отрасли промышленности	Бары / Кафетерии / Бистро / Винные бары / Пабы; Отели; Рестораны / Кейтеринг; Пекарни / Кондитерские; Коммерческие услуги общественного питания
-------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Эстетика

Серия	КОМФОРТ
--------------	---------

Технические характеристики

Расход воды за цикл	3 л	Максимальная жесткость воды	5°f - 3°dH
Температура мойки (мин-макс)	60 °C	Давление на входе	100-1000 kPa
Температура ополаскивания (мин-макс)	83 °C	Загрузка моющего средства	1,5 л/ч
Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию	8°C	Загрузка ополаскивающего средства	0,4 л/ч
Минимальный расход воды за цикл	3 л	Высота рабочего проема	309 мм
Макс.	60°C	Максимальная глубина с открытой дверцей	890 мм

Программы

Программы	3 автоматических программы; Программы самоочистки
Опции	Дополнительное полоскание; Цикл очистки
Таблица программ	Электронный тип управления стаканомоечных машин 400
Максимальное количество кассет в час	40
Максимальное количество тарелок в час	320
Максимальное количество бокалов в час	1000

Электрическое подключение

Мощность ТЭНа моечного бака	1400 Вт	Заводская установка	3100 Вт
Мощность ТЭНа бойлера	2700 Вт	Тип электрической вилки	Европейская вилка для переменного тока
Мощность моечной помпы	290 Вт		

Интерфейс

Количество кнопок	5	Ручная диагностика	Да
Кнопка Вкл/Выкл	Да		

Конструкция

Бак	Цельнотянутый	Направляющие для кассет	Цельнотянутые
Конструкция	Частичная двойная стенка	Фильтр	4-х ступенчатая система фильтрации
Материал моечного бака	Нержавеющая сталь AISI304	Объем моечного бака	7 л
Задняя панель	Нержавеющая сталь	Объем бойлера	4 л
Верхняя система мойки	Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь	Уровень шума	52,6 дБ(А)
Нижняя система мойки	One washing and one combined rinse spray arms, stainless steel and plastic	Класс защиты	IPX4
Фильтр моечного бака	Пластик	Регулируемые по высоте ножки	Да
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

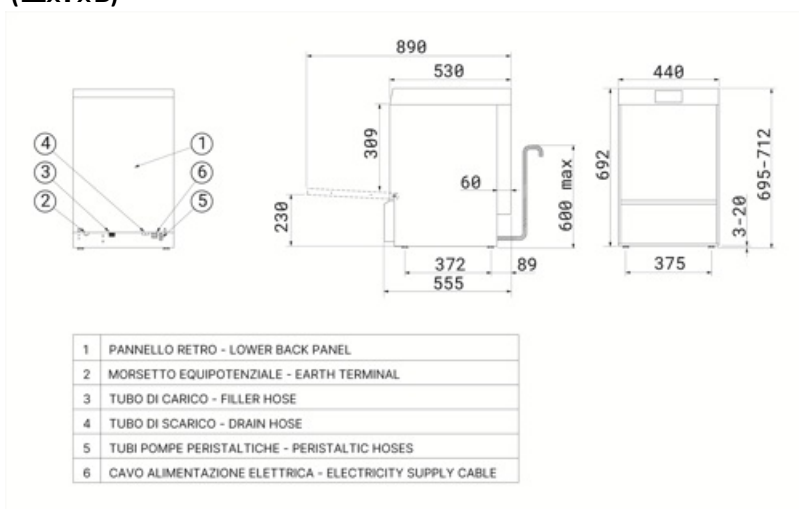
Оборудование

Перистальтический дозатор моющего средства	Электронное управление	Счетчик циклов	Да
		Система "Break tank"	Да

Перистальтический дозатор ополаскивателя	Электронное управление	Диаметр заливного шланга	DN15 - ½"
Дозирование средств	г/л	Диаметр сливного шланга	DN20-G 3/4"
Система Thermostop для ополаскивания бойлера	Да – по умолчанию	Длина шланга моющего средства (красный)	2,2 м
Система Thermostop для промывочного бака	Да	Длина шланга ополаскивающего средства (синий)	2,2 м
Система плавного пуска моечной помпы	Да		
Возможность автоматического ежедневного включения	Да, по умолчанию выключено		

Логистическая информация

Международный артикул (EAN-код)	8017709324865	Вес нетто	41,000 кг
Размеры упаковки (ШхГхВ)	510x630x860 mm	Вес брутто (кг)	47,000 kg

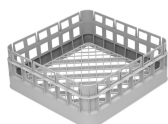


Совместимые Аксессуары

KITRB40G01



PB40G01



PHOOS01



RB40G01



WB40G01



WB40G03



WH00S01



PB40C02



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

PHOGR4



Корзина из полипропилена 400x400 для стаканов

RB40A3



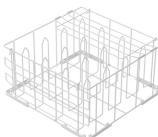
WB40D01



WB40G02



WB40PG4



WS4



Benefit (ТТ)

4-ступенчатая система фильтрации

Глубокая очистка и безупречная мойка с запатентованной 4-ступенчатой системой фильтрации

Инновационная система фильтрации Smeg состоит из 4 этапов для полного устранения всех примесей: 1-й этап улавливает более крупные остатки пищи; на 2-м этапе более мелкие частицы улавливаются на этом этапе фильтрации; 3-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.

Система высокотемпературного ополаскивания

Постоянная температура и давление для равномерного и эффективного мытья посуды

Благодаря системе высокотемпературного ополаскивания и наличию атмосферного бойлера в сочетании с Thermostop холодная входящая вода не попадает в бойлер во время ополаскивания, обеспечивая постоянную температуру 85°C. Система высокотемпературного ополаскивания поддерживает воду горячей для глубокой дезинфекции и быстрой сушки, обеспечивая постоянное давление для равномерной и эффективной очистки.

Литой бак

Превосходная производительность мойки и повышенное удобство очистки благодаря цельнотянутому моечному баку и направляющим корзины.

Посудомоечные машины Smeg оснащены цельнотянутым моечным баком и направляющими. Отсутствие острых краев обеспечивает оптимальный поток мытья, гарантируя гигиену и безупречную эффективность очистки. Кроме того, эта инновационная конструкция упрощает очистку машины, снижая необходимость в техническом обслуживании.

Частичная двойная обшивка

Оптимизированная тепло- и звукоизоляция

Двойная конструкция Ecoline имеет двойную изоляцию на двери, верхней и задней панели, а боковые панели имеют один слой изоляции. Такая конструкция оптимизирует энергоэффективность, сводя к минимуму потери тепла. Кроме того, она обеспечивает эффективную звукоизоляцию, помогая снизить уровень шума и обеспечивая более тихую и комфортную рабочую среду для персонала.

Сливная помпа

Частичная замена воды во время цикла мытья для чистой и гигиеничной посуды

Стандартная сливная помпа, оснащенная системой частичного обмена воды, обеспечивает автоматическое удаление самой грязной воды при каждом цикле мойки. Этот механизм обеспечивает непрерывное обновление используемой воды, гарантируя, что каждая фаза процесса мойки выполняется чистой водой. Результатом является оптимальная производительность мытья посуды с выдающейся эффективностью и безупречным уровнем гигиены.

Система плавного старта

Эффективное управление моечным насосом для защиты стеклянной посуды

Функция Плавный старт 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.