

SPG415S

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	400 V 3N~ / 10 A / 5,2 kW / 50 Hz
Размеры (ШxГxВ)	460x600x705 мм



Дистрибуция

Отрасли промышленности	Бары / Кафетерии / Бистро / Винные бары / Пабы; Рестораны / Кейтеринг
-------------------------------	---

Эстетика

Цвет светодиодной подсветки	Зеленый	Серия	ОПТИМУМ
------------------------------------	---------	--------------	---------

Технические характеристики

Расход воды за цикл	2,3 л	Давление на входе	100-1000 kPa
Температура мойки (мин- макс)	60 °C	Загрузка моющего средства	1,5 л/ч
Температура ополаскивания (мин- макс)	71 °C - 83 °C	Загрузка ополаскивающего средства	0,4 л/ч
Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию	8°C	Высота рабочего проема	315 мм
Минимальный расход воды за цикл	2,3 л	Максимальная глубина с открытой дверцей	930 мм
Макс. Максимальная жесткость воды	60°C 60°f - 34°dH	Максимальный диаметр тарелок	300 мм
		Максимальная высота бокала	300 мм

Программы

Программы	6 автоматических программ; 1 полностью программируемая программа; Программы самоочистки; Программа ополаскивания холодной водой
Опции	Дополнительное полоскание; Цикл очистки
Таблица программ	Easyline glasswasher 400
Максимальное количество касет в час	90
Максимальное количество тарелок в час	480
Максимальное количество бокалов в час	1500

Электрическое подключение

Мощность ТЭНа моечного бака	2000 Вт	Заводская установка	5200 Вт
Мощность ТЭНа бойлера	4300 Вт	Вариант электрического соединения	230 V~ / 11 A / 2,5 kW / 50 Hz; 230 V 3~ / 15 A / 4,6 kW / 50 Hz; 230 V 3~ / 15 A / 5,2 kW / 50 Hz; 230 V~ / 14 A / 3,1 kW / 50 Hz; 230 V~ / 14 A / 3.2 kW / 50 Hz; 230 V~ / 17 A / 3.8 kW / 50 Hz
Мощность моечной помпы	300 Вт	Тип электрической вилки	Нет

Интерфейс

Дисплей	8 знаков	Индикатор отсутствия моющего средства	Да
Количество кнопок	5	Индикация выполнения программы	Да
Кнопка Вкл/Выкл	Да	Индикация окончания цикла	Да
Индикатор отсутствия соли	Да	Ручная диагностика	Да
Индикатор отсутствия ополаскивателя	Да		

Конструкция

Бак	Цельнотянутый	Направляющие для касет	Цельнотянутые
Конструкция	Двойные стенки	Фильтр	5-ступенчатая система фильтрации
Материал моечного бака	Нержавеющая сталь AISI304	Объем моечного бака	7 л
Задняя панель	Нержавеющая сталь	Объем бойлера	4 л
Сбалансированная дверца	Да	Уровень шума	55 дБ(А)
Верхняя система мойки	Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь	Класс защиты	IPX4
		Регулируемые по высоте ножки	Да
		Максимальная высота точки слива	600 мм

Нижняя система мойки	Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь
Фильтр моечного бака	Нержавеющая сталь
Уплотнитель дверцы	С трех сторон

Аксессуары в комплекте

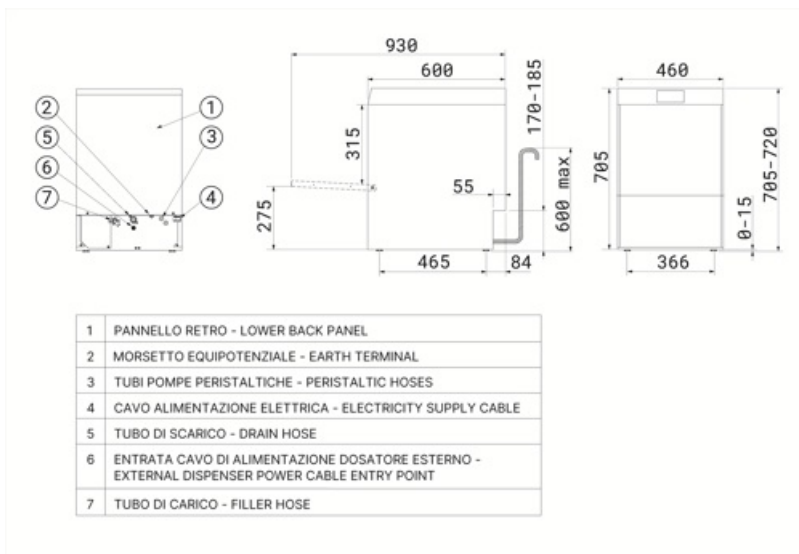
Кассета для стаканов, бокалов, фужеров	WB40G02	Заливной шланг	Да - 1,5 м
Корзина для столовых приборов	PNOOS01	Сливной шланг	Да - 2,0 м
Кассета с плоским дном	WB40G01		

Оборудование

Перистальтический дозатор моющего средства	Электронное управление	Возможность автоматического ежедневного включения	Да, по умолчанию выключено
Перистальтический дозатор ополаскивателя	Электронное управление	Счетчик циклов	Да
Датчик уровня моющего и ополаскивающего средств	Да, комплект датчиков арт. KITSONLIV опционально	Система "Break tank"	Да
Встроенный водоумягчитель	Да	Диаметр заливного шланга	DN10 - 3/8"
Система Thermostop для ополаскивания бойлера	Да – по умолчанию	Диаметр сливного шланга	DN20-G 3/4"
Система Thermostop для промывочного бака	Да	Длина шланга моющего средства (красный)	2,2 м
Система плавного пуска моечной помпы	Да	Длина шланга ополаскивающего средства (синий)	2,2 м
Режим ожидания	Да		

Логистическая информация

Международный артикул (EAN-код)	8017709326234	Вес нетто	48,000 кг
Размеры упаковки (ШхГхВ)	515x710x850 mm	Вес брутто (кг)	54,000 kg



Совместимые Аксессуары



KITDETKCC400



PB40C02

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



PHOOS01



RB40G01



WB40G01



WB40G03



WH00S01



KITSONLIV



PHOGR4

Корзина из полипропилена 400x400 для стаканов



RB40A3



WB40D01



WB40G02



WB40PG4



WS4

Benefit (TT)

Балансировка двери

Легкое открывание и закрывание

Дверь с противовесом обеспечивает плавное и легкое открывание и закрывание, обеспечивая удобство для пользователя. Кроме того, ее можно заблокировать в приоткрытом положении, что особенно полезно для содействия естественному высыханию в конце рабочего дня, повышения общей гигиены и предотвращения накопления остаточной влаги.

5-ступенчатая система фильтрации

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 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.

Интегрированный смягчитель

Эффективная очистка воды для сохранения блеска бокалов

Интегрированный непрерывно регенерирующий смягчитель обеспечивает эффективную очистку воды, повышая производительность мойки и сохраняя срок службы машины. Процесс регенерации смолы происходит во время цикла мойки без перерывов, обеспечивая постоянный контроль жесткости воды. Эта система предотвращает образование накипи, максимизирует эффективность моющего средства и гарантирует безупречный результат на стеклянной посуде и тарелках.

Интегральная двойная оболочка

Гарантированная тепло- и звукоизоляция

Двойная стенка разработана для оптимизации энергоэффективности за счет снижения потерь тепла и ускорения нагрева воды, что приводит к снижению потребления энергии и сокращению времени запуска цикла. 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.