

SPG425SH

Семейство продуктов	Посудомоечная машина
Подсемейство продуктов	Undercounter glasswashers
Тип	Под столешницу
Посуда	Посуда; Стаканы; Столовые приборы
Размеры корзины	400x400 мм
Панель управления	Touch screen
Помпа	Self-Adaptive HTR+
Моечная помпа	Standard
Система SHR	Да
Электрическое подключение	400 V 3N~ / 15 A / 6,6 kW / 50 Hz



Дистрибуция

Industries	Bar / Cafeterias / Bistros / Wine bars / Pubs; Отели; Ristoranti / Catering; Bakeries / Pastry shops; Commercial food services
-------------------	--

Эстетика

Серия	Pura	Цвет светодиодной подсветки	Белый
--------------	------	------------------------------------	-------

Технические характеристики

Расход воды за цикл	2 l	Давление на входе	100-1000 kPa
Температура мойки (мин-макс)	60 °C - 70 °C	Загрузка моющего средства	1,5 л/ч
Температура ополаскивания (мин-макс)	65 °C - 85 °C	Загрузка ополаскивающего средства	0,4 л/ч
Температура холодной промывки	24 °C	Высота рабочего проема	315 мм
Минимальный расход воды за цикл	1,8 l	Максимальная глубина с открытой дверцей	930 мм
Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию	8°C	Максимальный диаметр тарелок	300 мм
Макс.	20°C	Максимальная высота бокала	300 мм
		Размеры (ШxГxВ)	460x600x760 мм

Максимальная жесткость воды 12°f - 7°dH

Программы

Программы	10 настраиваемых программ; Программы самоочистки
Опции	Дополнительное полоскание; Цикл очистки
Таблица программ	Стаканомойка Pura 400
Видимость программы	Да
Максимальное количество кассет в час	45
Максимальное количество тарелок в час	360
Максимальное количество бокалов в час	1125

Подключение



SmegConnect	Да	Период поддержки сертификата PST [Великобритания]	24 months
Подключение	Wi-Fi	Дата окончания периода поддержки PST в Великобритании	2028-04-09

Электрическое подключение

Мощность нагревательного элемента резервуара	2000 Вт	Заводская установка	6600 Вт
Мощность нагревательного элемента бойлера	4300 Вт	Вариант электрического соединения	230 V 3~ / 20 A / 6,6 kW / 50 Hz; 230 V~ / 11 A / 2,45 kW / 50 Hz; 230 V~ / 14 A / 3,2 kW / 50 Hz; 230 V~ / 29 A / 6,6 kW / 50 Hz
Мощность моечной помпы	300 Вт		

Интерфейс

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

Конструкция

Бак	Цельнотянутый	Фильтр	5-ступенчатая система фильтрации
Конструкция	Двойные стенки		

Материал моечного бака	Нержавеющая сталь AISI304	Датчик наличия фильтра	Да
Задняя панель Сбалансированная дверца	Гальванизированный Да	Объем моечного бака	7 л
Верхняя система мойки	Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь	Объем бойлера	4 л
Нижняя система мойки	Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь	Система нагрева	Artmosferic boiler
Фильтр моечного бака	Нержавеющая сталь	Уровень шума	55 дБ(А)
Уплотнитель дверцы	С трех сторон	USB порт	Да
Направляющие для кассет	Цельнотянутые	Класс защиты	IPX4
		Регулируемые по высоте ножки	Да
		Максимальная высота точки слива	600 мм

Аксессуары в комплекте

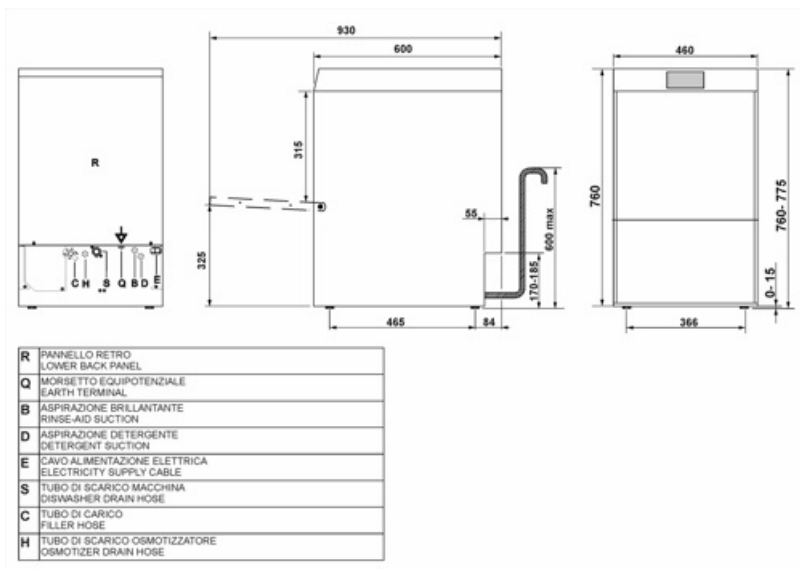
Кассета для стаканов, бокалов, фужеров	WB40G02	Заливной шланг	Да - 1,5 м
Корзина для столовых приборов	PNOOS01	Сливной шланг	Да - 2,0 м
Кассета с плоским дном	WB40G01		

Оборудование

Сливная помпа	Да	Режим Stand-by	Да
Перистальтический дозатор моющего средства	Электронное управление	Возможность автоматического ежедневного включения	Да, по умолчанию выключено
Перистальтический дозатор ополаскивателя	Электронное управление	Система "Break tank"	Да
Датчик уровня моющего и ополаскивающего средств	Да, включает KITSONLIV	Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа	Да
Встроенный водоумягчитель	Да	Диаметр заливного шланга	DN10 - 3/8"
Система Thermostop для ополаскивания бойлера	Yes - default	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

Логистическая информация

Ширина упаковки (мм)	515 мм	Размеры упаковки (мм)	850X515X710
Глубина упаковки (мм)	710 мм	Вес нетто	48.000 кг
Высота упаковки (мм)	850 мм	Вес брутто (кг)	54.000



Совместимые Аксессуары



KITDETKCC400



KITSONLIV



PB40C02

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



PHOGR4

Корзина из полипропилена 400x400 для стаканов



PHOOS01



PHOOS02

RB40A3



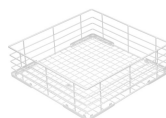
RB40G01



WB40D01



WB40G01



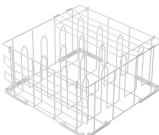
WB40G02



WB40G03



WB40PG4



WH00S01



WS4



Symbols glossary

- | | | | |
|--|--------------------------------------|---|--|
|  | СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ НТР |  | 5-СТУПЕНЧАТЫЙ ФИЛЬТР |
|  | Максимальная полезная высота 315 мм. |  | Профессиональное устройство с подключением к Wi-Fi и дистанционным управлением с помощью удаленного приложения SmegConnectPro. |
|  | Соединение WI-FI | | |

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 положении «полупот», что особенно полезно для содействия естественному высыханию в конце рабочего дня, повышения общей гигиены и предотвращения накопления остаточной влаги.

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+

Самоадаптирующаяся система ополаскивания для интеллектуального управления расходом воды

Самоадаптивная система HTR+ контролирует и регулирует объем ополаскивания при каждом цикле мытья. Интеллектуальное управление ополаскиванием обеспечивает идеальное количество воды и тепла для посуды, обеспечивая стабильные, надежные результаты, цикл за циклом.

Система SHR+

Система рекуперации тепла пара для экономии энергии и улучшения качества рабочей среды

Система SHR+ устраняет 100% пара, образующегося во время фазы ополаскивания, улучшая качество воздуха и снижая влажность в рабочей среде. Кроме того, она восстанавливает энергию из конденсированного пара, обеспечивая экономию энергии до 25% и устраняя расходы, связанные с внешней системой вытяжки.

Литой бак

Превосходная производительность мойки и повышенное удобство очистки благодаря формованному дну ванны и направляющим корзины.

Посудомоечные машины Smeg оснащены формованными направляющими для бака и корзины. 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 умягчитель воды 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 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.

MyPersonal Wash

10 предустановленных программ мойки для комплексного и готового к использованию решения

Каждая модель серии PURA предлагает 10 проверенных программ, что гарантирует готовые решения для любых требований к мойке. С функцией MyPersonal Wash можно настраивать такие параметры, как время, температура, давление и опции мойки, оптимизируя циклы для деликатной посуды или стойких загрязнений. Результат — индивидуальная мойка, всегда безупречная.

Видимость программы

Выбор программы отображается на дисплее для упрощения управления посудомоечной машиной

Пользователи могут выбирать программы для отображения, скрывая ненужные или неиспользуемые. Эта функция не только помогает предотвратить неправильное использование устройства, но и представляет собой значительный шаг к полной настройке пользовательского опыта.