

# SPG425S

<b>Семейство продуктов</b>	Посудомоечная машина
<b>Подсемейство продуктов</b>	Под столешницу
<b>Тип</b>	Стаканомоечная машина под столешницу
<b>Посуда</b>	Посуда; Стаканы; Столовые приборы
<b>Размеры корзины</b>	400x400 мм
<b>Панель управления</b>	Сенсорное управление
<b>Стандартный сливной насос с частичным обновлением воды в промывочном баке</b>	Да
<b>Помпа ополаскивания</b>	Self-Adaptive HTR+
<b>Система нагрева</b>	Атмосферный бойлер
<b>Помпа мойки</b>	Standard
<b>Электрическое подключение</b>	400 V 3N~ / 15 A / 6,6 kW / 50 Hz
<b>Размеры (ШxГxB)</b>	460x600x705 мм



## Дистрибуция

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

## Эстетика

<b>Цвет светодиодной подсветки</b>	Белый	<b>Серия</b>	ПРЕМИУМ
------------------------------------	-------	--------------	---------

## Технические характеристики

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

**Максимальная жесткость воды** 60°f - 34°dH

## Программы

<b>Программы</b>	10 настраиваемых программ; Программы самоочистки
<b>Опции</b>	Дополнительное полоскание; Цикл очистки
<b>Таблица программ</b>	Стаканомойка Pura 400
<b>Видимость программы</b>	Да
<b>Максимальное количество кассет в час</b>	90
<b>Максимальное количество тарелок в час</b>	480
<b>Максимальное количество бокалов в час</b>	1500

## Подключение

<b>Система управления "Умный дом"</b>	Да	<b>Период поддержки сертификата PST [Великобритания]</b>	24 months
<b>Подключение</b>	Вай-фай	<b>Дата окончания периода поддержки PSTI в Великобритании</b>	2027-12-31

## Электрическое подключение

<b>Мощность ТЭНа моечного бака</b>	2000 Вт	<b>Заводская установка</b>	6600 Вт
<b>Мощность ТЭНа бойлера</b>	4300 Вт	<b>Вариант электрического соединения</b>	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
<b>Мощность моечной помпы</b>	300 Вт	<b>Тип электрической вилки</b>	Нет

## Интерфейс

<b>Дисплей</b>	Сенсорный экран	<b>Индикатор отсутствия моющего средства</b>	Да
<b>Количество кнопок</b>	5	<b>Индикация выполнения программы</b>	Да
<b>Кнопка Вкл/Выкл</b>	Да	<b>Индикация окончания цикла</b>	Да
<b>Индикатор отсутствия соли</b>	Да	<b>Ручная диагностика</b>	Да
<b>Индикатор отсутствия ополаскивателя</b>	Да		

## Конструкция

<b>Бак</b>	Цельнотянутый	<b>Фильтр</b>	5-ступенчатая система фильтрации
<b>Конструкция</b>	Двойные стенки	<b>Датчик наличия фильтра</b>	Да
<b>Материал моечного бака</b>	Нержавеющая сталь AISI304		

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

## Аксессуары в комплекте

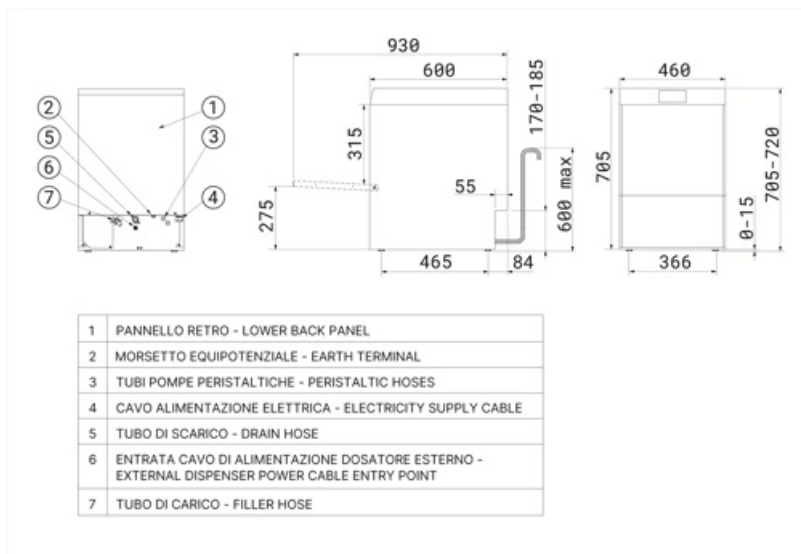
<b>Кассета для стаканов, бокалов, фужеров</b>	WB40G02	<b>Заливной шланг</b>	Да - 1,5 м
<b>Корзина для столовых приборов</b>	RHOOS01	<b>Сливной шланг</b>	Да - 2,0 м
<b>Кассета с плоским дном</b>	WB40G01		

## Оборудование

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

## Логистическая информация

<b>Международный артикул (EAN- код)</b>	8017709351960	<b>Вес нетто</b>	49.000 кг
<b>Размеры упаковки (ШхГхВ)</b>	515x710x720 mm	<b>Вес брутто (кг)</b>	55.000 kg



## Совместимые Аксессуары



**KITDETKCC400**



**KITSONLIV**



**PB40C02**

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



**PHOGR4**

Корзина из полипропилена 400x400 для стаканов



**PHOOS01**

**RB40A3**



**RB40G01**

**WB40D01**



**WB40G01**

**WB40G02**



**WB40G03**

**WB40PG4**



**WH00S01**

**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.

### **Само адаптирующаяся система ополаскивания**

Самоадаптирующаяся система ополаскивания для интеллектуального управления расходом воды

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

### **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.

## **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.