

# SPG405MS

<b>Семейство продуктов</b>	Посудомоечная машина
<b>Подсемейство продуктов</b>	Под столешницу
<b>Тип</b>	Undercounter glasswashers
<b>Посуда</b>	Посуда; Стаканы; Столовые приборы
<b>Размеры корзин</b>	400x400 мм
<b>Панель управления</b>	Электронный
<b>Помпа</b>	HTR system
<b>Моечная помпа</b>	Standard
<b>Электрическое подключение</b>	230 V~ / 14 A / 3,1 kW /50 Hz
<b>Размеры (ШхГхВ)</b>	440x555x695 мм



## Дистрибуция

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

## Эстетика

<b>Серия</b>	Ecoline
--------------	---------

## Технические характеристики

<b>Расход воды за цикл</b>	3 л	<b>Максимальная жесткость воды</b>	54°f - 30°dH
<b>Температура мойки (мин-макс)</b>	60 °C	<b>Давление на входе</b>	100-1000 kPa
<b>Температура ополаскивания (мин-макс)</b>	83 °C	<b>Загрузка моющего средства</b>	1,5 л/ч
<b>Температура холодной промывки</b>	No	<b>Загрузка ополаскивающего средства</b>	0,4 л/ч
<b>Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию</b>	8°C	<b>Высота рабочего проема</b>	309 мм
<b>Минимальный расход воды за цикл</b>	3 л	<b>Максимальная глубина с открытой дверцей</b>	890 мм
<b>Макс.</b>	60°C		

## Программы

<b>Программы</b>	3 автоматических программы; Программы самоочистки
<b>Опции</b>	Дополнительное полоскание; Цикл очистки
<b>Таблица программ</b>	Electronic Ecoline glasswasher 400
<b>Максимальное количество кассет в час</b>	40
<b>Максимальное количество тарелок в час</b>	320
<b>Максимальное количество бокалов в час</b>	1000

## Электрическое подключение

<b>Мощность нагревательного элемента резервуара</b>	1400 Вт	<b>Заводская установка</b>	3100 Вт
<b>Мощность нагревательного элемента бойлера</b>	2700 Вт	<b>Тип электрической вилки</b>	(F;E) Schuko
<b>Мощность моечной помпы</b>	290 Вт		

## Интерфейс

<b>Количество кнопок</b>	5	<b>Индикатор отсутствия соли</b>	Да
<b>Кнопка Вкл/Выкл</b>	Да	<b>Ручная диагностика</b>	Да

## Конструкция

<b>Бак</b>	Цельнотянутый	<b>Фильтр</b>	4-х ступенчатая система фильтрации
<b>Конструкция</b>	Частичная двойная стенка		
<b>Материал моечного бака</b>	Нержавеющая сталь AISI304	<b>Объем моечного бака</b>	7 л
<b>Задняя панель</b>	Гальванизированный	<b>Объем бойлера</b>	4 л
<b>Верхняя система мойки</b>	Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь	<b>Система нагрева</b>	Артмосферический бойлер
<b>Нижняя система мойки</b>	One washing and one combined rinse spray arms, stainless steel and plastic	<b>Уровень шума</b>	52,6 дБ(А)
<b>Фильтр моечного бака</b>	Пластик	<b>Класс защиты</b>	IPX4
<b>Уплотнитель дверцы</b>	Только сверху	<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>Корзина для столовых приборов</b>	PHOOS01	<b>Заливной шланг</b>	Да - 1,5 м
		<b>Сливной шланг</b>	Да - 2,0 м

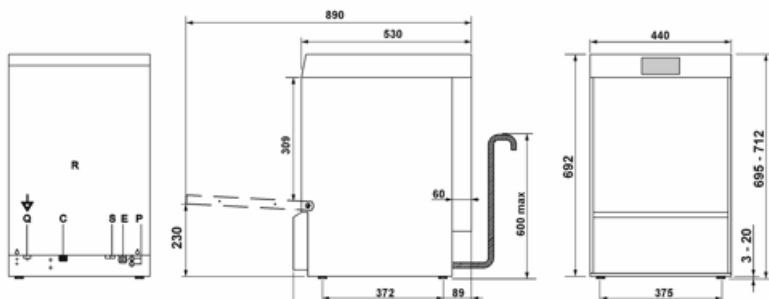
Кассета с плоским дном 2x PB40G01

## Оборудование

<b>Сливная помпа</b>	Да	<b>Возможность автоматического ежедневного включения</b>	Да, по умолчанию выключено
<b>Перистальтический дозатор моющего средства</b>	Электронное управление	<b>Счетчик циклов</b>	Да
<b>Перистальтический дозатор ополаскивателя</b>	Электронное управление	<b>Система "Break tank"</b>	Да
<b>Дозирование средств</b>	г/л	<b>Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа</b>	Да
<b>Встроенный водоумягчитель</b>	Да	<b>Диаметр заливного шланга</b>	DN15 - 1/2"
<b>Система Thermostop для ополаскивания бойлера</b>	Yes - default	<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 моющей помпы</b>	Да	<b>Длина шланга ополаскивающего средства (синий)</b>	2,2 м

## Логистическая информация

<b>EAN-код</b>	8017709324872	<b>Вес нетто</b>	43,000 кг
<b>Размеры упаковки (ШхГхВ)</b>	860x510x630 mm	<b>Вес брутто (кг)</b>	49,000 kg



R	Pannello retro	Lower back panel
Q	Morsetto equipotenziale	Earth terminal
C	Tubo di carico	Filler hose
S	Tubo di scarico	Drain hose
P	Tubi pompe peristaltiche	Peristaltic hoses
E	Cavo alimentazione elettrica	Electricity supply cable

## Совместимые Аксессуары

KITRB40G01



PB40G01



PHOOS01



RB40G01



WB40G01



WB40G03



WH00S01



PB40C02

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

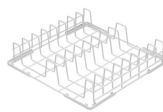


PHOOG4

Корзина из полипропилена 400x400 для стаканов



RB40A3



WB40D01



WB40G02



WB40PG4



WS4

---

## Symbols glossary

---



СИСТЕМА ОПОЛАСКИВАНИЯ НТР



4 СТУПЕНИ ФИЛЬТРА



MAX.USABLE HEIGHT 309mm

## Benefit (TT)

---

### 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 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.

### Литой бак

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

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.

### 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 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.