

# SPG400MSL

<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 корзин</b>	400x400 мм
<b>Панель управления</b>	Механический
<b>Стандартный сливной насос с частичным обновлением воды в промывочном баке</b>	Да
<b>Система нагрева</b>	Бойлер высокого давления
<b>Помпа мойки</b>	Standard
<b>Электрическое подключение</b>	230 V~ / 13 A / 3,0 kW / 50 Hz
<b>Размеры (ШxГxВ)</b>	440x555x670 мм



## Эстетика

<b>Серия</b>	КОМФОРТ
--------------	---------

## Технические характеристики

<b>Расход воды за цикл</b>	3 л	<b>Максимальная жесткость воды</b>	60°f - 34°dH
<b>Температура мойки (мин-макс)</b>	60 °C	<b>Давление на входе</b>	250-1000 kPa
<b>Температура ополаскивания (мин-макс)</b>	83 °C	<b>Загрузка моющего средства</b>	1,5 л/ч
<b>Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию</b>	8°C	<b>Загрузка ополаскивающего средства</b>	0,4 л/ч
<b>Минимальный расход воды за цикл</b>	3 л	<b>Высота рабочего проема</b>	309 мм
<b>Макс.</b>	60°C	<b>Максимальная глубина с открытой дверцей</b>	882 мм

## Программы

<b>Программы</b>	2 автоматических программы; Программы самоочистки
<b>Таблица программ</b>	Mechanical Ecoline glasswasher
<b>Максимальное количество касет в час</b>	40
<b>Максимальное количество тарелок в час</b>	320
<b>Максимальное количество бокалов в час</b>	1000

## Электрическое подключение

<b>Мощность ТЭНа мочного бака</b>	2000 Вт	<b>Заводская установка</b>	3000 Вт
<b>Мощность ТЭНа бойлера</b>	2700 Вт	<b>Тип электрической вилки</b>	Европейская вилка для переменного тока
<b>Мощность мочной помпы</b>	290 Вт		

## Интерфейс

<b>Количество кнопок</b>	4	<b>Индикатор отсутствия соли</b>	Да
<b>Кнопка Вкл/Выкл</b>	Да		

## Конструкция

<b>Бак</b>	Цельнотянутый	<b>Направляющие для кассет</b>	Цельнотянутые
<b>Конструкция</b>	Частичная двойная стенка	<b>Фильтр</b>	4-х ступенчатая система фильтрации
<b>Материал мочного бака</b>	Нержавеющая сталь AISI304	<b>Объем мочного бака</b>	8 л
<b>Задняя панель</b>	Нержавеющая сталь	<b>Объем бойлера</b>	4,5 л
<b>Верхняя система мойки</b>	Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь	<b>Уровень шума</b>	52,6 дБ(А)
<b>Нижняя система мойки</b>	One washing and one combined rinse spray arms, stainless steel and plastic	<b>Класс защиты</b>	IPX4
<b>Фильтр мочного бака</b>	Пластик	<b>Регулируемые по высоте ножки</b>	Да
<b>Уплотнитель дверцы</b>	Только сверху	<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>Кассета с плоским дном</b>	2x PB40G01	<b>Сливной шланг</b>	Да - 2,0 м

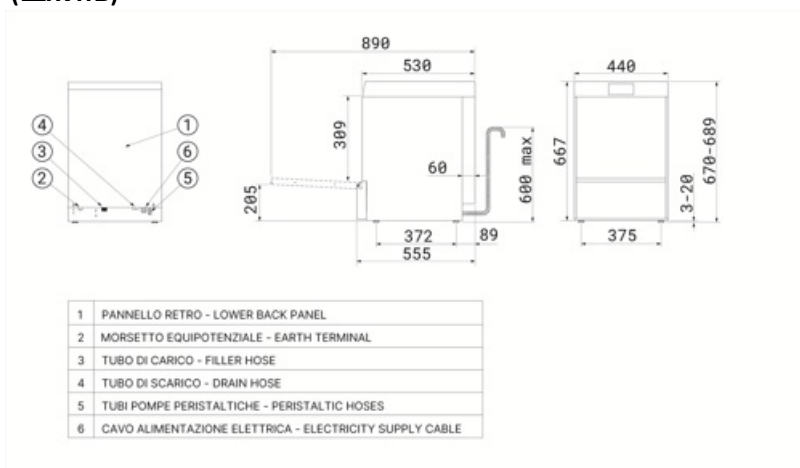
## Оборудование

<b>Перистальтический дозатор моющего средства</b>	Да, ручная регулировка	<b>Система плавного пуска мочной помпы</b>	Да
<b>Перистальтический дозатор ополаскивателя</b>	Да, ручная регулировка	<b>Диаметр заливного шланга</b>	DN15 - ½"
<b>Дозирование средств</b>	г/л	<b>Диаметр сливного шланга</b>	DN20-G 3/4"
<b>Встроенный водоумягчитель</b>	Да	<b>Длина шланга моющего средства (красный)</b>	2,2 м
<b>Система Thermostop для ополаскивания бойлера</b>	Да – по умолчанию	<b>Длина шланга ополаскивающего средства (синий)</b>	2,2 м
<b>Система Thermostop для промывочного бака</b>	Да		

## Логистическая информация

**Международный артикул (EAN-код)** 8017709346300  
**Размеры упаковки (ШхГхВ)** 510x630x820 mm

**Вес нетто** 43,000 кг  
**Вес брутто (кг)** 49,000 kg

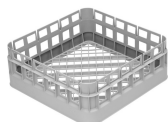


## Совместимые Аксессуары

KITRB40G01



PB40G01



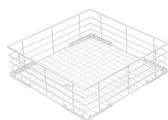
PHOOS01



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 (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.

### **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.

### **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.

### **Механический интерфейс**

Панель управления с механическими кнопками

Механическая версия оснащена 4 кнопками: одна для включения и выключения прибора, одна для запуска цикла мойки, одна для выбора цикла и кнопка для слива бака и запуска окончательной самоочистки. На панели также имеются два световых индикатора, которые предоставляют важную информацию, такую как низкий уровень соли и состояние бойлера.