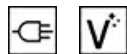


# SF6905P1



<b>Категория</b>	60 см
<b>Семейство продуктов</b>	Духовой шкаф
<b>Источник питания</b>	Электрический
<b>Источник нагрева</b>	Электрический
<b>Способ приготовления</b>	Термовентилируемый
<b>Система очистки</b>	Паровая очистка
<b>EAN-код</b>	8017709241551



## Эстетика

<b>Эстетика</b>	Victoria	<b>Тип шелкографии</b>	Символы
<b>Цвет</b>	Кремовый	<b>Дверца</b>	С панелью
<b>Дизайн</b>	Скругленный выпуклый	<b>Ручка</b>	Victoria
<b>Материал</b>	Эмалированная сталь	<b>Ручки</b>	Эффект нержавеющей стали
<b>Тип стекла</b>	Прозрачное	<b>Логотип</b>	Накладной
<b>Цвет шелкографии</b>	Черный		

## Управление

<b>Настройки управления</b>	Поворотные переключатели	<b>Поворотные переключатели</b>	Victoria
<b>Количество переключателей</b>	3	<b>Цвет переключателя</b>	Эффект нержавеющей стали

## Программы/ функции

**Количество функций приготовления** 8

**Традиционные функции приготовления**

Статический	Вентилируемый	Термовентилируемый
Турбо	Eco	Гриль большой
Гриль большой + конвекция	Нижний нагрев	

## Функции очистки



Паровая очистка

## Опции

<b>Программирование времени</b>	Автоматическое выключение в конце приготовления	<b>Таймер поминутный</b>	Да
---------------------------------	---	--------------------------	----

## Технические характеристики



<b>Минимальная температура</b>	50 °C	<b>Автоматическое отключение при открытой дверце</b>	Да
<b>Максимальная температура</b>	250 °C	<b>Открывание дверцы</b>	Стандартное открывание
<b>Количество уровней приготовления</b>	5	<b>Дверца</b>	Холодная
<b>Тип направляющих</b>	Металлические направляющие	<b>Съемная дверца</b>	Да
<b>Откидной гриль</b>	Да	<b>Внутреннее стекло дверцы сплошное</b>	Да
<b>Конвекция</b>	1	<b>Внутренние стекла дверцы съемные</b>	Да
<b>Количество ламп подсветки</b>	2	<b>Количество стекол дверцы</b>	3
<b>Тип подсветки</b>	Галогенная	<b>Термостат безопасности</b>	Да
<b>Мощность ламп подсветки</b>	40 Вт	<b>Система охлаждения</b>	Тангенциальная
<b>Освещение при открытой дверце</b>	Да	<b>Канал охлаждения</b>	Двойной
<b>Мощность нижнего нагревательного элемента</b>	1200 Вт	<b>Снижение скорости системы охлаждения</b>	Да
<b>Мощность верхнего нагревательного элемента</b>	1000 Вт	<b>Размеры внутренней камеры (ВxШxГ)</b>	360x460x425 мм
<b>Мощность гриля</b>	1700 Вт	<b>Регулировка температуры</b>	Электромеханический
<b>Мощность большого гриля</b>	2700 Вт	<b>Материал внутренней камеры</b>	Эмаль Ever Clean
<b>Мощность кольцевого нагревательного элемента</b>	2000 Вт		

## Производительность/ Энергопотребление



<b>Класс энергоэффективности</b>	A
<b>Полезный объем</b>	70 л

**Потребление энергии за цикл с принудительной конвекцией** 2.88 МДж

**Потребление энергии за цикл с естественной конвекцией**

**Потребление энергии за цикл с естественной конвекцией**

**Потребление энергии за цикл с принудительной конвекцией**

**Количество духовых шкафов** 1

**Габаритные размеры (глубина)** 95.2 %

## Аксессуары в комплекте

**Решетка с ограничителем** 1

**Решетка для противня** 1

**Противень эмалированный глубокий (40 мм)** 1

## Электрическое подключение

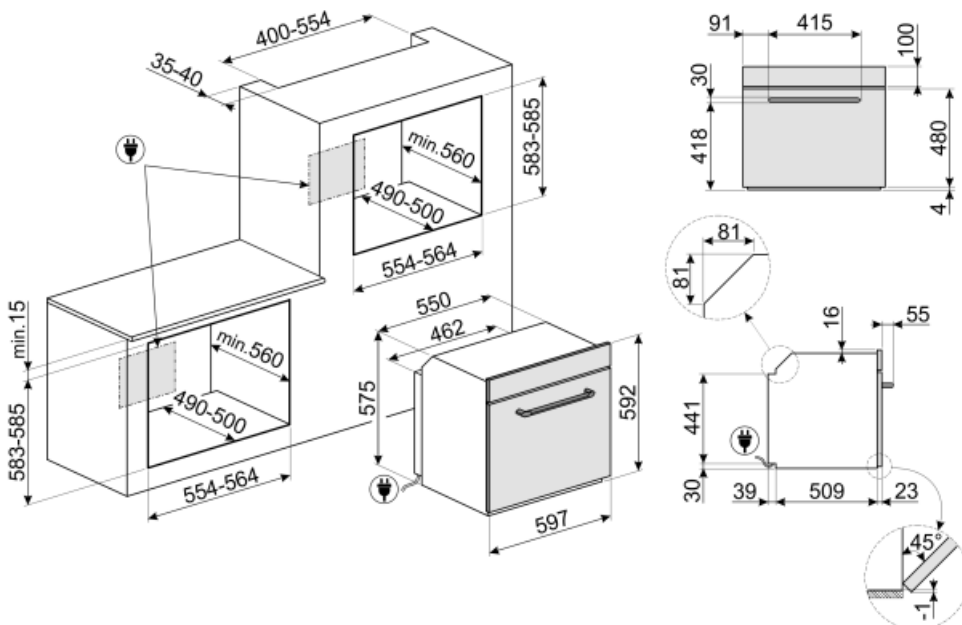
**Напряжение** 220-240 В

**Сила тока** 13 А

**Номинальная мощность** 3000 Вт

**Частота тока** 50/60 Гц

**Длина электрического кабеля** 115 см



## Not included accessories

### GT1T-2



Телескопические направляющие полного выдвижения (1 уровень) для духовых шкафов с металлическими направляющими для противней. Длина: 355,5 мм, выдвижение на 418,5 мм.  
Материал: нержавеющая сталь AISI 430 полированная.

### PR3845X



Нержавеющая сталь с обработкой против отпечатков пальцев.  
Декоративная планка для установки приборов в колонну. Совместима с большинством духовых шкафов.



### PPR2

Огнеупорный камень для пиццы без ручек. Камень прямоугольной формы: L42 x H1,8 x D37,5 см.



### GT1P-2

Телескопические направляющие неполного выдвижения (1 уровень) для духовых шкафов с металлическими направляющими для противней. Длина: 355,5 мм, выдвижение на 285 мм.  
Материал: нержавеющая сталь AISI 430 полированная.



### GTT

Полностью выдвижные телескопические направляющие (1 уровень) Выдвижение: 433 мм Материал: полированная нержавеющая сталь AISI 430



### GTP

Телескопические направляющие неполного выдвижения (1 уровень)  
Извлечение: 300 мм Материал: полированная нержавеющая сталь AISI430



### PRTX

Огнеупорный камень для пиццы с ручками. Диаметр 35 см. Не подходит для микроволновых печей.



### BN620-1

Эмалированный противень, глубина 20 мм



### PALPZ

Лопатка для пиццы с откидной ручкой  
Ширина: 315 мм Длина: 325 мм



### BN640

Эмалированный противень, глубина 40 мм

---

## Alternative products

---



SF6905X1

Нержавеющая сталь



SF6905N1

Черный



SF6905NO1

Черный



SF6905B1

Белый

## Symbols glossary (TT)



Система воздушного охлаждения: для обеспечения безопасной температуры поверхности.



Электрический



Эмаль Ever Clean: эмаль Ever Clean наносится электростатически, чтобы предотвратить образование трещин или сколов с течением времени. Это особая эмаль, устойчивая к бытовым кислотам, которая, помимо приятного блеска, способствует более тщательной очистке стенок духовки благодаря своей меньшей пористости. После нанесения ее запекают при температуре выше 850°C и медленно полимеризуют с научно определенной скоростью, чтобы обеспечить однородную глубину и прочность. Эмаль Ever Clean создает безупречный вид как внутри духовки, так и на противнях, что делает поверхности духовки невероятно привлекательными и сохраняет их в течение долгого времени, так как снижает адгезию жира во время приготовления.



Верхний + нижний нагрев с конвекцией: нагревательные элементы, работающие одновременно с вентилятором, предназначены для обеспечения более равномерного нагрева, аналогично традиционному приготовлению, поэтому требуется предварительный нагрев. Наиболее подходит для блюд, требующих медленного приготовления.



Только нижний нагревательный элемент: эта функция идеально подходит для продуктов, требующих дополнительной базовой температуры без поджаривания, например кондитерские изделия, пицца. Также подходит для медленного приготовления рагу и запеканок.



ЭКО: приготовление с низким энергопотреблением: эта функция особенно подходит для приготовления на одном уровне с низким энергопотреблением. Рекомендуется для всех типов продуктов, кроме тех, которые могут выделять много влаги (например, овощи). Чтобы добиться максимальной экономии энергии и сократить время, рекомендуется помещать продукты в духовку без предварительного нагрева рабочей камеры.



Дверца с тройным остеклением



A: энергоэффективность, измеренная от A+++ до D/G в зависимости от семейства продуктов



Холодная дверца: у большинства духовых шкафов Smeg есть «холодная дверь». Благодаря сочетанию тангенциального охлаждения и внутренних теплоотражающих стекол, температура на внешней поверхности дверцы поддерживается ниже 50°C. Эта система не только обеспечивает безопасность, но и защищает боковые поверхности мебели от перегрева духовкой.



Верхний и нижний нагрев: традиционный метод приготовления, который лучше всего подходит для блюд, расположенных в центре духовки. верхняя часть духовки всегда будет самой горячей. Идеально подходит для жаркого, фруктовых кексов, хлеба и т. д.



Комбинация вентилятора и круглого элемента вокруг него дает метод приготовления горячим воздухом. Это дает множество преимуществ, включая отсутствие предварительного нагрева, если время приготовления превышает 20 минут, отсутствие передачи аромата при одновременном приготовлении различных продуктов, меньшее количество энергии и более короткое время приготовления. Подходит для всех видов еды.



Использование гриля дает отличные результаты при приготовлении мяса средних и малых порций, особенно в сочетании с вертелом (где это возможно). Также идеально подходит для приготовления колбас и бекона.



Гриль с конвекцией: конвектор снижает сильный жар от гриля, обеспечивая отличный метод приготовления на гриле различных продуктов, отбивных, стейков, колбасок и т. д., Обеспечивая равномерное поджаривание и распределение тепла без высушивания продуктов. Два верхних уровня рекомендуются для использования, а нижняя часть духовки может использоваться для одновременного поддержания тепла, что является отличным средством при приготовлении завтрака на гриле. Малый гриль (только центральная часть) идеально подходит для небольшого количества блюд.



Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы, единая плоская поверхность, которую легко поддерживать в чистоте.



Подсветка сбоку: две лампы на противоположных сторонах внутренней камеры улучшают обзор внутри духовки.



Откидной гриль: откидной гриль можно легко отцепить, чтобы переместить нагревательный элемент и проще очистить верхнюю часть прибора.



Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.



Кольцевой+ верхний + нижний нагревательные элементы: использование вентилятора с обоими элементами позволяет готовить пищу быстро и эффективно, что идеально подходит для больших объемов, требующих тщательного приготовления. Он предлагает такой же результат, как и гриль, перемещая тепло вокруг пищи вместо перемещения самой пищи, позволяя приготовить продукт любого размера или формы.



Внутреннее стекло дверцы: снимается для очистки несколькими быстрыми движениями.



В камере духового шкафа предусмотрено 5 разных уровней приготовления.



Очистка паром: простая функция очистки с использованием пара для удаления отложений в камере духового шкафа.