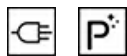


# SFP805PO



<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>	Пиролитическая очистка
<b>EAN-код</b>	8017709184285



## Эстетика

<b>Эстетика</b>	Coloniale	<b>Цвет шелкографии</b>	Позолоченная
<b>Цвет</b>	Кремовый	<b>Тип шелкографии</b>	Символы
<b>Дизайн</b>	Плоский	<b>Дверца</b>	С панелью
<b>Фурнитура</b>	Латунная	<b>Ручка</b>	Coloniale
<b>Материал</b>	Эмалированная сталь	<b>Ручки</b>	Латунная
<b>Тип стекла</b>	Прозрачное	<b>Логотип</b>	Шелкография








## Управление

<b>Настройки управления</b>	Поворотные переключатели	<b>Цвет переключателя</b>	Латунный
<b>Количество переключателей</b>	2	<b>Цвет кнопок</b>	Латунная
<b>Поворотные переключатели</b>	Coloniale		

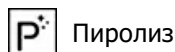
## Программы/ функции

**Количество функций приготовления** 7

**Традиционные функции приготовления**

 Статический	 Вентилируемый	 Термовентилируемый
 Турбо	 Eco	 Гриль большой
 Гриль большой + конвекция		

## Функции очистки



Пиролиз

## Опции



**Программирование времени**

Отсрочка включения и автоматическое отключение в конце приготовления

**Быстрый предварительный разогрев**

Да

**Таймер поминутный**

Да

## Технические характеристики



**Минимальная температура**

50 °C

**Дверца**

Холодная

**Максимальная температура**

280 °C

**Съемная дверца**

Да

**Количество уровней приготовления**

5

**Внутреннее стекло дверцы сплошное**

Да

**Тип направляющих**

Металлические направляющие

**Внутренние стекла дверцы съемные**

Да

**Конвекция**

1

**Количество стекол дверцы**

4

**Количество ламп подсветки**

1

**Петли Soft Close**

Да

**Тип подсветки**

Галогенная

**Термостат безопасности**

Да

**Мощность ламп подсветки**

40 Вт

**Система охлаждения**

Тангенциальная

**Освещение при открытой дверце**

Да

**Канал охлаждения**

Двойной

**Мощность нижнего нагревательного элемента**

1200 Вт

**Снижение скорости системы охлаждения**

Да

**Мощность верхнего нагревательного элемента**

1000 Вт

**Блокировка дверцы при пиролизе**

Да

**Мощность гриля**

1700 Вт

**Размеры внутренней камеры (ВхШхГ)**

360x460x425 мм

**Мощность большого гриля**

2700 Вт

**Регулировка температуры**

Электронный

**Мощность кольцевого нагревательного элемента**

2000 Вт

**Материал внутренней камеры**

Эмаль Ever Clean

**Автоматическое отключение при открытой дверце**

Да

## Производительность/ Энергопотребление



<b>Класс энергоэффективности</b>	A	<b>Потребление энергии за цикл с принудительной конвекцией</b>	2.88 МДж
<b>Полезный объем</b>	70 л	<b>Потребление энергии за цикл с принудительной конвекцией</b>	0.80 кВт/ч
<b>Потребление энергии за цикл с естественной конвекцией</b>	1.09 кВт/ч	<b>Количество духовых шкафов</b>	1
<b>Потребление энергии за цикл с естественной конвекцией</b>	3.92 МДж	<b>Габаритные размеры (глубина)</b>	95.2 %

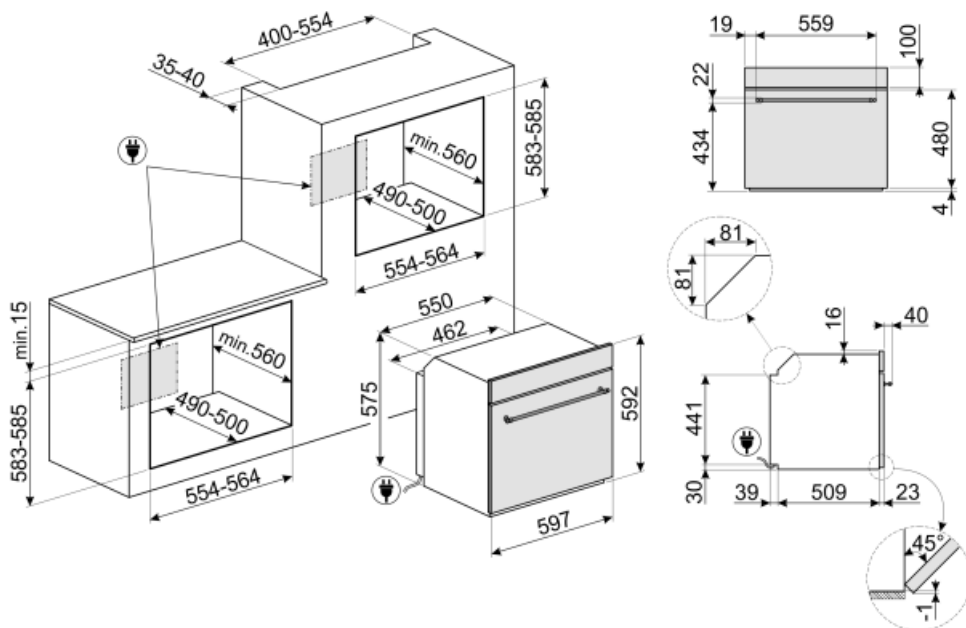
## Аксессуары в комплекте



<b>Решетка для противня</b>	1	<b>Решетка с ограничителем</b>	2
<b>Телескопические направляющие неполного выдвижения</b>	1	<b>Противень эмалированный глубокий (40 мм)</b>	1

## Электрическое подключение

<b>Напряжение</b>	220-240 В	<b>Частота тока</b>	50/60 Гц
<b>Сила тока</b>	13 А	<b>Длина электрического кабеля</b>	115 см
<b>Номинальная мощность</b>	3000 Вт		



## 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

## Symbols glossary (TT)

-  Блокировка управления: некоторые модели оснащены устройством для блокировки управления, чтобы не было возможности случайно изменить программу/ цикл приготовления, включить или выключить прибор.
-  Дверца с четверным 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.
-  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.
-  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.
-  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.



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.



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



Внутреннее стекло дверцы: снимается для очистки несколькими быстрыми движениями.



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



**ПИРОЛИЗ - ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ:** духовка нагревается до температуры, приближающейся к 500°C, и превращает жир и остатки пищи в мелкий пепел, который можно легко стереть влажной тканью. При такой высокой температуре дверца автоматически блокируется в целях безопасности, в то время как температура внешней поверхности дверцы остается контролируемой, поэтому к ней можно безопасно прикоснуться к функции, настраиваемой пользователем в зависимости от уровня загрязнения, присутствующего в духовке.



Быстрый предварительный нагрев: с помощью функции быстрого предварительного нагрева можно достичь выбранной температуры всего за несколько минут.



В камере духового шкафа предусмотрено 5 разных уровней приготовления.



Soft close: все модели оснащены функцией плавного закрывания двери, что позволяет устройству закрываться плавно и бесшумно.



Телескопические направляющие: позволяют выдвинуть противень и проверить продукт, не вынимая полностью из духовки.



Электронный контроль температуры: позволяет поддерживать температуру внутри духовки с точностью до 2–3°C. Это позволяет готовить блюда, очень чувствительные к перепадам температуры, такие как пирожные, суфле, пудинги.



Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.

## Benefit (TT)

---

Soft Close

Soft Close