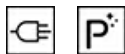


# SFP805AO



**Категория**

60 см

**Семейство продуктов**

Духовой шкаф

**Источник питания**

Электрический

**Источник нагрева**

Электрический

**Способ приготовления**

Термовентилируемый

**Система очистки**

Пиролитическая очистка

**EAN-код**

8017709184292



## Эстетика

**Эстетика**

Coloniale

**Тип шелкографии**

Символы

**Цвет**

Антрацит

**Дверца**

С панелью

**Дизайн**

Плоский

**Ручка**

Coloniale

**Фурнитура**

Полированная латунь

**Ручки**

Латунная

**Материал**

Эмалированная сталь

**Логотип**

Шелкография

**Тип стекла**

Прозрачное

**Поворотные**

Coloniale

**Цвет шелкографии**

Позолоченная

**переключатели**

Латунный

**Цвет переключателя**

## Управление

**Управление**

Поворотные переключатели

**Количество переключателей**

2

## Программы/ функции

**Количество функций приготовления**

7

**Традиционные функции приготовления**

Статический

Вентилируемый

Термовентилируемый

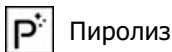
Турбо

Eco

Гриль большой

Гриль большой + конвекция

## Функции очистки



Пиролиз

## Опции



<b>Программирование времени</b>	Отсрочка включения и автоматическое отключение в конце приготовления	<b>Быстрый предварительный разогрев</b>	Да
<b>Таймер поминутный</b>	Да		

## Технические характеристики

<b>Минимальная температура</b>					50 °C				<b>Дверца</b>
<b>Максимальная температура</b>					280 °C				<b>Холодная</b>
<b>Количество уровней приготовления</b>				5					<b>Съемная дверца</b>
<b>Количество конвекторов</b>				1					<b>Да</b>
<b>Количество ламп подсветки</b>				1					<b>Внутреннее стекло дверцы сплошное</b>
<b>Тип подсветки</b>					Галогенная				<b>Да</b>
<b>Мощность ламп подсветки</b>					40 Вт				<b>Внутренние стекла дверцы съемные</b>
<b>Освещение при открытой дверце</b>					Да				<b>Количество стекол дверцы</b>
<b>Мощность нижнего нагревательного элемента</b>					1200 Вт				<b>Петли Soft Close</b>
<b>Мощность верхнего нагревательного элемента</b>					1000 Вт				<b>Система охлаждения</b>
<b>Мощность гриля</b>					1700 Вт				<b>Тангенциальная</b>
<b>Мощность большого гриля</b>					2700 Вт				<b>Двойной</b>
<b>Мощность кольцевого нагревательного элемента</b>					2000 Вт				<b>Снижение скорости системы охлаждения</b>
<b>Автоматическое отключение при открытой дверце</b>					Да				<b>Блокировка дверцы при пиролизе</b>
									<b>Размеры внутренней камеры (ВxШxГ)</b>
									360x460x425 мм
									<b>Регулировка температуры</b>
									<b>Электронный</b>
									<b>Материал внутренней камеры</b>
									Эмаль Ever Clean

## Производительность/ Энергопотребление



70lt

**Класс  
энергоэффективности**

A

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

**Полезный объем** 70 л

**Потребление энергии за цикл с естественной конвекцией** 1.09 кВт/ч

**Потребление энергии за цикл с естественной конвекцией** 3.92 МДж

**Потребление энергии за цикл с принудительной конвекцией** 0.80 кВт/ч

**Количество духовых шкафов** 1

**Индекс  
энергоэффективности** 95.2 %

## Аксессуары в комплекте



**Решетка с ограничителем** 2

**Решетка для противня** 1

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

**Телескопические  
направляющие  
неполного выдвижения** 1

## Электрическое подключение

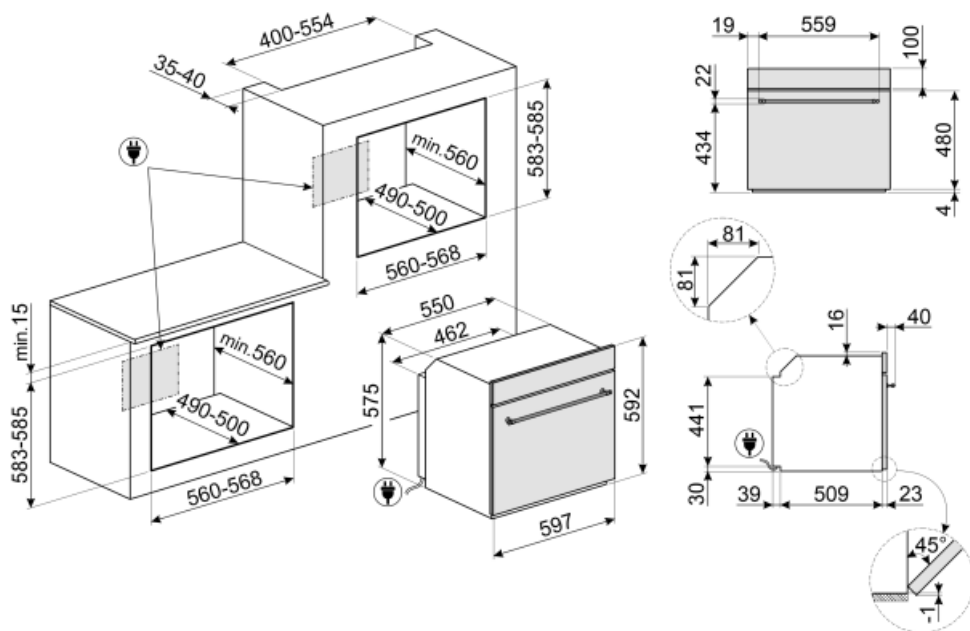
**Напряжение** 220-240 В

**Частота тока** 50/60 Гц

**Сила тока** 13 А

**Длина электрического  
кабеля** 150 см

**Номинальная мощность** 3000 Вт



## Not included accessories

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.

PALPZ



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

BN640



Эмалированный противень, глубина 40  
мм

PR3845X



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

BN620-1



Эмалированный противень, глубина 20 мм



GTT

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



---

## Alternative products

---



SFP805PO

Кремовый

## Symbols glossary (TT)

 A	A: энергоэффективность, измеренная от A+++ до D/G в зависимости от семейства продуктов	 Блокировка управления: некоторые модели оснащены устройством для блокировки управления, чтобы не было возможности случайно изменить программу/ цикл приготовления, включить или выключить прибор.
 4	Система воздушного охлаждения: для обеспечения безопасной температуры поверхности.	 Дверца с четверным остеклением
 E	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.
 C	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 + 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.
 C	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.

## ECO

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.



Использование гриля дает отличные результаты при приготовлении мяса средних и малых порций, особенно в сочетании с вертетом (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.