

# SFP805AO



<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>	Нагрев сзади с конвекцией
<b>Система очистки</b>	Пиролитическая очистка
<b>Международный артикул (EAN-код)</b>	8017709184292



## Эстетика

<b>Эстетика</b>	Колониальный стиль (Coloniale)	<b>Тип шелкографии Дверца</b>	Символы
<b>Цвет</b>	Антрацит	<b>Ручка</b>	С панелью
<b>Дизайн</b>	Плоский	<b>Ручки</b>	Колониальный стиль (Coloniale)
<b>Фурнитура</b>	Полированная латунь	<b>Логотип</b>	Латунная
<b>Материал</b>	Эмалированная сталь	<b>Поворотные переключатели</b>	Шелкография
<b>Тип стекла</b>	Прозрачное	<b>Цвет переключателя</b>	Колониальный стиль (Coloniale)
<b>Цвет шелкографии</b>	Позолоченная		Латунный

## Управление

<b>Управление</b>	Поворотные переключатели	<b>Количество переключателей</b>	2
-------------------	--------------------------	----------------------------------	---

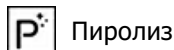
## Программы/ функции

**Количество функций приготовления** 7

**Традиционные функции приготовления**

Статический	Вентилируемый	Нагрев сзади с конвекцией
Турбо	Экономичный	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



**Объем (л)**

70 l

**Автоматическое отключение при открытой дверце**

Да

**Минимальная температура**

50 °C

**Дверца**

Холодная

**Максимальная температура**

280 °C

**Съемная дверца**

Да

**Количество уровней приготовления**

5

**Внутреннее стекло дверцы сплошное**

Да

**Количество конвекторов**

1

**Внутренние стекла дверцы съемные**

Да

**Количество ламп подсветки**

1

**Количество стекол дверцы**

4

**Тип подсветки**

Галогенная

**Петли "Плавное закрывание"**

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 лёгкой очистки

## Производительность/ Энергопотребление



**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



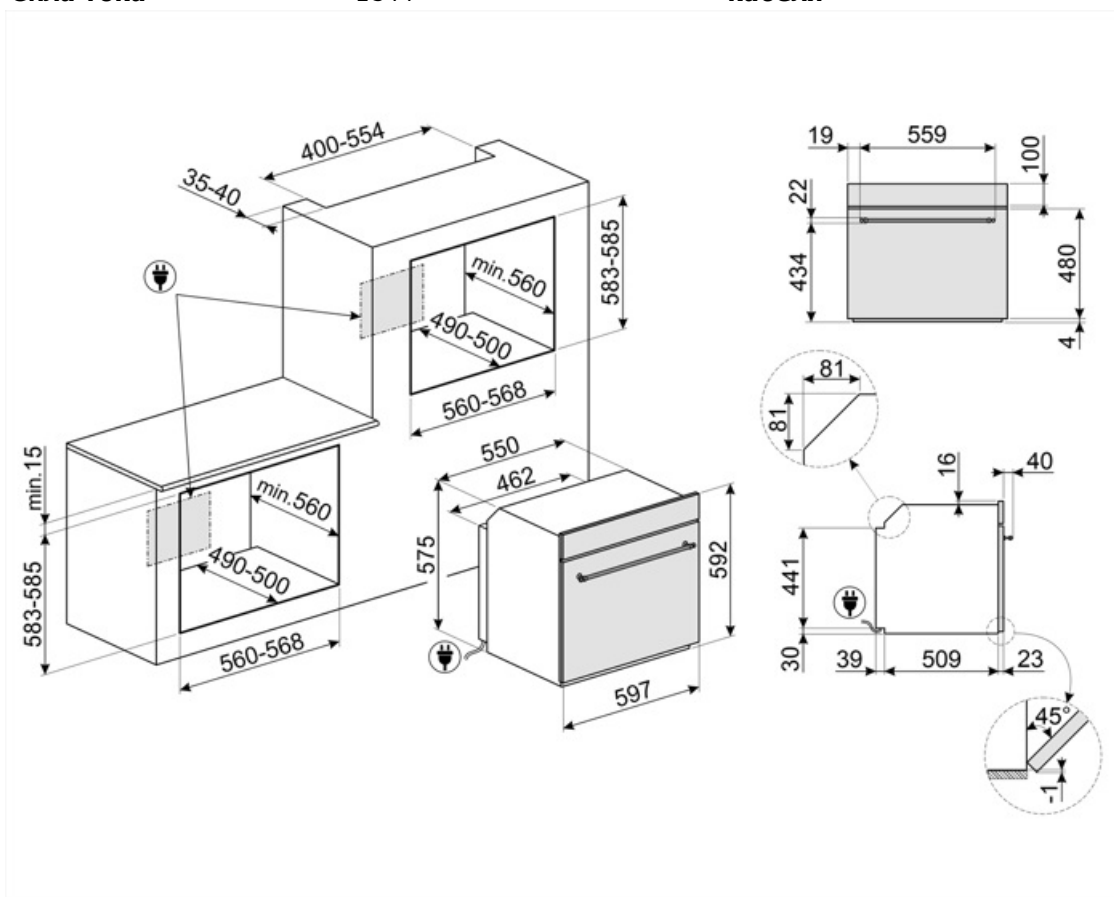
**Решетка с ограничителем** 2  
**Противень эмалированный глубокий (40 мм)** 1

**Решетка для противня** 1  
**Телескопические направляющие неполного выдвижения** 1

## Электрическое подключение

**Напряжение** 220-240 В  
**Тип электрической вилки** Нет  
**Сила тока** 13 А

**Номинальная мощность** 3000 Вт  
**Частота тока** 50/60 Гц  
**Длина электрического кабеля** 150 см



## Совместимые Аксессуары



**BN620-1**

Эмалированный противень, глубина 20 мм



**GTP**

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



**PALPZ**

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



**STONE2**



**BN640**

Эмалированный противень, глубина 40 мм



**GTT**

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

















**PR3845X**

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

## Symbols glossary

-  Блокировка управления: некоторые модели оснащены устройством для блокировки управления, чтобы не было возможности случайно изменить программу/ цикл приготовления, включить или выключить прибор.
-  Система воздушного охлаждения: для обеспечения безопасной температуры поверхности.
-  Электрический
-  Energy efficiency class A
-  Дверца с четверным остеклением
-  Эмаль лёгкой очистки: 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 лёгкой очистки 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.
-  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.
-  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.

-  **Экономичный:** 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.
-  **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.
-  **Быстрый предварительный нагрев:** с помощью функции быстрого предварительного нагрева можно достичь выбранной температуры всего за несколько минут.
-  **Все модели оснащены функцией плавного закрывания двери,** что позволяет устройству закрываться плавно и бесшумно.
-  **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.
-  **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.
-  **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.
-  **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.
-  **В камере духового шкафа** предусмотрено 5 разных уровней приготовления.
-  **Телескопические направляющие:** позволяют выдвинуть противень и проверить продукт, не вынимая полностью из духовки.
-  **Указан полезный объем** внутренней камеры в литрах.



Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.