

# SF68C1PO



**Категория** 60 см

 Семейство продуктов
 Духовой шкаф

 Источник питания
 Электрический

 Источник нагрева
 Электрический

 Способ приготовления
 Вентилируемый

 EAN-код
 8017709351274



#### Эстетика

Coloniale Эстетика Тип шелкографии Символы Цвет Кремовый Дверца С панелью Ручка Дизайн Плоский Coloniale Фурнитура Латунная Ручки Латунная Материал Эмалированная сталь Логотип Шелкография Coloniale

 Тип стекла
 Прозрачное
 Поворотные

 Цвет шелкографии
 Позолоченная
 переключатели

цвет переключателя Латунный

переключателей

### **Управление**

(технология)

 Тип дисплея
 Часы
 Управление
 Поворотные переключатели

 Вид дисплея
 Часы
 Количество
 2

6

## Программы/ функции

Количество функций приготовления Традиционные функции приготовления

Статический Вентилируемый Есо Есо

Гриль большой Гриль большой + конвекция 🐉 Нижний нагрев + конвекция

Опции



Программирование

времени

Автоматическое выключение в конце приготовления

Таймер поминутный

Да

Счетчик минут

1

#### Технические характеристики













50 °C

250 °C

1

1

Галогенная

40 BT

1200 BT

1000 BT

1700 BT

2700 BT

Минимальная температура

Максимальная температура

Количество уровней

приготовления Количество конвекторов

Количество ламп подсветки

Тип подсветки Мошность ламп

подсветки Мощность нижнего

нагревательного элемента

Мощность верхнего нагревательного

элемента

Мощность гриля Мощность большого

гриля

Дверца

Съемная дверца Внутреннее стекло дверцы сплошное Внутренние стекла

дверцы съемные Количество стекол

дверцы

Канал охлаждения Размеры внутренней

камеры (ВхШхГ) Регулировка

температуры Материал внутренней

камеры

Регулируемая температура

Да Да

Да

3

Тангенциальная Система охлаждения Одинарное

360x460x425 MM

Электромеханический

Эмаль Ever Clean

## Производительность/ Энергопотребление





Класс Α энергоэффективности

Полезный объем 70 л Потребление энергии за 1,15 кВт/ч

цикл с естественной

конвекцией

Потребление энергии за 4,14 МДж

конвекцией

цикл с естественной

Потребление энергии за 2,88 МДж цикл с принудительной

конвекцией

Потребление энергии за 0,80 кВт/ч

цикл с принудительной

конвекцией

Количество духовых

шкафов

Индекс 95,2 %

энергоэффективности

#### Аксессуары в комплекте

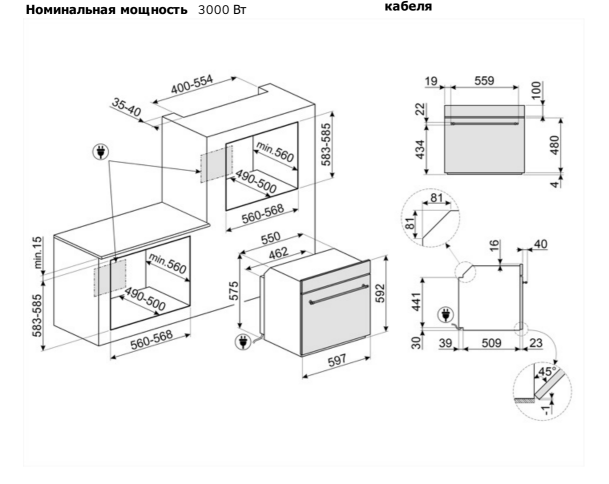
Решетка с ограничителем 1

Противень эмалированный глубокий (40 мм) 1



### Электрическое подключение

Напряжение220-240 ВЧастота тока50 ГцСила тока13 АДлина электрического150 смНоминальная мошность3000 Вткабеля





### Совместимые Аксессуары

#### BN620-1

Эмалированный противень, глубина 20 мм



**BN640** 

Эмалированный противень, глубина 40 мм





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



GTT

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





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



PR3845X

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

STONE2





#### Symbols glossary



Energy efficiency class A



Дверца с тройным остеклением



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.



Система воздушного охлаждения: для обеспечения безопасной температуры поверхности.



Электрический



В газовых духовках вентилятор быстро и равномерно распределяет тепло по всей полости духового шкафа, избегая передачи аромата при одновременном приготовлении нескольких разных блюд. В электрических духовках эта комбинация позволяет быстрее приготовить продукты, которые уже готовы сверху, но требуют большего количества готовки внутри, без дальнейшего подрумянивания.



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.



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 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.



Внутреннее стекло дверцы: снимается для очистки несколькими быстрыми движениями.



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



В камере духового шкафа предусмотрено 5 разных уровней приготовления.



Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.



Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.