

# SF68C1AO



Категорія

Сімейство продуктів Енергоживлення Джерело нагрівання

Метод приготування

Код EAN

60 см

Духова шафа Електричний Електрика

Статичний Вентильований

8017709351281



#### Естетика

Coloniale Естетика Колір Антрацит Дизайн Плаский

Фурнітура Антична латунь Матеріал Емальована сталь Тип скла Прозоре скло Колір серіографії Золотий

Тип серіографії Дверка Ручка

Coloniale Колір ручки Антична латунь Логотип Серіографія Перемикачі Coloniale Колір перемикачів Латунний

### **Управління**

Тип дисплея Вид дисплея Часы

Годинник

Налаштування управління

Кількість перемикачів

Перемикачі

Символи

3 панеллю

2

# Програми/ Функції

Кількість функцій приготування

6

Традиційні функції приготування (згідно тесту)

Статичний

Статичний Вентильований



ECO

Великий гриль



Великий вентильований гриль



Вентильований нижній нагрів

### Опції



Опція програмування

Автоматичне виключення у

кінці приготування

Таймер Так Лічильник хвилин

1

#### Технічні характеристики



часу











50 °C Мінімальна

температура Максимальна 250 °C

температура Кількість рівнів 5 приготування

Подвійний вентилятор 1 Кількість ламп 1

Тип ламп підсвічування Галогенна Змінне підсвічування Так

Потужність підсвітки 40 BT Потужність нижнього 1200 BT нагрівального елементу

Потужність верхнього

нагрівального елементу

Потужність грилю 1700 BT Потужність великого

грилю

Дверцята Регульована температура

Знімні дверцята Так Суцільне внутрішнє

скло дверцят Внутрішнє скло дверцят Так

знімне

Кількість стекол в

дверцятах

Система охолодження Канал охолодження

Розміри внутрішньої камери (ВхШхГ)

Тип контролю температури

Матеріал внутрішньої

камери

2700 BT

Так

3

Тангенціальна

Одинарний

360x460x425 MM

Електромеханічний

Емаль Ever Clean

2,88 МДж

0,80 кВт/ч

# Продуктивність/ Енергоспоживання

1000 BT





Клас енергоефективності

Корисний об'єм Споживання енергії за цикл з природною

вентиляцією (кВт) Споживання енергії з

природною вентиляцією Α

70 л

1.15 кВт/ч

4,14 МДж

Споживання енергії з

примусовою конвекцією

Споживання енергії за

цикл з примусовою конвекцією (кВт)

Кількість духовок 1

95,2 % Клас

енергоефективності

### Аксесуари в комплекті

Решітка з обмежувачем 1

Деко емальоване глибоке (40 мм)

1

# Електричне підключення

Напруга 220-240 B Сила струму (А) 13 A

Частота струму (Гц)

50 Гц



**Номінальна потужність** 3000 Вт **(кВт)** 

**Довжина електричного** 150 см **кабелю** 



# **Compatible Accessories**

#### 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.







#### Symbols glossary



Energy efficiency class A



Система воздушного охлаждения: для обеспечения безопасной температуры поверхности.



Дверца с тройным остеклением



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.



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.