

SF68C1AO

**Категорія**

60 см

Сімейство продуктів

Духова шафа

Енергоживлення

Електричний

Джерело нагрівання

Електрика

Метод приготування

Статичний Вентильований

Код EAN

8017709351281



Естетика

Естетика

Coloniale

Тип серіографії

Символи

Колір

Антрацит

Дверка

3 панеллю

Дизайн

Плаский

Ручка

Coloniale

Фурнітура

Антична латунь

Колір ручки

Антична латунь

Матеріал

Емальована сталь

Логотип

Серіографія

Тип скла

Прозоре скло

Перемикачі

Coloniale

Колір серіографії

Золотий

Колір перемикачів

Латунний

Управління

Тип дисплея

Часы

Налаштування

Перемикачі

Вид дисплея

Годинник

управління

2

Кількість перемикачів

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 часу	Автоматичне виключення у кінці приготування	Лічильник хвилин	1
Таймер	Так		

Технічні характеристики



Об'єм (л)	72 л	Потужність великого грилю	2700 Вт
Мінімальна температура	50 °C	Дверцята	Регульована температура
Максимальна температура	250 °C	Знімні дверцята	Так
Кількість рівнів приготування	5	Суцільне внутрішнє скло дверцят	Так
Подвійний вентилятор	1	Внутрішнє скло дверцят	Так
Кількість ламп	1	знімне	
Тип ламп підсвічування	Галогенна	Кількість стекол в дверцятах	3
Змінне підсвічування	Так	Система охолодження	Тангенціальна
Потужність підсвітки	40 Вт	Канал охолодження	Одинарний
Потужність нижнього нагрівального елементу	1200 Вт	Розміри внутрішньої камери (ВxШxГ)	360x460x425 мм
Потужність верхнього нагрівального елементу	1000 Вт	Тип контролю температури	Електромеханічний
Потужність грилю	1700 Вт	Матеріал внутрішньої камери	Емаль Ever Clean

Продуктивність/ Енергоспоживання



Клас енергоефективності	A	Споживання енергії з примусовою конвекцією	2,88 МДж
Корисний об'єм	70 л	Споживання енергії за цикл з примусовою конвекцією (кВт)	0,80 кВт/ч
Споживання енергії за цикл з природною вентиляцією (кВт)	1,15 кВт/ч	Кількість духовок	1
Споживання енергії з природною вентиляцією	4,14 МДж	Клас енергоефективності	95,2 %

Аксесуари в комплекті

Решітка з обмежувачем	1	Деко емальоване глибоке (40 мм)	1
------------------------------	---	--	---

Електричне підключення

Напруга	220-240 В	Номінальна потужність (кВт)	3000 Вт
Тип електричної вилки	Hi		

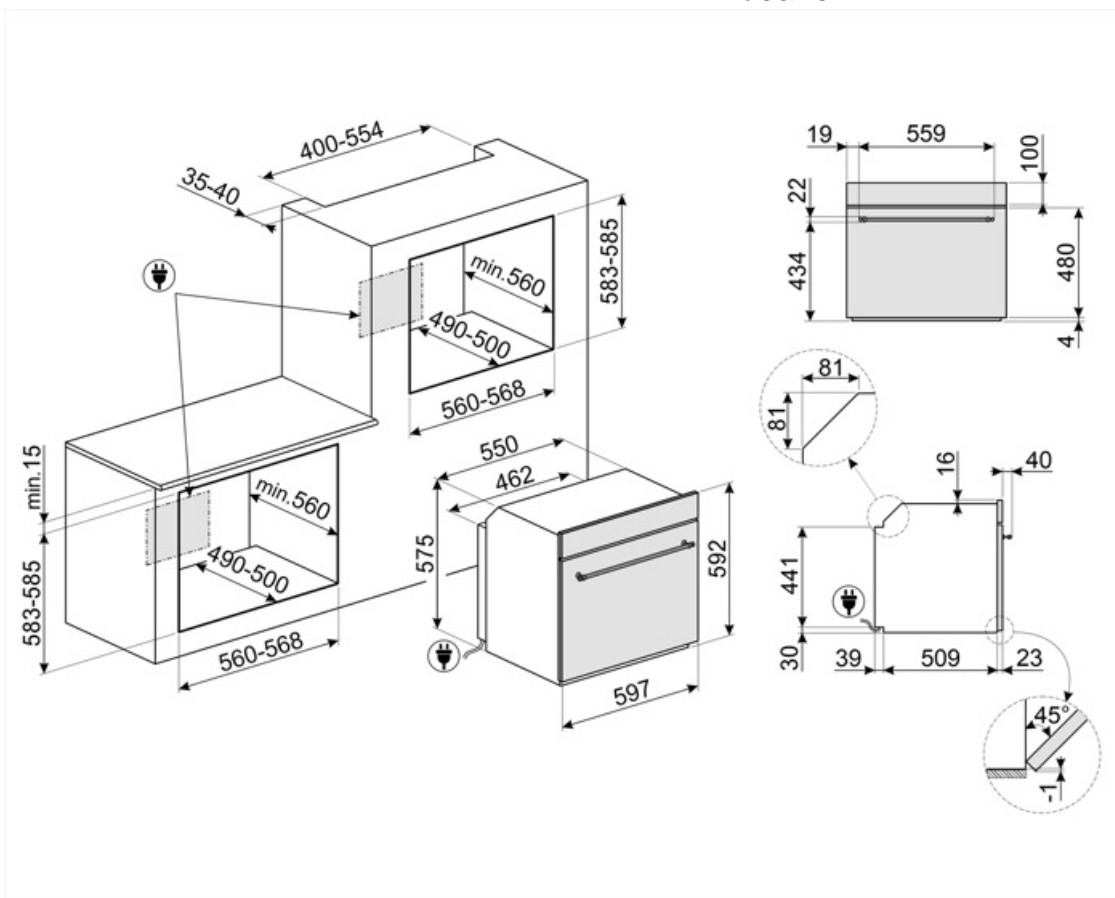
Сила струму (A)

13 A

Частота струму (Гц)

50 Гц

Довжина електричного кабелю 150 см



Compatible Accessories

BN620-1



Эмалированный противень, глубина 20
мм

BN640



Эмалированный противень, глубина
40 мм

GTP



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

PALPZ



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

 A ⁺	Energy efficiency class A	 Система воздушного охлаждения: для обеспечения безопасной температуры поверхности.
 3	Дверца с тройным остеклением	 Электрический
 3	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.
 3	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.
 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 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.



Внутреннее стекло дверцы: снимается для очистки несколькими быстрыми движениями.



В камере духового шкафа предусмотрено 5 разных уровней приготовления.



Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.



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.



Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.