

SF68C1PO



| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Категорія | 60 см |
| Сімейство продуктів | Духова шафа |
| Енергоживлення | Електричний |
| Джерело нагрівання | Електрика |
| Метод приготування | Статичний Вентильований |
| Код EAN | 8017709351274 |



Естетика

| | | | |
|--------------------------|--------------------------------|--------------------------|----------------|
| Естетика | Колониальный стиль (Coloniale) | Тип серіографії | Символи |
| Колір | Кремовий | 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 управління | Перемикачі |
| Вид дисплея | Годинник | Кількість перемикачів | 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 часу | Автоматичне вимкнення у кінці приготування | Лічильник хвилин | 1 |
| Таймер | Так | | |

Технічні характеристики



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

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 % |

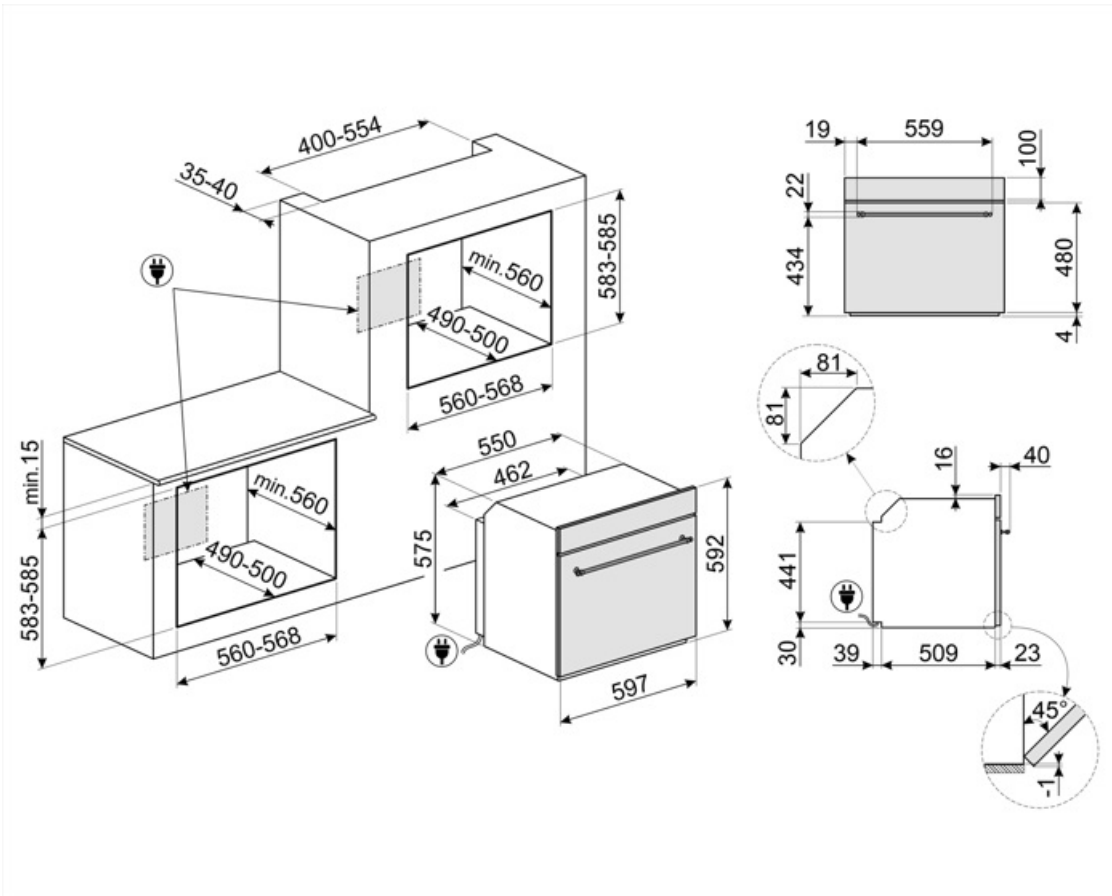
Акcesуари в комплекті

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

Електричне підключення

| | | | |
|------------------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| Напруга | 220-240 В | Номінальна потужність (кВт) | 3000 Вт |
| Тип електричної вилки | Hі | Частота струму (Гц) | 50 Гц |
| Сила струму (А) | 13 А | | |

Довжина електричного кабелю 150 см



Compatible Accessories



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

-  Energy efficiency class A
-  Дверца с тройным 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.
-  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.
-  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.
-  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 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.
-  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.