

SF67C1PO



Категория

Семейство продуктов Источник питания Источник нагрева Способ приготовления EAN-код

60 см

Духовой шкаф Электрический Электрический Вентилируемый 8017709351311



Эстетика

Эстетика Cortina Цвет Кремовый Дизайн Плоский Фурнитура Латунная

Материал Эмалированная сталь

Тип стекла Прозрачное Цвет шелкографии Позолоченная Тип шелкографии

Символы Дверца С панелью Ручка Cortina Ручки Латунная Штампованный Логотип

Поворотные Cortina

переключатели

Цвет переключателя Кремовый

Управление

2 **Управление** Поворотные переключатели Количество переключателей

Программы/ функции

Количество функций приготовления 6 Традиционные функции приготовления

ECO Eco Статический Вентилируемый

Гриль большой Гриль большой + конвекция Нижний нагрев + конвекция

Опции



Программирование времени

Автоматическое выключение в конце приготовления

Таймер поминутный Да Счетчик минут

Технические характеристики















Объем (л) Минимальная температура

Максимальная температура

Количество уровней приготовления Количество конвекторов Количество ламп подсветки

Тип подсветки Возможность самостоятельной замены ламп освещения

Мощность ламп подсветки Мощность нижнего

нагревательного элемента Мощность верхнего

нагревательного элемента

Мощность гриля

72 I

50 °C

250°C

1

1

Галогенная Да

40 BT

1200 BT

1000 BT

1700 BT

Мощность большого

гриля

Открывание дверцы Дверца

Съемная дверца Внутреннее стекло дверцы сплошное

Внутренние стекла дверцы съемные Количество стекол

Система охлаждения Канал охлаждения

Размеры внутренней камеры (ВхШхГ)

Регулировка температуры

Материал внутренней

камеры

дверцы

2700 BT

1

Стандартное открывание Регулируемая температура

Да Да Да

3

Тангенциальная 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 цикл с естественной

конвекцией

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 %

1

энергоэффективности

Аксессуары в комплекте



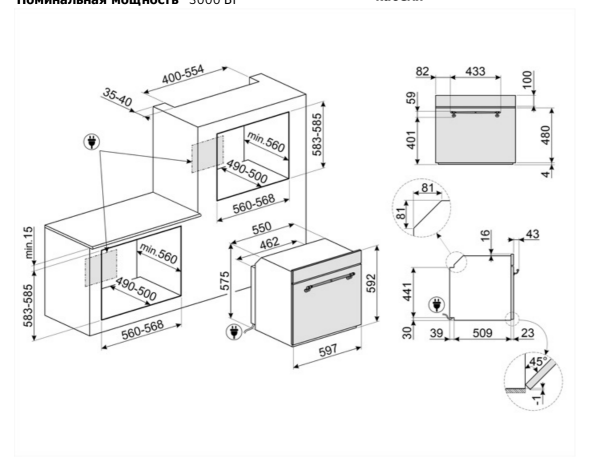
Решетка с ограничителем 1

Противень эмалированный глубокий (40 мм) 1

Электрическое подключение

Напряжение220-240 BЧастота тоСила тока13 AДлина элекНоминальная мощность3000 BTкабеля

Частота тока 50 Гц **Длина электрического** 150 см





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.