

SFP67C1TPO



Категория	60 см
Семейство продуктов	Духовой шкаф
Источник питания	Электрический
Источник нагрева	Электрический
Способ приготовления	Нагрев сзади с конвекцией
Система очистки	Пиролитическая очистка
Международный артикул (EAN-код)	8017709351427



Эстетика

Эстетика	Кортина (Cortina)	Тип шелкографии	Символы
Цвет	Кремовый	Дверца	С панелью
Дизайн	Плоский	Ручка	Кортина (Cortina)
Фурнитура	Латунная	Ручки	Латунная
Материал	Эмалированная сталь	Логотип	Штампованный
Тип стекла	Прозрачное	Поворотные переключатели	Кортина (Cortina)
Цвет шелкографии	Позолоченная	Цвет переключателя	Кремовый

Управление

Тип дисплея	Часы	Управление	Поворотные переключатели
Вид дисплея (технология)	Часы	Количество переключателей	2

Программы/ функции

Количество функций приготовления	9
---	---

Традиционные функции приготовления

 Статический	 Вентилируемый	 Нагрев сзади с конвекцией
 Турбо	 Экономичный	 Гриль большой
 Гриль большой + конвекция	 Нижний нагрев	 Нижний + задний нагрев + конвекция

Функции очистки

 Пиролиз
--

Опции

Программирование времени	Отсрочка включения и автоматическое отключение в конце приготовления	Счетчик минут	1
Таймер поминутный	Да		

Технические характеристики

																																																	
Объем (л)	65 l	Внутренняя камера	Sares	Минимальная температура	50 °C	Максимальная температура	260 °C	Количество уровней приготовления	5	Количество конвекторов	1	Количество ламп подсветки	1	Тип подсветки	Галогенная	Возможность самостоятельной замены ламп освещения	Да	Мощность ламп подсветки	40 Вт	Освещение при открытой дверце	Да	Мощность нижнего нагревательного элемента	1200 Вт	Автоматическое отключение при открытой дверце	Да	Открывание дверцы Дверца	Стандартное открывание Холодная	Съемная дверца	Да	Внутреннее стекло дверцы сплошное	Да	Внутренние стекла дверцы съемные	Да	Количество стекол дверцы	4	Петли "Плавное закрывание"	Да	Система охлаждения	Тангенциальная	Канал охлаждения	Двойной	Снижение скорости системы охлаждения	Да	Блокировка дверцы при пиролизе	Да	Размеры внутренней камеры (ВхШхГ)	331x460x412 мм	Регулировка температуры	Электронный

Мощность верхнего нагревательного элемента	1000 Вт	Материал внутренней камеры	Эмаль лёгкой очистки
Мощность гриля	1700 Вт		
Мощность большого гриля	2700 Вт		
Мощность кольцевого нагревательного элемента	2000 Вт		

Производительность/ Энергопотребление



Класс энергоэффективности	A	Потребление энергии за цикл с принудительной конвекцией	2,63 МДж
Полезный объем	65 л	Потребление энергии за цикл с принудительной конвекцией	0,73 кВт/ч
Потребление энергии за цикл с естественной конвекцией	1,09 кВт/ч	Количество духовых шкафов	1
Потребление энергии за цикл с естественной конвекцией	3,92 МДж	Индекс энергоэффективности	89 %

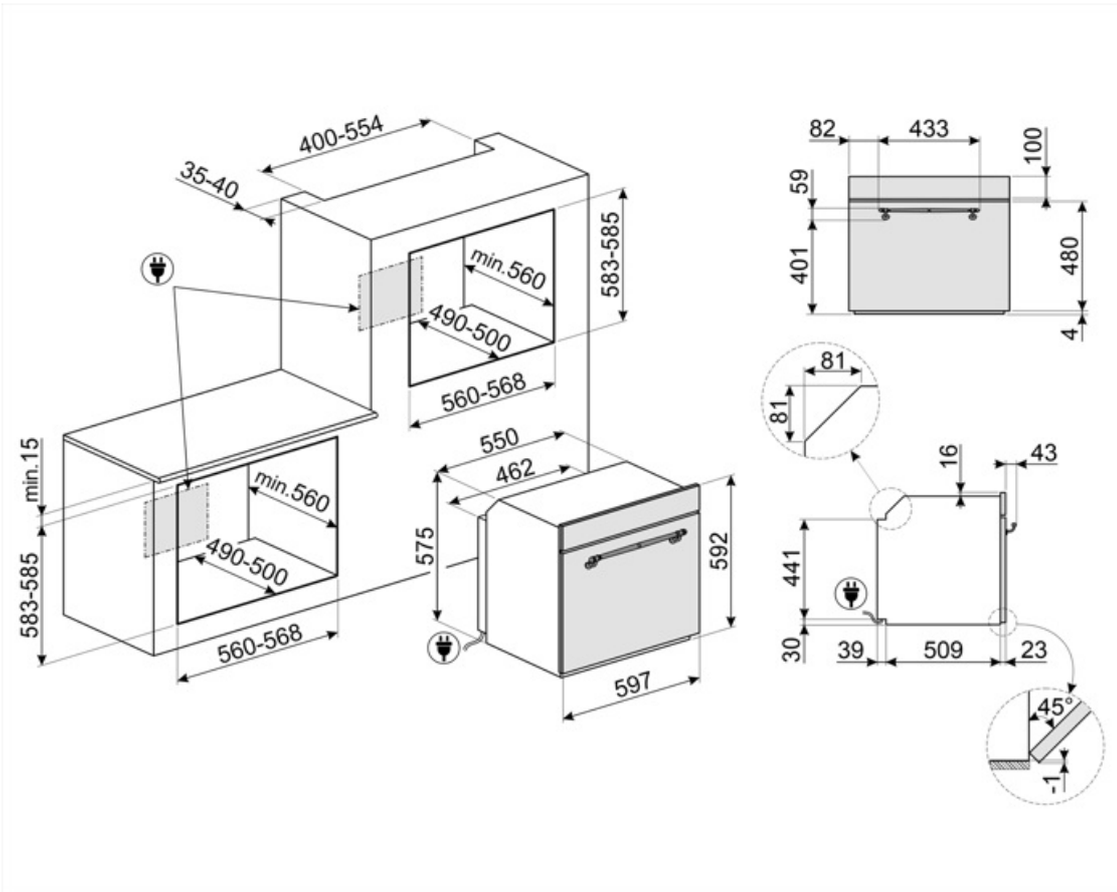
Аксессуары в комплекте



Решетка с ограничителем	2	Телескопические направляющие полного выдвижения	1
Противень эмалированный глубокий (40 мм)	1	Аксессуары для пиццы	Съемный камень
Решетка для противня	1		

Электрическое подключение

Напряжение	220-240 В	Номинальная мощность	3000 Вт
Тип электрической вилки	Нет	Частота тока	50/60 Гц
Сила тока	13 А	Длина электрического кабеля	150 см



Совместимые Аксессуары



BN620-1

Эмалированный противень, глубина 20 мм



GTP

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



PR3845X

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



BN640

Эмалированный противень, глубина 40 мм



GTT

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



STONE2

Alternative products



SFP67C1TAO

Антрацит

Symbols glossary

- | | |
|--|---|
|  <p>Блокировка управления: некоторые модели оснащены устройством для блокировки управления, чтобы не было возможности случайно изменить программу/ цикл приготовления, включить или выключить прибор.</p> |  <p>Energy efficiency class A</p> |
|  <p>Система воздушного охлаждения: для обеспечения безопасной температуры поверхности.</p> |  <p>Дверца с четверным остеклением</p> |
|  <p>Электрический</p> |  <p>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.</p> |
|  <p>Холодная дверца: у большинства духовых шкафов Smeg есть «холодная дверь». Благодаря сочетанию тангенциального охлаждения и внутренних теплоотражающих стекол, температура на внешней поверхности дверцы поддерживается ниже 50°C. Эта система не только обеспечивает безопасность, но и защищает боковые поверхности мебели от перегрева духовкой.</p> |  <p>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.</p> |
|  <p>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.</p> |  <p>Только нижний нагревательный элемент: эта функция идеально подходит для продуктов, требующих дополнительной базовой температуры без поджаривания, например кондитерские изделия, пицца. Также подходит для медленного приготовления рагу и запеканок.</p> |
|  <p>Кольцевой + нижний нагрев+ конвекция: добавление нижнего элемента добавляет дополнительный нагрев снизу для пищи, которая требует дополнительного приготовления.</p> |  <p>Комбинация вентилятора и круглого элемента вокруг него дает метод приготовления горячим воздухом. Это дает множество преимуществ, включая отсутствие предварительного нагрева, если время приготовления превышает 20 минут, отсутствие передачи аромата при одновременном приготовлении различных продуктов, меньшее количество энергии и более короткое время приготовления. Подходит для всех видов еды.</p> |



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.



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.



Кольцевой+ верхний + нижний нагревательные элементы: использование вентилятора с обоими элементами позволяет готовить пищу быстро и эффективно, что идеально подходит для больших объемов, требующих тщательного приготовления. Он предлагает такой же результат, как и гриль, перемещая тепло вокруг пищи вместо перемещения самой пищи, позволяя приготовить продукт любого размера или формы.



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.



ПИРОЛИЗ - ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ: духовка нагревается до температуры, приближающейся к 500°C, и превращает жир и остатки пищи в мелкий пепел, который можно легко стереть влажной тканью. При такой высокой температуре дверца автоматически блокируется в целях безопасности, в то время как температура внешней поверхности дверцы остается контролируемой, поэтому к ней можно безопасно прикоснуться к функции, настраиваемой пользователем в зависимости от уровня загрязнения, присутствующего в духовке.



В камере духового шкафа предусмотрено 5 разных уровней приготовления.



Все модели оснащены функцией плавного закрывания двери, что позволяет устройству закрываться плавно и бесшумно.



Телескопические направляющие: позволяют выдвинуть противень и проверить продукт, не вынимая полностью из духовки.



Электронный контроль температуры: позволяет поддерживать температуру внутри духовки с точностью до 2–3°C. Это позволяет готовить блюда, очень чувствительные к перепадам температуры, такие как пирожные, суфле, пудинги.



Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.



Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.