

# SFP68C1TAO



<b>Категорія</b>	60 см
<b>Сімейство продуктів</b>	Духова шафа
<b>Енергоживлення</b>	Електричний
<b>Джерело нагрівання</b>	Електрика
<b>Метод приготування</b>	Термовентильований
<b>Система очищення</b>	Піролітичне очищення
<b>Код EAN</b>	8017709351410



## Естетика

<b>Естетика</b>	Колониальный стиль (Coloniale)	<b>Тип серіографії</b>	Символи
<b>Колір</b>	Антрацит	<b>Дверка</b>	3 панеллю
<b>Дизайн</b>	Плаский	<b>Ручка</b>	Coloniale
<b>Фурнітура</b>	Полірована латунь	<b>Колір ручки</b>	Антична латунь
<b>Матеріал</b>	Емальована сталь	<b>Логотип</b>	Серіографія
<b>Тип скла</b>	Прозоре скло	<b>Перемикачі</b>	Coloniale
<b>Колір серіографії</b>	Золотий	<b>Колір перемикачів</b>	Латунний










## Управління

<b>Тип дисплея</b>	Часы	<b>Налаштування управління</b>	Перемикачі
<b>Вид дисплея</b>	Годинник	<b>Кількість перемикачів</b>	2

## Програми/ Функції

<b>Кількість функцій приготування</b>	9
<b>Персональні рецепти</b>	No

## Традиційні функції приготування (згідно тесту)

 Статичний	 Статичний Вентильований	 Термовентиляція
 Turbo	 ECO	 Великий гриль
 Великий вентильований гриль	 Нижній нагрів	 Термовентильований нижній нагрів













## Функції очищення

 Піроліз
--

## Опції

<b>Опція програмування часу</b>	Відкладений старт і відключення у кінці приготування	<b>Лічильник хвилин</b>	1
<b>Таймер</b>	Так		

## Технічні характеристики

											
<b>Об'єм (л)</b>	72 l	<b>Автоматичне відключення нагрівальних елементів при відкритих дверцятах</b>	Так	<b>Відкривання дверцят</b>	Традиційне	<b>Дверцята</b>	Холодні дверцята	<b>Знімні дверцята</b>	Так	<b>Суцільне внутрішнє скло дверцят</b>	Так
<b>Внутрішня камера</b>	Sares	<b>Внутрішнє скло дверцят знімне</b>	Так	<b>Кількість стекол в дверцятах</b>	4	<b>Петлі Soft Close</b>	Так	<b>Система охолодження</b>	Тангенціальна	<b>Канал охолодження</b>	Подвійний
<b>Мінімальна температура</b>	50 °C	<b>Зниження швидкості системи охолодження</b>	Так	<b>Блокування дверцят при піролізі</b>	Так	<b>Розміри внутрішньої камери (ВхШхГ)</b>	360x460x425 мм	<b>Тип контролю температури</b>	Електронний		
<b>Максимальна температура</b>	260 °C										
<b>Кількість рівнів приготування</b>	5										
<b>Подвійний вентилятор</b>	1										
<b>Кількість ламп</b>	1										
<b>Тип ламп підсвічування</b>	Галогенна										
<b>Змінне підсвічування</b>	Так										
<b>Потужність підсвітки</b>	40 Вт										
<b>Освітлення при відкритих дверцятах</b>	Так										
<b>Потужність нижнього нагрівального елемента</b>	1200 Вт										
<b>Потужність верхнього нагрівального елемента</b>	1000 Вт										
<b>Потужність грилю</b>	1700 Вт										
<b>Потужність великого грилю</b>	2700 Вт										
<b>Потужність кільцевого нагрівального елемента</b>	2000 Вт										

Матеріал внутрішньої камери Емаль Ever Clean

## Продуктивність/ Енергоспоживання



Клас енергоефективності	A	Споживання енергії з примусовою конвекцією	2,63 МДж
Корисний об'єм	65 л	Споживання енергії за цикл з примусовою конвекцією (кВт)	0,73 кВт/ч
Споживання енергії за цикл з природною вентиляцією (кВт)	1,09 кВт/ч	Кількість духовок	1
Споживання енергії з природною вентиляцією	3,92 МДж	Клас енергоефективності	89 %

## Акcesуари в комплекті



Решітка з обмежувачем	2	Решітка для дека	1
Деко емальоване глибоке (40 мм)	1	Телескопічні спрямовувачі неповного висунання	1

## Електричне підключення

Напруга	220-240 В	Номінальна потужність (кВт)	3000 Вт
Тип електричної вилки	Hi	Частота струму (Гц)	50/60 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
-  Система воздушного охлаждения: для обеспечения безопасной температуры поверхности.
-  Электрический
-  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.
-  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.
-  Кольцевой + нижний нагрев+ конвекция: добавление нижнего элемента добавляет дополнительный нагрев снизу для пищи, которая требует дополнительного приготовления.
-  Блокування від дітей: деякі моделі обладнані пристроєм для блокування програми/циклу, щоб унеможливити її випадкову зміну.
-  Дверца с четверным 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.
-  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.
-  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.



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.