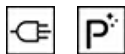


# SFP68C1TPO

**Категорія**

60 см

**Сімейство продуктів**

Духова шафа

**Енергоживлення**

Електричний

**Джерело нагрівання**

Електрика

**Метод приготування**

Термовентильований

**Система очищення**

Піролітичне очищення

**Код ЕАН**

8017709351465



## Естетика

**Естетика**

Coloniale

**Тип серіографії**

Символи

**Колір**

Кремовий

**Дверка**

З панеллю

**Дизайн**

Плаский

**Ручка**

Coloniale

**Фурнітура**

Полірована 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**

9

**Персональні рецепти**

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

	Об'єм (л)	72 л		Відкривання дверцят	Традиційне
	Мінімальна температура	50 °C		Дверцята	Холодні дверцята
	Максимальна температура	260 °C		Знімні дверцята	Так
	Кількість рівнів приготування	5		Суцільне внутрішнє скло дверцят	Так
	Подвійний вентилятор	1		Внутрішнє скло дверцят знімне	Так
	Кількість ламп	1		Кількість стекол в дверцятах	4
	Тип ламп підсвічування	Галогенна		Петлі Soft Close	Так
	Потужність підсвітки	40 Вт		Система охолодження	Тангенціальна
	Освітлення при відкритих дверцятах	Так		Канал охолодження	Подвійний
	Потужність нижнього нагрівального елементу	1200 Вт		Зниження швидкості системи охолодження	Так
	Потужність верхнього нагрівального елементу	1000 Вт		Блокування дверцят при піролізі	Так
	Потужність грилю	1700 Вт		Розміри внутрішньої камери (ВxШxГ)	360x460x425 мм
	Потужність великого грилю	2700 Вт		Тип контролю температури	Електронний
	Потужність кільцевого нагрівального елементу	2000 Вт		Матеріал внутрішньої камери	Емаль Ever Clean

Автоматичне  
відключення  
нагрівальних елементів  
при відкритих  
дверцятах

Так

## Продуктивність/ Енергоспоживання



Клас енергоефективності	A
Корисний об'єм	65 л
Споживання енергії за цикл з природною вентиляцією (кВт)	1,09 кВт/ч
Споживання енергії з природною вентиляцією	3,92 МДж

Споживання енергії з примусовою конвекцією	2,63 МДж
Споживання енергії за цикл з примусовою конвекцією (кВт)	0,73 кВт/ч
Кількість духовок	1
Клас енергоефективності	89 %

## Аксесуари в комплекті

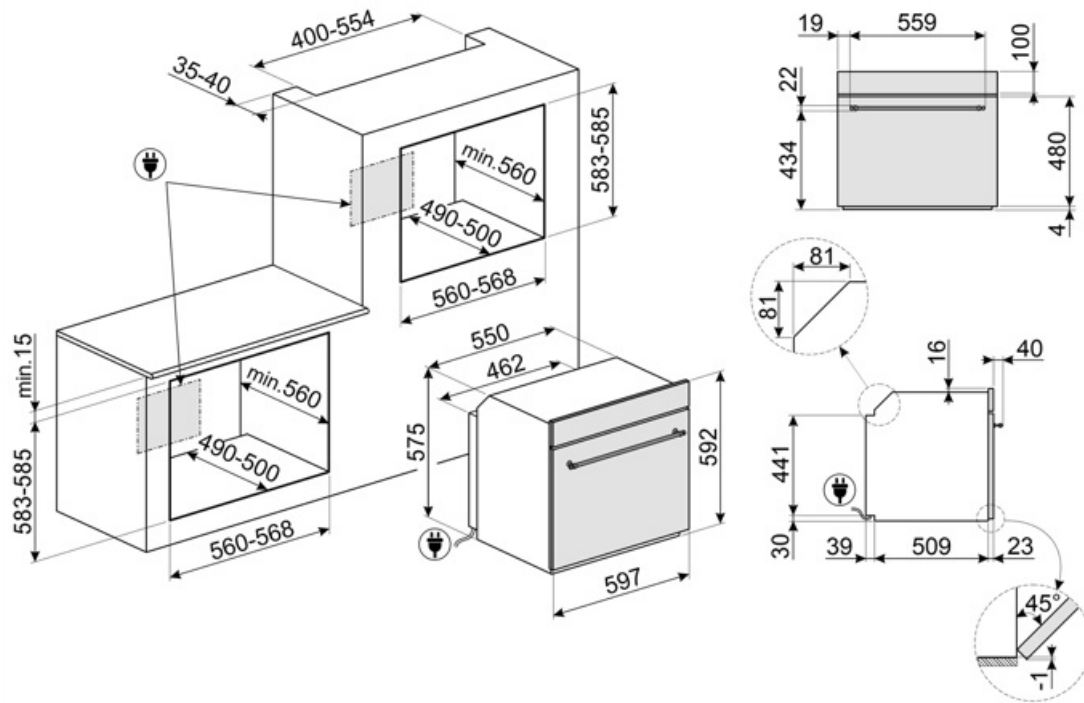


Решітка з обмежувачем	2	Решітка для дека	1
Деко емальоване глибоке (40 мм)	1	Телескопічні спрямовувачі неповного висування	1

## Електричне підключення

Напруга	220-240 В
Тип електричної вилки	Hi
Сила струму (A)	13 А

Номінальна потужність (кВт)	3000 Вт
Частота струму (Гц)	50/60 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



Блокування від дітей: деякі моделі обладнані пристроєм для блокування програми/циклу, щоб унеможливити її випадкову зміну.



Система воздушного охлаждения: для обеспечения безопасной температуры поверхности.



Электрический



Energy efficiency class A



Дверца с четырьмя 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.



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 + 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.



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.



Кольцевой + нижний нагрев+ конвекция: добавление нижнего элемента добавляет дополнительный нагрев снизу для пищи, которая требует дополнительного приготовления.



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.

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 вертетом (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.



Soft close: 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.