

SFP750AOPZ



Категорія

60 см

Сімейство продуктів

Духова шафа

Енергоживлення

Електричний

Джерело нагрівання

Електрика

Метод приготування

Термовентильований

Система очищення

Піролітичне очищення

Духовка з функцією "піца"

Так

Код EAN

8017709218966



Естетика

Естетика

Cortina

Тип серіографії

Символи

Колір

Антрацит

Дверка

З панеллю

Дизайн

Плаский

Ручка

Cortina

Фурнітура

Антична латунь

Колір ручки

Антична латунь

Матеріал

Емальована сталь

Логотип

Штампований

Тип скла

Прозоре скло

Перемикачі

Cortina

Колір серіографії

Золотий

Колір перемикачів

Антрацит

Управління

Налаштування управління

Перемикачі

Кількість перемикачів

2

Програми/ Функції

Кількість функцій приготування

9

Традиційні функції приготування (згідно тесту)

Статичний

Статичний Вентильований

Термовентиляція

Turbo

ECO

Великий гриль

Великий вентильований гриль

Нижній нагрів

Функція "піца"

Функції очищення



Піроліз

Опції



Опція програмування часу

Відкладений старт і відключення у кінці приготування

Таймер

Так

Швидке попереднє розігрівання

Так

Технічні характеристики



Об'єм (л)	72 л	Автоматичне відключення нагрівальних елементів при відкритих дверцях	Так
Мінімальна температура	50 °C	Дверцята	Холодні дверцята
Максимальна температура	280 °C	Знімні дверцята	Так
Кількість рівнів приготування	5	Суцільне внутрішнє скло дверцят	Так
Подвійний вентилятор	1	Внутрішнє скло дверцят	Так
Кількість ламп	1	Кількість стекол в дверцях	4
Тип ламп підсвічування	Галогенна	Петлі Soft Close	Так
Потужність підсвітки	40 Вт	Система охолодження	Тангенціальна
Освітлення при відкритих дверцях	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)	331x460x412 мм
Потужність великого грилю	2700 Вт	Тип контролю температури	Електронний
Потужність кільцевого нагрівального елементу	2000 Вт	Матеріал внутрішньої камери	Емаль Ever Clean

Продуктивність/ Енергоспоживання



Клас енергоефективності

A

Корисний об'єм

65 л

Споживання енергії з примусовою конвекцією

2,81 МДж

Споживання енергії за цикл з природною вентиляцією (кВт) 1,09 кВт/ч

Споживання енергії з природною вентиляцією 3,92 МДж

Споживання енергії за цикл з примусовою конвекцією (кВт) 0,78 кВт/ч

Кількість духовок 1
Клас енергоефективності 95,1 %

Аксесуари в комплекті



Решітка з обмежувачем 2
Деко емальоване глибоке (40 мм) 1
Решітка для дека 1

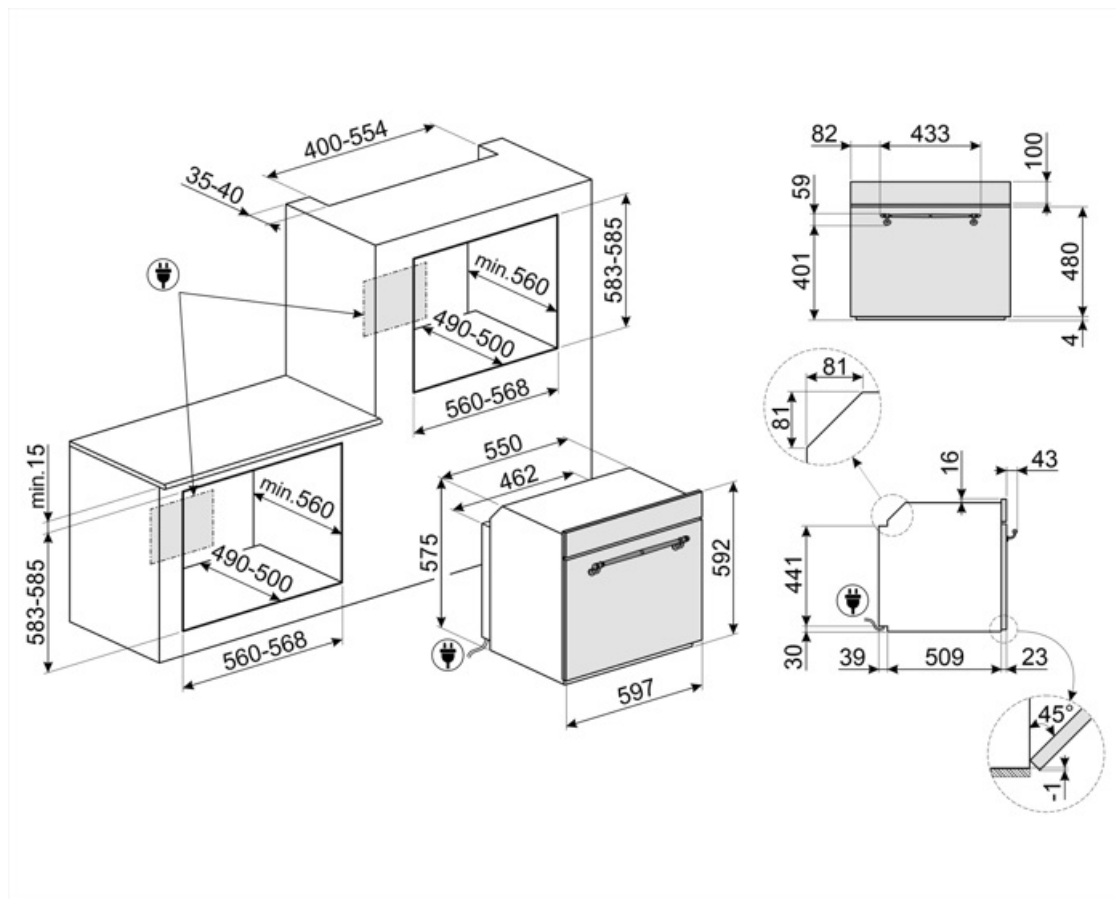
Телескопічні спрямовувачі повного висунення 1
Аксесуари для піци

Вогнетривкий камінь +
кришка + лопатка

Електричне підключення

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

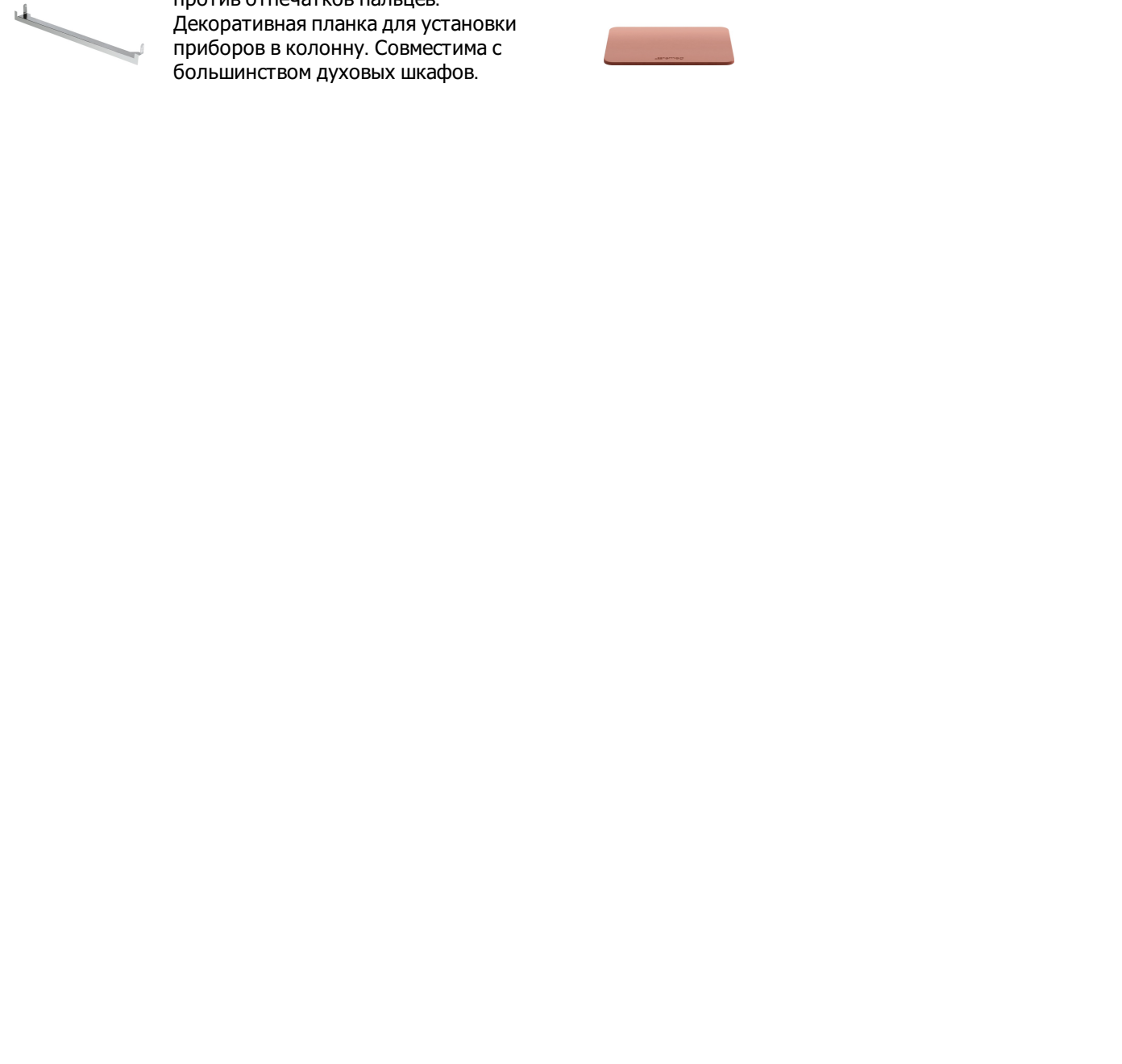
PR3845X



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.	 Energy efficiency class A
	Система воздушного охлаждения: для обеспечения безопасной температуры поверхности.	 Дверца с четвертым остеклением
	Электрический	 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.
	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.	 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.



Функция пиццы: специальная функция для приготовления пиццы на специальном камне. Это позволяет получить мягкую внутри и хрустящую снаружи пиццу с идеально приготовленной начинкой, а не сухой и не подгоревшей.



Кольцевой+ верхний + нижний нагревательные элементы: использование вентилятора с обоими элементами позволяет готовить пиццу 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.



Функция Пицца: некоторые духовые шкафы имеют эксклюзивную функцию «Пицца», которая обеспечивает непосредственный контакт огнеупорного камня для приготовления пиццы с нижним нагревательным элементом. Это позволяет приготовить пиццу всего за 3-5 минут, в зависимости от начинки. Эта функция также идеально подходит для приготовления пирогов, запеченной рыбы и овощей.



Быстрый предварительный нагрев: с помощью функции быстрого предварительного нагрева можно достичь выбранной температуры всего за несколько минут.



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.