

SFP6401TB





Категорія

Сімейство продуктів Енергоживлення Джерело нагрівання

Метод приготування Система очищення

Код EAN

60 см

Духова шафа Електричний Електрика

Термовентильований Піролитичне очищення

8017709329341



Естетика

Естетика Селекшн Нова Колір Чорний Дизайн Плаский

Нержавіюча сталь Фурнітура

Матеріал Скло

Тип скла Прозоре скло

Колір серіографії Сірий Тип серіографії

Дверка Ручка

Колір ручки

Логотип Перемикачі

Колір перемикачів

Символи

Суцільне скло

Squadrata Selezione

Чорний Серіографія

Рестайлінг Cucina

Чорний

Управління



Тип дисплея Вид дисплея CompactScreen

LCD

Налаштування управління

Кількість перемикачів

Перемикачі

2

Програми/ Функції

Кількість функцій приготування 10 Задані рецепти No Персональні рецепти Νo



Традиційні функції приготування (згідно тесту) Статичний Статичний Вентильований Термовентиляція Turbo ECO Великий гриль Великий вентильований гриль Нижній нагрів Термовентильований нижній нагрів Функція "піца" Інші функції Підняття тіста Шабат Розморожування за часом Функції очищення Піроліз Опції Опція програмування Відкладений старт і Інші опції Підтримання тепла часу відключення у кінці Так Режим Showroom приготування Швидке попереднє Так Таймер Так розігрівання

Технічні характеристики

Так

Лічильник хвилин

Блокування управління

.5			
Об'єм (л)	72 I	Відкривання дверцят	Традиційне
Мінімальна	30 °C	Дверцята	Холодні дверцята
температура		Знімні дверцята	Так
Максимальна температура	280 °C	Суцільне внутрішнє скло дверцят	Так
Кількість рівнів приготування	5	Внутрішнє скло дверцят знімне	Так
Подвійний вентилятор	1	Кількість стекол в	4
Кількість ламп	1	дверцятах	
Тип ламп підсвічування	Галогенна	Система охолодження	Тангенціальна
Змінне підсвічування	Так	Канал охолодження	Подвійний
Потужність підсвітки	40 Вт	Зниження швидкості	Так
Освітлення при	Так	системи охолодження	
відкритих дверцятах		Блокування дверцят	Так
Потужність нижнього	1200 Вт	при піролізі	
нагрівального елементу		Розміри внутрішньої	360×460×425 мм
Потужність грилю	1800 Вт	камери (ВхШхГ)	



Потужність кільцевого нагрівального елементу

2000 BT

Так

Автоматичне відключення

нагрівальних елементів при відкритих

дверцятах

Тип контролю температури

Матеріал внутрішньої

камери

Електронний

2.45 МДж

0.68 кВт/ч

Емаль Ever Clean

Продуктивність/ Енергоспоживання





Клас

енергоефективності

Корисний об'єм

Споживання енергії за цикл з природною

вентиляцією (кВт)

Споживання енергії з

природною

A+

70 л

1.09 кВт/ч

3.92 МДж

вентиляцією

Споживання енергії з

примусовою конвекцією

Споживання енергії за цикл з примусовою

конвекцією (кВт)

Кількість духовок 1 Клас 81 %

енергоефективності

Аксесуари в комплекті

Решітка з обмежувачем 1 Деко емальоване

глибоке (40 мм)

Решітка для дека 1

Електричне підключення

Напруга 220-240 B 13 A

Сила струму (А) Номінальна потужність 3000 BT

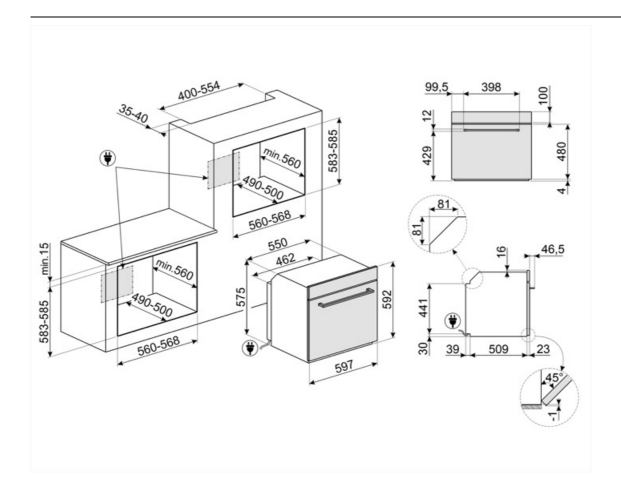
(кВт)

Частота струму (Гц) Довжина електричного 150 см

50/60 Гц

кабелю







Compatible Accessories

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



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



А+: класс энергоэффективности А+ помогает сэкономить до 10% энергии по сравнению с классом А. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.



Система воздушного охлаждения: для обеспечения безопасной температуры поверхности.



Размораживание по времени: с помощью этой функции время размораживания продуктов определяется автоматически.



Дисплей COMPACT screen



Дверца с четверным 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°С. 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.





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 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.



Подогрев пищи



Подсветка сбоку: две лампы на противоположных сторонах внутренней камеры улучшают обзор внутри духовки.



ПИРОЛИЗ - ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ: духовка нагревается до температуры, приближающейся к 500°С, 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.



Воздух при 40°С создает идеальные условия для расстойки дрожжевого теста. Просто выберите функцию и поместите тесто в предназначенную для этого емкость.



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



ШАБАТ: функція, яка дозволяє готувати їжу з дотриманням вимог іудаїзму, щодо дня відпочинку.



В камере духового шкафа предусмотрено 5 разных уровней приготовления.





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.