

# **SF6301TN**





Категорія

Духова шафа Сімейство продуктів Електричний Енергоживлення Джерело нагрівання Електрика Термовентильований

Метод приготування Система очищення

Код EAN



### Естетика

Естетика

Колір

Оздоблення Дизайн

Матеріал

Тип скла

Колір серіографії

Classica

Чорний матовий

60 см

Парове очищення

8017709329297

Матовий

Плаский

Нержавіюча сталь

Затемнене

Сріблястий

Тип серіографії

Дверка

Ручка

Колір ручки

Перемикачі

Колір перемикачів

Логотип

3 2-ма горизонтальними

смугами

Символи

Classica

Чорний

Серіографія

Classica

Чорний

# **Управління**



Тип дисплея Вид дисплея CompactScreen

LCD

Налаштування управління

Кількість перемикачів

Перемикачі

2

# Програми/ Функції

Кількість функцій приготування

10



Потужність нижнього

Потужність грилю

нагрівального елементу

1200 BT

1800 BT

#### 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 Розморожування за часом Підняття тіста Шабат Функції очищення Парове очищення Опції Опція програмування Відкладений старт і Інші опції Підтримання тепла відключення у кінці часу Швидке попереднє Так приготування розігрівання Таймер Так Лічильник хвилин 1 Технічні характеристики 30 °C Так Мінімальна **Автоматичне** температура відключення нагрівальних елементів 280 °C Максимальна при відкритих температура дверцятах Кількість рівнів 5 Відкривання дверцят Традиційне приготування Дверцята Регульована температура Подвійний вентилятор 1 Знімні дверцята Так Кількість ламп 1 Суцільне внутрішнє Так Тип ламп підсвічування Галогенна скло дверцят Змінне підсвічування Так Внутрішнє скло дверцят Так Потужність підсвітки 40 BT знімне Освітлення при Так 3 Кількість стекол в відкритих дверцятах дверцятах

SMEG SPA 13.11.2025

Система охолодження

Канал охолодження

Тангенціальна

Одинарний



Потужність кільцевого нагрівального елементу 2000 Вт

Розміри внутрішньої камери (ВхШхГ)

Тип контролю температури

Матеріал внутрішньої

камери

360x460x425 мм

Електронний

2,45 МДж

0,68 кВт/ч

Емаль Ever Clean

### Продуктивність/ Енергоспоживання

A+

4,07 МДж





Клас енергоефективності

**Корисний об'єм** 70 л **Споживання енергії за** 1,13 кВт/ч

цикл з природною вентиляцією (кВт)

Споживання енергії з природною

природною вентиляцією Споживання енергії з

примусовою конвекцією

Споживання енергії за

цикл з примусовою конвекцією (кВт)

**К**ількість духовок 1 **К**лас 81 %

енергоефективності

### Аксесуари в комплекті

 Решітка з обмежувачем
 1

 Деко емальоване
 1

 глибоке (40 мм)

Решітка для дека 1

## Електричне підключення

Напруга220-240 BСила струму (A)13 AНомінальна потужність3000 BT

(кВт)

**Частота струму (Гц)** 50/60 Гц **Довжина електричного** 150 см **кабе**лю



# **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



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.



Дверца с тройным 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.



Нержавеющая сталь с защитой от отпечатков пальцев: защита от отпечатков пальцев сохраняет внешний вид нержавеющей стали.



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.



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  $2-3\,^{\circ}$ С. Это позволяет готовить блюда, очень чувствительные к перепадам температуры, такие как пирожные, суфле, пудинги.



Откидной гриль: откидной гриль можно легко отцепить, чтобы переместить нагревательный элемент и проще очистить верхнюю часть прибора.



Очистка паром: простая функция очистки с использованием пара для удаления отложений в камере духового шкафа.





Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.



Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.



Дисплей COMPACTscreen