

# SF4101MCNO







Категория 45 см

Духовой шкаф Семейство продуктов Источник питания Электрический Источник нагрева Электрический

Способ приготовления Комбинированный с микроволновой

печью

8017709294472 EAN-код



#### Эстетика

Эстетика Linea Тип шелкографии Символы

Черный Цвет Дверца Полностью стеклянная Черный Ручка Отделка

Дизайн Плоский Ручки Ручка черная, специальный

выпуск Стекло Материал Логотип Шелкография Матовая Тип нержавеющей

Поворотные стали Linea переключатели Тип стекла Прозрачное

Цвет переключателя Черный матовый Серый Цвет шелкографии

# **Управление**



CompactScreen Тип дисплея **Управление** Поворотные переключатели Вид дисплея LCD-дисплей Количество 2 (технология) переключателей

# Программы/ функции

Количество функций приготовления 10 Персональные рецепты Νo



# Традиционные функции приготовления

Статический

Вентилируемый

**Термовентилируемый** 

Турбо

ECO Eco

Гриль большой

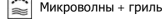
Функция "Пицца"

#### Функции микроволн

Микроволновая печь

Вентилируемый

Термовентилируемый



#### Другие функции

\*\*

Размораживание по времени

#### Опции







Программирование времени Отсрочка включения и автоматическое отключение в конце приготовления

 Таймер поминутный
 Да

 Счетчик минут
 1

 Блокировка управления
 Да

Другие опции Режим Showroom Быстрый предварительный разогрев Поддержание тепла

Да Да

## Технические характеристики













Минимальная температура Максимальная 30 °C 250 °C

температура Количество уровней

3

приготовления Количество ламп 3

подсветки Тип подсветки

Галогенная

Мощность ламп подсветки

40 Вт

Освещение при открытой дверце

Да

Мощность нижнего

1000 Вт

нагревательного элемента

Мощность гриля

2000 Вт

Открывание дверцы Дверца Количество стекол Стандартное открывание Регулируемая температура 3

количество дверцы

Автоматическое отключение микроволн при открытой дверце

Да

Система охлаждения Канал охлаждения Размеры внутренней камеры (ВхШхГ) Регулировка

Одинарное 212х462х407 мм

Тангенциальная

**Регулировка** Электронный **температуры** 

Материал внутренней

камеры

Защитное стекло от микроволн

Эмаль Ever Clean

Да



Мощность кольцевого

1400 BT

нагревательного

элемента

**Автоматическое** 

Да

отключение при открытой дверце

### Производительность/ Энергопотребление



Полезный объем

40 л

Эффективная мощность 1000 Вт микроволн

Количество духовых шкафов

### Аксессуары в комплекте

Решетка с

1

Противень стеклянный

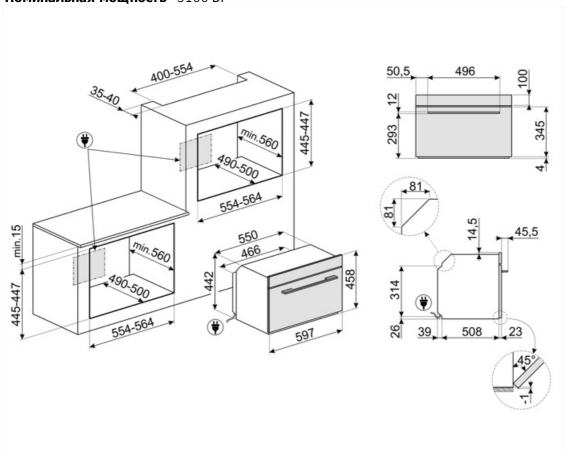
ограничителем

Решетка для противня

### Электрическое подключение

Напряжение 220-240 B Сила тока 14 A Номинальная мощность 3100 Вт

Частота тока 50 Гц Длина электрического 115 см кабеля





# Совместимые Аксессуары

#### 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

PR3845X

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



Нержавеющая сталь с обработкой против отпечатков пальцев. Декоративная планка для установки приборов в колонну. Совместима с большинством духовых шкафов.

STONE2





### Symbols glossary



Блокировка управления: некоторые модели оснащены устройством для блокировки управления, чтобы не было возможности случайно изменить программу/ цикл приготовления, включить или выключить прибор.



Комбинированная микроволновая печь: эта духовка позволяет комбинировать два разных способа приготовления (традиционный с использованием микроволн). Комбинированные духовые шкафы расширяют возможности приготовления пищи, обеспечивая при этом максимальную гибкость использования бытовой техники.



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°С 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.



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.



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.





Микроволны: проникая прямо в пищу, микроволны позволяют готовить очень быстро и со значительной экономией энергии. Они подходят для приготовления без жира, они также способны размораживать и нагревать пищу, не изменяя ее первоначальный вид и аромат. Функцию микроволн также можно комбинировать с обычными функциями со всеми вытекающими отсюда преимуществами. Идеально подходит для всех видов еды.



Приготовление пищи с одновременным использованием гриля в сочетании с конвекцией и микроволнами.



Микроволны + гриль: использование гриля приводит к идеальному подрумяниванию поверхности продукта. Действие микроволн позволяет в короткие сроки приготовить внутреннюю часть блюда.



Вентилятор в сочетании с традиционным приготовлением, при котором тепло генерируется сверху и снизу, обеспечивает равномерное нагревание. Добавление функции микроволновой печи позволяет получить те же результаты приготовления за меньшее время.



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.



Компактные приборы высотой 45 см - идеальное решение для удовлетворения функциональных требований кухонных гарнитуров небольшой высоты. Доступный в нескольких типах и в различных стилях.



Подогрев пищи



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



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



В камере духового шкафа предусмотрено 3 разных уровня приготовления.



Электронный контроль температуры: позволяет поддерживать температуру внутри духовки с точностью до 2–3°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.



Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.



Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.



Дисплей COMPACTscreen