

SO4101M1B3

**Категорія**

Компактний 45 см

Сімейство продуктів

Духова шафа

Енергоживлення

Електричний

Джерело нагрівання

Електрика

Метод приготування

Комбінований з мікрохвильами

Тип

Комбинированная с микроволнами

Код EAN

8017709337292



Естетика

Естетика

Linea

Колір

Чорний

Оздоблення

Глянцевий

Дизайн

Плаский

Матеріал

Скло

Тип скла

Прозоре скло

Колір серіографії

Сірий

Тип серіографії

Символи

Дверка

Суцільне скло

Ручка

Linea (мінімалізм)

Колір ручки

Чорний

Логотип

Серіографія

Перемикачі

Linea

Колір перемикачів

Чорний

Управління

**Тип дисплея**

CompactScreen

Вид дисплея

LCD

Налаштування

Перемикачі

управління

2

Кількість перемикачів

Програми/ Функції

Кількість функцій приготування

10

Персональні рецепти

No

Традиційні функції приготування (згідно тесту)

Статичний



Статичний Вентилюваний



Термовентиляція



Turbo



ECO



Великий гриль

Функції мікрохвиль

Мікрохвилі

Статичний Вентилюваний



Мікрохвилі з термо-вентиляцією (+ задній нагрів + конвекція)

Мікрохвилі + гриль

Інші функції

Розморожування за часом

Опції



Опція програмування часу

Відкладений старт і відключення у кінці приготування

Інші опції

Підтримання тепла, Eco light

Таймер

Так

Режим Showroom

Так

Лічильник хвилин

1

Швидке попереднє розігрівання

Так

Блокування управління

Так

Технічні характеристики



Мінімальна температура

30 °C

Відкривання дверцят

Традиційне

Максимальна температура

280 °C

Дверцята
Кількість стекол в дверцях

Регульована температура
3

Кількість рівнів приготування

2

Автоматичне відключення

Так

Кількість ламп

1

мікрохвиль при відкритих дверцях

Тип ламп підсвічування

Галогенна

Повітряпровід

Фіксований

Потужність підсвітки

40 Вт

Система охолодження

Тангенціальна

Освітлення при відкритих дверцях

Так

Канал охолодження

Одинарний

Потужність нижнього нагрівального елементу

1000 Вт

Розміри внутрішньої камери (ВxШxГ)

211x462x401 мм

Потужність грилю

1750 Вт

Тип контролю

Електронний

Потужність кільцевого нагрівального елементу

1400 Вт

Матеріал внутрішньої камери

Емаль Ever Clean

Автоматичне відключення

Так

Захисне скло від мікрохвиль

Так

нагрівальних елементів

при відкритих дверцях

дверцях

Продуктивність/ Енергоспоживання

40H

Корисний об'єм 40 л
Кількість духовок 1

Ефективна потужність мікрохвиль 850 Вт

Аксесуари в комплекті

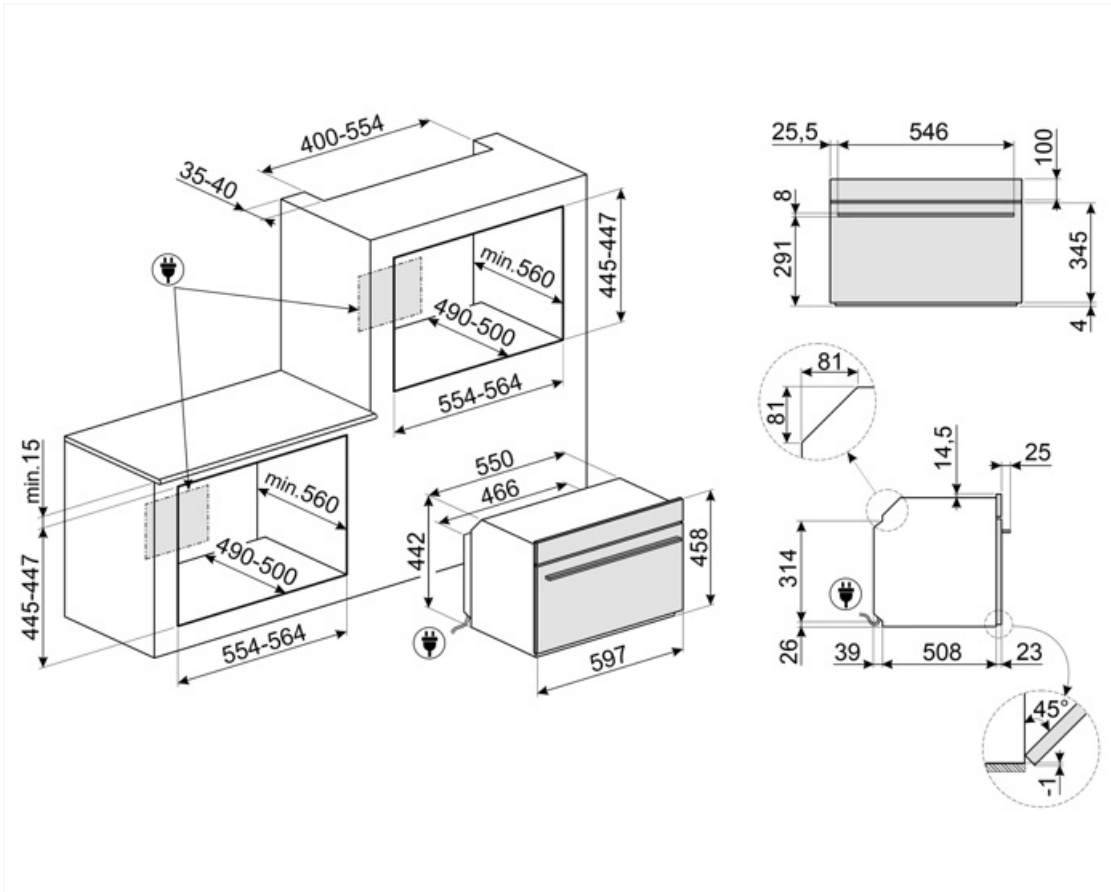
Решітка з обмежувачем 1
Решітка для дека 1

Деко скляне 1

Електричне підключення

Напруга 220-240 В
Сила струму (A) 14 А
Номінальна потужність (кВт) 3100 Вт

Частота струму (Гц) 50 Гц
Довжина електричного кабелю 150 см



Symbols glossary



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



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



Автоматическое отключение подсветки: для большей экономии энергии освещение выключается автоматически через одну минуту после начала приготовления.



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.



Верхний + нижний нагрев с конвекцией: нагревательные элементы, работающие одновременно с вентилятором, предназначены для обеспечения более равномерного нагрева, аналогично традиционному приготовлению, поэтому требуется предварительный нагрев. Наилучше 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 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.



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



Поворотные переключатели с подсветкой: представляют собой предохранительное устройство, предупреждающее пользователя о том, что прибор включен. А также потрясающий дизайн.



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 2 разных уровня 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.



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