

SO4101M1B3



Категорія	Компактний 45 см
Сімейство продуктів	Духова шафа
Енергоживлення	Електричний
Джерело нагрівання	Електрика
Метод приготування	Комбінований з мікрохвилями
Тип	Комбинированная с микроволнами
Код EAN	8017709337292



Естетика

Естетика	Linea	Тип серіографії	Символи
Колір	Чорний	Дверка	Суцільне скло
Оздоблення	Глянцевий	Ручка	Линия (Linea)
Дизайн	Плаский	Колір ручки	Чорний
Матеріал	Скло	Логотип	Серіографія
Тип скла	Прозоре скло	Перемикачі	Linea
Колір серіографії	Сірий	Колір перемикачів	Чорний

Управління

Тип дисплея	CompactScreen	Налаштування управління	Перемикачі
Вид дисплея	LCD	Кількість перемикачів	2

Програми/ Функції

Кількість функцій приготування	10
Персональні рецепти	Нет
Традиційні функції приготування (згідно тесту)	

Статичний	Статичний Вентильований	Термовентиляція
Turbo	ECO	Великий гриль

Функції мікрохвиль

Мікрохвилі

Статичний Вентильований



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

Таймер Так

Лічильник хвилин 1

Блокування управління Так

Інші опції Підтримання тепла, Eco light

Режим Showroom Так

Швидке попереднє розігрівання Так

Технічні характеристики



Об'єм (л) 40 l

Внутрішня камера QS-Galileo

Мінімальна температура 30 °C

Максимальна температура 280 °C

Кількість рівнів приготування 2

Кількість ламп 1

Тип ламп підсвічування Галогенна

Потужність підсвітки 40 Вт

Освітлення при відкритих дверцятах Так

Потужність нижнього нагрівального елемента 1000 Вт

Потужність грилю 1750 Вт

Потужність кільцевого нагрівального елемента 1400 Вт

Автоматичне відключення нагрівальних елементів при відкритих дверцятах Так

Відкривання дверцят Традиційне

Дверцята Регульована температура

Кількість стекол в дверцятах 3

Автоматичне відключення мікрохвиль при відкритих дверцятах Так

Повітряпровід Фіксований

Система охолодження Тангенціальна

Канал охолодження Одинарний

Розміри внутрішньої камери (ВхШхГ) 211x462x401 мм

Тип контролю температури Електронний

Матеріал внутрішньої камери Емаль Ever Clean

Захисне скло від мікрохвиль Так

Продуктивність/ Енергоспоживання



Корисний об'єм 40 л
Кількість духовок 1

Ефективна потужність 850 Вт
мікрохвиль

Акcesуари в комплекті

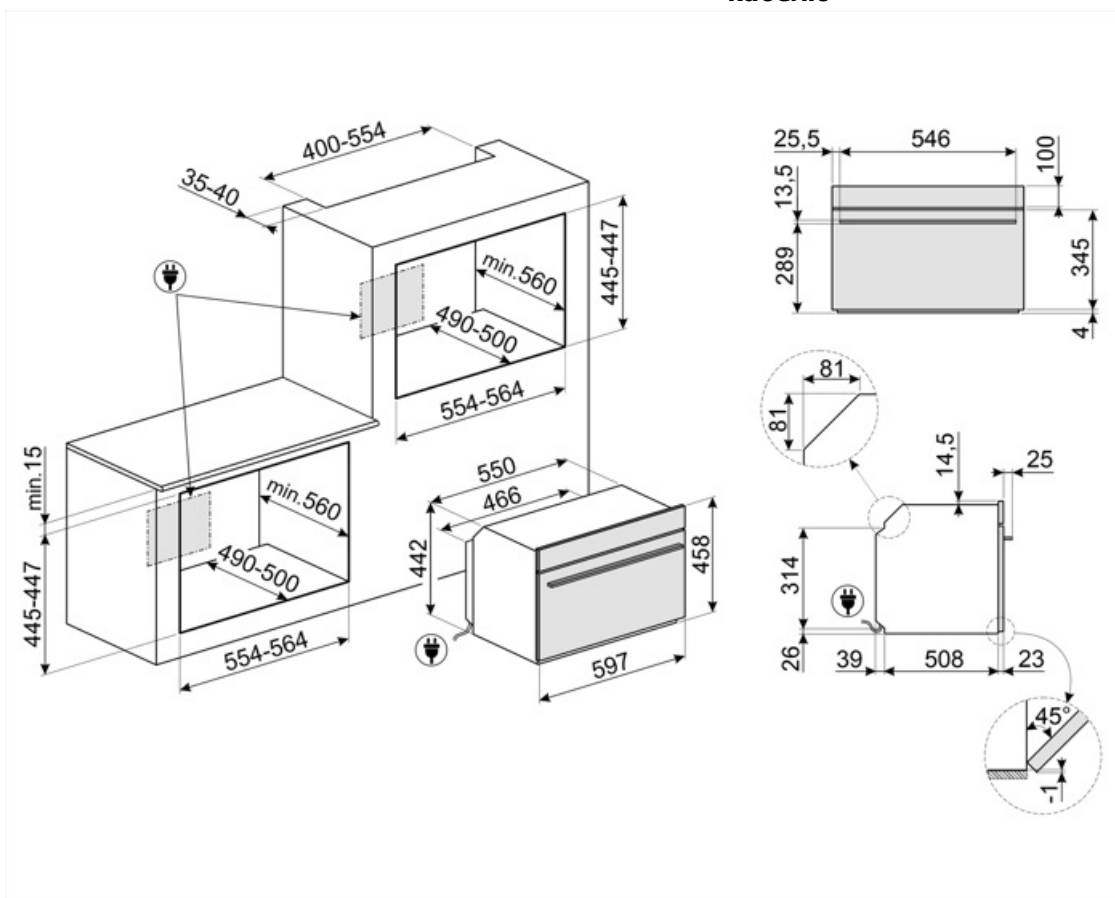
Решітка з обмежувачем 1
Решітка для дека 1

Деко скляне 1

Електричне підключення

Напруга 220-240 В
Тип електричної вилки Ні
Сила струму (А) 14 А

Номінальна потужність 3100 Вт
(кВт)
Частота струму (Гц) 50 Гц
Довжина електричного кабелю 150 см



Compatible Accessories

BBQ

Двусторонний гриль для барбекю. Подходит для приготовления сочных и хрустящих блюд в духовке с типичным вкусом блюд на гриле. Ребристая сторона особенно подходит для мяса и сыров. Гладкая сторона для рыбы, морепродуктов и овощей.



ET50

Эмалированный противень, глубина 50 мм



STONE2



ET20

Эмалированный противень, глубина 20 мм



GTT2



Symbols glossary

-  Блокування від дітей: деякі моделі обладнані пристроєм для блокування програми/циклу, щоб унеможливити її випадкову зміну.
-  Система воздушного охлаждения: для обеспечения безопасной температуры поверхности.
-  Дверца с тройным остеклением
-  Электрический
-  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.
-  Размораживание по времени: с помощью этой функции время размораживания продуктов определяется автоматически.
-  Автоматическое отключение подсветки: для большей экономии энергии освещение выключается автоматически через одну минуту после начала приготовления.
-  Эмаль лёгкой очистки: 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 лёгкой очистки 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.
-  Экономичный: 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.



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.



Благодаря простому и интуитивно понятному интерфейсу Компактный цифровой дисплей удобен в использовании благодаря возможности взаимодействовать с регуляторами.

