

## SO4101M1B3

**Категория**

45 см

**Семейство продуктов**

Духовой шкаф

**Источник питания**

Электрический

**Источник нагрева**

Электрический

**Способ приготовления**

Комбинированный с микроволновой печью

**Тип**

Комбинированная с микроволнами

**EAN-код**

8017709337292



## Эстетика

**Эстетика**

Linea

**Цвет**

Черный

**Отделка**

Глянцевый

**Дизайн**

Плоский

**Материал**

Стекло

**Тип стекла**

Прозрачное

**Цвет шелкографии**

Серый

**Тип шелкографии**

Символы

**Дверца**

Полностью стеклянная

**Ручка**

Linea (минимализм)

**Ручки**

Черный

**Логотип**

Шелкография

**Поворотные**

Linea

**переключатели**

Черный

**Цвет переключателя**

## Управление

**Тип дисплея**

CompactScreen

**Вид дисплея (технология)**

LCD-дисплей

**Управление**

Поворотные переключатели

**Количество переключателей**

2

## Программы/ функции

**Количество функций приготовления**

10

**Персональные рецепты**

No

## Традиционные функции приготовления

 Статический

 Вентилируемый

 Термовентилируемый

 Турбо

 Eco

 Гриль большой

## Функции микроволн

 Микроволновая печь

 Вентилируемый

 Термовентилируемый

 Микроволны + гриль

## Другие функции

 Размораживание по времени

## Опции



**Программирование времени**

Отсрочка включения и автоматическое отключение в конце приготовления

### Другие опции

Поддержание тепла, Eco Light

**Таймер поминутный**

Да

### Режим Showroom

Да

**Счетчик минут**

1

### Быстрый предварительный разогрев

Да

**Блокировка управления**

Да

## Технические характеристики



**Объем (л)**

<50 л

### Открывание дверцы

Стандартное открывание

**Минимальная температура**

30 °C

### Дверца

Регулируемая температура

**Максимальная температура**

280 °C

### Количество стекол дверцы

3

**Количество уровней приготовления**

2

### Автоматическое отключение микроволн при открытой дверце

Да

**Количество ламп подсветки**

1

### Воздуховод

Фиксированный

**Тип подсветки**

Галогенная

### Система охлаждения

Тангенциальная

**Мощность ламп подсветки**

40 Вт

### Канал охлаждения

Одинарное

**Освещение при открытой дверце**

Да

### Размеры внутренней камеры (ВxШxГ)

211x462x401 мм

**Мощность нижнего нагревательного элемента**

1000 Вт

### Регулировка температуры

Электронный

**Мощность гриля**

1750 Вт

### Материал внутренней камеры

Эмаль Ever Clean

### Защитное стекло от микроволн

Да

---

**Мощность кольцевого нагревательного элемента**

**Автоматическое отключение при открытой дверце**

1400 Вт

Да

## Производительность/ Энергопотребление

---



**Полезный объем** 40 л  
**Количество духовых шкафов** 1

**Эффективная мощность** 850 Вт  
**микроволн**

## Аксессуары в комплекте

---

**Решетка с ограничителем (вогнутая)** 1  
**Решетка для противня** 1

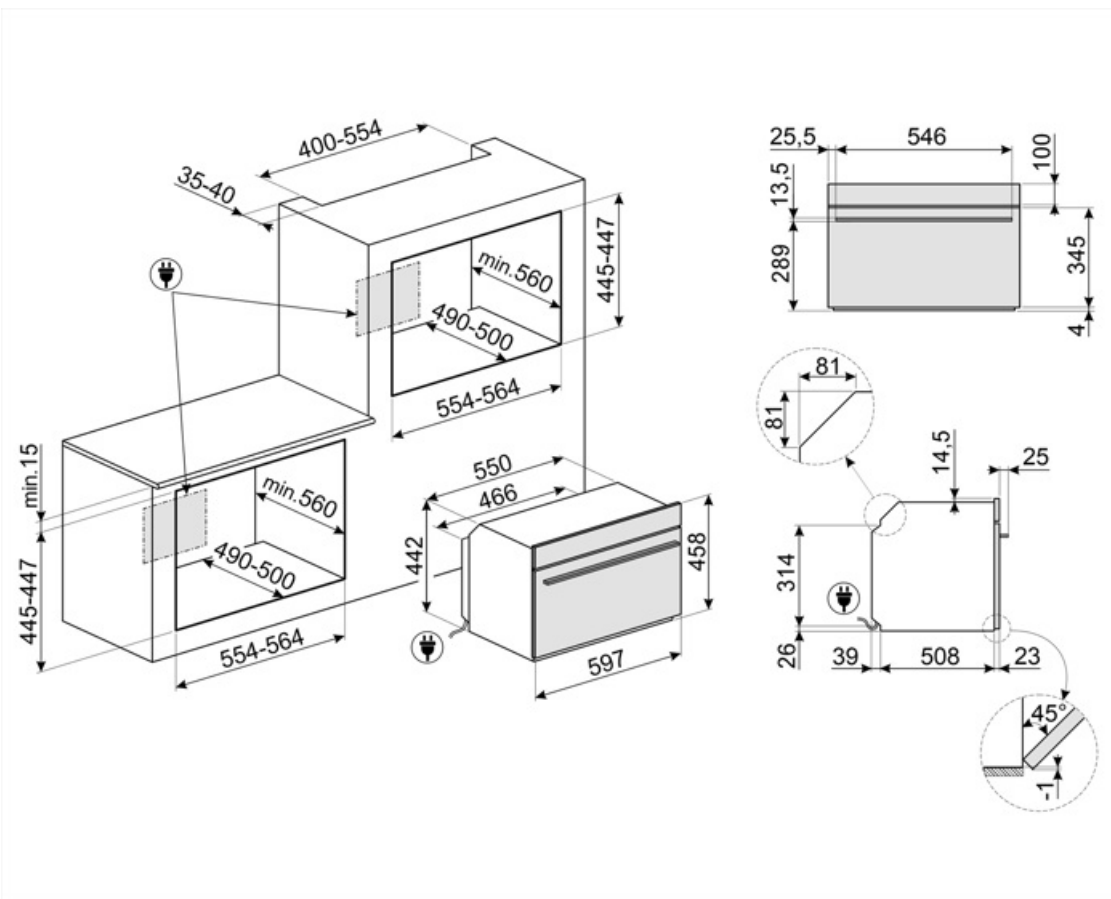
**Противень стеклянный** 1

## Электрическое подключение

---

**Напряжение** 220-240 В  
**Тип электрической вилки** Нет  
**Сила тока** 14 А

**Номинальная мощность** 3100 Вт  
**Частота тока** 50 Гц  
**Длина электрического кабеля** 150 см



## Совместимые Аксессуары

### 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



### ET20

Эмалированный противень, глубина 20 мм

### GTT2



### 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.



Дисплей COMPACTscreen



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. 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.

**ECO**

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 вертетом (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.