

# SO4101M1B3



<b>Категория</b>	45 см
<b>Семейство продуктов</b>	Духовой шкаф
<b>Источник питания</b>	Электрический
<b>Источник нагрева</b>	Электрический
<b>Способ приготовления</b>	Комбинированный с микроволновой печью
<b>Тип</b>	Комбинированная с микроволнами
<b>EAN-код</b>	8017709337292



## Эстетика

<b>Эстетика</b>	Linea	<b>Тип шелкографии</b>	Символы
<b>Цвет</b>	Черный	<b>Дверца</b>	Полностью стеклянная
<b>Отделка</b>	Глянцевый	<b>Ручка</b>	Linea (минимализм)
<b>Дизайн</b>	Плоский	<b>Ручки</b>	Черный
<b>Материал</b>	Стекло	<b>Логотип</b>	Шелкография
<b>Тип стекла</b>	Прозрачное	<b>Поворотные переключатели</b>	Linea
<b>Цвет шелкографии</b>	Серый	<b>Цвет переключателя</b>	Черный

## Управление



<b>Тип дисплея</b>	CompactScreen	<b>Управление</b>	Поворотные переключатели
<b>Вид дисплея (технология)</b>	LCD-дисплей	<b>Количество переключателей</b>	2

## Программы/ функции

<b>Количество функций приготовления</b>	10
<b>Традиционные функции приготовления</b>	

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

**Таймер поминутный**

Да

**Счетчик минут**

1

**Блокировка управления**

Да

**Другие опции**

Поддержание тепла, Eco Light

**Режим Showroom**

Да

**Быстрый предварительный разогрев**

Да

## Технические характеристики



**Минимальная температура**

30 °C

**Максимальная температура**

280 °C

**Количество уровней приготовления**

2

**Количество ламп подсветки**

1

**Тип подсветки**

Галогенная

**Мощность ламп подсветки**

40 Вт

**Освещение при открытой дверце**

Да

**Мощность нижнего нагревательного элемента**

1000 Вт

**Мощность гриля**

1750 Вт

**Мощность кольцевого нагревательного элемента**

1400 Вт

**Автоматическое отключение при открытой дверце**

Да

**Открывание дверцы Дверца**

Стандартное открывание Регулируемая температура

**Количество стекол дверцы**

3

**Автоматическое отключение микроволн при открытой дверце**

Да

**Воздуховод**

Фиксированный

**Система охлаждения**

Тангенциальная

**Канал охлаждения**

Одинарное

**Размеры внутренней камеры (ВхШхГ)**

211x462x401 мм

**Регулировка температуры**

Электронный

**Материал внутренней камеры**

Эмаль Ever Clean

**Защитное стекло от микроволн**

Да

















## Производительность/ Энергопотребление





## Symbols glossary (TT)

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