

SX91GM

Размеры прибора	90x60 cm
Количество духовок с меткой энергоэффективности	1
Источник нагрева духовки	Электрический
Тип варочной панели	Газ
Тип основной духовки	Термовентилируемый
EAN-код	8017709325039
Класс энергоэффективности	A



Эстетика



Дизайн	Стандартный	Тип управления	Поворотные переключатели
Обработка панели управления	Нержавеющая сталь	Поворотные переключатели	Classica
Эстетика	Classica	Цвет переключателей	Нержавеющая сталь
Логотип	Штампованный	Количество переключателей	8
Цвет	Нержавеющая сталь	Цвет шелкографии	Черный
Расположение логотипа	Полоса под духовым шкафом	Дверца	Полностью стеклянная
Отделка	Матовая	Тип стекла	Стекло Stopsol
Серия	Concerto	Ручка	Classica
Цвет варочной панели	Нержавеющая сталь	Ручки	Сatinированная нерж. сталь
Тип решеток	Эмалированная черная матовая	Ножки	Серебристый

Программы/ функции

Количество функций приготовления 6

Традиционные функции приготовления

 Статический

 Вентилируемый

 Турбо

 ECO

 Гриль большой

 Нижний нагрев + конвекция

Другие функции



Размораживание по времени

Функции очистки



Паровая очистка

Опции варочной панели

Таймер поминутный 1

Технические характеристики варочной панели



Количество зон приготовления 5

Фронтальная левая - Газ - быстрая - 2.90 кВт

Задняя левая - Газ - полубыстрая - 1.80 кВт

Центральная - Газ - ультрабыстрая - 4.00 кВт

Задняя правая - Газ - полубыстрая - 1.80 кВт

Фронтальная правая - Газ - вспомогательная - 1.00 кВт

Тип газовых горелок Стандартный

Газ-контроль

Да

Автоматический

Да

Крышки горелок

Эмал. матово-черные

электроподжиг

Технические характеристики - основная духовка



Количество ламп подсветки

1

Внутренние стекла дверцы съемные

Да

Количество конвекторов

1

Количество стекол дверцы

2

Полезный объем

115 л

Количество теплоотражающих

1

Полный объем, 1-я духовка

129 л

стекол дверцы

Материал внутренней камеры

Эмаль Ever Clean

Термостат безопасности

Да

Количество уровней приготовления

5

Система охлаждения

Тангенциальная

Тип направляющих

Металлические направляющие

Регулировка температуры

Электромеханический

Тип подсветки

Галогенная

Мощность нижнего нагревательного элемента

1700 Вт

Мощность ламп подсветки

40 Вт

Мощность верхнего нагревательного элемента

1200 Вт

Программатор длительности приготовления

Таймер + окончание приготовления

Мощность гриля

1700 Вт

Открывание дверцы

Стандартное открывание

Мощность большого гриля

2900 Вт

Съемная дверца

Да

Внутреннее стекло	Да	Мощность кольцевого нагревательного элемента	2000 Вт
дверцы сплошное		Тип гриля	Электрический

Опции, основная духовка

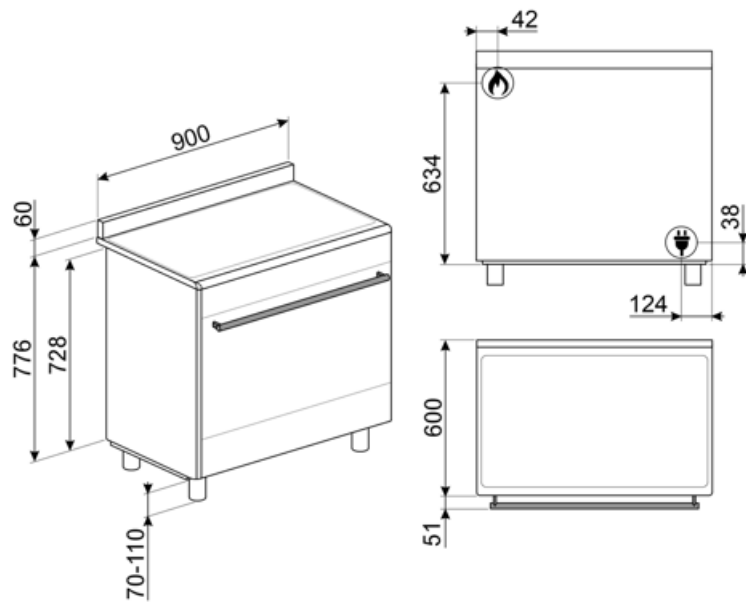
Акустический сигнал окончания приготовления	Да	Максимальная температура	260 °C
Минимальная температура	50 °C		

Аксессуары в комплекте, основная духовка

Подставка для посуды МОКА	1	Противень глубокий (40 1 мм)	1
Решетка с задним и боковым упором	1	Решетка для противня	1

Электрическое подключение

Номинальная мощность	3200 Вт	Длина электрического кабеля	120 см
Сила тока	14 А	Частота тока	50/60 Гц
Напряжение	220-240 В	Клеммная коробка	3 полюса
Тип электрического кабеля	Да, однофазное	Тип электрической вилки	Нет



Совместимые Аксессуары

AIRFRY9



Решетка для аэрофритюрницы AIRFRY. Идеально подходит для воссоздания традиционной жарки в духовке, но с меньшим количеством калорий и меньшим количеством жира. Он позволяет быстро и просто готовить такие блюда, как картофель фри, жареные овощи и рыба, обеспечивая идеальное подрумянивание и хрустящую корочку.

BBQ9



BN940



GTT



Полностью выдвижные телескопические направляющие (1 уровень) Выдвижение: 433 мм Материал: полированная нержавеющая сталь AISI 430

KIT90X9-1



Стеновая панель, 90x60 см, нержавеющая сталь, для плит Concerto



KITPDQ

Регулируемые по высоте ножки (850 мм), нержавеющая сталь, для варочных центров



SFLK1

Блокировка управления



AL90X9

Подходит для варочных центров 90 см Concert SX91



BN920



GTP

Телескопические направляющие неполного выдвижения (1 уровень) Извлечение: 300 мм Материал: полированная нержавеющая сталь AISI430



KIT600SNL-9

Накладка на тыльную сторону варочной панели, подходит для 90 см Concerto



KITH95

Регулируемые по высоте ножки (950 мм), нержавеющая сталь



PALPZ

Лопатка для пиццы с откидной ручкой Ширина: 315 мм Длина: 325 мм



SMOLD

Комплект из 7 силиконовых форм для мороженого, леденцов, пралине, кубиков льда или порционных продуктов. Используется при температуре от -60°C до +230°C

Symbols glossary

 A ⁺	Energy efficiency class A	 Установка в колонну
 	Система воздушного охлаждения: для обеспечения безопасной температуры поверхности.	 Размораживание по времени: с помощью этой функции время размораживания продуктов определяется автоматически.
 	Дверца с двойным остеклением	 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.
 	В газовых духовках вентилятор быстро и равномерно распределяет тепло по всей полости духового шкафа, избегая передачи аромата при одновременном приготовлении нескольких разных блюд. В электрических духовках эта комбинация позволяет быстрее приготовить продукты, которые уже готовы сверху, но требуют большего количества готовки внутри, без дальнейшего поддумывания.	 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.	 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.



Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы, единая плоская поверхность, которую легко поддерживать в чистоте.



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



В камере духового шкафа предусмотрено 5 разных уровней приготовления.



Очистка паром: простая функция очистки с использованием пара для удаления отложений в камере духового шкафа.



Поворотные переключатели



Внутреннее стекло дверцы: снимается для очистки несколькими быстрыми движениями.



Автоматическое открывание: некоторые модели имеют автоматическое открывание дверцы по окончании цикла, что является идеальным решением для кухонных гарнитуров без ручек, поскольку ручка не требуется. По соображениям безопасности дверца автоматически блокируется, когда машина используется, чтобы избежать ее непреднамеренного открывания.



Ультрабыстрая горелка: мощные сверхбыстрые горелки обеспечивают мощность до 5 кВт.



Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.