

CX91GM

Размеры прибора	90x60 cm
Количество духовок с меткой энергоэффективности	1
Источник нагрева духовки	Электрический
Тип варочной панели	Газ
Тип основной духовки	Термовентилируемый
EAN-код	8017709333294
Класс энергоэффективности	A



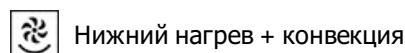
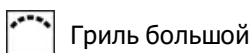
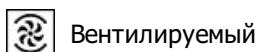
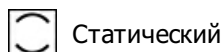
Эстетика

Эстетика	Classica	Поворотные переключатели	Classica
Серия	Concerto	Цвет переключателей	Нержавеющая сталь
Цвет	Нержавеющая сталь	Количество переключателей	8
Отделка	Матовая	Цвет шелкографии	Чёрный
Дизайн	Стандартный	Ручка	Classica
Дверца	Полностью стеклянная	Ручки	Сатинированная нерж. сталь
Крышка варочной панели	Серое стекло с двумя профилями	Тип стекла	Чёрный
Тип решеток	Эмалированная черная матовая	Ножки	Чёрный
Цвет варочной панели	Нержавеющая сталь	Логотип	Штампованный
Обработка панели управления	Нержавеющая сталь	Расположение логотипа	Полоса под духовым шкафом


Программы/ функции

Количество функций приготовления 6

Традиционные функции приготовления



Функции очистки

 Паровая очистка

Другие функции

 Размораживание по времени

Технические характеристики варочной панели

UR

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 электроподжиг Да

Крышки горелок Эмал. матово-черные

Технические характеристики - основная духовка



Количество ламп подсветки 1

Количество конвекторов 1

Полезный объем 115 л

Полный объем, 1-я духовка 129 л

Материал внутренней камеры Эмаль Ever Clean

Количество уровней приготовления 5

Тип направляющих Металлические направляющие

Тип подсветки Галогенная

Мощность ламп подсветки 40 Вт

Программатор длительности приготовления Таймер + окончание приготовления

Открывание дверцы Стандартное открывание

Съемная дверца Да

Внутреннее стекло дверцы сплошное Да

Внутренние стекла дверцы съемные Да

Количество стекол дверцы 2

Количество теплоотражающих стекол дверцы 1

Термостат безопасности Да

Система охлаждения Тангенциальная

Размеры внутренней камеры (ВхШхГ) 371x724x418 мм

Регулировка температуры Электромеханический

Мощность нижнего нагревательного элемента 1700 Вт

Мощность верхнего нагревательного элемента 1200 Вт

Мощность гриля 1700 Вт

Мощность большого гриля 2900 Вт

Мощность кольцевого нагревательного элемента 2000 Вт

Тип гриля Электрический

Опции, основная духовка

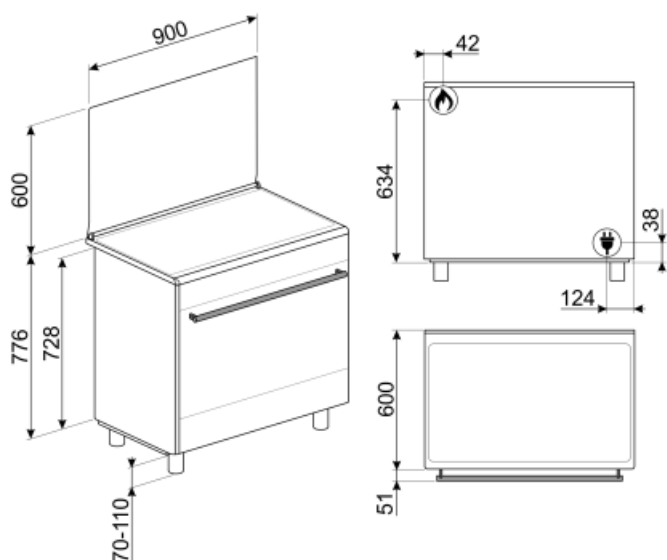
Акустический сигнал окончания приготовления	Да	Максимальная температура	260 °C
Минимальная температура	50 °C		

Аксессуары в комплекте, основная духовка

Подставка для посуды МОКА	1	Противень (20 мм)	1
Решетка с задним и боковым упором	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		



Not included accessories

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.



SFLK1

Блокировка управления



PRTX

Огнеупорный камень для пиццы с ручками. Диаметр 35 см. Не подходит для микроволновых печей.



KIT600SNL-9

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



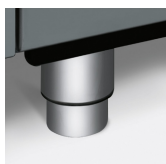
BG6090-1

Чугунный гриль, подходящий для варочных центров Concerto



KITH95

Регулируемые по высоте ножки (950 мм), нержавеющая сталь



KITPDQ

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



AL90X9

Подходит для варочных центров 90 см Concert SX91



GTP

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



PPR9

Огнеупорный камень для пиццы без ручек. Камень прямоугольной формы: L64xH2,3xP37,5 см.

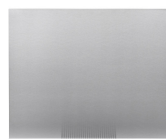


BBQ9



KIT90X9-1

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



PPX6090-1

Гриль из нержавеющей стали, подходит для плит Concerto



GT1P-2

Телескопические направляющие неполного выдвижения (1 уровень) для духовых шкафов с металлическими направляющими для противней.
Длина: 355,5 мм, выдвижение на 285 мм. Материал: нержавеющая сталь AISI 430 полированная.





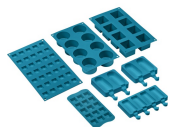
PALPZ

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



GTT






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



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 (TT)

- | | |
|---|--|
|  <p>Система воздушного охлаждения: для обеспечения безопасной температуры поверхности.</p> |  <p>Размораживание по времени: с помощью этой функции время размораживания продуктов определяется автоматически.</p> |
|  <p>A: энергоэффективность, измеренная от A+++ до D/G в зависимости от семейства продуктов</p> |  <p>Дверца с двойным остеклением</p> |
|  <p>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.</p> |  <p>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 подрумянивания.</p> |
|  <p>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.</p> |  <p>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.</p> |
|  <p>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.</p> |  <p>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.</p> |
|  <p>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.</p> |  <p>Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы, единая плоская поверхность, которую легко поддерживать в чистоте.</p> |



Внутреннее стекло дверцы: снимается для очистки несколькими быстрыми движениями.



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



В камере духового шкафа предусмотрено 5 разных уровней приготовления.



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



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



Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.