

CX91GM

Розміри приладу	90x60 см
Кількість духових шаф	1
Источник нагрева духовки	Електричний
Тип варильної панелі	Газ
Тип основної духовки	Термовентильований
Код EAN	8017709333294
Клас енергоефективності	A



Естетика

			
Тип варильного центру	Стандартний	Тип управління	Перемикачі
Обробка панелі управління	Нержавіюча сталь	Тип перемикачів	Smeg Classica
Естетика	Classica	Колір перемикачів	Нержавіюча сталь
Логотип	Штампований	Кількість перемикачів	8
Колір	Нержавіюча сталь	Колір серіографії	Чорний
Розміщення логотипу	Смуга під духовою шафою	Дверцята духової шафи	Суцільне скло
Кришка варильної панелі	Сіре скло з передньою і задньою рамкою	Тип скла духової шафи	Чорний
Оздоблення	Матова	Ручка	Smeg Classica
Серія	Concerto	Колір ручки	Матова нерж. сталь
Цвет варочной панели	Нержавіюча сталь	Ніжки	Чорний
Тип решіток	Емальовані матово-чорні		

Програми/ Функції

Кількість функцій

6

Функції традиційного приготування (за результатами тесту)

 Статичний Статичний Вентильований Turbo ECO Великий гриль Вентильована основа

Інші функції



Розморожування за часом

Функції очищення



Парове очищення

Технічні характеристики варильної панелі



Кількість зон приготування 5

Передня ліва - Газ - RP - 2.90 кВт

Задня ліва - Газ - SRD - 1.80 кВт

Центральна - Газ - Ультрашвидка - 4.00 кВт

Задня права - Газ - SRD - 1.80 кВт

Передня права - Газ - AUX - 1.00 кВт

Тип газових конфорок Стандартний

Газ-контроль

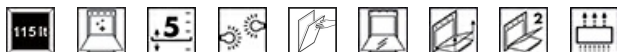
Так

Автоматичне електrozапалювання Так

Кришки конфорок

Емальовані матово-чорні

Технічні особливості - основна духовка



Кількість ламп

1

Внутрішнє скло дверцят Так
знімне

Кількість конвекторів

1

Кількість стекол 2
дверцят

Корисний об'єм - 1-а духовка

115 л

Кількість тепловідбивних стекол 1
дверцят

Повний об'єм, 1-ша духовка

129 л

Термостат безпеки Так

Матеріал внутрішньої камери

Емаль Ever Clean

Система охолодження Тангенціальна

Кількість рівнів приготування

5

Розміри внутрішньої камери (ВxШxГ) 371x724x418 мм

Тип направляючих

Металеві спрямовувачі

Тип контролю температури Електромеханічний

Тип ламп підсвічування

Галогенна

Потужність нижнього нагрівального елементу 1700 Вт

Потужність підсвітки

40 Вт

Потужність верхнього нагрівального елементу 1200 Вт

Програматор тривалості приготування

Таймер + окончание приготовления

Потужність грилю 1700 Вт

Відкривання дверцят

Традиційне

Потужність великого грилю 2900 Вт

Знімні дверцята

Так

Потужність кільцевого нагрівального елементу 2000 Вт

Суцільне внутрішнє скло дверцят

Так

Тип грилю Електричний

Опції - основна духовка

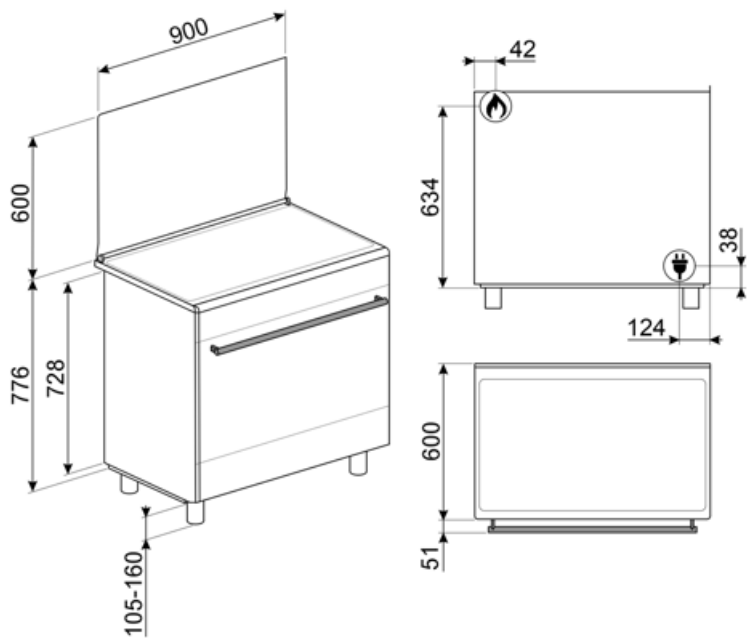
Акустичний сигнал закінчення приготування	Так	Максимальна температура	260 °C
Мінімальна температура	50 °C		

Аксесуари в комплекті - основна духовка

Чавунна підставка для посуду МОКА	1	Деко (20 мм)	1
Решетка с задним и боковым упором	1		

Електричне підключення

Номінальна потужність	3200 Вт	Довжина електричного кабелю (см)	120 см
Сила струму (A)	14 А	Частота струму	50/60 Гц
Напруга	220-240 В	Клемна коробка	3 полюси
Тип електрического кабеля	Так, однофазний	Тип електричної вилки	Hi



Compatible Accessories

AIRFRY9



Решетка для аэрофритюрицы 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

Захисне блокування



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



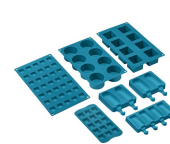
KITH95

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

 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.