


CX91GMBL

Розміри приладу	90x60 cm
Кількість духових шаф	1
Источник нагрева духовки	Електричний
Тип варильної панелі	Газ
Тип основної духовки	Термовентильований
Система чищення Основної духовки	Парове очищення
Код EAN	8017709329501
Клас енергоефективності	A









Естетика

			
Тип варильного центру	Стандартний	Тип управління	Перемикачі
Обробка панелі управління	Емальований метал	Тип перемикачів	Smeg Classica
Естетика	Classica	Колір перемикачів	Нержавіюча сталь
Логотип	Штампований	Кількість перемикачів	8
Колір	Чорний	Колір серіографії	Чорний
Розміщення логотипу	Смуга під духовою шафою	Дверцята духової шафи	Суцільне скло
Оздоблення	Глянцевий чорний	Тип скла духової шафи	Чорний
Серія	Concerto	Ручка	Smeg Classica
Цвет варочной панели	Черная эмаль	Колір ручки	Матова нерж. сталь
Тип решіток	Емальовані матово-чорні	Ніжки	Чорний


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

Опції варильної панелі

Таймер 1

Технічні характеристики варильної панелі

UR

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 електрозапалювання Так

Кришки конфорок

Так

Емальовані матово-чорні

Технічні особливості - основна духовка



Кількість ламп 1

Кількість конвекторів 1

Корисний об'єм - 1-а духовка 115 л

Повний об'єм, 1-ша духовка 129 л

Матеріал внутрішньої камери Емаль Ever Clean

Кількість рівнів приготування 5

Тип направляючих Металеві спрямовувачі

Тип ламп підсвічування Галогенна

Потужність підсвітки 40 Вт

Програматор тривалості приготування Таймер + окончание приготовления

Відкривання дверцят Традиційне

Знімні дверцята Так

Суцільне внутрішнє скло дверцят Так

Внутрішнє скло дверцят знімне Так

Кількість стекол дверцят 2

Кількість тепловідбивних стекол дверцят 1

Термостат безпеки Так

Система охолодження Тангенціальна

Розміри внутрішньої камери (ВхШхГ) 371x724x418 мм

Тип контролю температури Електромеханічний

Потужність нижнього нагрівального елемента 1700 Вт

Потужність верхнього нагрівального елемента 1200 Вт

Потужність грилю 1700 Вт

Потужність великого грилю 2900 Вт

Потужність кільцевого нагрівального елемента 2000 Вт

Тип грилю Електричний

Опції - основна духовка

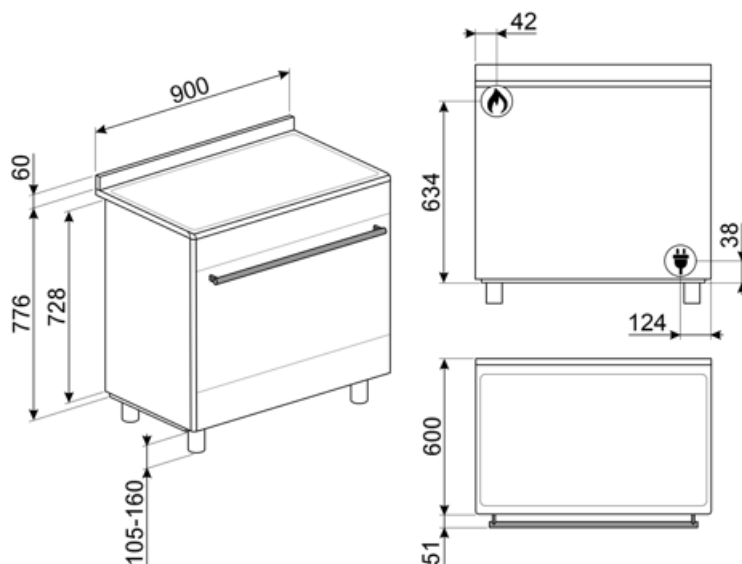
Акустичний сигнал закінчення приготування	Так	Максимальна температура	260 °C
Мінімальна температура	50 °C		

Акcesуари в комплекті - основна духовка

Решетка с задним и боковым упором	1	Деко (20 мм)	1
-----------------------------------	---	--------------	---

Електричне підключення

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



Compatible 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.



BBQ9



BN920



BN940



GTP

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



GTT

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



KITH95

Регулируемые по высоте ножки (950 мм), нержавеющая сталь



KITPDQ

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



PALPZ

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



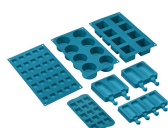
SFLK1

Захисне блокування





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
	Поворотные переключатели		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 подрумянивания.
	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.



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.



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.