

CX61GMBL

Розміри приладу	60x60 cm
Кількість духових шаф	1
Источник нагрєва духовки	Електричний
Тип варильної панелі	Газ
Тип основної духовки	Термовентильований
Система чищення Основної духовки	Парове очищення
Код EAN	8017709336646
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	7
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	Созвучие (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 **8**
Функції традиційного приготування (за результатами тесту)

 Статичний	 Turbo	 ECO
 Гриль	 Великий гриль	 Великий вентильований гриль
 Нижній нагрів	 Функція "піца"	

Функції очищення

 Парове очищення

Технічні характеристики варильної панелі

UR

Кількість зон приготування 4

Передня ліва - Газ - URP - 3.50 кВт

Задня ліва - Газ - SRD - 1.75 кВт

Задня права - Газ - SRD - 1.75 кВт

Передня права - Газ - AUX - 1.00 кВт

Тип газових конфорок Стандартний

Газ-контроль Так

Автоматичне електрозапалювання Так

Кришки конфорок Емальовані матово-чорні

Технічні особливості - основна духовка



Кількість ламп 1

Кількість конвекторів 1

Корисний об'єм - 1-а духовка 70 л

Повний об'єм, 1-ша духовка 79 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 3

Кількість тепловідбивних стекол дверцят 1

Термостат безпеки Так

Система охолодження Тангенціальна

Розміри внутрішньої камери (ВхШхГ) 360X460X425 мм

Тип контролю температури Електромеханічний

Потужність нижнього нагрівального елемента 1200 Вт

Потужність верхнього нагрівального елемента 1000 Вт

Потужність грилю 1700 Вт

Потужність великого грилю 2700 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

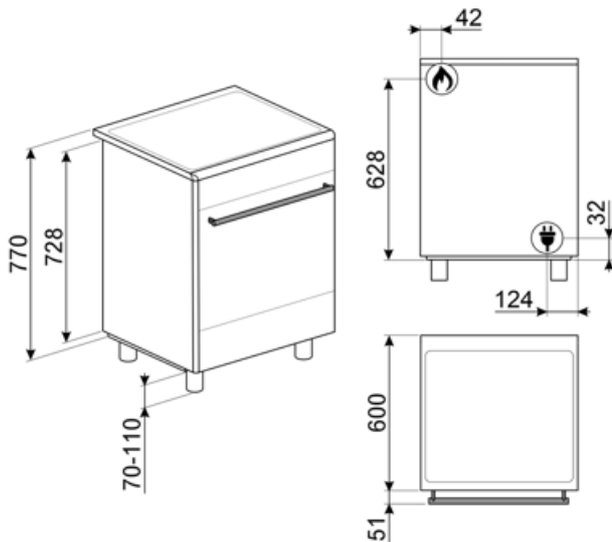
Решетка с задним и боковым упором 1

Деко глибоке (40 мм) 1

Електричне підключення

Номинальна потужність 3000 Вт
Сила струму (А) 13 А
Напруга 220-240 В
Тип електрического кабеля Так, однофазний

Довжина електричного кабелю (см) 115 см
Частота струму 50/60 Гц
Клемна коробка 3 полюси
Тип електричної вилки Ні



Compatible Accessories

AIRFRY

Решетка для аэрогриля. Идеально подходит для приготовления блюд, которые обычно жарят в духовке, но с меньшим количеством калорий и жира. С ее помощью можно быстро и просто приготовить картофель фри, жареные овощи и рыбу, добившись идеальной румяной корочки.



AIRFRY2



AL60

Подходит для варочных центров 60 см Concert с газовой варочной панелью



BBQ

Двусторонний гриль для барбекю. Подходит для приготовления сочных и хрустящих блюд в духовке с типичным вкусом блюд на гриле. Ребристая сторона особенно подходит для мяса и сыров. Гладкая сторона для рыбы, морепродуктов и овощей.



BN620-1

Эмалированный противень, глубина 20 мм



BN640

Эмалированный противень, глубина 40 мм



BNP608T

Противень с тефлоновым покрытием, глубина 8 мм, для размещения на решетке



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



KITP60X9

Стеновая панель, 90 см, нержавеющая сталь, подходит для варочных центров Concerto с пиролизом



KITPAX

Регулируемые по высоте ножки (950 мм), нержавеющая сталь, подходят для варочных центров Master, Sinfonia и Concerto



KITPD

Регулируемые по высоте ножки для варочных центров (950 мм), черные



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 $+230^{\circ}\text{C}$



STONE

Прямоугольный огнеупорный камень PPR2. Идеально подходит для приготовления пиццы с такими же результатами, как в обычной дровяной печи. Также можно использовать для выпечки хлеба, фокаччи и других рецептов, таких как пироги или печенье. Размеры: $42 \times 1,8 \times 37,5$ см

Symbols glossary

	Energy efficiency class A		Установка в колонну
	Система воздушного охлаждения: для обеспечения безопасной температуры поверхности.		Дверца с тройным остеклением
	Эмаль лёгкой очистки: 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 лёгкой очистки 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 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.
	Только нижний нагревательный элемент: эта функция идеально подходит для продуктов, требующих дополнительной базовой температуры без поджаривания, например кондитерские изделия, пицца. Также подходит для медленного приготовления рагу и запеканок.		Экономичный: 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.		Малый гриль: для быстрого приготовления и поджаривания продуктов. Наилучших результатов можно достичь, используя верхний уровень для мелких кусков, а нижние - для более крупных, например, отбивные или сосиски. Для малого гриля тепло генерируется только в центре элемента, поэтому идеально подходит для небольших количеств продуктов.



Гриль с конвекцией: конвектор снижает сильный жар от гриля, обеспечивая отличный метод приготовления на гриле различных продуктов, отбивных, стейков, колбасок и т. д., Обеспечивая равномерное поджаривание и распределение тепла без высушивания продуктов. Два верхних уровня рекомендуются для использования, а нижняя часть духовки может использоваться для одновременного поддержания тепла, что является отличным средством при приготовлении завтрака на гриле. Малый гриль (только центральная часть) идеально подходит для небольшого количества блюд.



Функция пиццы: специальная функция для приготовления пиццы на специальном камне. Это позволяет получить мягкую внутри и хрустящую снаружи пиццу с идеально приготовленной начинкой, а не сухой и не подгоревшей.



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.



Внутреннее стекло дверцы: снимается для очистки несколькими быстрыми движениями.



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



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.



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.



Поворотные переключатели