

CO96GMA9

Размеры прибора	90x60 см
Количество духовок с меткой энергоэффективности	1
Источник нагрева духовки	Электрический
Тип варочной панели	Газ
Тип основной духовки	Термовентилируемый
Система очистки, основная духовка	Паровая очистка
EAN-код	8017709309084
Класс энергоэффективности	A



Эстетика



Дизайн	Стандартный	Цвет переключателей	Латунная
Обработка панели управления	Эмалированный металл	Количество переключателей	8
Эстетика	Coloniale	Цвет шелкографии	Позолоченная
Логотип	Шелкография	Дисплей	Аналоговый
Цвет	Антрацит	Дверца	Полностью стеклянная
Расположение логотипа	Дверца духового шкафа	Тип стекла	Белый
Защитный бортик	Да	Ручка	Coloniale
Цвет варочной панели	Антрацит	Ручки	Латунная
Тип решеток	Чугунные	Отсек для хранения	Откидная дверца
Тип управления	Поворотные переключатели	Ножки	Черный
Поворотные переключатели	Coloniale		

Программы/ функции

Количество функций приготовления 8

Традиционные функции приготовления

Статический

Вентилируемый

Термовентилируемый

ECO

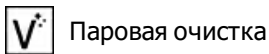
Гриль малый

Гриль большой

Гриль большой + конвекция

Нижний нагрев + конвекция

Функции очистки



Паровая очистка

Технические характеристики варочной панели



Количество зон приготовления 6

Фронтальная левая - Газ - ультрабыстрая - 3.50 кВт
Задняя левая - Газ - полубыстрая - 1.80 кВт
Фронтальная центральная - Газ - быстрая - 2.90 кВт
Задняя центральная - Газ - вспомогательная - 1.00 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	2	Внутренние стекла дверцы съемные	Да
Количество конвекторов	2	Количество стекол дверцы	2
Полезный объем	115 л	Количество теплоотражающих стекол дверцы	1
Полный объем, 1-я духовка	129 л	Терmostат безопасности	Да
Материал внутренней камеры	Эмаль Ever Clean	Система охлаждения	Тангенциальная
Количество уровней приготовления	5	Размеры внутренней камеры (ВxШxГ)	371x724x418 мм
Тип направляющих	Металлические направляющие	Регулировка температуры	Электромеханический
Тип подсветки	Галогенная	Мощность нижнего нагревательного элемента	1200 Вт
Мощность ламп подсветки	40 Вт	Мощность верхнего нагревательного элемента	1000 Вт
Программатор длительности приготовления	Стоп	Мощность гриля	1700 Вт
Освещение при открытой дверце	Да	Мощность большого гриля	2700 Вт
Открывание дверцы	Стандартное открывание	Мощность кольцевого нагревательного элемента	2 x 1550 Вт
Съемная дверца	Да	Тип гриля	Электрический
Внутреннее стекло дверцы сплошное	Да		

Опции, основная духовка

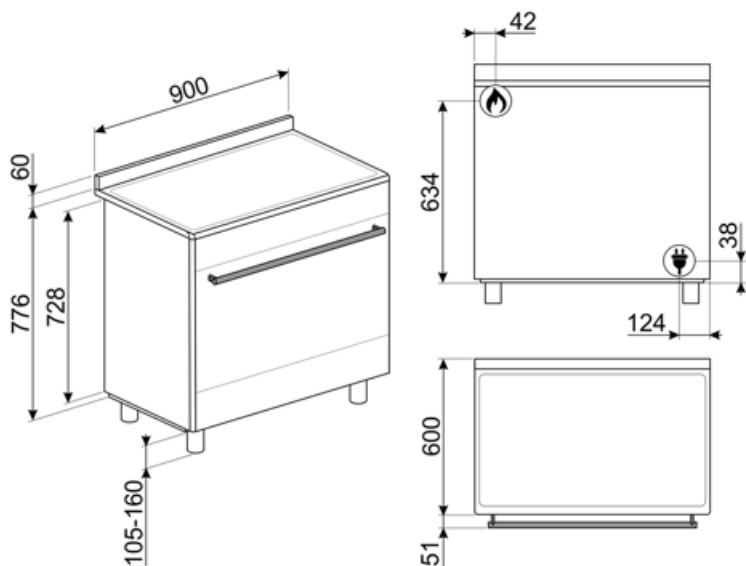
Таймер	Да	Минимальная температура	40 °C
Акустический сигнал окончания приготовления	Да	Максимальная температура	260 °C

Аксессуары в комплекте, основная духовка

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

Электрическое подключение

Номинальная мощность	3200 Вт	Тип электрического кабеля	Да, однофазное
Сила тока	14 А	Длина электрического кабеля	120 см
Напряжение	220-240 В	Частота тока	50 Гц
Напряжение 2	380-415 В	Клеммная коробка	3 полюса



Совместимые Аксессуары

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



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

KIT90X9-1



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

KITH95MN



AL90X9

Подходит для варочных центров 90 см Concert SX91



BG6090-1

Чугунный гриль, подходящий для варочных центров Concerto



BN940



GTT

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



KIT90N9

Стеновая панель 90 см, черная, для кухонных плит BU & BM



KITH900BG91



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

Блокировка управления

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



Чугунные решетки: максимальная стабильность и прочность.



Установка в колонну



Система воздушного охлаждения: для обеспечения безопасной температуры поверхности.



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.



Верхний + нижний нагрев с конвекцией: нагревательные элементы, работающие одновременно с вентилятором, предназначены для обеспечения более равномерного нагрева, аналогично традиционному приготовлению, поэтому требуется предварительный нагрев. Наилучше подходит для блюд, требующих медленного приготовления.



Комбинация вентилятора и круглого элемента вокруг него дает метод приготовления горячим воздухом. Это дает множество преимуществ, включая отсутствие предварительного нагрева, если время приготовления превышает 20 минут, отсутствие передачи аромата при одновременном приготовлении различных продуктов, меньшее количество энергии и более короткое время приготовления. Подходит для всех видов еды.



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.



Energy efficiency class A



Поворотные переключатели



Дверца с двойным остеклением



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 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.



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.



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.