

# CO96GMA9

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



## Эстетика











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


## 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

UR

### 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

<b>Тип газовых горелок</b>	Стандартный	<b>Газ-контроль</b>	Да
<b>Автоматический электроподжиг</b>	Да	<b>Крышки горелок</b>	Эмал. матово-черные

## Технические характеристики - основная духовка



<b>Количество ламп подсветки</b>	2	<b>Внутренние стекла дверцы съемные</b>	Да
<b>Количество конвекторов</b>	2	<b>Количество стекол дверцы</b>	2
<b>Полезный объем</b>	115 л	<b>Количество теплоотражающих стекол дверцы</b>	1
<b>Полный объем, 1-я духовка</b>	129 л	<b>Термостат безопасности</b>	Да
<b>Материал внутренней камеры</b>	Эмаль Ever Clean	<b>Система охлаждения</b>	Тангенциальная
<b>Количество уровней приготовления</b>	5	<b>Размеры внутренней камеры (ВхШхГ)</b>	371x724x418 мм
<b>Тип направляющих</b>	Металлические направляющие	<b>Регулировка температуры</b>	Электромеханический
<b>Тип ламп подсветки</b>	Галогенная	<b>Мощность нижнего нагревательного элемента</b>	1200 Вт
<b>Мощность ламп подсветки</b>	40 Вт	<b>Мощность верхнего нагревательного элемента</b>	1000 Вт
<b>Программатор длительности приготовления</b>	Стоп	<b>Мощность гриля</b>	1700 Вт
<b>Освещение при открытой дверце</b>	Да	<b>Мощность большого гриля</b>	2700 Вт
<b>Открывание дверцы</b>	Стандартное открывание	<b>Мощность кольцевого нагревательного элемента</b>	2 x 1550 Вт
<b>Съемная дверца</b>	Да	<b>Тип гриля</b>	Электрический
<b>Внутреннее стекло дверцы сплошное</b>	Да		

## Опции, основная духовка

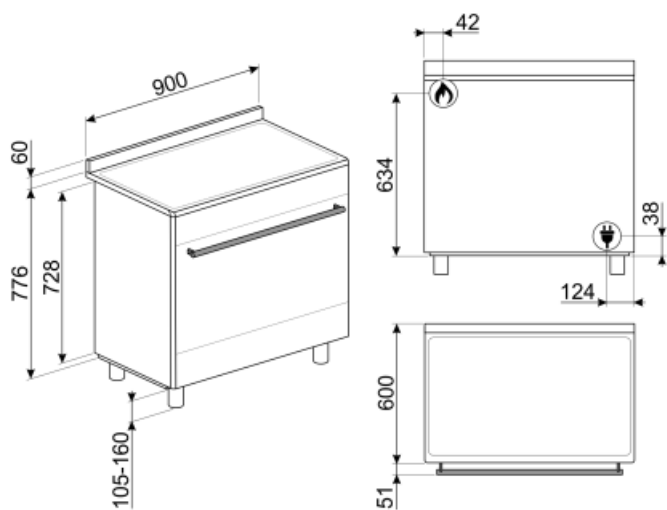
Таймер	Да	Минимальная температура	40 °C
Акустический сигнал окончания приготовления	Да	Максимальная температура	260 °C

## Аксессуары в комплекте, основная духовка

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

## Электрическое подключение

Номинальная мощность	3200 Вт	Частота тока	50/60 Гц
Сила тока	14 А	Длина электрического кабеля	120 см
Напряжение	220-240 В	Клеммная коробка	3 полюса
Напряжение 2	380-415 В		



## Not included accessories

### AL90X9

Подходит для варочных центров 90 см Concert SX91



### 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



### KIT90N9

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



### KITH95

Регулируемые по высоте ножки (950 мм), нержавеющая сталь



### KITPDQ

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



### KITH900BG91



### 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.



### BG6090-1

Чугунный гриль, подходящий для варочный центров Concerto



### 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.





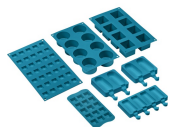
### PALPZ

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)

-  Чугунные решетки: максимальная стабильность и прочность.
-  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.
-  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.
-  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.
-  Система воздушного охлаждения: для обеспечения безопасной температуры поверхности.
-  A: энергоэффективность, измеренная от A+++ до D/G в зависимости от семейства продуктов
-  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.

- |   |  |
|---|--|
|  <p>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.</p> |  <p>Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы, единая плоская поверхность, которую легко поддерживать в чистоте.</p> |
|  <p>Внутреннее стекло дверцы: снимается для очистки несколькими быстрыми движениями.</p>  |  <p>Подсветка сбоку: две лампы на противоположных сторонах внутренней камеры улучшают обзор внутри духовки.</p>               |
|  <p>В камере духового шкафа предусмотрено 5 разных уровней приготовления.</p>   |  <p>Ультрабыстрая горелка: мощные сверхбыстрые горелки обеспечивают мощность до 5 кВт.</p>                                    |
|  <p>Очистка паром: простая функция очистки с использованием пара для удаления отложений в камере духового шкафа.</p>  |  <p>Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.</p>   |