

## CG90IXT9

<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>	Индукционная варочная панель
<b>Тип основной духовки</b>	Термовентилируемый
<b>EAN-код</b>	8017709281236
<b>Класс энергоэффективности</b>	A

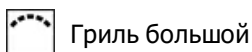
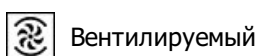
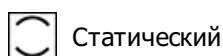


## Эстетика

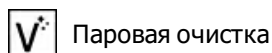
<b>Эстетика</b>	Classica	<b>Дисплей</b>	Сенсорное управление
<b>Серия</b>	Concerto	<b>Количество переключателей</b>	2
<b>Цвет</b>	Нержавеющая сталь	<b>Цвет шелкографии</b>	Черный
<b>Отделка</b>	Матовая	<b>Ручка</b>	Smeg круглая ручка
<b>Дизайн</b>	Стандартный	<b>Ручки</b>	Сатинированная нерж. сталь
<b>Дверца</b>	Полностью стеклянная	<b>Тип стекла</b>	Стекло Stopsol
<b>Цвет варочной панели</b>	Нержавеющая сталь	<b>Ножки</b>	Черный
<b>Обработка панели управления</b>	Нержавеющая сталь	<b>Логотип</b>	Штампованный
<b>Поворотные переключатели</b>	Classica	<b>Расположение логотипа</b>	Полоса под духовым шкафом
<b>Цвет переключателей</b>	Нержавеющая сталь матовая, обработка против отпечатков пальцев		

## Программы/ функции

<b>Количество функций приготовления</b>	6
<b>Традиционные функции приготовления</b>	



### Функции очистки



## Опции варочной панели



<b>Блокировка управления</b>	Да	<b>Режим ограничения мощности - пошаговый</b>	3000, 4500, 7400 Вт
<b>Режим ограничения мощности</b>	Да		

## Технические характеристики варочной панели



**Количество зон приготовления** 4

Фронтальная левая - Индукция - одинарная - 2.30 кВт - Booster 3.00 кВт - Ø 21.0 см

Задняя левая - Индукция - одинарная - 1.30 кВт - Booster 1.40 кВт - Ø 18.0 см

Задняя правая - Индукционная - большая - 2.30 кВт - Booster 3.00 кВт - Ø 21.0 см

Фронтальная правая - Индукция - одинарная - 1.30 кВт - Booster 1.40 кВт - Ø 18.0 см

<b>Количество зон приготовления с функцией BOOSTER</b>	4	<b>Индикация минимального диаметра посуды</b>	Да
--	---	---	----

<b>Автоматическое отключение при перегреве</b>	Да	<b>Индикация выбранной зоны</b>	Да
--	----	---------------------------------	----

<b>Автоматические определение диаметра посуды</b>	Да		
---	----	--	--

## Технические характеристики - основная духовка



<b>Количество ламп подсветки</b>	1	<b>Внутренние стекла дверцы съемные</b>	Да
<b>Количество конвекторов</b>	1	<b>Количество стекол дверцы</b>	3
<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>	1700 Вт
<b>Мощность ламп подсветки</b>	40 Вт	<b>Мощность верхнего нагревательного элемента</b>	1200 Вт
<b>Программатор длительности приготовления</b>	Старт и стоп	<b>Мощность гриля</b>	1700 Вт
<b>Освещение при открытой дверце</b>	Да		

<b>Открывание дверцы</b>	Стандартное открывание	<b>Мощность большого гриля</b>	2900 Вт
<b>Съемная дверца</b>	Да	<b>Мощность кольцевого нагревательного элемента</b>	2000 Вт
<b>Внутреннее стекло дверцы сплошное</b>	Да	<b>Тип гриля</b>	Электрический

## Опции, основная духовка

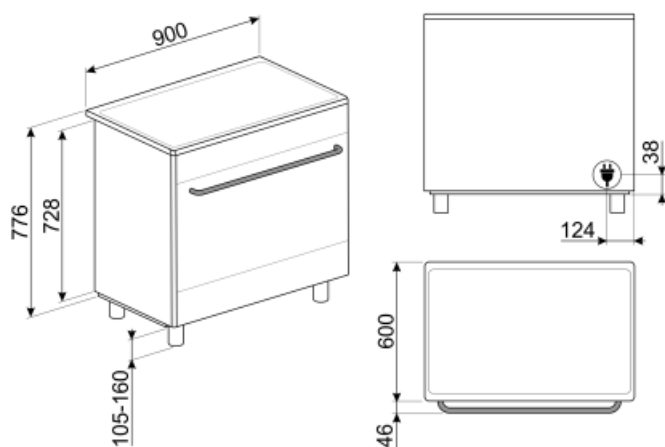
<b>Таймер</b>	Да	<b>Минимальная температура</b>	50 °C
<b>Акустический сигнал окончания приготовления</b>	Да	<b>Максимальная температура</b>	260 °C

## Аксессуары в комплекте, основная духовка

<b>Решетка с задним и боковым упором</b>	1	<b>Решетка для противня</b>	1
<b>Противень глубокий (40 мм)</b>	1		

## Электрическое подключение

<b>Номинальная мощность</b>	10600 Вт	<b>Напряжение 2</b>	380-415 В
<b>Сила тока</b>	46 А	<b>Частота тока</b>	50/60 Гц
<b>Напряжение</b>	220-240 В	<b>Клеммная коробка</b>	5 полюсов



## Not included accessories



### PPX6090

Гриль из нержавеющей стали для варочных центров Concerto 90 см



### GT1T-2

Телескопические направляющие полного выдвижения (1 уровень) для духовых шкафов с металлическими направляющими для противней. Длина: 355,5 мм, выдвижение на 418,5 мм. Материал: нержавеющая сталь AISI 430 полированная.



### SFLK1

Блокировка управления



### GTP

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



### PRTX

Огнеупорный камень для пиццы с ручками. Диаметр 35 см. Не подходит для микроволновых печей.



### PPR9

Огнеупорный камень для пиццы без ручек. Камень прямоугольной формы: L64xH2,3xP37,5 см.



### KIT600SNL-9

Накладка на тыльную сторону варочной панели, подходит для 90 см Concerto



### KIT90X9-1

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



### KITH95

Регулируемые по высоте ножки (950 мм), нержавеющая сталь



### KITPDQ

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



### SCRP

Скребок для индукционных и стеклокерамических варочных панелей, а также теппаняки



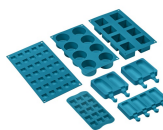
### PALPZ

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)

- A** A: энергоэффективность, измеренная от A+++ до D/G в зависимости от семейства продуктов
-  Блокировка управления: некоторые модели оснащены устройством для блокировки управления, чтобы не было возможности случайно изменить программу/ цикл приготовления, включить или выключить прибор.
-  Дверца с тройным 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.
-  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.
-  Booster: опция позволяет зоне работать на полную мощность, когда требуется очень интенсивное приготовление.
-  Система воздушного охлаждения: для обеспечения безопасной температуры поверхности.
-  ECO-logic: опция позволяет ограничить потребляемую мощность прибора.
-  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.
-  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.

- 
- |  |  |
|--|--|
|  <p>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.</p> |  <p>Гигантская зона: гигантская зона предлагает дополнительное пространство и гибкость.</p>   |
|  <p>Защита от перегрева: система безопасности, которая автоматически отключает варочную панель в случае перегрева блока управления.</p>  |  <p>Индукция: работа этих варочных панелей основана на принципе электромагнитной индукции. Тепло генерируется непосредственно в дне кастрюли во время ее контакта с варочной панелью.</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>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>  |