

# CG90CIXT

<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>Система очистки, основная духовка</b>	Каталитическая очистка
<b>EAN-код</b>	8017709332020
<b>Класс энергоэффективности</b>	A











## Эстетика

<b>Серия</b>	Concerto	<b>Дисплей</b>	Сенсорное управление
<b>Эстетика</b>	Classica	<b>Количество переключателей</b>	2
<b>Цвет</b>	Нержавеющая сталь	<b>Цвет шелкографии</b>	Чёрный
<b>Отделка</b>	Матовая	<b>Ручка</b>	Classica
<b>Дизайн</b>	Стандартный	<b>Ручки</b>	Сатинированная нерж. сталь
<b>Дверца</b>	Полностью стеклянная	<b>Тип стекла</b>	Чёрный
<b>Цвет варочной панели</b>	Нержавеющая сталь	<b>Ножки</b>	Чёрный
<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

**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

## 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>	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>	1700 Вт
<b>Мощность ламп подсветки</b>	40 Вт		

<b>Программатор длительности приготовления</b>	Старт и стоп	<b>Мощность верхнего нагревательного элемента</b>	1200 Вт
<b>Освещение при открытой дверце</b>	Да	<b>Мощность гриля</b>	1700 Вт
<b>Открывание дверцы</b>	Стандартное открывание	<b>Мощность большого гриля</b>	2900 Вт
<b>Съемная дверца</b>	Да	<b>Мощность кольцевого нагревательного элемента</b>	2 x 1550 Вт
<b>Внутреннее стекло дверцы сплошное</b>	Да	<b>Тип гриля</b>	Электрический

## Опции, основная духовка

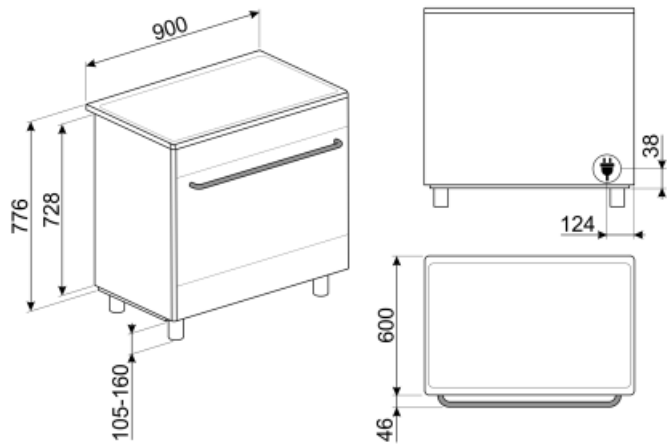
<b>Таймер</b>	Да	<b>Минимальная температура</b>	50 °C
<b>Акустический сигнал окончания приготовления</b>	Да	<b>Максимальная температура</b>	260 °C

## Аксессуары в комплекте, основная духовка

<b>Решетка с задним и боковым упором</b>	1	<b>Противень (20 мм)</b>	1
--	---	--------------------------	---

## Электрическое подключение

<b>Номинальная мощность</b>	10600 Вт	<b>Тип электрического кабеля</b>	Да, однофазное
<b>Сила тока</b>	46 А	<b>Дополнительные способы подключения</b>	Да, двух- или трехфазное
<b>Напряжение</b>	220-240 В	<b>Частота тока</b>	50/60 Гц
<b>Напряжение 2</b>	380-415 В	<b>Клеммная коробка</b>	5 полюсов



## Not included accessories



### PPX6090

Гриль из нержавеющей стали для варочных центров Concerto 90 см



### 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



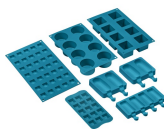
### PALPZ

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)

-  А: энергоэффективность, измеренная от А+++ 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 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.
-  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.
-  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.
-  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.
-  Защита от перегрева: система безопасности, которая автоматически отключает варочную панель в случае перегрева блока управления.
-  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.
-  Очистка паром: простая функция очистки с использованием пара для удаления отложений в камере духового шкафа.
-  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.
-  Гигантская зона: гигантская зона предлагает дополнительное пространство и гибкость.
-  Индукция: работа этих варочных панелей основана на принципе электромагнитной индукции. Тепло генерируется непосредственно в дне кастрюли во время ее контакта с варочной панелью.
-  Внутреннее стекло дверцы: снимается для очистки несколькими быстрыми движениями.
-  В камере духового шкафа предусмотрено 5 разных уровней приготовления.
-  Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.