

CG90IANT9

Размеры прибора	90x60 cm
Количество духовок с меткой энергоэффективности	1
Источник нагрева духовки	Электрический
Тип варочной панели	Индукция
Тип основной духовки	Термовентилируемый
Система очистки, основная духовка	Паровая очистка
EAN-код	8017709288716
Класс энергоэффективности	A



Эстетика



Эстетика	Classica
Серия	Concerto
Дизайн	Стандартный
Цвет	Антрацит
Отделка	Матовый
Обработка панели управления	Эмалированный металл
Логотип	В сборе
Расположение логотипа	Полоса под духовым шкафом
Цвет варочной панели	Нержавеющая сталь
Тип управления	Digi Touch

Поворотные переключатели	Classica
Цвет переключателей	Нержавеющая сталь
Количество переключателей	2
Цвет шелкографии	Серебристый
Дисплей	Сенсорное управление
Дверца	Полностью стеклянная
Тип стекла	Черный
Ручка	Smeg круглая ручка
Ручки	Сатиновая нержавеющая сталь
Ножки	Черный

Программы/ функции

Количество функций приготовления	6
Традиционные функции приготовления	



Статический



Вентилируемый



Турбо



ECO



Гриль большой



Нижний нагрев + конвекция

Функции очистки

Паровая очистка

Опции варочной панели



Блокировка управления Да

Режим ограничения мощности Да

Режим ограничения мощности - пошаговый 3000, 4500, 7400 Вт

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

Количество зон приготовления с функцией BOOSTER 4

Автоматическое отключение при перегреве Да

Автоматические определение диаметра посуды Да

Индикация минимального диаметра посуды Да

Индикация выбранной зоны Да

Технические характеристики - основная духовка



Количество ламп подсветки 1

Количество конвекторов 1

Полезный объем 115 л

Полный объем, 1-я духовка 129 л

Материал внутренней камеры Эмаль Ever Clean

Количество уровней приготовления 5

Тип направляющих Металлические направляющие

Тип подсветки Галогенная

Мощность ламп подсветки 40 Вт

Внутренние стекла дверцы съемные Да

Количество стекол дверцы 3

Количество теплоотражающих стекол дверцы 1

Термостат безопасности Да

Система охлаждения Тангенциальная

Размеры внутренней камеры (ВхШхГ) 371x724x418 мм

Регулировка температуры Электромеханический

Мощность нижнего нагревательного элемента 1700 Вт

Программатор длительности приготовления	Старт и стоп	Мощность верхнего нагревательного элемента	1200 Вт
Освещение при открытой дверце	Да	Мощность гриля	1700 Вт
Открывание дверцы	Стандартное открывание	Мощность большого гриля	2900 Вт
Съемная дверца	Да	Мощность кольцевого нагревательного элемента	2000 Вт
Внутреннее стекло дверцы сплошное	Да	Тип гриля	Электрический

Опции, основная духовка

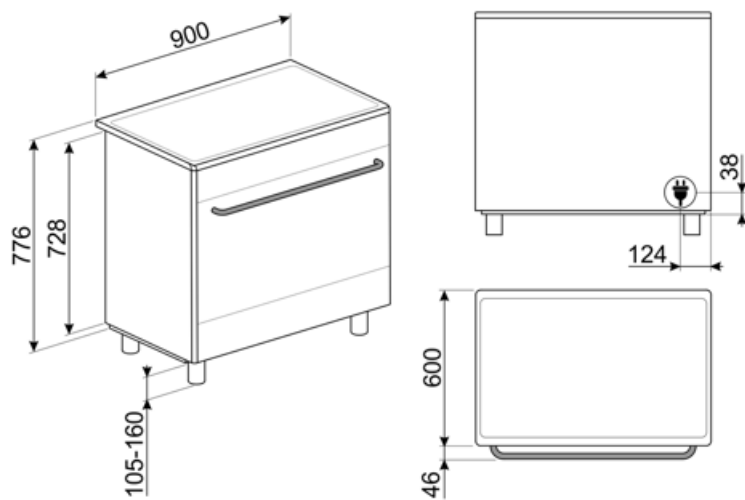
Таймер	Да	Минимальная температура	50 °C
Акустический сигнал окончания приготовления	Да	Максимальная температура	260 °C

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



Совместимые Аксессуары

AIRFRY9

Решетка для аэрофритюрницы 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.



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



KITPDQ

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



PPR9

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



SFLK1

Блокировка управления



BBQ9



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



KITN95

Регулируемые по высоте ножки (950 мм), нержавеющая сталь



PALPZ

Лопатка для пиццы с откидной ручкой
Ширина: 315 мм
Длина: 325 мм



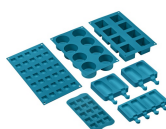
SCRP

Скребок для индукционных и стеклокерамических варочных панелей, а также теппаняки




















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

-  **Booster:** опция позволяет зоне работать на полную мощность, когда требуется очень интенсивное приготовление.
-  **Энергетический класс:** A, B, C, D, E, F, G
-  Система воздушного охлаждения: для обеспечения безопасной температуры поверхности.
-  **ECO-logic:** опция позволяет ограничить потребляемую мощность прибора.
-  **Блокировка управления:** некоторые модели оснащены устройством для блокировки управления, чтобы не было возможности случайно изменить программу/ цикл приготовления, включить или выключить прибор.
-  Установка в колонну
-  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.
-  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 + 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.
-  **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. |  | 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. |
|  | Гигантская зона: гигантская зона предлагает дополнительное пространство и гибкость. |  | Защита от перегрева: система безопасности, которая автоматически отключает варочную панель в случае перегрева блока управления. |
|  | Индукция: работа этих варочных панелей основана на принципе электромагнитной индукции. Тепло генерируется непосредственно в дне кастрюли во время ее контакта с варочной панелью. |  | 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. |
|  | Очистка паром: простая функция очистки с использованием пара для удаления отложений в камере духового шкафа. |  | Указан полезный объем внутренней камеры в литрах. |
|  | Дисплей DIGIscreen |  | Сенсорное управление |

Benefit (TT)

Индукционная варочная панель

Индукция предлагает быстрое приготовление и максимально точный контроль температуры

Благодаря использованию подходящей посуды, индукция проста в использовании и обслуживании, безопасна и удобна.

Паровая очистка

При наливании воды в углубление в нижней части внутренней камеры, генерируется пар, который смягчает загрязнения и облегчает их удаление

При наливании воды в углубление в нижней части внутренней камеры, генерируется пар, который смягчает загрязнения и облегчает их удаление

Touch control

Простая и интуитивно понятная настройка таймера с помощью сенсорного управления

Правильная конвекция

Лучшие результаты приготовления гарантированы кольцевым нагревом с конвекцией

Несколько конвекторов и нагревательных элементов гарантируют идеальный аэродинамический тепловой поток, гарантирующий равномерное и быстрое приготовление пищи.

многоуровневое приготовление

Несколько уровней приготовления обеспечивают максимальную гибкость использования.

Разноуровневая галогенная подсветка

Внутреннее галогенное освещение на разных уровнях гарантирует отличную видимость.

Съемные внутренние стекла

Внутренние стекла дверцы легко снимаются для полной очистки.

Тангенциальное охлаждение

Новая система охлаждения с тангенциальным вентилятором и потоком воздуха от дверцы к задней стенке

Изотермическая внутренняя камера

Лучшая производительность приготовления пищи при самой высокой энергоэффективности

BBQ (дополнительный аксессуар)

Приготовление барбекю прямо в духовке с помощью двустороннего гриля (дополнительный аксессуар BBQ)

STONE (дополнительный аксессуар)

Выпечка на огнеупорном камне для мягкой и хрустящей пиццы и дрожжевых изделий (дополнительный аксессуар STONE)

Регулировка высоты

Верхняя часть плиты находится на одном уровне со столешницей благодаря регулируемым ножкам.

Холодная дверца

Во время любой функции наружное стекло дверцы остается холодным, что позволяет избежать риска ожогов.

Air-Fry (дополнительный аксессуар AIRFRY)

Более легкие и вкусные блюда благодаря AIRFRY (дополнительный аксессуар).

Single turbine

Духовка имеет конвектор, оснащенный круглым нагревательным элементом, позволяющий готовить с перемешиванием потоков теплого воздуха