

CG90IANT9

Размеры прибора	90x60 см
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



Дизайн	Стандартный	Поворотные переключатели	Classica
Обработка панели управления	Эмалированный металл	Цвет переключателей	Нержавеющая сталь
Эстетика	Classica	Количество переключателей	2
Логотип	В сборе	Цвет шелкографии	Серебристый
Цвет	Антрацит	Дисплей	Сенсорное управление
Расположение логотипа	Полоса под духовым шкафом	Дверца	Полностью стеклянная
Отделка	Матовый	Тип стекла	Черный
Серия	Concerto	Ручка	Smeg круглая ручка
Цвет варочной панели	Нержавеющая сталь	Ручки	Сatinированная нерж. сталь
Тип управления	Digi Touch	Ножки	Черный

Программы/ функции

Количество функций приготовления 6

Традиционные функции приготовления



Статический



Вентилируемый



Турбо



ECO

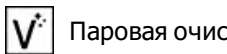


Гриль большой



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 Да

Автоматическое отключение при перегреве Да Индикация минимального диаметра посуды

Автоматическое определение диаметра посуды Да Индикация выбранной зоны

Технические характеристики - основная духовка



Количество ламп подсветки 1

Внутренние стекла дверцы съемные Да

Количество конвекторов 1

Количество стекол дверцы 3

Полезный объем 115 л

Количество теплоотражающих стекол дверцы 1

Полный объем, 1-я духовка 129 л

Термостат безопасности Да Система охлаждения Тангенциальная

Материал внутренней камеры Эмаль Ever Clean

Размеры внутренней камеры (ВxШxГ) 371x724x418 мм

Количество уровней приготовления 5

Регулировка температуры Электромеханический

Тип направляющих Металлические направляющие

Мощность нижнего нагревательного элемента 1700 Вт

Тип подсветки Галогенная

Мощность ламп подсветки 40 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

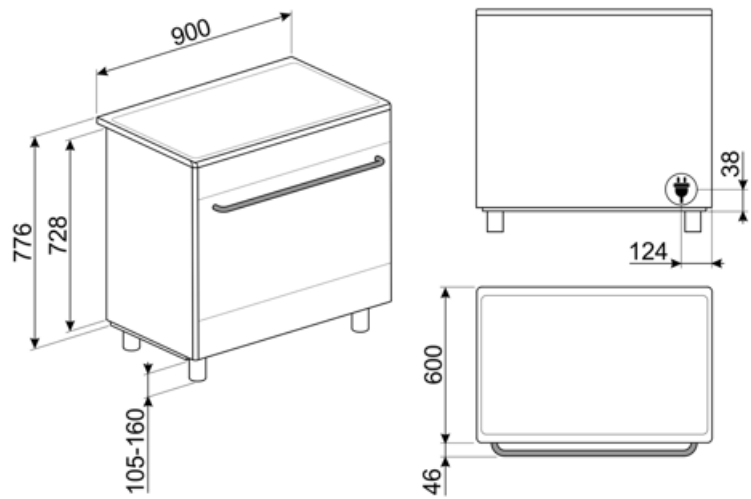
Таймер	Да	Минимальная температура	50 °C
Акустический сигнал окончания приготовления	Да	Максимальная температура	260 °C

Аксессуары в комплекте, основная духовка

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

Электрическое подключение

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



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.



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



SCRP

Скребок для индукционных и стеклокерамических варочных панелей, а также теппаняки

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

KITH95



Регулируемые по высоте ножки (950
мм), нержавеющая сталь

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

 P	Booster: опция позволяет зоне работать на полную мощность, когда требуется очень интенсивное приготовление.	 Блокировка управления: некоторые модели оснащены устройством для блокировки управления, чтобы не было возможности случайно изменить программу/ цикл приготовления, включить или выключить прибор.
 Energy efficiency class A		 Установка в колонну
 Сенсорное управление		 Система воздушного охлаждения: для обеспечения безопасной температуры поверхности.
 Дисплей DIGIscreen		 Дверца с тройным остеклением
 ECO-logic: опция позволяет ограничить потребляемую мощность прибора.		 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.