

# CG90IANT9

Размеры прибора

Количество духовок с меткой

энергоэффективности

Источник нагрева духовки

Тип варочной панели

Тип основной духовки

Система очистки, основная духовка

EAN-код

Класс энергоэффективности

90x60 cm

1

Электрический

Индукция

Термовентилируемый

Паровая очистка

8017709288716

Α



### Эстетика





Дизайн Стандартный

Обработка панели

управления

 Эстетика
 Classica

 Логотип
 В сборе

 Цвет
 Антрацит

Расположение логотипа Полоса под духовым

шкафом

Эмалированный металл

Отделка Матовый Серия Concerto

Цвет варочной панели Нержавеющая сталь

Тип управления Digi Touch

Поворотные переключатели

Цвет переключателей

Количество переключателей

Цвет шелкографии

**Дисплей** Сенсорное управление **Дверца** Полностью стеклянная

Тип стекла Черный

 Ручка
 Smeg круглая ручка

 Ручки
 Сатинированная нерж.

сталь

Classica

Серебристый

2

Нержавеющая сталь

Ножки Черный

# Программы/ функции

Количество функций приготовления Традиционные функции приготовления

6

 $\bigcirc$ 

Статический

(%)

Вентилируемый



Турбо

ECO

ECO

·--·

Гриль большой



Нижний нагрев + конвекция



#### Функции очистки



Паровая очистка

# Опции варочной панели





Блокировка управления Да Режим ограничения Да

мощности

Режим ограничения мощности - пошаговый 3000, 4500, 7400 BT

# 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 - Вooster 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 **Автоматическое** 

отключение при перегреве

**Автоматические** определение диаметра

посуды

Индикация Да

минимального диаметра посуды

Индикация выбранной Да

зоны

# Технические характеристики - основная духовка













4

Да

Да









1 Количество ламп подсветки Количество конвекторов Полезный объем 115 л Полный объем, 1-я 129 л духовка

Материал внутренней

камеры

Количество уровней

приготовления Тип направляющих

Тип подсветки Мошность ламп подсветки

Эмаль Ever Clean

5

40 BT

Металлические направляющие Галогенная

Внутренние стекла дверцы съемные

Количество стекол дверцы

Количество теплоотражающих стекол дверцы

Термостат безопасности Да

Система охлаждения Размеры внутренней камеры (ВхШхГ)

Регулировка

температуры Мощность нижнего нагревательного

элемента

Да

3

1

Тангенциальная 371x724x418 мм

Электромеханический

1700 BT



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

### Опции, основная духовка

 Таймер
 Да
 Минимальная
 50 °C

 Акустический сигнал окончания
 Да
 температура

 Максимальная приготовления
 260 °C

 температура
 температура

### Аксессуары в комплекте, основная духовка

Решетка с задним и 1 Решетка для противня 1 боковым упором

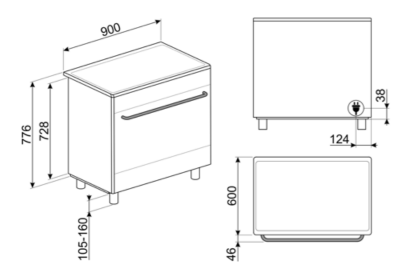
# Электрическое подключение

Противень глубокий (40 1

мм)

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







### 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.

BBQ9



BN920 BN940



#### **GTP**

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



#### **GTT**

Полностью выдвижные телескопические направляющие (1 уровень) Выдвижение: 433 мм Материал: полированная нержавеющая сталь AISI 430



#### KIT600SNL-9

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



#### KIT90N9

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



#### 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



#### **PALPZ**

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



#### SCRP

Скребок для индукционных и стеклокерамических варочных панелей, а также теппаняки



#### 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



Booster: опция позволяет зоне работать на полную мощность, когда требуется очень интенсивное приготовление.



Energy efficiency class A



Сенсорное управление



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.



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



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.





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