

## BG91N2

<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>	Газ
<b>Тип основной духовки</b>	Термовентилируемый
<b>Система очистки, основная духовка</b>	Паровая очистка
<b>EAN-код</b>	8017709316716
<b>Класс энергоэффективности</b>	A



## Эстетика



<b>Дизайн</b>	Стандартный	<b>Поворотные переключатели</b>	Стекло Smeg Master
<b>Обработка панели управления</b>	Нержавеющая сталь	<b>Цвет переключателей</b>	Черный
<b>Эстетика</b>	Classica	<b>Количество переключателей</b>	7
<b>Логотип</b>	В сборе	<b>Цвет шелкографии</b>	Серебристый
<b>Цвет</b>	Черный	<b>Дисплей</b>	Сенсорное управление
<b>Расположение логотипа</b>	Полоса под духовым шкафом	<b>Дверца</b>	С 2-мя горизонтальными полосами
<b>Защитный бортик</b>	Да	<b>Тип стекла</b>	Стекло Stopsol
<b>Серия</b>	Concerto	<b>Ручка</b>	Classica
<b>Цвет варочной панели</b>	Нержавеющая сталь	<b>Ручки</b>	Сatinированная нерж. сталь
<b>Тип решеток</b>	Чугунные	<b>Отсек для хранения</b>	Откидная дверца
<b>Тип управления</b>	Поворотные переключатели	<b>Ножки</b>	Серебристый

## Программы/ функции

**Количество функций приготовления**

8

## Традиционные функции приготовления

Статический

Вентилируемый

Термовентилируемый

ECO ECO

Гриль малый

Гриль большой

Гриль большой + конвекция

Нижний нагрев + конвекция

## Функции очистки

Паровая очистка

## Технические характеристики варочной панели

### Количество зон приготовления 5

Фронтальная левая - Газ - быстрая - 2.90 кВт

Задняя левая - Газ - полубыстрая - 1.80 кВт

Центральная - Газ - ультрабыстрая - 4.00 кВт

Задняя правая - Газ - полубыстрая - 1.80 кВт

Фронтальная правая - Газ - вспомогательная - 1.00 кВт

**Тип газовых горелок** Стандартный

**Автоматический электроподжиг** Да

**Газ-контроль**

**Крышки горелок**

Да

Эмал. матово-черные

## 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>	3
<b>Полезный объем</b>	115 л	<b>Количество теплоотражающих стекол дверцы</b>	2
<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 (ВxШxГ)</b>	371x724x418 мм
<b>Тип направляющих</b>	Металлические направляющие	<b>Регулировка температуры</b>	Электромеханический
<b>Тип 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>	2 x 1550 Вт
<b>Внутреннее стекло</b>	Да	<b>Тип гриля</b>	Электрический
<b>дверцы сплошное</b>			

## 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

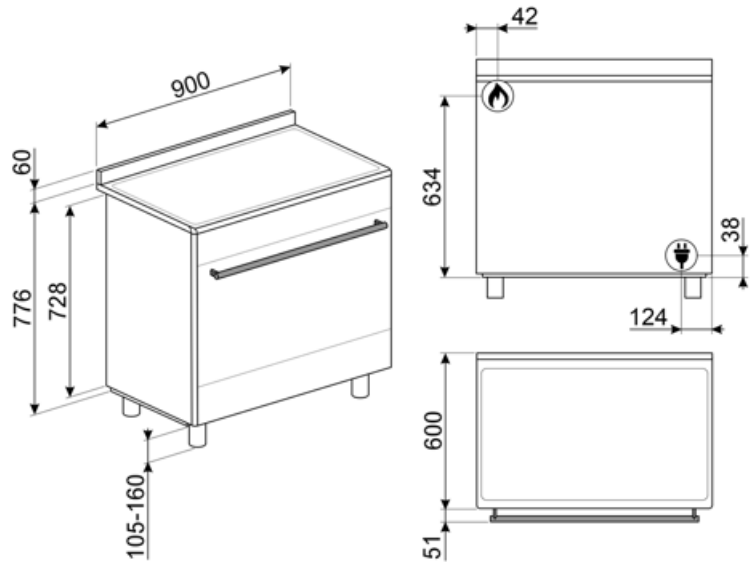
---

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

## Электрическое подключение

---

<b>Номинальная мощность</b>	3200 Вт	<b>Частота тока</b>	50/60 Гц
<b>Сила тока</b>	14 А	<b>Клеммная коробка</b>	3 полюса
<b>Напряжение</b>	220-240 В	<b>Тип электрической вилки</b>	Нет
<b>Провод для тестирования</b>	Да		



## 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



### BN640



### 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



### AL90X9

Подходит для варочных центров 90 см Concert SX91



### BN620-1

Эмалированный противень, глубина 20 мм



### 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

**KITH900BG91****KITPDQ**

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

**SFLK1**

Блокировка управления

**KITH95**

Регулируемые по высоте ножки (950 мм), нержавеющая сталь

**PALPZ**

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

**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



Чугунные решетки: максимальная стабильность и прочность.



Установка в колонну



Система воздушного охлаждения: для обеспечения безопасной температуры поверхности.



Дверца с тройным остеклением



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.



Energy efficiency class A



Поворотные переключатели



Дисплей DIGIscreen



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.

## ECO

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.

## G

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.



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.

## C

Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы, единая плоская поверхность, которую легко поддерживать в чистоте.



Внутреннее стекло дверцы: снимается для очистки несколькими быстрыми движениями.

## L

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.

## 5

В камере духового шкафа предусмотрено 5 разных уровней приготовления.



Ультрабыстрая горелка: мощные сверхбыстрые горелки обеспечивают мощность до 5 кВт.

## V

Очистка паром: простая функция очистки с использованием пара для удаления отложений в камере духового шкафа.



Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.