

## TR90GR2

<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>	Каталитическая очистка
<b>EAN-код</b>	8017709322120
<b>Класс энергоэффективности</b>	A



## Эстетика



<b>Эстетика</b>	Victoria	<b>Цвет переключателей</b>	Нержавеющая сталь
<b>Дизайн</b>	Victoria	<b>Количество переключателей</b>	8
<b>Цвет</b>	Серый шифер	<b>Цвет шелкографии</b>	Черный
<b>Обработка панели управления</b>	Эмалированный металл	<b>Дисплей</b>	Электронное с 5 кнопками
<b>Логотип</b>	В стиле 50-х г.г.	<b>Дверца</b>	С рамкой
<b>Расположение логотипа</b>	Защитный бортик+ фронтальная панель управления	<b>Тип стекла</b>	Черный
<b>Защитный бортик</b>	Да	<b>Ручка</b>	Victoria
<b>Цвет варочной панели</b>	Черная эмаль	<b>Ручки</b>	Полированный хром
<b>Тип решеток</b>	Чугунные	<b>Отсек для хранения</b>	Выдвижной ящик
<b>Тип управления</b>	Поворотные переключатели	<b>Выдвижной ящик</b>	Да
<b>Поворотные переключатели</b>	Victoria	<b>Цоколь</b>	Антрацит

## Программы/ функции

<b>Количество функций приготовления</b>	9
---	---

### Традиционные функции приготовления

Статический	Вентилируемый	Термовентилируемый
ECO	Гриль малый	Гриль большой
Гриль большой + конвекция	Нижний нагрев	Нижний нагрев + конвекция

### Другие функции

Размораживание по времени
---------------------------

### Функции очистки

Каталитическая очистка	Паровая очистка
------------------------	-----------------

## Технические характеристики варочной панели

<b>Количество зон приготовления</b>	5		
Фронтальная левая - Газ - быстрая	- 2.90 кВт		
Задняя левая - Газ - полубыстрая	- 1.80 кВт		
Центральная - Газ - ультрабыстрая (двойная)	- 5.00 кВт		
Задняя правая - Газ - полубыстрая	- 1.80 кВт		
Фронтальная правая - Газ - вспомогательная	- 1.00 кВт		
<b>Тип газовых горелок</b>	Стандартный	<b>Газ-контроль</b>	Да
<b>Автоматический электроподжиг</b>	Да	<b>Крышки горелок</b>	Эмал. матово-черные

## Технические характеристики - основная духовка

<b>Количество ламп подсветки</b>	2	<b>Количество конвекторов</b>	2	<b>Внутренние стекла дверцы съемные</b>	Да	<b>Количество стекол дверцы</b>	3	<b>Количество теплоотражающих стекол дверцы</b>	2	<b>Термостат безопасности</b>	Да
<b>Полезный объем</b>	115 л	<b>Полный объем, 1-я духовка</b>	129 л	<b>Система охлаждения</b>	Тангенциальная	<b>Размеры внутренней камеры (ВхШхГ)</b>	371x724x418 мм	<b>Термостат безопасности</b>	Да	<b>Материал внутренней камеры</b>	Эмаль Ever Clean
<b>Материал внутренней камеры</b>	Эмаль Ever Clean	<b>Количество уровней приготовления</b>	5	<b>Размеры внутренней камеры (ВхШхГ)</b>	371x724x418 мм	<b>Регулировка температуры</b>	Электромеханический	<b>Тип направляющих</b>	Металлические направляющие	<b>Мощность нижнего нагревательного элемента</b>	1700 Вт
<b>Тип подсветки</b>	Галогенная	<b>Тип направляющих</b>	Металлические направляющие	<b>Мощность нижнего нагревательного элемента</b>	1700 Вт						
<b>Мощность ламп подсветки</b>	40 Вт										

<b>Программатор длительности приготовления</b>	Таймер + окончание приготовления	<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
		<b>Система закрывания Soft Close</b>	Да

## Опции, основная духовка

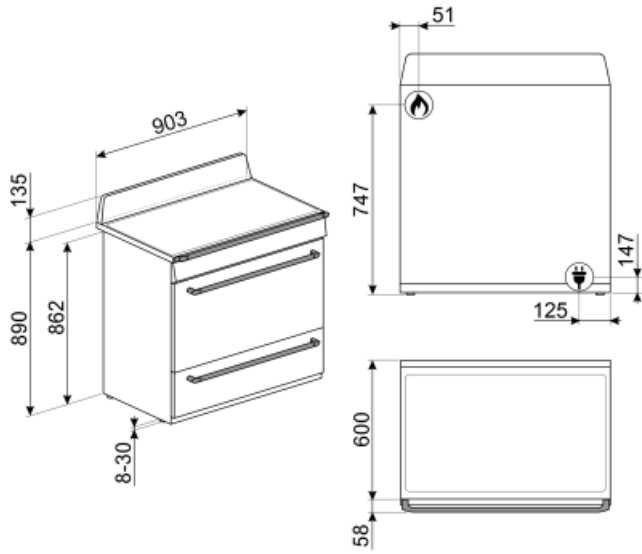
<b>Таймер</b>	Да	<b>Минимальная температура</b>	50 °C
<b>Акустический сигнал окончания приготовления</b>	Да	<b>Максимальная температура</b>	260 °C

## Аксессуары в комплекте, основная духовка

<b>Чугунное кольцо WOK</b>	1	<b>Противень глубокий (40 мм)</b>	1
<b>Чугунная подставка для посуды МОКА</b>	1	<b>Решетка для противня</b>	1
<b>Решетка с задним и боковым упором</b>	1	<b>Каталитические панели</b>	3
<b>Противень (20 мм)</b>	1		

## Электрическое подключение

<b>Номинальная мощность</b>	3200 Вт	<b>Длина электрического кабеля</b>	120 см
<b>Сила тока</b>	14 А	<b>Частота тока</b>	50/60 Гц
<b>Напряжение</b>	220-240 В	<b>Клеммная коробка</b>	3 полюса
<b>Тип электрического кабеля</b>	Да, однофазное		



## Not included accessories

### 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.



### 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.



### BBQ9



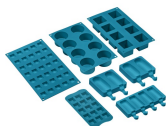
### PALPZ

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



### GTP

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



### BGTR9

Чугунный гриль, подходящая для варочных панелей Victoria 90 см, и варочных центров Master и Sinfonia 60 и 90 см



### KIT1TR9N

Стеновая панель, 110x75 см, нержавеющая сталь, подходит для варочных центров Victoria TR9, черный



### KITHTR90

Регулируемые по высоте ножки (950 мм), подходящий для варочных центров Victoria TR90















### GTT

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



## Symbols glossary (TT)

-  A: энергоэффективность, измеренная от A+++ до D/G в зависимости от семейства продуктов
-  Каталитическая очистка: система обеспечивает идеальную гигиену внутри духовки благодаря трем самоочищающимся панелям со специальным покрытием, которая способствует постепенному удалению следов жира и запахов, вызванных приготовлением пищи.
-  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.
-  Чугунные решетки: максимальная стабильность и прочность.
-  Установка в колонну
-  Размораживание по времени: с помощью этой функции время размораживания продуктов определяется автоматически.
-  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.
-  Только нижний нагревательный элемент: эта функция идеально подходит для продуктов, требующих дополнительной базовой температуры без поджаривания, например кондитерские изделия, пицца. Также подходит для медленного приготовления рагу и запеканок.



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.



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.



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.



В камере духового шкафа предусмотрено 5 разных уровней приготовления.



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



Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.



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.



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.



Газовые духовки предлагают мгновенный контроль нагрева, сокращенное время приготовления и возможность выпекания при гораздо более низких температурах, чем электрические духовки.



Внутреннее стекло дверцы: снимается для очистки несколькими быстрыми движениями.



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.



Soft close: все модели оснащены функцией плавного закрывания двери, что позволяет устройству закрываться плавно и бесшумно.



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



Поворотные переключатели

---

## Benefit (ТТ)

---

### **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.

### **Газовая варочная панель**

Обеспечивает более быстрое приготовление и максимально точный контроль температуры

Для большей безопасности устройство оснащено термопарой, которая отключает подачу газа при затухании пламени.

### **Каталитическая очистка**

Легкая очистка духовки с помощью каталитических панелей в полости

Этот постоянный процесс обеспечивает непрерывную очистку и обезжиривание боковых и задней стенки внутренней камеры духовки, процесс окисления жиров начинается, когда духовка разогревается до 200°C.

### **Изотермическая внутренняя камера**

Лучшая производительность приготовления пищи при самой высокой энергоэффективности

### **Два конвектора**

Духовка оснащена двумя конвекторами и двумя кольцевыми нагревательными элементами.

### **Тангенциальное охлаждение**

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

### **Soft close**

Дверь оснащена специальной системой бесшумного закрывания

### **Разноуровневая галогенная подсветка**

Внутреннее галогенное освещение на разных уровнях гарантирует отличную видимость.

### **Кнопки управления**

Простая и интуитивно понятная настройка таймера с помощью кнопок.

### **Регулировка высоты**

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

### **Съемные внутренние стекла**

Внутренние стекла дверцы легко снимаются для полной очистки.



### **многоуровневое приготовление**

Несколько уровней приготовления обеспечивают максимальную гибкость использования.

### **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).

### **Ящик для хранения**

Больше места благодаря нижнему выдвижному ящику, который идеально подходит для хранения аксессуаров или кухонной утвари.

### **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)