

# TR4110BL1

<b>Размеры прибора</b>	110x60 cm
<b>Количество духовок с меткой энергоэффективности</b>	2
<b>Источник нагрева духовки</b>	Электрический
<b>Тип варочной панели</b>	Газ
<b>Тип основной духовки</b>	Нагрев сзади с конвекцией
<b>Тип 2-й духовки</b>	Вентилируемый
<b>Система очистки, основная духовка</b>	Паровая очистка
<b>Международный артикул (EAN-код)</b>	8017709176648
<b>Класс энергоэффективности</b>	A
<b>Класс энергоэффективности, 2-я духовка</b>	A



## Эстетика








<b>Дизайн</b>	Виктория (Victoria)	<b>Поворотные переключатели</b>	Виктория (Victoria)
<b>Обработка панели управления</b>	Эмалированный металл	<b>Цвет переключателей</b>	Нержавеющая сталь
<b>Эстетика</b>	Виктория (Victoria)	<b>Количество переключателей</b>	12
<b>Логотип</b>	Сборный, в стиле 50-х г.г.	<b>Цвет шелкографии</b>	Серебристый
<b>Цвет</b>	Черный	<b>Дисплей</b>	Электронное с 5 кнопками
<b>Расположение логотипа</b>	Защитный бортик	<b>Дверца</b>	С рамкой
<b>Отделка</b>	Глянцевый	<b>Тип стекла</b>	Черный
<b>Защитный бортик</b>	Да	<b>Ручка</b>	Виктория (Victoria)
<b>Цвет варочной панели</b>	Черная эмаль	<b>Ручки</b>	Сатиновая нержавеющая сталь
<b>Тип решеток</b>	Чугунные	<b>Отсек для хранения</b>	Выдвижной ящик
<b>Тип управления</b>	Поворотные переключатели	<b>Цоколь</b>	Антрацит


## Программы/ функции

**Количество функций приготовления** 5


**Традиционные функции приготовления**

 Статический	 Вентилируемый	 Нагрев сзади с конвекцией
 Экономичный	 Нижний нагрев + конвекция	

## Другие функции

 Размораживание


## Функции очистки


 Паровая очистка


## Программы/ функции - 2-я духовка

**Функции приготовления, 2-я духовка** 5

**Традиционные функции приготовления, 2-я духовка**

 Статический

 Вентилируемый

 Гриль большой + конвекция

 Нижний нагрев


 Нижний нагрев + конвекция

**Паровая очистка**



**Функции очистки, 2-я духовка**

**Другие функции, 2-я духовка**

 Размораживание

## Программы/ функции - 3-я духовка

**Количество функций - 3-я духовка** 1

**Подсветка** 

**Гриль большой** 

## Технические характеристики варочной панели



**Количество зон приготовления** 7

Левая - Газ - ультрабыстрая (двойная) - 4.20 кВт

Фронтальная левая - Газ - вспомогательная - 1.00 кВт

Задняя левая - Газ - быстрая - 2.90 кВт

Фронтальная центральная - Газ - быстрая - 2.90 кВт

Задняя центральная - Газ - вспомогательная - 1.00 кВт

Фронтальная правая - Газ - полубыстрая - 1.80 кВт

Задняя правая - Газ - полубыстрая - 1.80 кВт

**Тип газовых горелок** Стандартный

**Газ-контроль**

Да

**Автоматический электроподжиг** Да

**Крышки горелок**

Эмал. матово-черные

## Технические характеристики - основная духовка



<b>Количество ламп подсветки</b>	1
<b>Полезный объем</b>	61 л
<b>Полный объем, 1-я духовка</b>	70 л
<b>Материал внутренней камеры</b>	Эмаль лёгкой очистки
<b>Количество уровней приготовления</b>	4
<b>Тип направляющих</b>	Металлические направляющие
<b>Тип подсветки</b>	Галогенная
<b>Мощность ламп подсветки</b>	40 Вт
<b>Программатор длительности приготовления</b>	Старт и стоп
<b>Открывание дверцы</b>	Открывание вбок
<b>Съемная дверца</b>	Да
<b>Внутреннее стекло дверцы сплошное</b>	Да
<b>Внутренние стекла дверцы съемные</b>	Да

<b>Количество стекол дверцы</b>	3
<b>Количество теплоотражающих стекол дверцы</b>	1
<b>Термостат безопасности</b>	Да
<b>Система охлаждения</b>	Тангенциальная
<b>Размеры внутренней камеры (ВхШхГ)</b>	316x460x412 мм
<b>Регулировка температуры</b>	Электромеханический
<b>Мощность нижнего нагревательного элемента</b>	1200 Вт
<b>Мощность верхнего нагревательного элемента</b>	1000 Вт
<b>Мощность гриля</b>	1700 Вт
<b>Мощность большого гриля</b>	2700 Вт
<b>Мощность кольцевого нагревательного элемента</b>	2700 Вт
<b>Тип гриля</b>	Электрический

## 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

## Технические характеристики - 2-я духовка



<b>Полезный объем, 2-я духовка</b>	61 л
<b>Полный объем, 2-я духовка</b>	70 л
<b>Материал внутренней камеры</b>	Эмаль лёгкой очистки
<b>Количество уровней приготовления</b>	4
<b>Тип направляющих</b>	Металлические направляющие
<b>Количество ламп подсветки</b>	1
<b>Тип подсветки</b>	Галогенная
<b>Мощность ламп подсветки</b>	40 Вт
<b>Открывание дверцы</b>	Открывание вбок

<b>Количество стекол дверцы</b>	3
<b>Общее количество теплоотражающих стекол</b>	1
<b>Термостат безопасности</b>	Да
<b>Система охлаждения</b>	Тангенциальная
<b>Размеры внутренней камеры (ВхШхГ)</b>	316x444x425 мм
<b>Регулировка температуры</b>	Электромеханический
<b>Мощность нижнего нагревательного элемента</b>	1200 Вт

Съемная дверца	Да	Мощность верхнего нагревательного элемента	1000 Вт
Внутреннее стекло дверцы сплошное	Да	Мощность гриля	1700 Вт
Внутренние стекла дверцы съемные	Да	Мощность большого гриля	2700 Вт
		Тип гриля	Электрический
		Откидной гриль	Да

## Технические характеристики, 2-я духовка

Минимальная температура	50 °C	Максимальная температура	260 °C
-------------------------	-------	--------------------------	--------

## Технические характеристики - 3-я духовка



Полезный объем, 3-я духовка	36 л	Внутренние стекла дверцы съемные	Да
Полный объем, 2-я духовка	41 л	Количество стекол дверцы	3
Материал внутренней камеры	Эмаль лёгкой очистки	Количество теплоотражающих стекол дверцы	1
Количество уровней приготовления	2	Термостат безопасности	Да
Тип направляющих	Металлические направляющие	Система охлаждения	Тангенциальная
Количество ламп подсветки	1	Размеры внутренней камеры (ВхШхГ)	169x440x443 мм
Тип подсветки	Лампа накаливания	Регулировка температуры	Электромеханический
Мощность ламп подсветки	25 Вт	Мощность большого гриля	2700 Вт
Открывание дверцы	Стандартное открывание	Тип гриля	Электрический
Съемная дверца	Да	Откидной гриль	Да
Внутреннее стекло дверцы сплошное	Да		

## Опции, 3-я духовка

Минимальная температура	50 °C	Максимальная температура	260 °C
-------------------------	-------	--------------------------	--------

## Аксессуары в комплекте, основная духовка



Чугунное кольцо ВОК	1	Решетка для противня	1
Решетка с задним и боковым упором	2		

Противень глубокий (40 мм) 1

Телескопические направляющие неполного выдвижения 1

## Аксессуары в комплекте, 2-я духовка



Решетка с задним и боковым упором 2

Решетка для противня 1

Противень глубокий (40 мм) 1

Телескопические направляющие неполного выдвижения 1

## Аксессуары в комплекте - 3-я духовка

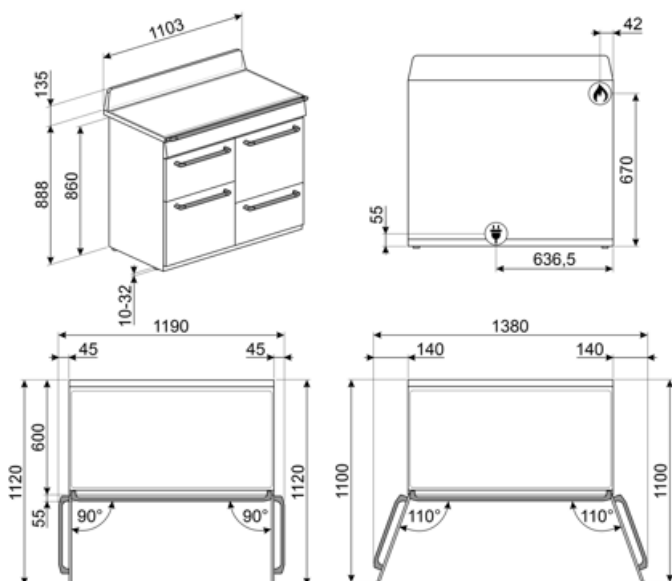
Решетка с задним и боковым упором 1

Противень глубокий (40 мм) 1

## Электрическое подключение

Номинальная мощность 8400 Вт  
Сила тока 37 А  
Напряжение 220-240 В  
Напряжение 2 380-415 В  
Тип электрического кабеля Да, однофазное

Провод для тестирования Да  
Дополнительные способы подключения Да, двух- или трехфазное  
Частота тока 50/60 Гц  
Клеммная коробка 5 полюсов  
Тип электрической вилки Нет



## Совместимые Аксессуары

### AIRFRY

Решетка для аэрогриля. Идеально подходит для приготовления блюд, которые обычно жарят в духовке, но с меньшим количеством калорий и жира. С ее помощью можно быстро и просто приготовить картофель фри, жареные овощи и рыбу, добившись идеальной румяной корочки.



### BBQ

Двусторонний гриль для барбекю. Подходит для приготовления сочных и хрустящих блюд в духовке с типичным вкусом блюд на гриле. Ребристая сторона особенно подходит для мяса и сыров. Гладкая сторона для рыбы, морепродуктов и овощей.



### BN640

Эмалированный противень, глубина 40 мм



### GTP

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



### KIT1TR41N

Стеновая панель, 110x75 см, нержавеющая сталь, подходит для варочных центров Victoria TR4110, черный



### KITN4110

Регулируемые по высоте ножки (950 мм), подходит для варочных центров TR4110



### PALPZ

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



### AIRFRY2



### BN620-1

Эмалированный противень, глубина 20 мм



### BNP608T

Противень с тефлоновым покрытием, глубина 8 мм, для размещения на решетке



### GTT

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



### KIT600TR4110

Накладка на тыльную сторону варочной панели, подходит для плит TR4110 Victoria



### KITP65TR41

Набор для увеличения глубины (650 мм), подходит для плит TR4110

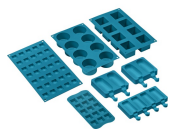


### SFLK1

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>Чугунные решетки: максимальная стабильность и прочность.</p>	 <p>Energy efficiency class A</p>
 <p>Установка в колонну</p>	 <p>Поворотные переключатели</p>
 <p>Система воздушного охлаждения: для обеспечения безопасной температуры поверхности.</p>	 <p>Если переключатель находится на этом символе, нагрев невозможен, даже если термостат включен.</p>
 <p>Дверца с тройным остеклением</p>	 <p>Эмаль лёгкой очистки: 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 лёгкой очистки 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.</p>
 <p>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.</p>	 <p>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.</p>
 <p>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.</p>	 <p>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.</p>
 <p>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.</p>	 <p>Экономичный: 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.</p>

-  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.
-  Подсветка
-  Внутреннее стекло дверцы: снимается для очистки несколькими быстрыми движениями.
-  В камере духового шкафа предусмотрено 2 разных уровня приготовления.
-  Телескопические направляющие: позволяют выдвинуть противень и проверить продукт, не вынимая полностью из духовки.
-  Откидной гриль: откидной гриль можно легко отцепить, чтобы переместить нагревательный элемент и проще очистить верхнюю часть прибора.
-  Очистка паром: простая функция очистки с использованием пара для удаления отложений в камере духового шкафа.
-  Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.
-  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 4 разных уровня приготовления.
-  Электронный контроль температуры: позволяет поддерживать температуру внутри духовки с точностью до 2–3°C. Это позволяет готовить блюда, очень чувствительные к перепадам температуры, такие как пирожные, суфле, пудинги.
-  Ультрабыстрая горелка: мощные сверхбыстрые горелки обеспечивают мощность до 5 кВт.
-  Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.

---

## Benefit (ТТ)

---

### **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.

### **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

### **Кнопки управления**

Простая и интуитивно понятная настройка таймера с помощью кнопок.

### **Ящик для хранения**

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

### **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

### **Телескопические направляющие**

Легкое извлечение и безопасная установка противней в духовку благодаря телескопическим направляющим.

### **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.

#### **Аэрогриль (дополнительный аксессуар)**

Более легкие и вкусные блюда благодаря решётке "Аэрогриль" (дополнительный аксессуар).

#### **Барбекю (дополнительный аксессуар)**

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

#### **STONE (дополнительный аксессуар)**

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

#### **Изотермическая внутренняя камера**

Лучшая производительность приготовления пищи при самой высокой энергоэффективности