

# TR4110IBL

<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>	Индукционная варочная панель
<b>Тип основной духовки</b>	Термовентилируемый
<b>Тип 2-й духовки</b>	Вентилируемый
<b>Система очистки, основная духовка</b>	Паровая очистка
<b>EAN-код</b>	8017709195052
<b>Класс энергоэффективности</b>	A
<b>Класс энергоэффективности, 2-я духовка</b>	A









## Эстетика

<b>Эстетика</b>	Victoria	<b>Цвет кнопок</b>	Черный
<b>Цвет</b>	Черный	<b>Количество переключателей</b>	10
<b>Дизайн</b>	Victoria	<b>Цвет шелкографии</b>	Серебристый
<b>Дверца</b>	С рамкой	<b>Ручка</b>	Victoria
<b>Защитный бортик</b>	Да	<b>Ручки</b>	Сатинированная нерж. сталь
<b>Цвет варочной панели</b>	Черная эмаль	<b>Тип стекла</b>	Черный
<b>Обработка панели управления</b>	Эмалированный металл	<b>Цоколь</b>	Антрацит
<b>Поворотные переключатели</b>	Victoria	<b>Отсек для хранения</b>	Выдвижной ящик
<b>Цвет переключателей</b>	Нержавеющая сталь матовая, обработка против отпечатков пальцев	<b>Логотип</b>	В стиле 50-х г.г.
<b>Дисплей</b>	Электронное с 5 кнопками	<b>Расположение логотипа</b>	Защитный бортик


## Программы/ функции

**Количество функций приготовления** 6

**Традиционные функции приготовления**

 Статический	 Вентилируемый	 Термовентилируемый
 ECO	 Гриль большой	 Нижний нагрев + конвекция






### 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	

Функции очистки, 2-я духовка

 Паровая очистка

Другие функции, 2-я духовка

 Размораживание по времени

## Программы/ функции - 3-я духовка

Количество функций - 3-я духовка 1

Подсветка 

Гриль большой 

## Технические характеристики варочной панели



Количество зон приготовления 5

Фронтальная левая - Индукция - одинарная - 1.30 кВт - Booster 1.40 кВт - Ø 17.5 см

Задняя левая - Индукция - одинарная - 2.30 кВт - Booster 3.00 кВт - Ø 21.5 см

Центральная - Индукция - одинарная - 2.30 кВт - Booster 3.00 кВт - Ø 26.5 см

Задняя правая - Индукция - одинарная - 2.30 кВт - Booster 3.00 кВт - Ø 21.5 см

Фронтальная правая - Индукция - одинарная - 1.30 кВт - Booster 1.40 кВт - Ø 17.5 см

**Автоматическое отключение при перегреве** Да **Индикация минимального диаметра посуды** Да

**Автоматические определение диаметра посуды** Да **Индикация выбранной зоны** Да

## Технические характеристики - основная духовка



Количество ламп подсветки 1	<b>Внутренние стекла дверцы съемные</b> Да
	<b>Количество стекол дверцы</b> 3

<b>Количество конвекторов</b>	1	<b>Количество теплоотражающих стекол дверцы</b>	1
<b>Полезный объем</b>	61 л	<b>Термостат безопасности</b>	Да
<b>Полный объем, 1-я духовка</b>	70 л	<b>Система охлаждения</b>	Тангенциальная
<b>Материал внутренней камеры</b>	Эмаль Ever Clean	<b>Размеры внутренней камеры (ВхШхГ)</b>	316x460x412 мм
<b>Количество уровней приготовления</b>	4	<b>Регулировка температуры</b>	Электромеханический
<b>Тип направляющих</b>	Металлические направляющие	<b>Мощность нижнего нагревательного элемента</b>	1200 Вт
<b>Тип ламп подсветки</b>	Галогенная	<b>Мощность верхнего нагревательного элемента</b>	1000 Вт
<b>Мощность ламп подсветки</b>	40 Вт	<b>Мощность гриля</b>	1700 Вт
<b>Программатор длительности приготовления</b>	Старт и стоп	<b>Мощность большого гриля</b>	2700 Вт
<b>Открывание дверцы</b>	Боковое открывание	<b>Мощность кольцевого нагревательного элемента</b>	2700 Вт
<b>Открывание дверцы в бок</b>	Да	<b>Тип гриля</b>	Электрический
<b>Съемная дверца</b>	Да		
<b>Внутреннее стекло дверцы сплошное</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

## Технические характеристики - 2-я духовка



<b>Полезный объем, 2-я духовка</b>	61 л	<b>Количество стекол дверцы</b>	3
<b>Полный объем, 2-я духовка</b>	70 л	<b>Общее количество теплоотражающих стекол</b>	1
<b>Материал внутренней камеры</b>	Эмаль Ever Clean	<b>Термостат безопасности</b>	Да
<b>Количество уровней приготовления</b>	4	<b>Система охлаждения</b>	Тангенциальная
<b>Тип направляющих</b>	Металлические направляющие	<b>Размеры внутренней камеры (ВхШхГ)</b>	316x444x425 мм
<b>Количество ламп подсветки</b>	1	<b>Регулировка температуры</b>	Электромеханический
<b>Тип ламп подсветки</b>	Галогенная	<b>Мощность нижнего нагревательного элемента</b>	1200 Вт
<b>Мощность ламп подсветки</b>	40 Вт	<b>Мощность верхнего нагревательного элемента</b>	1000 Вт
<b>Открывание дверцы</b>	Боковое открывание	<b>Мощность гриля</b>	1700 Вт
<b>Открывание дверцы в бок</b>	Да		

<b>Съемная дверца</b>	Да	<b>Мощность большого гриля</b>	2700 Вт
<b>Внутреннее стекло дверцы сплошное</b>	Да	<b>Тип гриля</b>	Электрический
<b>Внутренние стекла дверцы съемные</b>	Да	<b>Откидной гриль</b>	Да

## Технические характеристики, 2-я духовка

<b>Минимальная температура</b>	50 °C	<b>Максимальная температура</b>	260 °C
--------------------------------	-------	---------------------------------	--------

## Технические характеристики - 3-я духовка



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

## Опции, 3-я духовка

<b>Минимальная температура</b>	50 °C	<b>Максимальная температура</b>	260 °C
--------------------------------	-------	---------------------------------	--------

## Аксессуары в комплекте, основная духовка



<b>Решетка с задним и боковым упором</b>	2	<b>Решетка для противня</b>	1
<b>Противень глубокий (40 мм)</b>	1	<b>Телескопические направляющие неполного выдвижения</b>	1

## Аксессуары в комплекте, 2-я духовка



Решетка с задним и боковым упором 2  
Противень глубокий (40 мм) 1

Решетка для противня 1  
Телескопические направляющие неполного выдвижения 1

## Аксессуары в комплекте - 3-я духовка

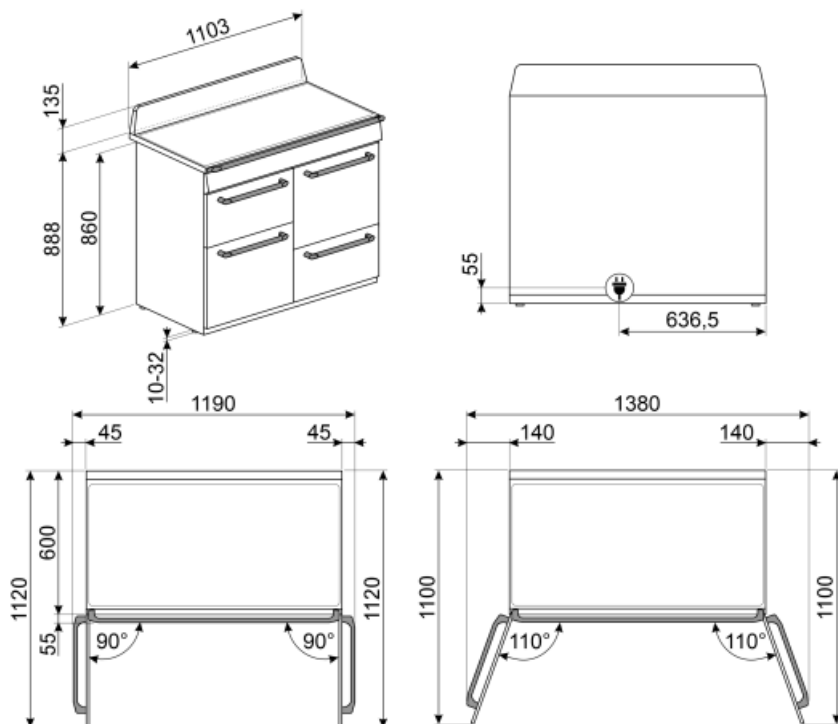
Решетка с задним и боковым упором 1

Противень глубокий (40 мм) 1

## Электрическое подключение

Номинальная мощность 19500 Вт  
Сила тока 53 А  
Напряжение 220-240 В  
Напряжение 2 380-415 В

Частота тока 50/60 Гц  
Длина электрического кабеля 150 см  
Клеммная коробка 5 полюсов



## Not included accessories

### KITH4110



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

### SFLK1



Блокировка управления

### PRTX



Огнеупорный камень для пиццы с ручками. Диаметр 35 см. Не подходит для микроволновых печей.

### GRILLPLATE



Универсальный гриль для индукционных, газовых, керамических и электрических варочных панелей. Антипригарная поверхность идеально подходит для приготовления мяса, сыра и овощей. Размеры: 410 x 240 мм.

### BN620-1



Эмалированный противень, глубина 20 мм

### SCRP



Скребок для индукционных и стеклокерамических варочных панелей, а также теппаныки

### KIT600TR4110



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

### AIRFRY



### GTP



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

### BNP608T



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

### KIT1TR41N



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

### KITP65TR41



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

### GT1P-2



Телескопические направляющие неполного выдвижения (1 уровень) для духовых шкафов с металлическими направляющими для противней. Длина: 355,5 мм, выдвижение на 285 мм. Материал: нержавеющая сталь AISI 430 полированная.

### 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.

### TRKPLATE



Универсальный гриль для индукционных, газовых, керамических и электрических варочных панелей. Антипригарная поверхность идеально подходит для приготовления рыбы, яиц и овощей. Размеры: 410 x 240 мм.

### PALPZ



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

### BN640



Эмалированный противень, глубина 40 мм

### KIT1TR41X



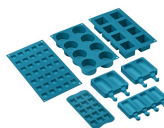
Стеновая панель, 110x75 см, нержавеющая сталь, подходит для варочных центров Victoria TR4110, нержавеющая сталь

### GTT











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

### 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 (TT)

-  Блокировка управления: некоторые модели оснащены устройством для блокировки управления, чтобы не было возможности случайно изменить программу/ цикл приготовления, включить или выключить прибор.
-  Размораживание по времени: с помощью этой функции время размораживания продуктов определяется автоматически.
-  А: энергоэффективность, измеренная от А+++ до D/G в зависимости от семейства продуктов
-  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.
-  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.
-  Система воздушного охлаждения: для обеспечения безопасной температуры поверхности.
-  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.
-  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.
-  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.  |    | 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. |    | Подсветка  |
|    | 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.   |  | В камере духового шкафа предусмотрено 2 разных уровня приготовления.   |
|  | В камере духового шкафа предусмотрено 4 разных уровня приготовления.  |  | Телескопические направляющие: позволяют выдвинуть противень и проверить продукт, не вынимая полностью из духовки.  |
|  | 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.   |  | 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.  |
|  | Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.   |   |  |