

# TR90IP9

<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>	Индукционная варочная панель
<b>Тип основной духовки</b>	Термовентилируемый
<b>Система очистки, основная духовка</b>	Паровая очистка
<b>EAN-код</b>	8017709237172
<b>Класс энергоэффективности</b>	A












## Эстетика

<b>Эстетика</b>	Victoria	<b>Количество переключателей</b>	7
<b>Цвет</b>	Кремовый	<b>Цвет шелкографии</b>	Черный
<b>Дизайн</b>	Victoria	<b>Ручка</b>	Victoria
<b>Дверца</b>	С рамкой	<b>Ручки</b>	Полированный хром
<b>Защитный бортик</b>	Да	<b>Тип стекла</b>	Черный
<b>Цвет варочной панели</b>	Черная эмаль	<b>Цоколь</b>	Антрацит
<b>Обработка панели управления</b>	Эмалированный металл	<b>Отсек для хранения выдвижной ящик</b>	Выдвижной ящик
<b>Поворотные переключатели</b>	Victoria	<b>Выдвижной ящик</b>	Да
<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+ фронтальная панель управления
<b>Цвет кнопок</b>	Черный		

## Программы/ функции

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

## Традиционные функции приготовления

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

## Функции очистки

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

## Другие функции

 Размораживание по времени
--

## Опции варочной панели



Блокировка управления Да

## Технические характеристики варочной панели



### Количество зон приготовления 5

Фронтальная левая - Индукция - одинарная - 1.30 кВт - Booster 1.40 кВт - Ø 18.0 см

Задняя левая - Индукция - одинарная - 2.30 кВт - Booster 3.00 кВт - Ø 21.0 см

Центральная - Индукция - одинарная - 2.30 кВт - Booster 3.00 кВт - Ø 27.0 см

Задняя правая - Индукция - одинарная - 1.30 кВт - Booster 1.40 кВт - Ø 18.0 см

Фронтальная правая - Индукция - одинарная - 2.30 кВт - Booster 3.00 кВт - Ø 21.0 см

<b>Автоматическое отключение при перегреве</b>	Да	<b>Индикация минимального диаметра посуды</b>	Да
<b>Автоматические определение диаметра посуды</b>	Да	<b>Индикация выбранной зоны</b>	Да

## Технические характеристики - основная духовка



<b>Количество ламп подсветки</b>	2	<b>Количество стекол дверцы</b>	3
<b>Количество конвекторов</b>	2	<b>Количество теплоотражающих стекол дверцы</b>	2
<b>Полезный объем</b>	115 л	<b>Термостат безопасности</b>	Да

<b>Полный объем, 1-я духовка</b>	129 л	<b>Система охлаждения</b>	Тангенциальная
<b>Материал внутренней камеры</b>	Эмаль Ever Clean	<b>Размеры внутренней камеры (ВхШхГ)</b>	371x724x418 мм
<b>Количество уровней приготовления</b>	5	<b>Регулировка температуры</b>	Электромеханический
<b>Тип направляющих</b>	Металлические направляющие	<b>Мощность нижнего нагревательного элемента</b>	1700 Вт
<b>Тип ламп подсветки</b>	Галогенная	<b>Мощность верхнего нагревательного элемента</b>	1200 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>	2900 Вт
<b>Освещение при открытой дверце</b>	Да	<b>Мощность кольцевого нагревательного элемента</b>	2 x 1550 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	<b>Система закрывания Soft Close</b>	Да
<b>Внутренние стекла дверцы съемные</b>	Да		

## Опции, основная духовка

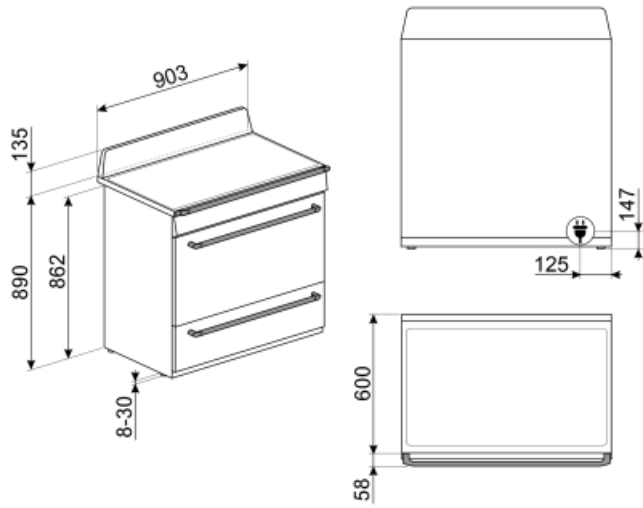
<b>Таймер</b>	Да	<b>Минимальная температура</b>	50 °C
<b>Акустический сигнал окончания приготовления</b>	Да	<b>Максимальная температура</b>	260 °C

## Аксессуары в комплекте, основная духовка

<b>Решетка с задним и боковым упором</b>	1	<b>Решетка для противня</b>	1
<b>Противень (20 мм)</b>	1	<b>Каталитические панели</b>	3
<b>Противень глубокий (40 мм)</b>	1		

## Электрическое подключение

<b>Номинальная мощность</b>	14300 Вт	<b>Длина электрического кабеля</b>	150 см
<b>Сила тока</b>	42 А	<b>Частота тока</b>	50/60 Гц
<b>Напряжение</b>	220-240 В	<b>Клеммная коробка</b>	5 полюсов
<b>Напряжение 2</b>	380-415 В		



## Not included accessories

### GTP



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

### 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.

### KIT1TR9N



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



### SCRIP

Скребок для индукционных и стеклокерамических варочных панелей, а также тейпьяки

### KITHTR90



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

### 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.

### GTT



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



### 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.



### KITROT9

Гриль для варочных центров 90x60, новая внутренняя камера (115 л)



### 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.



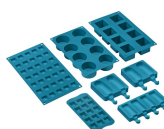
### KIT1TR9X

Стеновая панель, 90x75 см, нержавеющая сталь, подходит для варочных центров Victoria TR9\*



### 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 (TT)

- A** А: энергоэффективность, измеренная от А+++ до D/G в зависимости от семейства продуктов
-  Система воздушного охлаждения: для обеспечения безопасной температуры поверхности.
-  Дверца с тройным остеклением
-  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.
-  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.
-  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 + 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.
-  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.
-  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.
-  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.
-  Вертел (если установлен) работает в сочетании с элементом гриля для идеального обжаривания продуктов.
-  Индукция: работа этих варочных панелей основана на принципе электромагнитной индукции. Тепло генерируется непосредственно в дне кастрюли во время ее контакта с варочной панелью.
-  Внутреннее стекло дверцы: снимается для очистки несколькими быстрыми движениями.
-  В камере духового шкафа предусмотрено 5 разных уровней приготовления.
-  Откидной гриль: откидной гриль можно легко отцепить, чтобы переместить нагревательный элемент и проще очистить верхнюю часть прибора.
-  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.
-  Защита от перегрева: система безопасности, которая автоматически отключает варочную панель в случае перегрева блока управления.
-  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.
-  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.