

# TR90X9-1

Размеры прибора

Количество духовок с меткой

энергоэффективности

Источник нагрева духовки

Тип варочной панели

Тип основной духовки

Система очистки, основная духовка

EAN-код

Класс энергоэффективности

90x60 cm

1

Электрический

Термовентилируемый

Каталитическая

очистка

8017709293772

Α



Нержавеющая сталь

8

### Эстетика





Дизайн Victoria

Обработка панели

управления

Эстетика Victoria

Логотип Сборный, в стиле 50-х г.г.

Нержавеющая сталь Цвет

Расположение логотипа Защитный бортик+ Панель

Эмалированный металл

управления

Отделка Матовая

Защитный бортик Да

Цвет варочной панели Черная эмаль

Тип решеток Чугунные

Тип управления Поворотные переключатели

Victoria Поворотные

переключатели

Цвет переключателей

Количество

переключателей

Цвет шелкографии

Черный

Электронное с 5 кнопками Дисплей

С рамкой Дверца

Тип стекла Черный Ручка Victoria

Ручки Полированный хром

Выдвижной ящик Отсек для хранения

Выдвижной ящик Да

Цоколь Антрацит

# Программы/ функции

Количество функций приготовления

9



#### Традиционные функции приготовления

Статический

Вентилируемый

Термовентилируемый

ECO

Гриль большой

Гриль большой + конвекция

Нижний нагрев

Нижний нагрев + конвекция

Вертел

Да

3

Эмал. матово-черные

#### Другие функции

Размораживание по времени

#### Функции очистки

Каталитическая очистка



Паровая очистка

# Технические характеристики варочной панели

UR

#### Количество зон приготовления 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

Да

Тип газовых горелок

Стандартный

Газ-контроль

**Автоматический** 

Крышки горелок

электроподжиг

# Технические характеристики - основная духовка















2











Количество ламп подсветки

Количество 2

конвекторов Полезный объем 115 л

Полный объем, 1-я духовка

129 л

Материал внутренней

Эмаль Ever Clean

камеры

Количество уровней приготовления

Тип направляющих

Тип подсветки

Мощность ламп

подсветки

Металлические направляющие

5

Галогенная 40 BT

Количество стекол дверцы

Количество 2

теплоотражающих стекол дверцы

Термостат безопасности Да Да

**Автоматическое** отключение при

открытой дверце

Система охлаждения Тангенциальная Размеры внутренней камеры (ВхШхГ)

371x724x418 мм

1700 BT

Электромеханический

Регулировка

температуры Мощность нижнего

нагревательного

элемента



Программатор Старт и стоп Мощность верхнего 1200 BT длительности нагревательного приготовления элемента Да 1700 BT Освещение при Мощность гриля открытой дверце Мощность большого 2900 BT Открывание дверцы Стандартное открывание гриля Съемная дверца Мощность кольцевого 2 x 1550 BT Да нагревательного Внутреннее стекло Да элемента дверцы сплошное Тип гриля Электрический Внутренние стекла Да дверцы съемные Откидной гриль Да Система закрывания Да Soft Close

### Опции, основная духовка

 Таймер
 Да
 Минимальная
 50 °C

 Акустический сигнал окончания
 Да
 температура

 Окончания
 Максимальная температура
 260 °C

## Аксессуары в комплекте, основная духовка

 Чугунное кольцо WOK
 1
 Противень глубокий (40
 1

 Чугунная подставка для 1 посуды МОКА
 Решетка для противня 1
 1

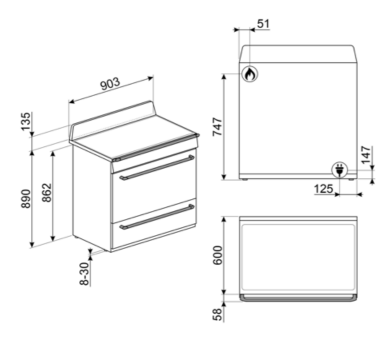
 Решетка с задним и боковым упором
 1
 Каталитические панели 3

 Противень (20 мм)
 1

# Электрическое подключение

Номинальная мощность3200 BTДлина электрического120 смСила тока14 AкабеляНапряжение220-240 BЧастота тока50/60 ГцНапряжение 2380-415 BКлеммная коробка3 полюса







### 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



#### **BGTR9**

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

#### **BN920**



#### **BN940**



#### **GTP**

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

#### **GTT**



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

## 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

#### KITROT9



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

### **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.



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.



Energy efficiency class A



Установка в колонну



Поворотные перключатели



Система воздушного охлаждения: для обеспечения безопасной температуры поверхности.



Размораживание по времени: с помощью этой функции время размораживания продуктов определяется автоматически.



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.



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.



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.



Вертел (если установлен) работает в сочетании с элементом гриля для идеального обжаривания продуктов.



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.



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.



В камере духового шкафа предусмотрено 5 разных уровней приготовления.



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



Откидной гриль: откидной гриль можно легко отцепить, чтобы переместить нагревательный элемент и проще очистить верхнюю часть прибора.



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



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



Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.