

TR90GPGR

Розміри приладу

Кількість духових шаф

Источник нагрева духовки

Тип варильної панелі

Тип основної духовки Система чищення Основної духовки

Код EAN

Клас енергоефективності

90x60 cm

1

Електричний

Газ

Термовентильований

Піролітична 8017709345150

A+



Естетика





Тип варильного центру Victoria

Обробка панелі

управління

Victoria Естетика

Логотип Накладний у стилі 50-х

Колір Серый шифер

Розміщення логотипу Захисний бортик+ Панель

управління

Smeg Victoria

Емальований метал

Оздоблення Глянцевий

Захисний бортик Так

Цвет варочной панели Черная эмаль Тип решіток Чавунно-сірий Тип управління Перемикачі

Колір перемикачів

Кількість перемикачів

Колір серіографії

Управління

Дверцята духової шафи 3 рамкою

Тип скла духової шафи

Колір ручки

Відсік для зберігання

Ніжки

Цоколь

Ручка

Нержавіюча сталь

Сріблястий

Електронне з 5 кнопками

Чорний

Smeg Victoria

Полірований хром

Push pull Нема

Чорний

Програми/ Функції

Кількість функцій

Тип перемикачів

9



Функції традиційного приготування (за результатами тесту)

Статичний

Статичний Вентильований

Термовентиляція

Turbo

ECO

Гриль

Великий гриль

Великий вентильований гриль

Вентильована основа

Функції очищення



Піроліз

Технічні характеристики варильної панелі

UR

Кількість зон приготування 5

Передня ліва - Газ - RP - 2.90 кВт Задня ліва - Газ - SRD - 1.80 кВт

Центральна - Газ - ультрашвидка (подвійна) - 5.00 кВт

Задня права - Газ - SRD - 1.80 кВт Передня права - Газ - AUX - 1.00 кВт

Тип газових конфорок Стандартний Газ-контроль

Автоматичне Так Кришки конфорок Емальовані матово-чорні

електрозапалювання

Технічні особливості - основна духовка





Освітлення при

Знімні дверцята

відкритих дверцятах Відкривання дверцят





















2 Кількість ламп 2 Кількість конвекторів Корисний об'єм - 1-а 115 л духовка Повний об'єм, 1-ша 129 л духовка Емаль Ever Clean Матеріал внутрішньої камери Кількість рівнів 5 приготування Тип направляючих Металеві спрямовувачі Тип ламп підсвічування Галогенна Потужність підсвітки 40 BT Програматор тривалості Старт і стоп приготування

Так

Кількість стекол 4 дверцят Кількість 2

тепловідбивних стекол дверцят

Термостат безпеки Так

Система охолодження Тангенціальна Блокування дверцят Так

при піролізі

Розміри внутрішньої 371x724x418 мм

камери (ВхШхГ) Тип контролю Електромеханічний

температури

1700 BT Потужність нижнього нагрівального елементу

Потужність верхнього 1200 BT нагрівального елементу

Потужність грилю 1700 BT Потужність великого 2900 BT

Традиційне грилю Так



Суцільне внутрішнє

Акустичний сигнал

Так

скло дверцят

Внутрішнє скло дверцят Так

знімне

Потужність кільцевого нагрівального елементу

Тип грилю

Система закривання

Soft Close

2 x 2000 BT

Електричний

Так

Опції - основна духовка

Таймер

закінчення

приготування

Так Так

Мінімальна температура

Максимальна

температура

50 °C

260 °C

Аксесуари в комплекті - основна духовка

Чавунна решітка WOK

Чавунна підставка для

посуду МОКА

Решетка с задним и

боковым упором

Деко (20 мм)

Деко глибоке (40 мм)

Решітка для дека

1

1

Електричне підключення

Номінальна потужність

4200 BT Сила струму (А) 19 A

Напруга 220-240 B 380-415 B Напруга 2 (В)

Тип электрического

кабеля

Тип електричного

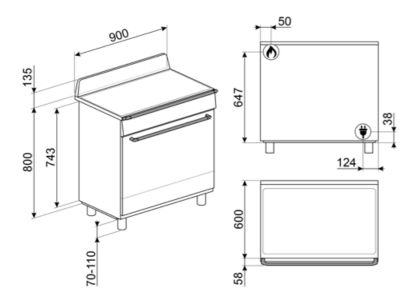
кабелю

Частота струму Клемна коробка Так, однофазний

Да, двух- или трехфазное

50/60 Гц 5 полюсів







Compatible 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.

BBQ9



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



KITH95CPF9

Регулируемые по высоте ножки (950 мм), подходят для варочных центров Portofino



PALPZ

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



SFLK1

Захисне блокування



SMOLD



Комплект из 7 силиконовых форм для мороженого, леденцов, пралине, кубиков льда или порционных продуктов. Используется при температуре от -60°C до +230°C



Alternative products



TR90GPP

Колір: Кремовий



TR90GPBL

Колір: Чорний



Symbols glossary



Чугунные решетки: максимальная стабильность и прочность.



А+: класс энергоэффективности А+ помогает сэкономить до 10% энергии по сравнению с классом А. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.



Установка в колонну



Поворотные перключатели



Система воздушного охлаждения: для обеспечения безопасной температуры поверхности.



Дверца с четверным 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.



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.





R

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.

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.

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.

Кольцевой+ верхний + нижний нагревательные элементы: использование вентилятора с обоими элементами позволяет готовить пищу быстро и эффективно, что идеально подходит для больших объемов, требующих тщательного приготовления. Он предлагает такой же результат, как и гриль, перемещая тепло вокруг пищи вместо перемещения самой пищи, позволяя приготовить продукт любого размера или формы.

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.

ПИРОЛИЗ - ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ: духовка нагревается до температуры, приближающейся к 500°С, и превращает жир и остатки пищи в мелкий пепел, который можно легко стереть влажной тканью. При такой высокой температуре дверца автоматически блокируется в целях безопасности, в то время как температура внешней поверхности дверцы остается контролируемой, поэтому к ней можно безопасно прикоснуться к функции, настраиваемой пользователем в зависимости от уровня загрязнения, присутствующего в духовке.

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.

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

Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.