

TR90GPGR

Розміри приладу	90x60 см
Кількість духових шаф	1
Источник нагрева духовки	Електричний
Тип варильної панелі	Газ
Тип основної духовки	Термовентильований
Система чищення Основної духовки	Піролітична
Код EAN	8017709345150
Клас енергоефективності	A+



Естетика



Тип варильноого центру	Victoria	Колір перемикачів	Нержавіюча сталь
Обробка панелі управління	Емальований метал	Кількість перемикачів	8
Естетика	Victoria	Колір серіографії	Сріблястий
Логотип	Накладний у стилі 50-х	Управління	Електронне з 5 кнопками
Колір	Серый шифер	Дверцята духової шафи	З рамкою
Розміщення логотипу	Захисний бортик+ Панель управління	Тип скла духової шафи	Чорний
Оздоблення	Глянцевий	Ручка	Smeg Victoria
Захисний бортик	Так	Колір ручки	Полірований хром
Цвет варочной панели	Черная эмаль	Відсік для зберігання	Push pull
Тип решіток	Чавунно-сірий	Ніжки	Нема
Тип управління	Перемикачі	Цоколь	Чорний
Тип перемикачів	Smeg Victoria		

Програми/ Функції

Кількість функцій

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



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

Так

Автоматичне Так

Кришки конфорок

Емальовані матово-чорні

електrozапалювання

Технічні особливості - основна духовка



Кількість ламп	2	Кількість стекол дверцят	4
Кількість конвекторів	2	Кількість тепловідбивних стекол дверцят	2
Корисний об'єм - 1-а духовка	115 л	Термостат безпеки	Так
Повний об'єм, 1-ша духовка	129 л	Система охолодження	Тангенціальна
Матеріал внутрішньої камери	Емаль Ever Clean	Блокування дверцят при піролізі	Так
Кількість рівнів приготування	5	Розміри внутрішньої камери (ВxШxГ)	371x724x418 мм
Тип направляючих	Металеві спрямовувачі	Тип контролю температури	Електромеханічний
Тип ламп підсвічування	Галогенна	Потужність нижнього нагрівального елементу	1700 Вт
Потужність підсвітки	40 Вт	Потужність верхнього нагрівального елементу	1200 Вт
Програматор тривалості приготування	Старт і стоп	Потужність грилю	1700 Вт
Освітлення при відкритих дверцях	Так	Потужність великого грилю	2900 Вт
Відкривання дверцят	Традиційне		
Знімні дверцята	Так		



Суцільне внутрішнє скло дверцят	Так	Потужність кільцевого нагрівального елементу	2 x 2000 Вт
Внутрішнє скло дверцят знимне	Так	Тип грилю	Електричний
		Система закривання	Так
		Soft Close	

Опції - основна духовка

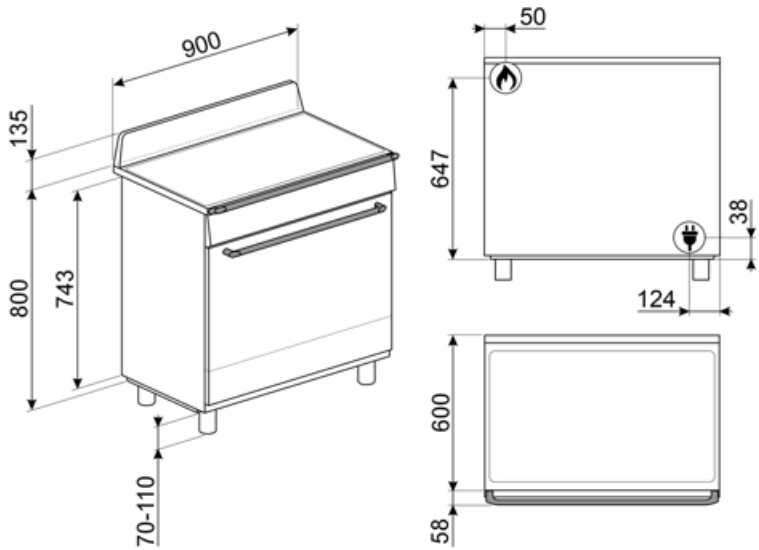
Таймер	Так	Мінімальна температура	50 °C
Акустичний сигнал закінчення приготування	Так	Максимальна температура	260 °C

Аксесуари в комплекті - основна духовка

Чавунна решітка WOK	1	Деко (20 мм)	1
Чавунна підставка для посуду MOKA	1	Деко глибоке (40 мм)	1
Решетка с задним и боковым упором	1	Решітка для дека	1

Електричне підключення

Номінальна потужність	4200 Вт	Тип електричного кабелю	Да, двух- или трехфазное
Сила струму (A)	19 А	Частота струму	50/60 Гц
Напруга	220-240 В	Клемна коробка	5 полюсів
Напруга 2 (B)	380-415 В	Тип електричної вилки	Hi
Тип електрического кабеля	Так, однофазний		



Compatible Accessories

AIRFRY9

Решетка для аэрофритюрицы 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.



BN920



GTP

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



KIT1TR9N

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



PALPZ

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



BBQ9



BN940



GTT



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



KITH95CPF9

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



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.



Установка в колонну



Система воздушного охлаждения: для обеспечения безопасной температуры поверхности.



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. Наилучше подходит для блюд, требующих медленного приготовления.



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.



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



Поворотные переключатели



Дверца с четверным остеклением



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 поддумывания.



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.



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.



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°C, 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.



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



Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.