

## TR90IP9

<b>Розміри приладу</b>	90x60 см
<b>Кількість духових шаф</b>	1
<b>Источник нагрева духовки</b>	Електричний
<b>Тип варильної панелі</b>	Індукційна
<b>Тип основної духовки</b>	Термовентильований
<b>Система чищення Основної духовки</b>	Парове очищення
<b>Код ЕАН</b>	8017709237172
<b>Клас енергоефективності</b>	A



## Естетика

<b>Естетика</b>	Victoria	<b>Кількість перемикачів</b>	7
<b>Колір</b>	Кремовий	<b>Колір серіографії</b>	Чорний
<b>Тип варильноого центру</b>	Victoria	<b>Ручка</b>	Smeg Victoria
<b>Дверцята духової шафи</b>	З рамкою	<b>Колір ручки</b>	Полірований хром
<b>Захисний бортік</b>	Так	<b>Тип скла духової шафи</b>	Чорний
<b>Цвет варочной панели</b>	Черная эмаль	<b>Ніжки</b>	Нема
<b>Обробка панелі</b>	Емальований метал	<b>Цоколь</b>	Антрацит
<b>управління</b>		<b>Відсік для зберігання</b>	Висувний ящик
<b>Тип перемикачів</b>	Smeg Victoria	<b>Висувний ящик</b>	Так
<b>Колір перемикачів</b>	Нержавіюча сталь	<b>Логотип</b>	Накладний у стилі 50-х
<b>Управління</b>	Електронне з 5 кнопками	<b>Розміщення логотипу</b>	Захисний бортік+ Панель управління
<b>Колір кнопок</b>	Чорний		

## Програми/ Функції

**Кількість функцій**

9

**Функції традиційного приготування (за результатами тесту)**

 Статичний

 Статичний Вентильований

 Термовентиляція

 ECO

 Великий гриль

 Великий вентильований гриль

 Нижній нагрів

 Вентильована основа

 Рожен

## Функції очищення

## Кatalітичне очищення



## Парове очищення

## Інші функції



## Розморожування за часом

## **Опції варильної панелі**



#### **Блокування управління**

## Технічні характеристики варильної панелі



**Кількість зон приготування** 5

Передня ліва - Індукція - одинарна - 1.30 кВт - Booster 1.40 кВт - Ø 18.0 см

Задня ліва - Індукція - одинарна - 2.30 кВт - Booster 3.00 кВт - Ø 21.0 см

Центральна - Індукція - одинарна - 2.30 кВт - Booster 3.00 кВт - Ø 27.0 см

Задня права - Індукція - одинарна - 1.30 кВт - Booster 1.40 кВт - Ø 18.0 см

Передня права - Індукція - одинарна - 2.30 кВт - Booster 3.00 кВт - Ø 21.0 см

<b>Автоматичне відключення при перегріванні</b>	Так	<b>Індикація мінімального діаметру посуду</b>	Так
<b>Автоматичне визначення діаметру</b>	Так	<b>Індикація обраної зони</b>	Так

## Технічні особливості – основна духовка

	115 л		5 лінз		Лампа		Конвектор		Дверцята		Стекло
<b>Кількість ламп</b>	2									<b>Кількість стекол</b>	3
<b>Кількість конвекторів</b>	2									<b>дверцят</b>	
<b>Корисний об'єм - 1-а духовка</b>	115 л									<b>Кількість тепловідбивних стекол</b>	2
<b>Повний об'єм, 1-ша духовка</b>	129 л									<b>дверцят</b>	
<b>Матеріал внутрішньої камери</b>	Емаль Ever Clean									<b>Термостат безпеки</b>	Так
<b>Кількість рівнів приготування</b>	5									<b>Система охолодження</b>	Тангенціальна
<b>Тип направляючих</b>	Металеві спрямовувачі									<b>Розміри внутрішньої камери (ВxШxГ)</b>	371x724x418 мм
<b>Тип ламп підсвічування</b>	Галогенна									<b>Тип контролю температури</b>	Електромеханічний
<b>Потужність підсвітки</b>	40 Вт									<b>Потужність нижнього нагрівального елементу</b>	1700 Вт
<b>Програматор тривалості приготування</b>	Старт і стоп									<b>Потужність верхнього нагрівального елементу</b>	1200 Вт
<b>Освітлення при відкритих дверцях</b>	Так									<b>Потужність грилю</b>	1700 Вт
										<b>Потужність великого грилю</b>	2900 Вт

<b>Відкривання дверцят</b>	Традиційне	<b>Потужність кільцевого нагрівального елементу</b>	2 x 1550 Вт
<b>Знімні дверцята</b>	Так	<b>Тип грилю</b>	Електричний
<b>Суцільне внутрішнє скло дверцят</b>	Так	<b>Відкидний гриль</b>	Так
<b>Внутрішнє скло дверцят знімне</b>	Так	<b>Система закривання</b>	Так
		<b>Soft Close</b>	

## Опції - основна духовка

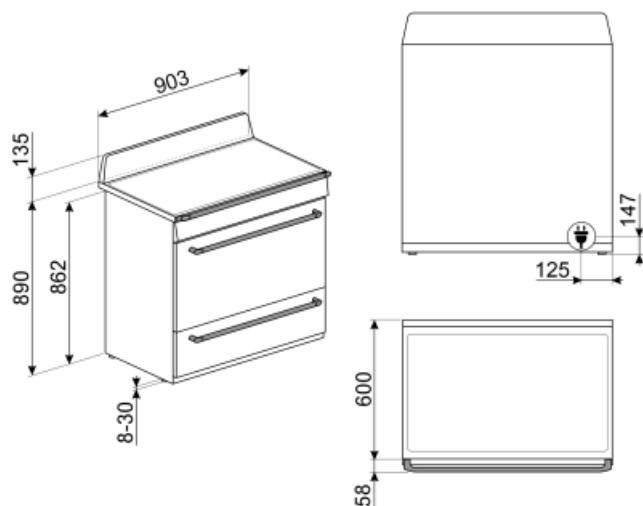
<b>Таймер</b>	Так	<b>Мінімальна температура</b>	50 °C
<b>Акустичний сигнал закінчення приготування</b>	Так	<b>Максимальна температура</b>	260 °C

## Аксесуари в комплекті - основна духовка

<b>Решетка с задним и боковым упором</b>	1	<b>Решітка для дека</b>	1
<b>Деко (20 мм)</b>	1	<b>Кatalітичні панелі</b>	3
<b>Деко глибоке (40 мм)</b>	1		

## Електричне підключення

<b>Номінальна потужність</b>	14300 Вт	<b>Довжина електричного кабелю (см)</b>	150 см
<b>Сила струму (A)</b>	42 А	<b>Частота струму</b>	50/60 Гц
<b>Напруга</b>	220-240 В	<b>Клемна коробка</b>	5 полюсів
<b>Напруга 2 (B)</b>	380-415 В		



## Not included 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.



### 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.



### BBQ9



### SCRP

Скребок для индукционных и стеклокерамических варочных панелей, а также теппаняки



### TPKPLATE

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



### 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



### KITROT9

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



### KITHTR90

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



### 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 (ТТ)



Блокування від дітей: деякі моделі обладнані пристроєм для блокування програми/циклу, щоб унеможливити її випадкову зміну.



A: энергоэффективность, измеренная от A+++ до D/G в зависимости от семейства продуктов



Дверца с тройным остеклением



Система воздушного охлаждения: для обеспечения безопасной температуры поверхности.



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 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.



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.



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.



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 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.



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



Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.