

# TR90GMGR

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

Парове очищення 8017709344795

Α



#### Естетика





Тип варильного центру Victoria

Обробка панелі

управління

Victoria Естетика

Логотип Накладний у стилі 50-х

Колір Серый шифер

Захисний бортик+ Панель Розміщення логотипу

управління

Емальований метал

Оздоблення Глянцевий

Захисний бортик Так

Цвет варочной панели

Черная эмаль Тип решіток Чавунно-сірий Тип управління Перемикачі Тип перемикачів Smeg Victoria Колір перемикачів

Кількість перемикачів

Колір серіографії

**Управління** 

Дверцята духової шафи 3 рамкою

Тип скла духової шафи

Ручка

Колір ручки

Відсік для зберігання

Ніжки

Цоколь

Нержавіюча сталь

Чорний

Електронне з 5 кнопками

Чорний

Smeg Victoria

Полірований хром

Push pull Нема

Чорний

# Програми/ Функції

Кількість функцій

9



# Функції традиційного приготування (за результатами тесту)

Статичний

Статичний Вентильований

Термовентиляція

ECO

Гриль

Великий гриль

Великий вентильований гриль

Нижній нагрів

Вентильована основа

#### Інші функції

Розморожування за часом

#### Функції очищення



Парове очищення

# 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 Так

Так **Автоматичне** Кришки конфорок Емальовані матово-чорні

електрозапалювання

# Технічні особливості - основна духовка





















Кількість ламп Кількість конвекторів Корисний об'єм - 1-а

2 115 л

5

духовка Повний об'єм, 1-ша

129 л

духовка

Матеріал внутрішньої

Емаль Ever Clean

камери Кількість рівнів

приготування

Тип направляючих

Металеві спрямовувачі

Тип ламп підсвічування Галогенна Потужність підсвітки 40 BT Програматор тривалості Старт і стоп

приготування

Внутрішнє скло дверцят Так знімне

Кількість стекол

дверцят Кількість 2 тепловідбивних стекол

дверцят

Термостат безпеки

Тангенціальна Система охолодження Розміри внутрішньої 371x724x418 мм камери (ВхШхГ)

Тип контролю температури

Потужність нижнього нагрівального елементу

1700 BT

Електромеханічний

3



Освітлення при відкритих дверцятах

Відкривання дверцят Знімні дверцята Суцільне внутрішнє

скло дверцят

Так

Так

Традиційне Так

Потужність верхнього нагрівального елементу

Потужність грилю Потужність великого

грилю

Потужність кільцевого нагрівального елементу

2 x 1550 BT

Тип грилю Система закривання

Soft Close

Електричний

1200 BT

1700 BT

2900 BT

Так

# Опції - основна духовка

Таймер Акустичний сигнал 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) 1 Деко глибоке (40 мм) 1 Решітка для дека 1

# Електричне підключення

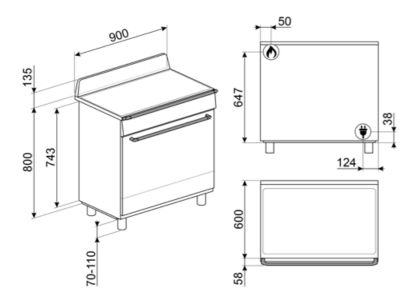
Номінальна потужність Сила струму (А) Напруга Тип электрического кабеля

3200 BT 14 A 220-240 B Так, однофазний Довжина електричного 120 cm кабелю (см)

Частота струму Клемна коробка

50/60 Гц 3 полюси







# **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.





#### 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

#### KITH95CPF9



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

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

### SFLK1



Захисне блокування

# 1

#### **SMOLD**

**PALPZ** 



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



**TR90GMBL Колір** : Чорний



TR90GMP

Колір: Кремовий



# Symbols glossary



Чугунные решетки: максимальная стабильность и прочность.



Установка в колонну



Система воздушного охлаждения: для обеспечения безопасной температуры поверхности.



Дверца с тройным остеклением



Energy efficiency class A



Поворотные перключатели



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.  | *** | 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. |     | Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы, единая плоская поверхность, которую легко поддерживать в чистоте.  |
|     | Внутреннее стекло дверцы: снимается для очистки несколькими быстрыми движениями.  | Ö   | Подсветка сбоку: две лампы на противоположных сторонах внутренней камеры улучшают обзор внутри духовки.  |
| 1   | Автоматическое открывание: некоторые модели имеют автоматическое открывание дверцы по окончании цикла, что является идеальным   | .5  | 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.

непреднамеренного открывания.

решением для кухонных гарнитуров без ручек, поскольку ручка не требуется. По соображениям безопасности дверца автоматически блокируется, когда машина используется, чтобы избежать ее



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

UR

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

Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.