

TR4110GR

Розміри приладу	110x60 cm
Кількість духових шаф	2
Источник нагрєва духовки	Електричний
Тип варильної панелі	Газ
Тип основної духовки	Термовентильований
Тип 2-ої духової шафи	Статичний Вентильований
Система чищення Основної духовки	Парове очищення
Код EAN	8017709271435
Клас енергоефективності	A
Клас енергоефективності, 2-а духовка	A



Естетика



Тип варильного центру	Victoria	Тип перемикачів	Smeg Victoria
Обробка панелі управління	Емальований метал	Колір перемикачів	Нержавіюча сталь
Естетика	Victoria	Кількість перемикачів	12
Логотип	Накладний у стилі 50-х	Колір серіографії	Чорний
Колір	Серый шифер	Управління	Електронне з 5 кнопками
Розміщення логотипу	Захисний бортик	Дверцята духової шафи	3 рамкою
Оздоблення	Глянцевий	Тип скла духової шафи	Stopsol
Захисний бортик	Так	Ручка	Smeg Victoria
Цвет варочной панели	Черная эмаль	Колір ручки	Матова нерж. сталь
Тип решіток	Чавунно-сірий	Відсік для зберігання	Висувний ящик
Тип управління	Перемикачі	Цоколь	Антрацит

Програми/ Функції

Кількість функцій **5**
Функції традиційного приготування (за результатами тесту)

 Статичний	 Статичний Вентильований	 Термовентильація
 ECO	 Вентильована основа	

Інші функції

 Розморжування
--

Функції очищення

Парове очищення

Програми/ Функції - 2-а духовка

Функции приготовления, 2-я духовка 5

Традиционные функции приготовления, 2-я духовка

Статичний

Статичний Вентильований

Термовентиляція

ECO

Нижній нагрів + конвекція

Парове очищення



Функции очистки, 2-я духовка

Другие функции, 2-я духовка

Розморожування

Програми/ Функції - 3-я духовка

Кількість функцій - 3-я духовка 1

Підсвічування духової шафи



Гриль великий



Технічні характеристики варильної панелі

UR

Кількість зон приготування 7

Ліва - Газ - ультрашвидка (подвійна) - 4.20 кВт

Передня ліва - Газ - AUX - 1.00 кВт

Задня ліва - Газ - RP - 2.90 кВт

Передня центральна - Газ - RP - 2.90 кВт

Задня центральна - Газ - AUX - 1.00 кВт

Передня права - Газ - SRD - 1.80 кВт

Задня права - Газ - SRD - 1.80 кВт

Тип газових конфорок Стандартний

Газ-контроль

Так

Автоматичне електрозапалювання Так

Кришки конфорок

Емальовані матово-чорні

Технічні особливості - основна духовка



Кількість ламп 1

Кількість конвекторів 1

Внутрішнє скло дверцят Так
знімне

Корисний об'єм - 1-а духовка	61 л	Кількість стекол дверцят	3
Повний об'єм, 1-ша духовка	70 л	Кількість тепловідбивних стекол дверцят	1
Матеріал внутрішньої камери	Емаль Ever Clean	Термостат безпеки	Так
Кількість рівнів приготування	4	Система охолодження	Тангенціальна
Тип направляючих	Металеві спрямовувачі	Розміри внутрішньої камери (ВхШхГ)	316x460x412 мм
Тип ламп підсвічування	Галогенна	Тип контролю температури	Електромеханічний
Потужність підсвітки	40 Вт	Потужність нижнього нагрівального елемента	1200 Вт
Програматор тривалості приготування	Старт і стоп	Потужність верхнього нагрівального елемента	1000 Вт
Відкривання дверцят	Убік	Потужність грилю	1700 Вт
Знімні дверцята	Так	Потужність великого грилю	2700 Вт
Суцільне внутрішнє скло дверцят	Так	Потужність кільцевого нагрівального елемента	2700 Вт
		Тип грилю	Електричний

Опції - основна духовка

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

Технічні особливості - 2-га духовка



Корисний об'єм - 2-а духовка	61 л	Кількість стекол дверцят	3
Повний об'єм, 2-га духовка	70 л	Загальна кількість тепловідбивних стекол	1
Матеріал внутрішньої камери	Емаль Ever Clean	Термостат безпеки	Так
Кількість рівнів приготування	4	Система охолодження	Тангенціальна
Тип направляючих	Металеві спрямовувачі	Розміри внутрішньої камери (ВхШхГ)	316x444x425 мм
Кількість ламп	1	Тип контролю температури	Електромеханічний
Тип ламп підсвічування	Галогенна	Потужність нижнього нагрівального елемента	1200 Вт
Потужність підсвітки	40 Вт	Потужність верхнього нагрівального елемента	1000 Вт
Відкривання дверцят	Убік	Потужність грилю	1700 Вт
Знімні дверцята	Так	Потужність великого грилю	2700 Вт
Суцільне внутрішнє скло дверцят	Так	Тип грилю	Електричний
Внутрішнє скло дверцят знімне	Так	Відкидний гриль	Так

Технічні характеристики - 2-а духовка

Мінімальна температура	50 °C	Максимальна температура	260 °C
------------------------	-------	-------------------------	--------

Технічні особливості - 3-тя духовка



Корисний об'єм (л) - 3-я духовка	36 л	Внутрішнє скло дверцят знімне	Так
Повний об'єм, 3-тя духовка	41 л	Кількість стекол дверцят	3
Матеріал внутрішньої камери	Емаль Ever Clean	Кількість тепловідбивних стекол дверцят	1
Кількість рівнів приготування	2	Термостат безпеки	Так
Тип направляючих	Металеві спрямовувачі	Система охолодження	Тангенціальна
Кількість ламп	1	Розміри внутрішньої камери (ВхШхГ)	169x440x443 мм
Тип ламп підсвічування	Лампа розжарювання	Тип контролю температури	Електромеханічний
Потужність підсвітки	25 Вт	Потужність великого грилю	2700 Вт
Відкривання дверцят	Традиційне	Тип грилю	Електричний
Знімні дверцята	Так	Відкидний гриль	Так
Суцільне внутрішнє скло дверцят	Так		

Опції - 3-я духовка

Мінімальна температура	50 °C	Максимальна температура	260 °C
------------------------	-------	-------------------------	--------

Акcesуари в комплекті - основна духовка



Чавунна решітка WOK	1	Решітка для дека	1
Решетка с задним и боковым упором	2	Телескопічні спрямовувачі неповного висування	1
Деко глибоке (40 мм)	1		

Акcesуари в комплекті - 2-а духовка



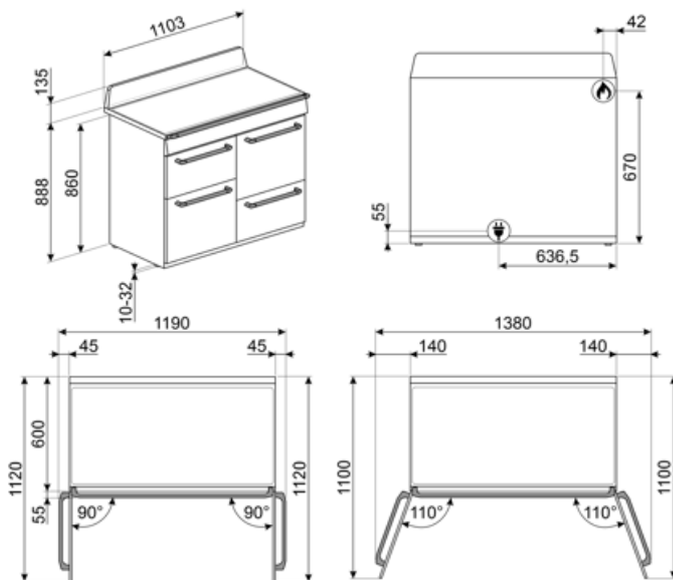
Решетка с задним и боковым упором	2	Решітка для дека	1
Деко глибоке (40 мм)	1	Телескопічні спрямовувачі неповного висування	1

Аксессуары в комплекте - 3-тя духовка

Решетка с задним и боковым упором	1	Деко глубоке (40 мм)	1
-----------------------------------	---	----------------------	---

Електричне підключення

Номинальная мощность	8400 Вт	Тип электрического кабеля	Да, двух- или трехфазное
Сила струмы (А)	37 А	Частота струмы	50/60 Гц
Напруга	220-240 В	Клемна коробка	5 полюсів
Тип электрического кабеля	Так, однофазный	Тип электрической вилки	Ні
Дрiт для тестування	Так		



Compatible Accessories

AIRFRY

Решетка для аэрогриля. Идеально подходит для приготовления блюд, которые обычно жарят в духовке, но с меньшим количеством калорий и жира. С ее помощью можно быстро и просто приготовить картофель фри, жареные овощи и рыбу, добившись идеальной румяной корочки.



BBQ

Двусторонний гриль для барбекю. Подходит для приготовления сочных и хрустящих блюд в духовке с типичным вкусом блюд на гриле. Ребристая сторона особенно подходит для мяса и сыров. Гладкая сторона для рыбы, морепродуктов и овощей.



BN640

Эмалированный противень, глубина 40 мм



GTP

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



KIT1TR41N

Стеновая панель, 110x75 см, нержавеющая сталь, подходит для варочных центров Victoria TR4110, черный



KITN4110

Регулируемые по высоте ножки (950 мм), подходит для варочных центров TR4110



PALPZ

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



AIRFRY2



BN620-1

Эмалированный противень, глубина 20 мм



BNP608T

Противень с тефлоновым покрытием, глубина 8 мм, для размещения на решетке



GTT

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



KIT600TR4110

Накладка на тыльную сторону варочной панели, подходит для плит TR4110 Victoria



KITP65TR41

Набор для увеличения глубины (650 мм), подходит для плит TR4110



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

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 переключатели
-  Если переключатель находится на этом символе, нагрев невозможен, даже если термостат включен.
-  Эмаль лёгкой очистки: 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 лёгкой очистки 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.

-  **Экономичный:** 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.
-  **Подсветка**
-  **Внутреннее стекло дверцы:** снимается для очистки несколькими быстрыми движениями.
-  **В камере духового шкафа предусмотрено 2 разных уровня приготовления.**
-  **Телескопические направляющие:** позволяют выдвинуть противень и проверить продукт, не вынимая полностью из духовки.
-  **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.**
-  **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.
-  **Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы, единая плоская поверхность, которую легко поддерживать в чистоте.**
-  **Подсветка сбоку:** две лампы на противоположных сторонах внутренней камеры улучшают обзор внутри духовки.
-  **В камере духового шкафа предусмотрено 4 разных уровня приготовления.**
-  **Электронный контроль температуры:** позволяет поддерживать температуру внутри духовки с точностью до 2–3°C. Это позволяет готовить блюда, очень чувствительные к перепадам температуры, такие как пирожные, суфле, пудинги.
-  **Ультрабыстрая горелка:** мощные сверхбыстрые горелки обеспечивают мощность до 5 кВт.
-  **Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.**

Benefit (TT)

Газовая варочная панель

Обеспечивает более быстрое приготовление и максимально точный контроль температуры

Для большей безопасности устройство оснащено термопарой, которая отключает подачу газа при затухании пламени.

Паровая очистка

При наливании воды в углубление в нижней части внутренней камеры, генерируется пар, который смягчает загрязнения и облегчает их удаление

При наливании воды в углубление в нижней части внутренней камеры, генерируется пар, который смягчает загрязнения и облегчает их удаление

Кнопки управления

Простая и интуитивно понятная настройка таймера с помощью кнопок.

Ящик для хранения

Больше места благодаря нижнему выдвижному ящику, который идеально подходит для хранения аксессуаров или кухонной утвари.

Правильная конвекция

Лучшие результаты приготовления гарантированы кольцевым нагревом с конвекцией

Несколько конвекторов и нагревательных элементов гарантируют идеальный аэродинамический тепловой поток, гарантирующий равномерное и быстрое приготовление пищи.

Многоуровневое приготовление

Несколько уровней приготовления обеспечивают максимальную гибкость использования.

Разноуровневая галогенная подсветка

Внутреннее галогенное освещение на разных уровнях гарантирует отличную видимость.

Съемные внутренние стекла

Внутренние стекла дверцы легко снимаются для полной очистки

Тангенциальное охлаждение

Новая система охлаждения с тангенциальным вентилятором и потоком воздуха от дверцы к задней стенке

Телескопические направляющие

Легкое извлечение и безопасная установка противней в духовку благодаря телескопическим направляющим.

Регулировка высоты

Верхняя часть плиты находится на одном уровне со столешницей благодаря регулируемым ножкам.

Холодная дверца

Во время любой функции наружное стекло дверцы остается холодным, что позволяет избежать риска ожогов.

Аэрогриль (дополнительный аксессуар)

Более легкие и вкусные блюда благодаря решётке "Аэрогриль" (дополнительный аксессуар).

Изотермическая внутренняя камера

Лучшая производительность приготовления пищи при самой высокой энергоэффективности

Барбекю (дополнительный аксессуар)

Приготовление барбекю прямо в духовке с помощью двустороннего гриля (дополнительный аксессуар)

STONE (дополнительный аксессуар)

Выпечка на огнеупорном камне для мягкой и хрустящей пиццы и дрожжевых изделий (дополнительный аксессуар STONE)

Один конвектор

Духовка имеет конвектор, оснащенный круглым нагревательным элементом, позволяющий готовить с перемешиванием потоков теплого воздуха