

TR4110AZ

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	Вентильований
Система чищення Основної духовки	Парове очищення
Код EAN	8017709184278
Клас енергоефективності	A
Клас енергоефективності, 2-а духовка	A



Естетика



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

Програми/ Функції

Кількість функцій 5
Функції традиційного приготування (за результатами тесту)



Статичний



Вентильований



Термо-вентильований



ECO




Вентильована основа

Функції очищення



Парове очищення


Інші функції


 Розморожування


Програми/ Функції - 2-а духовка

Функции приготовления, 2-я духовка 5

Традиционные функции приготовления, 2-я духовка

 Статичний

 Вентильований

 Термо-вентильований


 ECO

 Нижній нагрів + конвекція

Парове очищення



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

Корисний об'єм - 1-а духовка 61 л

Внутрішнє скло дверцят Так
змінне

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

Акcesуари в комплекті - 2-а духовка



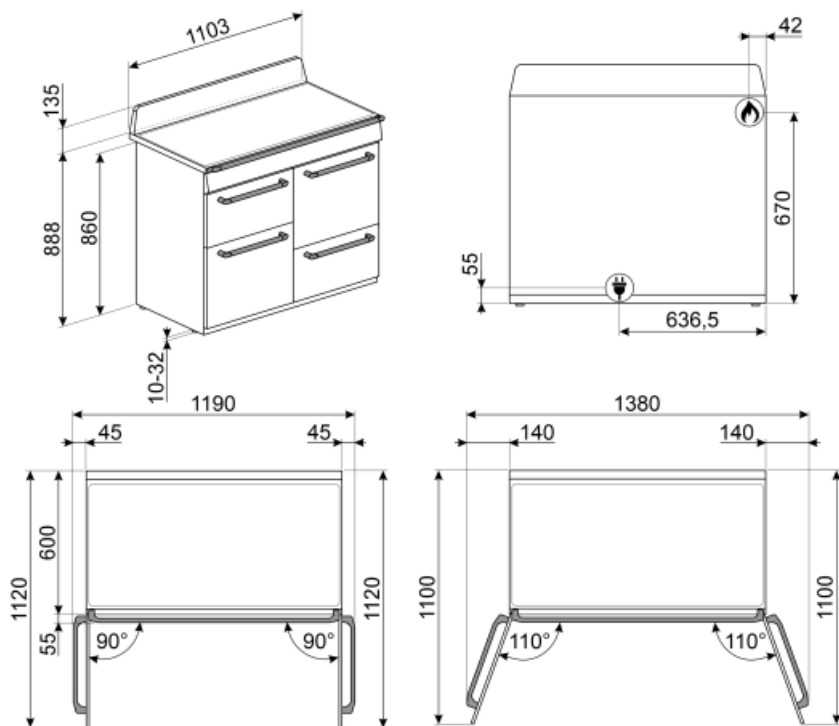
Решетка с задним и боковым упором	2	Решітка для дека	1
Деко глибоке (40 мм)	1	Телескопічні направляючі неповного висування	1

Аксессуары в комплекте - 3-тя духовка

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

Електричне підключення

Номинальная мощность	8400 Вт	Дрiт для тестування	Так
Сила струму (А)	37 А	Тип електричного кабелю	Да, двух- или трехфазное
Напряга	220-240 В	Частота струму	50/60 Гц
Напряга 2 (В)	380-415 В	Клемна коробка	5 полюсів
Тип електрического кабеля	Так, однофазный		



Not included accessories



KITN4110

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



GTP

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



BNP608T

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



KIT1TR41N

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



KITP65TR41

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



KIT600TR4110

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



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.



PALPZ

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



AIRFRY



PRTX

Огнеупорный камень для пиццы с ручками. Диаметр 35 см. Не подходит для микроволновых печей.



TPKTR

Гриль Terrapack для варочных центров TR4110 с газовой варочной панелью



BN620-1

Эмалированный противень, глубина 20 мм



GT1P-2

Телескопические направляющие неполного выдвижения (1 уровень) для духовых шкафов с металлическими направляющими для противней. Длина: 355,5 мм, выдвижение на 285 мм. Материал: нержавеющая сталь AISI 430 полированная.



BGTR4110

Чугунный гриль для варочных центров Victoria TR4110



KIT1TR41X

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



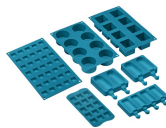
GTT

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



BN640

Эмалированный противень, глубина 40 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 (TT)

- | | |
|--|--|
|  <p>Чугунные решетки: максимальная стабильность и прочность.</p> |  <p>Система воздушного охлаждения: для обеспечения безопасной температуры поверхности.</p> |
|  <p>A: энергоэффективность, измеренная от A+++ до D/G в зависимости от семейства продуктов</p> |  <p>Если переключатель находится на этом символе, нагрев невозможен, даже если термостат включен.</p> |
|  <p>Дверца с тройным остеклением</p> |  <p>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.</p> |
|  <p>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.</p> |  <p>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.</p> |
|  <p>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.</p> |  <p>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.</p> |
|  <p>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.</p> |  <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.</p> |

- | | | | |
|--|---|--|---|
|  | Подсветка |  | 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 2 разных уровня приготовления. |  | В камере духового шкафа предусмотрено 4 разных уровня приготовления. |
|  | Телескопические направляющие: позволяют выдвинуть противень и проверить продукт, не вынимая полностью из духовки. |  | 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. |
|  | Откидной гриль: откидной гриль можно легко отцепить, чтобы переместить нагревательный элемент и проще очистить верхнюю часть прибора. |  | Ультрабыстрая горелка: мощные сверхбыстрые горелки обеспечивают мощность до 5 кВт. |
|  | Очистка паром: простая функция очистки с использованием пара для удаления отложений в камере духового шкафа. |  | Указан полезный объем внутренней камеры в литрах. |
|  | Указан полезный объем внутренней камеры в литрах. | | |