

TR4110P1

| | |
|---|-------------------------|
| Розміри приладу | 110x60 см |
| Кількість духових шаф | 2 |
| Источник нагрева духовки | Електричний |
| Тип варильної панелі | Газ |
| Тип основної духовки | Термовентильований |
| Тип 2-ої духової шафи | Статичний Вентильований |
| Система чищення Основної духовки | Парове очищення |
| Код ЕАН | 8017709176655 |
| Клас енергоефективності | A |
| Клас енергоефективності, 2-а духовка | A |



Естетика



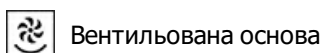
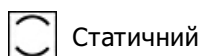
| | | | |
|----------------------------------|------------------------|------------------------------|-------------------------|
| Тип варильноого центру | Victoria | Тип перемикачів | Smeg Victoria |
| Обробка панелі управління | Емальований метал | Колір перемикачів | Нержавіюча сталь |
| Естетика | Victoria | Кількість перемикачів | 12 |
| Логотип | Накладний у стилі 50-х | Колір серіографії | Чорний |
| Колір | Кремовий | Управління | Електронне з 5 кнопками |
| Розміщення логотипу | Захисний бортик | Дверцята духової шафи | 3 рамкою |
| Оздоблення | Глянцевий | Тип скла духової шафи | Чорний |
| 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

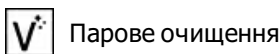
Функції традиційного приготування (за результатами тесту)



Інші функції



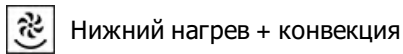
Функції очищення



Програми/ Функції - 2-а духовка

Функции приготовления, 2-я духовка 5

Традиционные функции приготовления, 2-я духовка



Парове очищення



Функции очистки, 2-я духовка

Другие функции, 2-я духовка



Програми/ Функції - 3-я духовка

Кількість функцій - 3-я духовка

1

Підсвічування духової шафи



Гриль великий



Технічні характеристики варильної панелі



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 Так

Кришки конфорок

Емальовані матово-чорні

електrozапалювання

Технічні особливості - основна духовка



Кількість ламп

1

Кількість стекол дверцят

3

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

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 (ВxШxГ) | 316x444x425 мм |
| Кількість ламп | 1 | Тип контролю температури | Електромеханічний |
| Тип ламп підсвічування | Галогенна | Потужність нижнього нагрівального елементу | 1200 Вт |
| Потужність підсвітки | 40 Вт | Потужність верхнього нагрівального елементу | 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 | Так | Відкидний гриль | Так |
| знімне | | | |

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

Повний об'єм, 3-тя духовка

Матеріал внутрішньої камери

Кількість рівнів приготування

Тип направляючих

Кількість ламп

Тип ламп підсвічування

Потужність підсвітки

Відкривання дверцят

Знімні дверцята

Суцільне внутрішнє скло дверцят

Внутрішнє скло дверцят Так
знімне

Кількість стекол дверцят 3

Кількість тепловідбивних стекол дверцят 1

Термостат безпеки Так

Система охолодження Тангенціальна

Розміри внутрішньої камери (ВxШxГ) 169x440x443 мм

Тип контролю температури Електромеханічний

Потужність великого грилю 2700 Вт

Тип грилю Електричний

Відкидний гриль Так

Опції - 3-я духовка

Мінімальна
температура

50 °C

Максимальна
температура

260 °C

Аксесуари 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

Аксесуари 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

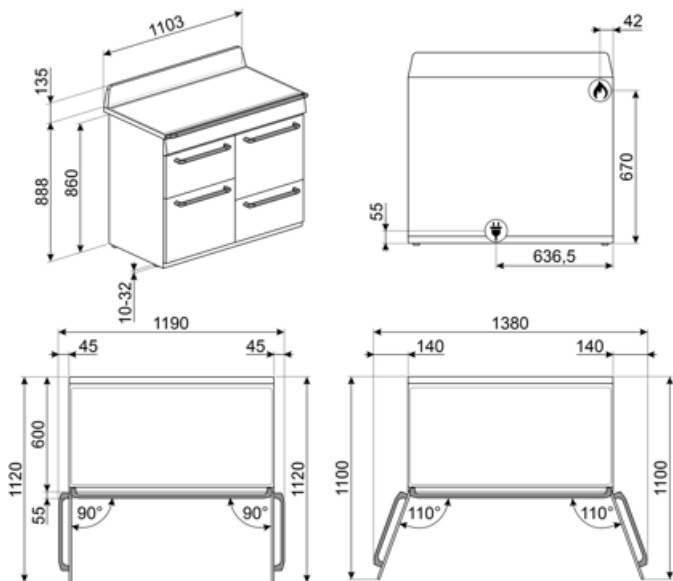
Аксесуари в комплекті - 3-тя духовка

Деко глибоке (40 мм) 1

Електричне підключення

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Номінальна потужність | 8400 Вт |
| Сила струму (А) | 37 А |
| Напруга | 220-240 В |
| Напруга 2 (В) | 380-415 В |
| Тип електрического кабеля | Так, однофазний |

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Дріт для тестування | Так |
| Тип електричного кабелю | Да, двух- или трехфазное |
| Частота струму | 50/60 Гц |
| Клемна коробка | 5 полюсів |
| Тип електричної вилки | Hi |



Compatible Accessories

AIRFRY



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



KIT1TR411N



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



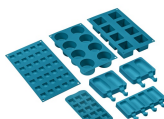
KITH4110

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



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

AIRFRY2



BN620-1

Эмалированный противень, глубина 20 мм



BNP608T



GTT

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



KIT600TR4110



KITP65TR41

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



SFLK1

Захисне блокування



WOKGHU

Чугунное кольцо WOK

Symbols glossary

| | | | |
|--|---|--|---|
|  | Чугунные решетки: максимальная стабильность и прочность. |  A ^b | Energy efficiency class A |
|  | Установка в колонну |  | Поворотные переключатели |
|  | Система воздушного охлаждения: для обеспечения безопасной температуры поверхности. |  | Если переключатель находится на этом символе, нагрев невозможен, даже если термостат включен. |
|  | Дверца с тройным остеклением |  | 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 + 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. |

ECO

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.



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.

Холодная дверца

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



Air-Fry (дополнительный аксессуар AIRFRY)

Более легкие и вкусные блюда благодаря AIRFRY (дополнительный аксессуар).

STONE (дополнительный аксессуар)

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

BBQ (дополнительный аксессуар)

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

Регулировка высоты

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

Изотермическая внутренняя камера

Лучшая производительность приготовления пищи при самой высокой энергоэффективности