

TR4110IGR2

Размеры прибора

Количество духовок с меткой

энергоэффективности

Источник нагрева духовки

Тип варочной панели

Тип основной духовки

Тип 2-гй духовки

Система очистки, основная духовка

EAN-код

Класс энергоэффективности

Класс энергоэффективности, 2-я духовка

110x60 cm

2

Электрический

Индукция

Термовентилируемый

Вентилируемый Паровая очистка

8017709312459

Α

Α



Эстетика



Дизайн Victoria

Обработка панели

управления

Эстетика

Victoria

Сборный, в стиле 50-х г.г. Логотип

Серый шифер Цвет Расположение логотипа Защитный бортик

Отделка Глянцевый

Защитный бортик Да

Цвет варочной панели Черная эмаль

Тип управления Поворотные переключатели

Поворотные Victoria

переключатели

Цвет переключателей

Количество переключателей

Цвет шелкографии Черный

Электронное с 5 кнопками Дисплей

С рамкой Дверца Тип стекла Черный Ручка Victoria

Ручки Сатинированная нерж.

сталь

10

Отсек для хранения

Цоколь

Выдвижной ящик

Нержавеющая сталь

Антрацит

Программы/ функции

Количество функций приготовления Традиционные функции приготовления 5

Статический



Эмалированный металл

Вентилируемый



Термовентилируемый

ECO

Нижний нагрев + конвекция



Другие функции

Размораживание по времени

Функции очистки



Паровая очистка

Программы/ функции - 2-я духовка

Функции приготовления, 2-я духовка

Традиционные функции приготовления, 2-я духовка

Статический

Вентилируемый

ECO ECO

Гриль большой

Гриль большой + конвекция

Нижний нагрев + конвекция

Функции очистки, 2-я духовка

Паровая очистка

Программы/ функции - 3-я духовка

Количество функций - 3-я духовка

Подсветка

Гриль большой

Технические характеристики варочной панели



Количество зон приготовления 5

Фронтальная левая - Индукция - одинарная - 2.3 кВт - Booster 3 кВт - - Ø 21.0 см

Задняя левая - Индукция - одинарная - 1.3 кВт - Booster 1.4 кВт - - Ø 18.0 см

Центральная - Индукция - одинарная - 2.3 кВт - Booster 3 кВт - - Ø 27.0 см

Задняя правая - Индукция - одинарная - 1.3 кВт - Booster 1.4 кВт - - Ø 18.0 см

Фронтальная правая - Индукция - одинарная - 2.3 кВт - Booster 3 кВт - - Ø 21.0 см

Автоматическое Да Индикация Да

отключение при минимального перегреве диаметра посуды

Индикация выбранной Да **Автоматические** Да

зоны

посуды

Технические характеристики - основная духовка







определение диаметра















Количество ламп подсветки	1	Внутренние стекла дверцы съемные	Да
Количество конвекторов	1	Количество стекол дверцы	3
Полезный объем	61 л	Количество	1
Полный объем, 1-я духовка	70 л	теплоотражающих стекол дверцы	
Материал внутренней	Эмаль Ever Clean	Термостат безопасности	ı Да
камеры		Система охлаждения	Тангенциальная
Количество уровней приготовления	4	Размеры внутренней камеры (ВхШхГ)	316x460x412 MM
Тип направляющих	Металлические направляющие	Регулировка температуры	Электромеханический
Тип подсветки Мощность ламп подсветки	Галогенная 40 Вт	Мощность нижнего нагревательного элемента	1200 Вт
Программатор длительности приготовления	Старт и стоп	Мощность верхнего нагревательного элемента	1000 Вт
Открывание дверцы	Открывание вбок	Мощность гриля	1700 Вт
Съемная дверца	Да	Мощность большого гриля	2700 Вт
Внутреннее стекло дверцы сплошное	Да	Мощность кольцевого нагревательного элемента	2700 Вт
		Тип гриля	Электрический

Опции, основная духовка

 Таймер
 Да
 Минимальная
 50 °C

 Акустический сигнал окончания
 Да
 температура

 Максимальная приготовления
 260 °C

 температура
 температура

Технические характеристики - 2-я духовка

Количество конвекторов	1	Количество стекол дверцы	3
Полезный объем, 2-я духовка	61 л	Общее количество теплоотражающих	1
Полный объем, 2-я духовка	70 л	стекол Термостат безопасности	Да
Материал внутренней	Эмаль Ever Clean	Система охлаждения	Тангенциальная
камеры Количество уровней	4	Размеры внутренней камеры (ВхШхГ)	316x444x425 мм
приготовления		Регулировка	Электромеханический
Тип направляющих	Металлические	температуры	
	направляющие	Мощность нижнего	1200 Вт
Количество ламп подсветки	1	нагревательного элемента	
Тип подсветки	Галогенная		



Мощность ламп 40 BT Мощность верхнего 1000 BT нагревательного подсветки элемента Открывание дверцы Открывание вбок 1700 BT Мощность гриля Съемная дверца Да Мощность большого 2700 BT Внутреннее стекло Да гриля дверцы сплошное Электрический Тип гриля Внутренние стекла Да дверцы съемные Откидной гриль Да

Технические характеристики, 2-я духовка

Минимальная температура 50 °C

Максимальная температура 260 °C

Да

Технические характеристики - 3-я духовка















Полезный объем, 3-я

духовка

Полный объем, 2-я

духовка Материал внутренней

камеры

Количество уровней

приготовления

Тип направляющих

Тип направляющих

Количество ламп

подсветки

Тип подсветки Мощность ламп

подсветки

Открывание дверцы

Съемная дверца Внутреннее стекло дверцы сплошное

36 л

41 л

Эмаль Ever Clean

2

Металлические

направляющие

Лампа накаливания

25 Bt

Стандартное открывание

Да Да Внутренние стекла дверцы съемные

Количество стекол дверцы

дверцы

Количество 1 теплоотражающих

теплоотражающих стекол дверцы

Термостат безопасности Да

Система охлаждения Размеры внутренней

камеры (ВхШхГ) Регулировка

температуры

Мощность большого

гриля

. Тип гриля Откидной гриль 2700 Вт

Да

Электрический

Тангенциальная

169x440x443 mm

Электромеханический

Опции, 3-я духовка

Минимальная температура 50 °C

Максимальная температура 260 °C

Аксессуары в комплекте, основная духовка



мм)

 Решетка с задним и
 2

 боковым упором
 Противень глубокий (40 1

Решетка для противня 1
Телескопические 1
направляющие
неполного выдвижения



Аксессуары в комплекте, 2-я духовка



 Решетка с задним и
 2

 боковым упором

Противень глубокий (40 1

мм)

Решетка для противня 1
Телескопические 1
направляющие
неполного выдвижения

Аксессуры в комплекте - 3-я духовка

Решетка с задним и **боковым упором**

1

Противень глубокий (40 1 мм)

Электрическое подключение

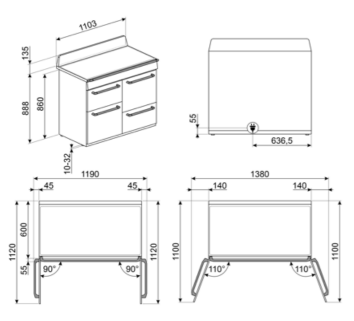
Номинальная мощность16500 BTСила тока46 AНапряжение220-240 BНапряжение 2380-415 BТип электрическогоДа, однофазное

кабеля

Вт **Длина электрического** 150 см **кабеля Дополнительные** Да, двух- или трехфазное

способы подключения

Частота тока 50 Гц **Клеммная коробка** 5 полюсов





Совместимые Аксессуары

AIRFRY

AIRFRY2



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.



BN620-1

Эмалированный противень, глубина 20 MM



BN640

Эмалированный противень, глубина 40 MM



BNP608T

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



GRILLPLATE

Универсальный гриль для индукционных, газовых, керамических и электрических варочных панелей. Антипригарная поверхность идеально подходит для приготовления мяса, сыра и овощей. Размеры: 410 х 240 мм.



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



KIT1TR41N

Стеновая панель, 110х75 см, нержавеющая сталь, подходит для варочных центров Victoria TR4110, черный



KIT600TR4110

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



KITH4110

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



KITP65TR41

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



PALPZ

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



SCRP

Скребок для индукционных и стеклокерамических варочных панелей, а также теппаняки



SFLK1

Блокировка управления



SMOLD



Комплект из 7 силиконовых форм для мороженого, леденцов, пралине, кубиков льда или порционных продуктов. Используется при температуре от -60°C до +230°C



TPKPLATE

Универсальный гриль для индукционных, газовых, керамических и электрических варочных панелей. Антипригарная поверхность идеально подходит для приготовления рыбы, яиц и овощей. Размеры: 410 х 240 мм.



Symbols glossary

A t

Energy efficiency class A



Блокировка управления: некоторые модели оснащены устройством для блокировки управления, чтобы не было возможности случайно изменить программу/ цикл приготовления, включить или выключить прибор.



Установка в колонну



Система воздушного охлаждения: для обеспечения безопасной температуры поверхности.



Размораживание по времени: с помощью этой функции время размораживания продуктов определяется автоматически.



Дверца с тройным остеклением



ECO-logic: опция позволяет ограничить потребляемую мощность прибора.



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.





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.



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.



Подсветка



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 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°С. 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.



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.



Поворотные перключатели



Benefit (TT)

Индукционная варочная панель

Индукция предлагает быстрое приготовление и максимально точный контроль температуры

Благодаря использованию подходящей посуды, индукция проста в использовании и обслуживании, безопасна и удобна.

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 ВВQ)

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

Single turbine

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