

TR4110IX2

Размеры прибора	110x60 cm
Количество духовок с меткой энергоэффективности	2
Источник нагрева духовки	Электрический
Тип варочной панели	Индукция
Тип основной духовки	Нагрев сзади с конвекцией
Тип 2-й духовки	Вентилируемый
Система очистки, основная духовка	Паровая очистка
Международный артикул (EAN-код)	8017709312473
Класс энергоэффективности	A
Класс энергоэффективности, 2-я духовка	A



Эстетика



Дизайн	Виктория (Victoria)	Цвет переключателей	Нержавеющая сталь
Обработка панели управления	Нержавеющая сталь	Количество переключателей	10
Эстетика	Виктория (Victoria)	Цвет шелкографии	Черный
Логотип	Сборный, в стиле 50-х г.г.	Дисплей	Электронное с 5 кнопками
Цвет	Нержавеющая сталь	Дверца	С рамкой
Расположение логотипа	Защитный бортик	Тип стекла	Черный
Отделка	Глянцевый	Ручка	Виктория (Victoria)
Защитный бортик	Да	Ручки	Сатинированная нерж. сталь
Цвет варочной панели	Черная эмаль	Отсек для хранения	Выдвижной ящик
Тип управления	Поворотные переключатели	Цоколь	Антрацит
Поворотные переключатели	Виктория (Victoria)		

Программы/ функции

Количество функций приготовления	5
Традиционные функции приготовления	

 Статический	 Вентилируемый	 Нагрев сзади с конвекцией
 Экономичный	 Нижний нагрев + конвекция	

Другие функции

Размораживание по времени

Функции очистки

Паровая очистка

Программы/ функции - 2-я духовка

Функции приготовления, 2-я духовка 6

Традиционные функции приготовления, 2-я духовка

Статический

Вентилируемый

Экономичный

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 1

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 отключение при перегреве Да **Индикация минимального диаметра посуды** Да

Автоматические определение диаметра посуды Да **Индикация выбранной зоны** Да

Технические характеристики - основная духовка



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

Опции, основная духовка

Таймер	Да	Минимальная температура	50 °С
Акустический сигнал окончания приготовления	Да	Максимальная температура	260 °С

Технические характеристики - 2-я духовка



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

Мощность ламп подсветки	40 Вт	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	Тип гриля	Электрический
Внутренние стекла дверцы съемные	Да	Откидной гриль	Да

Технические характеристики, 2-я духовка

Минимальная температура	50 °C	Максимальная температура	260 °C
--------------------------------	-------	---------------------------------	--------

Технические характеристики - 3-я духовка



Полезный объем, 3-я духовка	36 л	Внутренние стекла дверцы съемные	Да
Полный объем, 2-я духовка	41 л	Количество стекол дверцы	3
Материал внутренней камеры	Эмаль лёгкой очистки	Количество теплоотражающих стекол дверцы	1
Количество уровней приготовления	2	Термостат безопасности	Да
Тип направляющих	Металлические направляющие	Система охлаждения	Тангенциальная
Количество ламп подсветки	1	Размеры внутренней камеры (ВхШхГ)	169x440x443 мм
Тип подсветки	Лампа накаливания	Регулировка температуры	Электромеханический
Мощность ламп подсветки	25 Вт	Мощность большого гриля	2700 Вт
Открывание дверцы	Стандартное открывание	Тип гриля	Электрический
Съемная дверца	Да	Откидной гриль	Да
Внутреннее стекло дверцы сплошное	Да		

Опции, 3-я духовка

Минимальная температура	50 °C	Максимальная температура	260 °C
--------------------------------	-------	---------------------------------	--------

Аксессуары в комплекте, основная духовка



Решетка с задним и боковым упором	2	Решетка для противня	1
Противень глубокий (40 мм)	1	Телескопические направляющие неполного выдвижения	1

Аксессуары в комплекте, 2-я духовка



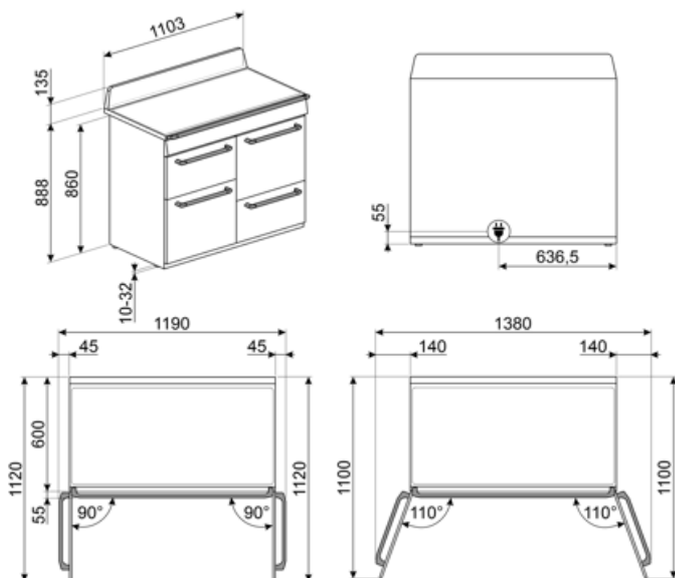
Решетка с задним и боковым упором	2	Решетка для противня	1
Противень глубокий (40 мм)	1	Телескопические направляющие неполного выдвижения	1

Аксессуары в комплекте - 3-я духовка

Решетка с задним и боковым упором	1	Противень глубокий (40 мм)	1
-----------------------------------	---	----------------------------	---

Электрическое подключение

Номинальная мощность	16500 Вт	Длина электрического кабеля	150 см
Сила тока	46 А	Дополнительные способы подключения	Да, двух- или трехфазное
Напряжение	220-240 В	Частота тока	50 Гц
Напряжение 2	380-415 В	Клеммная коробка	5 полюсов
Тип электрического кабеля	Да, однофазное	Тип электрической вилки	Нет



Совместимые Аксессуары

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



GRILLPLATE

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



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



SCRIP

Скребок для индукционных и стеклокерамических варочных панелей, а также теппаныки



AIRFRY2



BN620-1

Эмалированный противень, глубина 20 мм



BNP608T

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



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



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



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 x 240 мм.

Symbols glossary

	Блокировка управления: некоторые модели оснащены устройством для блокировки управления, чтобы не было возможности случайно изменить программу/ цикл приготовления, включить или выключить прибор.		Energy efficiency class A
	Установка в колонну		Поворотные переключатели
	Система воздушного охлаждения: для обеспечения безопасной температуры поверхности.		Размораживание по времени: с помощью этой функции время размораживания продуктов определяется автоматически.
	Дверца с тройным остеклением		Режим ограничения потребляемой мощности: опция позволяет ограничить потребляемую мощность прибора.
	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 поверхность 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.

-  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.
-  Защита от перегрева: система безопасности, которая автоматически отключает варочную панель в случае перегрева блока управления.
-  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.
-  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.
-  Подсветка
-  Индукция: работа этих варочных панелей основана на принципе электромагнитной индукции. Тепло генерируется непосредственно в дне кастрюли во время ее контакта с варочной панелью.
-  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.
-  Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.

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.

Регулировка высоты

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

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)

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

Один конвектор

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