

TR4110IRW

Размеры прибора	110x60 cm
Количество духовок с меткой энергоэффективности	2
Источник нагрева духовки	Электрический
Тип варочной панели	Индукционная варочная панель
Тип основной духовки	Термовентилируемый
Тип 2-й духовки	Вентилируемый
Система очистки, основная духовка	Паровая очистка
EAN-код	8017709228590
Класс энергоэффективности	A
Класс энергоэффективности, 2-я духовка	A









Эстетика

Эстетика	Victoria	Количество переключателей	10
Дизайн	Victoria	Цвет шелкографии	Серебристый
Дверца	С рамкой	Ручка	Victoria
Защитный бортик	Да	Ручки	Сатиновая нерж. сталь
Цвет варочной панели	Черная эмаль	Тип стекла	Черный
Обработка панели управления	Эмалированный металл	Цоколь	Антрацит
Поворотные переключатели	Victoria	Отсек для хранения	Выдвижной ящик
Цвет переключателей	Нержавеющая сталь матовая, обработка против отпечатков пальцев	Выдвижной ящик	Да
Дисплей	Электронное с 5 кнопками	Логотип	В стиле 50-х г.г.
Цвет кнопок	Черный	Расположение логотипа	Защитный бортик


Программы/ функции

Количество функций приготовления 6

Традиционные функции приготовления

 Статический	 Вентилируемый	 Термовентилируемый
 ECO	 Гриль большой	 Нижний нагрев + конвекция






Функции очистки

 Паровая очистка


Программы/ функции - 2-я духовка

Функции приготовления, 2-я духовка 5


Традиционные функции приготовления, 2-я духовка

- | | | |
|--|---|---|
|  Статический |  Вентилируемый |  Гриль большой + конвекция |
|  Нижний нагрев |  Нижний нагрев + конвекция | |

Функции очистки, 2-я духовка

-  Паровая очистка

Другие функции, 2-я духовка

-  Размораживание по времени

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 - 1.30 кВт - Booster 1.40 кВт - Ø 17.5 см

Задняя левая - Индукция - одинарная - 2.30 кВт - Booster 3.00 кВт - Ø 21.5 см

Центральная - Индукция - одинарная - 2.30 кВт - Booster 3.00 кВт - Ø 26.5 см

Задняя правая - Индукция - одинарная - 2.30 кВт - Booster 3.00 кВт - Ø 21.5 см

Фронтальная правая - Индукция - одинарная - 1.30 кВт - Booster 1.40 кВт - Ø 17.5 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 стекол дверцы	3

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

Опции, основная духовка

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

Технические характеристики - 2-я духовка



Полезный объем, 2-я духовка	61 л	Количество стекол дверцы	3
Полный объем, 2-я духовка	70 л	Общее количество теплоотражающих стекол	1
Материал внутренней камеры	Эмаль Ever Clean	Термостат безопасности	Да
Количество уровней приготовления	4	Система охлаждения	Тангенциальная
Тип направляющих	Металлические направляющие	Размеры внутренней камеры (ВхШхГ)	316x444x425 мм
Количество ламп подсветки	1	Регулировка температуры	Электромеханический
Тип ламп подсветки	Галогенная	Мощность нижнего нагревательного элемента	1200 Вт
Мощность ламп подсветки	40 Вт	Мощность верхнего нагревательного элемента	1000 Вт
Открывание дверцы	Боковое открывание	Мощность гриля	1700 Вт
Открывание дверцы в бок	Да		

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 °С	Максимальная температура	260 °С
-------------------------	-------	--------------------------	--------

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 Ever Clean	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 ламп 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 °С	Максимальная температура	260 °С
-------------------------	-------	--------------------------	--------

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
Противень глубокий (40 мм) 1

Решетка для противня 1
Телескопические направляющие неполного выдвижения 1

Аксессуары в комплекте - 3-я духовка

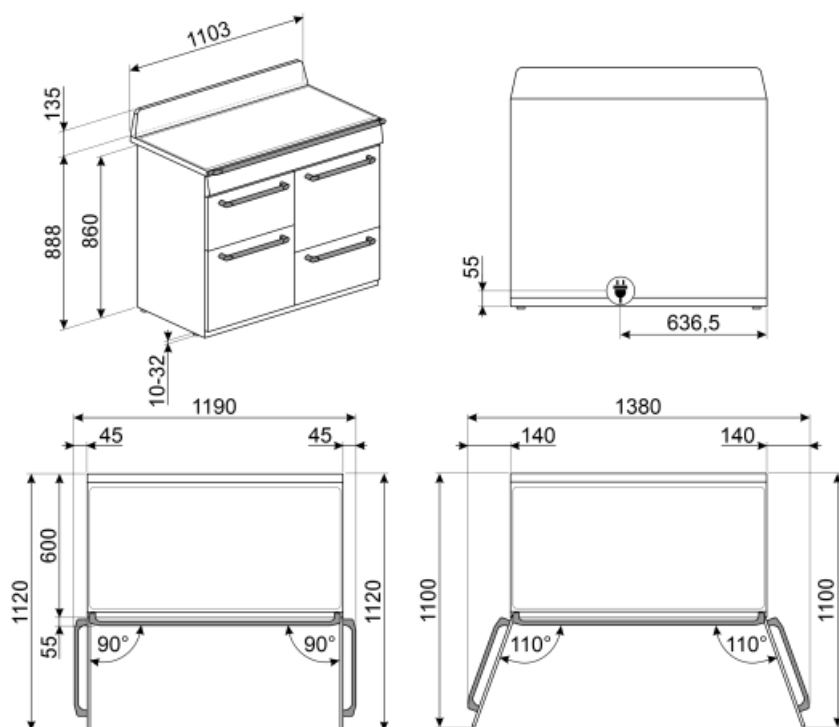
Решетка с задним и боковым упором 1

Противень глубокий (40 мм) 1

Электрическое подключение

Номинальная мощность 19500 Вт
Сила тока 53 А
Напряжение 220-240 В
Напряжение 2 380-415 В

Частота тока 50/60 Гц
Длина электрического кабеля 150 см
Клеммная коробка 5 полюсов



Not included accessories

KITH4110



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

SFLK1



Блокировка управления

PRTX



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

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

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.

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.

AIRFRY



GTP



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

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.

BN620-1



Эмалированный противень, глубина 20 мм

SCRP



Скребок для индукционных и стеклокерамических варочных панелей, а также теппаняки

KIT600TR4110



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

TRKPLATE



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.



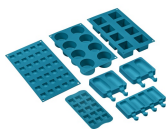
KIT1TR41X

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



SMOLD

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



PALPZ

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




















BN640

Эмалированный противень, глубина 40 мм

Symbols glossary (TT)

-  А: энергоэффективность, измеренная от А+++ до D/G в зависимости от семейства продуктов
-  Система воздушного охлаждения: для обеспечения безопасной температуры поверхности.
-  Дверца с тройным остеклением
-  Блокировка управления: некоторые модели оснащены устройством для блокировки управления, чтобы не было возможности случайно изменить программу/ цикл приготовления, включить или выключить прибор.
-  Размораживание по времени: с помощью этой функции время размораживания продуктов определяется автоматически.
-  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.
-  Только нижний нагревательный элемент: эта функция идеально подходит для продуктов, требующих дополнительной базовой температуры без поджаривания, например кондитерские изделия, пицца. Также подходит для медленного приготовления рагу и запеканок.
-  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°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. |
|  | 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. | | |