

## TR4110GR

Варочный центр, 110x60 см, Victoria, Серый шифер, Тип варочной панели: Газ, Тип основной духовки: Термовентилируемый, Тип 2-й духовки: Вентилируемый, А, А



### ТИП

Семейство продуктов: Варочный центр • Размеры прибора: 110x60 см • Тип варочной панели: Газ • Количество духовок: 3 • Тип варочной панели: Газ • Тип основной духовки: Термовентилируемый • Тип 2-й духовки: Вентилируемый • Система очистки: Паровая очистка • EAN-код: 8017709271435

### ЭСТЕТИКА

Цвет: Серый шифер • Эстетика: Victoria • Дизайн: Victoria • Материал: Эмалированная сталь • Дверца: С рамкой • Обработка панели управления: Эмалированный металл • Цвет варочной панели: Черная эмаль • Ручка: Victoria • Цвет переключателей: Нержавеющая сталь матовая, обработка против отпечатков пальцев • Защитный бортик: Да • Дисплей: Электронное с 5 кнопками • Тип решеток: Чугунные • Тип стекла: Стекло Stopsol • Ручки: Сатинированная нерж. сталь • Поворотные переключатели: Victoria • Количество переключателей: 12 • Цоколь: Антрацит • Отсек для хранения: Выдвижной ящик

### ПРОГРАММЫ/ ФУНКЦИИ

Традиционные функции приготовления: Статический, Вентилируемый, Термовентилируемый, ECO, Нижний нагрев + конвекция • Функции очистки: Паровая очистка • Другие функции: Размораживание

## ПРОГРАММЫ/ ФУНКЦИИ - 2-Я ДУХОВКА

Функции приготовления, 2-я духовка: 5 • Традиционные функции приготовления, 2-я духовка: Статический, Вентилируемый, Термовентилируемый, ЕСО, Нижний нагрев + конвекция • Паровая очистка: Да • Другие функции, 2-я духовка: Размораживание

## ПРОГРАММЫ/ ФУНКЦИИ - 3-Я ДУХОВКА

Количество функций - 3-я духовка: 1

## ОПЦИИ ВАРОЧНОЙ ПАНЕЛИ

## ОПЦИИ, ОСНОВНАЯ ДУХОВКА

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 2-Я ДУХОВКА

Минимальная температура: 50 °С • Максимальная температура: 260 °С

## ОПЦИИ, 3-Я ДУХОВКА

Минимальная температура: 50 °С • Максимальная температура: 260 °С

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВАРОЧНОЙ ПАНЕЛИ

Количество зон приготовления: 7 • Позиция 1-й зоны: Левая • Позиция 2-й зоны: Фронтальная левая • Позиция 3-й зоны: Задняя левая • Позиция 4-й зоны: Фронтальная центральная • Позиция 5-й зоны: Задняя центральная • Позиция 6-й зоны: Фронтальная правая • Позиция 7-й зоны: Задняя правая • Тип 1-й зоны: Газ - ультрабыстрая (двойная) • Тип 2-й зоны: Газ - вспомогательная • Тип 3-й зоны: Газ - быстрая • Тип 4-й зоны: Газ - быстрая • Тип 5-й зоны: Газ - вспомогательная • Тип 6-й зоны: Газ - полубыстрая • Тип 7-й зоны: Газ - полубыстрая • Мощность 1-й зоны: 4.20 кВт • Мощность 2-й зоны: 1.00 кВт • Мощность 3-й зоны: 2.90 кВт • Мощность 4-й зоны: 2.90 кВт • Мощность 5-й зоны: 1.00 кВт • Мощность 6-й зоны: 1.80 кВт • Мощность 7-й зоны: 1.80 кВт • Тип газовых горелок: Стандартный • Крышки горелок: Эмал. матово-черные • Автоматический электроподжиг: Да • Газ-контроль: Да

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - ОСНОВНАЯ ДУХОВКА

Полезный объем: 61 л • Полный объем, 1-я духовка: 70 л • Материал внутренней камеры: Эмаль Ever Clean • Количество уровней приготовления: 4 • Тип направляющих: Металлические направляющие • Количество ламп подсветки: 1 • Тип ламп подсветки: Галогенная • Мощность ламп подсветки: 40 Вт • Количество конвекторов: 1 • Программатор длительности приготовления: Старт и стоп • Открывание дверцы: Боковое открывание • Открывание дверцы в бок: Да • Съёмная дверца: Да • Внутреннее стекло дверцы сплошное: Да • Внутренние стекла дверцы съёмные: Да • Количество стекол дверцы: 3 • Количество теплоотражающих стекол дверцы: 1 • Термостат безопасности: Да • Система охлаждения: Тангенциальная • Тип гриля: Электрический • Мощность гриля: 1700 Вт • Мощность большого гриля: 2700 Вт • Мощность нижнего нагревательного элемента: 1200 Вт • Мощность верхнего нагревательного элемента: 1000 Вт • Мощность кольцевого нагревательного элемента: 2700 Вт • Регулировка температуры: Электромеханический

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 2-Я ДУХОВКА

Полезный объем, 2-я духовка: 61 л • Материал внутренней камеры: Эмаль Ever Clean • Количество уровней приготовления: 4 • Тип направляющих: Металлические направляющие • Количество ламп подсветки: 1 • Тип ламп подсветки: Галогенная • Мощность ламп подсветки: 40 Вт • Открывание дверцы: Боковое открывание • Открывание дверцы в бок: Да • Съёмная дверца: Да • Внутреннее стекло дверцы сплошное: Да • Внутренние стекла дверцы съёмные: Да • Количество стекол дверцы: 3 • Общее количество теплоотражающих стекол: 1 • Термостат безопасности: Да • Система охлаждения: Тангенциальная • Тип гриля: Электрический • Откидной гриль: Да • Мощность гриля: 1700 Вт • Мощность большого гриля: 2700 Вт • Мощность нижнего нагревательного элемента: 1200 Вт • Мощность верхнего нагревательного элемента: 1000 Вт • Регулировка температуры: Электромеханический

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 3-Я ДУХОВКА

Полезный объем, 3-я духовка: 36 л • Полный объем, 2-я духовка: 41 л • Материал внутренней камеры: Эмаль Ever Clean • Количество уровней приготовления: 2 • Тип направляющих: Металлические направляющие • Количество ламп подсветки: 1 • Тип ламп подсветки: Лампа накаливания • Мощность ламп подсветки: 25 Вт • Открывание дверцы: Стандартное открывание • Съёмная дверца: Да • Внутреннее стекло дверцы сплошное: Да • Внутренние стекла дверцы съёмные: Да • Количество стекол дверцы: 3 • Количество теплоотражающих стекол дверцы: 1 • Термостат безопасности: Да • Система охлаждения: Тангенциальная • Тип гриля: Электрический • Откидной гриль: Да • Мощность большого гриля: 2700 Вт • Регулировка температуры: Электромеханический

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ/ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Класс энергоэффективности: А • Потребление энергии за цикл с принудительной конвекцией: 2.77 МДж • Потребление энергии за цикл с принудительной конвекцией: 0.77 кВт/ч • Потребление энергии за цикл с естественной конвекцией: 3.42 МДж • Потребление энергии за цикл с естественной конвекцией: 0.95 кВт/ч

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ/ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ - 2-Я ДУХОВКА

Класс энергоэффективности, 2-я духовка: А • Потребление энергии за цикл с естественной конвекцией, 2-я духовка: 3.42 МДж

• Потребление энергии за цикл с естественной конвекцией, 2-я духовка: 0.95 кВт/ч • Потребление энергии за цикл с принудительной конвекцией (газ), 2-я духовка: 3.06 МДж • Потребление энергии за цикл с принудительной конвекцией (газ), 2-я духовка: 0.85 кВт/ч

## ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Номинальная мощность: 8400 Вт • Напряжение: 220-240 В • Частота тока: 50/60 Гц

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ГАЗУ

Номинальная мощность газа: 15500 Вт • Тип газа: G20 природный газ

## ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Ширина изделия (мм): 1100 мм • Высота продукта: 900 мм • Глубина изделия (мм): 600 мм • Вес брутто (кг): 147.300 кг • Вес нетто (кг): 128.100 кг

## БОЛЬШЕ НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

## АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ

Жиклеры для других типов газа в комплекте: G30 сжиженный газ

## АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ, ОСНОВНАЯ ДУХОВКА

Решетка для противня: 1Противень глубокий (40 мм): 1Чугунное кольцо WOK: 1Решетка с задним и боковым упором: 2Телескопические направляющие неполного выдвижения: 1Чугунная подставка для посуды МОКА: 1

## АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ, 2-Я ДУХОВКА

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

## АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ - 3-Я ДУХОВКА

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

## OPTIONAL

SMOLD: Аксессуары, Тип: Набор формочек, Духовые шкафы, Камеры шоковой заморозкиAIRFRY: Аксессуары, Тип: Решетки, Духовые шкафы, Варочные центрыBBQ: Аксессуары, Тип: Решетки, Духовые шкафы, Варочные центрыTPKTR: Аксессуары, Тип: Гриль Террануаки, Варочные центрыBGTR4110: Аксессуары, Тип: Гриль, Варочные центрыPALPZ: Аксессуары, Тип: Лопатка для пиццы, Духовые шкафы, Варочные центрыGTP: Аксессуары, Тип: Телескопические направляющие, Духовые шкафы, Варочные центрыГТТ: Аксессуары, Тип: Телескопические направляющие, Духовые шкафы, Варочные центрыBN620-1: Аксессуары, Тип: Противень, Духовые шкафы, Варочные центрыBN640: Аксессуары, Тип: Противень, Духовые шкафы, Варочные центрыBNP608T: Аксессуары, Тип: Противень, Духовые шкафы, Варочные центрыKIT1TR41N: Аксессуары, Тип: Стеновая панель, Варочные центры

