

**Печь конвекционная Тесноэка EKF  
464 N UD**



(Цена со склада в г.Москва)

**129 131 руб.**

Мы осуществляем доставку по всей России



Принимаем оплату картами без комиссии

**ОПИСАНИЕ**

Печь конвекционная Тесноэка EKF 464 UD отвечает всем современным стандартам качества и требованиям безопасности. Произведена по новейшим технологиям, собрана из высококачественных итальянских комплектующих. Конструкция печи позволяет максимально эффективно использовать рабочее пространство кухни. Детали оборудования выполнены из нержавеющей стали и антикоррозийных материалов. Функция принудительного охлаждения гарантирует защиту всех электрических компонентов устройства от перегрева. Внутреннее освещение и двойное термостойкое стекло в распашной двери позволяют наблюдать за процессом приготовления продуктов без необходимости открывания дверцы. Особенности: Ручное пароувлажнение (кнопка впрыска) Увеличенная теплоизоляция Охлаждение внешнего стекла двери Датчик открывания двери Отсутствие отверстий на стенках печи Новые дверные петли и крепления для легкой чистки Led подсветка Новые ручки Новая рукоятка двери Новая «L»-образная форма боковых опор Обновленная электромеханическая панель управления Все детали выполнены из нержавеющей

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код товара	38089
Производитель	Тесноэка (Техноэка)
Страна производитель	Италия
Гарантия, мес	12
Источник энергии	Электричество
Диапазон температур, °C	+100...+260
Напряжение, в	380
Энергопотребление, кВт	6,4
Ширина, мм	784
Глубина, мм	754
Высота, мм	634
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Количество уровней	4
Материал рабочей камеры	нержавеющая сталь
Управление	электромеханическое
Подключение к водопроводу	есть
Размер противней, мм	600x400
Реверс вентилятора	есть
Противней в комплекте, шт	в комплект не входят
Пароувлажнение	есть
Вес нетто, кг	56.2
Вес в упаковке, кг	64
Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ)	805x830x800
Упаковка	гофрокороб на поддоне
Статус в Москве	под заказ
Стоимость доставки по Москве	700

стали AISI 304 Уровень защиты: IPX3 !!! Для  
смягчения и декарлцинирования  
водопроводной воды рекомендуется  
приобрести водоумягчитель.