

**Печь микроволновая СВЧ Turbo air  
TMW-1100NEL-II**



(Цена со склада в г.Москва)

**37 481 руб.**

Мы осуществляем доставку по всей России



Принимаем оплату картами без комиссии

**ОПИСАНИЕ**

Микроволновая печь Turbo MicroWave TMW-1100NEL-II предназначена для приготовления пищи, подогрева готовых блюд и ингредиентов, а также размораживания полуфабрикатов на предприятиях общественного питания и торговли. Модель оснащена 1 магнетроном, камерой с распашной дверью, кабелем питания и расположенной справа электронной панелью управления с дисплеем индикации. Корпус, рукоятка и внутренняя облицовка камеры выполнены из высококачественной нержавеющей стали SUS439 производства Posco с сатинированной поверхностью.

Особенности: 5  
уровней мощности микроволнового излучения 100 предустановленных программ с 3 шагами приготовления различных рецептов Электронный таймер для настройки длительности приготовления Функция x2 для увеличения заданной длительности в 2 раза Цифровая индикация настроек таймера Автоматическое прерывание нагрева при открывании двери Нижнее расположение антенны Вертикальная рукоятка с удобным захватом Easy Grab'n'Go Полупрозрачное остекление для визуального контроля процесса Термостойкое керамическое дно Светодиодная подсветка камеры Эргономичный современный дизайн  
Дополнительные характеристики:  
Максимальная мощность микроволн: 1 кВт  
Потребляемая мощность: 1,55 кВт  
Максимальная заданная длительность приготовления: 60 мин. Внутренние габариты камеры: 327x346x200 мм  
Максимальный диаметр тарелки: 305 мм

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код товара	37432
Производитель	Turbo air
Страна производитель	Китай
Габариты, мм (ДхШхВ)	511x432x311
Гарантия, мес	12
Объем камеры, м <sup>3</sup>	23
Напряжение, в	220
Энергопотребление, кВт	1.5
Внутренний объем, л	25
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Конвекция	нет
Гриль	нет
Управление	сенсорное
Вес нетто, кг	18.4
Вес в упаковке, кг	21
Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ)	628x541x403
Упаковка	гофрокороб
Статус в Москве	в наличии
Стоимость доставки по Москве	700