

## Коммерческое предложение от 30.04.2026

### Печь для пиццы Morello Forni MRE110 BBQ

**Цена с НДС: 2 680 324 руб.**

Артикул: **788955**

Под заказ



Гарантия	12 мес.
Страна-производитель	Италия
Диаметр пиццы, мм	300
Вместимость (пицц)	7
Количество пицц в одной камере	7
Тип	от дровяная до электрическая
Подключение, В	380
Мощность, кВт	28
Ширина, мм	1770
Глубина, мм	1650
Высота, мм	1940
Вес (без упаковки), кг	1850
Вес (с упаковкой), кг	1950

Печь для пиццы [Morello Forni MRE110 BBQ](#) - профессиональное кухонное оборудование не только для изготовления пиццы, но и для выпечки хлеба и пирогов на предприятиях общественного питания и торговли различного типа. Благодаря равномерному нагреванию воздуха внутри печи пицца пропекается быстро и качественно. Печи выполнены из прочных огнеупорных материалов, которые выдерживают большие температуры. Горючим для данных моделей служат дрова лиственницы, уголь и брикеты. Для того чтобы произвести впечатление на посетителей, оборудование устанавливают в главный зал заведения, где гости могут самостоятельно наблюдать за процессом приготовления пиццы.

*В комплект поставки входит подставка.*

#### Особенности:

- Управление IntelTouch System обеспечивает простое, но усовершенствованное управление духовкой, запрограммированное специальным программным обеспечением
- Автоматическое или ручное управление
- Моторизованная поверхность с возможностью менять скорость и направление вращения
- ТЭНы, расположенные под вращающейся жарочной поверхностью, увеличивают термостабильность печи
- Металлический защитный разделитель отделяет вращающуюся жарочную поверхность от зоны сжигания дров, к которой можно получить доступ через дополнительное окошко слева от основного загрузочного окна

#### Дополнительные характеристики:

- Производительность: 120 пицц/час
- Потребление воздуха: 167 м3/час
- Диаметр отверстия для отвода дымовых газов: 250 мм
- Габариты в упаковке: 1870x1750x2040 мм

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.

Цены указаны с учетом НДС.