

Хлебопекарные и кондитерские оборудования Монофи.

MPF | ПИЦЦА ПЕЧЬ

Линейные MPF были разработаны специально для приготовления пиццы. Они имеют малый объем, но большой внутренний объем. Благодаря двойному электронагреву снизу, жару сверху и равномерной теплоизоляции корпуса обеспечивается высокое качество приготовления пиццы.

Стандартная комплектация линейки MPF:

- Функция быстрого разогрева
- Плавная регулировка жаровни и конвекции

Прочная конструкция выдерживает до 100 кг пиццы. Благодаря своей компактности и удобной форме, она идеально подходит для использования в ресторанах, кафе, пиццериях и других заведениях общественного питания.

Автоматический контроль температуры и влажности воздуха. Благодаря этому пицца получается идеальной. Также предусмотрена функция быстрого разогрева.

Модель	Емкость	Мощность	Внутренний объем	Внешний размер (ШхГхВ) мм	Цена
MPF 2000	20 кг (20 шт)	4,2 кВт (3 фазы)	0,5 м³ (300x300x300 мм)	600x300x300 мм	10 700 \$
MPF 2000	20 кг (20 шт)	4,2 кВт (3 фазы)	0,5 м³ (300x300x300 мм)	600x300x300 мм	10 800 \$
MPF 2000	20 кг (20 шт)	4,2 кВт (3 фазы)	0,5 м³ (300x300x300 мм)	600x300x300 мм	10 900 \$
MPF 2000	20 кг (20 шт)	4,2 кВт (3 фазы)	0,5 м³ (300x300x300 мм)	600x300x300 мм	11 000 \$
MPF 2000	20 кг (20 шт)	4,2 кВт (3 фазы)	0,5 м³ (300x300x300 мм)	600x300x300 мм	11 100 \$
MPF 2000	20 кг (20 шт)	4,2 кВт (3 фазы)	0,5 м³ (300x300x300 мм)	600x300x300 мм	11 200 \$
MPF 2000	20 кг (20 шт)	4,2 кВт (3 фазы)	0,5 м³ (300x300x300 мм)	600x300x300 мм	11 300 \$

AvizInfo.ru

Москва, Россия

Фирма Monofi является одной из крупнейших организаций по производству хлебопекарного оборудования в Турции. Monofi также довольно долго работает на международном рынке и наши проекты, осуществленные за границей, лучшим образом представляют национальную промышленность.

В производстве мы следуем нашему основному принципу - довольство клиентов прежде всего. Цены указаны на изображении.

Цена: **1 000 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Ozyoruk Yusuf

905445349634

<http://Monofi.com>