



АЛЬФАПРОМ

Пищевое и упаковочное оборудование
Надежно. Быстро. Удобно

alfaprom.org
вакуум-упаковка.рф
elf4mm.ru

8 (800) 200-29-23

Печь конвекционная Теспоека МКФ 511 ВМ

Конвекционная печь ****Теспоека МКФ 511 ВМ**** серии Millennium Black Mask Cooking предназначена для приготовления широкого спектра блюд, а также выпечки хлебобулочных и кондитерских изделий на предприятиях общественного питания и торговли и в производственных цехах, деятельность которых связана с выпуском гастрономических товаров. Камера выполнена из нержавеющей стали AISI 304.

****Особенности:****

- * 100 программ по 10 шагов
- * 40 предустановле

...

Полное описание читайте на странице товара:
<https://alfaprom.org/product/pech-konveksionnaia-tespoeika-mkf-511-bm/>

Цена: 168900.00 руб.



Характеристики

Характеристики	
Высота	700 мм
Ширина	730 мм
Глубина	849 мм
Мощность	7.8 кВт
Противень	GN 1/1
Управление	электронное
Подключение	380 В

С уважением,
Команда АЛЬФАПРОМ - Пищевое и упаковочное
оборудование. Надежно. Быстро. Удобно.

тел. 8 (800)-200-29-23
e-mail: sale@alfaprom.org



АЛЬФАПРОМ

Пищевое и упаковочное оборудование
Надежно. Быстро. Удобно

alfaprom.org
вакуум-упаковка.рф
elf4mm.ru

8 (800) 200-29-23

Пароувлажнение	True
Вес (с упаковкой)	86 кг
Вес (без упаковки)	78.4 кг
Количество уровней	5
Габариты в упаковке	790x905x865 мм
Температурный режим	от 30 до 270 °С
Страна-производитель	Италия
Расстояние между уровнями	68 мм

Более подробно о процессе вакуумирования различных продуктов вы можете посмотреть на нашем Ютуб Канале - [YouTube](#)

Так же Вы можете приобрести оборудование стоимостью от 300 000 рублей в лизинг, в этом Вам всегда помогут наши партнеры, **ДельтаЛизинг, Альфамобиль, АРЕНЗА-ПРО, ЧЕЛИНДЛИЗИНГ, ФЕРА, Балтийский лизинг** и др.

Мы являемся мульти брендовым поставщиком, поэтому можем осуществить продажу практически любой марки оборудования! Мы осуществляем поставки по всей России. Мы можем подобрать оборудование под любой бюджет и задачу. С нами уже работают **известные компании** федерального масштаба.