



АЛЬФАПРОМ

Пищевое и упаковочное оборудование
Надежно. Быстро. Удобно

alfaprom.org
вакуум-упаковка.рф
elf4mm.ru

8 (800) 200-29-23

Мармит АТЕSY Ривьера М1-3.1500-02-О

Мармит ****АТЕSY Ривьера М1-3.1500-02-О**** используется на предприятиях общественного питания и торговли для поддержания в горячем состоянии наплитной посуды с первыми блюдами. Модель оснащена 3 круглыми конфорками и 3 6-позиционными пакетными переключателями, позволяющими регулировать их температуру. Столешница выполнена из нержавеющей стали AISI 430 и усилена листом ламинированной ДСП толщиной 16 мм, ножки - из нержавеющей стали и пластиковой опорной части.

В компл

...

Полное описание читайте на странице товара:
<https://alfaprom.org/product/marmit-atesy-rivera-m1-3-1500-02-o/>



Цена: 85563.00 руб.

Характеристики

Длина	700 мм
Высота	880 мм
Ширина	1500 мм
Напряжение	220 В
Линия раздачи	Ривьера
Диаметр конфорок	220 мм
Вес (без упаковки)	89.4 кг

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

Номинальная мощность	6,02 кВт
Ширина с направляющей	1015 мм
Размеры направляющей для подносов	1500x315 мм
Диапазон регулировки температуры конфорки	от 20 до 300 °С
Высота столешницы с конфоркой от уровня пола	510 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.