



АЛЬФАПРОМ

Пищевое и упаковочное оборудование
Надежно. Быстро. Удобно

alfaprom.org
вакуум-упаковка.рф
elf4mm.ru

8 (800) 200-29-23

Ларь морозильный POLAIR DF135C-P

Морозильный ларь ****POLAIR DF135C-P**** предназначен для демонстрации, заморозки и длительного хранения продуктов и полуфабрикатов на предприятиях общественного питания и торговли. Внешняя и внутренняя обшивки изготовлены из оцинкованной стали с полимерным покрытием, рамы - из АБС-пластика и обеспечивают механическую прочность и долговечность ларя. Оборудование рассчитано на работу при температуре окружающей среды до 35 °С.

В комплект поставки входят замок, пово

...

Полное описание читайте на странице товара:
<https://alfaprom.org/product/lar-morozilnyi-polair-df135c-p/>

Цена: 0.00 руб.



Характеристики

Характеристики	
Тип	морозильный
Объем	330 л
Высота	840 мм
Крышка	прозрачная
Ширина	1200 мм
Глубина	600 мм
Напряжение	220 В
Размер корзины	505x238x250 мм

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

Вес (с упаковкой)	72 кг
Вес (без упаковки)	64 кг
Габариты в упаковке	1230x660x930 мм
Температурный режим	от -22 до -12 °С
Страна-производитель	Россия
Толщина стенки корпуса	60 мм
Количество корзин в комплекте	4

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.