

Ларь-бонета морозильный Марихолодмаш Корсика ЛХН-1850

Морозильный ларь-бонета **Марихолодмаш Корсика ЛХН-1850** предназначен для демонстрации, заморозки и хранения продуктов, полуфабрикатов и мороженого на предприятиях торговли и общественного питания. Корпус выполнен из окрашенной оцинкованной стали с пенополиуретановым заполнением, внутренняя облицовка и полки - из стали, окрашенной белой порошковой краской.



Особенности:

- Способ оттаивания: горячим газом
- Компрессор: Embraco
- Контроллер: Carel, Evco, Danfoss, Dixell
- Прозрачный раздвижной верх

Внимание! На фото аналогичная модель другого размера.

Цена: 83870 руб.

Характеристики	
Бонета	морозильная, холодильная
Высота	870 мм
Крышка	прозрачная
Ширина	1850 мм
Глубина	850 мм
Напряжение	220 В
Охлаждение	статическое
Вес (с упаковкой)	210 кг
Глубина выкладки	490 мм
Вес (без упаковки)	130 кг
Энергопотребление	7,5 кВт/сутки
Габариты в упаковке	2100x1100x1050 мм
Температурный режим	от -18 °С до -24 °С / от -6 °С до 6 °С / от 0 °С до 10 °С
Холодильный агрегат	встроенный
Страна-производитель	Россия

Характеристики

Потребляемая мощность	0.3125 кВт
Номинальная мощность ламп	28 Вт
Температура окружающей среды	от 12 до 30 °С
Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов	1,2 м2

Более подробно о процессе вакуумирования различных продуктов вы можете посмотреть на нашем Ютуб Канале - https://www.youtube.com/channel/UC6ffXcwIBZnnLagSc6GQ19Q?view_as=subscriber

Учредительные документы АЛЬФАПРОМ можно посмотреть по ссылке <https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1eo-5CxMECvxu0RKpH8kVtKtbm2NtzHWg>

Так же Вы можете приобрести оборудование стоимостью от 300 000 рублей в лизинг, в этом Вам всегда помогут наши партнеры, **Сименс Финанс** и **Балтийский лизинг**.

Компания АЛЬФАПРОМ имеет статус мультибрендовой компании! Поэтому Мы можем подобрать ВАМ оборудование под любую вашу задачу и бюджет. Являемся официальными дилерами крупнейших европейских и китайских производителей упаковочного оборудования

С уважением

Команда АЛЬФАПРОМ 8(800)-200-29-23