

Витрина холодильная Марихолодмаш Таир ВХН-1,8

Витрина холодильная **Марихолодмаш Таир ВХН-1,8** со статическим охлаждением предназначена для кратковременного хранения и демонстрации покупателю различных продуктов. Глубина выкладки - 645 мм.

Передний щиток в комплект поставки не входит и приобретается отдельно.



Особенности:

- Электронный блок управления Eliwell или Evco с индикацией температуры и режимом автоматического размораживания
- Компрессор Tecumseh
- Заправочный клапан Шредера
- Электроотайка испарителя
- Подогрев стекла
- Поддоны для выкладки и рабочий стол из шлифованной стали
- Верхняя полка (светильник) из декоративной нержавеющей стали
- Полки решётки и перегородки из стальной проволоки, оцинкованные, окрашенные порошковой краской
- Шторки из поликарбоната
- Корпус из окрашенной оцинкованной стали с пенополиуретановым наполнением

Цена: 52650 руб.

Характеристики	
Высота	1185 мм
Ширина	1780 мм
Витрина	холодильная
Глубина	970 мм
Напряжение	220 В
Применение	общего назначения
Объём упаковки	2,512 м3
Вес (с упаковкой)	270 кг
Вес (без упаковки)	150 кг
Габариты в упаковке	1950x1150x1120 мм
Температурный режим	от -13 до 0 °С
Холодильный агрегат	встроенный

Характеристики

Страна-производитель	Россия
Потребляемая мощность	0.46 кВт/ч

Более подробно о процессе вакуумирования различных продуктов вы можете посмотреть на нашем Ютуб Канале - https://www.youtube.com/channel/UC6ffXcwlBZnnLagSc6GQ19Q?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