Описание товара Витрина холодильная Марихолодмаш Таир ВХСн-1,5 Cube



Описание

- Холодильная витрина MXM Таир BXCн-1,5 Cube новая эстетика модного оформления торговых площадей магазинов, павильонов, кафе.
- Модный дизайн с кубическими формами обеспечивает отличную обзорность выкладки.
- Представленная модель сочетает лучшие конструкторские и технические решения для идеального представления продуктов, требующих температурный режим хранения в диапазоне от -5 до +5С.
- Климатический класс допускает бесперебойную работу витрины при внешних температурах от +12 до +25С.
- Встроенное холодообеспечение упрощает установку оборудования.
- Наличие запасного отсека с охлаждением позволяет быстро пополнять выкладку.
- Представленная витрина устанавливается отдельно, также отлично стыкуется в единую торговую линию.
- На выбор пользователя предлагается 5 цветов оформления по RAL.
- Комплектация и характеристики модели: компрессор марки Danfoss; управление посредством электронного контроллера Evco; оттайка в автоматическом режиме (Естественная); вместительный охлаждаемый запасник; статическая система охлаждения; полезный объём 280л; площадь экспозиции 1,17м2; глубина выкладки 645мм.
- Технические параметры: сеть подключения 220V; потребление эл.
- энергии в сутки 8,5 кВт.

Характеристики

Вес, кг 130 кг

Рабочие температуры -5...+5 °C

Страна Россия

Полезный объем 280 л

Способ установки напольный

Тип агрегата Встроенный

Напряжение 220 В

Тип охлаждения Гравитационное (Статическое)

Тип оттайки естественная, теплопритоками

Площадь экспозиции 1.17 м2 Глубина выкладки 645 мм

Потребляемая электроэнергия 8.5 кВт/сутки

 Высота в упаковке
 1300 мм

 Длина в упаковке
 1670 мм

 Масса в упаковке
 240 кг

 Ширина в упаковке
 1150 мм

Наличие запасника есть

 Высота, мм
 1190 мм

 Длина, мм
 1470 мм

 Ширина, мм
 960 мм

Информация на сайте <u>prom-katalog.ru</u> носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.