

Шкаф холодильный Polair DM-135/2-Eco



Характеристики модели

Модель.....	DM135-Eco
Габаритные размеры,.....мм	1730x600x600
Кол-во дверей.....	2
Объем, л	350
Количество..... 0,33 л бутылок	357
Количество..... 0,5 л бутылок	219
Площадь экспонирования продуктов	0,58
Температурный режим,	° С от 0 до +10
Хладагент.....	R600a
Условия окружающей среды:.....t° , ° С / влажность, %	+16...+32
Потребляемая мощность,.....Вт	230
Кол-во рядов полок	5
Регулируемые по высоте ножки/колесики	2/2
Спец исполнение - хладагент R 600a	+
Светодиодная подсветка.....	+
Дополнительные полки	+
Термометр	+
Тип охлаждения	динамический
Напряжение / ток	220 - 230 V / 1,5 A
Замок.....	механический
Регулируемые ножки	2
Колеса (4 шт)	2 шт.
Вес нетто,	кг 67

Звоните и заказывайте 94-73-02

Холодильные шкафы в Ярославле со стеклянными дверьми POLAIR DM-135/2-Eco разработаны ведущей итальянской инжиниринговой компанией и производятся на территории Евросоюза.

Холодильные шкафы POLAIR Eco соответствуют самым жестким стандартам ЕС и полностью отвечают потребностям российских покупателей, вместительны и функциональны. Обеспечивают оптимальный обзор продукции благодаря конструкции двери, удобным полкам и эффективной подсветке

Сертификат ISO 14001:2004 подтверждает, что составные части шкафов POLAIR Eco не наносят вреда окружающей среде, до 97% деталей пригодны для переработки. Холодильные шкафы POLAIR Eco не содержат вредных для здоровья человека веществ. Шкафы экономичны с точки зрения энергопотребления. Подсветка осуществляется светодиодными или люминесцентными лампами. В качестве хладагента применяется R600a. Для вспенивания пенополиуретана используется экологичный циклопентан.

Холодильные шкафы POLAIR Eco разработаны по передовым европейским технологиям. Холодильные шкафы POLAIR Eco производятся на территории ЕС, где продукция изготавливается и для европейских и для российских покупателей. Применяются до 90% комплектующих европейских производителей. Производство шкафов сертифицировано в соответствии с ISO 9001. Холодильные шкафы POLAIR Eco имеют цельнозаливные корпуса, обеспечивающие их надежную термоизоляцию и прочность конструкции. Продукция проходит 100% контроль качества.