

ПРАЙС - ЛИСТ Холодильные шкафы со стеклянными дверьми POLAIR - Bravo

Компактные размеры. Увеличенная обзорность.

Динамическая система охлаждения с осевыми вентиляторами. Электронный блок управления.

Пропан в качестве хладагента. Экономичность энергопотребления.

Цельнозаливной пенополиуретаном корпус. Обшивки из стали с полимерным покрытием - снаружи и изнутри



Нижнее расположение агрегата обеспечивают оптимальное с точки зрения мерчандайзинга экспозицию продукции

Эффективная светодиодная подсветка улучшает восприятие товара

Подсветка канале входит в комплект поставки DM104c-Bravo и привлекает дополнительное внимание к выкладке

Алюминиевые рамы дверей обладают высокой механической прочностью, надежностью и отменным внешним видом. Сторону открывания двери легко изменить

Легкозаменяемый уплотнитель двери с магнитной вставкой помогает полностью герметизировать охлаждаемое пространство

Базовые цены с учетом НДС

Цена не учитывает стоимость логистических услуг

| Холодильные шкафы со стеклянными дверьми. Рабочий диапазон температур +1...+10° С, работают при температуре окр. среды до +32° С Хладагент R 290. Толщина стенки монолитного цельнозаливного корпуса 43 мм | | | | | | |
|--|-------------------------|-------|----------|--------------|--|-----------------|
| Артикул | Модель | Линия | Объем, л | Размер | Описание | Цена, Руб с НДС |
| 1108170d | DM104-Bravo | Bravo | 390 | 606*630*1730 | Внутренний объем 390л, 4 полки, внутренняя LED подсветка | 82 452 |
| 1108147d | DM104-Bravo | Bravo | 390 | 606*630*1730 | Внутренний объем 390л, 4 полки, замок внутренняя LED подсветка | 82 452 |
| 1108165d | DM104c-Bravo | Bravo | 390 | 606*630*1935 | Внутренний объем 390л, 4 полки, вертикальная LED подсветка, напе с LED подсветкой | 89 335 |
| 1108171d | DM102-Bravo | Bravo | 150 | 606*600*890 | Внутренний объем 200л, 2 полки, внутренняя LED подсветка | 71 065 |
| 1108150d | DM102-Bravo с замком | Bravo | 150 | 606*600*890 | Внутренний объем 200л, 2 полки, внутренняя LED подсветка, замок | 74 928 |

Производитель оставляет за собой право частичного изменения технических характеристик оборудования без принципиальных изменений его эксплуатационных свойств