

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 истических 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

АКЦИЯ -15%

с 07.09.2026

Артикул	Модель	Линия	Объем, л	Размер	Описание	Цена, Руб с НДС	Цена, Руб с НДС
1108170d	DM104-Bravo	Bravo	390	606*630*1730	Внутренний объем 390л, 4 полки, внутренняя LED подсветка	70 084	82 452
1108147d	DM104-Bravo	Bravo	390	606*630*1730	Внутренний объем 390л, 4 полки, замок внутренняя LED подсветка	73 368	86 345
1108165d	DM104c-Bravo	Bravo	390	606*630*1935	Внутренний объем 390л, 4 полки, вертикальная LED подсветка, напе с LED подсветкой	75 935	89 335
1108171d	DM102-Bravo	Bravo	150	606*600*890	Внутренний объем 200л, 2 полки, внутренняя LED подсветка	60 405	71 065
1108150d	DM102-Bravo с замком	Bravo	150	606*600*890	Внутренний объем 200л, 2 полки, внутренняя LED подсветка, замок	63 689	74 928

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