

**Холодильный шкаф КАУМАН
K1120-ХСВ КУПЕ (0...+7°C)**



(Цена со склада в г.Москва)

92 562 руб.

Мы осуществляем доставку по всей России



Принимаем оплату картами без комиссии

ОПИСАНИЕ

Холодильный шкаф КАУМАН K1120-ХСВ купе со стеклянными дверями предназначен для кратковременного хранения, демонстрации и продажи, предварительно охлажденных до температуры охлаждаемого объема, пищевых продуктов и напитков. Шкафы с нижним расположением агрегата, даже расположенные за витринами, лучше демонстрируют товар – выкладка в шкафах поднята выше и видны даже нижние полки, что позволяет более выгодно выложить товар с точки зрения мерчендайзинга. Достоинством шкафа являются – прекрасные термоизоляционные свойства, отличная система динамического охлаждения внутреннего объема, легкость и удобство в обслуживании и эксплуатации. Применение светодиодной подсветки обеспечивает великолепное освещение выкладки товара, большой срок службы и низкое энергопотребление. Дополнительные характеристики: Количество бутылок в длину 14 шт Количество бутылок в глубину 7 шт Вместимость бутылок 0,5л (стеклянных)

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код товара	31486
Производитель	КАУМАН
Страна производитель	Россия
Температурный режим	Среднетемпературный
Гарантия, мес	12
Диапазон температур, °С	0...+7
Напряжение, в	220
Ширина, мм	1195
Глубина, мм	710
Высота, мм	2030
Внутренний объем, л	1050
Охлаждение	динамическое
Материал корпуса	Окрашенная сталь
Расположение агрегата	нижнее
Количество дверей	2 купе
Стандарт GASTRONORM	нет
Исполнение двери	стеклянная
Количество полок	8
Энергопотребление, кВт/сутки	6,5
Цвет	белый
Управление	электронный блок
Подсветка	LED
Световое канале	нет
Компрессор	Danfoss
Хладагент	R 134А
Клапан Шредера	есть
Контроллер	Carel, Evco, Danfoss
Тип оттайки	автоматическая, за счет естественных теплопритоков
Тип двери	купе
Размер полки, мм	540x549
Вес нетто, кг	150
Вес в упаковке, кг	170
Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ)	1225x740x2200
Упаковка	гофрокороб на поддоне
Статус в Москве	под заказ
Стоимость доставки по Москве	1000

490шт.размером 270x70мм окружающей среды +12...+35	Температура
---	-------------