

Шкаф морозильный КАУМАН
ТЕРМОСТРАЖ А700-М (-18°C)



(Цена со склада в г.Москва)

91 285 руб.

[Мы осуществляем доставку по всей России](#)



[Принимаем оплату картами без комиссии](#)

ОПИСАНИЕ

Шкаф холодильный низкотемпературный КАУМАН ТЕРМОСТРАЖ А700-М имеет внутренний объем 500л и предназначен для хранения замороженных продуктов питания в продовольственных магазинах и на предприятиях общественного питания. Модель оснащена электронным блоком управления с жидкокристаллическим дисплеем индикации, морозильной камерой с правосторонней распашной дверью с короткой вертикальной ручкой. Вертикально ориентированный корпус выполнен из высококачественной

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код товара	46046
Производитель	КАУМАН
Страна производитель	Россия
Температурный режим	Низкотемпературный
Гарантия, мес	12
Диапазон температур, °C	не выше -18
Напряжение, в	220
Энергопотребление, кВт	0,55
Ширина, мм	730
Глубина, мм	875
Высота, мм	2055
Внутренний объем, л	700
Охлаждение	динамическое
Материал корпуса	Оцинкованная сталь с полимерным покрытием
Внутренняя обшивка	окрашенный металл
Расположение агрегата	верхнее
Количество дверей	1
Стандарт GASTRONORM	GN 2/1 (650x530)
Исполнение двери	глухая
Количество полок	5
Энергопотребление, кВт/сутки	10
Цвет	белый
Замок	есть
Управление	электронный блок
Подсветка	люминесцентная
Световое канапе	нет
Хладагент	R 290
Клапан Шредера	есть
Тип оттайки	автоматическая, при помощи ТЭНов, с системой испарения конденсата
Перенавешивание двери	опция
Тип двери	распашная
Размер полки, мм	568,5x668
Вес нетто, кг	120
Вес в упаковке, кг	140
Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ)	790x940x2195
Упаковка	гофрокороб на поддоне
Статус в Москве	в наличии
Стоимость доставки по Москве	1000

оцинкованной стали с антикоррозийным полимерным покрытием белого цвета, термоизоляция – из пенополиуретана высокой плотности. Особенности: Эффективная система динамического охлаждения с равномерным распределением воздушных потоков по всему внутреннему объему Автоматическая оттайка испарителя с помощью трубчатых электронагревателей (ТЭНов) Система испарения конденсата Контроллер: точные регулировка, контроль, корректировка параметров и диагностика холодильной системы ПЭН обогрева дверного проема ПЭН обогрева трубки слива конденсата Клавишный выключатель со светодиодным индикатором питания Легкосъемные вертикальные стойки и направляющие для регулировки высоты полок Верхнее расположение агрегата для эффективного теплообмена, предохранения от загрязнений и легкости обслуживания Клапан Шредера для удобства заправки хладагента Уплотнительные манжеты с магнитными доводчиками для автоматического закрывания при установке под небольшим углом наклона, надежной фиксации и герметичности двери Дверной замок Регулируемые по высоте резьбовые опоры для компенсации неровностей пола Вертикальная светодиодная подсветка внутреннего объема Цельнозаливная термоизоляция без щелей и стыков для энергосбережения Низкое энергопотребление Простое управление с помощью удобного меню Экологически безопасный хладагент R290 Возможность использования стандартных гастроемкостей формата GN2/1 Возможность перенавешивания двери на левую сторону при наличии опциональных комплектов петель Степень защиты оболочки: IP20

Дополнительные характеристики: Условия эксплуатации: Диапазон температуры окружающей среды: от 12 до 40 °С Максимальная относительная влажность при температуре 25 °С: 80% Номинальная сила тока: 4 А Максимальная потребляемая мощность: Работа: 0,55 кВт Оттайка: 0,4 кВт Максимальная нагрузка на полку: 40 кг Толщина стенки корпуса: 61 мм Шаг установки полок: 60 мм Диапазон регулировки высоты опор: от 80 до 110 мм