

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



(Цена со склада в г.Москва)

108 634 руб.

[Мы осуществляем доставку по всей России](#)



[Принимаем оплату картами без комиссии](#)

ОПИСАНИЕ

Шкаф холодильный низкотемпературный КАУМАН ТЕРМОСТРАЖ А700-МН 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 | 46231 |
| Производитель | КАУМАН |
| Страна производитель | Россия |
| Температурный режим | Низкотемпературный |
| Гарантия, мес | 12 |
| Диапазон температур, °С | 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 | Нержавеющая сталь |
| Внутренняя обшивка | нержавеющая сталь |
| Расположение агрегата | верхнее |
| Количество дверей | 1 |
| Стандарт GASTRONORM | GN 2/1 (650x530) |
| Исполнение двери | глухая |
| Количество полок | 5 |
| Энергопотребление, кВт/сутки | 10 |
| Цвет | нержавеющая сталь |
| Замок | есть |
| Управление | электронный блок |
| Подсветка | люминесцентная |
| Световое канале | 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 |

нержавеющей стали. 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