

**Моноблок холодильный POLAIR MM
232 S (-5...+10°C)**



(Цена со склада в г.Москва)

165 302 руб.

Мы осуществляем доставку по всей России



Принимаем оплату картами без комиссии

ОПИСАНИЕ

Моноблочная холодильная машина POLAIR MM232S врезного (тампонного) исполнения предназначена для охлаждения и поддержания среднетемпературного (-5...+10°C) режима во внутреннем объеме холодильных камер. В зависимости от условий эксплуатации и исполнения холодильной камеры моноблок POLAIR MM232 S способен охлаждать и поддерживать в охлажденном состоянии продукты питания и товары требующие охлаждения в холодильных камерах объемом от 21,4 до 42,2м³. Среднетемпературный моноблок Полаир MM232S оснащен медно-алюминиевым конденсаторным блоком и изготовлен в соответствии с ГОСТ 23833-95 «Оборудование холодильное торговое». Данная модель среднетемпературного моноблока Полаир предназначена для работы при температуре окружающего воздуха от +5°C до +40°C и относительной влажности не выше 80%. Основные конструктивные особенности морозильного моноблока POLAIR MM232S: Холодильная машина MM 232 S работает на озонобезопасном хладагенте R404A. В холодильных машинах Polair врезного (тампонного) типа используются герметичные поршневые компрессоры. В качестве дросселирующего устройства применяется капиллярная трубка. Оттайка испарителя происходит автоматически. Конденсат поступает в ванночку сбора (в наружном блоке) по трубке, которая

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|---|
| Код товара | 1228 |
| Производитель | POLAIR (Полаир) |
| Страна производитель | Россия |
| Температурный режим | Среднетемпературный |
| Габариты, мм (ДхШхВ) | 807x790x704 |
| Гарантия, мес | 12 |
| Диапазон температур, °C | -5...+10 |
| Напряжение, в | 380 |
| Энергопотребление, кВт | 3,4 |
| Способ установки | Врезной |
| Доза заправки хладагентом, г | 840 |
| Материал корпуса | Оцинкованная сталь с полимерным покрытием |
| Освещение камеры | в комплекте |
| Управление | электронный блок |
| Хладагент | R 404A |
| Клапан Шредера | есть |
| Выносной пульт управления | опция |
| Зимняя опция | опция |
| Монитор напряжения | опция |
| Количество вентиляторов воздухоохладителя | 2 |
| Количество вентиляторов конденсатора | 2 |
| Вес нетто, кг | 90 |
| Вес в упаковке, кг | 150 |
| Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ) | 898x988x908 |
| Упаковка | деревянная обрешетка |
| Код производителя | 1136003d |
| Статус в Москве | под заказ 3 дня |
| Стоимость доставки по Москве | 1000 |

обогревается ПЭНом. Вода испаряется из ванночки благодаря теплу, выделяемому горячей трубкой нагнетания от компрессора. Электронный блок управления поддерживают заданную температуру в охлаждаемом объеме, включает режим оттаивания испарителя и позволяет корректировать параметры работы холодильного моноблока Polair MM 232S.

Преимущества моноблока среднетемпературного POLAIR MM 232S: Комплектующие самых надежных европейских производителей; Корпус из оцинкованного металла с полимерным покрытием - надежная защита от коррозии и механических воздействий; Компьютерное тестирование и контроль рабочих режимов каждого моноблока; Легкость монтажа, подключения и эксплуатации; Простота демонтажа и повторной установки; Опция «Зимний комплект» - для эксплуатации моноблока на улице при отрицательных температурах; Повышенная надежность всех узлов благодаря сбалансированному распределению нагрузок по агрегатам; Эффективная система оттаивания испарителя; Равномерное распределение холодного воздуха по всему объему камеры.

В стандартную комплектацию холодильного моноблока POLAIR MM232-S входят: светильник LED; соединитель сетевой; выключатель; розетка; трубка слива воды; кронштейн навески; метизы.

Среднетемпературный моноблок Полаир MM 232S заправлен хладагентом, протестирован на заводе и полностью готов к эксплуатации.

Если Вам необходимо купить моноблок Полаир MM232 S, но вы не до конца уверены в правильности выбора - предлагаем воспользоваться онлайн калькулятором подбора холодильных моноблоков. Если Вам необходима консультация квалифицированного специалиста - обратитесь к нашим специалистам по телефону 8-800-5509179. Мы непременно поможем определиться с выбором и подберем оптимальную модель холодильной машины Полаир.