

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



(Цена со склада в г.Москва)

68 665 руб.

[Мы осуществляем доставку по всей России](#)



[Принимаем оплату картами без комиссии](#)

ОПИСАНИЕ

Моноблочная холодильная машина POLAIR MM109S 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 MM109S способен охлаждать и поддерживать в охлажденном состоянии продукты питания и товары требующие охлаждения в холодильных камерах объемом от 2,8 до 7,3м³. Среднетемпературный моноблок Полаир MM109S 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 MM109S: Холодильная машина MM 109 S работает на озонобезопасном хладагенте R404A. В холодильных машинах Polair врезного (тампонного) типа используются герметичные поршневые компрессоры. В

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код товара	1219
Производитель	POLAIR (Полаир)
Страна производитель	Россия
Температурный режим	Среднетемпературный
Габариты, мм (ДхШхВ)	807x490x704
Гарантия, мес	12
Диапазон температур, °C	-5...+10
Напряжение, в	220
Энергопотребление, кВт	0,6
Способ установки	Врезной
Доза заправки хладагентом, г	560
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
Количество вентиляторов воздухоохладителя	1
Количество вентиляторов конденсатора	1
Вес нетто, кг	50
Вес в упаковке, кг	81
Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ)	879x563x914
Упаковка	гофрокороб на поддоне
Код производителя	1110009d
Статус в Москве	в наличии
Стоимость доставки по Москве	1000

качестве дросселирующего устройства применяется капиллярная трубка. Оттайка испарителя происходит автоматически. Конденсат поступает в ванночку сбора (в наружном блоке) по трубке, которая 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 109S. Преимущества моноблока среднетемпературного POLAIR MM 109S: Комплектуемые самыми 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; 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 MM109-S входят: светильник LED; соединитель сетевой; выключатель; трубка слива воды; кронштейн навески; метизы. Среднетемпературный моноблок Полаир MM 109S заправлен хладагентом, протестирован на заводе и полностью готов к эксплуатации. Если Вам необходимо купить моноблок Полаир, 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.