

# Описание товара Наружный блок мульти сплит-системы MDV MD2O-18HFN8 Free Match



## Описание

Внешний блок мульти-сплит-системы MDV Free Match оснащен передовым инверторным компрессором и высокоскоростным микроконтроллером. Особое крепление вентилятора в устройстве позволило добиться минимальных показателей шума, что существенно повышает комфорт. Также данная модель имеет в комплектации широкий функциональный ряд.

## **Особенности и преимущества MDV MD2O-18HFN8 Free Match:**

- Энергоэффективность класса A++
- Фреон R32
- Инверторное управление
- Охлаждение + обогрев + вентиляция + осушение
- Одновременное подключение нескольких внутренних блоков
- Независимая настройка рабочих параметров каждого внутреннего блока
- Индивидуальное управление каждым блоком, а также централизованное управление всей системой
- Компрессор GMCC (Guangdong Midea-Toshiba Compressor Corporation) гарантирует надежную и стабильную работу кондиционера
- Возможность поэтапного создания системы
- Озонобезопасный фреон
- Защита наружного блока от обледенения
- Самодиагностика
- Удобное подключение электропроводки благодаря распределительной коробке
- Низкий уровень шума
- Высокая энергоэффективность

- Надежность и безопасность
- Компактные размеры

## Характеристики

Страна	Китай
Производитель	Китай
Компрессор	Инвертор
Площадь, м2	50
Режим работы	Холод/тепло
Охлаждение, кВт	5,28
Обогрев, кВт	5,57
Потребление при охлаждении, кВт	1,75
Потребление при обогреве, кВт	1,5
Охлаждающая способность, тыс btu	18
Диапазон t на охлаждение, С	-15...+50
Диапазон t на обогрев, С	-15...+24
Хладагент	R32
Мах длина трасс, м	40
Макс. длина трассы 1-го блока, м	25
Мах кол-во комнат	2
Мах расход воздуха, м3/час	2500
Ø газовой трубы, дюйм	3/8
Ø жидкостной трубы, дюйм	1/4
Напряжение, В	220 В
Сила тока, А	7.6
Гарантия	3 года

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.