

MFJ

Колонный тип

Midea



# Колонный тип

MFJ



MFJ-48ARN1-R



RG10B(B)/BGEF

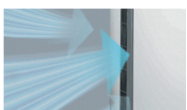


MOU-48HN1-LRR



## Низкий уровень шума

Оптимизированное воздухораспределение и конструкция вентилятора делают кондиционер достаточно тихим.



## Боковой воздухозаборник

Уникальная конструкция с боковым воздухозаборником делает этот кондиционер привлекательным и простым в обслуживании.



## Многофункциональный дисплей

На передней панели внутреннего блока находятся панель управления и жидкокристаллический дисплей, на котором отображается вся информация о работе кондиционера.



## Легкоочищаемый фильтр

Решетка всасывания воздуха и фильтр легко снимаются, делая проще процесс их очистки.



## Самодиагностика и автоматическая защита

В случае неисправности система автоматически выключится, а на дисплее внутреннего блока отобразится код ошибки.



Инструкция  
по монтажу  
и эксплуатации



## Технические характеристики

Охлаждение/нагрев



ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MFJ-48ARN1-R
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MOU-48HN1-LRR
Производительность	Охлаждение	кВт	14.07
	Нагрев		16.12+3.52
Электропитание		В, Гц, Ф	380-415, 50, 3
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	5.30
	Нагрев		5.35+3.70
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		2.65/D
	Нагрев (COP)		3.01/D
Уровень шума (макс. - мин.)	Внутренний блок	дБ(А)	54-46
Расход воздуха (макс. - мин.)		м <sup>3</sup> /ч	1488-1180
Размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	540×1825×410
	Наружный блок		900(+85)×1170×350
	Внутренний блок		52.9
Вес	Наружный блок	кг	98.6
Хладагент	Тип/заправка	кг	R410A / 3.30
	Диаметр для жидкости/газа	мм	9.52 / 19.1
Трубопровод хладагента	Длина между блоками	м	50
	Перепад между блоками	м	30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-15-43
	Нагрев		-7-24
ИК-пульт	В комплекте		RG10F(B)/BGEF



Официальный сайт систем кондиционирования Midea  
[www.air-midea.com](http://www.air-midea.com)

Ваш дилер:

Единая служба поддержки клиентов  
**+7 (800) 201-45-84**  
Время работы службы: будни,  
С 9:00 ДО 21:00 (по московскому времени)

Технические характеристики, внешний вид и комплектация оборудования могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.