

# Колонный тип







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
производительность	Нагрев	KDI	16.12+3.52
Электропитание		В, Гц, Ф	380~415, 50, 3
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	5.30
	Нагрев	KDI	5.35+3.70
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		2.65/D
	Нагрев (СОР)		3.01/D
Уровень шума (макс. ~ мин.) Расход воздуха (макс. ~ мин.)	Внутренний блок	дБ(А)	54-46
		м³/ч	1488-1180
Размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	ММ	540×1825×410
	Наружный блок		900(+85)×1170×350
Bec	Внутренний блок	КГ .	52.9
	Наружный блок		98.6
Хладагент	Тип/заправка	KΓ	R410A / 3.30
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости/газа	MM	9.52 / 19.1
	Длина между блоками	М	50
	Перепад между блоками	М	30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C -	-15-43
диапазоп расочих температур	Нагрев		-7-24
ИК-пульт	В комплекте		RG10F(B)/BGEF



#### Официальный сайт систем кондиционирования Midea 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)