

Колонный тип

MFJ

ОБНОВЛЕННАЯ СЕРИЯ 

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 выключается, а на дисплее внутреннего блока отобразится код ошибки.





Колонный тип

MFJ



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации



MFJ-48ARN1-R



RG10F(B)/BGEF



MOU-48HN1-LRR

Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК



Работа на охлаждение
при низких
температурах



Автоматический
перезапуск



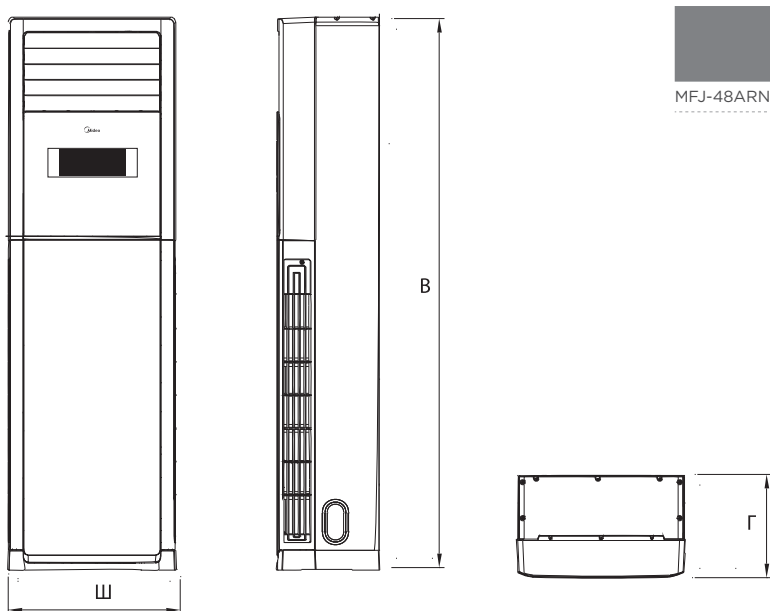
Встроенный
электронагреватель

MFJ-48ARN1-R

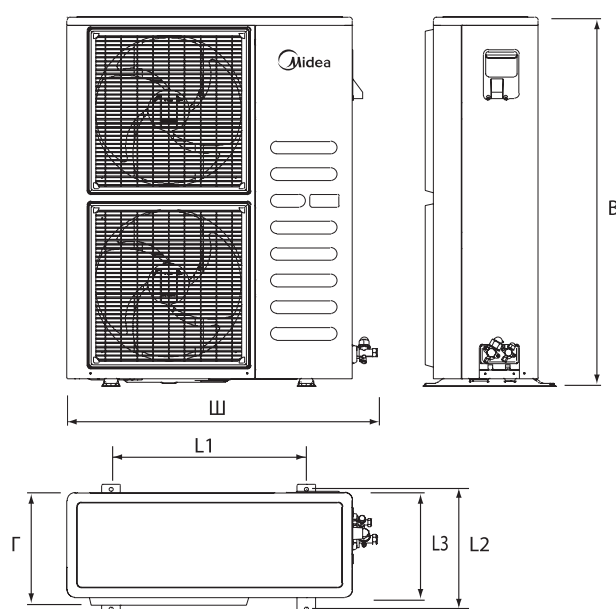
МОУ-48HN1-(L)RR

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+3.7
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		2.65/D
	Нагрев (COP)		3.01/D
Расход воздуха	Макс./Мин.	м ³ /ч	1488/0/1180
Уровень шума	Выс./низ.	дБ(А)	54/0/46
Размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	540×1825×410
	Наружный блок		900×1170×350
Вес	Внутренний блок	кг	52.9
	Наружный блок		98.6
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-410A/3.3
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости/ газа	мм	9.52/19
	Длина между блоками	м	50
	Перепад между блоками	м	30
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	18(-15)-43
	Нагрев		-7-24
ИК-пульт	В комплекте		RG10F(B)/BGEF

Монтажные данные

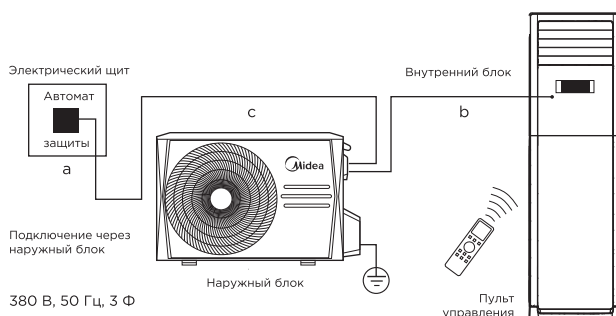


MFJ-48ARN1-R	Габариты		
	Ш	В	Г
	540	1825	410



MOU-48HN1-RR	Габариты					
	Ш	В	Г	L1	L2	
	900	1170	443	590	378	

Блок-схема подключения кондиционера к трехфазной сети



MFJ-48ARN1-R	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм ²
	a	b	5x1.5	5x4.0
	11	20		