

Колонный тип

R-410A ON/OFF

MFM

ОБНОВЛЕННАЯ
СЕРИЯ



Объемный воздушный поток

Устройство имеет функцию автоматического качания горизонтальных и вертикальных заслонок, что обеспечивает более равномерный и комфортный воздушный поток.



Боковой воздухозаборник

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



Легкоочищаемый фильтр

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



Низкий уровень шума

Оптимизированное воздушораспределение и конструкция вентилятора делают кондиционер достаточно тихим.



Авторестарт

В случае непредвиденного отключения кондиционера из-за сбоя питания после возобновления подачи электроэнергии он автоматически возвращается к предыдущим настройкам.



Самодиагностика и автоматическая защита

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



Golden Fin

Инновационное антикоррозионное покрытие теплообменника предотвращает размножение бактерий и повышает эффективность теплопередачи.





Колонный тип

MFM



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации



MFM-50ARN1-R



RG10F(B)/BGEF



MOU-55HN1-LR

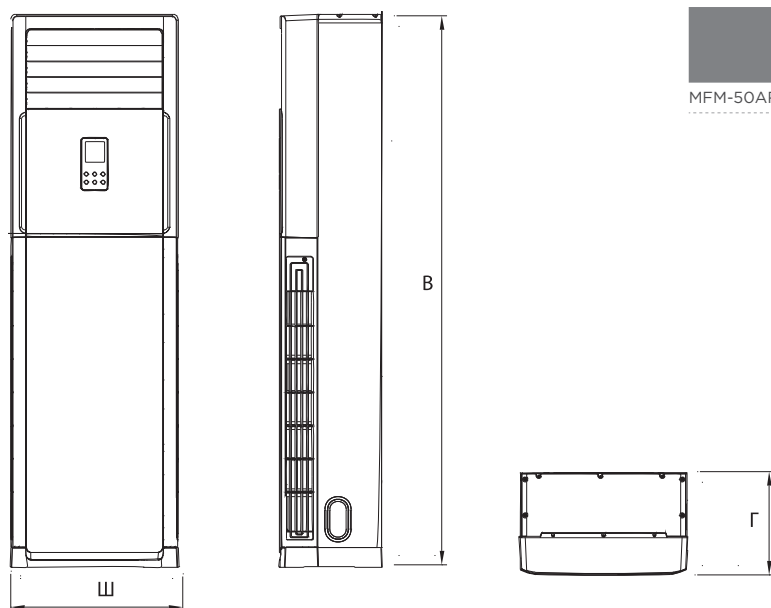
Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

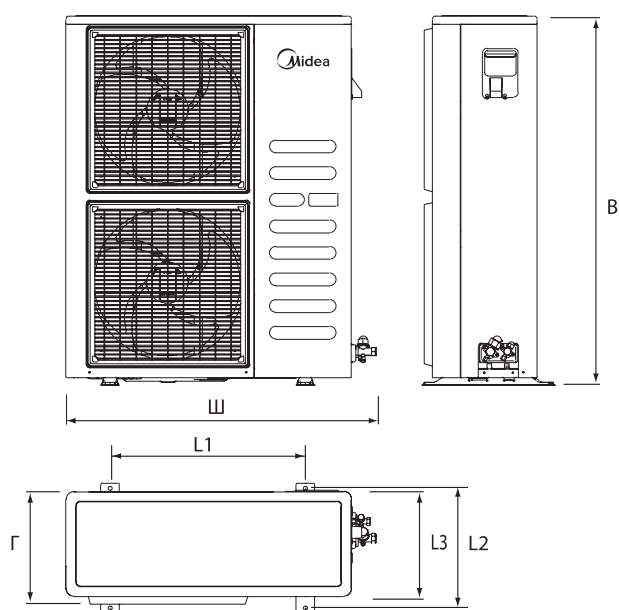


ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MFM-50ARN1-R
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MOU-55HN1-(L)R
Производительность	Охлаждение	кВт	17.15
	Нагрев	кВт	18.90+3.52
Электропитание		В, Гц, Ф	380-415, 50, 3
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	6.74
	Нагрев	кВт	5.54+3.9
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		2.61/D
	Нагрев (COP)		3.41/B
Расход воздуха	Макс./мин.	м³/ч	2326/0/1984
Уровень шума	Выс./низ.	дБ(А)	54/0/50
Размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	600×1934×455
	Наружный блок	мм	900×1170×350
Вес	Внутренний блок	кг	67.0
	Наружный блок	кг	99.7
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-410A/3.3
	Диаметр для жидкости/газа	мм	9.52/19.1
Трубопровод хладагента	Длина между блоками	м	50
	Перепад между блоками	м	30
	Охлаждение	°C	18(-15)-43
Диапазон рабочих температур	Нагрев	°C	-7-24
	В комплекте		RG10F(B)/BGEF
ИК-пульт			

Монтажные данные

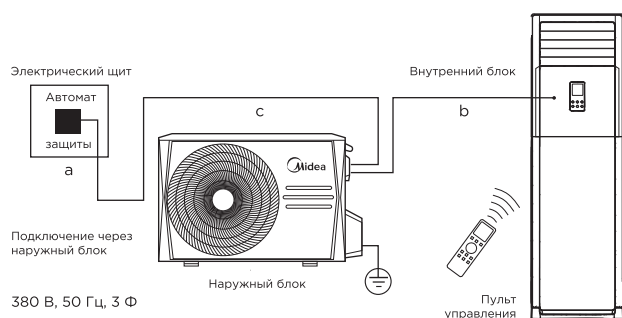


	Габариты		
	Ш	В	Г
MFM-50ARN1-R	540	1825	410



	Габариты					
	Ш	В	Г	L1	L2	L3
MOU-55HN1-R	900	1170	350	590	378	330

Блок-схема подключения кондиционера к трехфазной сети



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм ²
		a	b	c
MFM-50ARN1-R	12.6	20	5×1.5	5×4.0