

# Колонный тип

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.



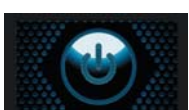
## Легкоочищаемый фильтр

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



## Низкий уровень шума

Оптимизированное воздухораспределение 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 выключается, 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



Работа на охлаждение  
при низких  
температурах



Автоматический  
перезапуск



Мощный  
воздушный  
поток



Объемный  
воздушный  
поток

## Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК

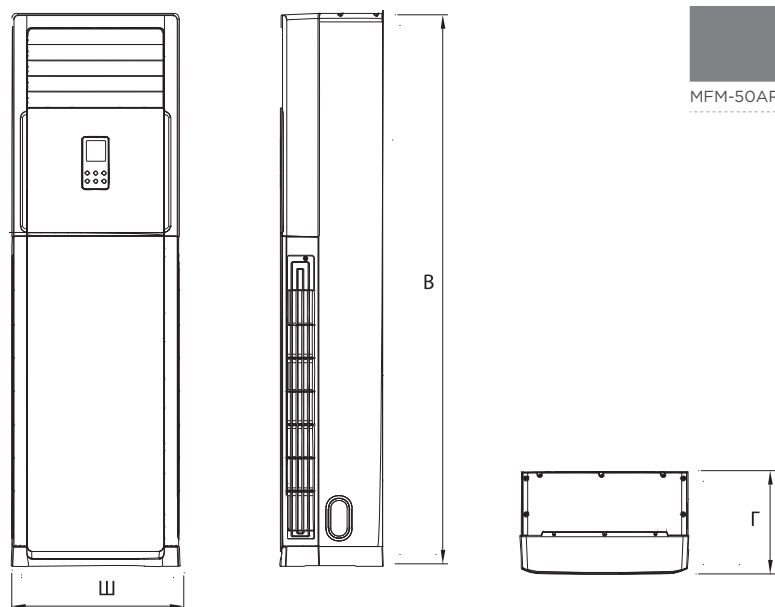
### MFM-50ARN1-R

### НАРУЖНЫЙ БЛОК

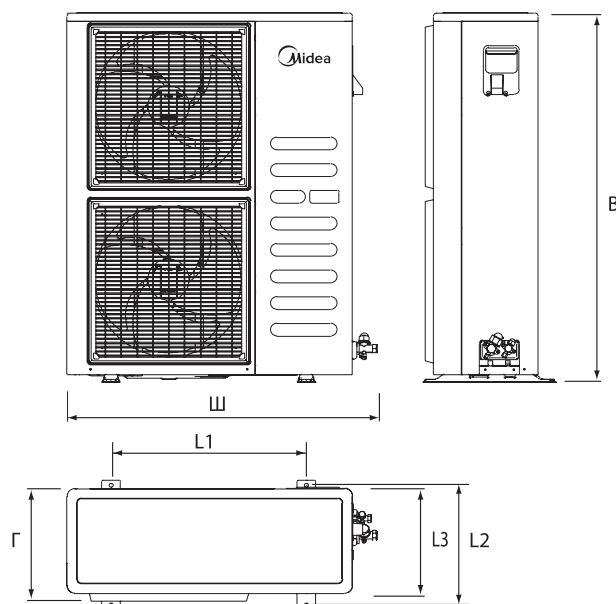
### MOU-55HN1-(L)R

Производительность	Охлаждение	кВт	17.15
	Нагрев		18.90+3.52
Электропитание	В, Гц, Ф		380-415, 50, 3
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	6.74
	Нагрев		5.54+3.9
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		2.61/D
	Нагрев (COP)		3.41/B
Расход воздуха	Макс./Мин.	м <sup>3</sup> /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		900×1170×350
Вес	Внутренний блок	кг	67.0
	Наружный блок		99.7
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-410A/3.3
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости/ газа	мм	9.52/19.1
	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

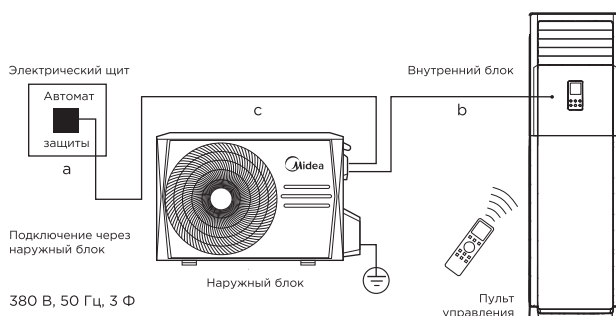


MFM-50ARN1-R	Габариты		
	Ш	В	Г
	540	1825	410



MOU-55HNT1-R	Габариты					
	Ш	В	Г	L1	L2	L3
	900	1170	350	590	378	330

## Блок-схема подключения кондиционера к трехфазной сети



MFM-50ARN1-R	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм <sup>2</sup>	Силовой кабель, мм <sup>2</sup>
	a	b	c	
	12.6	20	5x1.5	5x4.0