

# Колонный тип

MFM



Инструкция  
по монтажу  
и эксплуатации



MFM-50ARN1-R



MOU-55HN1-R



Автоматический  
перезапуск



Мощный  
воздушный  
поток



Объемный  
воздушный  
поток

## Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК

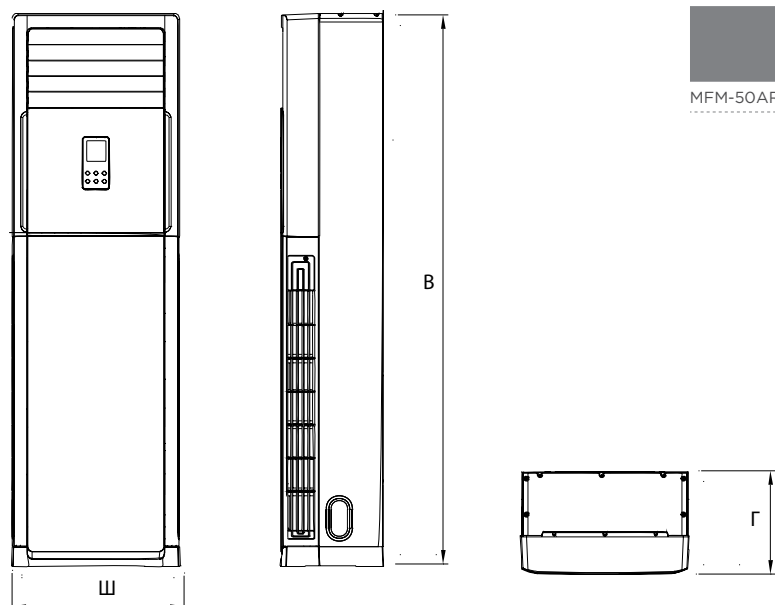
### MFM-50ARN1-R

### НАРУЖНЫЙ БЛОК

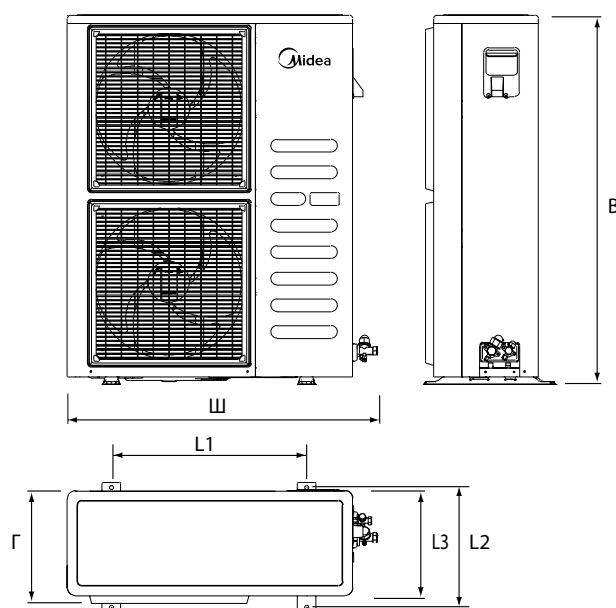
### MOU-55HN1-R

Производительность	Охлаждение	кВт	17.15
	Нагрев		18.90
Электропитание	В, Гц, Ф		380~415, 50, 3
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	6.70
	Нагрев		5.59
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		2.56/E
	Нагрев (COP)		3.38/C
Расход воздуха	Макс./Мин.	м³/ч	1727/1520
Уровень шума	Выс./низ.	дБ(А)	53/50
Размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	540×1825×410
	Наружный блок		900×1170×350
Вес	Внутренний блок	кг	54.7
	Наружный блок		93.2
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	18~43
	Нагрев		-7~24
ИК-пульт	В комплекте		RG10B(B2)/BGEF

## Монтажные данные

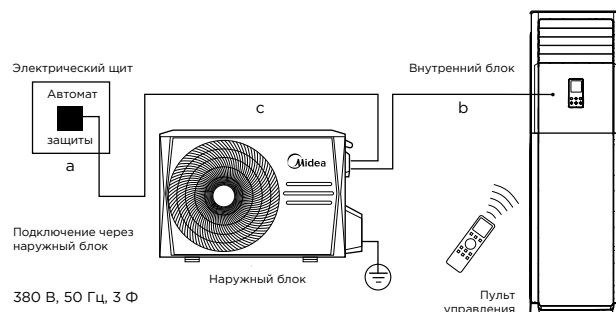


Габариты (Ш × В × Г)		
Ш	В	Г
MFM-50ARN1-R	540	1825



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

## Блок-схема подключения кондиционера к трехфазной сети



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