

# Колонный тип

R-410A ON/OFF

MFM



Инструкция  
по монтажу  
и эксплуатации

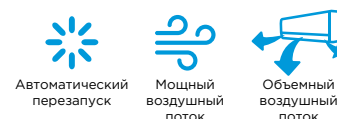


MFM-50ARN1-R



MOU-55HN1-R

## Технические характеристики



Автоматический  
перезапуск

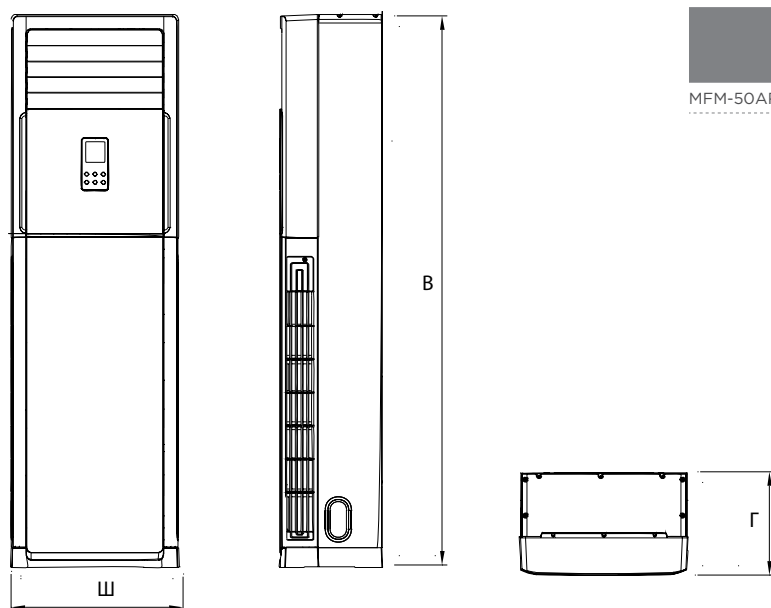
Мощный  
воздушный  
поток

Объемный  
воздушный  
поток

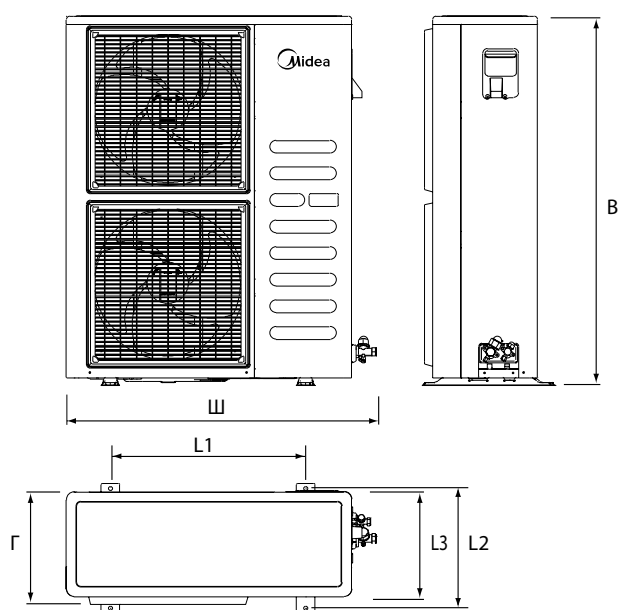
Охлаждение/нагрев

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
	Диаметр для жидкости/газа	мм	9.52/19.1
Трубопровод хладагента	Длина между блоками	м	50
	Перепад между блоками	м	30
	Охлаждение	°C	18-43
Диапазон рабочих температур	Нагрев		-7-24
	В комплекте		RG10B(B2)/BGEF
ИК-пульт			

## Монтажные данные

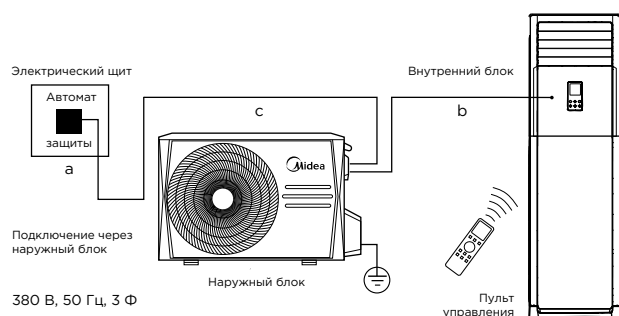


	Габариты (Ш × В × Г)		
	Ш	В	Г
MFM-50ARN1-R	540	1825	410



	Габариты (Ш × В × Г)					
	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 <sup>2</sup>	Силовой кабель, мм <sup>2</sup>
		a	b	c
MFM-50ARN1-R	12.6	20	5×1.5	5×4.0