

Колонный тип

R-410A ON/OFF

MFPA

ОБНОВЛЕННАЯ
СЕРИЯ



Простая и элегантная конструкция

Превосходный дизайн, современный внешний вид и функциональность высококлассного кондиционера.



Сенсорное управление

Панель сенсорного управления встроена в корпус внутреннего блока. Управление кондиционером осуществляется легким прикосновением.



Объемный воздушный поток

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



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.



Боковой воздухозаборник

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





Колонный тип

R-410A ON/OFF

MFPA



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации



MFPA-24ARN1-QB6



RG10B(B)/BGEF



MOX430-24HN1-LQB6

Технические характеристики



Моющая
панель



Встроенный
электронагре-
ватель

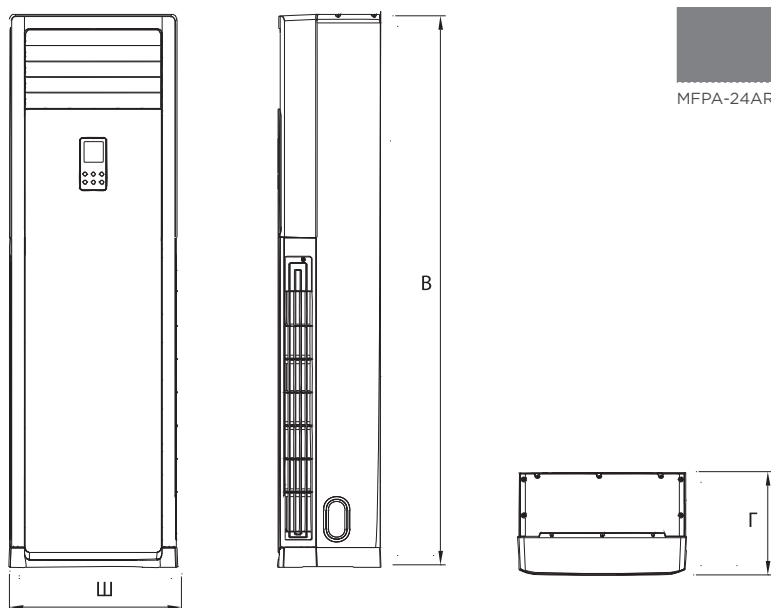


Объемный
воздушный
поток

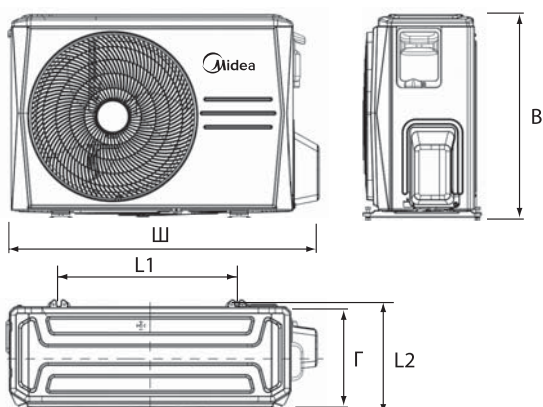
Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MFPA-24ARN1-QB6
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MOX430-24HN1(L)QB6
Производительность	Охлаждение	кВт	7.03
	Нагрев		7.91+2.73
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	2.34
	Нагрев		2.32+2.73
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		3.01/B
	Нагрев (COP)		3.41/B
Расход воздуха	Макс./мин.	м³/ч	910/0/800
Уровень шума	Выс./низ.	дБ(А)	47/0/40
Размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	510×1750×315
	Наружный блок		890×673×342
Вес	Внутренний блок	кг	38.4
	Наружный блок		55.5
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-410A/1.92
	Диаметр для жидкости/ газа	мм	9.52/15.9
Трубопровод хладагента	Длина между блоками	м	25
	Перепад между блоками	м	15
	Охлаждение	°C	18-43
Диапазон рабочих температур	Нагрев		-7-24
	В комплекте		RG10B(B)/BGEF
ИК-пульт			

Монтажные данные

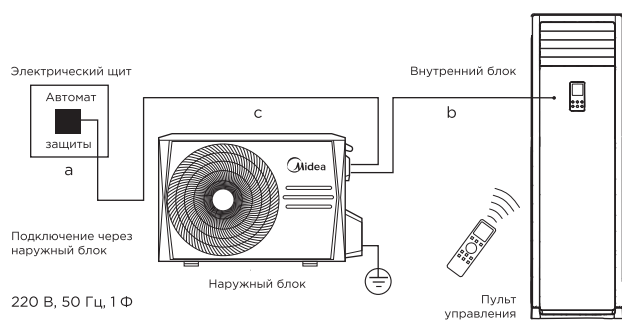


	Габариты		
	Ш	В	Г
MFPA-24ARN1-QB6	510	1750	315



	Габариты				
	Ш	В	Г	L1	L2
MOX430-24HN1-QB6	890	673	342	663	354

Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм ²
		а	б	с
MFPA-24ARN1-QB6	18	25	3×2.5+3×1.5	3×2.5