

Колонный тип

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 воздухораспределение и конструкция вентилятора делают кондиционер достаточно тихим.



Боковой воздухозаборник

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





Колонный тип

MFPA



MFPA-24ARN1-QB6



RG10B(B)/BGEF



MOX430-24HN1-LQB6



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации



Моющаяся
панель



Встроенный
электронагре-
ватель



Объемный
воздушный
поток

Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

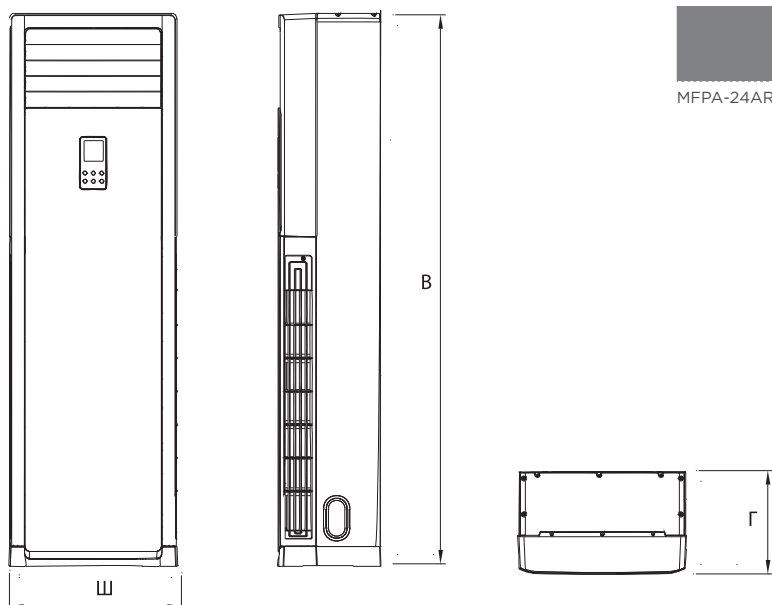
НАРУЖНЫЙ БЛОК

MFPA-24ARN1-QB6

MOX430-24HN1-(L)QB6

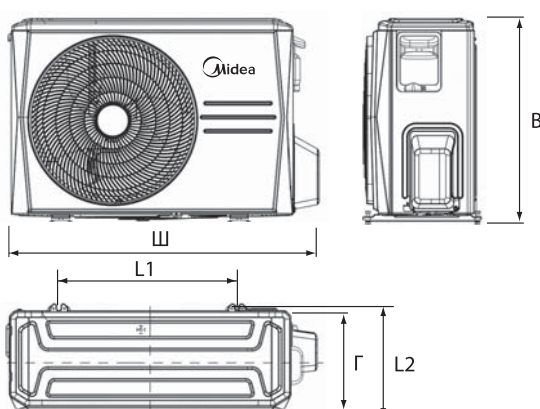
Производительность	Охлаждение	кВт	7.03
	Нагрев		7.91+2.73
Электропитание	В. Гц. Ф		220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	2.34
	Нагрев		2.32+2.73
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		3.01/B
	Нагрев (COP)		3.41/B
Расход воздуха	Макс./Мин.	м ³ /ч	910/0/800
Уровень шума	Выс./низ.	дБ(А)	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
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости/ газа	мм	9.52/15.9
	Длина между блоками	м	25
	Перепад между блоками	м	15
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	18-43
	Нагрев		-7-24
ИК-пульт	В комплекте		RG10B(B)/BGEF

Монтажные данные



Габариты		
Ш	В	Г
510	1750	315

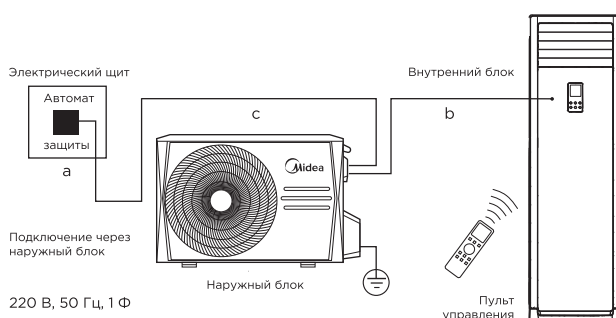
MFPA-24ARN1-QB6



Габариты				
Ш	В	Г	L1	L2
890	673	342	663	354

MOX430-24HN1-QB6

Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм ²
18	25	3x2.5+3x1.5	3x2.5

MFPA-24ARN1-QB6