

Колонный тип

R-410A ON/OFF

MFPA



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации



MFPA-24ARN1-QB6
MFPA400-24ARN1-Q



MOX430-24HN1-QB6

Технические характеристики



Моющаяся
панель



Встроенный
электронагре-
ватель

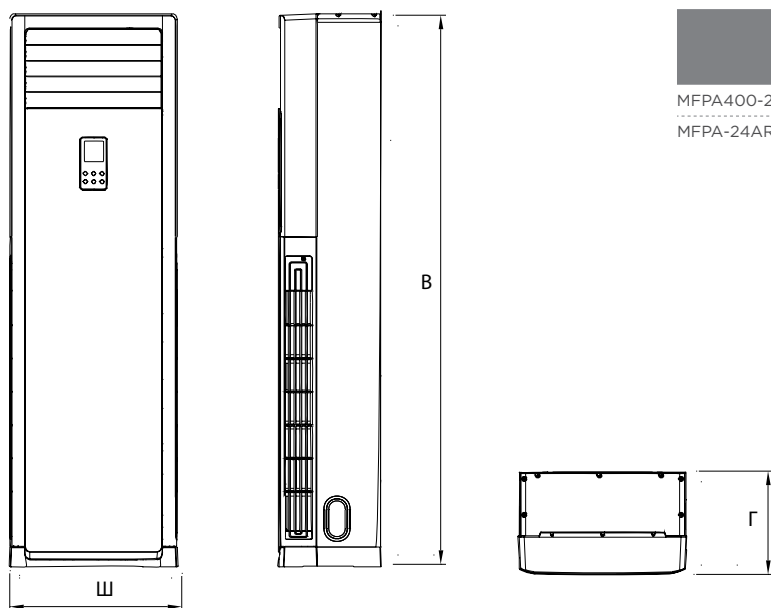


Объемный
воздушный
поток

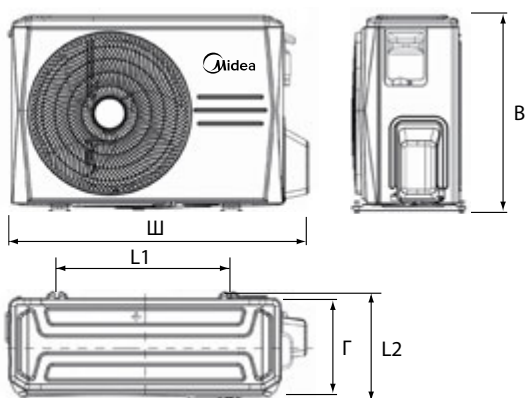
Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MFPA400-24ARN1-Q	MFPA-24ARN1-QB6
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MOXA30U-24HN1-Q	MOX430-24HN1-QB6
Производительность	Охлаждение	кВт	7.03	7.03
	Нагрев		7.62+2.34	7.91+2.73
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	2.70	2.43
	Нагрев		2.50+2.50	2.47+2.92
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		2.60/E	2.89/C
	Нагрев (COP)		3.05/D	3.20/D
Расход воздуха	Макс./мин.	м³/ч	1154/980	910/800
Уровень шума	Выс./низ.	дБ(А)	47.5/40.5	47/40
Размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	510×1750×315	510×1750×315
	Наружный блок		845×702×363	890×673×342
Вес	Внутренний блок	кг	38.4	38.4
	Наружный блок		57.7	55.5
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-410A/1.8	R-410A/1.92
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости/ газа	мм	9.52/15.9	9.52/15.9
	Длина между блоками	м	25	25
	Перепад между блоками	м	15	15
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	18-43	18-43
	Нагрев		-7-24	-7-24
ИК-пульт	В комплекте		RG10B(B2)/BGEF	RG10B(B)/BGEF

Монтажные данные

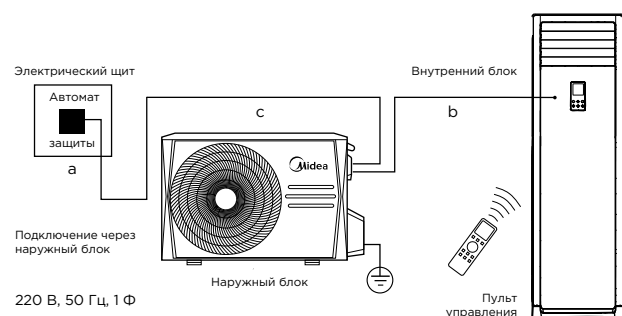


	Габариты (Ш × В × Г)		
	Ш	В	Г
MFPA400-24ARN1-Q	510	1750	315
MFPA-24ARN1-QB6	510	1750	315



	Габариты (Ш × В × Г)				
	Ш	В	Г	L1	L2
MOCA30U-24HNI-Q	845	702	363	540	350
MOX430-24HNI-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
		a	b	c
MFPA400-24ARN1-Q	18	25	3×2.5+3×1.5	3×2.5
MFPA-24ARN1-QB6	18	25	3×2.5+3×1.5	3×2.5