

Кассетный тип

600×600

MCA3



MCA3-12HRN1-QC2



MOX330-12HN1-Q



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации

Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

Компактные
размерыОхлаждение
на 360°Встроенный
дренажный
насос

ВНУТРЕННИЙ БЛОК

MCA3-12HRN1-QC2

MCA3-18HRN1-QB6

ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ

T-MBQ4-03E

T-MBQ4-03E

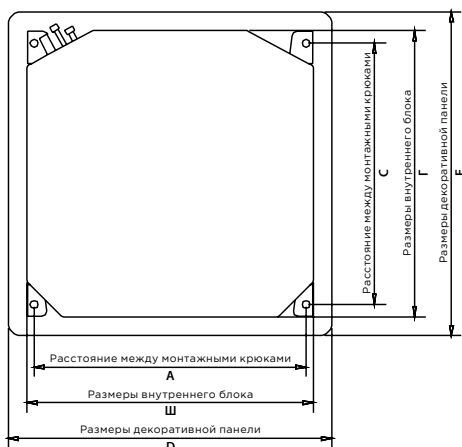
НАРУЖНЫЙ БЛОК

MOX330-12HN1-Q

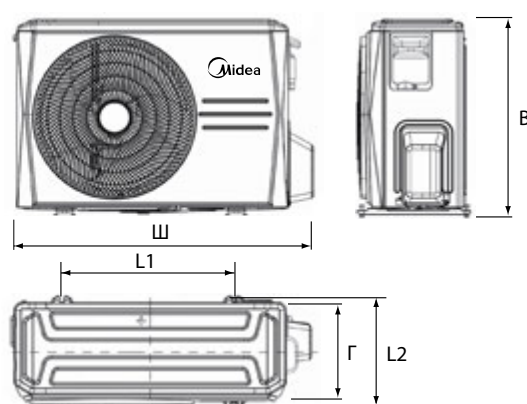
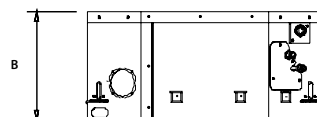
MOX330U-18HN1-QB6

Производительность	Охлаждение	кВт	3.52	5.28
	Нагрев		3.81	5.57
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	1.10	1.92
	Нагрев		1.18	1.70
Энергоэффективность/ класс	Охлаждение (EER)		3.20/B	2.75/D
	Нагрев (COP)		3.23/C	3.28/C
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м³/ч	612/477/388	730/570/470
Уровень шума	Выс./сред./низ.	дБ(А)	41/36/33	45/42/38
	Внутренний блок		570×260×570	570×260×570
Размеры (Ш×В×Г)	Декоративная панель	мм	647×50×647	647×50×647
	Наружный блок		805×554×330	805×554×330
	Внутренний блок		15.0	16.4
Вес	Декоративная панель	кг	2.5	2.5
	Наружный блок		32.3	37.8
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-410A/0.85	R-410A/1.3
	Диаметр для жидкости/ газа	мм	6.35/12.7	6.35/12.7
Трубопровод хладагента	Длина между блоками	м	15	25
	Перепад между блоками		8	15
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	18-43	18-43
	Нагрев		-7-24	-7-24
ИК-пульт	В комплекте		RG10F(B)/BGEF	
Дополнительное оборудование заказывается отдельно				
Проводной пульт			KJR-12B/DPT(E)-2	
Пульт с Wi-Fi-управлением			DC70W, REM-VLSF	
Wi-Fi-контроллер			DW12-BL, CTRL-AC-LF-CN-3	
Согласователь работы кондиционеров			CPK-Di, CPK-Di m, CPK-DE, CPK-DE 01	

Монтажные данные

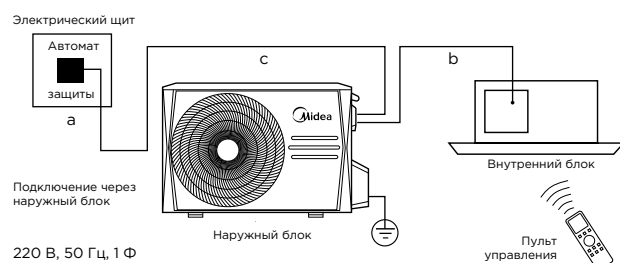


	Габариты (Ш × В × Г)						
	Ш	В	Г	А	С	Д	Е
MCA3-12HRN1-QC2	570	260	570	545	523	647	647
MCA3-18HRN1-QB6	570	260	570	545	523	647	647



	Габариты (Ш × В × Г)				
	Ш	В	Г	L1	L2
MOX330-12HNI-Q	805	554	330	511	317
MOX330U-18HNI-QB6	805	554	330	511	317

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	
MCA3-12HRN1-QC2	8	16	3×2.5+3×2.5 +2×1.5(э)		3×2.5
MCA3-18HRN1-QB6	15	20	3×2.5+3×2.5 +2×1.5(э)		3×2.5