

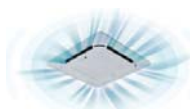
Кассетный тип

600×600

R-410A ON/OFF

MCA3

ОБНОВЛЕННАЯ
СЕРИЯ 



Распределение воздушного потока на 360°

Декоративная панель с круговым распределением воздуха обеспечивает быстрые и равномерные охлаждение или нагрев помещения большого объема.



Компактный дизайн

Корпус меньшего размера позволяет размещать кассетный блок в модуле стандартного подвесного потолка 600×600 без перекрытия соседних ячеек и выступа декоративной панели.



Запоминание положения жалюзи

При включении блока горизонтальные жалюзи автоматически перемещаются в то же положение, в котором они находились.



Встроенный дренажный насос

Дренажный насос может поднимать конденсат на высоту до 750 мм, что увеличивает вариативность монтажа в помещениях с различной конфигурацией подпотолочного пространства.



Приток свежего воздуха и дополнительные воздуховоды

Возможна организация подачи свежего воздуха в помещение через специально подготовленное отверстие в корпусе блока. Также предусмотрена возможность подключения к блоку дополнительных воздуховодов для подачи воздуха в соседнее помещение.



Кассетный тип

600×600

MCA3



MCA3-12HRN1-QC2



RG10F(B)/BGEF



MOX330-12HN1-LQ



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации

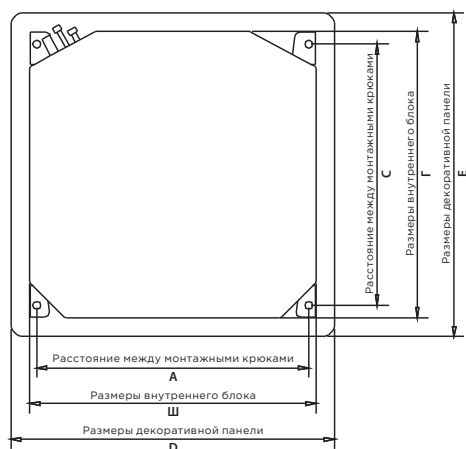
Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

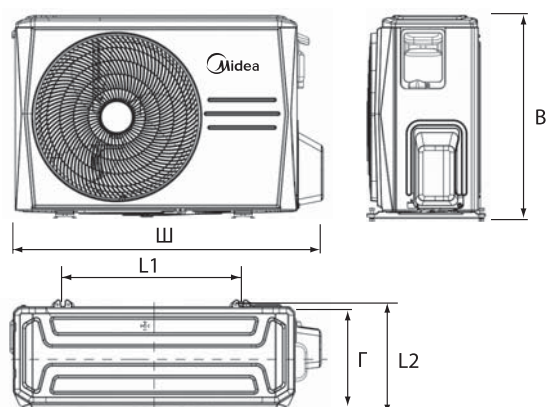
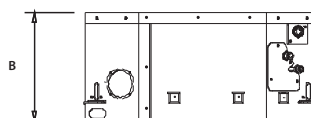


ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MCA3-12HRN1-QC2	MCA3-18HRN1-QB6
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			T-MBQ4-03E	T-MBQ4-03E
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MOX330-12HN1-(L)Q	MOX330U-18HN1-(L)QB6
Производительность	Охлаждение	кВт	3.52	5.28
	Нагрев		3.81	5.57
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
	Охлаждение		1.10	1.75
Потребляемая мощность	Нагрев	кВт	1.12	1.63
	Охлаждение (EER)		3.21 / A	3.01 / B
Энергоэффективность/класс	Нагрев (COP)		3.41 / B	3.41 / B
	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
Вес	Внутренний блок		15.0	16.4
	Декоративная панель	кг	2.5	2.5
Хладагент	Наружный блок		32.3	37.8
	Тип/заправка	кг	R-410A/0.85	R-410A/1.3
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости/газа	мм	6.35/12.7	6.35/12.7
	Длина между блоками	м	15	25
	Перепад между блоками		8	15
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	18(-15)-43	18(-15)-43
	Нагрев		-7-24	-7-24
ИК-пульт	В комплекте		RG10F(B)/BGEF	
Дополнительное оборудование заказывается отдельно				
Проводной пульт			KJR-12B/DP(T)-E-2 / KJR-120K/F-E	
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

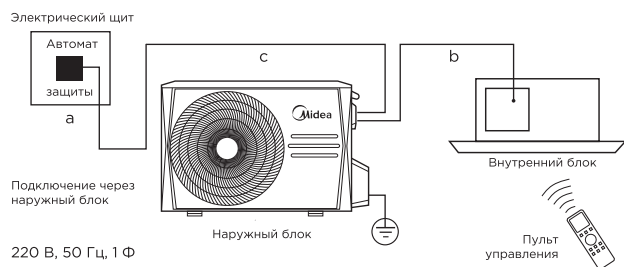


	Габариты						
	Ш	В	Г	А	С	Д	Е
MCA3-12HRN1-QC2	570	260	570	545	523	647	647
MCA3-18HRN1-QB6	570	260	570	545	523	647	647



	Габариты				
	Ш	В	Г	L1	L2
MOX330-12HN1-Q	805	554	330	511	317
MOX330U-18HN1-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	c
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