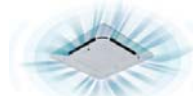


Кассетный тип

600×600

МСАЗ

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 600x600 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



MCA3-12HRN1-QC2



RG10F(B)/BGEF



MOX330-12HN1-LQ



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации



-15 °C
Работа на охлаждение
при низких
температурах



Компактные
размеры



Охлаждение на 360°



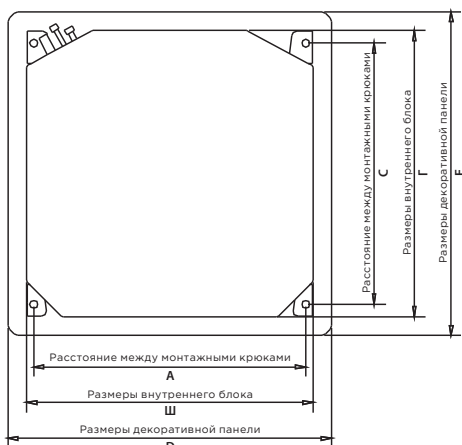
Встроенный
дренажный
насос

Технические характеристики

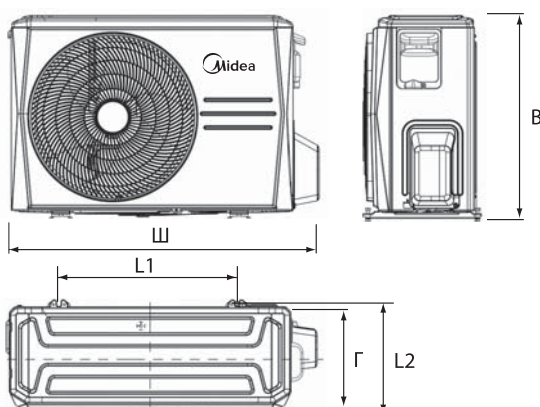
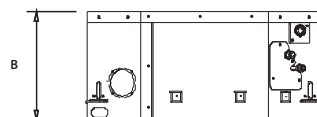
Охлаждение/нагрев

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 кВт	3.81		5.57					
Электропитание	Однофазное В, Гц, Ф	220-240, 50, 1		220-240, 50, 1					
Потребляемая мощность	Охлаждение кВт	1.10		1.75					
	Нагрев кВт	1.12		1.63					
Энергоэффективность/ класс	Охлаждение (EER)	3.21 / A		3.01 / B					
	Нагрев (COP)	3.41 / B		3.41 / B					
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	570x260x570		570x260x570					
Размеры (ШxВxГ)	Декоративная панель мм	647x50x647		647x50x647					
	Наружный блок	805x554x330		805x554x330					
	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 м	8		15					
Диапазон рабочих температур	Охлаждение °C	18(-15)-43		18(-15)-43					
	Нагрев °C	-7-24		-7-24					
ИК-пульт	В комплекте	RG10F(B)/BGEF							
Дополнительное оборудование заказывается отдельно									
Проводной пульт	KJR-12B/DPT-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

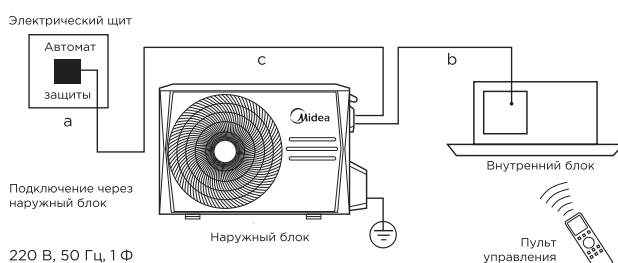


	Габариты						
	Ш	В	Г	А	С	Д	Е
MCA3-12HRN1-QC2	570	260	570	545	523	647	647
MCA3-18HRN1-QB6	570	260	570	545	523	647	647



	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