

МСА3

Кассетный тип

600×600

ОБНОВЛЕННАЯ
СЕРИЯ



Midea




R-410A ON/OFF

Кассетный тип

600×600

MCA3

ОБНОВЛЕННАЯ
СЕРИЯ 

MCA3-12HRN1-QC2



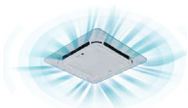
RG10F(B)/BGEF



MOX330-12HN1-LQ

**Daichi Comfort**Скачайте в App Store
или Google Play

DW12-BL
CTRL-AC-LF-CN-3
(опция)

**Распределение воздушного потока на 360°**

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

Инструкция
по монтажу
и эксплуатации**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.



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		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		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
Размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок		570×260×570	570×260×570
	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
	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	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	



Официальный сайт систем кондиционирования Midea в Российской Федерации и Республике Беларусь:
www.air-midea.com

Ваш дилер:

Единая служба поддержки клиентов
8-800-200-00-05

Время работы службы: будни,
С 9:00 ДО 21:00 (по московскому времени)

Технические характеристики, внешний вид и комплектация оборудования могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.