

**MCA3**

Кассетный тип  
КОМПАКТНЫЙ

**Midea**





# Кассетный тип

## КОМПАКТНЫЙ

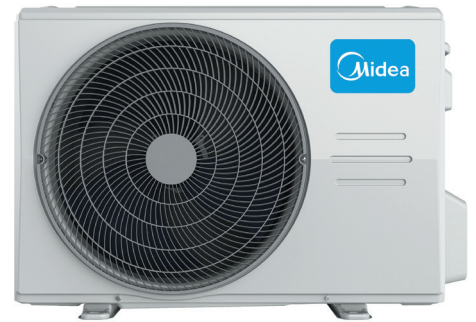
MCA3



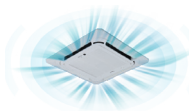
MCA3-12HRN1-QC2



RG10F(B)/BGEF



MOX330-12HN1-LQ



### Распределение воздушного потока на 360°

Декоративная панель с круговым распределением воздуха обеспечивает быстрое и равномерное 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

Возможна организация подачи свежего воздуха в помещение через специально подготовленное отверстие в корпусе блока.



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-LQ	MOX330U-18HN1-LQB6
Производительность	Охлаждение	кВт	3.52	5.28
	Нагрев		3.81	5.57
Электропитание		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
Уровень шума (макс. - мин.)		дБ(А)	41-33	45-38
Расход воздуха (макс. - мин.)	Внутренний блок	м³/ч	612-388	730-470
	Внутренний блок	мм	570×260×570	570×260×570
Размеры (Ш×В×Г)	Декоративная панель		647×50×647	647×50×647
	Наружный блок		805(+70)×554×330	805(+70)×554×330
	Внутренний блок		15	16.4
Вес	Декоративная панель	кг	2.5	2.5
	Наружный блок		32.3	37.8
	Внутренний блок		15	16.4
Хладагент	Тип/заправка	кг	R410A / 0.85	R410A / 1.30
	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
Диаметр дренажного патрубка	Внутренний блок	мм	25	25
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-15-43	-15-43
	Нагрев		-7-24	-7-24
ИК-пульт	В комплекте		RG10F(B)/BGEF	RG10F(B)/BGEF
<b>Дополнительное оборудование заказывается отдельно</b>				
Проводной пульт			KJR-120K/F-E	KJR-120K/F-E
Пульт с Wi-Fi-управлением			DC70W, DC80W	DC70W, DC80W
Wi-Fi-контроллер для удаленного управления кондиционером			CTRL-AC-LF-CN-3	CTRL-AC-LF-CN-3
Согласователь работы кондиционеров			CPK-DI	CPK-DI



Официальный сайт систем кондиционирования Midea  
[www.air-midea.com](http://www.air-midea.com)

Ваш дилер:

Единая служба поддержки клиентов  
**+7 (800) 201-45-84**  
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.