

MSA3U

Кассетный тип

600×600

Midea



Кассетный тип

600×600

MCA3U



MCA3U-12HRFNX(GA)



MOX230-12HFN8-Q(GA)

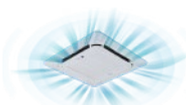


Daichi Comfort

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 быстрое и равномерное 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.



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации



Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MCA3U-12HRFNX(GA)	MCA3U-18HRFNX(GA)
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			T-MBQ4-03E	T-MBQ4-03E
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MOX230-12HFN8-Q(GA)	MOX330U-18HFN8-Q(GA)
Производительность	Охлаждение	кВт	3.52 (0.85-4.11)	5.28 (2.90-5.59)
	Нагрев		3.81 (0.47-4.31)	5.57 (2.37-6.10)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
	Охлаждение		1.01 (0.17-1.43)	1.63 (0.72-2.09)
Потребляемая мощность	Нагрев	кВт	1.02 (0.12-1.38)	1.54 (0.70-1.93)
	Охлаждение (SEER)		6.6/A++	6.3/A++
Сезонная эффективность/класс	Нагрев (SCOP)		4.1/A+	4.0/A+
	Охлаждение (EER)		3.49/A	3.24/A
Энергоэффективность/класс	Нагрев (COP)		3.74/A	3.62/A
	Макс./сред./мин.	м³/ч	620/510/420	720/620/500
Расход воздуха	Выс./сред./низ.	дБ(А)	41/33/25.5	43/35.5/29
Уровень шума	Внутренний блок		570×260×570	570×260×570
	Декоративная панель	мм	647×50×647	647×50×647
Размеры (Ш×В×Г)	Наружный блок		765×555×303	805×554×330
	Внутренний блок		16.3	16.0
Вес	Декоративная панель	кг	2.5	2.5
	Наружный блок		26.6	32.5
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-32/0.72	R-32/1.5
	Диаметр для жидкости/газа	мм	6.35/9.52	6.35/12.7
Трубопровод хладагента	Длина между блоками	м	25	30
	Перепад между блоками		10	20
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-15-50	-15-50
	Нагрев		-15-24	-15-24
ИК-пульт	В комплекте		RG10A(B2S)/BGEF	
Дополнительное оборудование заказывается отдельно				
Проводной пульт			KJR-12B/DP(T)-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	



Энергоэффективность A++



Антикоррозийное покрытие PrimeGuard™



Компактные размеры



Охлаждение на 360°



Встроенный дренажный насос



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 10:00 до 18:00 (по московскому времени)

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