

Кассетный тип

компактный

MCA4U Breezeless







RG10N3(2HS)/ BGEF



MOX230-12HFN8-Q(GA)



Панель с технологией Breezeless™

Кассетные кондиционеры MCA4U Breezeless рассеивают воздух через 3920 отверстий разной формы и направленности, обеспечивают быстрое, максимально объемное и комфортное охлаждение.



по монтажу и эксплуатации



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.



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.















Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MCA4U-12HRFNX-Q(GA)	MCA4U-18HRFNX-Q(GA)
ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ			T-MBQ4-03AWD	T-MBQ4-03AWD
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MOX230-12HFN8-Q(GA)	MOX330U-18HFN8-Q(GA)
Производительность	Охлаждение	· кВт ··	3.52 (0.85~4.16)	5.28 (2.90~5.86)
	Нагрев	KDI	3.81 (0.47~4.34)	5.57 (2.37~6.30)
Электропитание		В, Гц, Ф	220~240, 50, 1	220~240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	· кВт ··	1.02 (0.16~1.45)	1.55 (0.72~2.04)
	Нагрев	KDI	1.02 (0.13~1.39)	1.54 (0.70~1.95)
Сезонная энергоэффективность/класс	Охлаждение (SEER)		6.8 / A++	6.5 / A++
	Нагрев (SCOP Average)		4.1 / A+	4.1 / A+
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		3.47 / A	3.40 / A
энергоэффективность/класс	Нагрев (СОР)		3.74 / A	3.61 / A
/ровень шума (макс. ~ мин.)	Puvroouuu 6 nov	дБ(А)	42~25.5	44~25
Расход воздуха (макс. ~ мин.)	Внутренний блок	м³/ч	620~330	660~300
	Внутренний блок	ММ	570×245×570	570×245×570
Размеры (Ш×В×Г)	Декоративная панель		620×50×620	620×50×620
	Наружный блок		765(+70)×555×303	805(+70)×554×330
	Внутренний блок	ΚΓ	16.1	16.2
Bec	Декоративная панель		2.7	2.7
	Наружный блок		26.6	32.5
(ладагент	Тип/заправка	ΚΓ	R32 / 0.71	R32 / 1.15
	Диаметр для жидкости/газа	ММ	6.35 / 9.52	6.35 / 12.7
Грубопровод хладагента	Длина между блоками	М	25	30
	Перепад между блоками		10	20
	Охлаждение	°C	-15~50	-15~50
	Нагрев		-15~24	-15~24
1К-пульт	В комплекте		RG10N3(2HS)/BGEF	RG10N3(2HS)/BGEF
Јополнительное оборудование	заказывается отдельно			
Троводной пульт			KJR-120K/F-E	KJR-120K/F-E
Тульт 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 кондицис	NIODOR		CPK-DI	CPK-DI



Официальный сайт систем кондиционирования Midea 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)