

MCBU

Кассетный тип
однопоточный

NEW

Midea

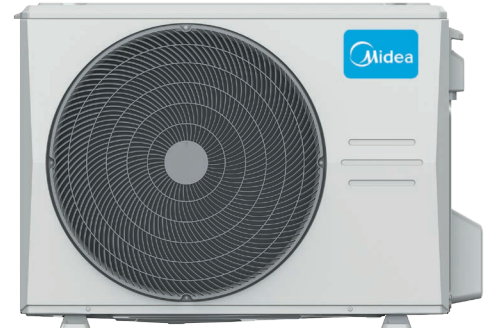


Кассетный тип однопоточный

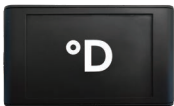
MCBU NEW



MCBU-09HRFN8

RG10A(B2S)/
BGEF

MOX430-18HFN8-QC4GW



Daichi Comfort

Скачайте в App Store
или Google Play



DW12-BL
CTRL-AC-LF-CN-3
(опция)



Компактный дизайн

Ширина внутреннего блока от 355 мм позволяет размещать его в существующих балочных конструкциях.



Удобный монтаж

Оптимизированная конструкция крюков защищает руки от порезов.



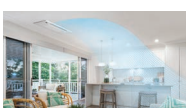
Встроенный дренажный насос

Встроенный дренажный насос может поднимать конденсат на высоту до 750 мм, что увеличивает вариативность монтажа в помещениях с различной конфигурацией подпотолочного пространства.



Простота обслуживания

Легкий доступ к плате электронного управления через открывающуюся лицевую панель.



Низкий уровень шума

Уровень шума от 23 дБ(А) позволяет устанавливать внутренний блок в помещениях различного назначения.



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации



Антикоррозионное покрытие PrimeGuard™

Компактные размеры

Встроенный дренажный насос

Автоматический перезапуск

Фильтр предварительной очистки

Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MCBU-09HRFN8*	MCBU-12HRFN8*	MCBU-18HRFN8*
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MOX230-09HFN8-Q(GA)	MOX230-12HFN8-Q(GA)	MOX430-18HFN8-QC4GW
Производительность	Охлаждение	кВт	2.64 (0.85-4.40)	3.52 (0.85-4.40)	5.18 (1.28-6.01)
	Нагрев	кВт	3.08 (0.47-4.48)	3.96 (0.47-4.48)	5.59 (1.34-6.36)
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1		
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.61 (0.16-1.45)	1.00 (0.16-1.45)	1.38 (0.39-1.92)
	Нагрев	кВт	0.75 (0.13-1.39)	1.00 (0.13-1.39)	1.49 (0.28-1.80)
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		4.30/A	3.52/A	3.76/A
	Нагрев (COP)		4.10/A	3.96/A	3.75/A
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м³/ч	598/510/352	598/510/352	598/510/352
Уровень шума	Выс./сред./низ./тих.	дБ(А)	37.5/35/29/23	37.5/35/29/23	43/40/36/27
Размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок		1278×335×228	1278×335×228	1278×228×335
	Декоративная панель*	мм	1360×22×475	1360×22×475	1360×22×475
	Наружный блок		765×555×303	765×555×303	890×673×342
Вес	Внутренний блок	кг	20.1	20.1	20.1
	Наружный блок	кг	26.6	26.6	38.3
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-32/1.26	R-32/1.26	R-32/1.26
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости/газа	мм	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52
	Длина между блоками	м	25	25	30
	Перепад между блоками		10	10	20
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-15-50	-15-50	-15-50
	Нагрев	°C	-15-24	-15-24	-15-24
ИК-пульт	В комплекте		RG10A(B2S)/BGEF		
Дополнительное оборудование заказывается отдельно					
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.