

**MCBU**

**Кассетный тип  
ОДНОПОТОЧНЫЙ**

**Midea**



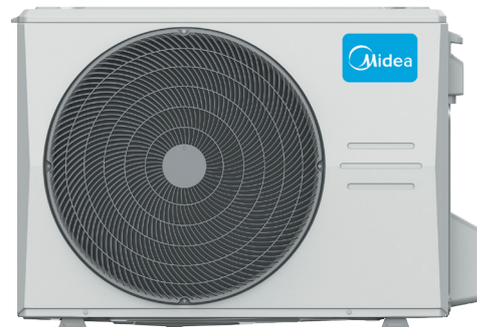
# Кассетный тип

## ОДНОПОТОЧНЫЙ

MCBU



MCBU-09HRFN8

RG10A(B2S)/  
BGEF

MOX430-18HFN8-QC4GW



### Компактный дизайн

Высота внутреннего блока от 335 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



## 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		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	220-240, 50, 1	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		0.75 (0.13-1.39)	1.00 (0.13-1.39)	1.49 (0.28-1.80)
Сезонная энергоэффективность/класс	Охлаждение (SEER)		7.5 / A++	6.7 / A++	6.3 / A++
	Нагрев (SCOP Average)		4.1 / A+	4.1 / A+	3.8 / A+
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		4.30 / A	3.52 / A	3.76 / A
	Нагрев (COP)		4.10 / A	3.96 / A	3.75 / A
Уровень шума (макс. - мин.)	Внутренний блок	дБ(А)	37.5-23	37.5-23	43-27
Расход воздуха (макс. - мин.)	Внутренний блок	м³/ч	598-352	598-352	598-352
Размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок		1278×228×335	1278×228×335	1278×228×335
	Декоративная панель*	мм	1360×22×475	1360×22×475	1360×22×475
	Наружный блок		765(+70)×555×303	765(+70)×555×303	890(+60)×673×342
Вес	Внутренний блок	кг	20.1	20.1	20.1
	Наружный блок		26.6	26.6	38.3
Хладагент	Тип/заправка	кг	R32 / 0.71	R32 / 0.71	R32 / 1.26
	Диаметр для жидкости/газа	мм	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52	6.35 / 9.52
Трубопровод хладагента	Длина между блоками		25	25	30
	Перепад между блоками	м	10	10	20
	Диаметр дренажного патрубка	Внутренний блок	мм	25	25
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-15-50	-15-50	0-50
	Нагрев		-15-24	-15-24	-15-24
ИК-пульт	В комплекте		RG10A(B2S)/BGEF	RG10A(B2S)/BGEF	RG10A(B2S)/BGEF
<b>Дополнительное оборудование заказывается отдельно</b>					
Проводной пульт			KJR-120K/F-E	KJR-120K/F-E	KJR-120K/F-E
Wi-Fi-контроллер для удаленного управления кондиционером			CTRL-AC-LF-CN-3	CTRL-AC-LF-CN-3	CTRL-AC-LF-CN-3
Пульт с Wi-Fi-управлением			DC70W, DC80W	DC70W, DC80W	DC70W, DC80W
Согласователь работы кондиционеров			CPK-DI	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.