

GAIA

Вдохновлен природой

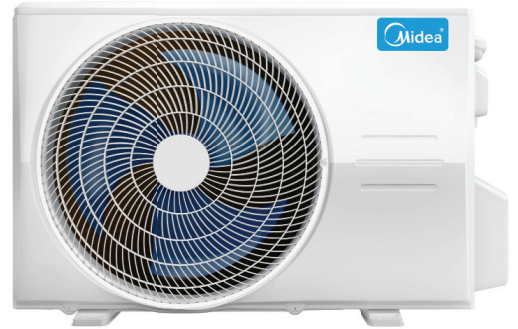
The Midea logo is displayed in white on a blue rectangular background in the top right corner. It consists of a stylized circular icon followed by the word "Midea" in a sans-serif font.

GAIA

MSCA1



MSCA1BU-09HRFN8



MOX230-09HFN8-Q



RG10K2(2HS)/BGEF

- Приточный диффузор свежего атмосферного воздуха для комфортного и здорового микроклимата
- Воздушный клапан с электроприводом регулирует подачу свежего воздуха
- H13-HEPA-фильтр на притоке с эффективностью фильтрации воздуха до 99,95%
- Жалюзи с технологией Breezeless™ обеспечивают комфортное воздухораспределение
- Бесшумная работа: уровень шума от 21,5 дБ(А)



Инструкция
по монтажу
и эксплуатации

Режимы и функции



Приток
свежего
воздуха



Энергоэффектив-
ность
A+++



Обогрев при низ-
ких температурах



Монтажный
комплект*
(опция)



Приток свежего
воздуха



Breezeless™



Фильтр высокой
плотности



iECO-режим



H13-HEPA-фильтр



Объёмный
воздушный
поток



Нагрев
до 8°C



100%-й
контроль скорости
вентилятора



1 Вт в режиме
ожидания



i-Clean™



Таймер



Бесшумная работа



Встроенный
информационный
дисплей



Контроль
влажности



Ночной
режим



Турбо-охлаждение



Локальный
комфорт
Follow me



Обнаружение
утечки
хладагента



Автоматическая
очистка
наружного блока



Возможность
удаленного
управления



Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

Full DC Inverter, R32

ВНУТРЕННИЙ БЛОК		MSCA1BU-09HRFN8		MSCA1BU-12HRFN8	
НАРУЖНЫЙ БЛОК		MOX230-09HFN8-Q		MOX230-12HFN8-Q	
Производительность	Охлаждение	кВт	2.64 (1.32-3.76)	3.52 (1.46-4.37)	
	Нагрев		3.22 (0.88-3.95)	3.81 (1.17-4.54)	
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.63 (0.13-1.46)	0.99 (0.14-1.70)	
	Нагрев		0.72 (0.12-1.35)	0.98 (0.16-1.55)	
Рабочий ток	Охлаждение	А	2.76 (0.6-6.4)	4.35 (0.6-7.4)	
	Нагрев		3.15 (0.4-5.7)	4.29 (0.7-6.7)	
Сезонная энергоэффективность/класс	Охлаждение (SEER)		9.2 / A+++	8.5 / A+++	
	Нагрев (SCOP Average)		4.6 / A++	4.6 / A++	
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		4.20 / A	3.55 / A	
	Нагрев (COP)		4.47 / A	3.88 / A	
Годовое энергопотребление (охлажд.)	Среднее значение	кВт·ч	315	495	
Уровень шума (макс. - мин.)	Внутренний блок	дБ(А)	38-21.5	38-21.5	
Расход воздуха (макс. - мин.)	Внутренний блок	м³/ч	580-312	580-312	
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	1000×335×212	1000×335×212	
	Наружный блок		765(+70)×555×303	765(+70)×555×303	
Вес	Внутренний блок	кг	13.4	13.4	
	Наружный блок		26.4	26.4	
Хладагент	Тип/заправка	кг	R32 / 0.70	R32 / 0.70	
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	
	Диаметр для газа		9.52	9.52	
	Максимальная длина	м	25 (35*)	25 (35*)	
	Макс. перепад высот		10	10	
Диаметр дренажного патрубка	Внутренний блок	мм	16	16	
Диапазон рабочих температур наружного блока	Охлаждение	°C	-15-50	-15-50	
	Нагрев		-15-24	-15-24	
ИК-пульт	В комплекте		RG10K2(2HS)/BGEF	RG10K2(2HS)/BGEF	

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в технические характеристики оборудования без предварительного уведомления.

В таблицах указаны минимальные допустимые параметры при использовании медного кабеля питания.

При монтаже руководствуйтесь реальными условиями эксплуатации, длинами трасс и другими показателями.



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)

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