

GAIA

Вдохновлен природой

Midea

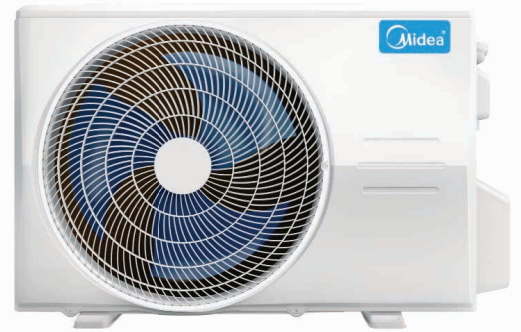


GAIA

MSCA1



MSCA1BU-09HRFN8

RG10K2(2HS)/  
BGEF

MOX230-09HFN8-Q

- 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, R-32

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	A	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)		4.6 / A++	4.6 / A++
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		4.2 / A	3.55 / A
	Нагрев (COP)		4.47 / A	3.88 / A
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	315	495
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	580/444/312	580/444/312
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБ(А)	38/33/21.5	38/33/21.5
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	1000×335×212	1000×335×212
	Наружный блок		765×555×303	765×555×303
Вес	Внутренний блок	кг	13.4	13.4
	Наружный блок		26.4	26.4
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-32/0.70	R-32/0.70
	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35
Трубопровод хладагента	Диаметр для газа	мм	9.52	9.52
	Длина между блоками	м	25	25
	Перепад между блоками		10	10
Диапазон рабочих температур	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 в Российской Федерации и Республике Беларусь:  
**[www.air-midea.com](http://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.