



- Приточный диффузор свежего атмосферного воздуха для комфортного и здорового микроклимата
- Воздушный клапан с электроприводом регулирует подачу свежего воздуха
- Н13 НЕРА-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(A)







Инструкция и эксплуатации

Режимы и функции



Приток свежего воздуха



Энергоэффективность



Обогрев при низких температурах



Монтажный комплект











воздуха





плотности

iECO-режим Фильтр высокой





Н13 НЕРА-фильтр



воздушный



Нагрев до 8°С



100%-й контроль скорости вентилятора







Бесшумная



работа

[53] Встроенный

дисплей

Контроль информационный влажности



режим

﴿ Турбо



охлаждение



Локальный комфорт Follow me



Обнаружение vтечки хладагента



Автоматическая наружного блока



Возможность управления

Full DC inverter, R-32

-15~50

-15~24

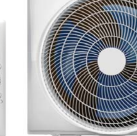
RG10K2(2HS)/BGEF



MSCA1









MSCA1BU-09HRFN8

Охлаждение/нагрев

RG10K2(2HS)/ MOX230-09HFN8-Q

Технические характеристики

Охлаждение

Нагрев

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MSCA1BU-09HRFN8	MSCA1BU-12HRFN8
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MOX230-09HFN8-Q	MOX230-12HFN8-Q
Производительность	Охлаждение	·-D	2.64 (1.32~3.76)	3.52 (1.46~4.37)
	Нагрев	кВт -	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	KBI -	0.72 (0.12-1.35)	0.98 (0.16~1.55)
D-6	Охлаждение	Δ	2.76 (0.6~6.4)	4.35 (0.6~7.4)
Рабочий ток	Нагрев	· A ·	3.15 (0.4~5.7)	4.29 (0.7~6.7)
Сезонная	Охлаждение (SEER)		9.2/A+++	8.5/A+++
энергоэффективность/ класс	Нагрев (SCOP)		4.6/A++	4.6/A++
Энергоэффективность/	Охлаждение (EER)		4.2/A	3.55/A
класс	Нагрев (СОР)		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
E-C (III)	Внутренний блок		1000×335×212	1000×335×212
Габариты (Ш×В×Г)	Наружный блок	MM ·	765×555×303	765×555×303
D	Внутренний блок		13.4	13.4
Bec	Наружный блок	. кг .	26.4	26.4
Хладагент	Тип/заправка	ΚΓ	R-32/0.70	R-32/0.70
Tool	Диаметр для жидкости		6.35	6.35
	Диаметр для газа	MM ·	9.52	9.52
Трубопровод хладагента	Длина между блоками	м	25	25
	Перепад между блоками		10	10

-15~50

-15~24

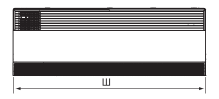
RG10K2(2HS)/BGEF

Диапазон рабочих температур

ИК-пульт

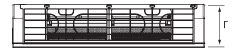


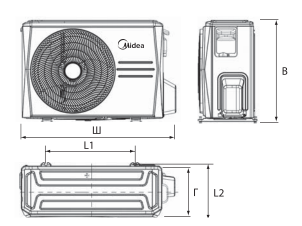
Монтажные данные





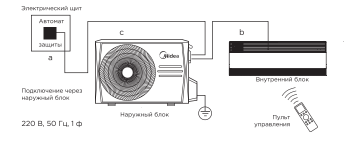
	Габариты				
	Ш	В	Г		
MSCA1BU-09HRFN8	1000	335	212		
MSCA1BU-12HRFN8	1000	335	212		





	Габариты				
	ш	В	Г	L1	L2
MOX230-09HFN8-Q	765	555	303	452	286
MOX230-12HFN8-Q	765	555	303	452	286

Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



	рабочий	Номинал автома- та защиты, А	Межблочный кабель, мм²	Силовой кабель, мм²	
	ток, А	a	b	С	
MSCA1BU-09HRFN8	10.5	16	5×1.5	3×1.5	
MSCA1BU-12HRFN8	10.5	16	5×1.5	3×1.5	