

GAIA

Вдохновлен природой

MSCA1





- Приточный диффузор свежего атмосферного воздуха для комфорtnого 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)



Листовка



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



Объемный
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

GAIA

MSCA1



MSCA1BU-09HRFN8

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

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 Нагрев	кВт	2.64 (1.32-3.76) 3.22 (0.88-3.95)	3.52 (1.46-4.37) 3.81 (1.17-4.54)	
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	
Потребляемая мощность	Охлаждение Нагрев	кВт	0.63 (0.13-1.46) 0.72 (0.12-1.35)	0.99 (0.14-1.70) 0.98 (0.16-1.55)	
Рабочий ток	Охлаждение Нагрев	А	2.76 (0.6-6.4) 3.15 (0.4-5.7)	4.35 (0.6-7.4) 4.29 (0.7-6.7)	
Сезонная энергоэффективность/ класс	Охлаждение (SEER) Нагрев (SCOP)		9.2/A+++ 4.6/A++	8.5/A+++ 4.6/A++	
Энергоэффективность/ класс	Охлаждение (EER) Нагрев (COP)		4.2/A 4.47/A	3.55/A 3.88/A	
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	315	495	
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м ³ /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 Наружный блок	мм	1000×335×212 765×555×303	1000×335×212 765×555×303	
Вес	Внутренний блок Наружный блок	кг	13.4 26.4	13.4 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	м	10	10	
Диапазон рабочих температур	Охлаждение Нагрев	°С	-15-50 -15-24	-15-50 -15-24	
ИК-пульт	В комплекте		RG10K2(2HS)/BGEF	RG10K2(2HS)/BGEF	