

R32 FULL DC INVERTER

Breezeless

Охлаждение по-новому

MSFA2W





- Первая в мире система воздухораспределения TwinFlap™ имеющая 7 928 мини-отверстий специальной формы Matrix
- CoolBoost — ускоренное охлаждение всего за 6 секунд
- Распределение воздуха на 360° благодаря боковым выходным отверстиям для воздуха S-образной формы
- Wi-Fi-контроллер в комплекте поставки
- Минимальный уровень шума — 20 дБ(А)



Листовка



Инструкция по монтажу и эксплуатации

Режимы и функции

						
Режим Breezeless™	Энергоэффективность A+++	Обогрев при низких температурах	Монтажный комплект* (опция)			

									
Breezeless™	IECO-режим	Фильтр высокой плотности	Комбинированный фильтр	Био-HEPA-фильтр	Объемный воздушный поток	Нагрев до 8 °C	1 Вт в режиме ожидания	GearShift	i-Clean™

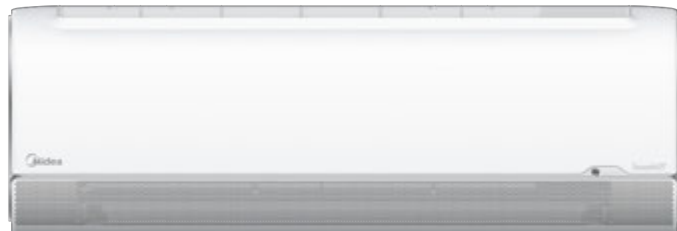
									
Таймер	Бесшумная работа	Распределение воздуха на 360°	Контроль влажности	Ночной режим	Турбо-охлаждение	Локальный комфорт Follow me	Работа в составе мультисистемы	Автоматическая очистка наружного блока	Wi-Fi-контроллер

Breezeless

R32 FULL DC INVERTER

MSFA2W

ОБНОВЛЕННАЯ
СЕРИЯ



MSFA2W-09N8D6-I

MSFA1-09N8D6-O



Daichi Comfort

Скачайте в App Store или Google Play.



RG10N(2HS)/BGEF

Wi-Fi-контроллер

Технические характеристики

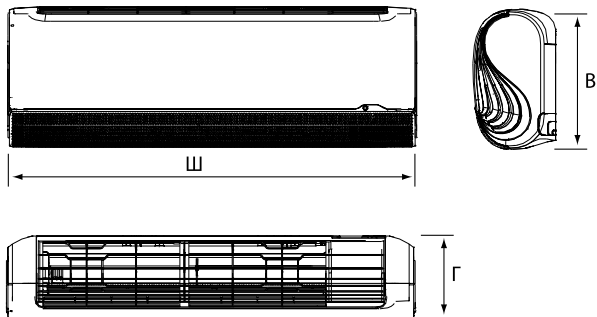
Охлаждение/нагрев

Full DC Inverter, R32

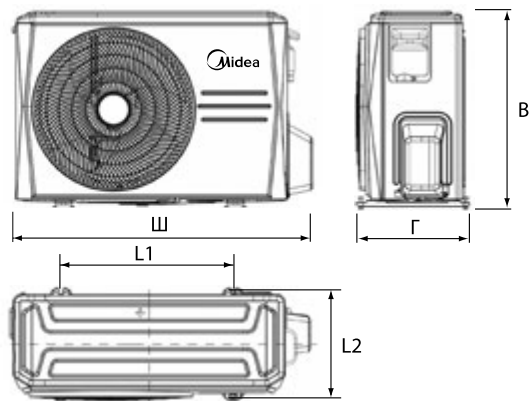
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MSFA2W-09N8D6-I	MSFA2W-12N8D6-I
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MSFA1-09N8D6-O	MSFA1-12N8D6-O
Производительность	Охлаждение	кВт	2.64 (1.23-3.28)	3.52 (1.32-4.37)
	Нагрев		2.93 (0.85-3.72)	3.81 (0.88-4.54)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.65 (0.10-1.26)	0.93 (0.13-1.70)
	Нагрев		0.62 (0.11-1.32)	0.91 (0.12-1.55)
Рабочий ток	Охлаждение	А	2.7 (0.4-5.5)	4.0 (0.6-7.4)
	Нагрев		2.7 (0.4-5.7)	3.9 (0.5-6.7)
Сезонная энергоэффективность/класс	Охлаждение (SEER)		8.5 / A+++	8.5 / A+++
	Нагрев (SCOP Average)		4.6 / A++	4.6 / A++
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		4.06 / A	3.81 / A
	Нагрев (COP)		4.73 / A	4.19 / A
Годовое энергопотребление (охлажд.)	Среднее значение	кВт·ч	325	463
Уровень шума (макс. - мин.)	Внутренний блок	дБ(А)	38-20	38-20
Расход воздуха (макс. - мин.)		м³/ч	620-400	620-400
Уровень шума	Наружный блок	дБ(А)	53.5	53.5
Расход воздуха		м³/ч	1850	1850
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	940×325×193	940×325×193
	Наружный блок		765(+70)×555×303	765(+70)×555×303
Вес	Внутренний блок	кг	10.6	10.6
	Наружный блок		26.4	26.4
Хладагент	Тип/заправка	кг	R32 / 0.70	R32 / 0.70
	Дозаправка (при длине трубопровода более 5 м)	г/м	12	12
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		RG10N(2HS)/BGEF	RG10N(2HS)/BGEF

* Максимальная длина трубопровода при перепаде высот между блоками не более 3 метров.

Монтажные данные

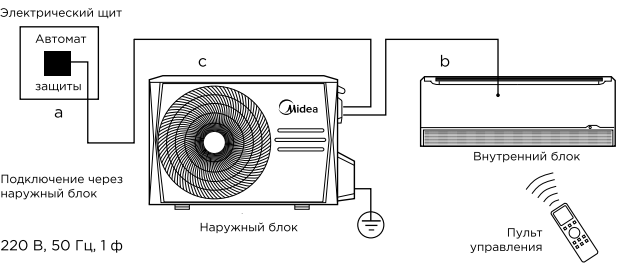


	Габариты, мм		
	Ш	В	Г
MSFA2W-09N8D6-I	940	325	193
MSFA2W-12N8D6-I	940	325	193



	Габариты, мм				
	Ш	В	Г	L1	L2
MSFA1-09N8D6-O	835	555	303	452	286
MSFA1-12N8D6-O	835	555	303	452	286

Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



	Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм ²
	b	c
MSFA2W-09N8D6-I	5×1.5	3×1.5
MSFA2W-12N8D6-I	5×1.5	3×1.5