

# Breezeless

Охлаждение по-новому

R-32 FULL DC INVERTER

## MSFA2W

ОБНОВЛЕННАЯ  
СЕРИЯ 





- Первая в мире система воздухораспределения TwinFlap™ имеющая 7928 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



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	По всему пространству	Контроль влажности	Ночной режим	Турбо-охлаждение	Локальный комфорт Follow me	Работа в составе мультисистемы	Автоматическая очистка наружного блока	Wi-Fi-контроллер

Полный список режимов и функций модели см. на стр. 102.

\* Список монтажных комплектов для бытовых сплит-систем см. на стр. 104.

Breezeless

MSFA2W



MSFA2W-09N8D6-I



MSFA1-09N8D6-O

**Daichi Comfort**Скачайте в App Store  
или Google Play.RG10N(2HS)/  
BGEF

Wi-Fi-контроллер

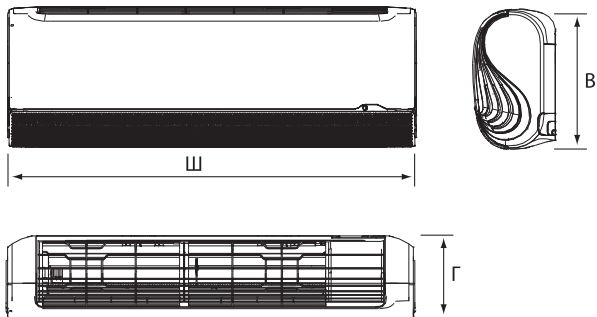
## Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

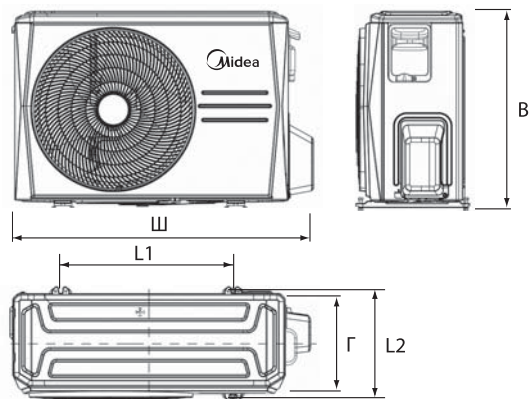
Full DC inverter, R-32

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
	Охлаждение	кВт	0.65 (0.10-1.26)	0.93 (0.13-1.70)
Потребляемая мощность	Нагрев		0.62 (0.11-1.32)	0.91 (0.12-1.55)
	Охлаждение	А	2.7 (0.4-5.5)	4.0 (0.6-7.4)
Рабочий ток	Нагрев		2.7 (0.4-5.7)	3.9 (0.5-6.7)
	Охлаждение (SEER)		8.5 / A+++	8.5 / A+++
Сезонная энергоэффективность/класс	Нагрев (SCOP)		4.6 / A++	4.6 / A++
	Охлаждение (EER)		4.06 / A	3.81 / A
Энергоэффективность/класс	Нагрев (COP)		4.73 / A	4.19 / A
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	325	463
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	620/520/400	620/520/400
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБ(А)	38/33/20	38/33/20
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	940×325×193	940×325×193
	Наружный блок		765×555×303	765×555×303
Вес	Внутренний блок	кг	10.6	10.6
	Наружный блок		26.4	26.4
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-32/0.70	R-32/0.70
Трубопровод хладагента	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35
	Диаметр для газа		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		RG10N(2HS)/BGEF	RG10N(2HS)/BGEF

## Монтажные данные

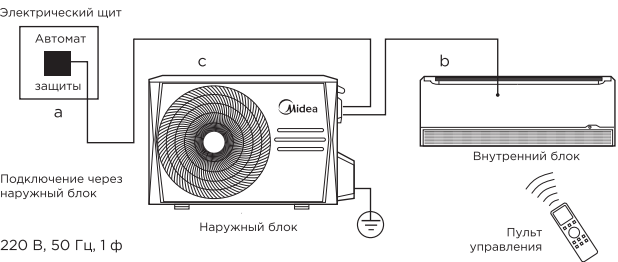


	Габариты		
	Ш	В	Г
MSFA2W-09N8D6-I	940	325	193
MSFA2W-12N8D6-I	940	325	193



	Габариты				
	Ш	В	Г	L1	L2
MSFA1-09N8D6-O	765	555	303	452	286
MSFA1-12N8D6-O	765	555	303	452	286

## Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм <sup>2</sup>	Силовой кабель, мм <sup>2</sup>
		а	б	с
MSFA2W-09N8D6-I	10.5	16	5×1.5	3×1.5
MSFA2W-12N8D6-I	10.5	16	5×1.5	3×1.5