

R-32 FULL DC INVERTER

# Breezeless

Охлаждение по-новому

## MSFA1






















ОБНОВЛЕННАЯ  
СЕРИЯ 





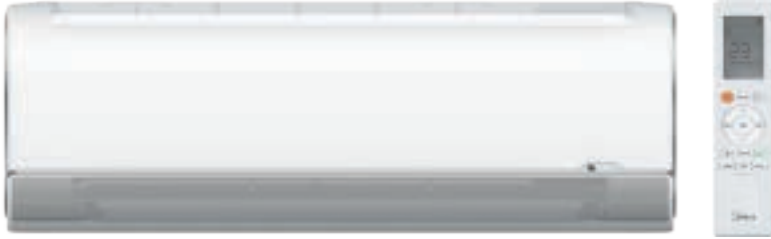
- Первый в мире способ распределения воздуха TwinFlap™ с 7 928 миниотверстиями специальной формы Matrix
- CoolBoost (ускоренное охлаждение) всего за 6 секунд
- Распределение воздуха на 360° благодаря боковым выходным S-образным отверстиям для воздуха

## Режимы и функции

									
Без сквозняка	Энергоэффективность A+++	Обогрев при низких температурах	Монтажный комплект* (опция)						
									
Breezeless™	iECO режим	Фильтр высокой плотности	Комбинированный фильтр	Объемный воздушный поток	Нагрев до 8 °C	1-100% контроль скорости вентилятора	GearShift	Стерилизация 56 °C	
									
Самоочистка	Тихий внутренний блок	По всему пространству	Контроль влажности	Ночной режим	Турбо охлаждение	Локальный комфорт Follow me	Работа в составе мультисистемы	Автоматическая очистка наружного блока	Wi-Fi Control (опция)

# Breezeless

# MSFA1



MSFA1-09N8D6-I



MSFA1-09N8D6-O


**Daichi Comfort**

 Скачайте в App Store  
или Google Play.

 DW01/11-B,  
DW21-B  
(опция)

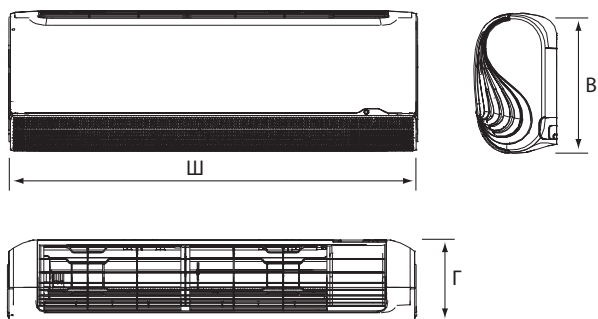
## Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

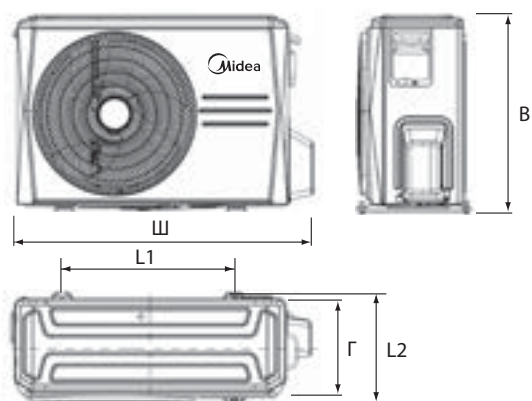
Full DC inverter, R32

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MSFA1-09N8D6-I	MSFA1-12N8D6-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)		8.50/A+++	8.50/A+++
Сезонная энергоэффективность / Класс	Нагрев (SCOP)		4.60/A++	4.60/A++
	Охлаждение (EER)		4.06/A	3.81/A
Энергоэффективность/класс	Нагрев (COP)		4.73/A	4.19/A
	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		38/33/20	38/33/20
	Внутренний блок	мм	940x325x193	940x325x193
Габариты (ШxВxГ)	Наружный блок		765x555x303	765x555x303
	Внутренний блок	кг	10.6	10.6
Вес	Наружный блок		26.4	26.4
	Тип/заправка	кг	R32/0.70	R32/0.70
Хладагент	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35
	Диаметр для газа		9.52	9.52
	Длина между блоками		25	25
	Перепад высот между блоками	м	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

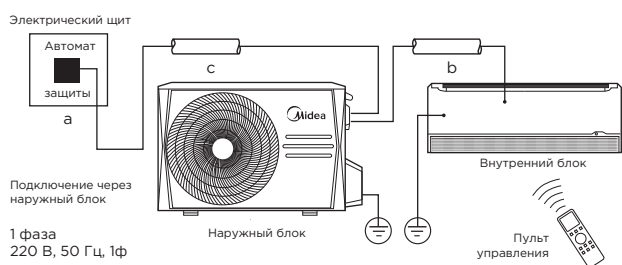


	Габариты (Ш x В x Г)		
	Ш	В	Г
MSFA1-09N8D6-I	940	325	193
MSFA1-12N8D6-I	940	325	193



	Габариты (Ш x В x Г)				
	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
MSFA1-09N8D6-I	10.5	16	5x1.5	3x1.5
MSFA1-12N8D6-I	10.5	16	5x1.5	3x1.5