

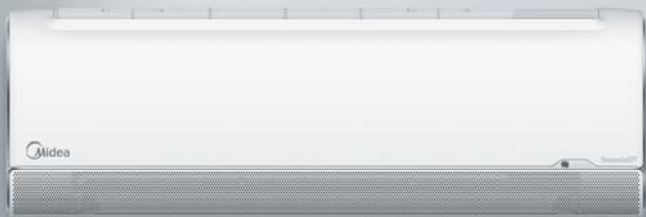
R-32 FULL DC INVERTER

Breezeless

Охлаждение по-новому

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.



Wi-Fi-контроллер



RG10N(2HS)/
BGEF

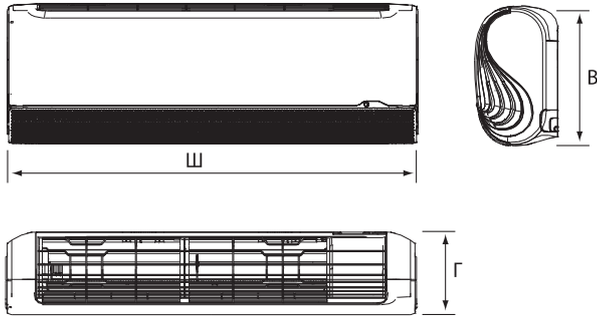
Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

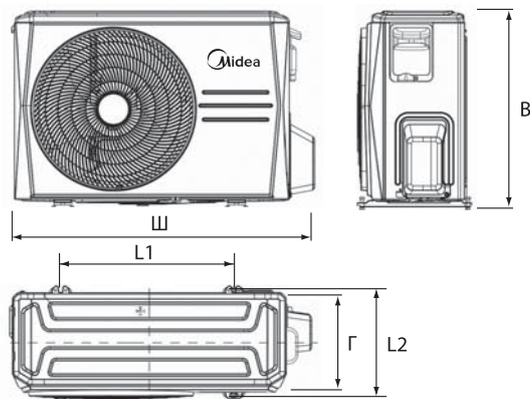
Full DC inverter, R-32

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
	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
	Среднее значение	кВт·ч	325	463
Годовое энергопотребление	Расход воздуха (макс./сред./мин.)		м³/ч	620/520/400
	Внутренний блок			620/520/400
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок		дБ(А)	38/33/20
	Внутренний блок			38/33/20
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок		мм	940×325×193
	Наружный блок			765×555×303
Вес	Внутренний блок		кг	10.6
	Наружный блок			26.4
Хладагент	Тип/заправка		кг	R-32/0.70
	Диаметр для жидкости		мм	6.35
Трубопровод хладагента	Диаметр для газа			6.35
	Длина между блоками		м	9.52
	Перепад между блоками			9.52
				25
Диапазон рабочих температур	Охлаждение		°C	-15-50
	Нагрев			-15-24
ИК-пульт	В комплекте			RG10N(2HS)/BGEF

Монтажные данные

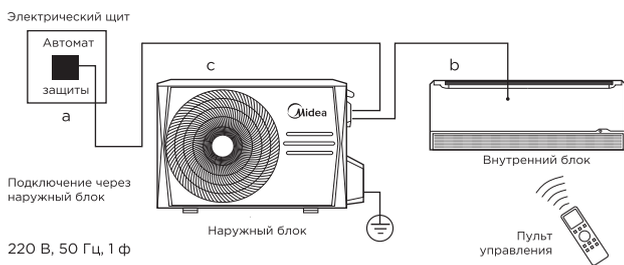


	Габариты		
	Ш	В	Г
MSFA2W-09N8D6-I	940	325	193
MSFA2W-12N8D6-I	940	325	193



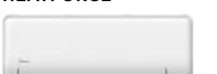
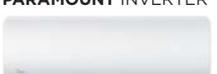
	Габариты					
	Ш	В	Г	L1	L2	
MSFA1-09N8D6-O	765	555	303	452	286	
MSFA1-12N8D6-O	765	555	303	452	286	

Блок-схема подключения кондиционера к однофазной сети



	Макс. рабочий ток, А	Номинал автомата защиты, А	Межблочный кабель, мм ²	Силовой кабель, мм ²
		a	b	c
MSFA2W-09N8D6-I	10.5	16	5×1.5	3×1.5
MSFA2W-12N8D6-I	10.5	16	5×1.5	3×1.5

Сводная таблица режимов и функций

			Wi-Fi-управление	Инверторная технология	Full DC inverter	Энергоэффективность	Энергосбережение IECO	Электронное управление мощностью GearShift	Режим Standby (1 Вт)	Air Magic+	Фильтр высокой плотности	Комбинированный фильтр	Вio HEPA фильтр	H13 HEPA фильтр	Фотокаталитический фильтр	Self-clean™	i-Clean™	Режим снижения шума внутреннего блока Silence	Теплый пуск	Ночной режим	Турбоохлаждение	Контроль влажности	Режим Breezeless	Контроль скорости вентилятора от 1 до 100 %	Широкоугольные жалюзи
GAIA																									
	R-32		•	•	•	A+++	•	•	•	•															
MSCA1																									
BREEZELESS																									
	R-32		•	•	•	A+++	•	•	•	•															
MSFA2W																									
BREEZELESS E																									
	R-32		•	•	•	A++	•	•	•	•															
MSFE																									
HEATFORCE																									
	R-32		•	•	•	A+++	•			•															
MSHP																									
PARAMOUNT INVERTER																									
	R-32		○	•	•	A++	•	•	•	•	•														
MSAG1																									
UNLIMITED INVERTER																									
	R-32		○	•	•	A++	•	•	•	•	•														
MSAG2																									
PRIMARY INVERTER																									
	R-32		○	•	•	A++	•	•	•	•	•														
MSAG3																									
PERSONA INVERTER																									
	R-410A		•	•	•	A++	•	•	•	•	•														
MSAG4W																									
PARAMOUNT																									
	R-410A		○			A					•														
MSAG1																									
UNLIMITED																									
	R-410A		○			A					•														
MSAG2																									
PRIMARY																									
	R-410A		○			A					•														
MSAG3																									
PERSONA																									
	R-410A		○			A					•														
MSAG4																									
	R-410A		○			A					•														

Режим поочередного открывания жалюзи (вверх-вниз)	Режим поочередного открывания жалюзи (вправо-влево)	Объемный воздушный поток	Комфортное воздушораспределение	Локальный комфорт Follow me	Нагрев до 8 °C	Охлаждение и обогрев при низких температурах	Запоминание положения жалюзи	Не беспокоить Mute	Автоматическое управление скоростью вентилятора	Управление одним касанием	Таймер	Автоматический выбор режима	Информационный LED-дисплей	Стабильная температура	Протяженный воздушный поток	Блокировка пульта	I-remote	Оригинальный дизайн наружного блока	Герметичный короб платы управления	Метизы из нержавеющей стали	Внешний корпус с тройной защитой	Антикоррозийная защита корпуса наружного блока	Антикоррозийное покрытие теплообменника PrimeGuard	Автоматическое оттаивание инея	Устойчивость к перепадам напряжения	Автоматический перезапуск	Самодиагностика	Автоматическая очистка теплообменника наружного блока	Обнаружение утечки хладагента	2 варианта подключения	Работа в составе мультисистемы	Низкотемпературный комплект -40 °C (солция)						
•	•	•	•	•	•	-15 °C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
•	•	•	•	•	•	-15 °C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
•	•	•	•	•	•	-20 °C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
•	•	•	•	•	•	-15 °C / -25 °C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
•	•	•	•	•	•	-15 °C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
•	•	•	•	•	•	-15 °C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
•	•	•	•	•	•	-15 °C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
•	•	•	•	•	•	-15 °C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
•	•	•	•	•	•	-7 °C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
•	•	•	•	•	•	-7 °C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	-7 °C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	-7 °C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	-7 °C	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•