


Breezeless

Охлаждение по-новому


ОБНОВЛЕННАЯ
СЕРИЯ 

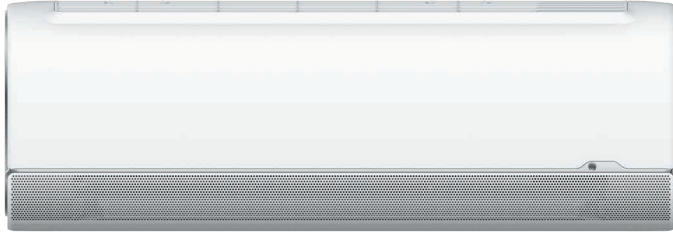


R-32 FULL DC INVERTER

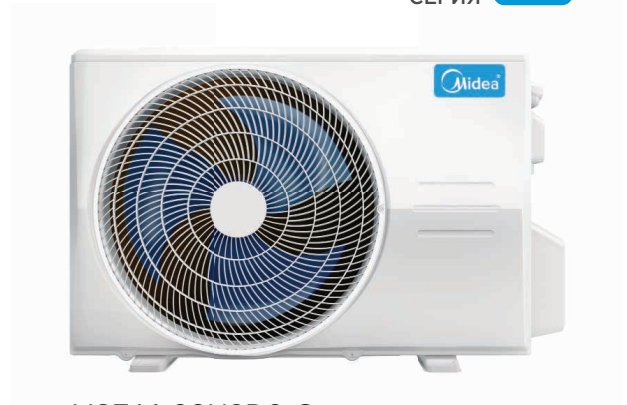
Breezeless

MSFA2W

ОБНОВЛЕННАЯ СЕРИЯ 



MSFA2W-09N8D6-I



MSFA1-09N8D6-O



RG10N(2HS)/BGEF



Daichi Comfort
Скачайте в App Store или Google Play.



Wi-Fi-контроллер

- 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



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



Объёмный 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



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
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	A	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)		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	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(A)	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
	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		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