

Breezeless E

Умные технологии
для комфортного микроклимата

NEW

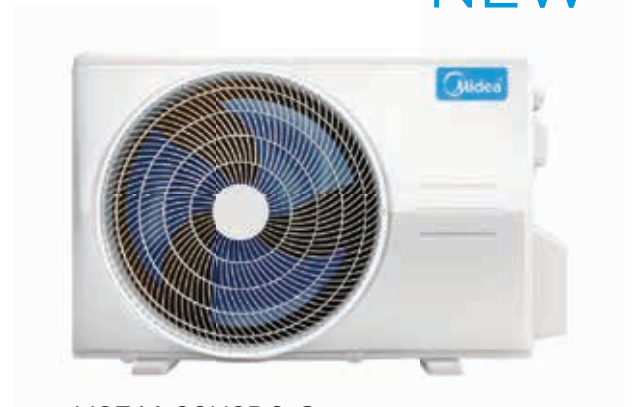
The Midea logo is displayed in white on a blue rectangular background in the top right corner. It features a stylized circular icon to the left of the brand name "Midea".

Breezeless E

MSFE NEW



MSFA2W-09N8D6-I



MSFA1-09N8D6-O

RG10N(2HS)/
BGEF
Daichi Comfort

 Скачайте в App Store
или Google Play.


Wi-Fi-контроллер

- Энергоэффективность класса «A+++» (SEER до 7,6)
- Технология AIR MAGIC+. Отрицательные ионы могут подавлять активность бактерий и вирусов
- Жалюзи с технологией Breezeless™ обеспечивают комфортное воздухораспределение
- Cool Flash (мгновенное охлаждение) и Heat Flash (мгновенный обогрев)


 Инструкция
по монтажу
и эксплуатации

Режимы и функции


 Режим
Breezeless™

 Энергоэффектив-
ность
A+++

 Обогрев
при низких
температурах

 Монтажный
комплект*
(опция)

**PRIME
GUARD**


Breezeless™



Air Magic+



iECO-режим



Ночной режим

Умный алгоритм
энергосбереже-
нияCool Flash
мгновенное
охлаждениеHeat Flash
мгновенный
обогревБесшумная
работаПо всему
пространствуЗапоминание
положения
жалюзиКонтроль
влажности

i-Clean™

Обнаружение
утечки хладагентаБлокировка
пультa

Авторестарт

Нагрев
до 8°CАвтоматический
выбор режимаРабота в составе
мультисистемы

i-Remote

Возможность
удаленного
управления



Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

Full DC inverter, R-32

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MSFE-09N8D6-I	MSFE-12N8D6-I	MSFE-18N8D6-I
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MSFE-09N8D6-O	MSFE-12N8D6-O	MSFE-18N8D6-O
Производительность	Охлаждение	кВт	2.80 (1.03-3.52)	3.60 (1.38-4.31)	5.28 (1.93-6.27)
	Нагрев		2.93 (1.03-3.81)	3.80 (1.08-4.40)	5.57 (1.29-7.00)
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1	220-240, 50, 1
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	0.78 (0.80-1.30)	1.11 (0.12-1.65)	1.60 (0.15-2.25)
	Нагрев		0.70 (0.10-1.25)	1.02 (0.11-1.40)	1.50 (0.22-2.35)
Рабочий ток	Охлаждение	А	5.6 (0.58-5.65)	5.13 (0.8-7.2)	7.0 (0.7-9.8)
	Нагрев		3.2 (0.72-5.6)	4.68 (0.74-6.08)	6.5 (0.95-10.2)
Сезонная энергоэффективность/класс	Охлаждение (SEER)		7.6 / A++	7.1 / A++	7.1 / A++
	Нагрев (SCOP)		4.2 / A+	4.2 / A+	4.1 / A+
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		3.61 / A	3.23 / A	3.3 / A
	Нагрев (COP)		4.21 / A	3.71 / A	3.71 / A
Годовое энергопотребление	Среднее значение	кВт·ч	390	555	800
Расход воздуха (макс./сред./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	510/415/375	520/420/380	835/620/510
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБ(А)	37/32/19	37.5/35.5/19	41/36.5/20.5
Габариты (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	812×299×199	812×299×199	968×320×225
	Наружный блок		720×495×270	720×495×270	805×554×330
Вес	Внутренний блок	кг	9.1	9.3	12.3
	Наружный блок		22.7	22.9	32.3
Хладагент	Тип/заправка	кг	R-32/0.55	R-32/0.62	R-32/1.1
	Диаметр для жидкости	мм	6.35	6.35	6.35
Трубопровод хладагента	Диаметр для газа	мм	9.52	9.52	12.7
	Длина между блоками	м	25	25	30
	Перепад между блоками		10	10	20
	Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-15-50	-15-50
ИК-пульт	Нагрев		-20-24	-20-24	-20-24
	В комплекте			RG10N7(2HS)/BGEF	



Официальный сайт систем кондиционирования Midea в Российской Федерации и Республике Беларусь:
www.air-midea.com

