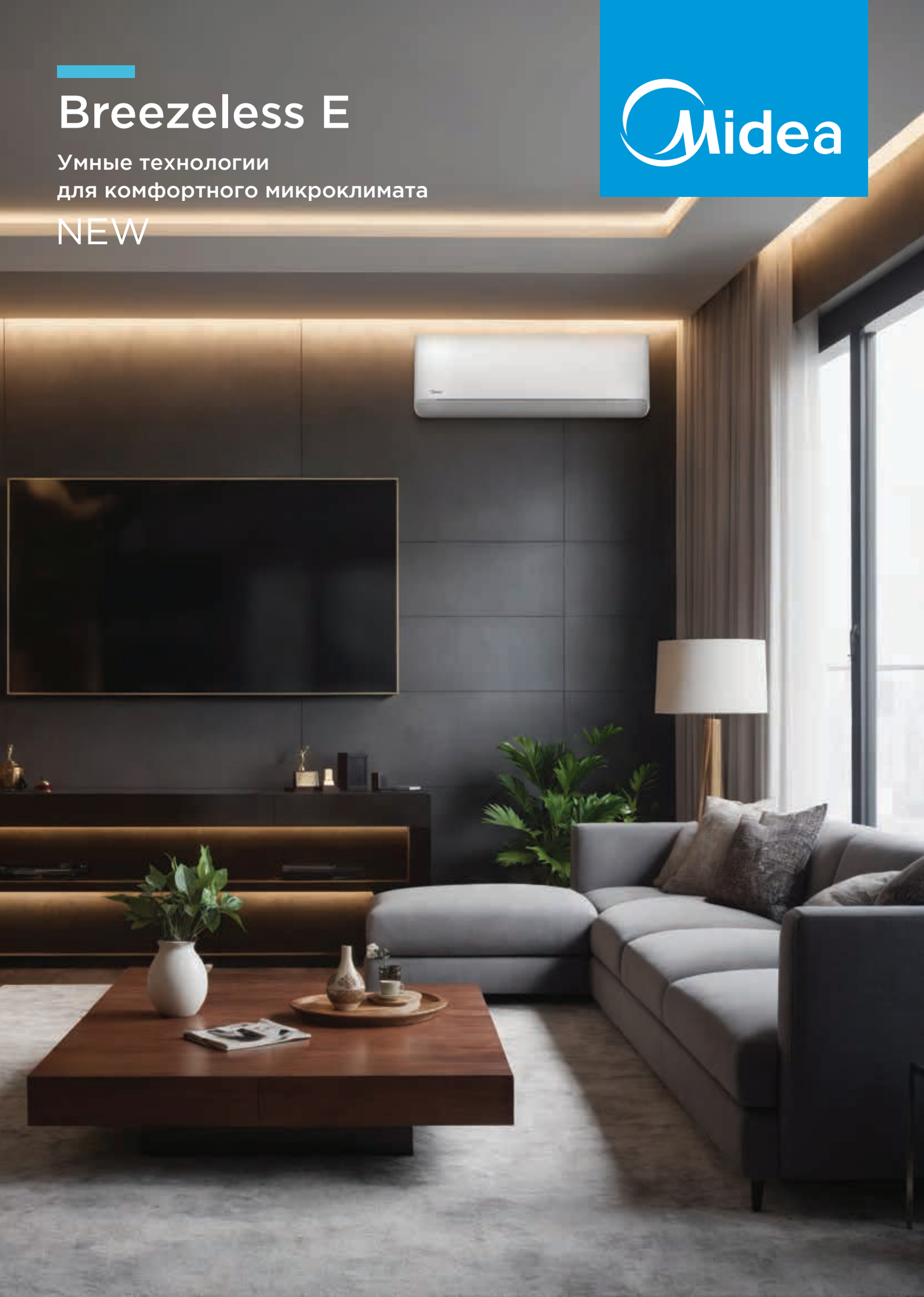


# Breezeless E

Умные технологии  
для комфортного микроклимата

NEW

The Midea logo is positioned in the top right corner of the advertisement. It features a white circular icon with a stylized 'M' shape inside, followed by the word 'Midea' in a white, sans-serif font. The logo is set against a solid blue rectangular background.

# 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)



Breezeless™



Air Magic+



ECO-режим



Ночной  
режим



Умный алгоритм  
энергосбереже-  
ния



Cool Flash  
мгновенное  
охлаждение



Heat Flash  
мгновенный  
обогрев



Бесшумная  
работа



По всему  
пространству



Запоминание  
положения  
жалюзи



Контроль  
влажности



i-Clean™



Обнаружение  
утечки хладагента



Блокировка  
пульта



Авторестарт



Нагрев  
до 8°C



Автоматический  
выбор режима



Работа 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	