

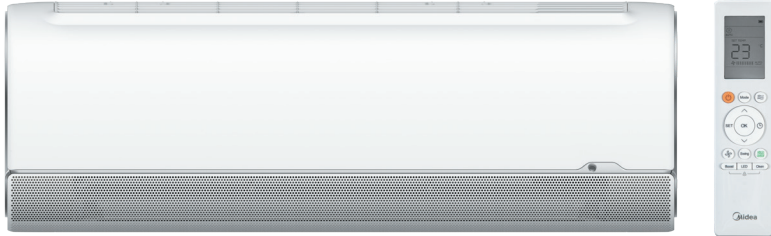
# Breezeless

Охлаждение по-новому

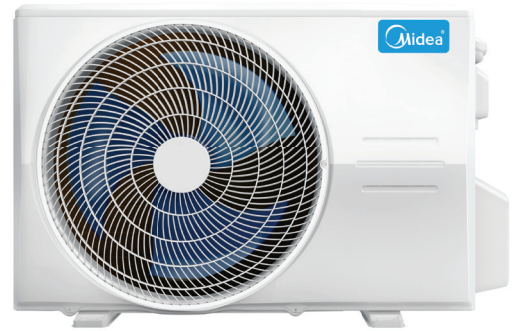
The Midea logo is displayed in white on a blue rectangular background in the top right corner. It features a stylized circular icon to the left of the brand name "Midea".

# Breezeless

# MSFA1



MSFA1-09N8D6-I



MSFA1-09N8D6-O



### Daichi Comfort

Скачайте в App Store  
или Google Play.



DW01/11 B,  
DW21/22 B  
(опция)

Также доступен  
как облачный  
кондиционер



- 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



Инструкция  
по монтажу и  
эксплуатации

## Режимы и функции



Без сквозняка



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



1-100% 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)





## 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
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	А	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)		8.50/A+++	8.50/A+++
	Нагрев (SCOP)		4.60/A++	4.60/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	дБА	38/33/20	38/33/20
Габариты (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	940x325x193	940x325x193
	Наружный блок		765x555x303	765x555x303
Вес	Внутренний блок	кг	10.6	10.6
	Наружный блок		26.4	26.4
Хладагент	Тип/заправка	кг	R32/0.70	R32/0.70
Трубопровод хладагента	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



## ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА

### ДАИЧИ-АСТРАХАНЬ

414021, Астрахань,  
ул. Боевая, д. 136  
Телефон: (8512) 207-307  
info@astrakhan.daichi.ru

### ДАИЧИ-БАЙКАЛ

664009, Иркутск,  
ул. Ширямова, д. 40, оф. 228-229  
Телефон: (3952) 207-104  
info@irk.daichi.ru

### ДАИЧИ-БАЛТИКА

236040, Калининград,  
ул. Больничная, д. 24, оф. 48а-49а  
Телефон: (4012) 53-93-42, 53-94-14  
info@baltika.daichi.ru

### ДАИЧИ-ВЛАДИВОСТОК

690078, Владивосток,  
ул. Союзная, д. 28, 3 эт., каб. 28  
Телефон: (423) 245-39-59  
info@vl.daichi.ru

### ДАИЧИ-ВОЛГА

445037, Тольятти,  
ул. Новый проезд, д. 3, оф. 227  
Телефон: (8482) 200-145  
info@volga.daichi.ru

### ДАИЧИ-ВОЛГОГРАД

400081, Волгоград,  
ул. Ангарская, д. 107  
Телефон: (8442) 36-13-06, 36-03-34  
info@volgograd.daichi.ru

### ДАИЧИ-КАЗАНЬ

420107, Казань,  
ул. Спартаковская, д. 23, оф. 308  
Телефон: (843) 278-06-46, 278-06-56  
info@kazan.daichi.ru

### ДАИЧИ-КРАСНОЯРСК

660020, Красноярск,  
ул. Шахтеров, д. 4, стр. 4  
Телефон: (391) 291-80-20  
info@krsk.daichi.ru

### ДАИЧИ-КРЫМ

295000, Симферополь,  
ул. Набережная, д. 75-Д, 4 этаж  
Телефон: (978) 996-92-92  
info@crimea.daichi.ru

### ДАИЧИ-МОСКВА

123022, Москва,  
Звенигородское ш., д. 9/27  
Телефон: (495) 216-37-08, 216-37-09  
msk@daichi.ru

### ДАИЧИ-НИЖНИЙ НОВГОРОД

603116, Нижний Новгород,  
ул. Маршала Казакова, д. 5  
Телефон: (831) 216-37-08, 216-37-09  
info@nnov.daichi.ru

### ДАИЧИ-ОМСК

644009, Омск,  
ул. Лермонтова, д. 179а, к.1  
Телефон: (3812) 36-82-52, 36-95-45  
info@omsk.daichi.ru

### ДАИЧИ-РОСТОВ

344065, Ростов-на-Дону, пр-т 50-летия  
Ростсельмаша, д. 1/52, оф. 316  
Телефон: (863) 203-71-61  
info@rostov.daichi.ru

### ДАИЧИ-САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

196066, Санкт-Петербург,  
Московский пр-т, д. 212, оф. 2009  
Телефон: (812) 327-93-23  
info@spb.daichi.ru

### ДАИЧИ-СИБИРЬ

630007, Новосибирск,  
ул. Коммунистическая, д. 2, оф. 710  
Телефон: (383) 328-08-04  
info@nsk.daichi.ru

### ДАИЧИ-СОЧИ

354000, Сочи,  
ул. Кипарисовая, д. 12,  
Телефон: (862) 261-60-90  
info@sochi.daichi.ru

### ДАИЧИ-УРАЛ

620026, Екатеринбург,  
ул. Бажова, д. 136, оф. 3  
Телефон: (343) 262-79-59  
info@ural.daichi.ru

### ДАИЧИ-УФА

450006, Уфа,  
Сафроновский проезд, д. 6  
Телефон: (347) 293-77-60, 293-77-61  
MBiktimirov@ufa.daichi.ru

### ДАИЧИ-ХАБАРОВСК

680014, Хабаровск,  
ул. Иркутская, д. 6 (База «Сугдак»), оф. 111  
Телефон: (4212) 35-85-25  
info@khab.daichi.ru

### ДАИЧИ-ЦФО

125167, Москва,  
Ленинградский пр-т, д. 39, стр. 80  
Телефон: (495) 737-37-33, доб.: 1759, 1851  
info@cfo.daichi.ru

### ДАИЧИ-ЧЕРНОЗЕМЬЕ

394018, Воронеж,  
ул. Никитинская, д. 52А, оф. 22  
Телефон: (473) 277-12-40, 277-89-65  
info@vrn.daichi.ru

### ДАИЧИ-ЮГ

350000, Краснодар,  
ул. Аэродромная, д. 19  
Телефон: (861) 210-06-20, 259-62-36  
info@krd.daichi.ru

Данная листовка дает общее представление о продукции Midea и не является подробным инженерным руководством. За более подробной информацией можно обратиться:

Дилер:

°DAICHI

Эксклюзивный дистрибьютор оборудования Midea  
Единая служба поддержки клиентов: 8-800-200-00-05  
Офис (многоканальный): +7 (495) 737-37-33  
info@daichi.ru, www.daichi.ru

Технические характеристики, внешний вид и комплектация оборудования могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.