


Breezeless

Охлаждение по-новому


ОБНОВЛЕННАЯ
СЕРИЯ 

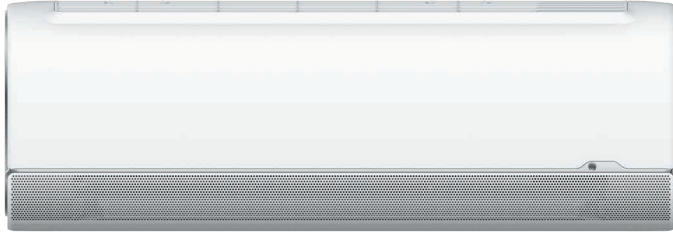


R-32 FULL DC INVERTER

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



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



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 | 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) | | 8.5 / 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(А) | 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 | °С | -15-50 | -15-50 |
| | Нагрев | | -15-24 | -15-24 |
| ИК-пульт | В комплекте | | RG10N(2HS)/BGEF | RG10N(2HS)/BGEF |



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

Ваш дилер:

Единая служба поддержки клиентов
8-800-200-00-05

Время работы службы: будни,
С 9:00 ДО 21:00 (по московскому времени)

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