

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

Favorite

Комфорт без компромиссов

Сплит-система настенного типа с Wi-Fi-контроллером

Favorite Inverter

MSFRW



- Wi-Fi-контроллер в комплекте поставки
- Инверторные технологии для экономии электроэнергии
- Экологически безопасный хладагент R-32
- Фильтр высокой плотности в сочетании с фильтром холодного катализа обеспечивает высокое качество очистки воздуха
- Антикоррозионное покрытие Golden Fin

Фильтр высокой плотности, Фотокаталитический фильтр, Запоминание положения жалюзи, Режим турбо, Авторестарт, Обнаружение утечки хладагента, Инструкция по монтажу и эксплуатации, 2 варианта подключения, Антикоррозионное покрытие Golden Fin, Wi-Fi-контроллер.

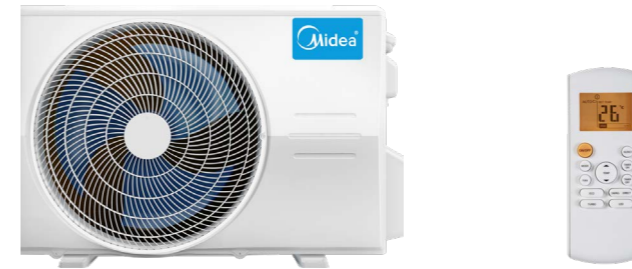
Wi-Fi-контроллер, Daichi Comfort. Скачайте в App Store или Google Play.

Технические характеристики

| Охлаждение/нагрев | | | Inverter | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Внутренний блок | | | MSFRW-07N8C2-I | MSFRW-09N8C2-I | MSFRW-12N8C2-I | MSFRW-18N8D0-I | MSFRW-24N8D0-I |
| Наружный блок | | | MSFR-07N8C2-O | MSFR-09N8C2-O | MSFR-12N8C2-O | MSFR-18N8D0-O | MSFR-24N8D0-O |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 2.35 (1.17-2.95) | 2.64 (1.17-2.95) | 3.61 (1.29-3.78) | 5.28 (1.82-6.16) | 7.03 (2.08-7.91) |
| | Нагрев | | 2.43 (0.91-2.99) | 2.93 (0.91-2.99) | 3.71 (1.06-4.04) | 5.57 (1.29-6.74) | 7.33 (1.61-7.91) |
| Электропитание | Однофазное | В, Гц, Ф | 220-240, 50, 1 | 220-240, 50, 1 | 220-240, 50, 1 | 220-240, 50, 1 | 220-240, 50, 1 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | 0.73 (0.1-1.07) | 0.82 (0.1-1.07) | 1.12 (0.28-1.22) | 1.55 (0.14-2.3) | 2.6 (0.42-3.15) |
| | Нагрев | | 0.67 (0.14-0.9) | 0.81 (0.14-0.9) | 1.03 (0.3-1.26) | 1.57 (0.22-2.35) | 2.4 (0.3-2.75) |
| Рабочий ток | Охлаждение | А | 3.3 (0.4-4.69) | 3.63 (0.4-4.69) | 4.98 (1.25-5.4) | 6.7 (0.6-10) | 11.5 (1.8-13.8) |
| | Нагрев | | 3.4 (0.6-3.91) | 3.6 (0.6-3.91) | 4.61 (1.3-5.6) | 6.8 (0.95-10.2) | 11 (1.3-12.2) |
| Энергоэффективность/класс | Охлаждение (EER) | | 3.21/A | 3.21/A | 3.21/A | 3.40/A | 2.81/C |
| | Нагрев (COP) | | 3.63/A | 3.61/A | 3.61/A | 3.61/A | 3.21/C |
| Годовое энергопотребление | Среднее значение | кВт·ч | 365 | 410 | 551 | 675 | 895 |
| Расход воздуха (макс./сред./мин.) | Внутренний блок | м³/ч | 480/380/300 | 480/380/300 | 520/425/320 | 840/680/540 | 980/817/662 |
| Уровень шума (выс./сред./низ.) | Внутренний блок | дБ(А) | 35/24.5/22 | 35/24.5/22 | 37.5/26.5/23.5 | 42.5/26/20 | 45/36/29.5 |
| Габариты (Ш×В×Г) | Внутренний блок | мм | 715x285x194 | 715x285x194 | 715x285x194 | 957x302x213 | 1040x327x220 |
| | Наружный блок | | 668x469x252 | 668x469x252 | 720x495x270 | 805x554x330 | 890x673x342 |
| Вес | Внутренний блок | кг | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 10 | 12.3 |
| | Наружный блок | | 18 | 18 | 21.4 | 32.7 | 42.9 |
| Хладагент | Тип/заправка | кг | R32/0.42 | R32/0.42 | R32/0.58 | R32/1.08 | R32/1.42 |
| | Диаметр для жидкости | мм | 6.35 | 6.35 | 6.35 | 6.35 | 9.52 |
| Трубопровод хладагента | Диаметр для газа | мм | 9.52 | 9.52 | 9.52 | 12.7 | 15.9 |
| | Длина между блоками | м | 25 | 25 | 25 | 30 | 50 |
| | Перепад между блоками | | 10 | 10 | 10 | 20 | 25 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °C | 0-50 | 0-50 | 0-50 | 0-50 | 0-50 |
| | Нагрев | | -15-30 | -15-30 | -15-30 | -15-30 | -15-30 |
| ИК-пульт | В комплекте | | | | RG57E1-BGEU1 | | |

Favorite

MSFRW



- Wi-Fi-контроллер в комплекте поставки
- Экологически безопасный хладагент R-32
- Возможность программирования работы кондиционера на 24 часа
- На информационном LED-дисплее отображаются все основные параметры работы кондиционера
- Режим форсированного охлаждения — турбо

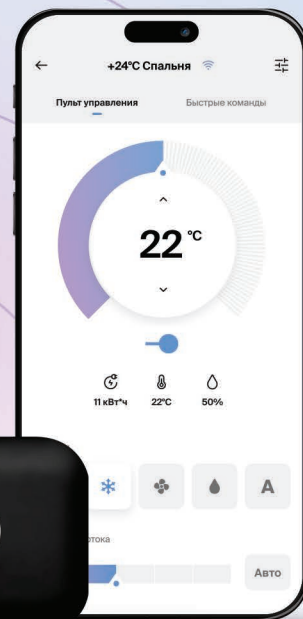
Фильтр высокой плотности, Фотокаталитический фильтр, Антикоррозионное покрытие Golden Fin, Встроенный информационный дисплей, 2 варианта подключения, Таймер, Режим турбо, Запоминание положения жалюзи, Wi-Fi-контроллер.

Wi-Fi-контроллер, Daichi Comfort. Скачайте в App Store или Google Play.

Технические характеристики

| Охлаждение/нагрев | | | on/off | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Внутренний блок | | | MSFRW-07HRN8-I | MSFRW-09HRN8-I | MSFRW-12HRN8-I | MSFRW-18HRN8-I | MSFRW-24HRN8-I |
| Наружный блок | | | MSFR-07HRN8-O | MSFR-09HRN8-O | MSFR-12HRN8-O | MSFR-18HRN8-O | MSFR-24HRN8-O |
| Производительность | Охлаждение | кВт | 2.20 | 2.49 | 3.52 | 5.28 | 7.03 |
| | Нагрев | | 2.35 | 2.49 | 3.66 | 5.57 | 7.18 |
| Электропитание | Однофазное | В, Гц, Ф | 220-240, 50, 1 | 220-240, 50, 1 | 220-240, 50, 1 | 220-240, 50, 1 | 220-240, 50, 1 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | 0.73 | 0.77 | 1.1 | 1.64 | 2.19 |
| | Нагрев | | 0.65 | 0.69 | 1.01 | 1.54 | 1.98 |
| Рабочий ток | Охлаждение | А | 3.68 | 3.37 | 4.76 | 7.2 | 9.5 |
| | Нагрев | | 3.38 | 3 | 4.41 | 6.8 | 10 |
| Энергоэффективность/класс | Охлаждение (EER) | | 3.01/B | 3.21/A | 3.21/A | 3.21/A | 3.21/A |
| | Нагрев (COP) | | 3.61/A | 3.61/A | 3.61/A | 3.61/A | 3.61/A |
| Годовое энергопотребление | Среднее значение | кВт·ч | 365 | 385 | 550 | 820 | 1095 |
| Расход воздуха (макс./сред./мин.) | Внутренний блок | м³/ч | 450/380/310 | 520/390/330 | 540/420/340 | 772/614/535 | 1000/800/700 |
| Уровень шума (выс./сред./низ.) | Внутренний блок | дБ(А) | 37.5/32/27 | 39/33.0/26 | 38.0/33.0/26 | 40/35/32 | 46.5/41/34 |
| Габариты (Ш×В×Г) | Внутренний блок | мм | 715x285x194 | 715x285x194 | 805x285x194 | 957x302x213 | 1040x327x220 |
| | Наружный блок | | 720x495x270 | 720x495x270 | 720x495x270 | 765x555x303 | 890x673x342 |
| Вес | Внутренний блок | кг | 7.5 | 7.6 | 8.1 | 10.9 | 13.7 |
| | Наружный блок | | 23.7 | 23.7 | 25.6 | 34.5 | 47.9 |
| Хладагент | Тип/заправка | кг | R32/0.40 | R32/0.42 | R32/0.53 | R32/1 | R32/1.3 |
| | Диаметр для жидкости | мм | 6.35 | 6.35 | 6.35 | 6.35 | 9.52 |
| Трубопровод хладагента | Диаметр для газа | мм | 9.52 | 9.52 | 12.7 | 12.7 | 15.9 |
| | Длина между блоками | м | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 |
| | Перепад между блоками | | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 |
| Диапазон рабочих температур | Охлаждение | °C | 18-43 | 18-43 | 18-43 | 18-43 | 18-43 |
| | Нагрев | | -7-24 | -7-24 | -7-24 | -7-24 | -7-24 |
| ИК-пульт | В комплекте | | | | RG57E1-BGEU1 | | |

Приложение Daichi Comfort



Daichi Comfort

Скачайте в App Store или Google Play.



App Store является товарным знаком Apple Inc. Google Play и логотип Google Play являются товарными знаками корпорации Google LLC.



Персонализация

Позволяет не только переименовать кондиционер по желанию клиента, например «гостиная» или «спальня», но и создавать свои собственные сценарии и выводить их в виде кнопки на панель быстрого доступа.



Управление через голосовые ассистенты

Управлять кондиционером удобнее голосом через помощников: Алиса (Яндекс), Маруся (VK), Салют (Сбер).



Диагностика и мониторинг оборудования

Мониторинг работы кондиционера 24/7 позволит определить проблему без выездной диагностики, а также проинформирует клиента о неисправности и поможет запланировать выезд инженера для ее устранения.



Многоуровневое управление доступом

Позволяет передать права на управление кондиционером другому пользователю приложения DAICHI Comfort, например, члену семьи или арендатору.



Встроенные функции

Комфортный сон, режим тишины, функция «Мне не дует», режим энергосбережения и групповые команды.



Интеллектуальные сценарии

Позволяют на основании показаний датчиков и исторических данных управлять климатическим оборудованием.



Сценарии по геолокации

Позволяют управлять работой кондиционера при приближении к зданию, в котором установлен кондиционер, или удалении от него.



Сценарии по расписанию

Позволяют установить режим работы кондиционера с заданными параметрами в определенное время.

Дилер:

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

ЕДИНАЯ СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ КЛИЕНТОВ

8-800-200-00-05

ВРЕМЯ РАБОТЫ СЛУЖБЫ: БУДНИ, С 9:00 ДО 21:00 (по московскому времени)



DM24-04.01.01