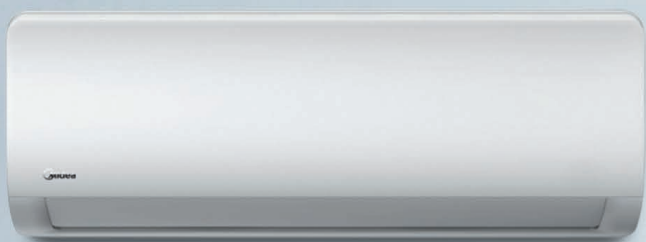


# Paramount

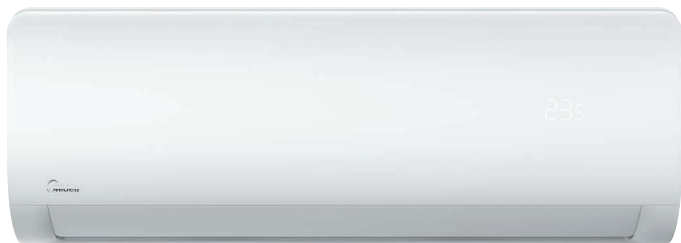
Идеальный дизайн для вашего интерьера

The Midea logo is located in the top right corner, featuring a white stylized 'M' inside a blue circle, followed by the word 'Midea' in a white sans-serif font, all set against a blue rectangular background.

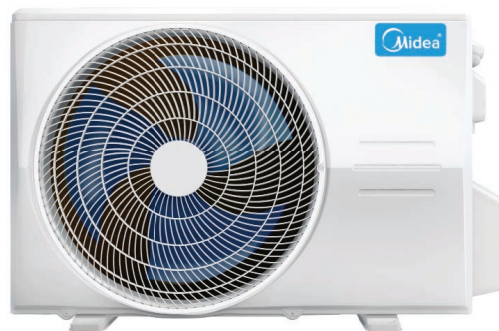
# Paramount

R-410A ON/OFF

## MSAG1



MSAG1-09HRN1-I



MSAG1-09HRN1-O



### Daichi Comfort

Скачайте в App Store или Google Play.



Wi-Fi-контроллер (опция)\*



RG10B(B2)/BGEF



KJR-120K/F-E (опция)\*\*

- Фотокаталитический фильтр уничтожает органические соединения и эффективно устраняет запахи
- Одним нажатием кнопки «Любимые настройки» активируются предпочтительные установки работы кондиционера
- При выборе режима Follow Me комфортный температурный режим будет установлен в месте расположения пульта ДУ



Инструкция по монтажу и эксплуатации



## Режимы и функции



Фильтр высокой плотности



Фотокаталитический фильтр



Объемный воздушный поток



Нагрев до 8°C



Турбоохлаждение



2 варианта подключения



Self-clean™



Бесшумная работа



Таймер



Авторестарт



Встроенный информационный дисплей



Ночной режим



Обнаружение утечки хладагента



Локальный комфорт Follow me



Любимые настройки



Запоминание положения жалюзи



Теплый пуск



Самодиагностика



i-Remote



Монтажный комплект (опция)



## Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

| ВНУТРЕННИЙ БЛОК                   |                       |          | MSAG1-07HRN1-I | MSAG1-09HRN1-I | MSAG1-12HRN1-I | MSAG1-18HRN1-I | MSAG1-24HRN1-I |
|-----------------------------------|-----------------------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| НАРУЖНЫЙ БЛОК                     |                       |          | MSAG1-07HRN1-O | MSAG1-09HRN1-O | MSAG1-12HRN1-O | MSAG1-18HRN1-O | MSAG1-24HRN1-O |
| Производительность                | Охлаждение            | кВт      | 2.34           | 2.64           | 3.52           | 5.28           | 7.03           |
|                                   | Нагрев                |          | 2.34           | 2.78           | 3.66           | 5.28           | 7.33           |
| Электропитание                    | Охлаждение            | В, Гц, Ф | 220-240, 50, 1 | 220-240, 50, 1 | 220-240, 50, 1 | 220-240, 50, 1 | 220-240, 50, 1 |
|                                   | Нагрев                |          | 0.71           | 0.82           | 1.10           | 1.64           | 2.19           |
| Потребляемая мощность             | Охлаждение            | кВт      | 0.63           | 0.77           | 0.99           | 1.46           | 2.03           |
|                                   | Нагрев                |          | 0.63           | 0.77           | 0.99           | 1.46           | 2.03           |
| Рабочий ток                       | Охлаждение            | А        | 3.2            | 3.58           | 5              | 7.1            | 9.4            |
|                                   | Нагрев                |          | 2.9            | 3.36           | 4.6            | 6.4            | 8.9            |
| Энергоэффективность/класс         | Охлаждение (EER)      |          | 3.30 / A       | 3.21 / A       | 3.21 / A       | 3.21 / A       | 3.21 / A       |
|                                   | Нагрев (COP)          |          | 3.70 / A       | 3.61 / A       | 3.70 / A       | 3.61 / A       | 3.61 / A       |
| Годовое энергопотребление         | Среднее значение      | кВт·ч    | 355.5          | 410.5          | 548            | 821.5          | 1095           |
| Расход воздуха (макс./сред./мин.) | Внутренний блок       | м³/ч     | 530/450/350    | 537/474/337    | 570/500/380    | 820/545/455    | 1121/997/911   |
| Уровень шума (выс./сред./низ.)    | Внутренний блок       | дБ(А)    | 40/35.5/26.5   | 41/36/29.5     | 41/36/28.5     | 44.5/38.5/30   | 48.5/42/39     |
| Габариты (Ш×В×Г)                  | Внутренний блок       | мм       | 729×292×200    | 729×292×200    | 802×295×200    | 971×321×228    | 1082×334×244   |
|                                   | Наружный блок         |          | 720×495×270    | 720×495×270    | 720×495×270    | 765×555×303    | 890×673×342    |
| Вес                               | Внутренний блок       | кг       | 7.4            | 8.5            | 9.3            | 12.3           | 14.7           |
|                                   | Наружный блок         |          | 24.6           | 24.9           | 27.1           | 34.8           | 52.9           |
| Хладагент                         | Тип/заправка          | кг       | R-410A/0.63    | R-410A/0.65    | R-410A/0.65    | R-410A/1.14    | R-410A/1.65    |
|                                   | Диаметр для жидкости  | мм       | 6.4            | 6.4            | 6.4            | 6.4            | 9.5            |
| Трубопровод хладагента            | Диаметр для газа      | мм       | 9.52           | 9.52           | 12.7           | 12.7           | 15.9           |
|                                   | Длина между блоками   | м        | 10             | 20             | 20             | 20             | 25             |
|                                   | Перепад между блоками |          | 8              | 8              | 8              | 8              | 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           |          |                |                | RG10B(B2)/BGEF |                |                |
| Проводной пульт                   | Опция**               |          |                |                | KJR-120K/F-E   |                |                |



Официальный сайт систем кондиционирования Midea в Российской Федерации и Республике Беларусь:  
**[www.air-midea.com](http://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.