

## Бытовые настенные кондиционеры

AG



ДИЗАЙН В СТИЛЕ “ПЛАВНЫХ” ЛИНИЙ, WI-FI READY, СТИЛЬНЫЙ ПДУ



- Холод/тепло
- Глянцевый гладкий пластик панели
- Функция «Silence» максимально тихий режим работы без индикации
- Опция - Wi-Fi stick - для управления посредством Wi-Fi через роутер, из сети интернет, с помощью специальной программы для мобильного устройства
- Скрытый LED дисплей

- Дизайн наружных блоков “Diamond”
- Модель пульта ДУ RG10A
- +8°C обогрев (защита от замерзания)
- Запоминание позиции жалюзи
- Автостарт
- Самодиагностика
- Таймер 12 часов
- Ночной режим

- Гидрофильное покрытие теплообменника
- Функция “Follow Me”
- Режим “Eco” для пониженного энергопотребления
- Самоочистка теплообменника
- Программа зимнего охлаждения в моделях 18, 24



С опциональным модулем Wi-Fi, вы сможете легко управлять кондиционером за пределами вашего дома с помощью смарт-устройства

Любой кондиционер серии Mission оборудован функцией «WiFi Ready» – на внутреннем блоке выведен USB-разъём, позволяющий подключить к модулю управления внутри кондиционера специальный модем, размером с «флешку» (USB-stick). Он приобретает отдельную (ОПЦИЯ) – и, такой модуль WiFi, после процедуры активации с пульта ДУ и установки сетевых настроек, а также установки программы «Midea Air» на Ваш «гаджет» и ее инициализации через сервер производителя, даст возможность управлять кондиционером с любого мобильного устройства (смартфона, планшета). Ваш телефон или планшет получит возможность дублировать все функции пульта ДУ для управления кондиционером из любой точки мира, где обеспечен доступ в интернет. Можно управлять кондиционером, находясь где угодно, есть возможность ввести недельное расписание.



So smart, it sees your needs.



### Защита от «замерзания» помещения

Система управления кондиционеров Mission может поддерживать температуру воздуха +8°C, чтобы в помещении не переохладились стены и не замерзал водопровод. Это актуально при использовании на дачах, в гаражах, или в доме, когда Вы уезжаете в отпуск зимой, и при этом не требуется постоянный подогрев воздуха до комфортной температуры. При этом кондиционер потребляет меньше электроэнергии, и позволит существенно сэкономить на счетах за электричество.



### Функция самоочистки

Данная функция дает возможность осушить теплообменник перед полным отключением кондиционера, чтобы предотвратить появление в нем плесени и бактерий, возникающих во влажной среде, способных вызывать неприятные запахи.

Монтажные ограничения по длине фреоновых проводов для этой серии:  
 длина магистрали (макс.) - 25 м, перепад высот нар./внутр. (макс.) -10 м (для 09,12 моделей)  
 длина магистрали (макс.) - 30 м, перепад высот нар./внутр. (макс.) -20м (для 18/24 моделей соотв.)

### ДИАПАЗОН РАБОЧИХ НАРУЖНЫХ ТЕМПЕРАТУР

0... + 50 °C для режима охлаждения (кроме 18, 24)  
 - 15... + 30 °C для режима обогрева

### Сплит-системы DC-Inverter R-32



| МОДЕЛЬ   | внутренний / наружный блок | AG-07N8C2F-I<br>AG-07N8C2F-O | AG-09N8C2F-I<br>AG-09N8C2F-O | AG-11N8C2F-I<br>AG-11N8C2F-O | AG-18NXD0-I<br>AG-18NXD0-O  | AG-24N8D0-I<br>AG-24N8D0-O   |
|--|----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Электропитание, В/Гц/Ф   |                            | 220-240/50/1                 | 220-240/50/1                 | 220-240/50/1                 | 220-240/50/1                | 220-240/50/1                 |
| Мощность   | Охлаждение, кВт            | 2 (0.91-2.51)                | 2.5 (1.17-3.22)              | 3.2 (1.29-3.84)              | 5 (1.93-5.9)                | 7 (2.11-8.21)                |
|  | Обогрев, кВт               | 2.1 (0.7-2.93)               | 2.6 (0.91-3.75)              | 3.3 (1.06-4.05)              | 5.1 (3.1-5.85)              | 7.1 (1.55-8.21)              |
| Потребл. мощность  | Охлаждение, кВт            | 0.69 (0.08-1.0)              | 0.87 (0.1-1.25)              | 1.05 (0.28-1.39)             | 1.55 (0.27-2.05)            | 2.4 (0.42-3.2)               |
|  | Обогрев, кВт               | 0.65 (0.11-1.24)             | 0.89 (0.14-1.34)             | 0.98 (0.3-1.44)              | 1.75 (0.25-2.0)             | 2.13 (0.3-3.1)               |
| Размеры без упаковки внутр. блок / наружный блок (ШхВхГ), мм   |                            | 729x292x200/<br>682x343x418  | 729x292x200/<br>682x343x418  | 729x292x200/<br>720x272x495  | 969x320x241/<br>874x330x554 | 1083x336x244/<br>955x342x673 |
| Вес нетто / брутто внутр. блок, кг                             |                            | 8.1/10.4                     | 8.1/10.4                     | 8.1/10.4                     | 11.2/14.6                   | 13.6/17.3                    |
| Вес нетто / брутто наружный блок, кг                           |                            | 20.5/22.7                    | 20.5/22.7                    | 23.7/25.5                    | 33.5/36.1                   | 43.9/46.9                    |
| Класс энергоэффективности, охлаждение/ обогрев (-7°C)          |                            | B / B                        | C / C                        | B / C                        | A++ / A+                    | A++ / A+                     |
| Сезонный коэффициент энергоэффективности, при работе в режиме: | -охлаждение                | 4.8                          | 4.4                          | 4.8                          | 7.0                         | 6.4                          |
|  | -обогрев (-7°C)            | 3.1                          | 2.9                          | 2.9                          | 4.0                         | 4.0                          |
| Расход воздуха, м³/час (внутр. Макс.)                          |                            | 500                          | 500                          | 506                          | 800                         | 1090                         |
| Диаметры фреоновых проводов, жидк. / газ, мм                   |                            | 6.35/9.52                    | 6.35/9.52                    | 6.35/9.52                    | 6.35/12.7                   | 9.52/15.9                    |