

Бытовые настенные кондиционеры

mission 2

MISSION 2

ТЕПЛОВОЙ НАСОС ДО -25°C

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

СЕРТИФИЦИРОВАНО ЕВРОВЕНТ



- Холод/тепло
- Высокоэффективный "A++" DC-Inverter
- Эффективный обогрев зимой до -25°C
- Глянцевый гладкий пластик панели (специальная разработка Midea)
- Функция «Silence» максимально тихий режим работы без индикации
- Опция - Wi-Fi stick - для управления посредством Wi-Fi через роутер, из

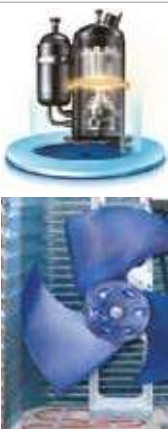
- сети интернет, с помощью специальной программы для мобильного устройства
- Скрытый LED дисплей
- Дизайн наружных блоков "Diamond"
- Модель пульта ДУ RG58 (см. стр. 3)
- +8°C обогрев (защита от замерзания)
- Запоминание позиции жалюзи
- Авторестарт

- Самодиагностика
- Таймер 12 часов
- Ночной режим
- Гидрофильное покрытие теплообменника
- Функция "Follow Me"
- Режим "Eco" для пониженного энергопотребления



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

Любой кондиционер серии Mission оборудован функцией «Wi-Fi Ready» – на внутреннем блоке выведен USB-разъём, позволяющий подключить к модулю управления внутри кондиционера специальный модем, размером с «флешку» (USB-stick). Он приобретаетается отдельно (ОПЦИЯ) – и, такой модуль Wi-Fi, 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.



Подогрев картера компрессора и поддона наружного блока (греющим кабелем)

При отрицательных температурах наружного воздуха в кондиционерах серии Mission DC INVERTER смазкой MB 09-24 N8D6H будет автоматически осуществляться подогрев картера компрессора (для обеспечения безаварийного запуска и устойчивой эксплуатации в зимний период), а также - будет работать подогрев поддона наружного блока, для предотвращения намерзания льда на наружном блоке во время работы системы на обогрев. Эти предусмотренные опции улучшают надежность и оптимизируют разморозку кондиционера.



Защита от «замерзания» помещения

Система управления кондиционеров Mission может поддерживать температуру воздуха +8°C, чтобы в помещении не переохлаждались 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.) - 30/50 м, перепад высот нар./внутр. (макс.) -20/25 м (для 18/24 моделей соотв.)

ДИАПАЗОН РАБОЧИХ НАРУЖНЫХ ТЕМПЕРАТУР

-15...+50 °C для режима охлаждения
-25...+30 °C для режима обогрева

Сплит-системы DC-Inverter R-32

МОДЕЛЬ внутренний / наружный блок 2019		MB-09N8D6H-I / MB-09N8D6H-O	MB-12N8D6H-I / MB-12N8D6H-O	MB-18N8D6H-I / MB-18N8D6H-O	MB-24N8D6H-I / MB-24N8D6H-O
МОДЕЛЬ внутренний / наружный блок 2020				MB-18N8D0H-I / MB-18N8D0H-O	MB-24N8D0H-I / MB-24N8D0H-O
Электропитание, В/Гц/Ф		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Мощность	Охлаждение, кВт	2,64(1,03-3,22)	3,52(1,38-4,31)	5,2(1,96-6,21)	7,03(2,11-8,44)
	Обогрев, кВт	2,93(0,82-3,37)	3,81(1,07-4,38)	5,57(1,38-6,98)	7,33(1,55-9,44)
Потребл. мощность	Охлаждение, кВт	0,68(0,8-1,1)	0,96(0,12-1,65)	1,5(0,15-2,2)	2,2(0,39-2,89)
	Обогрев, кВт	0,65(0,7-0,99)	0,95(0,11-1,5)	1,38(0,22-2,3)	2,03(0,24-3,15)
Размеры без упаковки внутр. блок / наружный блок (ШхВхГ), мм		730x198x293 / 800x333x554	810x200x300 / 800x333x554	980x225x325 / 800x333x554	1090x235x338 / 845x363x702
Вес нетто / брутто внутр. блок, кг		8,2/10,8	8,2/10,8	10,6/14,3	13,3/16,6
Вес нетто / брутто наружный блок, кг		29,1/31,6	29,1/31,7	37,5/40,2	52,3/55,7
Класс энергоэффективности, охлаждение / обогрев (-7°C)		A++ / A++	A++ / A++	A++ / A+	A++ / A+
Сезонный коэффициент энергоэффективности, при работе в режиме:	-охлаждение	8.3	7.5	7.3	6.8
	-обогрев (-7°C)	4.6	4.6	4	4
Расход воздуха, м³/час (внутр. Мин.-Макс.)		440-240	500-270	750-500	1050-550
Диаметры фреоновых проводов, жидк. / газ, мм		6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7	9,52/15,9
Уровень звук. давления (шума) ВНУ/НАР, dB(A)		39-24/56	40-24/60	42-22/59	47,5-21/61