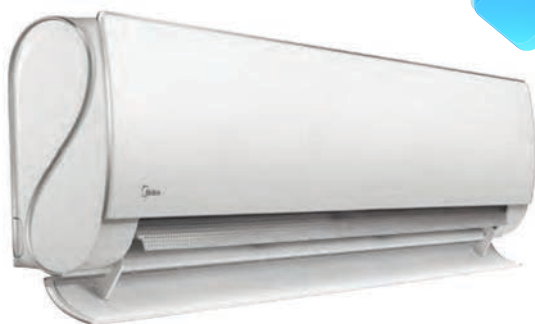


БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Бытовые настенные кондиционеры

ULTIMATE COMFORT

NEW



ТЕПЛОТВОРНЫЙ НАСОС ДО -25°C

НОВЫЙ ТИП ЖАЛЮЗИ, РАСКЕКАТЕЛЬ "WIND SPRAYER"
WI-FI READY, ДВОЙНОЙ ФИЛЬТР **СЕРТИФИЦИРОВАНО ЕВРОВЕНТ**



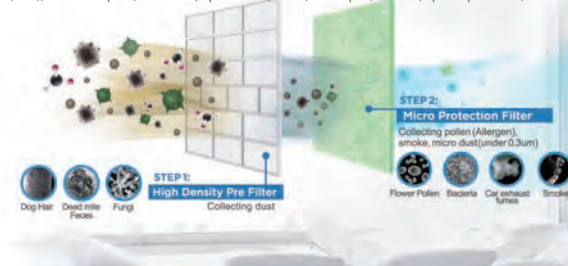
- Холод/тепло
- Супер-высокоэффективный "A+++ DC-inverter"
- Эффективный обогрев зимой до -25°C
- Эксклюзивный дизайн внутреннего блока - разработка Midea Laboratory
- 3-мерный обдув
- Функция "SILKY COOL"
- Функция «Silence» максимально тихий режим работы без индикации (18dB)
- Опция Wi-Fi stick - для управления посредством Wi-Fi роутера из сети интернет, с помощью специальной программы - она позволяет управлять влажностью и месячным графиком энергопотребления
- Скрытый LED дисплей
- Наружный блок "Diamond Style"
- Пульт ДУ RG58 "Arctic Fox"
- +8C обогрев (защита от разморозки)
- Низкопрофильный корпус
- Авторестарт
- Самодиагностика
- Ночной режим
- Гидрофильное покрытие теплообменника
- Фильтры "High Density +"
- Векторный воздушный луч "Wind-blast"
- Режим "i-Eco"



Иновационная технология рассеивания воздушного потока «Wind Sprayer»
Дополнительная перфорированная пластина-раскеекатель воздушного потока обеспечивает плавный и настилающий поток воздуха, который позволит Вам ощутить максимальный комфорт даже рядом с кондиционером. Система управления кондиционером автоматически выбирает одну из 4-ех возможных позиций этого раскеекателя. Именно он осуществляет функцию «Silky cool» (Шелковистый поток). Активация работы дополнительной жалюзи происходит с пульта ДУ нажатием кнопки «Silky»

Двойной фильтр максимально точной очистки

Во внутренних блоках используется фильтр двухступенчатой очистки воздуха: первая ступень (HD) обеспечит очистку от шерсти животных, пылевых клещей, грибов, а вторая (MPF), в свою очередь, от пыли растений, дыма, бактерий, частиц с размером от 0,3 мкм



Охлаждение электронных плат хладагентом

В наружном блоке реализовано фреоновое охлаждение электронного модуля, что обеспечивает 5-кратное улучшение охлаждения силовых ключей и электронных схем (по сравнению с обычными системами)



ДИАПАЗОН РАБОЧИХ НАРУЖНЫХ ТЕМПЕРАТУР

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

Жалюзи особой формы и с широким диапазоном распределения луча

Обеспечивает 3D воздушный поток, в горизонтальном секторе до 120°, и до 90° - в вертикальном секторе. Существует также возможность направить воздушный поток практически параллельно плоскости потолка (кнопкой «Boost» на пульте). Благодаря использованию «эффекту Коанда» дальность подачи воздушного «луча» возрастает до 15 м.



Режим супер-охлаждения комнаты

Включение режима Super Cool кнопкой «Boost» переводит вентиляторы и компрессор кондиционера в режим максимальной производительности и позволяет направить поток воздуха с большой дальностью и быстро охладить помещение сложной формы.



Подогрев картера компрессора и днища наружного блока (греющим кабелем)

При отрицательных температурах наружного воздуха в кондиционерах серии ULTIMATE-COMFORT будет автоматически осуществляться подогрев картера компрессора (для уменьшения вязкости масла на морозе, застывание которого негативно влияет на механическую подвижность ротора при запуске), а также - будет работать подогрев днища наружного блока, для предотвращения намерзания льда на наружном блоке во время работы системы на обогрев. Эти предусмотренные опции улучшают надежность и оптимизируют разморозку кондиционера.

Сплит-системы DC-Inverter R-32



Монтажные ограничения для этой серии: длина магистрали (макс.) 25 м, перепад высот (макс.) 10 м.

МОДЕЛЬ	внутренний / наружный блок	MT-09N8D6-I MBT-09N8D6-O	MT-12N8D6-I MBT-12N8D6-O
Электропитание, В/Гц/Ф		220/50/1	220/50/1
Мощность	Охлаждение, кВт	2.64 (1.03-3.22)	3.52 (1.38-4.31)
	Обогрев, кВт	2.93(0.82-3.37)	3.81(1.07-4.31)
Потребл. мощность	Охлаждение, кВт	0.68(0.08-1.1)	1.01(0.12-1.65)
	Обогрев, кВт	0.64(0.07-0.99)	0.95(0.11-1.47)
Размеры без упаковки внутр. блок / наружный блок (ШxВxГ), мм		886x315x188/ 800x554x333	886x315x188/ 800x554x333
	Вес нетто / брутто внутр. блок, кг		10.3/13.3
Вес нетто / брутто наружный блок, кг		29.1/31.6	29.1/31.7
Класс энергоэффективности, охлаждение		A++	A++
Класс энергоэффективности, обогрев (-15°C)		B	B
Сезонный коэффициент энергоэффективности, при работе в режиме:	-охлаждение	8.2	7.4
	-обогрев (-15°C)	3.2	3.2
Расход воздуха, м³/час (внутр. Мин.-Мак.)		240-500	420-550
Диаметры фреоновых проводов, жидк. / газ, мм		6.35/9.52	6.35/9.52