Бытовые настенные кондиционеры

ULTIMATE COMFORT



- Холод/тепло
- Супер-высокоэффективный "А+++" DC-inverter
- Эффективный обогрев зимой до -25С
- 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

NEW

- Скрытый LED дисплей
- Наружный блок "Diamond Style"
- Пульт ДУ RG58 "Arctic Fox"
- +8С обогрев (защита от разморозки)

ТЕПЛОВОЙ НАСОС ДО -25°С

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



















- Низкопрофильный корпус • Авторестарт
- Самодиагностика
- Ночной режим
- Гидрофильное покрытие теплообменника
- Фильтры "High Density +"
- Векторный воздушный луч "Wind-blast"
- Режим "i-Есо"











Инновационная технология рассекания воздушного потока «Wind Sprayer»

Лополнительная перфорированная пластина рассекатель 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 рассекателя. Именно он осуществляет функцию «Silky cool» (Шелковистый поток). Активация работы дополнительной жалюзи происходит с . пульта ДУ нажатием кнопки «Silky»



Охлаждение электронных плат хладогентом

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

для режима обогрева



Жалюзи особой формы и с широким диапазоном распределения луча Обеспечивает 3D воздушный поток, в горизонтальном секторе до 120 $^{\circ}$, и до 90 $^{\circ}$ - 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)

отрицательных температурах наружного воздуха в диционерах серии ULTIMATE-COMFORT будет автоматически осуществляться подогрев картера компрессора (для уменьшения вязкости масла на морозе, загущение котороо 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 предустановленные опции улучшают надежность и опти мизируют разморозку кондиционера.

Сплит-системы DC-Inverter R-32



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

		nependo bolcom (makc.) to m.	
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 (ШхВхГ), мм		886x315x188/ 800x554x333	886x315x188/ 800x554x333
Вес нетто / брутто внутр. блок, кг		10.3/13.3	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)		В	В
Сезонный коэффициент энергоэффективности,	-охлаждение	8.2	7.4
при работе в режиме:	-обогрев (-15°C)	3.2	3.2
Расход воздуха, м³/час (внутр. МинМакс.)		240-500	420-550
Диаметры фреонопроводов, жидк. / газ, мм		6.35/9.52	6.35/9.52