



Глав | Цена | Кондиционеры | Установка | Ремонт | Контакты

180 Sin Wave DC Inverter и много другое, — это Midea DC inverter

2015-04-17

1. DC inverter , — это новые инновационные технологии — [180 Sin Wave](#) DC Inverter
2. [Экономия](#), это возможно даже с кондиционерами Midea
3. Midea серии [Sin Wave](#) DC Inverter MSX-07/09/12/18/24 HRIN1
4. [Хар. и габаритные](#) размеры кондиционера Midea-DC inverter

Midea DC inverter, — это новые инновационные технологии — 180 Sin Wave DC Inverter



Midea Inverter MSX-07/09/12/18/24 HRIN1

Midea 180 Sin Wave DC Inverter характеризуется низким уровнем шума, экономия электроэнергии до 35% .

КПД такой инверторной технологии от компании Midea — отличается от стандартной в сторону улучшения т.т.х. (тактико-технических) и других эксплуатационных характеристик.

Midea серии Sin Wave DC Inverter MSX-07/09/12/18/24 HRIN1/

Похожие названия кондиционеров Midea серии Prestige- Sin Wave DC Inverter MSX- 09/12/18/24 HRIN1:

- ◆ Midea-DC inverter MSX -07 HRN 1,
- ◆ Midea-DC инвертер MSX — 09 hrin 1,
- ◆ Midea msx -12 hrin 1,
- ◆ Midea-инвертер msx -18 HRIN 1,
- ◆ Midea DC inverter msx -24 hrin 1.

Хар. и габаритные размеры кондиционера Midea-DC inverter

Характеристики сплит-системы DC inverter от компании Midea(Мидея) Holding, все технические данные подтверждены сертификатами продукции компании мидея. Гарантия 3-года.



✓ Сплит системы Midea Holding

✚ Midea(Мидея) Holding

✚ Серия MDV MS- HRDN 1 и MDV MSR1i-HRN1

✚ Midea+ каталоги PDF 2011—2013 годы

✚ Midea-Prestige

✚ Midea DC inverter

✚ Midea Luna

✓ Яндекс поиск

Экономия, это возможно даже с кондиционерами Midea DC inverter

Инвертерные кондиционеры с новой, инновационной технологией — 180 Sin Wave DC Inverter позволяет быстрее и комфортнее достигать заданной температуры воздуха в Вашей спальне, кабинете, в зале, и... в других комнатах и помещениях.

- Энергоэффективность класса A
- Охлаждение / обогрев / вентиляция / осушение
- Энергосберегающие инверторные технологии
- Точное поддержание заданной температуры
- Низкий уровень шума
- LCD-дисплей
- Технология очистки воздуха Fresco Tech
- Таймер включения и выключения
- Автоматический режим AUTO
- Режим комфортного сна SLEEP
- Функция максимальной мощности TURBO
- Автоматическое управление жалюзи SWING
- Стабильная работа в широком диапазоне напряжений
- Самодиагностика
- Пульт ДУ последнего поколения (с подсветкой)

Модель (внешние блоки)	MSX-09HRN1	MSX-12HRN1	MSX-18HRN1	MSX-24HRN1
Производительность	9000(3300-11200)/10000(4000-13000)	12000(4100-13800)/13000(4400-16000)	17000(5300-23000)/18000(5100-22000)	23000(12000-25000)/25000(11000-27000)
Охлаждение/обогрев (Вт/ч)	0,97-3,2/1,2-3,8	1,2-4,0/1,3-4,7	1,6-6,7/1,5-6,3	3,5-7,3/3,3-7,9
Охлаждение/обогрев (кВт/ч)				
Электрические характеристики				
Электропитание (В, Гц, ф)	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1	220-240,50,1
Потребляемая мощность (Вт)	820(240-1200)/810(240-1250)	1090(360-1400)/1050(350-1420)	1550(400-2300)/1460(360-2100)	2100(620-2500)/2030(800-2700)
Потребляемый ток (А)	3,7(1,2-5,3)/3,6(1,2-5,6)	4,9(1,8-6,5)/4,7(1,7-6,6)	6,7(1,8-10,4)/6,3(1,6-9,5)	9,4(3,6-11,2)/9,1(3,5-12,0)
Эксплуатационные характеристики				
EER	3,21	3,21	3,21	3,21
COP	3,61	3,61	3,61	3,61
Расход воздуха внутреннего блока (м³/ч)	470/410/350	570/450/380	800/720/640	1070/900/840
Расход воздуха внешнего блока (м³/ч)	1600	1600	2200	2700
Уровень шума внутреннего блока hi/mid/low (дБ(A))	37/33/28	40/33/27	43/39/34	48/41/39
Уровень шума внешнего блока (дБ(A))	52	54	55	59
Размеры и вес прибора				
Внутренний блок (мм)	710x195x250	790x195x265	850x225x305	998x235x322
Внешний блок (мм)	670x250x540	670x250x540	760x285x590	845x335x695
Вес внутренний блок/внешний (кг)	8,5/27,5	9,0/27,5	11,5/38,0	14,0/49,5
Размеры и вес прибора (в упаковке)				
Внутренний блок (мм)	800x270x340	875x285x375	945x385x313	1095x425x335
Внешний блок (мм)	770x325x570	770x325x570	887x355x645	965x395x755
Вес внутренний блок/внешний (кг)	11,0/29,5	11,5/32,0	15,0/41,0	20,0/62,5
Соединительные патрубки				
Линия жидкости/линия газа (ø дюйм)	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 1/2	3/8 / 5/8
Максимальная длина трассы (м)	20	20	20	25
Максимальный перепад высот между блоками (м)	8	8	8	10
Рекомендуемая площадь обслуживания (м²)	13-22	18-29	25-42	35-58

Хар. и габаритные размеры

« Престижная серия... »

Midea как Luna, — серия... »

AUX

DANTEK

OGENEROL

LESSAR

ballu

LENNOX

SUPRA

CHIGO

SAMSUNG

RÖDA

MITSUBISHI

MITSUBISHI

DAIKIN

Carrier

SANYO

Airwell

GoldStar

TOSHIBA

NEOCLIMA

Midea

Выбрать сплит-систему
air_conditioner

Дешёвая сплит-система
История брендов

Монтаж кондиционера
Установка сплит-системы

Ремонтируем сплит-систему
Вопросы и ответы

Карта сайта Страницы: [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#)



8(863)236-96-72
8(928)198-79-56