

WN Inverter



202 ПРИЧИНИ



Инверторната система позволява да се регулира ефикасно скоростта на компресора и следователно мощността, предоставена от климатика, в зависимост от нуждата за отопление или охлаждане. В сравнение с конвенционалните климатици, които имат фиксирана скорост (Вкл./Изкл.), инверторните климатици работят докато не достигнат желаната температура, след което я поддържат постоянна, без излишни амплитуди, с което допринасят за комфорт и спестявания на разходи за електроенергия.



Разширен работен диапазон

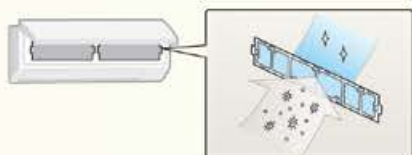
Благодарение на разширения диапазон на работа в режим на охлаждане, моделите от тази серия намират по-широко приложение от своите предшественици.

MUZ-WN | -15°C  +24°C



Филтър за пречистване на въздуха със сребърна йонизация

Високоэффективният филтър е стандартно приложен към телата. Той улавя бактерии, полени и други алергени във въздуха и ги неутрализира.



Минимален шум за максимален комфорт

Качеството на заобикалящата ни среда зависи и от нивата на шум, на които сме изложени. Климатичите на Mitsubishi Electric осигуряват по-добър звуков комфорт, чрез намаление на емисиите.



Клас на сезонна енергийна ефективност A++/A+

Едно от най-големите предимства на климатиците Mitsubishi Electric е икономичният и ефективен режим на работа. Благодарение на прецизното устройство на всички компоненти и използването на най-модерна инверторна технология, която осигурява автоматично регулиране на работния товар според конкретните нужди, сезонната енергийна ефективност достига изключителни нива. Тази серия притежава SEER и SCOP стойности, които позволяват да постигнете нива на ефективност дори над тези в енергиен клас A++ /A+.



Компактен и стилизиран дизайн

Изтънчената и изчистена линия, компактните размери и нежният бял цвят на MSZ-DM го отличават като дизайн сред климатиците и го правят съвместим с всеки интериор. Дори и компактното външно тяло, леко и безшумно, може да бъде инсталирано и в най-тесните пространства.



Wi-Fi Управление

Онлайн контролерът ви осигурява управление на климатичната система с помощта на смартфони, таблети или преносими компютри от всякъде, по всяко време чрез интернет връзка.

Технически характеристики

| | | | | MSZ-WN25VA | MSZ-WN35VA |
|--|--|-------------------------------|-----------|-------------------|-------------------|
| Вътрешно тяло | | | | MUZ-WN25VA | MUZ-WN35VA |
| Външно тяло | Мощност | Номинална | kW | 2.5 | 3.15 |
| | Консумирана мощност | Мин. - Макс. | kW | 1.3-3.0 | 1.4-3.5 |
| | Проектна мощност | Номинална | kW | 0.710 | 1.020 |
| Охлаждане | Годишна консумация на електроенергия | | kWh/a | 2.5 | 3.1 |
| | Сезонен коефициент на енергийна ефективност (SEER) | | | 141 | 173 |
| | Енергиен клас (SEER) | | | 6.2 | 6.2 |
| | Шумово ниво (SPL) | Вътр. Тяло | db(A) | 22 - 30 - 37 - 43 | 22 - 31 - 38 - 46 |
| | | Външно тяло | db(A) | 50 | 52 |
| Отопление | Мощност | Номинална | kW | 3.15 | 3.6 |
| | Консумирана мощност | Мин. - Макс. | kW | 0.9 - 3.5 | 1.1 - 4.1 |
| | Отопителна мощност при външна температура -10°C | Номинална | kW | 0.850 | 0.975 |
| | Годишна консумация на електроенергия | | kWh/a | 1.9 (-10°C) | 2.4 (-10°C) |
| | Сезонен коефициент на трансформация (SCOP) | | | 6.28 | 7.93 |
| | Енергиен клас (SCOP) | | | 4.2 | 4.3 |
| | Шумово ниво (SPL) | Вътр. Тяло | db(A) | A+ | A+ |
| | | Външно тяло | db(A) | 23 - 30 - 37 - 43 | 23 - 30 - 37 - 44 |
| Вътрешно тяло | Размери | Външно тяло | mm | 50 | 52 |
| | Тегло | ВхШхД | mm | 290x799x232 | 290x799x232 |
| Външно тяло | Размери | ВхШхД | mm | 9 | 9 |
| | Тегло | | kg | 538x899x249 | 538x899x249 |
| Външен тръбопровод | Диаметър | Течна фаза / Газообразна фаза | mm | 24 | 25 |
| | Макс. Дължина | Външно - вътрешно | m | 6.35/9.52 | 6.35/9.52 |
| Гарантиран работен диапазон (Външна температура) | Макс. Деневелация | Охлаждане | C° | 20 | 20 |
| | | Отопление | C° | 12 | 12 |
| | | | C° | -10 ~ +46 | -10 ~ +46 |
| | | | C° | -15 ~ +24 | -15 ~ +24 |
| Цена с ДДС без монтаж | | Сплит система | лв | 1 199.00 | 1 299.00 |



* Гарантирана минимална външна температура, при която телата могат да охладят (-10°C) и да отопляват (-15°C).

0%

ЛИХВА
ТАКСИ
ГПР

0% лихва за 5 вноски

Период на промоцията: 01.01.2017 г. - 31.12.2017 г.

Важи за съответно обозначените стоки в брошурата на ClimaCom, за 5 месечен период на изплащане, със задължителна първоначална вноска на касата в търговския обект.

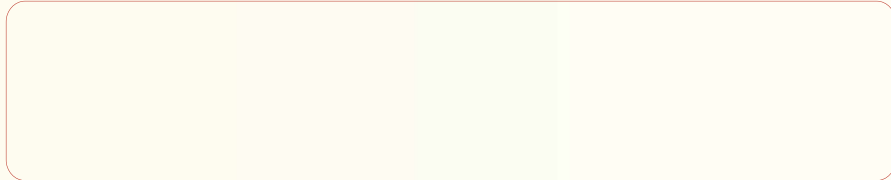
Пример: Вземете стока за 1000 лв. и платете 5 равни месечни вноски по 200 лв. Първата вноска е платима на касата в търговския обект в момента на покупката.

ГПР 0.00%, ГЛП 0.00%.

Телефон
0700 15 600

Сайт
www.ucfin.bg

Оторизиран дилър



Намерете вашия дилър на:

www.climacom.com

Офиси на ClimaCom / Mitsubishi Electric

София 1517, бул. Владимир Вазов 52; e-mail: sofia@climacom.com; тел.: +359 2 943 11 34; 35; 36

Варна 9000, ул. Д-р Любен Попов 4; e-mail: varna@climacom.com; тел.: +359 52 33 59 01

Пловдив 4000, бул. Цар Борис III Обединител 52; e-mail: plovdiv@climacom.com; тел.: +359 32 66 01 57

Бургас 8000, ул. Цар Калоян 142; e-mail: burgas@climacom.com; тел.: +359 886 597 597

ClimaCom® Отпечатано в България. Всички права запазени. Техническите характеристики подлежат на промяна без уведомяване.

06/2017

