

Acondicionador de aire Midea MS11D-09HRN1

1) Lo que es ms importante, un no inversor no es cmodo para un dormitorio, una guardera o una vivienda pequea. Casi todos los artculos sobre las diferencias entre un inverter y un start-stop (no inverter) no mencionan un parmetro tan importante como la temperatura del aire de escape. El arranque-parada en el ciclo de refrigeracin al soplar es siempre de 5-7 C, y esta temperatura est muy lejos de ser cmoda, aunque el flujo de aire no se dirija directamente a la persona, dicho aire fro comienza a caminar por la habitacin, reflejado de las paredes Adems, es bien sabido que cuando se alcanza la temperatura ajustada desde el mando a distancia, el compresor se apaga y el aire soplado alcanza rpidamente la temperatura ambiente hasta que la temperatura sube de nuevo por encima de la temperatura ajustada. Sopla con una corriente de aire fro, luego vuelve a calentarse. Casi todos los artculos sobre las diferencias entre un inverter y un start-stop (no inverter) no mencionan un parmetro tan importante como la temperatura del aire de escape. El arranque-parada en el ciclo de refrigeracin al soplar es siempre de 5-7 C, y esta temperatura est muy lejos de ser cmoda, aunque el flujo de aire no se dirija directamente a la persona, dicho aire fro comienza a caminar por la habitacin, reflejado de las paredes Adems, es bien sabido que cuando se alcanza la temperatura ajustada desde el mando a distancia, el compresor se apaga y el aire soplado alcanza rpidamente la temperatura ambiente hasta que la temperatura sube de nuevo por encima de la temperatura ajustada. Sopla con una corriente de aire fro, luego vuelve a calentarse. En el caso de un inversor, cuando se alcanza la temperatura establecida, la temperatura de soplado disminuye y se vuelve alrededor de ~ 14-16 C. Con esa advertencia, que los inversores baratos cambian a este modo solo cuando hace mucho calor afuera, de lo contrario, funcionan de la misma manera que los interruptores de arranque y parada con cinta en la posicin correcta, por ejemplo, a lo largo del techo, de lo contrario tendr que configurarlo desde el control remoto control cada vez, es agotador)

3) un chirrido muy fuerte y no conmutable de confirmacin de la seal recibida, sera mejor si duplicaran el LED o permitieran apagarlo

An no detectado. Diseo simple.

No detectado por el momento.

No detectado an durante el funcionamiento!

No detectado

Mala conexin con el mando a distancia, hay que apuntar directamente a l, y emite un pitido al cambiar la configuracin.

No encontrado

Todava no he notado ninguna deficiencia, ya que trabajo en el campo del servicio y la instalacin de

acondicionadores de aire, Tengo mucha experiencia, estoy muy satisfecho con los acondicionadores de aire Midea.

S, parece que no existe!

No es la fijacin ms conveniente, tuve que doblarla con unos alicates

La parte externa la unidad retumba como un tractor, pero no mucho, el nivel de ruido parece corresponder al indicado en la etiqueta 56 dBA, cuando las ventanas de madera estn cerradas, se puede escuchar el traqueteo del compresor. Debido al ruido, no lo recomendaria para su uso por la noche. mayor profundidad de la unidad interior, sera mejor si fuera ms largo y con menos profundidad.

Todava no hay

Todava no los he encontrado

Clase energtica D...

Los el compresor zumba.

No he encontrado ningn defecto cuando las ventanas de madera estn cerradas, puedes escuchar el ruido del compresor. Debido al ruido, no lo recomendaria para su uso por la noche. mayor profundidad de la unidad interior, sera mejor si fuera ms largo y con menos profundidad.