

Aire acondicionado Neoclima NS/NU-24MHO

Satisfecho con la novedad, como un elefante)) Desde que lo compré en el salón, me preocupaban varios temas y el primero de ellos era el ruido. En modo bajo consumo, es decir, manteniendo la temperatura ya alcanzada o en modo noche, no es silencioso, pero el sonido de funcionamiento es muy, muy silencioso. Solo se oye por la noche cuando no hay ruido de la calle y los vecinos están tranquilos. En definitiva, puedes dormir encendido y no crea molestias. Se congela chic, llegas a casa, el termómetro está a 30,5 grados, enciéndelo en modo turbo y déjalo durante 10-15 minutos en otra habitación (es recomendable hacer esto, de lo contrario te resfrías con una probabilidad del 90%).). Después de 15 minutos, el aire de la habitación es completamente diferente, la temperatura no era la misma que la establecida por el control remoto, luego se acerca, pero lo más valioso es que cuando el aire acondicionado alcanza el valor deseado, luego se ralentiza y luego funciona casi imperceptiblemente. Todo el control, como deca, desde el mando a distancia. Pero el mando a distancia aquí no es sencillo, sino con la función I-Feel. Su significado es que un sensor de temperatura está integrado en el control remoto y el aire acondicionado en este modo se guía precisamente por sus lecturas. Si quieres tener exactamente 24 grados en tu sillón favorito, pon el control remoto al lado en 10-25 minutos estar exactamente a la misma temperatura.

Funciona en una habitación de 18 metros cuadrados y a juzgar por lo rápido y a fondo lo refresca, podría con más área. Una de sus principales ventajas es el principio de funcionamiento del inversor. Un acondicionador de aire convencional funciona a plena potencia, enfriando el aire a la temperatura establecida, se apaga, espera a que la temperatura suba y vuelve a encenderse a plena potencia para bajar la temperatura a la temperatura establecida. El inversor funciona de manera diferente. Gira el compresor constantemente, pero a medida que baja la temperatura, el compresor simplemente reduce la potencia y, cuando alcanza la temperatura establecida, entra en modo de baja capacidad para mantener con precisión el punto establecido. Es decir, simplemente no hay ciclos de arranque y parada que consuman energía en exceso y aumenten el desgaste de las piezas mecánicas del inversor. Es por eso que los acondicionadores de aire inverter, en igualdad de condiciones, son más silenciosos, más confiables y consumen menos electricidad con el mismo rendimiento. Calienta bien, puede actuar temporalmente como un calentador de ventilador, pero escuché que no debes abusar de este modo, no es bueno para un aire acondicionado. Con todo esto, el precio de un inversor de este tipo sigue siendo sensato, no es Daikin o Mitsubishi Electric con etiquetas de precios desde \$ 1000. el compresor simplemente reduce la potencia y, al alcanzar la temperatura establecida, entra en modo de baja capacidad para mantener con precisión el valor establecido. Es decir, simplemente no hay ciclos de arranque y parada que consuman energía en exceso y aumenten el desgaste de las piezas mecánicas del inversor. Es por eso que los acondicionadores de aire inverter, en igualdad de condiciones, son más silenciosos, más confiables y consumen menos electricidad con el mismo rendimiento. Calienta bien, puede actuar temporalmente como un calentador de ventilador, pero escuché que no debes abusar de este modo, no es bueno para un aire acondicionado. Con todo esto, el precio de un inversor de este tipo sigue siendo sensato, no es Daikin o Mitsubishi Electric con etiquetas de precios desde \$ 1000. el

compresor simplemente reduce la potencia y, al alcanzar la temperatura establecida, entra en modo de baja capacidad para mantener con precisión el valor establecido. Es decir, simplemente no hay ciclos de arranque y parada que consuman energía en exceso y aumenten el desgaste de las piezas mecánicas del inversor. Es por eso que los acondicionadores de aire inverter, en igualdad de condiciones, son más silenciosos, más confiables y consumen menos electricidad con el mismo rendimiento. Calienta bien, puede actuar temporalmente como un calentador de ventilador, pero escuché que no debes abusar de este modo, no es bueno para un aire acondicionado. Con todo esto, el precio de un inversor de este tipo sigue siendo sensato, no es Daikin o Mitsubishi Electric con etiquetas de precios desde \$ 1000. que consumen un exceso de energía y aumentan el desgaste de las piezas mecánicas, el inversor simplemente no lo hace. Es por eso que los acondicionadores de aire inverter, en igualdad de condiciones, son más silenciosos, más confiables y consumen menos electricidad con el mismo rendimiento. Calienta bien, puede actuar temporalmente como un calentador de ventilador, pero escuché que no debes abusar de este modo, no es bueno para un aire acondicionado. Con todo esto, el precio de un inversor de este tipo sigue siendo sensato, no es Daikin o Mitsubishi Electric con etiquetas de precios desde \$ 1000. que consumen un exceso de energía y aumentan el desgaste de las piezas mecánicas, el inversor simplemente no lo hace. Es por eso que los acondicionadores de aire inverter, en igualdad de condiciones, son más silenciosos, más confiables y consumen menos electricidad con el mismo rendimiento. Calienta bien, puede actuar temporalmente como un calentador de ventilador, pero escuché que no debes abusar de este modo, no es bueno para un aire acondicionado. Con todo esto, el precio de un inversor de este tipo sigue siendo sensato, no es Daikin o Mitsubishi Electric con etiquetas de precios desde \$ 1000. no es bueno para el aire acondicionado. Con todo esto, el precio de un inversor de este tipo sigue siendo sensato, no es Daikin o Mitsubishi Electric con etiquetas de precios desde \$ 1000. no es bueno para el aire acondicionado. Con todo esto, el precio de un inversor de este tipo sigue siendo sensato, no es Daikin o Mitsubishi Electric con etiquetas de precios desde \$ 1000.