

Aire acondicionado Cooper&Hunter Smart CH-S12LH/

Gran dispositivo! Se lo recomiendo a todos los que se están muriendo por el calor ... solo una solución elegante y, lo que es más importante, no es costosa, la instalación me costó solo 1200 hryvnias en el pico de la temporada y el dispositivo en sí costaba 3800 hryvnias, no sé pero el calor me estaba matando ahora puedes volver a casa y relajarte

Aire acondicionado para aquellos que no quieren gastar dinero y están cómodos en el calor

salida normal aire barato acondicionador todo lo que tenemos ahora es chino... Creo que no los defraudar y estaremos satisfechos con su trabajo. Por cierto, al principio miré los acondicionadores de aire donde se carga P410, pero después de hablar con el instalador cambié de opinión, en primer lugar, es un gas más complejo que consta de varios componentes, si uno de ellos disminuye, entonces se rompe la composición, y así sucesivamente. el condominio no funciona de esa manera, e incluso el reabastecimiento y el mantenimiento con este freno es 2 veces más caro. La única ventaja es la protección del medio ambiente.

buen modelo Buen precio, baja tasa de fallas.

El modelo es bueno, hay muchas funciones tiles, no se notaron en serias deficiencias.

Excelente dispositivo, atractiva relación precio-calidad. No hay funciones innecesarias por las que tenga que pagar de más. Por qué pagar el doble solo por el hecho de que hay ionización? Ni siquiera estoy seguro de que esto sea algo real. hay muchas funciones tiles, pero no se notaron deficiencias graves.

Un dispositivo excelente, la combinación de precio y calidad es atractiva. No hay funciones innecesarias por las que tenga que pagar de más. Por qué pagar el doble solo por el hecho de que hay ionización? Ni siquiera estoy seguro de que esto sea algo real. hay muchas funciones tiles, pero no se notaron deficiencias graves.

Un dispositivo excelente, la combinación de precio y calidad es atractiva. No hay funciones innecesarias por las que tenga que pagar de más. Por qué pagar el doble solo por el hecho de que hay ionización? Ni siquiera estoy seguro de que esto sea algo real.