

Condicionado Cooper&Hunter ICY II CH- S18FTXTB2

un buen modelo, me gust Funciona como calefaccin principal en verano, suficiente para el invierno, puse dos convectores ms de 0,5 kW y 1 kW para calefaccin para ahorrar, anteriormente haba tres convectores de 1 kW 2 kW 2,5 kW ahorra 3000 kWh al ao y adems refresca en verano

Una buena ayuda para la calefaccin, especialmente fuera de temporadaEl aparato no est mal, pero solo se puede utilizar como adems del sistema de calefaccin existente...

Hasta ahora estoy satisfecho con la compra, pero lo que sigue se ver... Este ao compr este dispositivo, no hubo heladas todava, pero en general estoy satisfecho con el trabajo, solo que es mejor instalar la unidad exterior en un soporte independiente, para que haya menos ruido

Es mejor comprar dos japoneses por menos por el mismo dinero En cuanto al consumo. no es cierto Incluso la unidad ms externa dice 2450 vatios en modo de calefaccin. con una potencia trmica de 5 kv, es algo malo. Lo estoy usando por segundo ao. Se congela terriblemente en invierno. Especialmente la parte lateral del intercambiador de calor durante la descongelacin no tiene tiempo para quitarse todo el hielo y permanece cerrado con una costra de hielo. Tengo que verter regularmente agua hirviendo agua sobre l sobreestimar en cinco grados mnimo mucho polvo se asienta en el propio ventilador La malla en la entrada, como dicen, es solo de moscas grandes.