

# Condicionado Cooper&Hunter ICY II CH-S18FTXTE

um bom modelo, gostei Funciona como aquecimento principal no vero, suficiente para o inverno, coloquei mais dois convectores de 0,5 kW e 1 kW para aquecimento para economia, anteriormente eram trs convectores de 1 kW 2 kW 2,5 kW economiza 3000 kWh por ano e esfria no vero

Uma boa ajuda para o aquecimento, especialmente na baixa temporadaO dispositivo no ruim, mas s pode ser usado como alm do sistema de aquecimento existente...

At agora estou satisfeito com a compra, mas o que vir a seguir... Este ano comprei este aparelho, ainda no houve geadas, mas geralmente estou satisfeito com o trabalho, s que melhor instalar a unidade externa em um suporte autnomo, para que haja menos rudo

melhor comprar dois japoneses por menos pelo mesmo dinheiro Quanto ao consumo. no verdade. Mesmo a unidade mais externa diz 2450 watts no modo de aquecimento. com uma potncia trmica de 5 kv, um pouco ruim. Estou usando pelo segundo ano. Congela terrivelmente no inverno. Especialmente a parte lateral do trocador de calor durante o degelo no tem tempo de tirar todo o gelo e permanece fechada com uma crosta de gelo. Tenho que derramar regularmente fervura gua sobre ele. superestimar em cinco graus no mnimo. muita poeira se instala no prprio ventilador. A malha na entrada, como se costuma dizer, apenas de grandes moscas.