

condicionado Cooper&Hunter Alpha CH-S12FT

Um bom ar condicionado testado ao longo dos anos! Compramos o ar condicionado CH-S12FTXE no ano passado. Usando-o por um ano, quero observar todas as vantagens. O ar condicionado C&H

H usa tecnologia inverter inteligente para manter uma temperatura estável com consumo mínimo de energia, economizando perceptivelmente. Ele também usa um sofisticado sistema de filtragem de ar. O fato de os condicionadores de ar usarem um refrigerante que não destrói a camada de ozônio também é encorajador. Não há reclamações sobre o trabalho em si, para um ano de trabalho (e funcionou quase continuamente desde que foi ligado para aquecimento no inverno) nem uma única avaria, embora ainda não tenhamos feito nenhuma manutenção preventiva. Satisfeito com a compra, recomendo.

Faça menos modelos e atualize as instruções normalmente. A instrução é mais inútil. As funções não são descritas. Por exemplo, IFeel - como o sensor do controle remoto envia dados? por Wi-Fi? Ele existe afinal? Não há sensor de temperatura no próprio controle remoto. A indicação de temperatura também não é clara (por exemplo, não há sensor na unidade externa, mas mostra algum tipo de absurdo) O Wi-Fi declarado (Wifi-Smart) recusou para trabalhar no servidor europeu. Defina como americano. Como resultado, ele se conecta 1 vez em 10 - Sem conexão com o dispositivo. Ou um condicionador de ar na rede, e o segundo não. (mas não é necessário estar na mesma rede).

Contate com o Wi-Fi para o futuro se você se candidatar a 20m, não acredite (07). Obter mais poder. Muitas funções que não são declaradas não são. Não há sensor de temperatura no controle remoto - portanto, portanto, a função "i FEEL" NÃO PODE SER. Há um timer liga e desliga - funciona.

Condicionador de ar inverter silencioso com sistema moderno de filtragem de ar Este não é o primeiro ar condicionado Cooper & Hunter

que comprei e provavelmente não é o último. O que eu gosto nessa marca é que você pode comprar um ar condicionado moderno, atualizado e econômico por um dinheiro bastante razoável. Isso não é a Mitsubishi Electric/Heavy com seus preços exorbitantes para os modelos inverter e nem a Daikin, que também não consegue somar os preços. Tudo aqui é equilibrado. Comprei este modelo para o quarto de uma casa de campo. Em tal sala, você precisa instalar apenas um ar condicionado silencioso e de alta qualidade, o que é uma coisa fina, deve ser tratado com o maior cuidado possível.

Compramos o ar condicionado CH-S12FTXE no ano passado. Usando-o por um ano, quero observar todas as vantagens. O ar condicionado C&H

H adota tecnologia de inversor inteligente, que permite manter uma temperatura estável com consumo mínimo de eletricidade, a economia é perceptível. Ele também usa um sofisticado sistema de filtragem de ar. O fato de os condicionadores de ar usarem um refrigerante que não destrói a camada de ozônio também é encorajador. Não há reclamações sobre o trabalho em si, para um ano de trabalho (e funcionou quase continuamente desde que foi ligado para aquecimento no inverno) nem uma única

avaria, embora ainda não tenhamos feito nenhuma manutenção preventiva. Estou satisfeito com a compra, recomendo.

Um bom modelo, gostei. Os condicionadores de ar Cooper-and-Hunter estão no meu trabalho e por quatro anos eles só precisavam ser limpos de poeira. Eles esfriam normalmente, funcionam silenciosamente, mas o que mais você precisa deles? Portanto, quando finalmente consegui dinheiro para comprar uma casa, pensei primeiro nessa marca em particular. Escolhi um modelo de inversor bastante potente e instalei-o no corredor do meu pequeno apartamento de dois quartos. Esta posição permite resfriar os dois cômodos e, se você abrir a porta, até a cozinha.

Ar condicionado potente e fácil de usar com forno de aquecimento. Este é o meu primeiro ar condicionado doméstico, eu costumava usar fiação sem essa técnica, mas com a idade, fica cada vez mais difícil suportar o calor e você quer conforto. Consulte meu filho e ele me recomendou um modelo que ele comprou para si no ano passado.