

# Ar condicionado Neoclima Alaska NS/NU-24AHTI

Vale a pena

Inverter

inverter, design minimalista, muito bem montado, apesar da montagem doméstica, que me surpreendeu, apenas impressões positivas em termos de refrigeração e aquecimento - mesmo no pico de calor mostrou-se perfeitamente, em termos de nível de ruído muito silencioso, pois me parece que ainda haver muito de seus 37 m<sup>2</sup>.

inversor, e de alta qualidade, enquanto em geral a montagem é ruim, a funcionalidade é excelente, esfria muito suavemente e ao mesmo tempo rápido, gostei da função de autolimpeza, o modo automático super, o ar filtra normalmente.

Este é um ar condicionado inverter, o que significa que pode ajustar com precisão sua potência corrente condies. Em um dia de verão particularmente quente, ele gira lentamente as pás do ventilador da unidade externa, e a unidade interna fica quase inaudível. Se o calor exaustivo de julho estiver lá fora, ambas as unidades começam a funcionar em plena capacidade. Em suma, consome exatamente tanta eletricidade quanto necessária para manter a temperatura e nem um watt a mais. Montado a partir de componentes de qualidade. O coração deste ar condicionado é um compressor fabricado pela Hitachi, um dos líderes mundiais reconhecidos nesta indústria. Este compressor altamente eficiente em termos energéticos e, por último, mas não menos importante, graças a ele, o ar condicionado recebeu a mais alta classe de eficiência - A ++. Capacidades da bomba de calor. Nas regiões do nordeste do nosso país no inverno, a temperatura geralmente cai para -20 e abaixo. Sob tais condições, a maioria dos condicionadores de ar fica inoperante. A maioria, mas não este modelo. Está equipado com o ciclo do compressor e aquecedor de ciclo da unidade exterior, o que lhe permite continuar a trabalhar mesmo a -25 graus. Limpa bem o ar. Filtros e ionizadores fazem seu trabalho perfeitamente.