

# Ar condicionado Neoclima NS/NU-12MHO

Satisfeito com a novidade, como um elefante)) Desde que foi comprado na sala, fiquei preocupado com vários problemas e o primeiro deles foi o barulho. No modo de baixa potência, ou seja, ao manter a temperatura já atingida ou no modo noturno, ele não é silencioso, mas o som de funcionamento muito, muito silencioso. Você pode ouvi-lo apenas à noite, quando não há barulho da rua e os vizinhos estão quietos. Em suma, você pode dormir ligado e isso não cria inconvenientes. Congela chique, você chega em casa, o termômetro de 30,5 graus, liga no modo turbo e deixa por 10 a 15 minutos em outra sala (aconselho fazer isso, caso contrário você pegará um resfriado com probabilidade de 90%). Após 15 minutos, o ar da sala completamente diferente, a temperatura não era a mesma que a definida pelo controle remoto, ela se aproxima, mas o mais valioso é que quando o ar condicionado atinge o valor desejado, então ele desacelera e então funciona quase imperceptivelmente. Todo o controle, como eu disse, a partir do controle remoto. Mas o controle remoto aqui não é simples, mas com a função I-Feel. Seu significado é que um sensor de temperatura está embutido no próprio controle remoto e o ar condicionado neste modo guiado precisamente por suas leituras. Se você quer ter exatamente 24 graus em sua cadeira favorita, coloque o controle remoto ao lado dela em 10-25 minutos, será exatamente a mesma temperatura.

Funciona em uma sala de 18 metros quadrados e a julgar pela rapidez e completamente esfria, poderia com mais realismo. Uma de suas principais vantagens é o princípio de operação do inversor. Um ar condicionado convencional funciona com potência máxima, resfriando o ar até a temperatura definida, desliga, espera a temperatura subir e liga novamente na potência máxima para reduzir a temperatura até a temperatura definida. O inversor funciona de forma diferente. Ele gira o compressor constantemente, mas medida que a temperatura cai, o compressor simplesmente reduz a potência e, quando atinge a temperatura definida, entra no modo de baixa capacidade para manter com precisão o ponto de ajuste. Ou seja, simplesmente não há ciclos start-stop que consomem energia em excesso e aumentam o desgaste das peças mecânicas do inversor. Por isso que os condicionadores de ar inverter, tudo o mais constante, são mais silenciosos, mais confiáveis e consomem menos eletricidade com o mesmo desempenho. Ele aquece bem, pode funcionar temporariamente como um aquecedor de ventilador, mas ouvi dizer que você não deve abusar desse modo, não é bom para um ar condicionado. Com tudo isso, o preço de tal inversor permanece sensato, no Daikin ou Mitsubishi Electric com preços de \$ 1000. o compressor simplesmente reduz a potência e, ao atingir a temperatura definida, entra no modo de baixa capacidade para manter com precisão o valor definido. Ou seja, simplesmente não há ciclos start-stop que consomem energia em excesso e aumentam o desgaste das peças mecânicas do inversor. Por isso que os condicionadores de ar inverter, tudo o mais constante, são mais silenciosos, mais confiáveis e consomem menos eletricidade com o mesmo desempenho. Ele aquece bem, pode funcionar temporariamente como um aquecedor de ventilador, mas ouvi dizer que você não deve abusar desse modo, não é bom para um ar condicionado. Com tudo isso, o preço de tal inversor permanece sensato, no Daikin ou Mitsubishi Electric com preços a partir de \$ 1000. o compressor simplesmente reduz a potência e, ao atingir a temperatura definida, entra no modo de baixa capacidade para manter com precisão o valor definido. Ou seja, simplesmente não

h ciclos start-stop que consomem energia em excesso e aumentam o desgaste das peas mecnicas do inversor. por isso que os condicionadores de ar inverter, tudo o mais constante, so mais silenciosos, mais confiveis e consomem menos eletricidade com o mesmo desempenho. Ele aquece bem, pode funcionar temporariamente como um aquecedor de ventilador, mas ouvi dizer que voc no deve abusar desse modo, no bom para um ar condicionado. Com tudo isso, o preo de tal inversor permanece sensato, no Daikin ou Mitsubishi Electric com preos a partir de \$ 1000. que consomem energia em excesso e aumentam o desgaste de peas mecnicas, o inversor simplesmente no. por isso que os condicionadores de ar inverter, tudo o mais constante, so mais silenciosos, mais confiveis e consomem menos eletricidade com o mesmo desempenho. Ele aquece bem, pode funcionar temporariamente como um aquecedor de ventilador, mas ouvi dizer que voc no deve abusar desse modo, no bom para um ar condicionado. Com tudo isso, o preo de tal inversor permanece sensato, no Daikin ou Mitsubishi Electric com preos de \$ 1000. que consomem energia em excesso e aumentam o desgaste de peas mecnicas, o inversor simplesmente no. por isso que os condicionadores de ar inverter, tudo o mais constante, so mais silenciosos, mais confiveis e consomem menos eletricidade com o mesmo desempenho. Ele aquece bem, pode funcionar temporariamente como um aquecedor de ventilador, mas ouvi dizer que voc no deve abusar desse modo, no bom para um ar condicionado. Com tudo isso, o preo de tal inversor permanece sensato, no Daikin ou Mitsubishi Electric com preos a partir de \$ 1000. no bom para o ar condicionado. Com tudo isso, o preo de tal inversor permanece sensato, no Daikin ou Mitsubishi Electric com preos de \$ 1000. no bom para o ar condicionado. Com tudo isso, o preo de tal inversor permanece sensato, no Daikin ou Mitsubishi Electric com preos de \$ 1000.