

ar condicionado Neoclima NS/NU-24MHO

Satisfeito com a novidade, como um elefante)) Desde que foi comprado na sala, fiquei preocupado com varios problemas e o primeiro deles foi o barulho. No modo de baixa potencia, ou seja, ao manter a temperatura ja atingida ou no modo noturno, ele no silencioso, mas o som de funcionamento muito, muito silencioso. Voc pode ouvi-lo apenas noite, quando no h barulho da rua e os vizinhos esto quietos. Em suma, voc pode dormir ligado e isso no cria inconvenientes. Congela chique, voc chega em casa, o termometro de 30,5 graus, liga no modo turbo e deixa por 10 a 15 minutos em outra sala (aconselhavel fazer isso, caso contrario voc pegar um resfriado com probabilidade de 90%). Aps 15 minutos, o ar da sala completamente diferente, a temperatura no era a mesma que a definida pelo controle remoto, ela se aproxima, mas o mais valioso que quando o ar condicionado atinge o valor desejado, ento ele desacelera e ento funciona quase imperceptivelmente. Todo o controle, como eu disse, a partir do controle remoto. Mas o controle remoto aqui no simples, mas com a funo I-Feel. Seu significado que um sensor de temperatura est embutido no proprio controle remoto e o ar condicionado neste modo guiado precisamente por suas leituras. Se voc quer ter exatamente 24 graus em sua cadeira favorita, coloque o controle remoto ao lado dela em 10-25 minutos, ser exatamente a mesma temperatura.

Funciona em uma sala de 18 metros quadrados e a julgar pela rapidez e completamente esfria, poderia com mais rea. Uma de suas principais vantagens o principio de operao do inversor. Um ar condicionado convencional funciona com potencia mxima, resfriando o ar at a temperatura definida, desliga, espera a temperatura subir e liga novamente na potencia mxima para reduzir a temperatura at 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 potencia e, quando atinge a temperatura definida, entra no modo de baixa capacidade para manter com preciso o ponto de ajuste. Ou seja, simplesmente no 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 de \$ 1000. o compressor simplesmente reduz a potencia e, ao atingir a temperatura definida, entra no modo de baixa capacidade para manter com preciso o valor definido. Ou seja, simplesmente no 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. o compressor simplesmente reduz a potencia e, ao atingir a temperatura definida, entra no modo de baixa capacidade para manter com preciso o valor definido. Ou seja, simplesmente no

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.