

Ar condicionado LEBERG Thor LBS/LBU-TOR18

Recomendo muito no colocar no quarto onde voc dorme Coloquei 2 desses trs anos atrs em uma casa particular de 50m². A temperatura ajustada para +20. No segundo andar tem +20, e no primeiro andar +16, com temperatura externa de 0 a -15. No vero eu esfrio apenas o segundo andar, em qualquer calor eu ligo por uma ou duas horas noite.

Eu comprei para aquecer o escritrio, estava geada -24 na noite de Epifania, eu trabalhava 2 noites a esta temperatura, sobrevivi. consultado com especialistas, o mais importante no deslig-lo, o compressor est quente durante a operao, vai funcionar, tem proteo que no vai deixar o compressor morrer. e se voc deslig-lo, em uma temperatura muito baixa, improvvel que comece a frio, ele entrar em proteo. Alm disso, durante a instalao, o percurso deve ser de pelo menos 3 metros, importante que no haja golpe de arete. Os instaladores sabem disso (se forem sensatos). tambm no h descongelamento do palete, no h aquecimento do crter do compressor, mas isso era esperado, at -15, no tem esses sinos e assobios. s vezes voc ter que descongelar manualmente, com um secador de cabelo de construo, felizmente, o primeiro andar no muito difcil. tambm notei que ele altera a taxa de fluxo de ar da unidade externa, provavelmente um inversor completo, mas isso no preciso. Estou satisfeito com o ar condicionado, levei com desconto, a potncia declarada corresponde, o que muito agradvel. muitos inversores de oramento, os fabricantes superestimam a potncia, estabelecem um bom preo, mas na verdade as pessoas compram um modelo e, em seguida, verifica-se que mais fraco e no suficiente. pode ser recomendado. Tenho 12 BTU, ele tira 1,2 kW da rede no mximo, para quem tiver interesse. Eu recomendo!

tima modelo, Gostei muito Comprei h cerca de um ano, j tenho algumas concluses - em geral, um inversor de bom oramento, combina comigo - esfria bem. Quando comprei meu primeiro ar condicionado cinco anos atrs, a diferenca de preo entre os modelos inversor e no inversor era muito mais significativa e tive que me limitar a uma unidade convencional. E agora essa fronteira ficou to borrada que voc pode comprar um ar condicionado inverter completo por literalmente 300 dlares! Bem, tudo bem, por US \$ 310. Mas isso no muda a essncia da questo. Se dez anos atrs os inversores eram feitos apenas por fabricantes selecionados (como regra, eram preocupaes japonesas), agora os chineses adotaram essa tecnologia, que reduziu bastante os preos. por assim dizer brevemente - satisfaz todas as minhas necessidades e necessidades.

, ento eu queria comprar um ar condicionado inverter. Mas os modelos de fabricantes conhecidos e bem estabelecidos ainda no se encaixavam no meu oramento modesto, e eu no queria pegar um emprstimo para isso, no gosto de pagar a mais. Como resultado, arrisquei e peguei este aparelho chins com um compressor inverter. A marca pouco conhecida, mas parece haver um servio em nossa rea e foi dada uma garantia de dois anos para ela, o que parece agradar.

um bom modelo, gostei eu queria comprar um ar condicionado por muito tempo, mas sempre no havia dinheiro suficiente. Bons modelos de estrada valem a pena, Eu no queria comprar lixo barato.

Finalmente, juntei sete mil e alguns copeques e decidi consultar meu filho sobre o modelo. Mas ele disse que por esse dinheiro voc ainda no pode comprar nada de bom e que vai somar mais 2,5 mil para comprar um modelo desse inversor. O fato de o inversor ser uma boa opo, eu tambm entendi, ento sem hesitar, concordei.

um excelente modelo, gostei muitoEm geral, at agora tudo bem, no me arrependo de ter comprado.

excelente modelo, gostei muito Condomnio por esse dinheiro apenas uma ddiva de Deus! Eu gosto at agora, funciona muito bem. que o inversor uma boa opo, eu tambm entendi, ento sem hesitar, concordei.