

# Ar condicionado Hitachi RAS-14LH1/RAC-14LH1

A velocidade mais baixa do ventilador da unidade interna ainda era muito alta para uma sala de 20 m<sup>2</sup>, depois de meia hora de ligar, as pernas comeam a congelar ... Se a tenso da rede estiver abaixo de 180 volts, a proteo ativada desligar o compressor, e o dispositivo s funciona no modo ventilador. Eu nem sei se esse fato deve ser atribuido aos pontos negativos, talvez se no existisse, ento tambm no tnhamos ar condicionado ...

1. Aps um ms de uso, o bloco interno comeou a vaziar muito forte (apenas uma enchente), e mesmo a 25 graus, sem falar na temperatura mais baixa. Os mestres dizem que est instalado corretamente, apenas o design do palete no pensado para este modelo (estreito, cerca de 50% do condensado entra no apartamento)2. muito barulhento3. poucas funes

Rudo na terceira velocidade, rudo aceitvel na segunda, praticamente inaudvel na primeira. remoto sem luz de fundo, nada visvel no escuro No h botes de controle de modo na unidade interna, ou seja, se o controle remoto quebrar ou as baterias acabarem, o dispositivo funcionar no modo que foi configurado pela ltima vez no controle remoto. As instrues so traduzidas desajeitadamente.

na unidade externa, algo como condensao se forma nos tubos e s vezes faz barulho.

No h sinos e assobios, como um inversor (apenas trs velocidades do ventilador), no h Tela LCD exibindo temperatura e modos de operao no bloco, bem, a unidade interna muito grande (uma especie de javali na parede, eles poderiam ter feito mais fino para uma medio de 8). Bem, a instruo em russo com sotaque japons (voc no consegue descobrir sem meio litro). Ao deslig-lo, voc pode ouvir o funcionamento dos acionamentos para fechar a tampa do obturador da unidade interna (funciona de forma simples (caracterstica tcnica), mas o som mais alto (dura dois segundos) do que a prpria operao da unidade interna, no mnimo...

A unidade externa repugnante. o rel na unidade interna clica.

A unidade interna barulhenta mesmo em baixas velocidades. No sei como os japoneses mediram o nvel de rudo, mas claramente mais alto do que naqueles. descrio (e eu peguei por causa do baixo nvel de rudo) Em geral, para pessoas sensveis ao rudo, dificilmente adequado. Apenas 3 velocidades no so suficientes (embora 4 sejam declaradas nas caractersticas). O bloco interno poderia ter sido feito um quarto mais fino. No possvel programar a operao para vrios dias. A potncia muito pequena para 20m<sup>2</sup> (embora na descrio at 21m<sup>2</sup>).