

Ar condicionado Artel ART-12HG

Modelo bastante ganancioso. Consome 9,5-11 kWh por dia de trabalho, dependendo do clima e, principalmente, da nebulosidade, da qual depende o aquecimento do telhado. Teoricamente, o uso de freon antigo, supostamente perigoso para a camada de ozônio, pode ser escrito como uma desvantagem. Mas o instalador disse que não havia nada com que se preocupar, funcionaria bem.

O consumo de energia dele acabou sendo muito alto. Calculei cerca de 0,8 kWh e queima cerca de 1 kW. Ainda assim, os condicionadores de ar no inversores nesse sentido são muito inferiores aos inversores, para um ar condicionado moderno, o consumo não seria superior a 0,7 kWh. No entanto, na região de Kharkiv, precisamos de ar condicionado durante dois meses por ano, ou até menos. Assim, o custo total da eletricidade, embora considerável, é bastante tolerável.