

Acondicionador Artel ART-12HG

Modelo bastante codicioso. Consume 9,5-11 kWh por día de trabajo, dependiendo de la climatología y, especialmente, de la nubosidad, de la que depende la calefacción del techo. Teóricamente, el uso de refrigerante antiguo, supuestamente peligroso para la capa de ozono, puede anotarse como una desventaja. Pero el instalador dijo que no había nada de qué preocuparse, que funcionara bien.

Su consumo de energía resultó ser demasiado alto. Calculé unos 0,8 kWh, y quemé alrededor de 1 kW. En su caso, los aires acondicionados no inverter en este sentido son muy inferiores a los inverter, para un aire acondicionado tan moderno, el consumo no será superior a 0,7 kWh. Sin embargo, en la región de Kharkiv, necesitamos aire acondicionado durante dos meses al año, o incluso menos. Así que el costo total de la electricidad, aunque considerable, es bastante tolerable.