

Aire acondicionado Lessar LS/LU-H12KGA2

La principal desventaja de este dispositivo es su ruido. En el modo turbo, el ruido es salvaje, a velocidad media del ventilador -media, a baja velocidad o en modo nocturno- apenas audible. Bueno, al menos la naturaleza del ruido no es desagradable y no interfiere con el sueño. El modo de calefacción funciona alegremente solo a temperaturas positivas. A temperaturas negativas, la temperatura del aire caliente desciende bruscamente.

Consume mucha electricidad. Un aire acondicionado inverter será más económico, pero esos modelos tienen un costo completamente diferente, por lo que compararlos en términos de eficiencia energética no tiene sentido. El ionizador incorporado puede estar funcionando, pero no se ha notado ningún efecto. Lo más probable es que el punto sea su baja productividad en términos de partículas cargadas.