

Aire acondicionado TCL TAC-18CHSA/KA

Este es uno de los más económicos entre los potentes sistemas divididos. En general, no fue fácil encontrar algo asequible en modelos diseñados para más de 50 metros cuadrados, pero lo logré y el aire acondicionado nos costó 9300 UAH. Agregue aquí 2400 hryvnias gastados en la instalación y obtendrá el precio aproximado de resolver el problema: 11400 hryvnias. En cuanto a mí, para un tres habitaciones es bastante económico. Se fabrica, por supuesto, en China, pero dieron dos años de garantía, lo cual es una buena noticia. Y así, el aire acondicionado es el más común, blanco y aburrido. En el bloque interno hay un indicador luminoso de temperatura y el modo actual. Enfra fuerte, generalmente enfra la cocina, el pasillo y dos habitaciones, pero a veces lo encendemos para todo el apartamento (44 cuadrados de residencial y 62 cuadrados de rea total) y también funciona bien. El control remoto es pequeño, pero conveniente, puede configurar un temporizador.

En comparación con el aire acondicionado anterior, este tiene más capacidad de enfriamiento pero consume menos electricidad. Se trata de tecnología inverter, en la que el compresor funciona casi sin parar, simplemente ajustando su potencia y rendimiento a la necesidad de refrigeración. Este modo es mucho más económico que el habitual start-stop en los aires acondicionados tradicionales. Además, este modelo se compara favorablemente con el funcionamiento más silencioso anterior en modo nocturno. Ahora se puede escuchar solo si escucha específicamente, y solo por la noche, durante el día, el ruido de fondo interfiere. Me gustó mucho el modo turbo, que enfra rápidamente el aire de la habitación en media hora. También hay calefacción turbo, definitivamente lo probaré en el otoño. Otra característica importante de este modelo es la protección incorporada contra las fluctuaciones de voltaje. Si la red es inferior a 170V o superior a 290V, entonces la protección apaga el compresor. Cuando el voltaje vuelve a la normalidad, el acondicionador de aire se reinicia automáticamente.