

Aire acondicionado Samsung AQV09PSB

Una unidad exterior muy silenciosa, una unidad interior bastante silenciosa: además de las tres velocidades de funcionamiento normal, también hay un modo silencioso: la cuarta velocidad más baja. Si bien es nuevo, en 15 minutos desde Tashkent hace una temperatura normal con confianza en un área de 40 cuadrados y cambia a mantener el establecido. Inversor. Consumo de energía discreto en el contexto general del apartamento, enchufado a una toma de corriente normal. Más económico en modo calefacción que un enfriador de aceite con el mismo efecto.

no

Unidad exterior muy silenciosa, unidad interior bastante silenciosa: además de las tres velocidades de funcionamiento normal, también hay un modo silencioso: la cuarta velocidad más baja. Si bien es nuevo, en 15 minutos desde Tashkent hace una temperatura normal con confianza en un área de 40 cuadrados y cambia a mantener el establecido. Inversor. Consumo de energía discreto en el contexto general del apartamento, enchufando a un tomacorriente regular. Más económico en modo calefacción que un enfriador de aceite con el mismo efecto.

Económico. Inversor. El límite inferior declarado de temperaturas de funcionamiento es de menos 15 grados.

Funciona, inversor inteligente, precio

1) El inversor ahorra energía 2) Como resultado, en la mayoría de los casos, tanto la unidad interior como la exterior son silenciosas 3) Calienta bien hasta que la temperatura exterior esté por debajo de -15

Bueno, parece enfriar de todos modos. La unidad interior es silenciosa en el modo Silencioso.

PRECIO

Realmente silenciosa y se enfría rápidamente.

Precio Diseño Nivel de ruido

construcción decente, metal. bloque externo, interfaz inteligente e intuitiva, bloques silenciosos, sin luces adicionales, modo de suspensión silencioso, modo económico, 15-17 t.r. bastante barato para un inversor

la unidad exterior sigue siendo silenciosa.

1. Control de potencia del inversor y un conjunto de características insuperables. 2. Posicionamiento en la clase Premium, al menos con el fabricante. 3. La mejor relación precio / calidad en el rango de precios económicos (comprado en octubre de 2012 por 17290 RUR). Especialmente para tal poder! 4. El modelo B permite el funcionamiento hasta -10 C en modo fro/seco y hasta -15 C en modo calefacción. No todos los acondicionadores de aire pueden hacer esto, aunque no lo necesito de l.)

Ni siquiera lo he conectado todavía

Precio bajo para un modelo inverter. Bajo nivel de ruido a velocidad mínima, aceptable al máximo.

Inverter