

# Convector Termia EVNA-1,0/230 MB

El almacén es pequeño, de unos 25 metros cuadrados, dos paredes son exteriores, pero están más o menos aisladas. Toda la última temporada de invierno funcionó perfectamente y tiene que trabajar mucho cuando hace frío. De hecho, trabajó durante varias semanas en modo 24x7, que es una prueba bastante seria para un electrodoméstico. Gracias a su alta potencia, hace su trabajo sin ningún problema. Dos kilovatios y medio de calor calientan rápidamente el aire frío y mantienen la temperatura del aire entre 8 y 10 grados. De hecho, solo fue necesario configurar el controlador de temperatura correctamente una vez, y luego el convector funciona de forma independiente y no requiere control adicional. Protegido del goteo de humedad. Cuesta ridículo, según los estándares actuales, dinero y al mismo tiempo se suministra con una garantía de cinco años.

Hay un termostato incorporado, para que el calefactor mantenga bien la temperatura establecida. De alguna manera, incluso medido con un termómetro durante la noche, la desviación fue de solo un par de grados. Se ve muy bien en la pared. Y si lo desea, puede instalarlo en el piso, pero no encontró solo las ruedas necesarias para la implementación de esta idea en la configuración inicial. Consume relativamente poco. Alto nivel de protección contra la humedad. Es decir, se puede poner de forma segura en el baño o en cualquier lugar con mucha humedad.