

Convector Ensto EPHBM10P

Conectores simples de alta calidad, falta de indicadores LCD ms en heladas severas, as como un termostato mecnico. Comprado directamente a los finlandeses. La mitad del precio. Calienta una habitacin de 9 m². de 0 a 25 en 6 horas. No ruidoso. El termostato funciona bien.

Aspecto perfecto

Eleg deliberadamente un convector ms caro, ya que tena experiencia en el uso del presupuesto y los resultados fueron decepcionantes. Esta vez decid no ahorrar con la esperanza de un mejor producto. Como resultado, este enfoque de compra result estar justificado: el convector es bueno. Para empezar, mi habitacin es pequea, solo 16 metros cuadrados, pero decid llevar un calentador ms potente, por si acaso. Creo que esta decisin fue correcta, ya que el calentamiento de la habitacin se produce casi al instante. Solo 40 minutos de trabajo son suficientes y la habitacin se calienta mucho. Manteniendo la temperatura al mismo nivel, el convector no experimenta ningn problema gracias al termostato incorporado. Las fluctuaciones, por supuesto, estn presentes, pero todo esto est dentro de unos 2 grados. Una cosa ms que decir sobre la compacidad. Este modelo es realmente muy pequeo, pero potente. La instalacin result ser muy sencilla, lo que tambin es importante.

Calienta bien. Calidad de fabricacin. Est en una casa de campo de 1.5kv, calienta una habitacin de 18 metros.

Aspecto

Diseo

ensamblaje, seguridad, diseo, eficiencia

Mano de obra - a diferencia de los rusos Facilidad de sujecin. Durante media hora prob 3 opciones para la ubicacin en la habitacin.

Excelente convector, ideal en cuanto a precio y calidad, lo llev a la dacha por el precio, produccin finlandesa original y 5 aos de garanta, antes de eso Tom 4 conectores Nobo, tambin buenos, pero caro para los mismos parmetros. Ni un solo convector se ha roto todava.

Inicio rpido y calentamiento de la habitacin. Sonido silencioso de encendido y apagado (muchos calefactores hacen clic para que te despiertes). Luz. Fabricante reconocido y 5 aos de garanta.

Silencioso, econmico, eficiente