

Convector Ensto EPHBM10P

Puedes comprar Varios convectores de 0,5 kW en diferentes lugares de la habitacin son mucho ms productivos que un convector potente en un solo lugar. En funcionamiento desde 2013, varias piezas del modelo de 0,5 kW

con fallas graves Haba dos convectores de este tipo en el proyecto, funcionaron durante un par de meses y murieron con una diferencia de una semana. De acuerdo con la garanta, dijeron que tenemos la culpa, pero no haba detalles. ms 4000 gr. durante un mes para electricidad y tengo fro, no hay manera de describir el convector y hace mucho calor solo en el medio, y los bordes estn fros

un modelo excelente, realmente me gust En resumen, estoy bastante satisfecho con el convector. Todava no tengo problemas, funciona como un reloj suizo.

buen modelo, me gust Por el dinero puedes comprar un mejor fabricante.

psimo modelo funcion bien durante unos 3 meses, despus de que la mitad de las secciones fallaron, a pesar de sus dimensiones (longitud), solo el medio se calienta, los bordes permanecen fros y puedes quemarte en el medio. En general, no aconsejo comprar calentadores de este fabricante, tir el mo!

mal modelo funcion bien durante unos 3 meses, despus de que la mitad de las secciones fallaran, a pesar de sus dimensiones (longitud), solo el medio y los bordes se calientan, permanecen fros y puedes quemarte en el medio. En general, no aconsejo comprar calentadores de este fabricante, tir el mo!

excelente modelo excelente calentador. Para una casa de madera en otoo, solo ahorra, compr 2 de 500 vatios, funciona en modo 4, mantiene la temperatura en las habitaciones 23 grados. Para calefaccin urgente o donde la puerta se abre a menudo, no vale la pena tomarlo.

un modelo excelente Lo compr como un dispositivo adicional a la calefaccin general existente. Resolv mi problema, por eso 5 puntos de 5. En otros casos, cuando las personas compran por calor, por ejemplo, en remolques, en el trabajo, donde la puerta se abre constantemente, no funcionar en absoluto, y 2 de 5.

excelente modelo Excelente convector, cumple con los estndares europeos, 5 aos de garanta es muy significativo, aunque ms barato que las marcas ms populares.

excelente modelo En el mercado, la foto no coincide con el modelo. Al realizar el pedido, preste atencin a las dimensiones: este modelo es bastante largo, no cabe en todas partes. En los modos de calentamiento alto, la parte superior y el panel frontal se calientan muy notablemente, hasta el

punto de quemarse. Muchos fabricantes han solucionado esto con pantallas protectoras, aquí no está. El cable de alimentación es corto. Las patas tienen una forma especial con un largo alcance hacia atrás. Es decir, este modelo cae hacia delante con bastante facilidad si se golpea.

buen modelo Probablemente mejor llevarlo con termostato electrónico. Pero en comparación con un enfriador de aceite, el convector gana claramente. Más información sobre este convector: No hay indicación de funcionamiento. El termostato se enciende y se apaga con un clic audible. No mantiene la temperatura con mucha precisión: concéntrate en ± 1 grado. Aunque para ser absolutamente preciso, probablemente necesite un sensor de temperatura externo. La escala del termostato será bueno para ser más precisa.

buen modelo Probablemente mejor llevarlo con termostato electrónico. Pero en comparación con un enfriador de aceite, el convector gana claramente. Más información sobre este convector: No hay indicación de funcionamiento. El termostato se enciende y se apaga con un clic audible. No mantiene la temperatura con mucha precisión: concéntrate en ± 1 grado. Aunque para ser absolutamente preciso, probablemente necesite un sensor de temperatura externo. La escala del termostato será bueno para ser más precisa.

buen modelo Probablemente mejor llevarlo con termostato electrónico. Pero en comparación con un enfriador de aceite, el convector gana claramente. Más información sobre este convector: No hay indicación de funcionamiento. El termostato se enciende y se apaga con un clic audible. No mantiene la temperatura con mucha precisión: concéntrate en ± 1 grado. Aunque para ser absolutamente preciso, probablemente necesite un sensor de temperatura externo. La escala del termostato será bueno para ser más precisa.