

# Convector Ensto EPHBM20P

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 tenamos la culpa, pero no haba detalles. ms 4000gr. durante un mes paraelectricidad 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 gustEn resumen, estoy bastante satisfecho con el convector. Todava no tengo problemas, funciona como un reloj suizo.

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

psimo modelofuncion 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 mantienen fros y puedes quemarte en el medio. En general, no aconsejo comprar calentadores de este fabricante, tir el mo!

excelente modeloexcelente calentador. Para una casa de madera en otoo, solo ahorra, compr 2 de 500 vatios, funciona en el 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 excelenteLo 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 modeloExcelente 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, aqu no

estn.El cable de alimentacin es corto.Las patas tienen una forma especial con un largo alcance hacia atrs. Es decir, este modelo cae hacia delante con bastante facilidad si se golpea.

buen modeloProbablemente mejor llevarlo con termostato electrnico. Pero en comparacin con un enfriador de aceite, el convector gana claramente Ms informacin sobre este convector: No hay indicacin de funcionamiento. El termostato se enciende y se apaga con un clic audible. No mantiene la temperatura con mucha precisin: concntrese en + -1 grado. Aunque para ser absolutamente preciso, probablemente necesite un sensor de temperatura externo. La escala del termostato sera bueno para ser ms precisa.

buen modeloProbablemente mejor llevarlo con termostato electrnico. Pero en comparacin con un enfriador de aceite, el convector gana claramente Ms informacin sobre este convector: No hay indicacin de funcionamiento. El termostato se enciende y se apaga con un clic audible. No mantiene la temperatura con mucha precisin: concntrese en + -1 grado. Aunque para ser absolutamente preciso, probablemente necesite un sensor de temperatura externo. La escala del termostato sera bueno para ser ms precisa.

buen modeloProbablemente mejor llevarlo con termostato electrnico. Pero en comparacin con un enfriador de aceite, el convector gana claramente Ms informacin sobre este convector: No hay indicacin de funcionamiento. El termostato se enciende y se apaga con un clic audible. No mantiene la temperatura con mucha precisin: concntrese en + -1 grado. Aunque para ser absolutamente preciso, probablemente necesite un sensor de temperatura externo. La escala del termostato sera bueno para ser ms precisa.