

Calentador infrarrojo Electrolux EIH/AG2-1000 E

gran modelo Reemplazo completo de una batera en un edificio tipico de gran altura. Hermoso y conveniente de usar. Con temporizador, bloqueo, modo antihielo para habitaciones sin calefaccin. Importante! No coloque cerca de cortinas, paredes, alfizares de ventanas, de acuerdo con las instrucciones, la distancia a ellos debe ser de al menos 10 cm. Especialmente cierto para las casas de campo!

excelente modelo malo con valenta!!

buen modelo A decir verdad, no tengo con qu comparar este modelo. Cumple con su tarea: salva del fro en un departamento con calefaccin mediocre y ventanas de plstico con fugas, al mismo tiempo que consume electricidad, es saludable (no se olvide del sensor de mentiras), en general, no hay quejas, pero no hay nada que admirar.

terrible modelo Desafortunadamente, no lo devolv a la tienda a tiempo, ahora tendra que tirarlo, pero era terriblemente caro. El supuesto departamento de atencin al cliente de la empresa Electrolux calla como un pez cuando se le pregunta por la calidad de este producto. El servicio dijo que esto no es un defecto....

buen modelo Si estas estpidas deformaciones suenan a calentamiento, entonces sera una calificacin excelente

gran modelo Deja de elegir

buen modelo En general, el dispositivo es bueno, puedes usarlo, pero 1,5 kW deberan calentar una habitacin de 15 m². y apenas hace frente a 10 cuadrados.

Una excelente solucin para un apartamento El dispositivo combina ventajosamente mtodos infrarrojos y de conveccin para calentar una habitacin. Al mismo tiempo, aumenta la temperatura del aire, as como de objetos en la habitacin que pueden desprender calor.

un excelente modelo Funciona en el pas desde hace unos seis meses. Se calienta rpidamente, econmico en consumo de energia, control simple, dos modos de potencia de calefaccin, el segundo no se encendi, la mitad es suficiente para m, hay un termostato, este convector tambien est protegido contra el sobrecalentamiento. Estoy satisfecho con mi compra.

excelente modelo, me gust mucho el dispositivo calienta perfectamente la habitacin debido a la combinacin de opciones de exposicin. los objetos se calientan con rayos infrarrojos, que luego vierten energia, y el aire fro se calienta por conveccin, que se distribuye uniformemente por toda la habitacin. buen dispositivo me gusta!

mal modeloNo recomendado

psimo modeloLo compr para un balcn de 3m². El balcn est aislado (espuma, barrera de vapor, revestimiento, ventanas de doble acristalamiento de varias cmaras). En la calle -12, en el balcn -2. Pongo el calentador a 20 grados a mxima potencia, cierro el balcn, vuelvo en media hora, el calentador marca 20 grados, y el termmetro habitual est a +5 a un metro de distancia, hay un dubak en el balcn. Aunque la rejilla superior del calentador est caliente. Regresar

buen modeloLa habitacin se calent muy rpidamente, construccin liviana, el termmetro no miente, verifiqu con el IKEA, que estaba en la habitacin, la misma temperatura (tal vez tienen una conspiracin sueca?)))

excelente modeloLo elegimos por recomendacin de un amigo, compr este convector un poco antes y qued satisfecho. Lo puse en el garaje. Bien hecho, no noto los clics del termostato desde el momento de la instalacin. Rpidamente lleva la habitacin a la temperatura requerida, es bastante seguro de usar, no se sobrecalienta.

un modelo excelenteLo usamos para calentar la terraza campestre. Me gust casi todo: se ve muy bien por fuera, los controles son intuitivos, hay dos niveles de potencia, se enciende y apaga automticamente, el termostato funciona de manera inaudible, se calienta rpidamente. La opcin no es mala y econmica, pensamos comprar otra del mismo tipo.

excelente modeloLlevamos para calentar la logia. Al comprar, me gui por la presencia de un termostato, potencia y apariencia. Se ve increble y se siente ms clido que un enfriador de aceite. No hay sonidos extraos, es muy conveniente que est sobre ruedas. No se equivocaron en su eleccin.