

# Calentador infrarrojo Termia EIPS-1.2/220

Cuerpo pequeño y ligero. Mi jefe inmediato mira entre sus dedos los calefactores adicionales que hay en las habitaciones, pero a veces el subdirector mira hacia adentro y es mejor que no vea estos calefactores, de lo contrario si sumas la potencia de solo los que funcionan en el primer piso, se obtiene un consumo decente. En general, a veces hay que quitarlo y el tamaño compacto ayuda mucho con esto. Se calienta bien y se siente literalmente medio minuto después de encenderlo. Es decir, se calienta al instante y además se enfría bastante rápido, no se nota inercia térmica. La potencia está regulada por dos interruptores en la caja, hay dos opciones: 500 y 1000 vatios. La potencia máxima estaba bien antes de encender la calefacción, y ahora la enciendo a la mitad. Tiene un soporte cómodo y estable. Y también resulta que estos calentadores se ensamblan en Ucrania, y también lo escribo con dignidad, de alguna manera mejor que China. Además, el fabricante otorga una garantía completa de dos años para este modelo.

El precio es una de las principales ventajas de este calefactor. Comprar algo similar por el dinero es difícil. Por supuesto, será posible comprar el convector eléctrico más barato, pero los techos de nuestra habitación son altos y solo al final del día se puede calentar todo el volumen de forma natural. Pero este dispositivo de infrarrojos empieza a calentarse inmediatamente y se nota desde los primeros minutos. Consiste en una delgada caja de metal con un reflector y dos tubos de cuarzo que, cuando se calientan a alta temperatura, proporcionan la radiación térmica. La ventaja es que son principalmente los objetos a los que se dirige el calentador los que se calientan, y no el aire. Así que si, por ejemplo, necesitas ir a trabajar al archivo, entonces puedes llevarte el calefactor, encenderlo y sentirte más o menos cómodo desde los primeros minutos. Esto solo es posible con calentadores infrarrojos, cualquier otro método de calentamiento no puede funcionar de esta manera. Si no se necesita mucho calor, entonces el calentador puede funcionar a la mitad de la potencia de 600 vatios. Funciona casi en silencio, lo que lo distingue del anterior favorito, el calentador de ventilador.