

# Convector Cooper & -1000ED

Buena solucin, porque no es cara, se ve genial y funciona bien. He estado usando este convector todo el invierno. Lo volvi a encender hoy. El clima ha cambiado mucho para peor. Esto me llev a escribir una reseña. Funciona no mal. Lo que ms me gusta es la capacidad de encender a media potencia. Esto es exactamente lo que hago cuando lo enciendo por la noche. Vivo en un stalinka de una habitacin. En la habitacin y en la cocina hay un viejo radiador sovitico con 3 aletas (esto es de hojalata). Tuve fro el invierno pasado y decid comprar un convector para este. Especificamente, este modelo fue elegido en parte por el diseo y el termostato multifuncional. Pero en la prctica result. que no es afectivo, ya que toma testimonio directamente en la vecindad de s mismo. En resumen, siempre est caliente cerca del radiador y se apaga constantemente porque cree que la habitacin est igual de caliente. Poner la temperatura al mximo tampoco es una opcin, porque funciona 2 minutos ms, y luego esperas 2 minutos menos para encenderlo. Aqu es donde la media potencia jug su papel. Ahora est encendido constantemente, pero a 750 vatios. La habitacin estaba muy caliente, a veces incluso caliente. El aire no es fuerte, sino seco. Se ve muy bien, me gusta. Se calienta durante 5-7 minutos, lo cual es suficiente para m, porque despus de 15 ya no hace fro. Pero! Este ao no hubo heladas severas directas, as que me dispuse a comprar un tomacorriente porttil con sensor de temperatura. Esto corrigi la situacin con el sensor en el convector. En general, estoy satisfecho. No es pesado, se ve bien y cumple su funcin al 100%. Es bueno tener rodillos. Ahora est encendido constantemente, pero a 750 vatios. La habitacin estaba muy caliente, a veces incluso caliente. El aire no es fuerte, sino seco. Se ve muy bien, me gusta. Se calienta durante 5-7 minutos, lo cual es suficiente para m, porque despus de 15 ya no hace fro. Pero! Este ao no hubo heladas severas directas, as que me dispuse a comprar un tomacorriente porttil con sensor de temperatura. Esto corrigi la situacin con el sensor en el convector. En general, estoy satisfecho. No es pesado, se ve bien y cumple su funcin al 100%. Es bueno tener rodillos. Ahora est encendido constantemente, pero a 750 vatios. La habitacin estaba muy caliente, a veces incluso caliente. El aire no es fuerte, sino seco. Se ve muy bien, me gusta. Se calienta durante 5-7 minutos, lo cual es suficiente para m, porque despus de 15 ya no hace fro. Pero! Este ao no hubo heladas severas directas, as que me dispuse a comprar un tomacorriente porttil con sensor de temperatura. Esto corrigi la situacin con el sensor en el convector. En general, estoy satisfecho. No es pesado, se ve bien y cumple su funcin al 100%. Es bueno tener rodillos. as que me propuse comprar un enchufe porttil con sensor de temperatura. Esto corrigi la situacin con el sensor en el convector. En general, estoy satisfecho. No es pesado, se ve bien y cumple su funcin al 100%. Es bueno tener rodillos. as que me propuse comprar un enchufe porttil con sensor de temperatura. Esto corrigi la situacin con el sensor en el convector. En general, estoy satisfecho. No es pesado, se ve bien y cumple su funcin al 100%. Es bueno tener rodillos.