

Convector Teploceramic TCM-450

Para una habitacin pequena como calefaccin adicional es lo mximo Eleg entre un calentador de cermica y un calentador de aceite. Tom la cermica por su eficiencia y compacidad. De hecho, se trata de una pieza de cermica que se calienta hasta los 80 grados y mantiene esta temperatura mientras est enchufada a la toma de corriente. Mucha gente realmente no sabe cmo usarlo. La cermica no calienta el aire, necesita otra superficie que calentar y juntos pueden calentar algo. Alquilo una habitacin, y para no pagar demasiado, pero para vivir en una habitacin clida, la pongo en la ventana. Y realmente funciona! Por supuesto, esto no es muy conveniente, pero chicos. de 16,5 grados mi temperatura ambiente subi a 20! A pesar de que consume 375 vatios. Esto es alrededor de 2 dolares al mes si te das cuenta. Creo que por +3.5 grados esta es una pelota, ms barata que Internet. La nica cosa. que el plstico alrededor del calentador (fuente de alimentacin) se calienta mucho. Es como si no se hubiera quemado. Bueno, yo comprara un termostato con termometro. Porque la estufa, despus de calentar a 80 grados, mantiene la temperatura hasta 70 grados en 30 minutos. En definitiva, ser an ms econmico. Por este dinero. Recomiendo este modelo en particular. + 5 aos de garanta.

No aconsejo, habr problemasNo aconsejo. El fabricante engaa en esos. caractersticas. La temperatura declarada del calentador es de 80 grados, de hecho no se estira 46, con un voltaje de 230 voltios en la red con estabilizador. En una habitacin de 3,5x2,58,5m² se calentaba hasta 14,5 grados al da. Declarado 9m². Depende de ti sacar una conclusin.

Vale la pena, funciona al 100%. Instalacin del panel 7-10 minutosBuen da a todos! Ante el hecho de que era necesario elegir un sistema de calefaccin. No hay gasolina. La calefaccin por suelo radiante elctrico se dijo todo muy colorido, pero segn las revisiones de electricidad, sacude ser saludable La instalacin y el equipo en s no son baratos. Me arriesgu y me decid por Teplokeramika. Haba varios modelos tanto de 450 como de 1000, pero me qued con el TC 370 ya que se aconsejaba hacer diferentes puntos trmicos por eficiencia. Tengo tres de ellos para una habitacin de 25 plazas. Adems, para aumentar la conveccin en la pared, donde la cubierta trasera del calentador adjunt una pelcula que refleja el calor. Quiero recalcar que en los juegos de 2018 el logo ya no es pegadizo (en la esquina superior izquierda). Los paneles vienen con un interruptor incorporado. La cubierta posterior es liviana, lo cual es muy adecuado para los colores blanco y beige. Feliz compra a todos!

Gran solucin.Instalar el ao pasado como el principal tipo de calefaccin en el pas. Bastante satisfecho, la temperatura durante el invierno no baj de 22. Para una habitacin de 21 m². m instalado 3 uds. La casa est aislada.

Convector de cermica inusual y muy duradero

Una buena solucin para terminar una piscina o sauna bajo calentadores de piedra natural este verano. El propietario de una gran rea suburbana construy no solo una casa, sino tambin un

pequeño complejo deportivo, que incluye una pequeña piscina cubierta (5 por 10). Se hizo, como dicen, "ricamente", por lo que la piscina estaba parcialmente revestida con mármol natural. Dichos paneles se combinan perfectamente con la piedra natural y proporcionan un calentamiento de aire de alta calidad mientras mantienen por completo el aspecto decorativo "noble". Para ser honesto, no entiendo este tipo de pompa, porque hay muchas formas de gastar dinero con más retorno, pero si el cliente paga... bueno, me entiendes)))

Calentador-convector de piedra nico en su clase para el baño, lo que se les ocurrió a los fabricantes de electrodomésticos. Ya han aprendido a hacer calentadores-convectores en losas de piedra. Sin embargo, esta es una piedra artificial, y la losa en sí está hecha de magnesita, pero en realidad parece mármol. Y me ayudó mucho a la hora de planificar la decoración del baño. La casa es privada y se hizo un nuevo baño espacioso en forma de extensión. Por supuesto, hay ciertos problemas con el calentamiento de una extensión de este tipo, por lo que decidí colocar allí al menos un convector de 1000W. Estos paneles son menos potentes y solo proporcionan 450 vatios de calor, pero dos piezas ayudaron a resolver el problema por completo. Simplemente no diga que uno será suficiente, no necesita olvidarse de las tres paredes exteriores.

El calentador original, se ve bien y funciona bien, pero el convector es bueno porque tiene dos modos de calefacción. También es un aspecto elegante. Pero su potencia deja mucho que desear...