

Ventilador calefactor Electrolux EFH/C-5115

modelo habitual, nada especial

mal modeloFuncion muy activamente fuera de la ciudad (otoo, invierno, primavera y noches fras en verano) en diferentes (de 2) capacidades. Un ao ms tarde, el primer elemento calefactor (primera velocidad) se quem, despues de otros 9 meses, el segundo elemento calefactor se quem. La relacin del tiempo de falla de los elementos calefactores corresponde aproximadamente a cunto menos ambos elementos calefactores trabajaron al mximo que uno que se enciende a la potencia mnima. Por lo tanto, se puede suponer que este recurso del calentador fue establecido por el fabricante a propsito. Mientras funcion, no estuvo mal. Creo que la palabra "lux" ya debera eliminarse del nombre de esta marca, que ha bajado en calidad a la buena China. Electroordinary es ms apropiado aqu.

gran modeloLo he estado usando por segundo ao, satisfecha con la calidad, la chica compro el mismo

un modelo terribleSe rompio despues de una hora de uso.

un buen modeloComo lo veo, el calentador se justifica en algunas situaciones de tiempo limitado, que requieren un ligero aumento de la temperatura en habitaciones pequenas o "rincones" locales. Para calefaccin continua, es poco probable que sea la mejor opcin debido al ruido. Yo mismo lo uso ocasionalmente, cuando el termometro por la borda sube a -30 o ms, pero no quiero vestirme con ropa abrigada. En cuanto al termostato o termostato (?), no s por qu. Funciona solo y funciona, no se apaga solo. Otra funcin secundaria importante es el uso como secador de pelo para el secado urgente de cualquier cosa, principalmente ropa despues del lavado. Por ejemplo, jersis gruesos y de secado prolongado tirados en el suelo. Bueno, ms, probablemente los artistas apreciaran - pintura acrilica o tablas de acuarela para secar.)

buen modeloUn local de 20 metros cuadrados. metros de 16 se calienta a 19-20 sin problemas, y luego a una potencia de 750 vatios. No uso 1,5 kV, aunque solo durante 20 minutos desde el inicio del encendido para calentar rpidamente la habitacin, por lo que no dir cunto calienta la habitacin a la mxima potencia. No verifiqu el termostato. , simplemente porque el calentador est en el piso, y all el aire es fro por las ventanas.En general, estoy satisfecho con la compra y no me arrepiento del dinero P.D. Antes de apagar el calentador, pngalo en modo ventilador durante medio minuto, de lo contrario, el plstico se sobrecalentar y se deformar.

modelo terribleEl calentador no calienta cuando lo necesito, decide si calentar o no calentar. Lo mismo se aplica al ventilador. Se calienta durante 5 minutos, se enfra durante 40 minutos y en ese momento me estoy congelando. Perd mi dinero.

un buen modelo Sobre la proteccion contra sobrecalentamiento: se quejaron de que "la proteccion contra sobrecalentamiento vive su propia vida". Hasta el ventilador se apag. Esto no debera suceder en absoluto! El radiador (en otros elementos calefactores) est caliente, y si apaga el ventilador, el calor residual aumentar y puede derretir la carcasa o los cables dentro del dispositivo. enciende el termostato, calentandolo an ms, y solo lo encenders cuando se haya enfriado por completo. En todos los calentadores normales, cuando se activa el termostato, el ventilador continua girando. Es por esto, por cierto, que se realiza el modo sin calefaccion, para expulsar el aire fro y dejar que el calentador se enfre antes de apagarlo. En general, esto no puedo escupir en la garanta (lo tom por trabajo, en primer lugar, en segundo lugar, arreglar / comprar uno nuevo no es un problema) lo arregl as: cort la alimentacin del ventilador (a travs del interruptor de modo) del termostato y lo conect directamente (despus del fusible trmico) - funcion como debera, y la proteccion contra el sobrecalentamiento ahora no molesta.

un buen modelo Al comprar, no esperaba ningn milagro, hace frente a su tarea de calentar el aire en la habitacin, y lo ms importante. Solo tienes que esperar un poco. Como calefactor adicional auxiliar, eso es lo que necesita. Recomendando!

el modelo habitual 'proteccion contra sobrecalentamiento' realmente vive su propia vida, puede funcionar en modo 'sin parar' durante cuatro das, o puede apagarse varias veces al da. Aqu en las revisiones, muchos se quejan del termostato debido a los frecuentes apagados, pero este no es el caso, segn tengo entendido el termostato es el responsable de la temperatura del chorro de salida, y para los apagados es solo 'proteccion contra sobrecalentamiento' en general, una vez ms apagando, pens en cmo solucionar este problema, por supuesto que era posible tirarlo por la 'ventana' 8-), pero yo fui por otro lado, lo desarm y quit esta 'proteccion' del circuito, no es seguro, pero siempre lo tengo bajo mi supervisin.

excelente modelo

mal modeloLo compr para calentar el bao, para que despus de la ducha no se congele. De 20 grados a 25 se calienta en minutos 15. Entro en la ducha mientras me lavo con agua caliente, todo se calienta y ya se vuelve cmodo para secarme. Conclusin, no comprar calentadores de esta empresa y no lo aconsejo. Es hora de buscar otra cosa.