

Calentador infrarrojo Electrolux EIH/AG2-1000 E

No hay defectos

La retroiluminación de Jarvey, bueno, es más un detalle

- La retroiluminación de temperatura es terriblemente brillante, como si hubiera un teléfono en el suelo con la pantalla encendida. Tampoco quiero taparlo con nada por seguridad, porque la zona de las teclas también se calienta durante el funcionamiento - Un cable de alimentación muy corto, un poco más largo que el de un cargador de móvil. Pero el calentador come sano (un kilovatio y medio en funcionamiento) y, de todos modos, no puede conectarle ningún cable de extensión. Es decir, hay que indicar constantemente la temperatura "con un margen" para que la habitación se caliente adecuadamente. - Es inconveniente moverse por la habitación - o hay que esperar a que se enfre o agarre las patas de plástico, que no duran mucho con tales movimientos.

Un gran inconveniente que se superpone a todas las posibles ventajas: durante el calentamiento y el enfriamiento, el panel emite un fuerte estallido metálico, de modo que no solo nosotros, sino también las mascotas se estremecen. Si escuchaste como una botella de plástico se encoge con el algodón en el frío, imagina en su lugar un recipiente de metal.... Así, es imposible usarla de noche. Además, hay una luz de fondo muy brillante, pero está bien, sellaron la cubierta con una película opaca ...

Durante el funcionamiento, emite periódicamente sonidos de deformación muy fuertes! Por la noche duermes en silencio y "bang bang" que te despiertas!

No hay carencias

Habitación de 10 m². de 17 a 18 grados se calienta hasta no más de 21 grados, mientras que el sensor de temperatura instalado en el estuche muestra el límite de 35 grados. Dos semanas después, comenzó a hacer sonidos extraños de crujidos, tarareos, pero realmente silenciosos.

En los primeros días después de la compra, durante el trabajo, había un olor a quemado. Un pequeño problema es una pantalla bastante brillante, que puede ser molesta por la noche.

un cable corto.

Todavía no pude encontrarlo.

El termostato está entre 8 y 10 grados. Calienta mal. En comparación con el modelo más simple, es tres veces más barato y sin calefacción por infrarrojos. El indicador es brillante y su luz azul brillante es como una luz nocturna.

Se calienta solo, no el espacio alrededor

S, zumba un poco, pero si escuchas

no lo encontramos.

no lo encontramos

Es caro .