

Ventilador calefactor Electrolux EFH/C-5115

A menudo se apaga: la protección contra el sobrecalentamiento funciona, tarda 40 minutos o incluso una hora, ya hace frío en la habitación, pero a mí no le importa. El fabricante es eminente, pero no cumple su función. Dinero a la basura.

Ruidoso, cable corto, no fiable, no duradero.

1. Ruidoso 2. Difícil de ajustar a la temperatura deseada

Soplado débil, cable corto

Olor desagradable cuando se enciende por primera vez, sin embargo, pasa después de unas horas de funcionamiento. El cable es corto, definitivamente requiere un cable de extensión. El ruido del ventilador es el principal inconveniente. Necesita cambiar a "modo de refrigeración sin calefacción" antes de detener la operación.

1. Ruido (no fuerte) 2. Ligero olor desagradable (en pares iniciales) 3. Cable corto

Termostato defectuoso (o protección contra sobrecalentamiento), cable corto.

El termostato está desafilado, es difícil captar los grados deseados, no hay sensibilidad del termostato: la temperatura en la habitación debe bajar mucho antes de que se encienda nuevamente y cuando se apague. Entonces, el termostato aquí es puramente condicional, por sobrecalentamiento. El ventilador no sopla tanto como me gustara, pero estos ya son mi problema.

Realmente ahorraron en el cable, el flujo de aire es débil, a menudo la 'protección contra sobrecalentamiento' no funciona a fondo.

El termostato parece ser grosero (es decir, desde el momento en que se apaga, la habitación se enfría mucho antes de volver a encenderse).

1. El principal inconveniente es su avería: o el termostato está tapado, aunque lo más probable es que no tenga nada que ver, o el sensor de sobrecalentamiento. Pero después de 2 meses de uso diario durante 30 minutos al día, este dispositivo dejó de funcionar. A veces enciende, a veces no, vive su propia vida. Incluso en garantía, todavía no hay ningún deseo de llevarlo al servicio, lo traes, y se enciende y comienza a funcionar. No bloquea el suministro de aire con nada. un poco más potente (hay una ventaja en esta deficiencia: hace poco ruido) temperatura 3-5 grados o más, ruidoso pero puedes dormir