

# Convector Electrolux Air Plinth ECH/AG-1000 PE

No recuerda la configuración después de apagarse, cada vez que tiene que configurar los parámetros nuevamente. Afortunadamente, la pantalla electrónica ayuda a hacer esto de forma rápida y precisa. Se adapta perfectamente a una habitación pequeña, pero a una grande, no tanto. Solo se monta en la pared, es imposible instalarlo en el suelo.

1. LED y números violetas MUY brillantes. Especialmente molesto por la noche. Como resultado, cubri el panel de control con una placa de plástico. Sin embargo, a través de una placa de plástico blanca milimétrica, tanto los números como el LED son muy claramente visibles. Pero ya tolerable. 2. Muy a menudo, el relé de encendido / apagado "hace clic". Clic-3seg-clic-3seg-clic-3seg-clic-60seg-clic, etc. Aunque, tal vez, se trate de un problema técnico de esta batería en particular. 3. Láminas curvas. Esto ya está integrado en el diseño. La amplitud de la onda es de unos 5 mm.

Comprado en el dormitorio - la elección resultó infructuosa - el relé de encendido y apagado hace clic fuerte - es imposible dormir. Característica de este modelo - alta sensibilidad (1 grado). Lo configuré a 23 grados, la temperatura subió a 24, se apagó, bajó a 23, se encendió. Aquí hace clic constantemente.

Sin patas, visible y, en mi opinión, un problema importante, cuando se calienta, las rejillas de los conductos de aire en el panel frontal están deformadas. Una vista desagradable, solo van en oleadas, incluso con un poco de calor. Apagar, todo se endereza. Los chinos obviamente se equivocaron con el metal, pusieron cosas baratas que se expanden incluso con un calor mínimo.

De las deficiencias, observo que en la descripción en el sitio donde compramos y en el mercado de Yandex, las ruedas se mencionan en todas partes. Pero no están incluidos en el kit, y aquellos lugares donde teóricamente podrían estar no son particularmente visibles. Y como pensamos