

Nevera Liebherr CU 2811

No hay deficiencias obvias. Necesita ser descongelado periódicamente. La temperatura en el refrigerador está distribuida de manera desigual. Med la temperatura en las cajas de frutas ms 1-4 grados, en el estante superior 10 grados. Pero esto se indica en las características

No hay ruedas en la parte posterior, bueno, se puede hacer un modelo para 1700 mm.

ruido por aislamiento térmico.

algo raro con la temperatura interna. la escala tiene de cero a 7ki. solo configurando 6ku: result tener una temperatura aceptable (6 grados, el refrigerador, no se abrió durante 14 horas). y esto es en invierno, en el apartamento unos 20 grados (y menos). es estresante el refrigerador está colocado como está previsto para habitaciones cálidas. esperando ansiosamente el verano. no poner ollas calientes dentro.

efmera

De todos modos, hay algunas jambas pequeñas en el conjunto. En algún lugar cerca del soporte de la puerta, algo parecido a la gomaespuma y una sustancia viscosa sobresale un poco debajo de la piel. En la parte trasera, la junta superior a la parrilla no acaba de cumplir su función amortiguadora debido a su pequeño tamaño. La solución es simple, pero molesta. Esta rejilla en sí es bastante endeble y potencialmente propensa a traquetear. Pero este problema es poco probable, porque la vibración del compresor se reduce a casi cero. La principal y ofensiva. El ruido del compresor está ahí y tiene un espectro bastante desagradable e intrusivo en el rango medio. Como ingeniero de sonido, puedo garantizar que todo está estrictamente dentro de las normas de los valores de pasaporte. Pero si al mismo nivel hubiera más frecuencias medias-bajas, sería mejor. Este tipo de ruido se ahoga en el silencio no tan absoluto de un apartamento típico. En la parte trasera, la junta superior a la parrilla no acaba de cumplir su función amortiguadora debido a su pequeño tamaño. La solución es simple, pero molesta. Esta rejilla en sí es bastante endeble y potencialmente propensa a traquetear. Pero este problema es poco probable, porque la vibración del compresor se reduce a casi cero. La principal y ofensiva. El ruido del compresor está ahí y tiene un espectro bastante desagradable e intrusivo en el rango medio. Como ingeniero de sonido, puedo garantizar que todo está estrictamente dentro de las normas de los valores de pasaporte. Pero si al

mismo nivel hubiera ms frecuencias medias-bajas, sera mejor. Este tipo de ruido se ahoga en el silencio no tan absoluto de un apartamento tpico. la vibracin del compresor se reduce a casi cero. La principal y ofensiva. El ruido del compresor est ah y tiene un espectro bastante desagradable e intrusivo en el rango medio. Como ingeniero de sonido, puedo garantizar que todo est estrictamente dentro de las normas de los valores de pasaporte. Pero si al mismo nivel hubiera ms frecuencias medias-bajas, sera mejor. Este tipo de ruido se ahoga en el silencio no tan absoluto de un apartamento tpico. la vibracin del compresor se reduce a casi cero. La principal y ofensiva. El ruido del compresor est ah y tiene un espectro bastante desagradable e intrusivo en el rango medio. Como ingeniero de sonido, puedo garantizar que todo est estrictamente dentro de las normas de los valores de pasaporte. Pero si al mismo nivel hubiera ms frecuencias medias-bajas, sera mejor. Este tipo de ruido se ahoga en el silencio no tan absoluto de un apartamento tpico.