

Nevera Liebherr T 1414

El capacitor es pequeño y se sobrecalienta. El aislamiento es delgado, las paredes del refrigerador son frescas en verano, por lo que el consumo de energía es demasiado alto.

Una marca europea de un sistema simple no debería tener "jambas". RUIDO.

No

El ruido es tan fuerte que es imposible ponerlo cerca de la cama. Tuve que ponerlo detrás de una barrera. Ahora estoy pensando en otra forma de hacer la insonorización para que no me despierte por la noche con el ruido del refrigerador al encenderse.

No se oye nada durante el día, pero es ruidoso por la noche. , pero no es el ruido

Será un poco menos de profundidad, para que las puertas de la cocina se cierren porque quitó la tapa superior y la instaló debajo de la mesada

Ruidoso

no

No

Bastante ruidoso. Cuando se enciende el motor, se escuchan gorgoteos, sustancias que se vierten a través de sus estrechos conductos. periódicamente vibración débil del propio condensador

El condensador está abierto y se calienta mucho - es mejor no ponerlo cerca de la pared. Al volver a colgar la manija de la puerta, los tapones del lado derecho quedan demasiado profundos y, al sacarlos con una herramienta, la pintura puede dañarse. Equipo bastante pobre a ese precio: una bandeja de huevos, sin botiquín de primeros auxilios, moldes de hielo y espátulas para limpiar el congelador.