

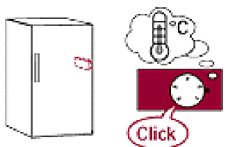
Formación de ruidos en frigoríficos

Por motivos dados, queremos informarles de cómo evitar ciertas reclamaciones. Algunas de ellas se resuelven por sí mismas si informamos correctamente a los clientes, tal como se expone a continuación. Informe al cliente acerca de las causas de los ruidos que se producen



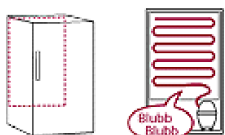
Ronroneos

se trata de un ruido perfectamente normal que procede del motor (compresor). A veces puede volverse más fuerte durante un tiempo breve cuando se conecta el motor.



Clics

se trata de un ruido perfectamente normal que se produce siempre que se conecta o desconecta el termostato.



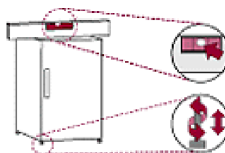
Burbujeos

se trata de un ruido perfectamente normal producido por el agente refrigerante que fluye a través de los conductos.



Zumbidos

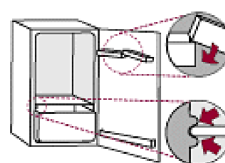
se trata de un ruido perfectamente normal producido por el agente refrigerante que fluye a través de los conductos. En caso de un aparato de varias zonas o No-Frost, la corriente de aire dentro del aparato puede producir un cierto rumor.



El aparato está inclinado

un ruido fácil de eliminar, pues el aparato no está perfectamente horizontal y hay que alinearlos.

Solución: Alinee el aparato sirviéndose de un nivel de aire. Emplee los pies roscados o ponga algo debajo para compensar la altura. (Indicaciones más detalladas podrá encontrarlas en las instrucciones de empleo)



Vibraciones de estantes y cestos

Hay cajones, cestos o estantes que oscilan o están mal encajados.

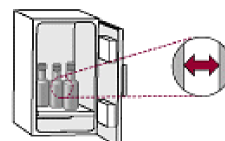
Solución: Compruebe los elementos extraíbles y, dado el caso, vuelva a colocarlos de nuevo bien.



Ruidos transmitidos

se trata de un ruido muy fácil de evitar: El aparato "está pegado" a otros muebles y transmite vibraciones y ruidos.

Solución: Separar el aparato de muebles o de otros aparatos adyacentes.



Ruidos producidos por objetos del interior

Hay botellas o recipientes que se tocan unos a otros.

Solución: Separar ligeramente las botellas o los recipientes.