

Desenvolvimento de ruídos em frigoríficos

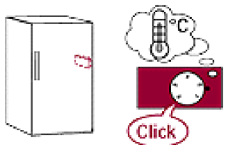
Por motivos actuais, gostaríamos de lhe comunicar como pode aconselhar correctamente o cliente de forma a poder reagir contra algumas reclamações.

Informe o cliente sobre as causas do desenvolvimento de ruídos.



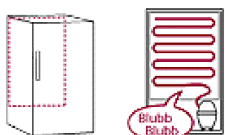
Um zumbido

é um ruído completamente normal provocado pelo motor (compressor). Pode-se tornar brevemente mais alto quando o motor é ligado.



Um clique

é um ruído completamente normal que se ouve sempre que o termóstato liga ou desliga o motor.



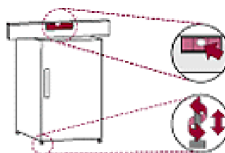
Um borbulhar

é um ruído completamente normal que é provocado pelo agente de refrigeração que flui pelos tubos.



Um zunir

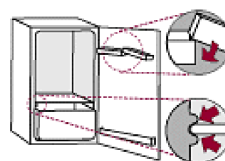
é um ruído completamente normal que é provocado pelo agente de refrigeração que flui pelos tubos. Num aparelho com várias zonas ou No Frost, um sussurro suave pode ser provocado pela corrente de ar no interior do aparelho.



O aparelho está inclinado

Um ruído fácil de eliminar, uma vez que o aparelho está desnivelado e precisa de ser alinhado.

Solução: por favor alinhe o aparelho com a ajuda de um nível de bolha de ar. Utilize para isso os pés roscados ou coloque alguma coisa por baixo. (Para mais indicações consulte o manual de instruções).



Vibrações de prateleiras e caixas

Gavetas, caixas ou superfícies de depósito abanam ou estão entaladas.

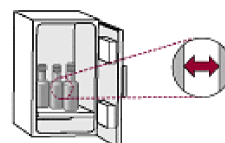
Solução: por favor controle as partes removíveis e volte eventualmente a inseri-las.



Ruídos de transmissão

Ruídos fáceis de eliminar: o aparelho "está encostado".

Solução: por favor afaste o aparelho de móveis ou aparelhos encostados.



Ruídos de produtos no frigorífico

Garrafas ou recipientes tocam uns nos outros.

Solução: por favor afaste ligeiramente as garrafas ou os recipientes uns dos outros.