

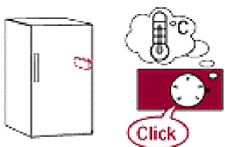
Bruits dans les appareils réfrigérants

Compte tenu de la situation actuelle, nous souhaitons de nouveau attirer votre attention sur le fait que les bruits de fonctionnement ou d'injection occasionnés par le fluide frigorigène ne justifient pas une réclamation. Il arrive souvent que certains consommateurs disposant d'un espace d'habitation ouvert, réclament ces bruits. Un remplacement ne garantira pas forcément la satisfaction du client. Informez le client sur les causes de ces bruits.



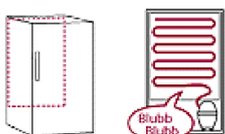
Ronronnement

Un bruit tout à fait normal en provenance du moteur (compresseur). Il peut, par moment, être légèrement plus fort lorsque le moteur se met en marche.



Clics

Un bruit tout à fait normal, qui retentit à chaque fois que le thermostat met en marche ou arrête le moteur.



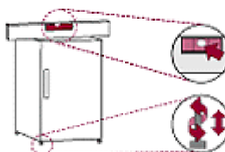
Gargouillement

Un bruit tout à fait normal produit par le fluide frigorigène qui passe dans les tubes.



Vrombir

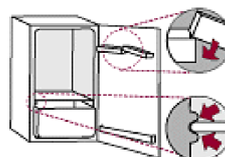
Un bruit tout à fait normal produit par le fluide frigorigène qui passe dans les tubes. Pour un appareil multi zones ou No-Frost, un léger soufflement peut provenir de la circulation d'air à l'intérieur de l'appareil.



Les appareils ne sont pas installés horizontalement

Un bruit facile à remédier, car l'appareil est placé sur une surface non plane et doit être ajusté.

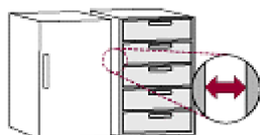
Remède : Ajustez l'appareil à l'horizontale à l'aide d'un niveau à bulle. Pour cela, utilisez des pieds à vis ou mettez l'appareil sur une cale. (Vous trouverez d'autres indications dans la notice d'utilisation.)



Vibrations des clayettes et paniers

Tiroirs, paniers et clayettes bougent ou coinent.

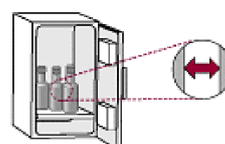
Remède : Vérifiez les pièces amovibles et remettez les en place, le cas échéant.



Bruits de transmission

Ce bruit peut facilement être supprimé. L'appareil est en contact avec un objet.

Remède : Dégagez légèrement l'appareil du meuble ou de l'autre appareil.



Bruits en provenance des éléments à réfrigérer

Des bouteilles ou récipients se touchent.

Remède : Ecartez légèrement les bouteilles ou récipients.