

Bruits occasionnes par le flux du gaz frigorigène (modèle IKEF248-5)

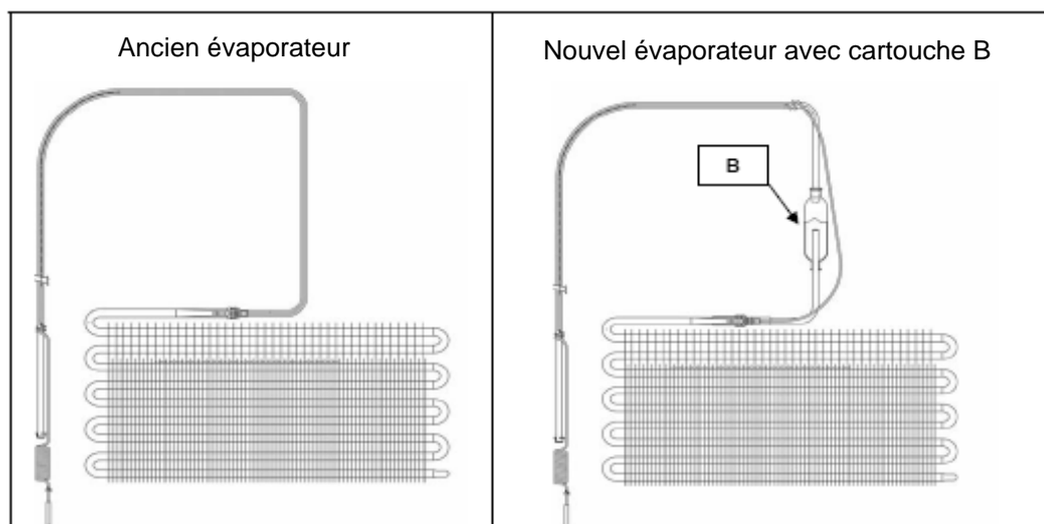
Chez les appareils IKEF 248-5 des bruits importants occasionnés par le flux du gaz frigorigène ont été constatés ; ces bruits sont dus au passage dans les capillaires.

Pour supprimer ce problème, il était nécessaire de remplacer l'évaporateur et de modifier la quantité de gaz frigorigène.

Pour remplacer l'évaporateur, il est nécessaire de commander le nouvel évaporateur avec cartouche B (**évaporateur de rechange réf. pièce dét. 433953**). La cartouche doit être remplie de 48g de gaz frigorigène, au lieu de 45g. (Corriger la plaque signalétique de l'appareil).

En cas de réclamations concernant ces bruits importants, les composants suivants doivent être utilisés pour effectuer la modification mentionnée ci-dessus :

A	1 évaporateur	Réf. acc. 433953
B	2 insonorisations autocollantes	Réf. acc. 433322



Veillez trouver, ci-après, la manière de procéder à la modification :

1. Sortir l'appareil de la niche d'encastrement.
2. Débrancher l'appareil.
3. Accéder à l'évaporateur.
4. Couper la conduite de retour et les capillaires de l'ancien évaporateur et sortir l'ancien évaporateur.
5. Mettre le nouvel évaporateur en place et raccorder les conduites à ce dernier.
6. Monter les deux « insonorisations » : l'une sur le point d'injection des capillaires côté batterie, l'autre près du compartiment moteur, là où les capillaires sortent de l'évaporateur.
7. Remplir de nouveau le circuit réfrigérant en respectant la nouvelle quantité de gaz frigorigène (48g).
8. Rebrancher l'appareil et le repousser dans la niche.
9. Une fois le travail terminé, corriger la quantité de gaz frigorigène sur la plaque signalétique et indiquer la nouvelle valeur (48g).