

GERÄUSCHE DURCH GASFLUSS BEI MODELL IKEF248-5

Bei den Geräten IKEF 248-5 wurden starke Geräusche des Kühlgasflusses festgestellt, die auf den Durchfluss durch die Kapillare zurückzuführen sind.

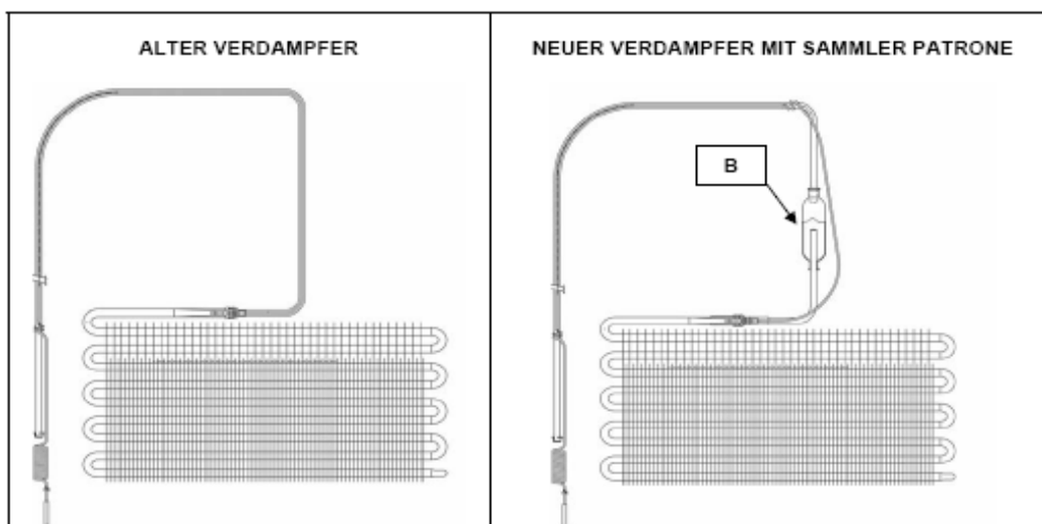
Zur Behebung des Problems ist es erforderlich, den Verdampfer auszuwechseln und auf die Füllmenge an Kühlgas zu achten.

Um den Verdampfer zu ersetzen, ist es notwendig, den neuen Verdampfer mit Sammler Patrone B (Ersatzverdampfer ET-Nr. 433953) zu bestellen. Die Sammler Patrone ist mit 48gr. Kältegas anstelle von 45gr. aufzufüllen. (Das Datenschild des Gerätes korrigieren).

Bei Kundenbeschwerden wegen zu starker Geräusche müssen folgende Bauteile verwendet werden:

Ersatzverdampfer ET-Nr.433953

2 Klebe-Geräuschkämmung ET-Nr. 433322



Im Folgenden wird die Vorgehensweise für die Änderung aufgeführt:

1. Gerät aus der Einbaunische hervorholen.
2. Stromversorgung des Gerätes unterbrechen.
3. Sich Zugriff zum Verdampfer verschaffen.
4. Die Rückleitung und die Kapillare des alten Verdampfers durchtrennen und den alten Verdampfer herausnehmen.
5. Den neuen Verdampfer einsetzen und die Leitungen wieder an den neuen Verdampfer anschließen.
6. Zur Geräuschkämmung muss eventuell die 2-Wege Klebeegeräuschkämmung eingesetzt werden: eine am Einspritzpunkt der Kapillare auf der Seite der Batterie, die andere dort, wo die Kapillare im Bereich des Motorraums aus dem Austausch hervorkommt .
7. Den Kühlkreis erneut füllen, wobei auf die neue Gasmenge (48 g) zu achten ist.
8. Gerät wieder anschließen und in die Einbaunische einschieben.
9. Nach beendeter Arbeit die Gasmenge auf dem Typenschild korrigieren und den neuen Wert (48 g) einsetzen.