

## Rumori generati dal flusso di gas sui modelli IKEF 248-5

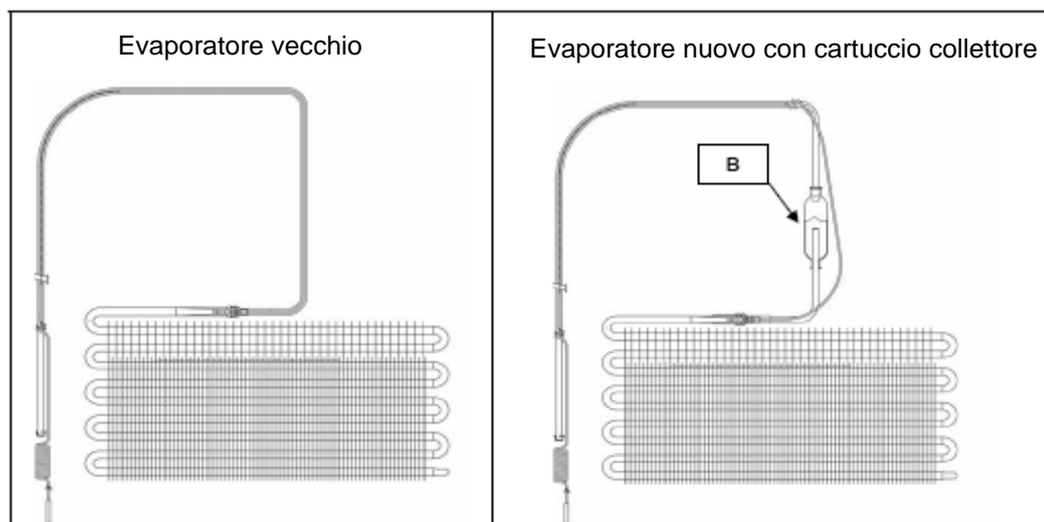
I modelli IKEF 248-5 generano dei forti rumori provocati dal flusso del gas refrigerante attraverso i tubi capillari.

Per riuscire a risolvere il problema è stato necessario sostituire l'evaporatore e modificare la carica di gas refrigerante (carica precedente 43 g, attuale 45 g).

Per sostituire l'evaporatore è necessario ordinare il nuovo evaporatore con il cartuccio collettore (Evaporatore sostitutivo N. ric. 433953). Il cartuccio collettore deve essere riempito con 48 gr. di gas di refrigerazione invece di 45gr. (Correggere la targhetta dati).

Se i clienti dovessero lamentarsi che l'apparecchio emette rumori troppo forti, sostituire l'evaporatore utilizzando i seguenti componenti:

A	1 Evaporatore	Ric-n° 433953
B	2 Insonorizzatore acustico adesivo	Ric-n° 433322



### Seguono i passaggi necessari per eseguire la suddetta modifica.

1. Estrarre l'apparecchio dalla nicchia d'incasso.
2. Staccare l'apparecchio dall'alimentazione di corrente.
3. Raggiungere l'evaporatore.
4. Staccare il tubo di ritorno e i tubi capillari dell'evaporatore installato e rimuoverlo.
5. Installare il nuovo evaporatore e collegarlo ai tubi precedentemente staccati.
6. Applicare i due «insonorizzatori»: uno sul punto d'iniezione dei tubi capillari sul lato della batteria, l'altro nel punto in cui i tubi capillari fuoriescono dallo scambiatore nella zona del vano motore.
7. Riempire il circuito refrigerante con la nuova quantità di gas (48 g).
8. Collegare di nuovo l'apparecchio alla rete elettrica e rimetterlo nella nicchia d'incasso.
9. A lavoro ultimato correggere il valore della carica di gas sulla targhetta dati (48 g).