

Assunto: Eliminação do ruído de expansão de gás

Modelos: CCF07A, CCR07A, CCH07A, CCG07A, CCF10A, CCR10A, CCH10A, CCG10A

Marca: Consul

Temos detectado em campo problema de ruído na expansão do gás, nos produtos acima em referência. Este ruído ocorre devido a vibrações provocadas pelo refluxo dos gases dentro do Tubo Complemento Capilar.

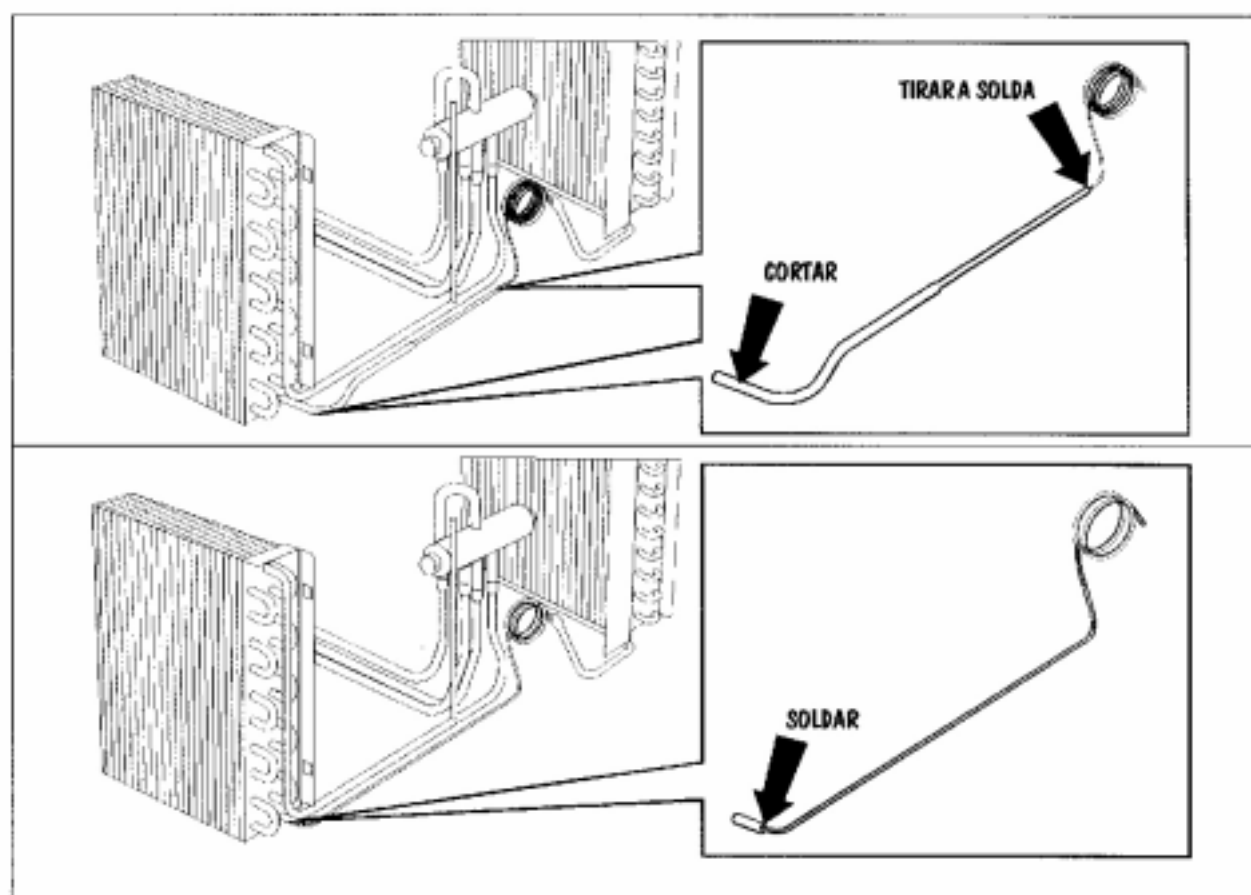


Fig.01

Procedimento

- Solte a junção do Complemento Capilar do lado do Capilar por aquecimento (ver figura 01);
- Corte o Tubo de Entrada do Evaporador, deixando aproximadamente 2cm de Tubo;
- Desenrole o Tubo Capilar o suficiente para ligá-lo ao Tubo de Entrada do Evaporador;
- Coloque dentro do Tubo do Evaporador aproximadamente 1 cm do Tubo Capilar e solde-o;
- Reopere o produto aplicando a carga indicada na etiqueta do mesmo.

Observações

- Para os produtos que forem alterados, eliminando o complemento Capilar, a carga do produto deverá permanecer a mesma indicada na etiqueta do produto;
- Aplicar este procedimento somente nos produtos em que houverem a reclamação por ruído de expansão de gás;
- Esta modificação deverá ser implementada em data ainda não prevista, nos produtos em linha.

Atenciosamente,

Suporte Técnico e Treinamento
Multibrás S/A

Elaborado por: Marcelo L. Melo
Revisado por: Leonardo S.C. de Queiroz