

Ruídos de fluxo do agente de refrigeração no IKEF308-5Z3

Nos aparelhos IKEF308-5Z3 PNC 925703xxx (ver tab. A) e até ao número de série 626xxxxxx foram detectados fortes ruídos do fluxo do gás de refrigeração na zona frigorífica e na zona de 0°.

Para resolver o problema, a partir do número de série 627xxxxxx foi necessário substituir o liquefactor e alterar o volume de enchimento do agente de refrigeração.

Alteração do volume de enchimento:

	até 626xxxxxx	desde 627xxxxxx
Zona frigorífica/de 0°	36 g	38 g
Zona congeladora	42 g	38 g

Nota A alteração foi introduzida gradualmente na produção com ELC. Os aparelhos do programa de 2006, que na placa de identificação têm para ambas as zonas a indicação de 38 g, já estão equipados com o novo liquefactor.

No caso de reclamações de clientes, devido a ruídos demasiado fortes nos aparelhos indicados na tab. A com o liquefactor usado até agora, para a alteração acima referida é necessário utilizar o seguinte componente:

N.º pç. de repos.	Descrição	Posição na ilustração
433726	Liquefactor	101 (ver página 2)

Modo de procedimento para a alteração:

1. Assegurar que o PNC do aparelho ruidoso está indicado na tab. A e verificar se o liquefactor antigo está instalado (volume de enchimento na placa de identificação).
2. Puxar o aparelho do nicho de integração.
3. Interromper o abastecimento de corrente eléctrica do aparelho.
4. Separar o condutor do liquefactor antigo.
5. Tirar o liquefactor antigo.
6. Cortar os condutores dos 2 cartuchos de secagem e substituí-los pelos 2 condutores novos.
7. Instalar o liquefactor novo.
8. Voltar a ligar os condutores ao novo liquefactor.
9. Voltar a encher os circuitos de refrigeração, observando a nova quantidade de gás (38 g para as duas zonas).
10. Voltar a conectar o aparelho e inseri-lo no nicho de integração.
11. Depois de terminar o trabalho, corrigir a quantidade de gás na placa de identificação e introduzir o valor novo (38 g para as duas zonas).

Modelos atingidos (tab A)

PNC	Data	Modelo
92570365900	20050311	IKEF308-5Z3

