

BT 0632
03.03.2000

Assunto: **Trocas indevidas de Filtro de Gás nos Condicionadores de Ar**
Modelos: **Todos os Condicionadores de Ar**
Marcas: **Brastemp e Consul**

O CONTEÚDO DESTES BOLETIM TÉCNICO DEVE SER DE CONHECIMENTO DE TODOS OS COLABORADORES DO SAM

Desde do envio do Boletim Técnico **BT0325 de 02/04/98**, estamos acompanhando o índice de troca do Filtro de Gás nos Condicionadores de Ar e de agosto de 1999 até janeiro de 2000 houve um aumento na troca deste componente. Além do BT0325 foi informado no programa de treinamento **Quem SAB Assiste 21 de 15/12/99** quando deve ser trocado o Filtro de Gás para este Produto.

O Filtro de Gás, que é utilizado nos Condicionadores de Ar, **NÃO É IGUAL** aos que são utilizados nos Refrigeradores e Freezers, ou seja, ele não tem em seu interior elemento secante então sua troca não é obrigatória.

A função do Filtro no Condicionador de Ar é de reter partículas sólidas que possam estar dentro da Tubulação no ato da montagem da mesma na fábrica.

ATENÇÃO

- Filtro de Gás dos Condicionadores de Ar, **SÓ DEVE SER TROCADO QUANDO O COMPRESSOR ESTIVER QUEIMADO;**
- Quando for feita a carga de gás R22 no produto, a mesma deve ser feita pelo Tubo de saída do Compressor, ou seja, o Tubo de Alta Pressão.

Casos que não deve ser trocado o Filtro de Gás.

- Simples Reoperação de Unidade Selada (RUS), devido a vazamentos;
- Troca do Evaporador;
- Troca do Compressor;
- Troca da Válvula Reversora;
- Troca de Capilar;
- Troca de Compressor por causa de Ruído, Interrompido e Travado;
- Eliminação do complemento do capilar, devido a ruído de expansão de gás, **BT0306**.

1. PREENCHIMENTO DA OS.

No preenchimento das OS's de casos de RUS simples e que o motivo for Vazamento deve ser usado como peça o código **00.1016.96.2**, Unidade Selada para AC (Simbólica), e o FCTA deve ser **CONCERTADO**, veja exemplo abaixo.

	Código	Descrição	FCTA	Qtde
Peça 1	001016962	UNIDADE SELADA PARA AC (SIMBÓLICA)	C	1
Ocorrência 1	607 *	VAZAMENTO DE GÁS REFRIG. ENTRADA		

* Este caso quando o Vazamento for no Tubo de Entrada do Compressor.

	Código	Descrição	FCTA	Qtde
Peça 1	001016962	UNIDADE SELADA PARA AC (SIMBÓLICA)	C	1
Ocorrência 1	610 *	VAZAMENTO DE GÁS REFRIG. SAÍDA		

* Este caso quando o Vazamento for no Tubo de Saída do Compressor.

Nos demais casos o Código da peça a ser utilizado deve ser aquela que foi trocada e o FCTA deve ser **TROCADO**.

Atenciosamente,

Suporte Técnico e Treinamento
Multibrás S/A Eletrodomésticos

Elaborado por: Leonardo S. C. de Queiroz
Revisado por: Celso M. Silva e Leonardo J. Costa