

BT 0486
08.06.99

Assunto: **Utilização do Compressor Matsushita**
Modelos: **CCF07A e CCF10A**
Marca: **Consul**

Informamos que foram montados 984 unidades do modelo **CCF07A** e 1354 unidades do modelo **CCF10A**, na tensão 127 V, durante o mês de março de 98 (Série C8), utilizando o Compressor Rotativo Matsushita em substituição do Alternativo Sicom.

1. PEÇAS DE REPOSIÇÃO

As diferenças entre os produtos estão no tipo de Compressor, no Protetor Térmico e na Base do Produto, a Carga de Gás para o modelo de 7.500 BTUs permanece a mesma de 395 gramas, mas para o 10.000 BTUs a carga é de 575 gramas.

Código	Descrição	CCF07A	CCF10A
00.4217.78.0	COMPRESSOR ROTATIVO MATSUSHITA 127V - 60Hz	1	0
00.4216.28.8	COMPRESSOR ROTATIVO MATSUSHITA 127V - 60Hz	0	1
00.4217.31.4	PROTETOR TÉRMICO P/ COMPRESSOR MATSUSHITA 127V	1	0
00.4217.32.2	PROTETOR TÉRMICO P/ COMPRESSOR MATSUSHITA 127V	0	1
00.4185.99.4	BASE PLÁSTICA	1	0
00.4198.74.3	CONJUNTO BASE	0	1
-	CARGA DE GÁS (gramas)	395	575

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

As características técnicas do produto permanecem as mesmas, ou seja, com o uso deste Compressor a única mudança que pode ser percebida pelo o Consumidor é que o produto é mais silencioso.

Maiores informações referentes a estes modelos podem ser obtidas no Boletim Técnico de Lançamento **BT 0142 de 19/10/96**.

ATENÇÃO

- Antes de qualquer intervenção no produto, verifique qual Compressor o produto está usando. Para saber, basta ver quantos parafusos tem na Base que prende o Compressor. Os produtos que usam o Compressor Sicom a Base tem quatro parafusos; já nos produtos com Compressor Matsushita a Base tem três parafusos;
- Havendo a necessidade de reoperar a Unidade Selada, **USE A CARGA DE GÁS QUE ESTÁ ESPECIFICADA NA ETIQUETA DO PRODUTO;**
- Os produtos que foram fabricados com esta modificação só estão na série de **8CXXXXXX**, ou seja, **março de 1.998 e na tensão 127V.**

Atenciosamente,

Suporte Técnico e Treinamento
Multibrás S/A

Elaborado por: Leonardo S. Queiroz
Revisado por: Adriano A. Costa e Álvaro S. Alcântara