

BT 0704
21.07.2000

Assunto: **Novo Sistema de Comando para o Condicionador de Ar Split
Master Consul**
Modelos: **CBH12A e BR12A0**
Marca: **Consul**

ESTE BOLETIM SUBSTITUI E CANCELA O BT 117/94 DE 12/06/1994.

Informamos que o condicionador de ar SPLIT MASTER CONSUL possui um sistema de comando eletrônico, composta pelas seguintes peças eletrônicas:

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
001.180.088**	PLACA ELETRÔNICA CICLO REVERSO - 220V
001.180.096**	PLACA ELETRÔNICA CICLO FRIO - 220V
001.180.169**	PLACA ELETRÔNICA CICLO FRIO - 110V
001.180.193**	RECEPTOR DIGITAL CICLO FRIO
001.180.207	RECEPTOR DIGITAL CICLO REVERSO
001.150.006**	TRANSFORMADOR 110V
002.016.079**	TRANSFORMADOR 220V
001.170.007	SENSOR DO AR AMBIENTE
001.170.015	SENSOR DO EVAPORADOR
001.170023**	SENSOR DO AR AMBIENTE - UMBILICAL
001.170.031**	SENSOR DO EVAPORADOR - UMBILICAL
001.180.053**	PLACA ELETRÔNICA DO CONTROLE REMOTO
002.020.130**	CONTROLE REMOTO - UMBILICAL
001.180.177	CONTROLE REMOTO CICLO FRIO
001.180.185	CONTROLE REMOTO CICLO REVERSO

Tabela 1

** Peças não são mais fornecidas (canceladas).

Quando não houver disponibilidade de fornecimento das peças da tabela 1, temos como alternativa para fornecimento um novo sistema de comando completo, formado pelas seguintes peças: Caixa da Placa Eletrônica, Placa Eletrônica, Visor Digital, Fusível, Transformador e Varistor. Além disso, para utilização com a nova Caixa de Comando dispomos de um Controle Remoto novo que **NÃO É INTERCAMBIÁVEL** com o anterior, sendo necessário a sua substituição, quando da troca da Caixa de Comando completa.

Os códigos para o novo sistema de comando e controle remoto estão relacionados na tabela 2.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
001.016.199	CAIXA DE COMANDO COMPLETA CICLO FRIO - 110V
001.016.202	CAIXA DE COMANDO COMPLETA CICLO FRIO - 220V
001.016.210	CAIXA DE COMANDO COMPLETA CICLO REVERSO - 220V
001.016.229	CONTROLE REMOTO CICLO FRIO
001.016.237	CONTROLE REMOTO CICLO REVERSO

Tabela 2

As peças da Tabela 2 estão disponíveis para comercialização.

IMPORTANTE
Com a utilização da nova caixa de comando, o produto sofreu basicamente duas alterações: <ul style="list-style-type: none">- Perda da função AUTO, que permitia o funcionamento automático de aquecer para resfriar entre 23° C e 27° C.- Possibilidade de alterar a temperatura tanto na ordem crescente, quanto na ordem decrescente.

Agradecemos a participação da Refrigeração Sebben de São Miguel D'oeste - SC na elaboração deste Boletim.

Atenciosamente,

Suporte Técnico e Treinamento
Multibrás S/A

Elaborado por: Leonardo S. C. de Queiroz
Revisado por: Ronaldo Oliveira e Gustavo B. Schiavone