



BOLETIM TÉCNICO

BT0201

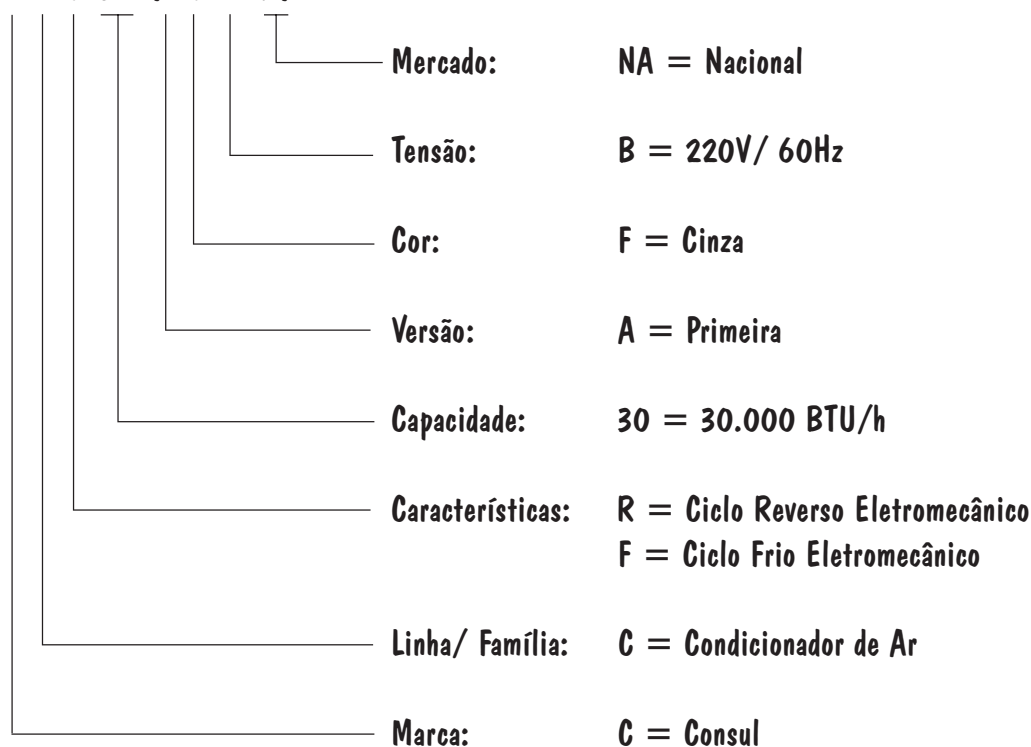
31.03.97

Assunto: Lançamento Condicionador de Ar
Modelos: CCF30A e CCR30A
Marca: Consul

A partir de Março de 1997, estamos lançando no mercado os Condicionadores de Ar modelos CCF30A e CCR30A em substituição aos modelos atualmente fabricados (CF30EO e CR30EO).

IDENTIFICAÇÃO DOS MODELOS

C C F 30 A F B NA



Os novos modelos apresentam as mesmas características estéticas dos modelos atuais, sofrendo apenas alterações funcionais conforme descritas a seguir:

NOVO COMPRESSOR BRISTOL

Em substituição ao Compressor Matsushita, foi introduzido o Compressor Bristol. A diferença entre eles é que o Compressor Matsushita possui três pontos de fixação, enquanto que o Compressor Bristol possui quatro. O Compressor Matsushita, código 00.1020.64.1, foi cancelado e deixa de ser fornecido para reposição a campo. O código do Compressor Bristol é 00.4193.92.0.

BASE CA

A Base CA para reposição de campo possui 5 furos para que a mesma possa receber Compressores Matsushita ou Bristol. Não sofreu alteração de código (20.2730.20.5).

IMPORTANTE

Quando o Compressor Matsushita for substituído pelo Compressor Bristol, a Base CA original deverá ser substituída ou receber um furo para fixação do novo Compressor.

CONDENSADOR E EVAPORADOR COM TUBOS RANHURADOS

O Condensador e Evaporador sofreram alterações em relação aos modelos anteriores. Os Tubos Lisos foram substituídos por Tubos Ranhurados, o que melhora o rendimento dos produtos. Não sofreram alterações de códigos (20.2724.00.0 e 20.2723.00.4 respectivamente).

NOVA CARGA DE GÁS

Devido as alterações citadas acima, a Carga de Gás foi alterada, passando de 1.620 gramas para 1.540 gramas.

IMPORTANTE

Quando o Condensador, o Evaporador ou o Compressor forem substituídos em produtos anteriores (CF30A e CR30A), a carga de gás deverá ser de 1540 gramas.

Atenciosamente,

Adriano A. da Costa
Eng. Campo

Celso Estrella
Gerência Suporte Técnico