

BT 0554
29.09.99

Assunto: **Lançamento dos Novos Freezers Verticais Consul**
Modelos: **CVU24B e CVU28C**
Marca: **Consul**

A partir de Setembro/99 estaremos produzindo os Freezers Verticais Consul, com algumas alterações estéticas.

Essas alterações ocorrem para que os Freezers acompanhem esteticamente os Refrigeradores **CRA30C** e **CRA34C**.

Com isso os códigos dos produtos foram alterados conforme abaixo :

1 - Identificação do Produto :

CVU 24 B B A NA, onde :

C = Marca : Consul ;

V = Linha/Família : Freezer Vertical ;

U = Características : Freezer Vertical, Degelo Manual, Standard ;

24 = Volume : 24 = 240 litros (comercial) ;

28 = 280 litros (comercial) ;

B = Versão : B = 2ª versão ;

C = 3ª versão ;

B = Cor : B = Branco;

C = Bege Mediterrâneo ;

D = Marrom Siena ;

A = Tensão : A = 127V ;

B = 220V ;

NA = Mercado : Nacional.

2 – Características Gerais:

Estes produtos serão produzidos nas cores Branco, Bege Mediterrâneo e Marrom Siena, nas tensões 127V e 220V. As alterações ocorridas são basicamente estéticas, onde foram alteradas as cores dos Cestos, Frontais dos Cestos e Emblemas. As características técnicas e funcionais são as mesmas das versões anteriores, portanto utilize os respectivos BT's de Lançamento de cada produto.

Nas tabelas abaixo, veja as peças que mudam nos novos modelos :

CVU24B		
Código Novo	Descrição	Qtde.
32.6001.91.7	Emblema Console	01
32.6002.71.9	Porta Fast Freezing	01
32.6006.65.7	Frontal do Cesto	04
32.6006.79.3	Console Bege	01
32.6005.59.4	Porta Bege	01

CVU28C		
Código Novo	Descrição	Qtde.
32.6001.91.8	Emblema Console	01
32.6002.71.9	Porta Fast Freezing	01
32.6006.65.7	Frontal do Cesto	05
32.6006.79.3	Console Bege	01
32.6005.55.5	Porta Bege	01

3 – Especificações Técnicas :

Cores	Volume (litros)		Peso Desembalado (kg)		Dimensões (mm)		
	CVU24B	CVU28C	CVU24B	CVU28C		CVU24B	CVU28C
(B) Branco	236	272	52	57	Altura *	1501	1700
(C) Bege					Largura	603	603
(D) Marrom					Profundidade	612	612

*Pés Niveladores regulados na altura mínima

Característica	CVU24B		CVU28C	
Tensão (V)	127	220	127	220
Oscilação Permissível (%)	10	10	10	10
Frequência (Hz)	60	60	60	60
Corrente Nominal	2,4	1,2	2,2	1,1
Potência (W)	124	117	132	128
Consumo Médio (kWh/mês)	46,1	46,1	57	57
Estabilizador Automático de Tensão (VA)	1000	1000	1000	1000
Chave disjuntora (A)	10	10	10	10
Potência do Compressor (HP)	1/5	1/5	1/5	1/5
Carga de Gás Refrigerante R12 (g)	150	150	210	210
Capacidade de Congelamento (kg/24h)	16,4	16,4	16,4	16,4

4 – Temperatura :

Adotamos como referência para verificação das temperatura, o ponto de fixação do Bulbo do Termostato a uma temperatura ambiente de 18°C :

CVU24B e CVU28C	Posição do Termostato		
	Mínimo	Médio	Máximo
Liga	- 17°C	- 19° C	- 25°C
Desliga	- 25°C	- 27°C	- 24°C

LEMBRETE

- **NÃO UTILIZE AGENTES ANTI-CONGELANTES** (ex. Álcool metílico), na reoperação da Unidade Selada, pois estes agentes danificarão o Compressor.
O EMPREGO DE ANTI-CONGELANTE ANULARÁ A GARANTIA DO COMPRESSOR.
- Faça corretamente os procedimentos para reoperar o sistema hermético (unidade selada). Utilize **SEMPRE** a Bomba de Vácuo.
- **NÃO** deverão ser realizados testes de partida do Compressor sem que o mesmo esteja ligado ao sistema hermético (unidade selada).
- Ao reoperar o Produto **SUBSTITUA** o Filtro Secador por um **NOVO**.

Notas :

Os códigos das Portas Branca e Marrom permanecem os mesmos, porém os seus Painéis Internos não mais possuirão a Serigrafia "Pratice". As Portas Bege, possuem novos códigos (descritos na tabela de códigos), pois agora possuem acabamento na cor Bege e não mais na cor Cinza.

Os códigos antigos das peças que foram alteradas, continuam a ser fornecidos normalmente para os modelos anteriores.

Atenciosamente,

Suporte Técnico e Treinamento
Multibrás S/A

Elaborado por: Gustavo B. Schiavone
Revisado por: Alvaro S. Alcântara e Silmara M. Gimenez