Assunto: Lançamento Fogão De Ville Pratic

Modelos: **BFJ50A**Marca: **Brastemp**

Informamos que a partir de **Abril de 2000** estaremos lançando um novo fogão com a marca Brastemp, modelo **BFJ50A De Ville Pratic**. Este produto tem como base o fogão De Ville BFW50A. Será produzido somente na versão 4 bocas e modelo convencional.

As alterações estão nos novos grafismos e na prateleira do forno.

1- IDENTIFICAÇÃO

BFJ50ABNNA

onde: **B** Marca: $\mathbf{B} = \mathsf{BRASTEMP}$

F Linha / Família: **F** = Fogão

J = Convencional, Mesa Inox, Prateleira Deslizante,

Autolimpante, Acendimento Automático.

50 Dimensão:A Versão:50 cm (4 bocas)A = Primeira

B Cor: **B** = Branco (frontal, laterais e vidro do forno)

N Alimentação: N = 127 Volts / GLPNA Mercado: NA = Nacional

2- INSTALAÇÃO

Todas as condições para instalação dos Fogões De Ville Pratic permanecem inalteradas em relação aos modelos anteriores, marca Brastemp.

3- GARANTIA

O produto é garantido contra defeitos de fabricação, a partir da data da Nota Fiscal de venda ao consumidor, pelo prazo de 12 meses (1 Ano).

No entanto, a garantia pode sofrer alterações prevalecendo o que está determinado pelo Termo de Garantia que acompanha o produto.

4- DIMENSÕES E PESO

	BFJ (Convencional)
	4 bocas
Altura com a tampa aberta (cm)*	129,3
Altura com a tampa fechada (cm)*	84,5
Largura (cm)	51,0
Profundidade (cm)	61,5
Altura do Forno (cm)	32,0
Largura do Forno (cm)	41,0
Profundidade do Forno (cm)	48,0
Peso com embalagem (kg)	38,0
Peso sem embalagem (kg)	34,40
Altura da embalagem (cm)	87,5
Largura da embalagem (cm)	52,7
Profundidade da embalagem (cm)	65,0

^{*} Dimensões sem os pés niveladores. Este modelo não acompanham os pés niveladores.

5- SISTEMA DE GÁS

A Bateria de Gás é igual do modelo **De Ville BFW50A**, sem a Válvula Limitadora de Pressão, portanto se o produto tiver que ser instalado com outro tipo de gás (GN ou GR), é necessário a substituição dos Registros. Injetores da Mesa e do Forno e adaptação de Reguladores de Ar nas Câmaras dos Queimadores da Mesa de Trabalho, conforme instruções contidas no BT0519 de 12/07/99. Também é necessário a troca do Bico de Entrada por um cotovelo que possibilite acoplar a mangueira flexível exigida pelas Companhias fornecedoras de Gás encanado. Use sempre algum tipo de vedante próprio para sistemas de gás nas conexões que forem trabalhadas.

IMPORTANTE

Todo e qualquer trabalho feito no conjunto bateria de gás deve ser finalizado com um teste de vazamento, utilizando espuma de sabão. Qualquer vazamento deve ter sua causa corrigida. Não utilize chamas para fazer os testes de vazamento. Evite acidentes.

TABELAS DE CÓDIGOS X QUANTIDADES ITENS PARA TRANSFORMAÇÃO GÁS **GLP**

Códigos	Descrição	BFJ50A
00.4314.76.0	Registro Ramal (azul)	4
00.4315.48.0	Registro Forno (sem cor)	1
00.4322.03.7	Injetor Ramal - 0,65mm	3
00.4322.04.5	Injetor Ramal - 0,75mm	1
00.0822.70.4	Injetor Forno - 0,90mm	1
32.6004.54.4	Kit Transformação GLP	1

Obs: As cores citadas nos registros são pintas fixadas ao lado do eixo.

- GN (GÁS NATURAL)

Códigos	Descrição	BFJ50A
00.4314.77.8	Registro Ramal (vermelho)	4
00.4315.52.9	Registro Forno (amarelo)	1
00.4318.66.8	Injetor Ramal - 1,00mm	3
00.4318.67.6	Injetor Ramal - 1,20mm	1
32.6000.26.3	Injetor Forno - 1,30mm	1
32.6007.37.9	Regulador Ar Médio	3
32.6007.37.8	Regulador Ar Grande	1
00.4316.00.2	Cotovelo 90°	1
00.0840.02.0	Parafuso	4
00.0840.02.3	Porca	4
32.6004.46.9	Kit Transformação GN	1

Obs: As cores citadas nos registros são pintas fixadas ao lado do eixo.

- GR (NAFTA) - RJ

Códigos	Descrição	BFJ50A
00.4314.78.6	Registro Ramal (branca)	4
00.4318.35.8	Registro Forno (vermelha)	1
00.4318.68.4	Injetor Ramal - 1,90mm	3
00.4318.69.2	Injetor Ramal - 2,20mm	1
32.6000.26.6	Injetor Forno - 2,80mm	1
32.6007.37.9	Regulador Ar Médio	3
32.6007.37.8	Regulador Ar Grande	1
00.4316.00.2	Cotovelo 90°	1
00.0840.02.0	Parafuso	4
00.0840.02.3	Porca	4
32.6004.47.2	Kit Transformação GR	1

Obs: As cores citadas nos registros são pintas fixadas ao lado do eixo.

Atenciosamente,

Suporte Técnico e Treinamento Multibrás S/A

Elaborado por: Fábio Boaro

Revisado por: André Oliveira e Marcelo L. Melo