

BT 0696
28.07.2000

Assuntos: Lançamento de Nova Versão de Fogões De Ville e Cancelamento de Modelos

Modelos: BFW50C (Convencional)
BFY50C (Embutir)
BFW76C (Convencional)
BFY76C (Embutir)

Marca: Brastemp

Informamos que a partir de **Agosto/2000**, estaremos comercializando os novos **Fogões Brastemp De Ville Versão C.**

O diferencial destes produtos estão no **Cj. Tampão de Vidro** que agora é plano e não mais curvo, novo **Interruptor de Dupla Função** (Acendimento Automático e Luz do Forno) e **Painel de Controle**, pois devido ao novo Interruptor este Painel terá apenas um furo para interruptor e não mais dois furos como nas versões anteriores.

OBS: devido ao novo Interruptor de Dupla Função foi alterado o **Chicote de Fios** Também.

Nesta nova versão (**C**) não estaremos produzindo mais os Fogões de **Embutir** na cor **Cinza**.

Segue abaixo códigos das peças que foram alteradas em relação a versão anterior

Código	Descrição	Modelos
326.010.035	Painel de Controle Branco	BFW50C, BFY50C
326.010.029	Painel de Controle Branco	BFW76C, BFY76C
326.010.036	Painel de Controle Cinza	BFW50C
326.010.030	Painel de Controle Cinza	BFW76C
326.009.988	Interruptor Dupla Função Branco	BFW50C, BFY50C, BFW76C, BFY76C
326.011.471	Interruptor Dupla Função Cinza	BFW50C, BFW76C
326.009.992	Chicote Fios	BFW50C, BFY50C
326.009.991	Chicote Fios	BFW76C, BFY76C
326.009.851	Conjunto Vidro Tampão Branco	BFW50C, BFY50C
326.009.852	Conjunto Vidro Tampão Branco	BFW76C, BFY76C
326.009.853	Conjunto Vidro Tampão Cinza	BFW50C
326.009.854	Conjunto Vidro Tampão Cinza	BFW76C

1 - IDENTIFICAÇÃO

B F W 50 C B N NA

Onde:	B	Marca:	B = BRASTEMP
	F	Linha/ Família:	Fogão
	W	Características:	W = Convencional, Mesa Inox, Prateleira Deslizante, Autolimpante, Acendimento Automático Y = Embutir, Mesa Inox, Prateleira Deslizante, Autolimpante, Acendimento Automático
	50	Dimensão:	50 Cm (4 bocas) 76 Cm (6 bocas)
	C	Versão:	Terceira
	B	Cor:	B = Branco (frontal, laterais e vidro do forno) E = Branco (frontal e laterais) / Preto (vidro do Forno) F = Cinza (frontal) / Preto (vidro do forno) K = Cinza (frontal) / Bege (lateral) / Preto (vidro do forno)
	N	Alimentação:	N = 127 Volts / GLP
	NA	Mercado	Nacional

2 – INSTALAÇÃO

Todas as condições de instalação dos Fogões De Ville Versão **C** permanecem inalteradas em relação aos modelos anteriores, marca Brastemp.

IMPORTANTE
Sempre ao fazer a instalação do fogão, certifique-se da correta pressão de gás, pois ela é a garantia do bom funcionamento do produto

Sempre meça a **pressão estática** e **dinâmica**, conforme BT0519 de 12.07.99 e BT0589 de 05.11.99

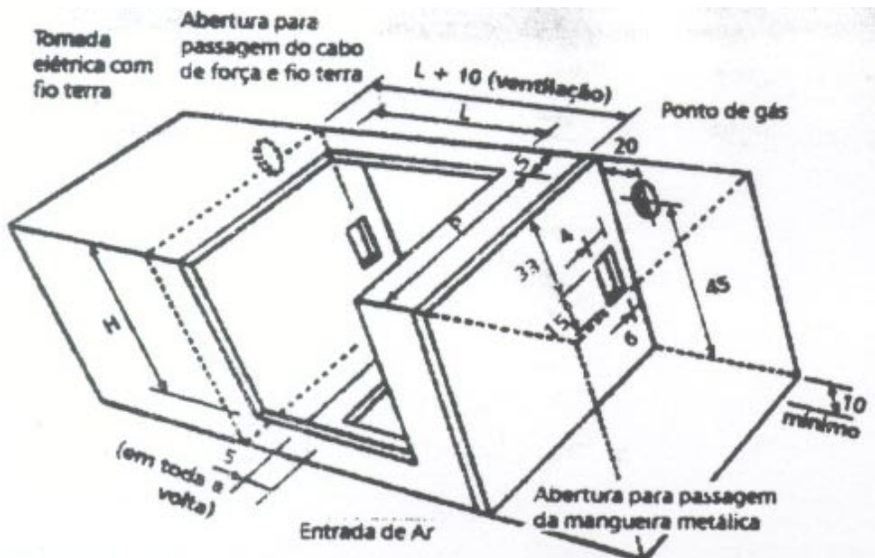
TIPO DE GÁS	PRESSÃO ESTÁTICA		PRESSÃO DINÂMICA	
	POL. / COLUNA H ₂ O	MM / COLUNA H ₂ O	POL. / COLUNA H ₂ O	MM / COLUNA H ₂ O
GLP	12	280	9	230
GN	10	250	6	150
GR	6	150	2	50

Para os Fogões de Embutir (BFY50C e BFY76C) a instalação é gratuita como nas versões anteriores.

ATENÇÃO

NUNCA INSTALE OS FOGÕES DE EMBUTIR EM MÓVEIS QUE NÃO ESTEJAM CONFORME AS DIMENSÕES DESCRITAS NO GUIA DE USO (CONSUMIDOR RECEBE JUNTO COM O MANUAL DO CONSUMIDOR) E OU BT0473 DE 19/05/99.

Veja a seguir as instruções de montagem do móvel:



Siga as instruções de montagem do móvel, seguindo as dimensões indicadas abaixo:

Modelo	4 Bocas (BFY50C)	6 Bocas (BFY76C)
Largura (L)	51 cm	78 cm
Altura (H)	67 cm	67 cm
Profundidade (P)	55 cm	58 cm

ATENÇÃO

NÃO DEIXAR A PARTE INFERIOR DO MÓVEL FECHADO

2.1- Recomendações importantes ao Consumidor

- Nunca faça embutimento de um Fogão convencional;
- Não instale os pontos de gás e tomadas atrás do Fogão;
- Nos modelos de embutir (**BFY50C e BFY76C**), sempre deixe aberturas na parte inferior e frontal do móvel, o que permitir maior ventilação e dissipação do calor do Forno.

A instalação poderá ser feita pelo próprio consumidor, desde que ele siga as orientações do Guia de Instalação. Se ele desejar, poderá chamar o Serviço Autorizado para fazer a instalação, mediante pagamento deste serviço, que poderá variar entre um Serviço Autorizado e outro.

Os Fogões modelo de Embutir, a instalação é gratuita.

Quando houver necessidade da Transformação de Gás de GLP para GN (Gás Natural) ou GR (Gás de Nafta), o consumidor deverá ligar para o SAC. A primeira transformação é gratuita.

3- INSTRUÇÕES DE USO

As seguintes instruções devem ser passadas ao consumidor no ato da instalação e/ou manutenção do produto:

- Embora resistente, nunca feche o Tampão de Vidro com os Queimadores do Fogão ainda quentes, existe o risco de quebrá-lo devido o choque térmico. Abra o Tampão quando estiver utilizando o Forno.
- Retire as películas que protegem o painel, laterais, estufa e mesa. Elas devem ser totalmente removidas no ato da instalação. Após removê-las, limpe todo o resíduo de cola, utilizando um pano limpo embebido em álcool, benzina ou removedor. Deixe secar antes de ligar qualquer boca do Fogão.
- Os Superqueimadores devem ser usados para fervuras e cozimentos rápidos, em painelas com bases suficientemente grandes. As chamas jamais devem “lamber” as laterais dos utensílios. Utensílios com fundos menores devem ser usados somente nos queimadores normais.
- Não permita a aproximação de crianças e/ou animais domésticos quanto estiver utilizando o Fogão, principalmente o Forno, visto que a temperatura dos componentes externos (vidro do forno, laterais e painel) alcançam níveis de calor superiores ao meio ambiente.
- Não utilize produtos abrasivos ou químicos para limpeza do Painel de Controle. Um pano limpo, úmido e levemente misturado com detergente neutro é suficiente para limpeza do painel.
- Nunca utilize papel alumínio ou similar para revestir a mesa, pois eles podem entupir a saída de gás, prejudicando a performance da chama.

4- 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.

5- DIMENSÕES E PESO

	BFW (Convencional)		BFY (Embutir)	
	4 bocas	6 bocas	4 bocas	6 bocas
Altura com a tampa aberta (cm)*	129,3	132,0	122,5	123,0
Altura com a tampa fechada (cm)*	83,5	84,0	65,0	65,0
Largura (cm)	51,0	78,5	57,0	81,5
Profundidade (cm)	61,5	63,1	61,5	66,0
Altura do Forno (cm)	32,0	32,0	32,0	32,0
Largura do Forno (cm)	40,0	61,0	40,0	61,0
Profundidade do Forno (cm)	47,0	47,0	47,0	47,0
Peso com embalagem (kg)	38,0	56,86	36,80	53,55
Peso sem embalagem (kg)	34,40	51,80	33,30	48,20
Altura da embalagem (cm)	87,5	90,0	57,7	85,0
Largura da embalagem (cm)	52,7	81,0	57,7	85,0
Profundidade da embalagem (cm)	65,0	70,0	65,0	70,0

* Dimensões sem os pés niveladores.

6 –TABELA CÓDIGOS X QUANTIDADES: ITENS DO SISTEMA DE GÁS E KIT TRANSFORMAÇÃO– GLP

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	BFW50C	BFW76C	BFY50C	BFY76C
004.314.760	Registro Ramal (azul)	4	6	4	6
004.315.480	Registro do Forno	1	0	1	0
004.312.619	Registro do Forno	0	1	0	1
326.002.639	Injetor Ramal - 0,65mm	3	4	3	4
326.002.641	Injetor Ramal - 0,75mm	1	2	1	2
000.822.655	Injetor Forno - 0,85mm	0	0	1	0
000.822.704	Injetor Forno - 0,90mm	1	0	0	0
004.320.697	Injetor Forno - 1,05mm	0	1	0	1

Obs: A cor citada no registro é uma pinta ao lado do eixo.

Kit Transformação GLP	
Código	Modelo
326.008.868	BFW50C
326.008.859	BFW76C, BFY76C
326.008.874	BFY50C

7- TRANSFORMAÇÃO DE GÁS

Para transformar o Fogão de GLP para outro tipo de gás (GN ou GR), deve-se:

- trocar os Registros, os Injetores da Mesa e do Forno e o Bico de Entrada por um cotovelo que possibilite acoplar a Mangueira Metálica Flexível (a Mangueira Metálica acompanha os produtos de embutir), exigida pelas Companhias fornecedoras de Gás encanado;
- ajustar a regulagem de ar do Queimador do Forno;
- usar sempre algum vedante para sistemas de gás nas conexões que forem trabalhadas.
- Maiores informações no **BT0519 de 12.07.99** e **BT0589 de 05.11.99**

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.

7.1- KIT PARA TRANSFORMAÇÃO DE GÁS GN (GÁS NATURAL)

Kit Transformação GN	
Código	Modelo
326.008.869	BFW50C, BFY50C
326.008.860	BFW76C, BFY76C

KIT PARA TRANSFORMAÇÃO DE GÁS GR (NAFTA) - RJ

Kit Transformação GR	
Código	Modelo
326.008.870	BFW50C, BFY50C
326.008.861	BFW76C, BFY76C

7.2- FERRAMENTAS NECESSÁRIAS

Jogo de chaves fixas (polegadas);
Jogo de chaves fixas (milímetros);
Chave de fenda tipo Phillips;
Jogo de chaves canhão;
Chave canhão ¼";
Chave Inglesa / Grifo;
Vedante;
Luvas.

8- PROCEDIMENTOS PARA TRANSFORMAÇÃO DE GÁS

Dica: Para facilitar os trabalhos, retire a Bateria (Mesa) do Fogão.

8.1- INJETORES DA MESA

O Injetor está rosqueado diretamente no tubo do ramal. Utilize uma chave de 1/4" para retirá-lo. Quando colocar o novo Injetor, não será necessário a utilização de vedante.

8.2- INJETOR DO FORNO

Utilize uma chave de 1/2" para retirá-lo. Quando colocar o novo Injetor, não será necessário a utilização de vedante.

Antes de reinstalar o Tubo do Queimador do Forno, certifique que o Injetor esteja perfeitamente alinhado com seu eixo horizontal.

8.3- REGULAGEM DE AR PARA OS QUEIMADORES DA MESA

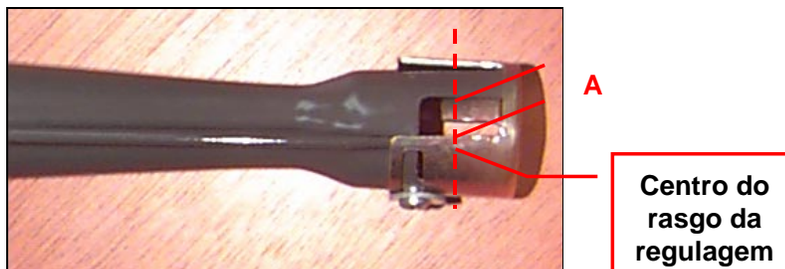
Estes produtos **NÃO** utilizam o Regulador de Ar. No caso de Transformação, esta função é feita pelos Injetores específicos de cada Tipo de Gás (**GLP, GN ou GR**).

8.4- REGULAGEM DE AR PARA O QUEIMADOR DO FORNO

No Queimador do Forno não houve alteração.

Na Transformação de Gás GLP para GN ou GR, é necessário:

- Trocar o Injetor que consta em cada Kit Transformação.
- Certificar que o Injetor do Forno esteja perfeitamente alinhado antes de reinstalar o Tubo do Queimador do Forno.
- Ajustar a Regulagem de Ar do Queimador do Forno, conforme indicado abaixo:



Abertura "A"	GLP		GN		GR	
	4 Bocas	6 Bocas	4 Bocas	6 Bocas	4 Bocas	4 Bocas
Queimador do Forno	8 mm	10 mm	3 mm	3 mm	Fechado	Fechado

Devido ao maior número de Transformações para Gás GN, foi desenvolvido um **Calibrador de diâmetro de 3mm código 326.004.985**, para a correta posição do Regulador de Ar do queimador do forno.

OBSERVAÇÃO
A medida deve ser efetuada do lado oposto do eletrodo e no centro do rasgo da regulagem.

- Ao montar, certificar que o Queimador esteja encostado no Injetor.

9- ESQUEMAS ELÉTRICOS

O fogão está equipado para ser ligado a uma rede de **110V** ou **220V**, suportando oscilações conforme os limites de tensões da tabela abaixo.

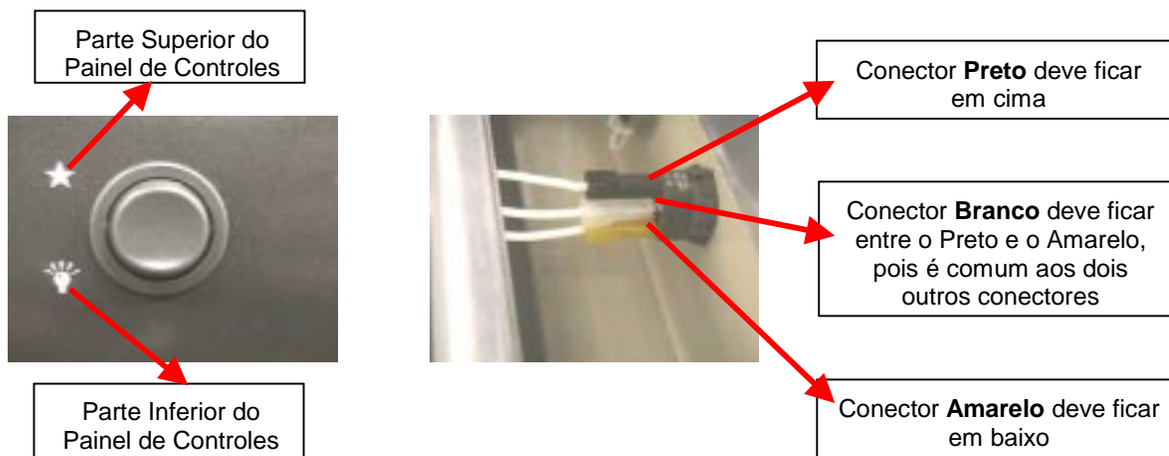
Nominal	Mínimo	Máximo
127 VAC/60 Hz	106 VAC	132 VAC
220 VAC/60 Hz	200 VAC	240 VAC

Para utilizar o produto em **220V** somente é necessário a aplicação da Lâmpada, conforme **GGAC 066/00 de 10/07/00**.

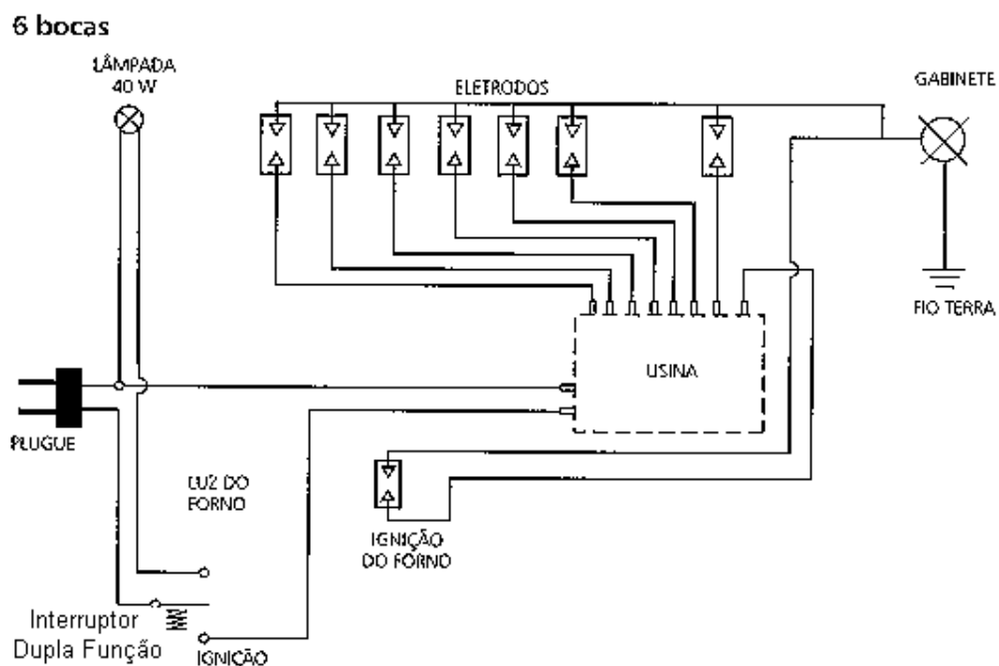
Código	Descrição	Modelo
000.020.051	Lâmpada 220V	Todos

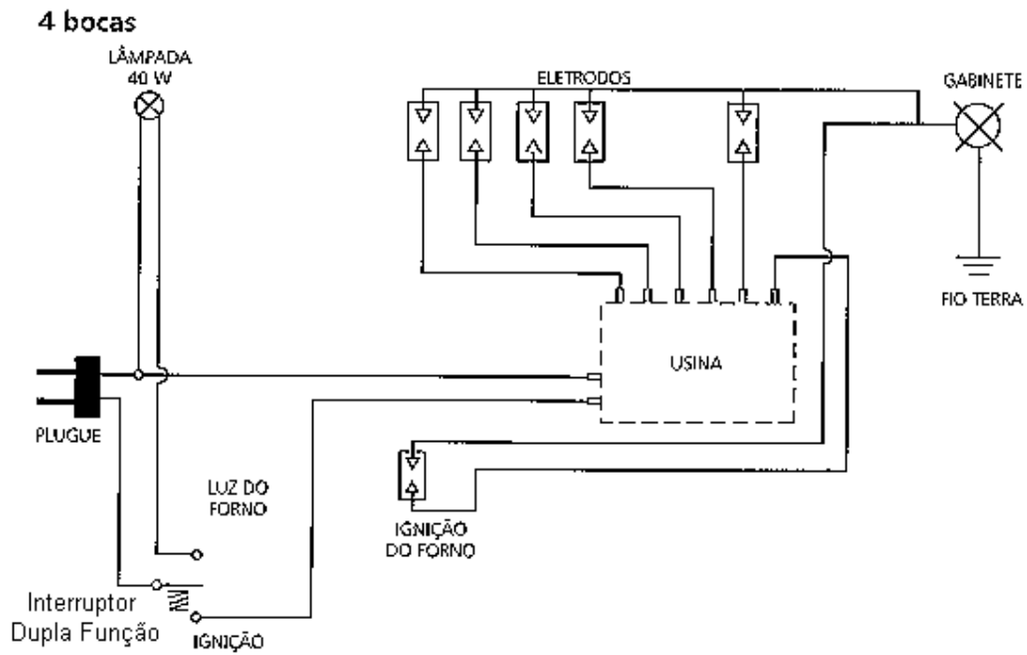
Ao conectar o Chicote de Fios no Interruptor de Dupla Função **CUIDADO** para não inverte as posições dos mesmos.

Veja abaixo como deve ficar as posições do Chicote de Fios



Abaixo temos o Esquema Elétrico





Atenciosamente,

Suporte Técnico e Treinamento
Multibrás S/A Eletrodomésticos

Elaborado por: André de Oliveira
Revisado por: Ronaldo Oliveira