

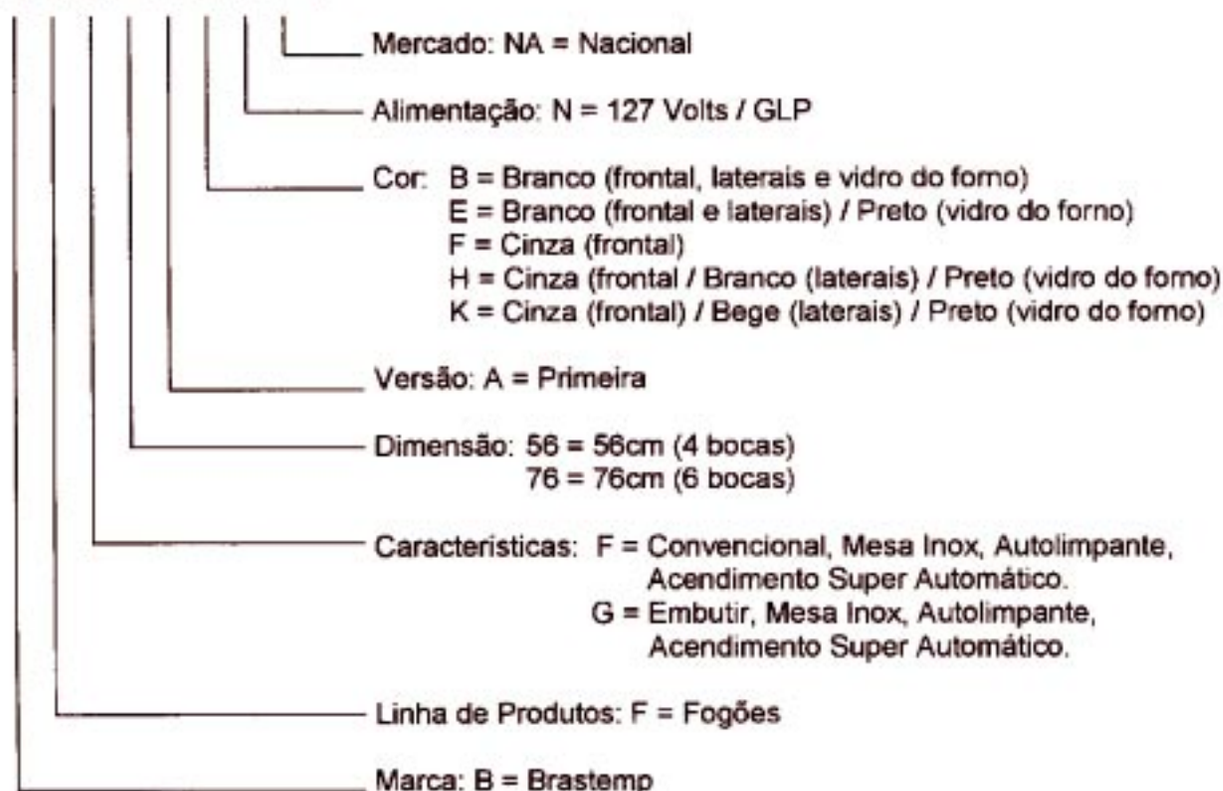
Assunto: Lançamento Fogões - Quality
Modelos: BFF56/76A (Convencional)
 BFG56/76A (Embutir)
Marca: Brastemp

Informamos que a partir de outubro de 98, comercializaremos os novos Fogões BRASTEMP modelo Quality. Houve aumento no tamanho do forno, melhoria da visualização interna do forno (através do aumento do visor da porta), maior facilidade de limpeza e melhoria do desempenho do forno e dos queimadores superiores.

Com este lançamento estaremos interrompendo toda produção dos modelos BFO56/76B e BFT56/76B.

1- IDENTIFICAÇÃO

B F E 56 A B N NA



F) INTERRUPTOR DA LÂMPADA DO FORNO

Usados para o acionamento da Lâmpada do Forno. Fica situado na extremidade direita do painel, próximo ao Manipulo do Forno.

G) MANÍPULOS DOS REGISTROS DA MESA E DO FORNO

Estão embutidos no Painel de Controle e possuem dupla posição: aberto, quando o Fogão estiver em uso e fechado, quando não em uso.

H) PRATELEIRAS

Todos os modelos possuem duas práticas prateleiras, com alça frontal que permite o fácil manuseio das mesmas. Um sistema de trava assegura o movimento sem perigo de queda ao ser puxada. Estas prateleiras apoiam-se em trilhos fixados nas laterais do forno, que possuem 5 níveis de altura.

I) PORTA DO FORNO COM PARADA INTERMEDIÁRIA

Apresenta maior área de visão do interior do forno. O Vidro ocupa toda extensão da Porta do Forno, podendo ser na cor branca ou preta, conforme o modelo. As laterais possuem molduras que dão um acabamento arredondado. Para abrir a Porta, temos um novo Puxador, de plástico "Renyte", resistente ao calor. Todos os modelos possuem um Vidro Interno incolor, que pode ser facilmente removido para limpeza pelo próprio consumidor, através de dois parafusos de aperto manual. A articulação da Porta é feita através de duas Dobradiças. Cada Dobradiça possui uma trava que, quando acionada, permite tirar facilmente o Conjunto Porta. Não é mais necessária a aplicação de uma moeda para se fazer esta operação.

J) ESTUFA BASCULANTE (BFF56/76A)

Situada logo abaixo da Porta do Forno, é articulada através de duas dobradiças que permitem abertura total.

K) PÉS REGULÁVEIS (BFF56/76A)

Permitem o perfeito nivelamento do fogão, favorecendo não somente a melhor estética na instalação (principalmente onde o piso é irregular), mas também para permitir o melhor desempenho do forno (horizontalidade do queimador).

3- DIMENSÕES E PESO

	BFF (Convencional)		BFG (Embutir)	
	4 bocas	6 bocas	4 bocas	6 bocas
Altura com a tampa aberta (cm)	135,0	135,0	129,0	129,0
Altura com a tampa fechada (cm)	86,0	86,0	74,0	74,0
Largura (cm)	56,5	77,0	61,5	82,0
Profundidade (cm)	66,0	66,0	67,0	67,0
Altura do Forno (cm)	32,0	32,0	32,0	32,0
Largura do Forno (cm)	46,5	60,5	46,5	60,5
Profundidade do Forno (cm)	47,5	47,5	47,5	47,5
Peso com embalagem (kg)	46,8	59,8	44,1	56,2
Peso sem embalagem (kg)	42,8	54,8	39,6	50,5
Altura da embalagem (cm)	89,0	89,0	77,0	77,0
Largura da embalagem (cm)	60,0	80,0	64,5	85,0
Profundidade da embalagem (cm)	69,0	69,0	69,0	69,0

4.1- Recomendações importantes ao Consumidor:

- Nunca faça embutimento de um fogão convencional.
- Não instale os pontos de gás e tomada atrás do fogão.
- Deixe aberturas na parte inferior e frontal do móvel para permitir maior ventilação e dissipação do calor do forno.

A instalação poderá ser feita pelo próprio consumidor, desde que siga as orientações incluídas no material impresso que acompanha o produto. Se o consumidor desejar poderá chamar o Serviço Autorizado para fazer a instalação mediante pagamento deste serviço, que poderá variar entre um e outro Serviço Autorizado.

Nos casos em que houver a necessidade de conversão do Sistema de Gás para GN (Gás Natural) ou GR (Gás de Nafta), a primeira conversão, para produto ainda sem uso, é gratuita para o consumidor, que deverá utilizar-se dos Serviços Autorizados, preferencialmente aquele que estiver mais próximo de sua residência.

5- SISTEMA DE GÁS

Foi desenvolvida nova bateria de gás, com novos Registros tipo cavalete, novas Câmaras, novos Injetores, novos tubos de distribuição e novos tubos de ramais. A Válvula Limitadora de Pressão continua a equipar esta linha de Fogões.

5.1 –TABELA CÓDIGOS X QUANTIDADES ITENS DO SISTEMA DE GÁS

GLP

Código	Descrição	BFF56A	BFF76A	BFG56A	BFG76A
00.4314.76.0	Registro Ramal (azul)	4	6	4	6
00.4315.48.0	Registro Forno (sem cor)	1	0	1	0
00.4312.61.9	Registro Forno (marrom)	0	1	0	1
00.4314.98.0	Injetor Ramal - 0,70mm	3	4	3	4
00.4314.99.9	Injetor Ramal - 0,80mm	1	2	1	2
00.0822.49.2	Injetor Forno - 0,95mm	1	0	1	0
00.4320.69.7	Injetor Forno - 1,05mm	0	1	0	1
00.0427.57.8	Válvula Limitadora de Pressão (GLP)	1	1	1	1

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

6- TRANSFORMAÇÃO DE GÁS

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 novas Câmaras dos Queimadores da Mesa de Trabalho. 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. A Mangueira Metálica acompanha produtos de embutir. Use sempre algum vedante 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.

8- REGISTROS

São do tipo Infnit Control, montados no Tubo de Distribuição.



Fig.03

IMPORTANTE

Nunca esquecer de recolocar os Anéis de Vedação, tanto do Registro X Tubo do Ramal como também, do Registro X Tubo de Distribuição. Se você não colocar estes Anéis haverá forte vazamento de gás. Evite acidentes

9- QUEIMADOR DO FORNO

O queimador do forno é do tipo reto, igual ao de todos os demais fogões produzidos pela Multibrás, modelos 4 ou 6 bocas.

Quando no trabalho de Conversão de Gás para GN ou GR, faz-se necessário:

- A troca do Injetor, conforme a respectiva tabela de conversão.
- Ajuste da Regulagem de Ar, conforme figura abaixo.



Fig.04

9.1- TABELA ABERTURA REGULADOR DE AR PARA QUEIMADOR DO FORNO

	GLP	GN	GR
Abertura "A"	10mm	3mm	Fechado

OBSERVAÇÃO: A Medida deve ser efetuada do lado oposto do eletrodo.

Nota: Os produtos saem de fábrica já ajustados para GLP. Para GN e GR deve-se ajustar abertura de entrada de ar conforme a tabela acima.

- Não permitir aproximação de crianças e/ou animais domésticos quando 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.

13- 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.

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

Atenciosamente,

Suporte Técnico e Treinamento
Multibras S/A

Elaborado por: Danilo Bellintani Filho
Revisado por: Adriano André da Costa