

BT 0659
12.05.00

Assuntos: **Lançamento de Novos Fogões (e Cancelamento de Modelo)**

Modelos: **CFW50/ 76A – Auto-Deslizante**
CFO50/76A – Super-Automático
CFJ50/ 76B – Automático
CFI50/ 76C – Autolimpante

Marca: **CONSUL**

A partir da primeira quinzena de Maio de 2000 estaremos lançando no mercado os novos Fogões da marca Consul.

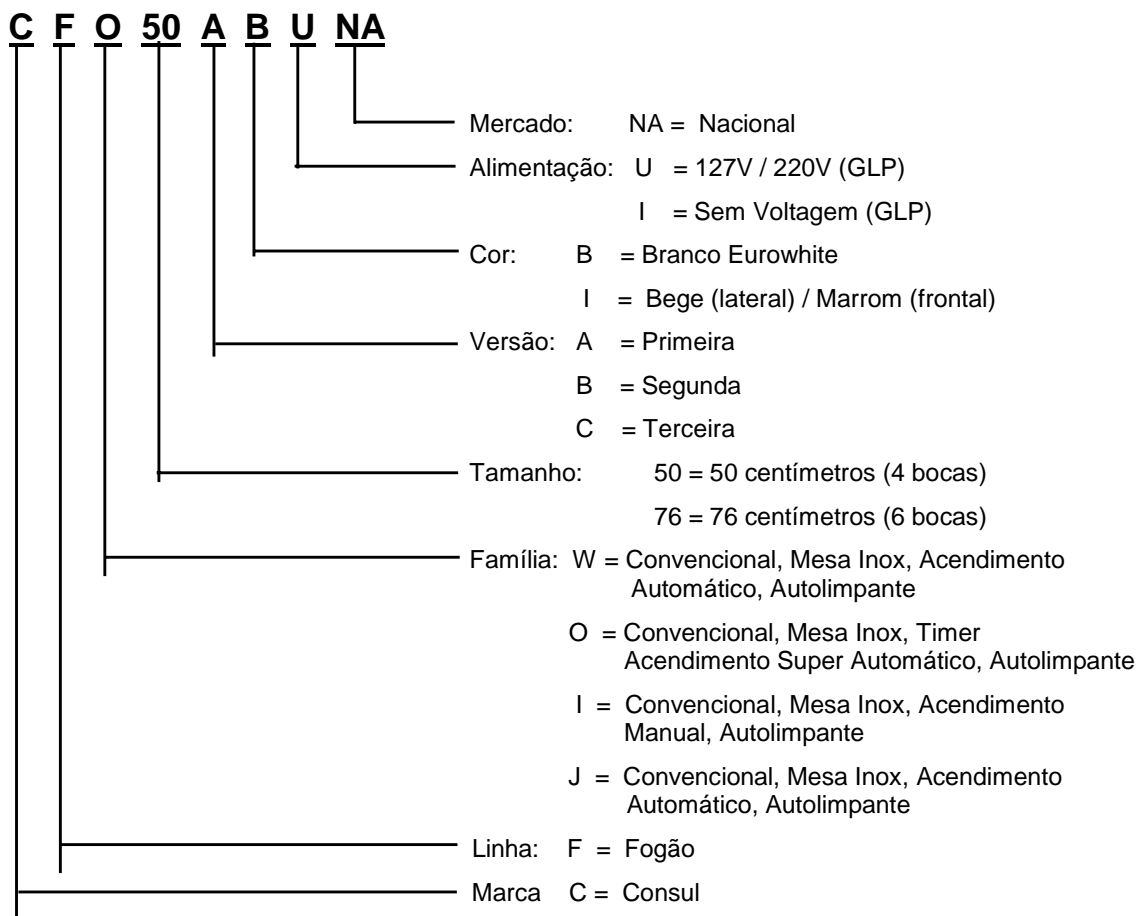
Com o lançamento destes modelos estaremos **interrompendo a produção** dos modelos **CFC50 e 76A**

Também a partir desta data não serão mais produzidos os Fogões **CFI50 e 76B** que passam a serem substituídos pelos modelos **CFI50 e 76C**

Os modelos **CFJ50 e 76A** também não serão mais produzidos, sendo substituídos pelos modelos **CFJ50 e 76B**



1 – IDENTIFICAÇÃO DOS PRODUTOS



2 – DIMENSÕES E PESO

Dimensões	CFI / CFJ 4 bocas	CFI / CFJ 6 bocas	CFW / CFO 4 bocas	CFW / CFO 6 bocas
Altura com a tampa aberta (cm)	130,0	132,0	130,0	132,0
Altura com a tampa fechada (cm)	83,5	84,5	84,5	85,0
Largura (cm)	50,2	77,5	50,2	77,5
Profundidade (cm)	59,7	62,2	59,7	62,2
Altura do Forno (cm)	33,0	32,5	33,0	32,5
Largura do Forno (cm)	40,0	60,5	40,0	60,5
Profundidade do Forno (cm)	49,0	49,0	49,0	49,0
Peso, com Embalagem (Kg)	33,0	49,0	35,0	50,0
Peso, sem Embalagem (Kg)	29,0	42,5	31,0	43,5
Altura de Embalagem (cm)	89,0	90,0	89,0	90,0
Largura da Embalagem (cm)	54,0	81,5	54,0	81,5
Profundidade da Embalagem (cm)	66,5	69,7	66,5	69,7

Tabela 01

3 – CORES / ACABAMENTOS

7º Dígito do Modelo	Cor do Frontal	Cor da Lateral
B = Branco	Branco	Branco
I = Bege	Marrom	Bege

Tabela 02

5 – CARACTERÍSTICAS

A) QUEIMADORES DA MESA

Todos os modelos de 4 (quatro) bocas terão 2 (dois) queimadores gigantes e 2 (dois) queimadores normais.



Os modelos de 6 (seis) bocas continuam com 2 (dois) queimadores gigantes e 4 (quatro) queimadores normais, não tendo nenhuma alteração nos queimadores

B) TREMPES

As trempe são duplas como nos modelos anteriores, porém com design diferenciado

C) TAMPÃO DE VIDRO

O Vidro do Tampão, é temperado e incolor como nos modelos anteriores.

Para os modelos **CFI50/ 76C** e **CFJ50/ 76B** o Vidro do Tampão é temperado e “plano” (reto) e o puxador do Vidro é de chapa de aço.

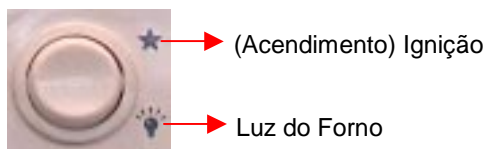
Para os modelos **CFO50/ 76A** e **CFW50/ 76A** o Vidro e o Puxador continuam os mesmos dos modelos anteriores, ou seja, o puxador é de plástico “Renyte” resistente ao calor e o Vidro Tampão é temperado e “curvo”.

D) PAINEL DE CONTROLES

Possuem novo design, e continuam como no modelo anterior, ou seja, com as pontas arredondadas e sem parafusos aparentes, integrando a mesa de trabalho e o puxador do forno.

E) INTERRUPTOR DA IGNIÇÃO E DA LÂMPADA DO FORNO

A ignição e luz do forno para os modelos **CFJ50/ 76B** e **CFW50/ 76A** estão em um único interruptor, de dupla função. Para cima aciona-se a ignição e para baixo aciona-se o acendimento da luz do forno.



Para os modelos **CFO50/ 76A** o acendimento da lâmpada do forno é feito através de um interruptor normal, como nos modelos anteriores.



Luz do Forno

F) IGNIÇÃO NO MANÍPULO

Para os modelos **CFO50/ 76A** a ignição é feita através de interruptores rotativos instalados nos eixos dos manípulos, que denominamos de “Super Automático”.

G) PRATELEIRA

Os modelos **CFI50/ 76C e CFJ50/ 76B** possuem apenas 1 (uma) prateleira no forno como nas versões anteriores.

Os modelos **CFW50/ 76A** possuem apenas 1 (uma) prateleira deslizante.

Os modelos **CFO50/ 76A** possuem 2 (duas) prateleiras deslizantes.



OBS: apenas os modelos CFW50/ 76A e CFO50/ 76A possuem prateleiras deslizantes.

H) TIMER – modelos CFO50/ 76A

O Timer é igual ao Timer utilizado no modelo antigo **CFC50 e 76A**. O mesmo não tem nenhum controle sobre o funcionamento do fogão ou forno.

6 – INSTALAÇÃO

Todas as condições para instalação dos Fogões Consul permanecem inalteradas em relação aos modelos anteriores.

IMPORTANTE

Os Fogões Consul são fabricados somente nos modelos convencionais. Nunca instale-os em nicho como se fossem de embutir. Ao encontrar esta situação, oriente o consumidor quanto a sua segurança e aos problemas de mau desempenho do produto.

7 – GARANTIA

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

- 3 primeiros meses – garantia legal
- 9 últimos meses – garantia especial, concedida pela Multibras S/A Eletrodomésticos

No entanto, a garantia especial pode sofrer alterações, prevalecendo aquela determinada pelo termo de Garantia, que acompanha o produto.

8 – INSTRUÇÕES DE USO

Continuam as mesmas dos modelos anteriores não tendo nenhuma alteração.

9 – SISTEMA DE GÁS

Os fogões são montados em fábrica para funcionarem com gás GLP (Gás Liquefeito de Petróleo) e com o Bico de entrada da mangueira de gás, localizado a direita do produto, (visto de frente). Se for necessário transformá-lo para outro tipo de gás, utilize as peças indicadas nas tabelas 03, 04 e 05.

Se o produto tiver que ser instalado com outro tipo de gás (GN ou GR), é necessário a substituição dos Registros Ramais e do Forno, Injetores Ramais e do Forno, Tubo de Distribuição e adaptação dos Reguladores de Ar nas Câmaras dos Queimadores da Mesa de Trabalho e Cotovelo 90° no Tubo de Distribuição, para que seja possível a aplicação da mangueira metálica flexível exigida pelas Companhias fornecedoras de Gás encanado, como norma de segurança.

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.	

10 – TABELAS DE CÓDIGOS X QUANTIDADES DE ITENS PARA TRANSFORMAÇÃO DE GÁS

GLP (Gás Liquefeito de Petróleo)									
Códigos	Descrição	Modelos							
		CFI50C	CFJ50B	CFW50A	CFO50A	CFI76C	CFJ76B	CFW76A	CFO76A
00.4314.76.0	Registro Ramal (azul)	4	4	4	4	6	6	6	6
00.4315.48.0	Registro Forno (sem cor)	0	1	1	1	0	0	0	0
00.4312.61.9	Registro Forno (marrom)	1	0	0	0	1	1	1	1
00.4314.98.0	Injetor Ramal (0,70mm)	2	0	0	0	4	0	0	0
00.4322.03.7	Injetor Ramal (0,65mm)	0	2	2	2	0	4	4	4
00.4322.04.5	Injetor Ramal (0,75mm)	2	2	2	2	2	2	2	2
00.0822.65.6	Injetor Forno (1,00mm)	1	0	0	0	0	0	0	0
00.0822.70.4	Injetor Forno (0,90mm)	0	1	1	1	0	0	0	0
00.0822.72.0	Injetor Forno (1,10mm)	0	0	0	0	1	1	1	1

Tabela 03

GN (Gás Natural)									
Códigos	Descrição	Modelos							
		CFI50C	CFJ50B	CFW50A	CFO50A	CFI76C	CFJ76B	CFW76A	CFO76A
00.4314.77.8	Registro Ramal (vermelha)	4	4	4	4	6	6	6	6
00.4315.52.9	Registro Forno (amarela)	1	1	1	1	0	0	0	0
00.4315.50.2	Registro Forno (cinza)	0	0	0	0	1	1	1	1
00.4318.66.8	Injetor Ramal (1,00mm)	2	2	2	2	4	4	4	4
00.4318.67.6	Injetor Ramal (1,20mm)	2	2	2	2	2	2	2	2
00.0800.35.7	Injetor Forno (1,40mm)	1	0	0	0	0	0	0	0
00.4321.19.7	Injetor Forno (1,20mm)	0	1	1	1	0	0	0	0
00.4321.20.0	Injetor Forno (1,60mm)	0	0	0	0	1	1	1	1
00.4322.10.0	Regulador de Ar Médio	2	2	2	2	4	4	4	4
00.4322.11.8	Regulador de Ar Grande	2	2	2	2	2	2	2	2
00.4316.00.2	Cotovelo 90°	1	1	1	1	1	1	1	1
00.0840.02.0	Parafuso	4	4	4	4	6	6	6	6
00.0840.02.3	Porca	4	4	4	4	6	6	6	6

Tabela 04

GR (Nafta) - RJ									
Códigos	Descrição	Modelos							
		CFI50C	CFJ50B	CFW50A	CFO50A	CFI76C	CFJ76B	CFW76A	CFO76A
00.4314.78.6	Registro Ramal (branca)	4	4	4	4	6	6	6	6
00.4315.51.0	Registro Forno (verde)	1	1	1	1	0	0	0	0
00.4321.47.2	Registro Forno (preta)	0	0	0	0	1	1	1	1
00.4318.68.4	Injetor Ramal (1,90mm)	2	2	2	2	4	4	4	4
00.4318.69.2	Injetor Ramal (2,20mm)	2	2	2	2	2	2	2	2
00.4321.27.8	Injetor Forno (3,90mm)	1	0	0	0	0	0	0	0
00.4321.23.5	Injetor Forno (3,10mm)	0	1	1	1	0	0	0	0
00.4321.28.6	Injetor Forno (4,20mm)	0	0	0	0	1	1	1	1
00.4322.10.0	Regulador de Ar Médio	2	2	2	2	4	4	4	4
00.4322.11.8	Regulador de Ar Grande	2	2	2	2	2	2	2	2
00.4316.00.2	Cotovelo 90°	1	1	1	1	1	1	1	1
00.0840.02.0	Parafuso	4	4	4	4	6	6	6	6
00.0840.02.3	Porca	4	4	4	4	6	6	6	6

Tabela 05

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

OBS: Os fogões Consul **NÃO** serão mais produzidos com Pés Niveladores e com Lâmpada do

Forno, os mesmos serão vendidos como acessório para o consumidor nos SAM's/UA's.

Código	Descrição	Quantidade
00.0427.75.6	Pé Nivelador	04
00.0020.05.0	Lâmpada do Forno 40W – 127V	01
00.0020.05.1	Lâmpada do Forno 40W – 220V	01

Tabela 06

DICAS PARA TRANSFORMAÇÃO DE GÁS

Ao transformar os fogões Consul (para **GN** ou **GR**), o técnico deverá solicitar o KIT Transformação ou as peças conforme tabelas 04 e 05.

O técnico também deve solicitar o **Tubo de Distribuição**, pois os mesmos não permitem a colocação do cotovelo 90° .

Abaixo seguem códigos dos Tubos de Distribuição que devem ser aplicados na transformação

Código	Descrição	4 bocas	6 bocas
004314.64.6	Tubo de Distribuição 4 bocas	1	0
00.4314.62.0	Tubo de Distribuição 6 bocas	0	1

Tabela 07

Lembrando que os SAM's que fazem transformações de gás devem ter em seus estoques uma quantidade adequada de Kits Transformação e Tubos de Distribuição.

As sistemáticas para Transformação de Gás continuam as mesmas contidas no BT 0519 de 12/07/99 e no programa Quem SAB Assiste nº 12.

FERRAMENTAS

Manômetro de Baixa Pressão: conforme BT 0589 de 05.11.99, com este manômetro você pode utilizar para medir as pressões da mesa e da entrada do gás no fogão.

Multímetro

Chaves Philips

Chaves de Fenda

Alicate de Pressão, Bombeiro ou Chave Inglesa

Chaves Canhão e Fixas para remoção dos injetores

Alicate de Rebites (Rebitadeira Pop)

Calibrador de Regulagem de Ar do Forno (3mm) código 32.6004.98.5

Atenciosamente,

Suporte Técnico e Treinamento
Multibras S/A

Elaborado por: André de Oliveira
Revisado por: Danilo Bellintani F. e Gilson Battestin