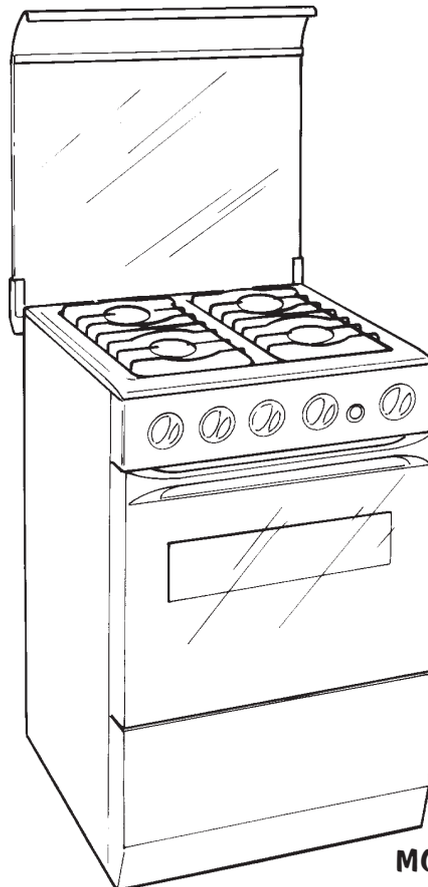




BOLETIM TÉCNICO

BT0112
17.07.96

Assunto: Lançamento da geração de Fogões Consul - 1996
Modelos : CFA 50/ 76A (Essencial), CFD 50/76A (Essencial Autolimpante),
CFE 50/ 76A (Pratice), CFM 50/76A (Pratice Plus)
Marca: Consul



**MODELO ESSENCIAL
AUTOLIMPANTE**

1. Características

1.1. Características Técnicas

1.2. Cores/ Acabamentos

Linhas	Lateral	Frontal
Essencial	Bege Mediterrâneo Marrom Mineral Cinza Lotus	Marrom Sienna Marrom Mineral Bege Mediterrâneo Branco Eurowhite
Pratice	Cinza Vulcano Cinza Pantone	

1.3. Estéticas

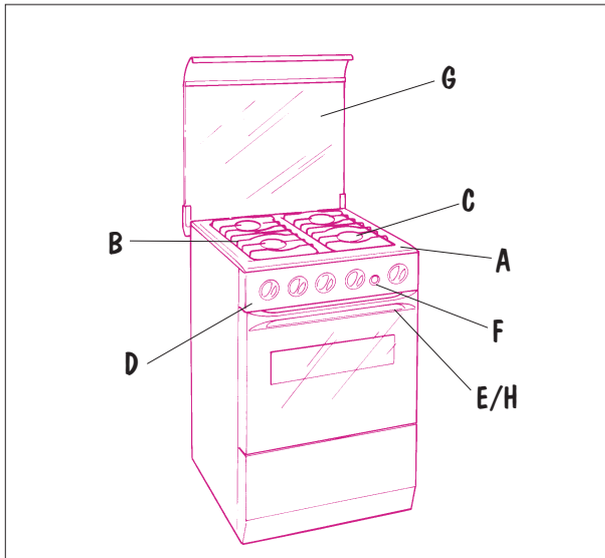


Fig.02

A) MESA DE TRABALHO

A Mesa de Trabalho para todos os modelos é de Aço Inox de acordo com a moderna concepção de praticidade.

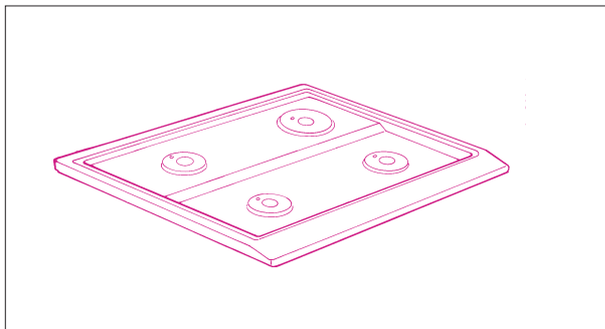


Fig.03

B) TREMPES

As Trempes das Linhas Essencial e Pratices são removíveis e permitem a movimentação e apoio dos utensílios com segurança.

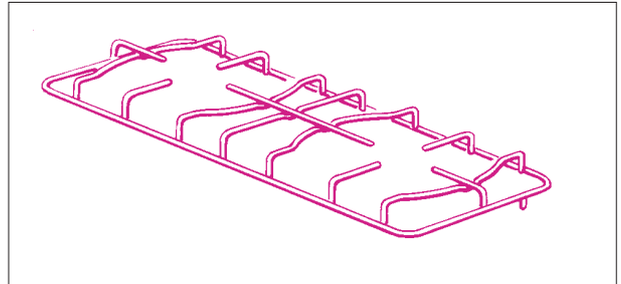


Fig.04

C) ESPALHADORES E QUEIMADORES DE MESA

Os Queimadores possuem Abas Laterais, que além do acabamento harmonioso, ajudam a evitar o acúmulo de detritos sob a Mesa.

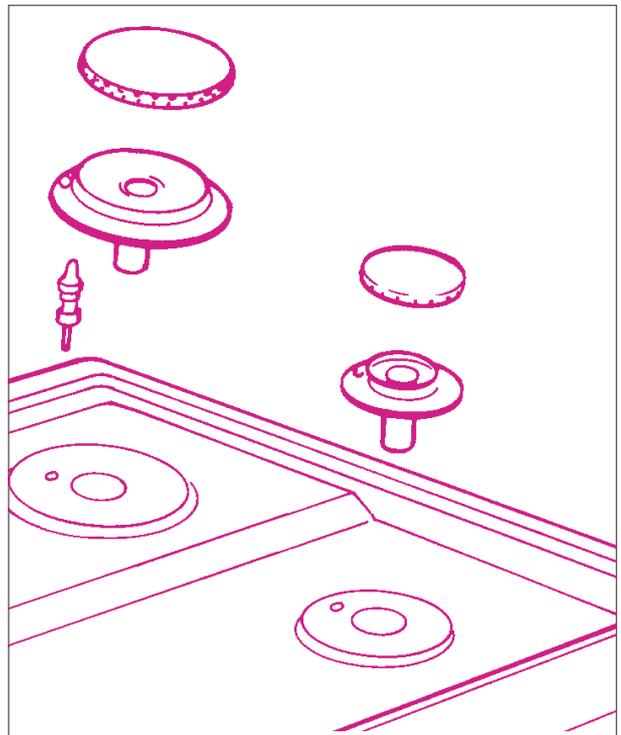


Fig.05

D) PAINEL DE CONTROLES

Embutidos no Painel de Controle, tem um grafismo bastante harmonioso como o conjunto.

E) PUXADOR DA PORTA DO FORNO

O Puxador da Porta do Forno, consiste em uma única peça estampada, nas cores Marrom Mineral, Cinza Lotus, Branco Eurowhite ou Cinza Vulcano.

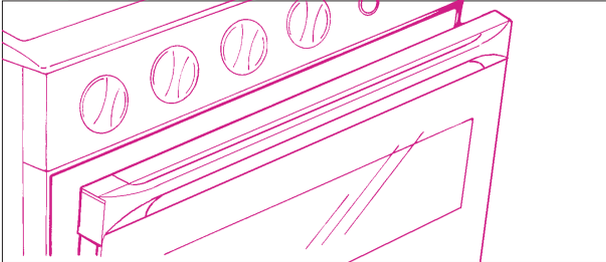


Fig.06

F) INTERRUPTOR DE ACENDIMENTO AUTOMÁTICO (MODELOS ESSENCIAL AUTOLIMPANTE E PRATICE)

O Acionador do Interruptor de Acendimento Automático é em formato redondo. Através deste Interruptor, a Usina é energizada e desta forma emite as centelhas nos eletrôdos de Ignição.

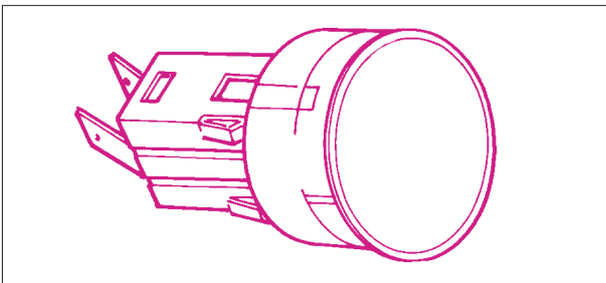


Fig.07

G) TAMPA DE VIDRO

Todos os modelos da nova linha foram contemplados com a Tampa de Vidro Temperado, independente do número de Queimadores.

H) INTERRUPTOR DA LUZ NO FORNO (Modelos Essencial Autolimpante e Praticce)

Também em formato redondo é localizado no Painel de Controle. Quando acionado energiza a Lâmpada do Forno, permitindo uma melhor visualização dos alimentos.

1.4. Dimensões do Produto

	Dimensões (cm)			
	Externas		Internas do Forno	
	4 Queim.	6Queim.	4 Queim.	6Queim.
Altura (c/Tampa aberta)	130,0	132,0	29,0	29,0
Altura (c/Tampa fechada)	84,5	85,0		
Largura	50,5	78,0	40,0	61,0
Profundidade	57,5	60,5	48,0	48,0

tabela 03

2. Instalação

Todas as condições para instalação dos Fogões Essencial e Praticce permanecem inalteradas em relação aos demais modelos que compõe a linha de Fogões da Multibrás.

Ressaltamos porém que a instalação do Fogão poderá ser efetuada pelo próprio consumidor, desde que siga as orientações do Manual que acompanha o produto. Porém, se desejar, o consumidor poderá chamar o Serviço Autorizado, que executará a instalação mediante uma taxa estipulada pela Multibrás, de acordo com a tabela vigente na data da prestação do serviço. Estas condições são válidas para todos os modelos das Linhas Essencial e Praticce.

3. Instruções de Uso

As instruções a seguir deverão ser repassadas ao consumidor, no ato da instalação e/ou manutenção do produto.

3.1. Mesa de Aço Inox

Reforçamos que a Película Plástica protetora que reveste a Mesa de Aço Inox deve ser totalmente removida no ato da instalação. Antes de usar o Fogão, retire todos os vestígios dessa película com um pano umedecido com água e sabão neutro. Caso não seja obedecida a instrução de remoção dos resíduos de cola da Película, ocorrerá manchamento da Mesa de Inox, não sendo mais possível a sua eliminação posterior. Palhas de aço ou similares jamais deverão ser usados para limpeza da Mesa Inox.

Para segurança do consumidor, oriente-o a não remover a Mesa de Trabalho.

3.2. Puxador da Porta do Forno

É dimensionado para permitir facilmente a eliminação do calor, não necessitando de qualquer articulação. Feito de aço estampado, é fixado à Contra Tampa através de dois Parafusos.

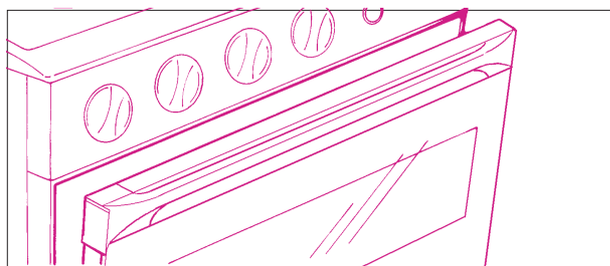


Fig.08

3.3. Termoseletor do Forno (Multicontrol)

Proporciona o ajuste da chama do Queimador do Forno em até 5 graduações que determinam a temperatura interna do Forno, conforme a graduação escolhida.

Posição	Graduação	Temperatura (°C)
5	Máxima	260 a 280
4	Forte	240 a 260
3	Médio	210 a 240
2	Fraco	180 a 210
1	Mínimo	150 a 180

3.4. Manípulos Removíveis

Os Manípulos dos Registros poderão ser removidos para limpeza, bastando puxá-los para fora.

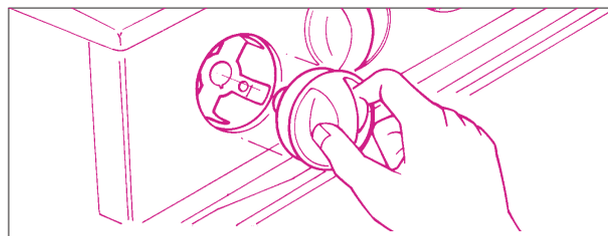


Fig.09

4. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS

4.1. Conjunto Prateleira Deslizante (Pratice Plus)

A linha Pratice Plus possui nova Prateleira com sistema automático que permite seu deslizamento quando da abertura da Porta do Forno. Seu sistema de movimentação foi projetado para operar automático ou manual, conforme a preferência do usuário. (veja detalhe na figura 10).

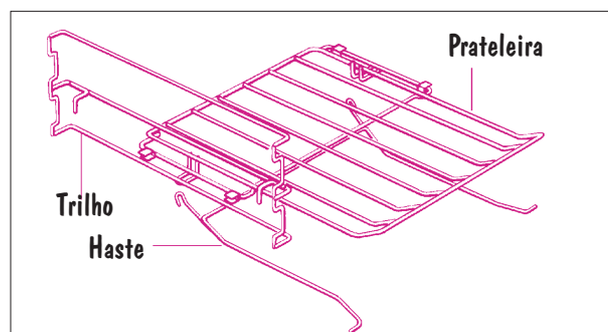


Fig.10

4.2. Pannel da Estufa Fixa e Contra-Chão

Todos os Fogões das Linhas Essencial e Pratice são com Estufa Fixa, e possuem o Contra-Chão, localizado abaixo do Queimador do Forno e o Pannel da Estufa Fixa, dando o acabamento frontal inferior ao produto.

4.3. Novas Gaxetas do Forno

No Frontal do Forno são encaixadas as novas Gaxetas de Silicone, que possibilitam a melhor vedação da Porta do Forno. Ela é fixada à frente, através de Presilhas. Os Fogões de 4 Bocas possuem uma Gaxeta Horizontal enquanto os de 6 Bocas tem também Gaxetas verticais.

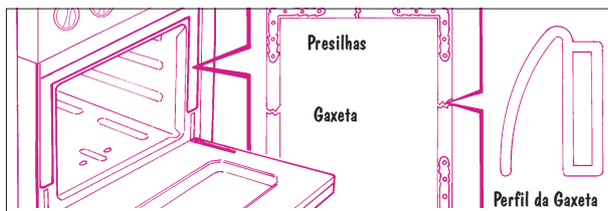


Fig.11

4.4. Conjunto Bateria e manípulos

Os Fogões Consul continuam a utilizar o sistema de Bateria de Gás, na qual os Registros da Mesa e o Termoseletor do Forno são posicionados na parte de baixo da Bateria. Veja a figura a seguir, em que ilustramos uma bateria de um Fogão de 4 Queimadores.

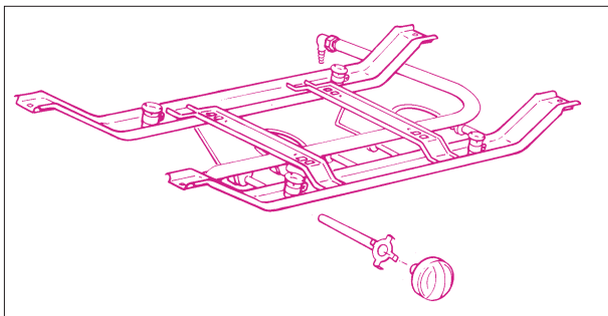


Fig.12

A Rede como um todo tem dimensões bastante reduzidas, o que facilita os trabalhos de campo. As Travessas do Tubo de Distribuição dão rigidez mecânica ao conjunto.

O conjunto Manípulo dos Fogões Consul é formado por uma Haste e o Manípulo propriamente dito (veja figura anterior).

A Haste, confeccionada em Poliamida, efetua a conexão entre o Registro e o Manípulo, que é o componente ao qual o usuário terá acesso.

4.5. Conversão de Gás

Todos os Fogões das Linhas Essencial e Praticce serão produzidos originalmente para Gás de Botijão (GLP). A transformação de Gás GLP para Gás de Nafta (GR) ou Gás Natural (GN) poderá ser efetuada pelos Serviços Autorizados cujos procedimentos técnicos permanecem inalterados e são de conhecimento da Rede.

Importante:

A transformação de Gás GLP para Gás de Nafta (GR) ou Natural (GN) será gratuita para todos os Fogões das Linhas Essencial e Praticce, no ato da instalação, e desde que esteja no período de garantia e sem uso.

Relação de peças para conversão de Gás

Relação de Peças	Tipos de Gás/Cód. Peças			MODELOS	
	GLP	GR	GN	4	6
Torneira Queim.Sup.	000020900	000020901	000022430	4	6
Termoseletor do Forno	000021892	000020131	000022432	1	-
Termoseletor do Forno	000021893	000020131	000022433	-	1
Injetor Normal	000022230 (Ø0,70)	000022235 (Ø1,90)	000022234 (Ø1,00)	3	4
Injetor Gigante	000022231 (Ø0,80)	000022236 (Ø1,00)	000022426 (Ø1,20)	1	2
Injetor do Forno	000022232 (Ø0,85)	000800359 (Ø2,40)	000800258 (Ø1,30)	1	-
Injetor do Forno	000022229 (Ø0,65)	000022235 (Ø1,90)	000022425 (Ø0,95)	-	2

Nota: Aplicar em todos os casos de conversão de gás, a Mangueira Metálica Flexível, e Arruela de Vedação (pagos pelo Consumidor), Niple e Cotovelo - a ser ressarcido pela Multibrás).

Danilo B. Filho
Engenharia de Campo

Jones M. Pasqualotto
Engenharia de Campo