

# COOKTOP – L604 FTI

Estimado cliente:

Temos a certeza de que a aquisição de nosso cooktop vai satisfazer plenamente as suas necessidades; projetado com grande atenção e construído com os melhores materiais, foi verificado e aprovado, de maneira a lhe proporcionar-lhe imensa satisfação para o cozimento perfeito.

Para isso solicitamos que leia atentamente as instruções do manual, com as quais obterá um ótimo resultado na utilização da mesma.

## INSTRUÇÕES BÁSICAS DE SEGURANÇA

Mantenha sempre longe as crianças e os animais quando o fogão estiver em uso ou logo após a chama ter se apagado, pois as partes estão quentes e poderá provocar queimaduras graves.

Utilize sempre panelas com fundo plano e com cabos virados para dentro. **NUNCA UTILIZE PANEAS COM FUNDO CURVO.**

Os gás utilizado (GLP ou Natural) é asfíxiante. Nunca use chamas ou faíscas para localizar vazamentos de gás, o que pode causar incêndios. Para verificar possíveis vazamentos, utilize uma esponja com espuma de sabão. Ao sentir cheiro de gás dentro de casa, tome as seguintes providências:

- Não mexa em interruptores elétricos
- Abra as janelas e as portas, permitindo maior ventilação do ambiente
- Feche o regulador de pressão de gás
- Não acenda qualquer tipo de chama
- Chame a assistência técnica para verificar o problema

**ATENÇÃO:** Somente acenda os queimadores após ter certeza de que não há vazamentos na instalação, verificando os pontos de conexões na mangueira, no fogão e no regulador de pressão.

Nunca toque nas velas de ignição devido a possibilidade de choque elétrico.

Não deixe panelas vazias sobre o fogo aceso.

Nunca deixar recipientes sem vigilância, já que o óleo pode sobreaquecer-se e incendiar-se. No caso de óleo já usado, o risco de combustão é ainda maior.

Caso o óleo se inflame, jamais jogue água, pois, a água em contato com a gordura quente se espalha, podendo causar queimaduras. Se o óleo se inflamar desligue os botões, abafe as chamas com uma tampa de panela, pano molhado ou jogue sal.

Guarde produtos químicos e inflamáveis longe do seu fogão pois poderão provocar incêndios

## IMPORTANTE

\*A etiqueta de identificação com as informações do código, modelo e fabricante encontra-se na parte inferior do produto e poderá ser utilizada pelo Serviço Autorizado CATA caso necessite de reparo.

**NÃO REMOVA ESTA ETIQUETA.**

\*Nosso produto foi ensaiado conforme a norma: ABNT 13723 Desempenho de Segurança / uso Racional de Energia.

\*O fogão possui sistema de segurança que bloqueia o fornecimento de gás quando a chama se apaga acidentalmente.

\*O fogão pode ser utilizado para duas famílias de Gás. Está preparado de fábrica para ser usado com GÁS BUTANO (G30-Bujão de cozinha), caso necessite ser convertido para Gás Natural (G20-Gás de rua), seguir as instruções contidas neste manual (é indicado que esta conversão seja feita por técnicos habilitados)

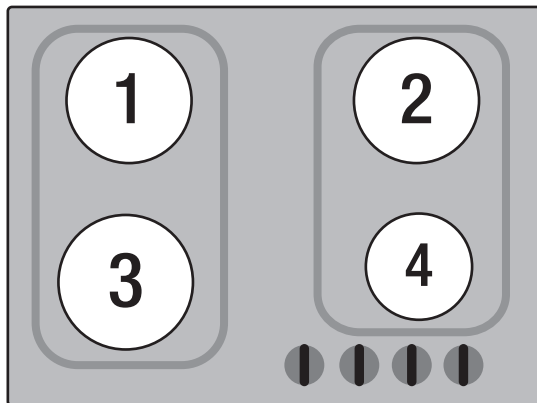
## RECOMENDAÇÕES

Este produto foi desenvolvido para uma utilização de tipo doméstica. O fabricante declina todas as responsabilidades no caso de eventuais danos a coisas ou pessoas derivados de uma instalação incorreta ou de uso impróprio.

Recomendamos o uso de panelas de diâmetros conforme tabela abaixo, evitando que a chama saia por debaixo das panelas e assim tendo um aproveitamento maior do calor fornecido:

Número	Queimador	Diâmetro Mínimo (cm)
1-2	Semi Rápido	14
3	Rápido	20
4	Auxiliar	10

Veja a localização dos queimadores



## Observação geral

Não faz contato com partes móveis, ex. gavetas  
Não passa através da qualquer área de estocagem

## INSTRUÇÕES

### COMO ACENDER O QUEIMADOR

Para acender o queimador pressione o botão e gire no sentido anti horário, após o acendimento solte imediatamente e regule a chama segundo a necessidade desejada.

Para interromper a saída do gás, gire o botão a posição de desligado. Na falta de energia elétrica, pressione o botão, gire o no sentido anti-horário até a posição máxima e aproxime uma chama até que o queimador acenda (recomendamos acender antes a chama, assim evitando a saída de gás sem a sua combustão)

## LIMPEZA

Antes de qualquer operação, desligue o aparelho da corrente elétrica. Para uma maior durabilidade de seu fogão, é indispensável executar periodicamente uma limpeza geral.

Procedimento para retirada das partes móveis para limpeza:

### Retirar as grades (trempe)

### Retirar e os queimadores

As partes em aço terão de ser limpas com produtos apropriados (que se encontram no comércio) e que não sejam nem abrasivos nem corrosivos. Evite usar produtos a base de cloro (substância para branquear, etc.);

Evite deixar substâncias ácidas ou alcalinas (vinagre, sal, sumo de limão, etc.) sobre a chapa de INOX;

Os queimadores têm de ser lavados frequentemente com água fervente e detergente, tomando grande cuidado com possíveis incrustações. Depois, enxugue com cuidado todas as partes, observando se o locais da passagem do gás dos queimadores não estejam completa ou parcialmente obstruído.

Após a limpeza montar novamente os queimadores e as grades.

## INSTALAÇÃO ELÉTRICA

Antes de efetuar a conexão elétrica, será preciso assegurar que: A tensão (V) indicada no aparelho corresponde à tensão do local de instalação;

A instalação esteja munida de uma conexão terra eficaz, segundo as normas e disposições das leis em vigor. A conexão à terra é obrigatória nos termos da lei.

A tomada ou disjuntor deverá ser posicionado para uma fácil manipulação do aparelho instalado.

Não utilizar extensões ou benjamins, evitando o mau contato, aquecimento, curto circuito, derretimentos, etc.

O fogão possui plug (conforme NBR 14136/01) e cabo (conforme NBR 13249) normalizados pelo INMETRO, **“NUNCA CORTAR OU SUBSTITUIR O CABO OU PLUG ELES FAZEM PARTE DE SUA SEGURANÇA”**

O fabricante declina qualquer responsabilidade nos casos onde não tenham sido respeitadas todas as disposições aqui citadas, assim como as normas para a prevenção de acidentes.

Todas as operações relativas à instalação (conexão elétrica) deverão de ser efetuadas por pessoa qualificada, segundo as normas em vigor.

## INSTALAÇÃO DO GÁS

Inserir uma mangueira flexível de ½ polegada (homologada pelo INMETRO) no adaptador não fornecido, colocar uma abraçadeira de ½ polegada e apertar até o travamento total, ou utilizar uma mangueira metálica.

Retirar a tampa plástica de proteção da entrada da conexão de gás, situada na parte inferior traseira.

Conectar adaptador na conexão de entrada do gás.

Conectar a outra extremidade da mangueira ao regulador de pressão, se estiver utilizando gás GLP (o regulador de pressão deverá ser homologado pelo INMETRO e nele deve ter gravado as letras NBR 8613) ou se estiver utilizando Gás Natural as instalações deverão ser feitas de acordo com as exigências da NBR 13933.

Após todas as conexões da mangueira terem sido feitas verificar se não há vazamentos. Pegar uma esponja com solução de água e sabão (produzindo espuma) e passar em todas as conexões, caso forme bolhas, há vazamento, refazer as conexões até que não exista mais vazamentos.

## ALIMENTAÇÃO – GÁS NATURAL OU GLP

O fogão está preparado para ser alimentado com gás GLP, caso a alimentação seja de gás NATURAL proceder da forma a seguir para substituição dos bicos e regulagem do gás:

Retirar as grades e os queimadores.

Retirar os bicos injetores do fogão utilizando uma chave canhão de 7 mm.

Substitua os bicos injetores por outros próprios para Gás Natural, conforme tabela abaixo:

DIÂMETRO DOS BICOS INJETORES (1/100 mm)

NÚMERO	QUEIMADOR	B. I. GLP	B. I. GÁS NATURAL
4	AUXILIAR	50	77
1 - 2	SEMI-RÁPIDO	66	101
3	RÁPIDO	87	129

Veja localização dos queimadores na 1ª pagina

Quando houver troca dos bicos injetores devemos sempre ajustar o mínimo da saída do gás da seguinte forma:

Retirar o botão de acionamento do gás puxando-o para fora, inserir uma chave de fenda no furo localizado no centro da torneira de gás; dentro deste furo existe um parafuso (tipo fenda) que devemos soltar ao máximo para Gás Natural ou apertar ao máximo se estivermos usando GLP

## MONTAGEM EM BALCÕES MODULADOS

Este fogão foi projetado para ser instalado em móveis de cozinhas modulados.

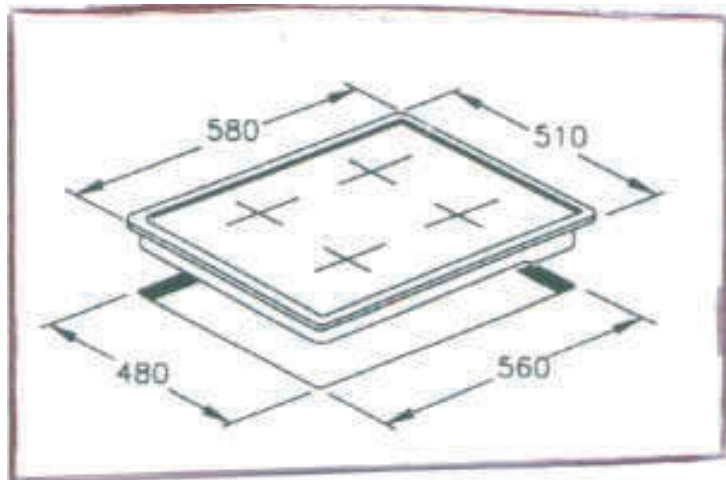
Para uma perfeita instalação siga corretamente as dimensões a serem abertas no móvel.

Coloque a vedação contornando toda a borda (X) tomando o

máximo de cuidado para que as extremidades não se sobreponham.

Posicione o fogão centralizando-o na abertura.

Após ter sido posicionado corretamente, fixe-o com as travas de fixação.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Potência dos queimadores

QUEIMADOR	POTÊNCIA (KW)
AUXILIAR	1,0
SEMI-RÁPIDO	1,75
RÁPIDO	3,0

Categoria – I2,3

Classe – 3

Pressão – GLP 2,75 Kpa

Entrada de gás – G ½"

Potencia Nominal – 7,5 Kw

Rendimento médio dos queimadores – 61,1 %

Tensão de alimentação/Freqüência – 220 V / 50/60 Hz

Potencia Elétrica – 0,6 Kw

## CERTIFICADO DE GARANTIA

Para a obtenção da nossa garantia, será imprescindível apresentar a Nota Fiscal de Compra.

Sem este requisito, a garantia não terá validade.

A CATA garante a conformidade deste produto pelo período de vigência de 02 anos (vinte e quatro meses), contados a partir da emissão da Nota Fiscal. Estes 24 meses são assim divididos:

- 3 primeiros meses = garantia legal
- 21 meses seguintes = garantia adicional concedida pela Cata, desde que o produto seja instalado por técnicos credenciados.

## CONDIÇÕES DESTA GARANTIA

Qualquer defeito que for constatado entrar em contato com nossa Central de Atendimento.

Esta garantia cobre substituições de peças que forem constatadas como defeitos de fabricação, além da mão de obra utilizada no respectivo reparo.

## A GARANTIA PERDERÁ VALIDADE QUANDO

O fogão for utilizado em desacordo com o manual de instrução.  
O produto for ligado em tensão diferente a qual foi destinado.  
O defeito for causado por acidente ou má utilização pelo consumidor.

Produto ou peças danificadas devido acidentes de transporte ou manuseio.

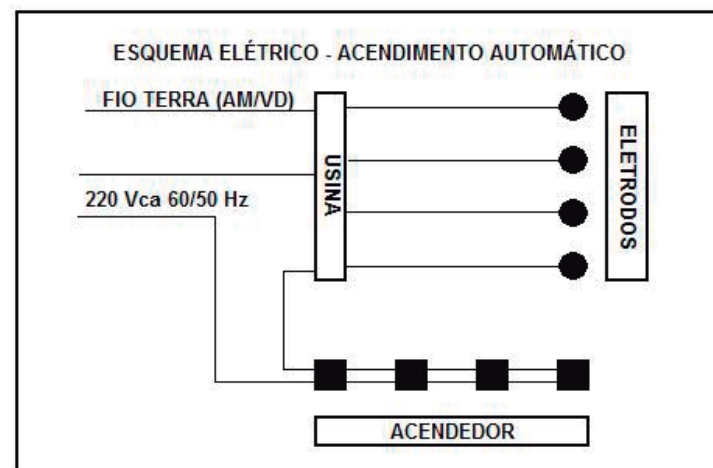
Uso de gás impróprio.

Utilização do fogão para uso comercial, industrial e outros, visto que o produto foi projetado única e exclusivamente para uso doméstico.

## ASSISTÊNCIA TÉCNICA

### Antes de Chamar a Assistência Técnica

PROBLEMA:	VERIFIQUE:
O fogo não acende:	O botijão não está vazio. O regulador de pressão não está fechado. A mangueira do gás está dobrada. Os queimadores estão sujos ou molhados. Os queimadores estão bem posicionados. O gás está no fim.
A chama está amarela, escurecendo painéis ou se apagando:	A mangueira do gás está dobrada. Os queimadores estão sujos ou molhados. Os queimadores estão bem instalados. O gás está no fim.
O acendimento automático não funciona:	Os queimadores estão sujos ou molhados. Os queimadores estão bem instalados. O cabo de energia está ligado na tomada. As velas estão secas e limpas. Falta energia elétrica.
Sente-se cheiro de gás (vazamento):	Todos os botões de acionamento de gás estão fechados. A mangueira está furada ou mal encaixada. As abraçadeiras estão soltas. O regulador está com vazamento.



### Recomendações para Assistência Técnica

Sempre que o fogão necessitar ser reparado ou retirado do local, observar as seguintes condições:

**ATENÇÃO:** O aparelho não possui componentes de exaustão ou ventilação, devido a isso ver antes de iniciar o processo de reparo verificar se existe ventilação no local (portas ou janelas) se caso não existir, usar ventilação forçada.

- 1 – Desligar o fio terra
- 2 – Desconectar o plug da tomada.
- 3 – Fechar a entrada de gás no registro principal.
- 4 – Desconectar a mangueira de gás do fogão
- 5 – Após a retirada da mangueira do fogão, rosquear um plug na saída da mangueira, assim evitando qualquer escape de gás enquanto o produto estiver em manutenção.