



40 ANOS DE QUALIDADE

Prezado consumidor.

Parabéns você acaba de adquirir um produto **METALMAQ**.

O FOGÃO METALMAQ é fabricado à 40 anos para melhor atendê-lo, seguindo sempre as mesmas normas de segurança e qualidade.

Termo de Garantia

A **METALMAQ** assegura ao proprietário deste equipamento, garantia contra defeito de fabricação no período de 3 (três) meses a contar da data de emissão da nota fiscal emitida pelo revendedor autorizado.

Declaramos esta garantia nula se:

- **For limpo quando ainda estiver quente. (deixá-lo esfriar normalmente.)**
- Houver ligação imprópria, má conservação, desgaste natural e consertado por pessoas não autorizadas pela **METALMAQ**

Instalação

Os fogões industriais **METALMAQ**, são fabricados para funcionar, com gás GLP (gás liquefeito de petróleo) ou gás natural (GN) exclusivamente com reguladores de BAIXA PRESSÃO de acordo com as normas de segurança da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

Para o seu maior conforto a instalação de seu fogão **METALMAQ** poderá ser feita por um de nossos técnicos, que irá cobrar por este serviço, ou se preferir, por alguma empresa de gás, podendo executar uma instalação dentro das normas técnicas.

Seu fogão deverá ser instalado em local arejado LIVRE DA CORRENTE DE AR que possa apagar as chamas.

Para que sua instalação seja eficiente é indispensável o uso da válvula reguladora de pressão que poderá ser indicada pelo distribuidor. Esta válvula deverá ser regulada para atingir uma pressão de 280mmca*. Qualquer defeito deverá ser comunicado ao revendedor autorizado, para melhor e mais rápido atendimento da assistência técnica. *mmca(milímetros de coluna de água)

Regras para utilização do gás do botijão ou cilindro

Aconselhamos o uso de tubo galvanizado preto Schedule 40 ou Dim 2440 com ou sem costura, ou cobre flexível da bateria de gás até a válvula reguladora nas seguintes dimensões.

FOGÃO	DIÂMETRO	COMP. MAX
2 bocas	1/2"	3 m
4 á 6 bocas	1/2" ou 3/4"	7,5 m
8 ou mais bocas	3/4" ou 1"	5 m

Aconselhamos também o uso de mangueira metálica flexível ou tubo de cobre flexível diâmetro mínimo de 1/2" da válvula reguladora até a entrada de gás do fogão. Respeitando uma distância máxima de 3 metros, entre a válvula e o fogão.

Regras para utilização do gás (GN)

Se o seu fogão for para gás natural (GN), os condutores de gás da entrada da rua até o fogão deverão obedecer aos diâmetros abaixo e tubos galvanizados Schedule 40 ou Din 2440 com ou sem costura.

FOGÃO	DIÂMETRO
2 bocas	1/2"
4 á 6 bocas	1"
8 ou mais bocas	1" 1/2"

Atenção (importante)

Para acender o forno do fogão nunca abra o registro sem estar com a chama no orifício de entrada do queimador do forno. **Registro do forno com modelo ou cor diferente.**

Obs.: Para melhor acendimento do forno, recomenda-se uma vareta de madeira com aproximadamente 30cm de comprimento, umedecido em álcool ou querosene, através do orifício indicado. Antes de usar a 1.^a vez deixar queimar durante 40 minutos.

Como limpar e conservar seu fogão

Antes da limpeza é importante que o fogão esteja totalmente FRIO, para evitar que rache as peças fundidas, danifique a pintura e não empenem as chapas em geral

- Use apenas água quente e sabão neutro com esponja ou pano;
- Nos queimadores após a limpeza seque-os bem antes de reutilizá-los;
- Não use detergentes ou produtos abrasivos;
- Recomenda-se sempre que limpar o forno proteger a chapa ou lastro do forno com óleo vegetal comestível;
- Não use palha de aço ou similares. Não deixe cair fiapos ou detritos nos sistemas de gás, pois podem desregular as chamas.
- Fogões usados em áreas de praia e sítios é extremamente necessário o uso de óleo comestível após o uso para proteger e evitar ferrugem.

Veja aqui algumas soluções práticas para serem tomadas antes de solicitar nossos serviços de assistência técnicas:

Ocorrência	Procedimento
A chama se apaga ocasionalmente	Verifique se há corrente de ar na direção do fogão. Verifique se o gás está acabando.
A chama está sujando as panelas	Verifique se o gás está no fim ou existe alguma obstrução dentro dos queimadores.
A chama está baixa e não aumenta	Verifique se o gás está no fim, se a torneira do registro está bem aberta.
Aparecem cascas de gelo na superfície externa dos botijões	Verifique sua carga de gás, pois isso é resultante de insuficiência de carga. Para solucionar tal problema, deve-se aumentar o número de botijões ou verificar se o regulador não está deficiente.

Consumo dos Queimadores

(aproximadamente)

Queimador simples (palmatória)	300g/h
Queimador duplo	600g/h
Queimador super duplo	900g/h
Queimador para forno do fogão	400g/h

ATENÇÃO: USO OBRIGATÓRIO REGULADORES BAIXA PRESSÃO

(aproximadamente)

2 á 4 bocas	1 botijão 13 kg = Regulador 2kg - tradicional
6 bocas	2 botijões 45 kg = Regulador 4kg - semi Ind.
8 á mais bocas	4 botijões 45 kg = Regulador 8kg - industrial

Utilize em seu fogão panelas de diâmetro apropriado que cubram totalmente as chamas, até no máximo de 40cm para grelha 30x30cm e 50cm para grelha 40x40cm.

Opere sempre com as panelas tampadas, diminuindo assim o tempo de cozimento, obtendo economia de gás.

ATENÇÃO!!!

Panelas maiores que as recomendadas podem afetar a estrutura do fogão, pois as chamas dos queimadores se propagam por baixo dos perfis que tendem a empená-los e conseqüentemente afetar a resistência mecânica do fogão.

A **METALMAQ** reserva-se no direito de, a qualquer momento, modificar, alterar, acrescentar ou remover parte destas informações sempre visando a melhoria da qualidade do produto.

Certificado de Garantia

Este produto possui a mais alta tecnologia de fabricação com qualidade assegurada.

Garantia de 3 (três) meses contra defeito de fabricação.

Revendedor autorizado: _____

Tel.: _____

N.F.: _____ Data da Compra: ____/____/____

www.metalmaq.com.br

