PROBLEMAS E SOLUÇÕES

O QUEIMADOR NÃO ACENDE.

CAUSA	SOLUÇÕES
Registro fechado	Abrir registro
Falta de gás	Verificar se existe gás no botijão

A CHAMA ESTÁ AMARELA.

CAUSA	SOLUÇÕES
Abraçadeira reguladora de ar fechado	Liberar a entrada de ar
Muito gás	Contatar a assistência técnica

A CHAMA ESTA FRACA.

CAUSA	SOLUÇÃO
Pouco gás	Verificar a pressão do gás
	Verificar a abertura do injetor

COMPOSIÇÃO DO PRODUTO

- Pintura eletrostática a pó; - Registro Zamac niquelado;

- Aço 1020; - Mangueira de borracha

- Queimador caulim; de 300psi;

- Alta pressão - Garantia de 90 dias.

ATENDIMENTO AO CLIENTE

A satisfação total do cliente é o nosso objetivo, portanto qualquer sugestão favor entrar em contato conosco,

Fone/Fax: (17) 3531-7900

Av. Alberto Dotti, 483 - Parque Industrial IV CEP 15813-350 - CATANDUVA - SP

E-mail: tron@tron.ind.br www.tron.ind.br

Vendedor/Revendedor	Faturado em	sob Nota Fiscal nº
	Vendedor/Revendedor_	

TRON - Industrial, Refrigeração e Eletrônica Ltda.



TRON - INDUSTRIAL, REFRIGERAÇÃO E ELETRÔNICA LTDA.

C.N.P.J. 52.455.870/0001-59 INSCR. ESTADUAL: 260.012.415.116 e-mail: tron@tron.ind.br

www.tron.ind.br

Av. Alberto Dotti, 483 - Parque Industrial IV - Fone: (17) 3531-7900 CEP 15813-350 - Catanduva - SP

MANUAL DE INSTRUÇÕES PARA O FOGÃO DE ALTA PRESSÃO DE 1 BOCA E DE 2 BOCAS

CERTIFICADO DE GARANTIA

Fogão de alta pressão - 3 meses

⚠ IMPORTANTE **⚠**

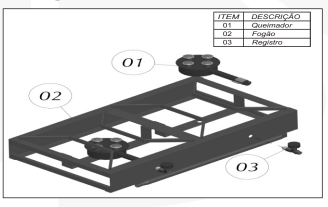
GÁS LIQÜEFEITO DE PETRÓLEO (GLP) É UMA SUBSTÂNCIA PERIGOSA, INFLAMÁVEL, ASFIXIANTE E EXPLOSIVA, REQUERENDO O MÁXIMO DE CUIDADO EM SUA UTILIZAÇÃO.

Os fogões TRON são desenvolvidos para oferecer ao usuário o melhor desempenho e maior qualidade.

Testados cuidadosamente em nossa fábrica, asseguram perfeita garantia de qualidade.



RELAÇÃO DE COMPONENTES



Para garantir um melhor desempenho deste equipamento, leia atentamente as instruções.

ANTES DE INSTALAR SEU APARELHO

- Instale seu equipamento em área arejada, protegido de umidade e corrente de vento, de modo a eliminar gases provenientes de combustão.
- Nunca deixe a mangueira encostar nas partes quentes do fogão.
- Recomendamos deixar espaço livre de pelo menos 15cm em torno do equipamento.
- Não faça instalação próximo a materiais inflamáveis.
- Para sua segurança, não use e nem guarde produtos inflamáveis próximo a qualquer equipamento a gás.
- Seu equipamento está regulado para funcionar com gás de botijão (GLP).
- A fixação da mangueira deve ser feita com abraçadeiras metálicas nas extremidades do tubo para evitar vazamentos.
- Não é permitido o uso de emendas na mangueira.
- Após a instalação verifique a existência de vazamentos usando detergente. Nunca use fogo para localizá-los.
- Quando seu equipamento não estiver em uso, mantenha a válvula de registro (saída do botijão) fechada.
- Partes metálicas são condutoras de calor, portanto, antes de iniciar qualquer manutenção verifique se o equipamento está resfriado.
- Este produto não deve ser utilizado por crianças, pessoas com capacidade física, sensorial ou mental reduzida, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.
- Recomenda-se que crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.
- Nunca tente desmontar ou consertar o aparelho. Quando ocorrer algum problema durante sua utilização, encaminhe o produto para a Assistência Técnica Autorizada da Tron.
- A utilização de peças ou acessórios, que não sejam originais de fábrica pode provocar danos ao aparelho e provocar acidentes pessoais.

REGISTRO PARA ALTA PRESSÃO



Estes fogões são de alta pressão, portanto utilize o registro regulador correto de alta pressão com mangueira de 300psi.

NÃO UTILIZAR ESTE REGISTRO



Não utilize o registro convecional; O uso do mesmo irá conter a pressão resultando no mal funcionamento do fogão.

Os orifícios que se encontram no tubo do queimador, são responsáveis por permitir uma pequena entrada de ar no tubo do queimador, permitindo assim a mistura dos gás (GLP) com oxigênio, onde será obtida a chama. A chama de cor azulada é a tonalidade ideal para a queima do gás. A regulagem de ar é o principal responsável pela qualidade da chama, seja em tamanho ou cor.



INSTRUÇÕES PARA O USO CORRETO DO FOGÃO DE ALTA PRESSÃO

Para evitar acidentes, antes de abrir o registro de gás, certifique-se de que todas as abraçadeiras estejam bem apertadas.

Para ligar: Abra o registro de gás do botijão e em seguida o registro do queimador. A intensidade da chama é regulada de acordo com a abertura do registro do queimador.

Para desligar: Desligue primeiramente o registro do botijão, e espere toda a queima do gás que ainda está na mangueira, até que a chama se apague sozinha. Em seguida feche o registro do queimador, evitando assim o risco de um eventual rompimento da mangueira.

REGRA GERAL PARA UTILIZAÇÃO DE BOTIJÕES.

Fogões 1, 2 bocas......1 Botijão de 13 Kg

MANUTENÇÃO DO FOGÃO

- Para limpeza, o equipamento deverá estar desligado e frio.
- Nunca force o resfriamento das partes do fogão com água ou qualquer outro líquido, pois isto resultará no empenamento do fogão.
- Nunca deixe utensílios doméstico como, buchas, palha de aço e panos em cima do equipamento.
- Limpe o queimador com pano úmido. não utilize água para a limpeza do mesmo.
- Elimine todos os resíduos superficiais e gorduras que possam existir sobre o equipamento (exceto queimador), preferencialmente lavando-o com água morna, detergente neutro e esponja de espuma. Seque bem com pano limpo.
- Não utilize soda cáustica, palha de aço, facas, espátulas ou outros objetos que possam prejudicar o acabamento da peça.