

Cozinhar, Aquecer e Embelezar



# Fogões

Fogões de Ferro Fundido

## MANUAL DO CONSUMIDOR

**ATENÇÃO:**

**MANTENHA SEMPRE AS CRIANÇAS AFASTADAS DO FOGÃO, RISCO DE QUEIMADURAS!**

### INSTRUÇÕES PARA INSTALAÇÃO DO FOGÃO

Para um perfeito funcionamento do seu fogão a lenha, a chaminé deve ser instalada o mais próximo possível do fogão.

Os tubos devem ser fixados sem folga para evitar a entrada de ar frio.

A altura da chaminé deve ficar acima da cumeeira mais próxima; do contrário, sofrerá conseqüências dos rebojos do vento.

#### ► **Instalação mal feita**



Chaminé sem altura, diâmetro inadequado e sem chapéu, ocasionando mau funcionamento e vazamento de fumaça. **Isto deve ser evitado!!**

#### ► **Instalação bem feita**



Chaminé com altura superior a cumeeira da casa, com chapéu e diâmetro igual a saída da chaminé, obtendo-se assim uma boa tiragem e um funcionamento perfeito.

#### ► **Instruções para utilização do fogão**

**IMPORTANTE:**

**PARA UM BOM FUNCIONAMENTO DO FOGÃO, É EXTREMAMENTE IMPORTANTE QUE A INSTALAÇÃO DA CHAMINÉ SEJA FEITA POR UM PROFISSIONAL ESPECIALIZADO.**

## **SAÍDA DA FUMAÇA EM CIMA DA CHAPA:**

Se você utilizar a saída da fumaça de cima do fogão, apenas remova a tampa e encaixe o cano do chaminé, tomando cuidado para não deixar entrada de ar frio.

## **SAÍDA DA FUMAÇA ATRÁS DO FOGÃO:**

Esta tampa é vedada com silicone, você deve removê-la com uma chave de fenda ou um objeto semelhante, fazendo uma alavanca entre a tampa e as costas do fogão.

Não feche o topo da chaminé com enfeites de alvenaria ou lajes, empregue chapéu simples ou automático.

Quando a ligação for feita pelas costas por meio de um cano reto, o cano não deve penetrar no interior da chaminé, para não prejudicar o funcionamento.

A parte interna das chaminés de alvenaria não deve ser inferior as dimensões de 15X15 centímetros.

Nos casos em que a base da chaminé for muito abaixo do cano de ligação do fogão a seção livre deverá ser enchida com areia até uma altura de aproximadamente 15 centímetros abaixo dessa ligação, a fim de evitar a formação de ar frio.

A distância entre o fogão e a curva não deve ser superior a 50 centímetros. Caso seja necessária uma distância maior, esta deve ser compensada com um aumento na altura da chaminé.

**OBS.: Para fogões de nossa fabricação, com saída em cima ou nas costas, utilizar cano galvanizado com diâmetro de 115 mm e para estufa redonda utilizar cano 100 mm.**

Para acender o fogo, puxe para fora o botão do registro de ar (botão situado na parte superior do produto ao lado do forno). Este botão aciona o registro da chaminé e dá livre passagem às chamas.

Depois de aceso o fogo, pode ser fechado o registro (empurrar o botão). Nesta posição as chamas contornam o forno antes de atingirem a chaminé, aquecendo-o, dessa forma pode ser utilizado para assar carnes, bolos, etc. Mantenha a porta da fomalha sempre fechada.

## **▶ Quanto a limpeza**

**É recomendado, conforme a sua utilização, que a cada 60 dias, se faça uma limpeza no fogão.** Retire as argolas e os tampões da chapa a fim de remover os resíduos de cinza que ficam armazenados em cima do forno e na saída da chaminé. Esses resíduos podem dificultar a passagem de ar prejudicando o funcionamento do fogão.

A chapa deste fogão é de ferro fundido polido. Quando nova, possui uma camada protetora de verniz que queima quando se acende o fogo pela primeira vez. **O ferro fundido é um material que está sujeito à ferrugem, sendo assim evite o uso de água para a limpeza. A chapa deve ser**

## **mantida polida com sapóleo ou uma lixa fina.**

Quando o fogão não estiver em uso, a chapa deve ser protegida com fina camada de óleo de cozinha e a cada 30 dias é recomendado acendê-lo para retirar a umidade.

**OBS.:** Os primeiros aquecimentos devem ser iniciados com fogo brando para evitar possíveis trincas na chapa fundida.

### **CAUSAS MAIS FREQUENTES QUANDO O FOGÃO VAZA OU NÃO PUXA A FUMAÇA ADEQUADAMENTE SÃO:**

- Chaminé de pouca altura;
- Quando o topo da chaminé ficar em altura inferior ao topo do telhado ou árvores próximas;
- Diâmetro inadequado, cano com medida maior ocasionando entrada de ar frio;
- Chaminé obstruída ou suja;
- Chapéu automático emperrado, não se movendo na direção do vento;
- Entrada de ar frio na chaminé por estar mal fechada ou aberta a portinhola de limpeza da chaminé;
- Enfeite ou laje arrematando o topo da chaminé, dificultando ou restringindo a saída da fumaça;
- Ar frio acumulado na chaminé. Acender uma folha de jornal na portinhola de limpeza da chaminé, com o registro aberto, até provocar a tiragem e depois fechar.

**OBS.:** Para certificar-se que o fogão está em perfeitas condições de funcionamento, retire-o para o ar livre, coloque 3 metros de cano de chaminé e acenda.

### **▶ Termo de Garantia**

Certificamos que o fogão de ferro a lenha 3E, possui garantia de 3 (três) meses.

### **▶ Garantia Contratual**

A **3E FOGÕES**, garante aos seus consumidores, sob melhor forma e direito, estar entregando um produto para uso doméstico em perfeitas condições de uso e adequado aos fins a que se destina. Todo e qualquer defeito de fabricação poderá ser reclamado dentro do prazo de 90 (noventa) dias da data de entrega da mercadoria, nos termos da Lei n.º 8.078 de 11 de setembro de 1990. **Lembrando que para um bom funcionamento do fogão, é extremamente importante que a instalação do chaminé seja feita por um profissional especializado.**

### **▶ Garantia Legal**

A garantia abrange o reparo ou a troca gratuita das partes, peças e/ou

componentes que apresentam defeito de fabricação, além da mão-de-obra utilizada no respectivo serviço.

## ▶ **Extinção da Garantia**

Esta garantia perderá totalmente a validade antes da expiração do seu prazo se o produto:

- For utilizado em desacordo com as instruções constantes deste certificado;
- Sofrer uso indevido, maus tratos ou negligências, causadas pelo consumidor;
- Apresentar sinais de ter sido violado;
- For ajustado ou consertado por pessoa não autorizada pela **Assistência técnica da 3E Fogões**.

### **IMPORTANTE:**

**Este certificado possui a validade em todo o território nacional. A 3E FOGÕES, se reserva o direito de alterar as características dos produtos sem aviso prévio.**

## ▶ **Componentes do Fogão**

- 4 (quatro) pés;
- 1 (um) varão;
- 2 (duas) escoras abertas;
- 2 (duas) escoras fechadas;
- 4 (quatro) parafusos e porcas para fixação das escoras;
- 4 (quatro) parafusos e arruelas para fixação dos pés.

**OBS.:** As porcas, arruelas, parafusos e as escoras seguem dentro do forno.

## ▶ **Quanto a montagem dos pés**

1. Incline o fogão para trás até ficar apoiado no chão;
2. No fundo do fogão existem 4 roscas, uma em cada canto, encaixe o pé do fogão no canto do fundo até que o furo do pé fique em igualdade com a rosca do fundo, coloque o parafuso e aperte;
3. Para colocar os pés de trás do fogão, suspenda-o calcando com algum objeto e então execute o mesmo procedimento descrito acima.



**(46) 3225-0340**

[www.3efogoes.com.br](http://www.3efogoes.com.br)

**Área Industrial**

Rua 2, SIN - Loteamento Nova Vida  
CEP: 85568-000  
Saudade do Iguaçu - PR  
[industria@3efogoes.com.br](mailto:industria@3efogoes.com.br)

**Centro Administrativo**

Rua José Leonardi, 314  
CEP: 85503-000 - Bairro Aeroporto  
Pato Branco - PR  
[3efogoes@3efogoes.com.br](mailto:3efogoes@3efogoes.com.br)