

Fabricante profissional

**FOGÃO 4 ou 6 BICOS C/ FORNO A GÁS  
SÉRIE 900**

**Instruções**

Obrigado por adquirir os produtos da nossa empresa. Para saber mais sobre as características do produto, instalação e instruções detalhadas de operação, leia as seguintes instruções com atenção.

## **Atenção:**

1. Leia atentamente as instruções sobre instalação, operação e manutenção antes de instalar ou efetuar qualquer manobra de manutenção ou reparação à máquina sob pena de acidentes ou danos materiais.

2. Esta máquina utiliza gás de baixa pressão (GLP) ou gás de tubulação. É estritamente proibido o uso de gás de alta ou média pressão.

3. Não use o tubo de pulverização para limpá-lo.

## **1. Breve introdução**

### **1.1 Introdução ao produto**

A combinação de grelha a gás é uma inovação nos produtos da série, que são desenvolvidos pelos nossos engenheiros de acordo com a mais recente tecnologia e com o intuito de servir tanto para uso doméstico como profissional. A nossa gama de principais produtos inclui o Grelhador a Gás, Grelhador de pedra vulcânica, Fritadeira de 2 tanques, Banho-Maria a Gás, Fogão a Gás com forno entre outros.

Este produto é totalmente feito de aço inoxidável, tem um design funcional e esteticamente agradável. Os bicos do fogão são eficientes e economizadores de energia, e têm uma configuração piezoelétrica independente do forno. A válvula de gás tem ajuste de chama de segurança para segurança do utilizador.

### **1.2 Características do produto**

- Este produto foi concebido para economizar espaço.
- Este tipo de bico de combustão tem como vantagens: chama forte, pouco consumo de gás e fácil reabastecimento.
- É feito de aço inoxidável de alta qualidade e tem boa estabilidade. Além disso, é definido termopar para manter o utilizador seguro.
- A chama pode ser ajustada.
- As válvulas de gás são feitas de cobre de alta qualidade. Tem ajuste seguro e

termopar para evitar vazamento de gás que pode provocar incêndio.

- A válvula giratória do interruptor de gás é feita de baquelite, que é não condutora e também pode evitar o calor.
- Corpo do forno
  - ※A câmara interna do corpo do forno é feita de aço inoxidável de alta qualidade e envolto por fibra de vidro para manter a temperatura.
  - ※A porta é feita de aço inoxidável e o puxador é feito de baquelite, que não é condutor

### 1.3 Parâmetros tecnológicos

Designação	4-Bicos a Gás com Forno a Gás	6-Bicos a Gás com Forno a Gás
modelo	GH-987A	GH-997A
Tamanho	800×900×850+90	1200×900×850+90
Válvula	Válvula ajustada de baixa pressão	Válvula ajustada de baixa pressão
Gás	GPL	GPL
Número de interruptores controlados	5	7
Número de bicos de combustão	5	7
Alimentação	24KW+5,86KW/h	35,75KW+5,86KW/h

### 1.4 Aviso de segurança

1. O equipamento deve ser colocado em lugar estável, e a distância em relação a materiais combustíveis deve ser superior a 10cm dois lados. Não coloque nada na frente do interruptor de modo a poder operá-lo rapidamente.

2. O utilizador deve utilizar o equipamento somente mediante o cumprimento rigoroso das regras de funcionamento. Antes de utilizar a máquina, certifique-se de que a junta entre o fornecimento de gás e a máquina está ligada de forma rápida e fiável, e que não há fuga de gás da junta.

3. O forno pode ser operado sob condições seguras. Se achar que a máquina tem algum defeito, por favor, pare para usá-la até que o defeito seja reparado.

4. Antes de utilizar o equipamento deve ser feita a instalação correta e a depuração. Além disso, deve ser testado a fim de detetar qualquer anomalia. Por favor, defina uma válvula para cortar o gás rapidamente antes de instalar a máquina e a válvula deve ser colocada num local de fácil acesso.

5. Escolha uma tubagem adequada para conectar a máquina.

**6. Use drenos próprios ou aparelhos de teste para testar a junta da tubagem para eventuais fugas de gás após a conexão da máquina. Não use fogo para testar!**

7. A análise, reparação e instalação devem ser feitas por um profissional. Em caso de vazamento de gás, fechar imediatamente a válvula, manter o ambiente arejado, desligar a fonte de alimentação e não foguear. Assim que o gás vazado se dispersar, a máquina pode ser reparada.

## 1.5 Garantia

O forno é usado para assar alimentos. Se for usado para outros fins, a nossa empresa não se responsabiliza. As seguintes condições estão fora da nossa garantia:

- Uso incorreto ou que não esteja de acordo com as instruções.
- Instalação ou manutenção inadequada.
- Continuação de utilização após diagnóstico de peças danificadas.
- Substituição de peças sem a autorização do concessionário.

## 2. Instalação de gás

- As válvulas devem ser fechadas antes da instalação.
- A ligação com o equipamento deve ser fiável caso use GPL como fornecimento de gás.
- Não utilize válvulas de alta pressão neste equipamento.

## 3. Funcionamento

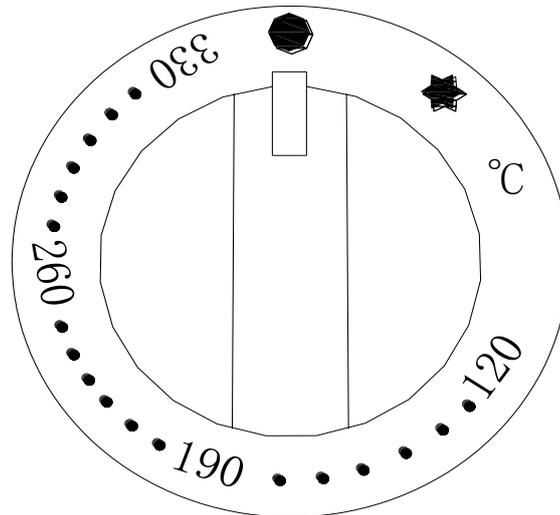
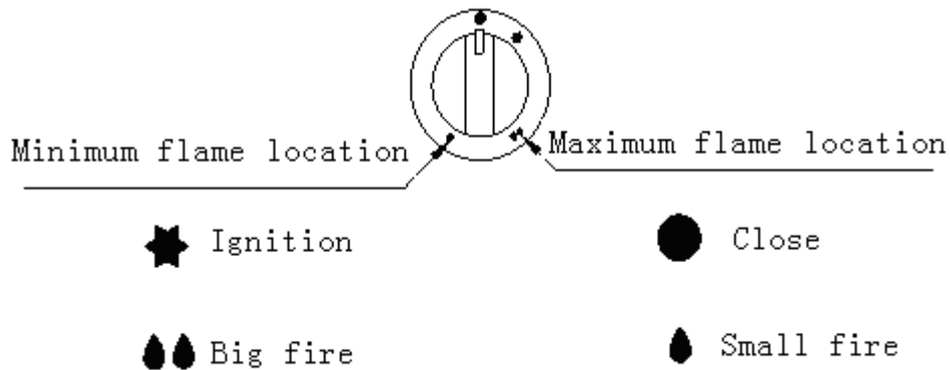
(1) Rode o botão do estado fechado para "★" no sentido contrário aos ponteiros do relógio e rode o botão para a parte inferior. Ao mesmo tempo, continue a pressioná-lo cerca de 20 segundos para ligar a chama até que se acenda. Se a máquina não for usada por muito tempo ou pela primeira vez, poderá levar até 2-3min para a chama fixar, o que é perfeitamente normal.

(2) Depois que a chama estiver acesa, gire o botão para o lugar de "00" para disparar o bico de combustão principal. (Rode o botão para o lugar de "0" para diminuir a

intensidade da chama).

(3) Se quiser desligar o bico, rode o botão de "★" para "●".

(4) Por favor, desligue a válvula de fornecimento de gás se o equipamento não estiver em funcionamento.



#### 4. Limpeza e Cuidados

- Desligue o forno para limpá-lo para evitar acidentes.
- Para limpá-lo após cada utilização, cubra o fogão para evitar acumulação de pó.
- Se não for usar o equipamento durante um longo período de tempo corte o fornecimento de gás.

Por favor, use um pedaço de pano com gasolina para limpar a superfície de aço inoxidável.

Coloque a máquina em local bem arejado.

#### 5. Resolução de Problemas (análise de razões)

- ◆ O bico não acende:

- a. A instalação ou conexão do bico de fogo está incorreta.
  - b. As fichas ou a linha do bocal de aderência estão danificadas.
  - c. A prensagem da tubagem de gás não é suficiente.
  - d. Entupimento do bico.
  - e. O termopar está ligado incorretamente ou a linha do controlador de temperatura está cortada.
  - f. O termopar está danificado.
  - g. Há mau funcionamento da válvula do controlador da temperatura do gás.
- ◆ O fogão acende mas o forno não.
- a. A prensagem do tubo de gás não é suficiente.
  - b. Entupimento do bico.
  - c. Existe avaria no interruptor de gás.
  - d. Há mau funcionamento do controlador de temperatura.
  - e. Não a junta do termopar e a válvula não estão devidamente instaladas.
  - f. O termopar está danificado.

## **6. Transporte e manutenção**

Durante o processo de transporte, este produto deve ser manuseado com cuidado, a fim de evitar vibrações violentas. Geralmente, o produto embalado não deve ser depositado ao ar livre, e deve ser colocado em armazém bem ventilado e longe de materiais corrosivos. Não coloque de cabeça para baixo. Se precisar deixar ao ar livre, devem ser adoptadas medidas para proteger da chuva.

**7. Acessórios:** isqueiro, manual de instruções e certificado de conformidade.

## **8. Cláusula de garantia:**

- (1) O prazo de validade das "três garantias" é de seis meses
- (2) Como calcular o prazo de validade para "três garantias"? Calcula-se a partir do dia da venda, deduz-se o dia do atraso, que resulta da reparação. Se o último dia do prazo de validade for feriado legal, considera-se o dia seguinte ao feriado como o último dia do prazo de validade.
- (3) Deve ser cobrado um valor razoável pela reparação nas seguintes circunstâncias:
  - A, Fora do prazo de validade

B, Sem comprovativo de compra e anotação do prazo de validade, exceto aqueles que puderem comprovar no dia do prazo de validade.

C, O conteúdo dos vouchers não corresponde ao sinal do produto ou foi alterado.

D, Não utilização do produto de acordo com as instruções de uso e manutenção, que resultem nos danos.

E, Danos por motivos de força maior.

F, Utilização de peças de substituição que não pertencem à nossa fábrica.

G, Em caso de falha do produto, a nossa fábrica não compensará outra obrigação que esteja fora da garantia.

(Nota: Reservamos o direito de modificar ou ajustar estas instruções sem aviso prévio.)