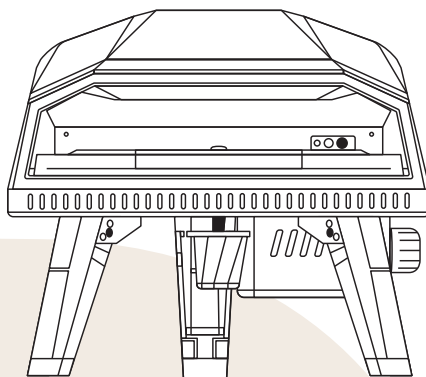


# Manual do Consumidor

Forno de Pizza Invita

12 / 16 Polegadas



i-FPZ-FS-12-XX-NMHA

i-FPZ-FS-16-XX-NMHA



Parabéns! Você acaba de adquirir um produto **Invita**, obrigado pela sua escolha!

Parabéns pela aquisição de um produto INVITA! Nosso compromisso é oferecer produtos elegantes, com design diferenciado e de excelente qualidade.

Este produto decora e embeleza qualquer ambiente em que for colocado.

Este manual contém informações importantes para a sua segurança, apresentação do produto, como realizar a instalação e utilização. Conheça melhor o seu produto através deste manual e esteja pronto para aproveitá-lo da melhor maneira.

**Importante:** Sugerimos também que guarde este manual de instruções após a leitura para futuras consultas.

## ÍNDICE

INFORMAÇÕES GERAIS	05
SEGURANÇA	06
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO	08
INSTALAÇÃO	11
INSTRUÇÕES DE USO	16
LIMPEZA E CONSERVAÇÃO	18
PROBLEMAS E SOLUÇÕES	19
PROTEÇÃO AMBIENTAL	21
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	22
GARANTIA	23

# 1

## INFORMAÇÕES GERAIS

Obrigado por escolher a Invita. Estamos certos de que será um grande prazer usar seu novo Forno de Pizza.

Antes de usar o produto, recomendamos que leia atentamente as instruções, pois elas contêm detalhes sobre seu uso e suas funções.

Certifique-se de que todas as pessoas que usarão o produto estejam familiarizadas com sua operação e medidas de segurança. É importante fazer a instalação correta do equipamento e ficar atento às instruções de segurança.

Recomendamos manter este manual de utilização junto ao produto, para referência futura, e também disponibilizá-lo para futuros usuários.

Este produto é destinado ao uso doméstico.

Caso o produto não esteja operando corretamente, verifique a página **PROBLEMAS E SOLUÇÕES** para obter informações. Caso a dúvida ainda persista, entre em contato com o serviço de atendimento ao consumidor INVITA através do e-mail [sac@invitacasa.com.br](mailto:sac@invitacasa.com.br) ou telefone 08007231202.

**ⓘ IMPORTANTE:****Itens de Segurança**

- Desligue o registro de alimentação de gás antes de efetuar a instalação ou qualquer limpeza e manutenção no produto.
- Recoloque todos os componentes antes de ligar o produto.
- Utilize sempre mangueiras e reguladores de pressão certificados pelo INMETRO, verifique a validade e substitua-os caso necessário.
- Fixe e aperte adequadamente todas as conexões de gás durante a instalação.
- Use duas ou mais pessoas para mover e instalar o produto.
- Para reduzir o risco de incêndio, acidentes pessoais ou danos ao usar o forno, leia atentamente as recomendações a seguir.

**Recomendações**

- Instale e posicione o forno estritamente de acordo com as instruções contidas neste manual.
- Este produto é destinado para uso doméstico, devendo ser instalado e utilizado em locais arejados.
- A instalação da rede de gás deve ser feita por um técnico qualificado.
- Este produto não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.
- Não permita que as crianças brinquem com o produto.
- Durante o uso, o produto fica quente. Deve-se ter cuidado para não tocar as partes acessíveis do Forno de Pizza.
- Mantenha as crianças longe até que as partes acessíveis tenham esfriado.
- Não aqueça potes fechados. O aumento da pressão interna do pote pode fazer a embalagem estourar, causando ferimentos.

- Não armazene álcool, produtos de limpeza ou qualquer outro líquido ou vapor inflamável próximo a churrasqueira.
- Este produto deve ficar longe de materiais inflamáveis durante o uso.
- Não pendurar tecidos, peças de vestuário e similares próximo ao produto.
- Somente o tipo de gás e a categoria do gás descritos na etiqueta de identificação devem ser utilizados no seu produto. Utilizar apenas o gás GLP ou GN ajustado para o Forno de Pizza.
- Em caso de queda ou impacto com o produto, não utilize o produto e entre em contato com suporte ao cliente, ou serviço autorizado INVITA.
- Depois de usar o forno, verifique se o manípulo está na posição fechada e feche a torneira de alimentação principal de gás ou a válvula do cilindro.
- O Forno de Pizza deverá ser sempre limpo após cada utilização, aguarde o tempo necessário para o resfriamento do produto antes de iniciar a limpeza, para evitar riscos de queimaduras.
- Use o Forno de Pizza apenas em ambiente externos.
- Leia as instruções antes de usar o produto.
- Antes de utilizar o produto, verifique toda a mangueira e conexões de gás se há deterioração, cortes ou rachaduras, que possam causar vazamento de gás.

### **IMPORTANTE:**

Ao sentir cheiro de gás dentro de casa, tome as seguintes providências:

- Feche o registro de gás da casa.
- Abra todas as janelas e portas para ventilar o ambiente.
- Não acenda qualquer tipo de chama ou faísca.
- Não acenda as luzes nem outro aparelho elétrico (ex.: ventilador, exaustor).
- Verifique se há vazamento de gás, colocando um pouco de espuma de sabão em todas as conexões que foram manuseadas. Se houver formação de bolhas, refaça as conexões ou entre em contato com o serviço de atendimento ao consumidor INVITA.
- Caso não identifique o problema, entre em contato com suporte ao cliente, ou serviço autorizado INVITA ou, se o gás é fornecido pela rede pública, chame a companhia de gás do seu Estado.

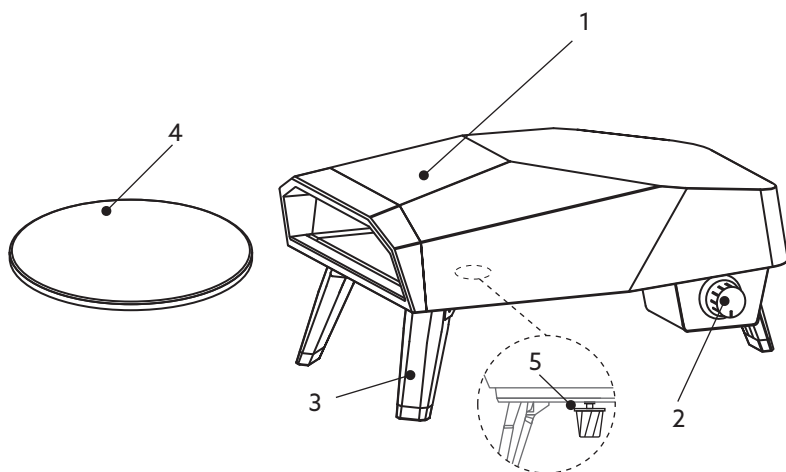
# 3

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

### Conheça seu Forno de Pizza

- 1 Gabinete/Forno
- 2 Manípulo de controle
- 3 Pés de apoio
- 4 Pedra de Pizza Refratária (12" Redondo)
- 5 Botão de controle de giro da pedra refratária

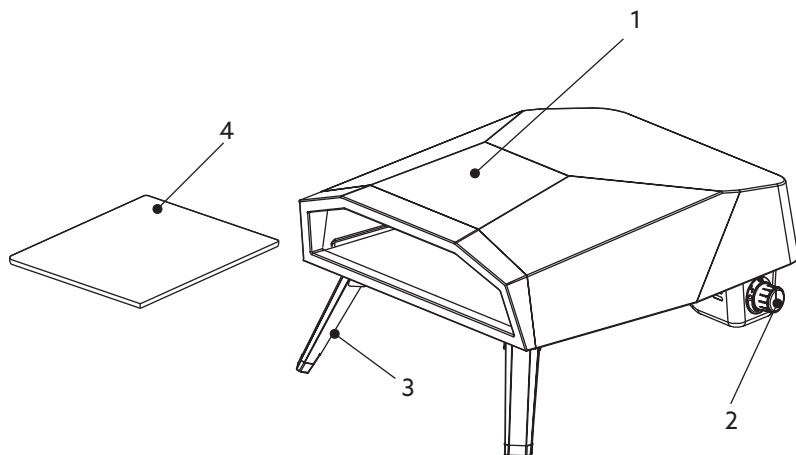
Modelo: i-FPZ-FS-12-XX-NMHA





- 1 Gabinete/Forno
- 2 Manípulo de controle
- 3 Pés de apoio
- 4 Pedra de Pizza Refratária (16" Quadrado)

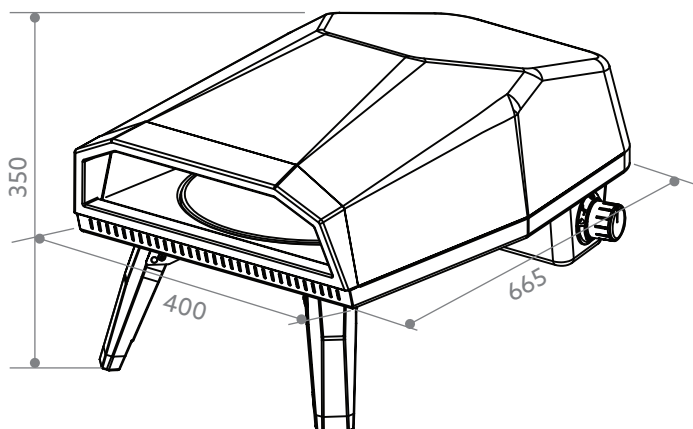
Modelo: i-FPZ-FS-16-XX-NMHA



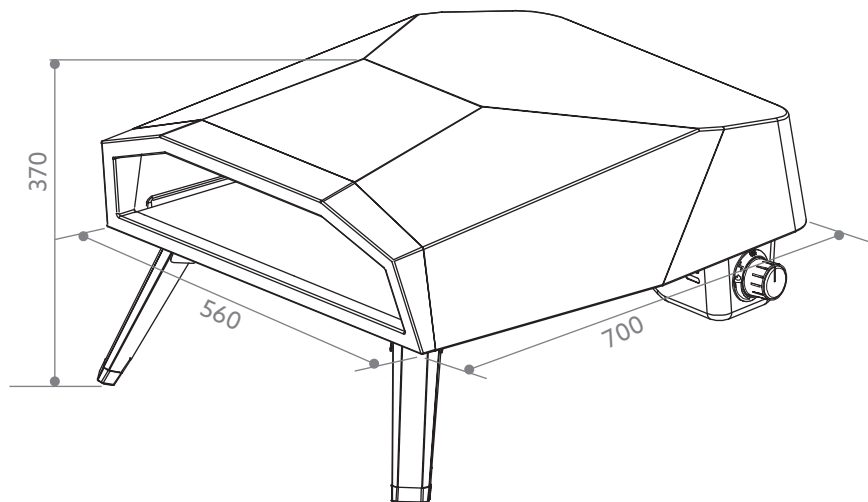
## Dimensões do Produto

Medidas em milímetros

Modelo: i-FPZ-FS-12-XX-NMHA



Modelo: i-FPZ-FS-16-XX-NMHA



# 4

## INSTALAÇÃO

### **i** IMPORTANTE:

Recomenda-se que a instalação, todos os ajustes e manutenções descritas neste capítulo, sejam executadas por um posto de serviço autorizado INVITA.

### **Preparando para Instalação**

Recomendamos que todas as dimensões constante nesse capítulo de instalação sejam seguidas rigorosamente.

O comprimento do tubo flexível metálico deve estar de acordo com a NBR 14177, ou seja, deve atender as seguintes especificações: entre 0,20 m e 1,25 m, medido de ponta a ponta (considerando também a porca giratória, quando for o caso).

### **Requisitos de Espaço e Localização**

A superfície de instalação deve ser plana. Não posicione em superfícies inclinadas.

Distâncias mínimas recomendadas de espaço crítico entre o Forno de Pizza e outros objetos situados nas proximidades:

- **Laterais** - 609 mm.
- **Traseira** - 914 mm.

### **!** ATENÇÃO:

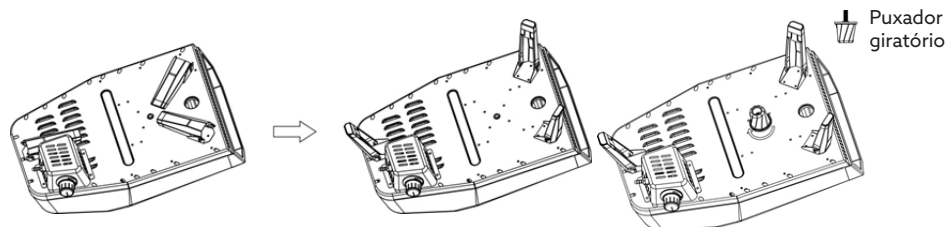
A instalação desse produto é recomendada para ambientes externos ou com ventilação permanente conforme especificado. O ambiente deve ser mantido ventilado para dispersar o calor corretamente e a umidade produzida nos processos de cozimento.

### **Instalando Componentes**

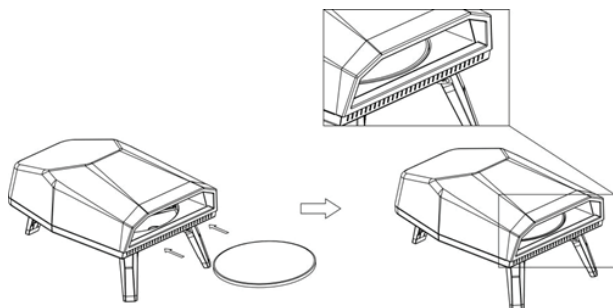
Antes da montagem, certifique-se de que todas as peças estejam presentes. Se alguma peça estiver faltando ou danificada, não tente montar o aparelho. Entre em contato com o atendimento ao cliente para peças de reposição.

### **Modelo: i-FPZ-FS-12-XX-NMHA**

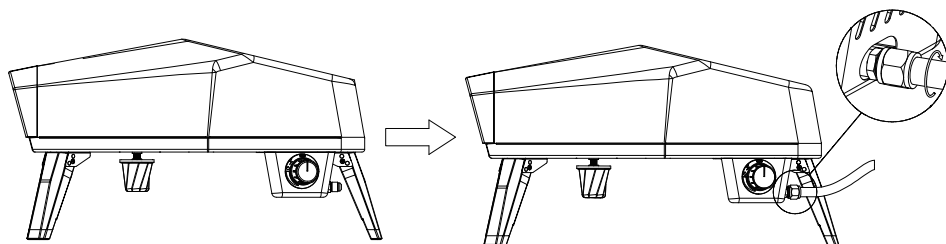
- Abra as pernas dobráveis.
- Aperte a alça rotativa no sentido horário conforme indicado pela seta e aparafuse até a parte inferior.



- Insira a pedra redonda para pizza na placa rotativa do forno.

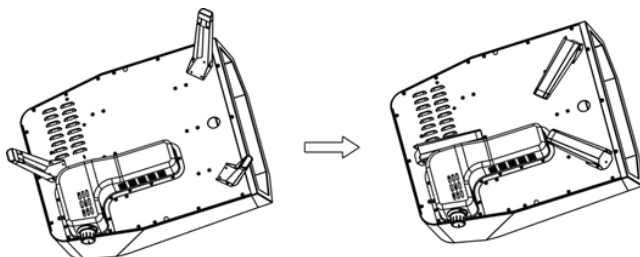


- Conecte o tubo flexível metálico (mangueira) de gás ao forno de pizza.

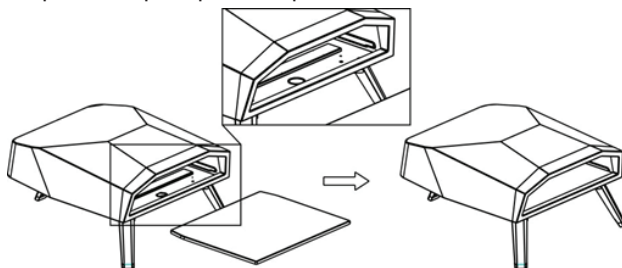


**Modelo: i-FPZ-FS-16-XX-NMHA**

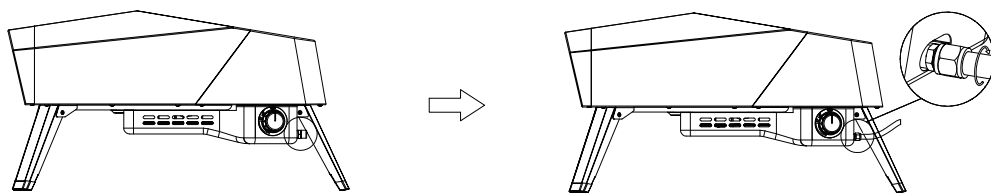
- Abra as pernas dobráveis.



- Insira a pedra quadrada para pizza na placa do forno.



- Conecte o tubo flexível metálico (mangueira) de gás ao forno de pizza.



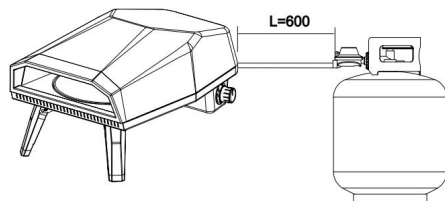
### Conexão de Alimentação de Gás

#### IMPORTANTE:

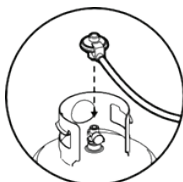
Os Fornos de Pizza Invita saem de fabrica preparados para o uso em gás GLP (GÁS Liquefeito de Petróleo), caso necessite fazer a conversão para o GN (Gás Natural) favor consultar nosso posto de serviço autorizado.

#### ⚠ AVISO:

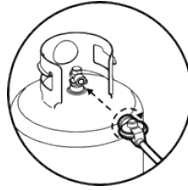
Mantenha sempre o cilindro de gás (botijão) na posição vertical. Se o forno não estiver em uso, o gás deve ser desligado no cilindro de alimentação. O cilindro utilizado deve incluir um colar para proteção da válvula do cilindro. A distância mínima entre o forno e o cilindro de gás é de 600 mm.



- **Regulador de Gás (engate superior):** Este é um encaixe de gás push-on; certifique-se de que o interruptor preto esteja na posição horizontal; pressione o botão localizado abaixo do interruptor preto e pressione o regulador na válvula do cilindro até que ele trave no lugar.

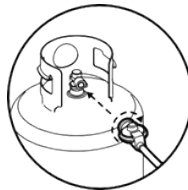


- **Regulador de Gás (engate frontal):** Este encaixe de gás é anti-horário; certifique-se de que o cilindro está completamente desligado e enrosque o regulador o máximo possível na válvula do cilindro de gás.



### Conexão do Cilindro de Gás GLP

- A válvula do cilindro deve estar na posição OFF.
- Certifique-se de que a válvula do queimador esteja na posição OFF.
- Inspeccione as conexões da válvula, porta e conjunto do regulador. Remova os detritos e inspeccione a mangueira quanto a danos.
- Ao conectar o conjunto do regulador à válvula, use sua mão para apertar a porca no sentido horário até que ela pare. O uso de uma chave pode danificar a porca de engate rápido e resultar em uma situação perigosa.
- Abra totalmente a válvula do cilindro girando a válvula no sentido anti-horário.
- Antes de acender o forno, use uma solução de água e sabão para verificar se há vazamentos em todas as conexões.
- Se for encontrado um vazamento, desligue a válvula do cilindro e não use o forno até que o revendedor local de propano líquido possa fazer os reparos.



### Desconexão do Cilindro de Gás GLP:

- Desligue a válvula do queimador do forno e certifique-se de que o forno está frio.
- Desligue a válvula do cilindro de propano líquido girando no sentido horário até que ela pare.
- Desconecte o conjunto do regulador da válvula do cilindro girando a porca de acoplamento rápido no sentido anti-horário.
- Coloque a tampa contra poeira na saída da válvula do cilindro sempre que o cilindro não estiver em uso.

## Teste de Vazamento

Antes de cada uso, verifique todas as conexões de gás para teste de vazamento usando o procedimento listado abaixo. Se o cheiro de gás for detectado a qualquer momento, você deve parar de usar imediatamente e verificar todo o sistema em busca de vazamentos.

- Antes do teste, certifique-se de que todo o material de embalagem foi removido do forno.
- Faça uma solução de uma parte de detergente líquido e uma parte de água. Será preciso um borrifador, pincel ou pano para aplicar a solução nas conexões.
- Desligue a válvula do queimador.
- Gire a válvula do cilindro de gás no sentido anti-horário para abrir a válvula.
- Aplique a solução de sabão em todas as conexões de gás. Bolhas de sabão apareceriam onde houver um vazamento.
- Se houver vazamento, desligue imediatamente o suprimento de gás e aperte as conexões com vazamento.
- Ligue o gás novamente e verifique novamente.
- Se o gás continuar vazando de qualquer uma das conexões, desligue o fornecimento de gás e entre em contato com o atendimento ao cliente.

# 5

## INSTRUÇÕES DE USO

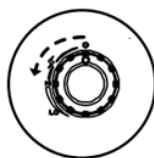
### Usando o Forno de Pizza

Utilizando seu produto:

- Certifique-se de que o forno foi testado contra vazamentos e colocado corretamente.
- Remova qualquer material de embalagem restante.
- Acenda o queimador usando as INSTRUÇÕES DE ACENDIMENTO abaixo.

### Acendimento do Queimador Automático

- Certifique-se de que o manípulo de controle esteja na posição OFF e, em seguida, LIGUE a válvula do cilindro (botijão de gás) girando lentamente no sentido anti-horário.
- Empurre e gire lentamente o manípulo de controle no sentido anti-horário até ouvir um clique e o queimador acender.
- Se o queimador não acender, desligue o manípulo, aguarde 5 minutos e repita o acendimento.



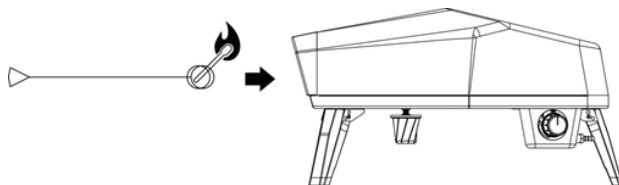


## Acendimento do Queimador Manual

Se o queimador não acender após várias tentativas usando o manípulo de controle, o queimador pode ser aceso com um fósforo.

Se o acendimento do queimador não foi possível usando o manípulo de controle, espere 5 minutos para que qualquer gás se dissipe.

- Insira um fósforo no suporte do palito de fósforo, acenda o fósforo e insira através da abertura do forno para o queimador.
- Empurre e gire o manípulo de controle para **HI** lentamente, o queimador deve acender imediatamente.
- Se o queimador não acender em segundos, desligue o manípulo de controle e espere 5 minutos e tente novamente.



**ATENÇÃO:**

Os procedimentos de limpeza e manutenção devem ser realizados com o forno frio e com o fornecimento de gás desligado no botijão todas as vezes que o produto for utilizado.

**Limpeza Geral**

- Armazene o Forno de Pizza fora da luz solar direta e em ambientes fechados sempre que possível e ao armazenar por longos períodos de tempo. O forno não deve ser exposto a condições climáticas adversas, como neve, chuva forte e ventos fortes.
- Aguarde o Forno de Pizza esfriar completamente antes de mover.
- A parte externa do forno pode desbotar com o tempo e com o uso. Isso não afetará o desempenho.

**Pedra de Pizza Refratária**

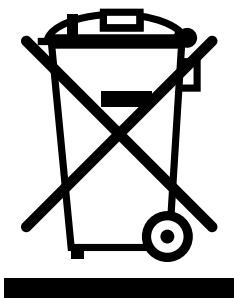
- NÃO use a pedra sobre uma chama aberta.
- Evite mudanças extremas de temperatura na pedra. NÃO coloque alimentos congelados em uma pedra quente.
- A pedra é frágil e pode quebrar se bater ou cair.
- A pedra fica muito quente durante o uso e permanece quente por muito tempo após o uso.
- NÃO resfrie a pedra com água quando a pedra estiver quente.
- Depois de limpar a pedra com água, seque a pedra antes de usar. Isso pode ser feito em um forno convencional a 60 °C (140 °F) por 2 horas.

<b>Problema</b>	<b>Possível causa</b>	<b>Solução</b>
O queimador não acende.	Sem fluxo de gás.	Verifique se o cilindro de gás está vazio.
	Porca de acoplamento e regulador não totalmente conectados.	Gire a porca de acoplamento cerca de meio a três quartos de volta adicional até parar completamente. Aperte apenas à mão - não use ferramentas.
	Obstrução do fluxo de gás	Limpar o tubo do queimador.
	Desconecte o queimador da válvula.	Reconecte o queimador e a válvula.
	Montagem incorreta.	Verifique as etapas nas instruções de montagem.
Queda repentina no fluxo de gás ou chama baixa.	Sem gás.	Verifique se há gás no cilindro (botijão). Desligue o manípulo de controle do gás, aguarde 30 segundos e acenda o forno. Se as chamas ainda estiverem baixas, desligue o manípulo de controle de gás e a válvula do cilindro. Desconecte o regulador. Reconecte o regulador e teste se há vazamento. Ligue a válvula do cilindro, espere 30 segundos e então acenda o forno.
As chamas se apagam.	Rajada de vento ou ventos fortes.	Vire a frente do forno longe do vento.
	Baixo nível de gás no cilindro.	Substitua o cilindro de gás. Consulte Queda repentina no fluxo de gás acima.

Labareda.	Acúmulo de gordura.	Limpe o Forno.
	Excesso de gordura na carne.	Apare as gorduras da carne antes de cozinhar.
	Temperatura de cozimento excessiva.	Ajuste a temperatura (mais baixa) de acordo.
	Excesso de farinha na superfície de cozimento.	Escove a farinha restante da superfície de cozimento. Vire a pedra.
Flashback (fogo no tubo do queimador, som rugindo do queimador).	O queimador e/ou os tubos do queimador estão obstruídos.	Desligue o manípulo de controle de gás. Limpe o queimador e/ou os tubos do queimador.
	A pressão cai durante a ignição.	Desligue o forno, certifique-se de que a válvula do cilindro esteja totalmente aberta (se aplicável) e reacenda.

Caso os problemas persistam, após realizar as verificações sugeridas, entre em contato com a posto de assistência técnica autorizado INVITA.

Anote as informações que se encontram na etiqueta de especificações. Esses dados são importantes quando necessitar de assistência rápida e adequada.



- Este produto não deve ser descartado no lixo comum.
- Os materiais utilizados neste produto podem ser reciclados e/ou reutilizados.
- O correto descarte deste produto, no final de sua vida útil, contribui de maneira sustentável em relação ao meio ambiente.
- Deve-se sempre observar a legislação local existente e vigente em sua região, para que desta forma, seja feito o descarte da forma mais correta possível.
- Este produto não pode ser tratado como lixo doméstico, como indica o símbolo mostrado no produto e em sua embalagem.
- Recomendamos que o descarte seja feito em ecopontos para o devido tratamento de resíduos.
- Recomendamos contatar um posto de serviço autorizado se surgir alguma dúvida e antes de realizar qualquer um dos procedimentos descritos acima. A unidade deve sempre estar desligada da tomada elétrica antes de ser aberta.

**Características Técnicas**

<b>Modelo</b>	<b>i-FPZ-FS-12-XX-NMHA</b>	<b>i-FPZ-FS-16-XX-NMHA</b>
Instalação	Portátil	Portátil
Dimensões (L x A x P)	400 × 350 × 665 mm	560 × 370 × 700 mm
Peso líquido	9,8 kg	13,6 kg
Quantidade de queimadores	1	1
Tipo de Gás	GLP / GN	GLP / GN
Pressão do Gás GLP/GN	2,75 / 1,96 kPa	2,75 / 1,96 kPa
Acendimento	PIEZOELÉTRICO	PIEZOELÉTRICO
Potência queimador	3,5 kW	8 kW
Potência Total	3,5 kW	8 kW

NOTA: Alguns informações técnicas podem sofrer alterações sem prévio aviso, em caso de dúvidas não utilize o produto e entre em contato com o serviço de atendimento ao consumidor INVITA ou acesse [www.invitacasa.com.br](http://www.invitacasa.com.br) e consulte a versão online do Manual do Consumidor do produto.

Caso seja necessário contatar um posto autorizado, acesse o site da INVITA: [www.invitacasa.com.br](http://www.invitacasa.com.br) e procure por nosso parceiro mais próximo.

Você também pode entrar em contato com o Serviço de Atendimento ao Cliente da INVITA através do e-mail [sac@invitacasa.com.br](mailto:sac@invitacasa.com.br) ou telefone 08007231202.

# 10 GARANTIA

Garantimos este produto contra qualquer defeito de fabricação que venha a se apresentar no período de 9 meses, contados a partir do término da garantia legal de 90 dias, prevista no artigo 26, inciso II, da Lei nº 8078/90 (Código de Defesa do Consumidor).

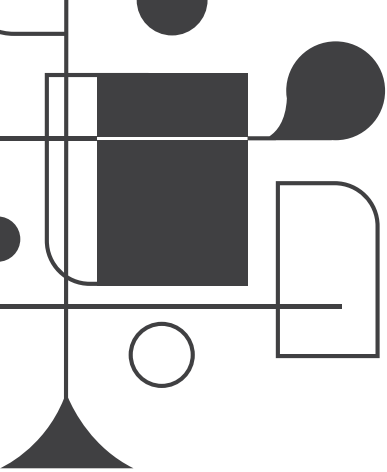
## **SÃO CONDIÇÕES DESTA GARANTIA:**

- Qualquer defeito que for constatado neste produto deve ser comunicado em até 48 (quarenta e oito) horas ao Serviço Autorizado INVITA mais próximo de sua residência.
- Esta garantia abrange a substituição de peças que apresentarem defeitos constatados como sendo de fabricação, além da mão de obra utilizada no respectivo reparo.

## **A GARANTIA NÃO COBRE:**

- Produtos ou peças danificadas devido a acidente de transporte ou manuseio, riscos, amassamentos ou atos e efeitos da natureza (raios, inundação, desmoronamento etc.), má armazenagem.
- Defeitos decorrentes da instalação inadequada realizada por pessoal não autorizado pela "INVITA".
- Não funcionamento ou falhas decorrentes de problemas de fornecimento de energia elétrica no local onde produto está instalado. A substituição de Lâmpadas, vidros e plásticos.
- Despesas com transporte, peças, materiais e mão de obra para preparar o local aonde for instalado o produto (ex. Rede elétrica, conexões elétricas e hidráulicas, tomadas, esgoto, alvenaria, aterramento).
- Chamadas relacionadas à orientação de uso constantes no Manual do Consumidor ou no próprio produto, sendo passíveis de cobranças aos Consumidores.
- Despesas relativas à instalação do produto e ou de ajuste do local as condições necessárias à instalação do mesmo.
- Caso haja a remoção e/ou alteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.
- O produto for instalado ou utilizado em desacordo com o Manual do Consumidor.
- O produto for ligado em tensão diferente a qual foi destinado.
- O produto foi alvo de mau uso, descuidos ou ainda sofrer alterações, modificações ou consertos feitos por pessoas ou entidades não credenciadas pela INVITA.
- O defeito for causado por acidente ou má utilização do produto pelo Consumidor.
- Despesas de deslocamento do Serviço Autorizado, quando e se o produto estiver instalado fora do município sede do Serviço Autorizado INVITA. As lâmpadas e vidros não são cobertos pela garantia.
- Despesas decorrentes e consequentes de instalação de peças que não pertençam ao produto, sendo estas de responsabilidade única e exclusiva do Consumidor.
- Para sua comodidade, preserve o MANUAL DO CONSUMIDOR, CERTIFICADO DE GARANTIA E A NOTA FISCAL DO PRODUTO.
- Quando necessário, consulte a nossa Rede de Serviços Autorizados e/ou o Serviço de Atendimento ao Consumidor.

A INVITA, buscando a melhoria contínua de seus produtos comercializados, reserva-se o direito de alterar seus produtos e suas características, técnicas ou estéticas sem prévio aviso.



# invita

Acesse: [invitacasa.com.br](http://invitacasa.com.br)

