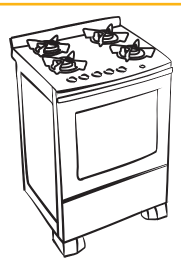




Manual do consumidor



U.TOP glass

Leia atentamente o manual antes de utilizar o produto



Atendimento Online Atlas:

atlas.ind.br

Serviço de Atendimento ao Consumidor 0800 707 1696

Horário de atendimento ao consumidor: Segunda a sexta-feira das 8:00 às 18:00h.

Parabéns!

Você acaba de adquirir um produto com a qualidade Atlas, que vem satisfazendo as necessidades de consumidores desde 1950.

A linha de fogões Atlas foi desenvolvida pensando em você. Com design arrojado e inovador, além do maior forno da categoria*. Manual.

Este manual é destinado aos consumidores, extensivo a rede de assistência técnica e revendedores de fogões para uso doméstico. Foi elaborado com o objetivo de fornecer informações necessárias para a instalação, utilização e manutenção destes, garantindo maior vida útil dos produtos. A utilização dos fogões domésticos ATLAS sem a leitura do manual coloca em risco a eficiência e a durabilidade do produto. Leia com atenção as instruções para obter um excelente desempenho na utilização de seu fogão.

Dica Ambiental.

Quando você for se desfazer de qualquer produto ou componente como vidros, plásticos, papéis, chapas, e isopores, estes necessitam de reciclagem adequada, portanto, proceda a correta destinação - RECICLE – AJUDE A PRESERVAR A NATUREZA.

Índice

Tabela de Produtos	Pg 02
Instalação	Pg 02
Ligação do Gás	
Instalação Elétrica	
Lâmpada do Forno	Pg 03
Funcionamento	Pg 04
Forno	Pg 04
Registro do Forno	Pg 04
Acendimento do Forno	Pg 04
Acendimento Automático	Pg 04
Utilização do Forno	Pg 04
Acendimento dos Queimadores (bocas) da Mesa	Pg 05
Controle Gradual da Chama	Pg 05
Limpeza e Manutenção	
Limpeza Geral do Fogão	Pg 06
Acessórios	
Limpeza da Mesa	
Limpeza do forno	
Limpeza do Vidro Interna da Porta	
Grades do Forno	0
Montagem das Grades	
Desmontagem das Grades	
Cuidados com a panela	
Instruções de Segurança	Pg 09
Instruções de Segurança do Forno	
Cuidados com o Gás	
Problemas nos Fogões	
Especificações Técnicas	
Potências dos Queimadores	
Diagramas de Ligações dos Fogões	
Certificado de Garantia	
Garantia Legal	
Garantia Contratual	
Garantia Contratual não Cobre	
Extinção de Garantia	Pn 14

Tabela de Produtos

U.top Glass 4Q	Х	Х	Х	Χ		Χ	Χ	Χ	Χ	Х
U.top Glass 5Q	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х
MODELOS ACESSÓRIOS	Acendimento Total	Luz no forno	1 queimador 3.000W	Mesa de vidro temperado	Queimador Tripla Chama	1 Grade deslizante	1 Grade auto - deslizante	Puxador em alumínio	Visor Total	Trempe individual

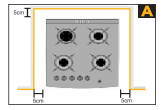
Instalação

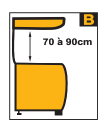
- Evite lugares úmidos ou com correntes de ar, pois as chamas poderão se apagar, mas não esqueça que o ambiente deve prover renovação de ar.
 - Instale o fogão distante de materiais e produtos combustíveis (álcool, gasolina, etc) e não resistentes ao calor.
 - Deixe um espaço livre de 5 cm (cinco) nas laterais e traseira do fogão. (Fig.A)
- Deixe um espaco livre de 70 a 90 cm entre a mesa do fogão e o depurador/coifa ou qualquer armário colocado acima do fogão.(Fig.B)
 - O fogão deverá ser colocado sobre uma superfície plana e nivelada.
 - Se o fogão for colocado sobre uma base, medidas devem ser tomadas para evitar que o aparelho deslize da mesma.

Obs.: Superfícies não niveladas podem prejudicar os assados de massas (escoamento de massas).

ESTE FOGÃO NÃO FOI PROJETADO PARA SER EMBUTIDO







Ligação do gás

- Os fogões ATLAS são produzidos originalmente para uso de gás engarrafado (GLP). Para fazer a conversão do fogão para gás natural (GN) ou outro tipo de Gás recorra ao Servico de Atendimento ao Consumidor através do 0800.200.8111 ou pelo Canal de Atendimento Online para solicitar a conversão do gás antes da instalação.
 - Utilize na ligação do gás:
- Mangueira de plástico (PVC) transparente com faixa amarela, conforme NBR 8613;
- Abracadeiras (Fixar a manqueira no tubo de gás no fogão e no regulador de pressão) (Fig. C);
- Regulador de pressão, com a gravação NBR 8473 (Fig. E);
- Observe se o regulador e a mangueira de PVC estão dentro do prazo de validade.



ATENCÃO: Nunca passe a manqueira plástica de PVC pela região traseira do produto (Fig. D).

Caso não seja possível evitar a passagem da mangueira de PVC por trás do produto, é indispensável a utilização de

mangueira metálica flexível.





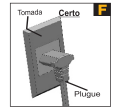


Instalação

Instalação elétrica

Utilize pontos exclusivos de força e aterramento. Se a sua residência não possuir estas instalações, chame um eletricista

especializado. Nunca use tomadas "T" ou "Benjamins". (Figs. F, G)





• Se o cordão de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, agente autorizado Atlas, ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.

• De acordo com a norma ABNT – NB IEC 60335 (Associação Brasileira de Normas Técnica), todo aparelho eletrodoméstico produzido e comercializado no Brasil após 01/01/2014 deverá ter cabo com plug elétrico de três pinos, conforme figura G2. É de responsabilidade do consumidor a adequação da tomada elétrica da residência para conectar o produto.



Acendimento automático

• Ligue seu fogão à rede elétrica e ao gás, verifique se todos os queimadores estão corretamente instalados, antes do acionamento do interruptor elétrico (ignição).

Lâmpada do forno

- Junto ao produto é enviada 1 (uma) lâmpada 220V 15W (Esta lâmpada atende as 2 (duas) tensões 127 e 220V).
- Se sua residência possuir a tensão 127V, a lâmpada 220V ficará com pouca luminosidade, podendo ser substituída por uma lâmpada 127V.

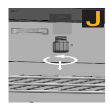


ATENÇÃO: Assegure-se de que o aparelho esteja desligado antes de inserir a lâmpada, para evitar a possibilidade de choque elétrico.

- Em caso de queima da lâmpada, substitua-a por uma nova, conforme a tensão de sua residência.
- A lâmpada pode ser encontrada em casas especializadas.
- Especificação da lâmpada: 127 V/ 220 V 15 W (com rosca E14 TU25).

Para colocar a lâmpada:

- Retire o plugue da tomada elétrica.
- Gire o protetor da lâmpada em sentido anti-horário (para esquerda) até soltá-lo completamente (FIG. J).
- Rosqueie com cuidado a lâmpada, girando-a no sentido horário (para direita) (FIG. K).
- Em seguida rosqueie o protetor da lâmpada no sentido horário (para direita) (FIG. L).







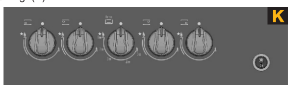
Funcionamento

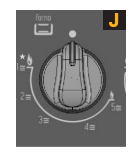
Forno

- A superfície interna é revestida com esmalte limpa fácil, o qual facilita a remoção da sujeira;
- Antes de fazer o primeiro uso do forno, recomenda-se fazer um pré-aquecimento durante 15 minutos na potência máxima. Esta operação garante a queima de resíduos de adesivo e óleos de processo presentes nos componentes internos do forno. Durante esta operação a área deve estar bem ventilada para a exaustão dos fumos resultantes do primeiro aquecimento.

Registro do forno

- Controle de temperatura em 5 posições. (Fig. J)
- Os fogões Atlas possuem todos os manipuladores na parte superior da mesa. Fig. (K)

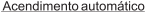




Acendimento do forno

O dispositivo válvula de segurança é projetado para cortar automaticamente a alimentação de gás caso a chama do queimador do forno se apague e/ou ocorra alguma falha de qualquer um dos componentes indispensáveis para o seu funcionamento.

• Neste produto o gás somente é liberado quando o botão é pressionado contra o painel e girado. Assim que o forno estiver aceso é necessário que o botão fique pressionado por aproximadamente 10 segundos, para evitar que o mesmo se apaque.



• Com a porta do forno aberta, pressione e gire o botão do forno até a posição de chama máxima (l≅), mantendo o botão pressionado, acione o interruptor de ignição (botão de acendimento). Certifique-se que o queimador do forno esteja aceso e segure o botão do forno pressionado por aproximadamente 10 segundos.



- Caso o queimador não acender em até 15 segundos, deve-se colocar o manipulador na posição fechada, manter a porta do forno aberta e repetir o procedimento após 01 (um) minuto.
- O registro do forno permite regulagem da temperatura em cinco faixas, proporcionando maior adequação para o cozimento dos alimentos.

ı	Posição		Temp. Média⁰C
	1	Alta	280 a 300
	2	Média-Alta	255 a 280
	3	Média	230 a 255
	4	Média-Baixa	205 a 230
	5	Baixa	180 a 205

<u>Utilização do forno</u>

- A distribuição de calor é uniforme, mas você deve seguir algumas instruções básicas para tirar o máximo proveito do forno:
- Faça um pré-aquecimento ligando o forno na temperatura máxima antes de colocar o alimento: 10 minutos para fogões 04 queimadores e 15 minutos para fogões 05 queimadores
 - Após o pré-aquecimento, coloque o alimento no forno e passe para a temperatura desejada.
- Evite abrir constantemente a porta do forno.
- Acompanhe o assado através do visor do forno, com a luz interna acesa, assim você economiza tempo, gás e garante um bom cozimento do alimento. Ajuste a forma ou assadeira na parte central do forno.
 - Não encoste o assado no fundo ou nas laterais do forno.

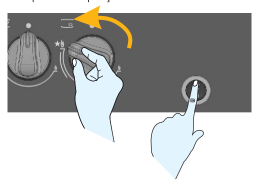
Funcionamento



ATENÇÃO: Não operar controle remoto. Não operar seu produto utilizando um temporizador externo ou sistema separado de

Acendimento dos queimadores da mesa

- Pressione e gire o botão do queimador escolhido para a esquerda até a posição alta.
- Acione o interruptor de ignição



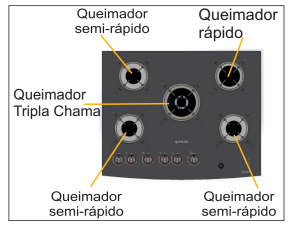
Controle gradual da chama

 O controle gradual da chama permite potências estáveis desde a alta até a baixa, proporcionando economia e uma temperatura adequada para cada tipo de alimento.

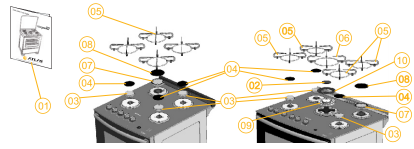
Tripla chama (fogões 5 queimadores)

 Estes queimadores são caracterizados pelos três aneis de chamas, que possibilitam alta eficiência e rapidez na preparação dos alimentos e ainda na economia de gás. Quando estes queimadores estiverem em funcionamento acompanhe o cozimento para não ocorrer a queima dos alimentos.





Acessórios



Item	Descrição	Quantidade	FOGÃO 4Q.	FOGÃO 5Q.
01	Manual de instruções ao consumidor com certificado de garantia	01	Х	Х
02	Espalha chama interno tripla chama	01		X
03	Queimador semirápido	03	Х	X
04	Espalha chama semirápido	03	Х	X
05	Trempe esmaltada	04	Х	X
06	Trempe esmaltada central	01		X
07	Queimador rápido	01	Х	Х
08	Espalha chama rápido	01	Х	Х
09	Queimador tripla chama	01		X
10	Espalha chama externo tripla chama	01		Х

Limpeza e Manutenção

Limpeza geral do fogão

- Antes de iniciar a limpeza do fogão, retire o plug da tomada elétrica. Para a limpeza das partes esmaltadas e de vidro, use um pano umedecido ou esponja não abrasiva e sabão neutro. Não deixe a água secar ou evaporar diretamente sobre a mesa de vidro, enxugue-a imediatamente com um pano seco e macio, evitando manchas na mesa provocadas pelo excesso de cloro na água.
- Nunca utilize palha de aço ou similares na limpeza de qualquer parte do fogão.

Importante: Na limpeza das partes laterais, use apenas água e sabão neutro, pois o álcool, palha de aço ou detergentes podem danificá-las.

- A limpeza da base dos queimadores e dos espalhadores deve ser feita periodicamente com água morna e sabão neutro ou detergente tipo lava-louças neutro. Antes de recolocá-los no seu lugar, enxugue-os bem, verifique se todos ficaram limpos e secos e certifique-se de que estejam todos bem encaixados. Acenda os queimadores e deixe-os ligados por aproximadamente 1 minuto para garantir a secagem completa.
- Podem ocorrer pontos de oxidação na parte inferior e nos furos dos espalhadores dos queimadores. A peça ainda poderá apresentar alteração na cor proveniente do uso do produto. Estes pontos de oxidação e a alteração na cor não interferem no desempenho do produto.
- Evite que alimentos sejam derramados sobre os queimadores durante o cozimento. Se isso ocorrer, imediatamente após o uso, deixe-os esfriar e limpe com pano úmido, pois a utilização prolongada dos queimadores contendo resíduos de alimentos tornará a limpeza muito difícil.
- Não deixe as peças dos queimadores imersas em água com detergente por mais de 10 minutos. Nunca deixe de molho em vinagre ou limão.
 - Não coloque os queimadores ainda quentes na água fria, pois isto pode causar empenamento pelo choque térmico.
 - Conserve as velas de acendimento eletrônico dos queimadores limpas e isentas de crostas de sujeira.
- Certifique-se que todos os queimadores estão corretamente instalados. O mau encaixe pode provocar danos aos queimadores ou prejudicar seu desempenho.



ATENÇÃO: - Não utilize máquina de limpeza a vapor.

ATENÇÃO: - Não use materiais de limpeza abrasivos ou raspadores metálicos para limpar o vidro da porta do forno e vidro da mesa, já que eles podem danificar a superfície, resultando em quebra do vidro.

Limpeza e Manutenção

Limpeza do forno

• Para limpar as grades e todas as partes internas do forno, usar panos ou esponjas com sabão ou detergentes neutros, enxaguar bem e enxugar com um pano seco.

Limpeza da mesa

- Recomendamos que limpe a mesa do fogão regularmente e preferencialmente toda vez que utilizá-la;
- Antes de efetuar a limpeza, desligue seu produto da rede elétrica;
- Retire as trempes (grades) e mantenha os queimadores no local. Esse procedimento evita a queda de resíduos sobre os bicos injetores de gás;
- A limpeza deverá ser feita sempre com a mesa de vidro fria;
- Utilize sabão neutro e espalhe com um pano limpo e seco ou com papel toalha;
- Em seguida limpe com uma pano úmido e seque com um pano limpo e seco, ou com a parte macia da esponja;
- Nunca utilizar palha de aço ou ponta de objetos (faca, garfo) para remover alguma sujeira impregnada;
- Evite derramar líquidos;

Cuidados com a mesa

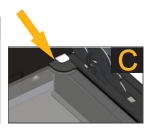
- Cuidado para não deixar cair objetos sobre a mesa de vidro, pois a mesma poderá quebrar;
- Não utilizar a mesa de vidro como uma superfície de corte;

Limpeza do vidro Interno da porta

- O vidro interno da porta pode ser removido para a realização da limpeza. Utilize uma chave philips para retirar os dois parafusos das presilhas do vidro (FIG. A). (Obs.: Chave philips não acompanha o produto.)
 - Retire o vidro com cuidado até removê-lo totalmente (FIG. B).
- Para a montagem, execute a operação contrária.







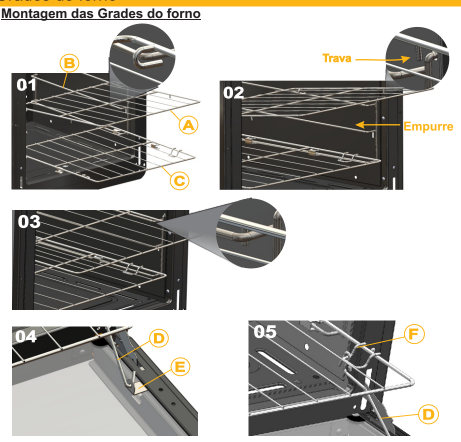




Observação:

- Quando for recolocar o vidro interno, certifique-se de que as vedações de borracha estejam em seus devidos lugares (FIG. C). Caso o vidro seja recolocado sem esta proteção, pode ocorrer a quebra.
- Certifique-se de que os suportes do arrastador estejam em seus devidos lugares (FIG. D).

Grades do forno



Grade Superior

* Encaixe a Grade superior (A) nas guias (B) - **FIG. 01** no nível desejado. Em seguida levante a prateleira empurrando-a para dentro do forno para encaixar a trava, conforme **FIG. 02.**

Grade superior pode ser trocada de nível, basta removê-la e colocá-la no nível desejado.

Grade Inferior

* Encaixe a Grade inferior (C) nas guias (B) no arame inferior, empurrando-a para dentro do forno **FIG. 01**.

Grade inferior não pode ser trocada de nível.

Arrastadores

- * Encaixe os arrastadores (D) nos suportes fixados na porta (E) FIG. 04.
- * Encaixe os arrastadores (D) nos suportes da Grade Inferior (F), no segundo arame FIG. 05.

Para remover as Grades, proceda a operação contrária.

Cuidados com a panela







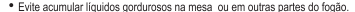
Queimador		Diâmetro da panela	Limite de carga
Α	Semi-rápido	16 a 20 cm	10 kg
В	Rápido	18 a 22 cm	13 kg
С	Tripla Chamas	22 a 24 cm	14 kg

- Para menor consumo de gás, aconselha-se o uso de panelas com diâmetro indicado para cada queimador;
- Posicionar a panela no centro da trempe (grade);

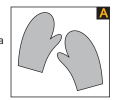
• Utilize apenas panelas com base plana, panelas com base arredondada e/ou irregulares não permitem estabilidade;

Instruções de Segurança

- O fogão Atlas é para uso doméstico e deve ser utilizado por pessoas capacitadas para operá-lo.
- Mantenha as crianças longe do fogão quando ele estiver em funcionamento ou logo após seu uso. A temperatura perto dos queimadores da mesa, porta do forno, puxador e paredes externas é alta e pode causar queimaduras.
- Coloque os utensílios sobre a grade da mesa (trempe) do fogão com os cabos virados para dentro. Isto ajuda a evitar que as crianças os puxem.
 - Esquente os alimentos com as embalagens abertas.
 - Ao utilizar óleo ou gordura em frituras o cuidado deve ser maior, pois são inflamáveis.
- Caso o queimador do forno não acender em até 15 segundos, deve-se colocar o manipulador (botão do forno) na posição fechada, abrir a porta do forno e proceder uma nova ignição do queimador após 01 (um) minuto.



 Quando for manusear ou retirar recipientes com alimentos do forno, utilize luvas térmicas de proteção para evitar queimaduras (FIG. A).





ATENÇÃO:

Se a superfície da mesa estiver quebrada, desligue o aparelho para evitar a possibilidade de choque elétrico.

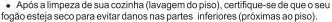


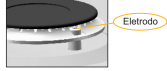
ATENÇÃO:

Partes acessíveis podem se tornar quentes quando em uso. Crianças devem ser mantidas afastadas.

Instruções de Segurança

- Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, 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 as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.
- Cabo de força danificado deve ser substituído pelo fabricante, agente autorizado ou pessoa qualificada.
- Use duas ou mais pessoas para mover e instalar o seu fogão. Não seguir esta instrução pode trazer danos á sua coluna ou ferimentos.
 - Retire todos os plásticos, isopores e fitas adesivas que protegem seu fogão.
 - Nunca retire a etiqueta de identificação do produto.
 - Não permita que crianças subam ou sentem sobre a porta do fogão.
 - A ocorrência de estalos é considerada nornal durante a utilização do forno.
 - Nunca movimente o seu produto utilizando o puxador da porta do forno.
 - Nunca instale seu fogão sobre pisos plásticos ou carpete.
- Nunca utilize objetos pontiagudos ou cortantes para a limpeza das peças do seu fogão pois podem danificar as mesmas e afetar sua segurança.
- Se os queimadores da mesa não acenderem, verifique se o espalhador está devidamente encaixado na base.
- Não utilize papel alumínio para forrar a mesa do fogão, este procedimento pode causar manchas na mesa e prejudicar o funcionamento dos eletrodos e entupimento dos injetores.
- Nas grades (trempes) da mesa é normal a ocorrência de marcas brancas ou prateadas que parecem riscos. Essas marcas acontecem devido ao resíduo do metal do fundo de panelas que fica acumulado nas grades (trempes).
- Caso a gordura ou óleo se incendeie, desligue todos os botões e abafe as chamas com uma tampa de panela, pano molhado ou jogue sal. Nunca jogue água, pois em contato com a gordura quente, ela se espalha podendo causar queimaduras.
 - Não toque nos eletrodos devido a possibilidade de choque elétrico.
- Retire o plug da tomada antes de realizar serviços de manutenção e limpeza.
 Quando realizar limpeza próximo ao fogão, tome cuidado para não
- Quando realizar limpeza próximo ao fogão, tome cuidado para não bater na estufa, este componente é de vidro e pode quebrar.





Os produtos guímicos inflamáveis (exemplo: álcool, gasolina, querosene, etc) devem ser guardados longe de seu fogão.

Instruções de Segurança do Forno



ATENÇÃO:

Durante o uso, o aparelho torna-se quente. Recomenda-se que sejam tomados cuidados para evitar o contato com os elementos de aquecimento dentro do forno.

- Para acendimento do forno, não esqueça de levantar a tampa de vidro da mesa e deixar a porta do forno totalmente aberta antes de proceder o acendimento do interruptor elétrico (ignição)
- Para que a corrente de ar circule por todo o forno, coloque a forma ou assadeira na parte central da grade do forno no mínimo 5cm do fundo e das laterais.

Atenção: siga as orientações para evitar possíveis danos no sistema de acendimento automático.

Cuidados com o Gás

- Para sua segurança, mantenha o regulador de pressão do gás fechado quando não estiver usando o fogão.
- Antes de substituir o botijão de gás, verifique se os botões estão desligados.
- Somente acenda os queimadores após ter certeza que não há vazamento na instalação.
- Se sentir cheiro de gás dentro de casa, para sua segurança, tome as seguintes providências:

Feche o regulador de pressão de gás no botijão;

Não acenda qualquer tipo de chama;

Abra as janelas e as portas, permitindo maior ventilação do ambiente.

- Ao acender seu forno mantenha a porta do mesmo aberta até que a chama se estabilize.
- Nunca use chamas ou faíscas para localizar vazamentos de gás. Use espuma feita com sabão. Caso haja vazamentos, bolhas se formarão e poderá identificar o ponto.
- Use sempre regulador de pressão de gás, pois a ausência do mesmo irá causar excesso de pressão.
- Instale somente um produto para cada botijão de gás.

Pressão de alimentação	(em kPa)
Gás de botijão (GLP)	2,75
Gás natural (GN)	1,96



Problemas nos fogões

• Antes de chamar o Serviço Autorizado faça as seguintes verificações seguindo a tabela abaixo:

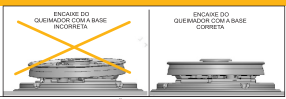
CAUSA PROBLEMA	O queimador não acende	Acendimento automático não funciona	Chama amarela manchando as panelas	Chama baixa ou se apagando
O gás está no fim	×		×	×
Os queimadores estão sujos ou molhados	×	×	X	
O registro do gás está fechado	×			
O registro do gás está com data de validade vencida	×		X	×
Os queimadores/espalhadores estão mal encaixados	×	×	X	
Os bicos injetores estão sujos ou obstruídos	×		X	X
O fogão não está ligado à tomada / a tomada não está energizada		×		
As velas (eletrodos) estão molhadas ou sujas		×		
Há corrente de ar na direção do fogão				×

Atenção: Muitos dos problemas de mau funcionamento do fogão devem-se aos reguladores de pressão do botijão gastos ou de má qualidade. Portanto, verifique se o regulador está em bom estado e sua validade. Certifique-se que todos os queimadores estão corretamente instalados. Mau encaixe pode provocar danos aos queimadores ou prejudicar seu desempenho.



Problemas nos fogões

Obs.: Antes de acender o queimador Tripla Chama certifique-se de que os espalhadores estejam bem encaixados para evitar o empenamento da base



FABRICANTE NÃO SE RESPONSABILIZA PELO MAU USO

Especificações Técnicas

Modelos	Medic	las dos prodi	Forno	Peso (Kg)	
Modeles	Largura	Profundidade	Altura	Litros	Líquido
U.Top Glass 4Q.	56,0	68,5	93,0	82,5	34,5
U.Top Glass 5Q.	76,0	68,5	94,0	119,5	44,3

Potências dos Queimadores

MODELOS	04 BOCAS	05 BOCAS
QUEIMADOR SEMI-RÁPIDO	1,7 kW	1,7 kW
QUEIMADOR RÁPIDO	3,0 kW	3,0 kW
QUEIMADOR TRIPLA CHAMA		3,3 kW
FORNO	3,1 kW	2,65 kW

Características elétricas

Tensão (V)	127-220
Potência lâmpada (W)	15
Potência usina (W)	7 / 15

Diagramas de Ligação dos Fogões

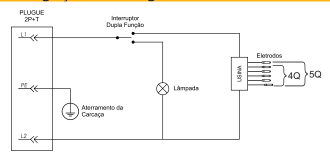


TABELA DE LIMITES DE TENSÃO						
Tensão Nominal	127 VAC	220 VAC				
Mínima	106 VAC	200 VAC				
Máxima	132 VAC	240 VAC				

Este aparelho está equipado para ser ligado de acordo com a tensão especifica do produto, suportando oscilações conforme os limites da tabela de tensões acima.

Importante

- · Para sua maior segurança, a tomada de sua residência deve possuir conexão com um terra eficiente, conforme normas da ABNT:
- Não deixe o cabo de alimentação passar por trás do fogão.

Certificado de Garantia

AATLAS garante estar entregando aos seus consumidores um produto **para uso doméstico** em perfeitas condições de uso e adequado aos fins que se destina.

A confiança que a empresa tem na qualidade de seus produtos permite conceder garantia total de 1 (um) ano, sendo esta dividida em 90 (noventa) dias iniciais de garantia legal e garantia contratual de mais 275 (duzentos e setenta e cinco) dias. A garantia inicia-se a partir da data de emissão da Nota Fiscal.

1.0 - GARANTIA LEGAL

Todo e qualquer defeito aparente ou de fácil constatação poderá ser reclamado dentro do prazo de 90(noventa) dias da data de emissão da nota fiscal ao consumidor final, nos termos da Lei nº8,708 de 11 de setembro de 1990.

Os serviços de assistência técnica dentro da garantia legal (90 dias), serão prestados gratuitamente nas localidades servidas pelo Serviço Autorizado ATLAS.

Para transformação do produto de gás liquefeito de petróleo

(GLP) para outro tipo de gás, há necessidade de transformação no produto, ou seja, a troca dos injetores de gás, sendo que a primeira troca no prazo de garantia legal de 90 dias é concedida pela Atlas, que disponibilizará o atendimento e serviço para troca dos injetores, não responsabilizando-se por custos relativos a despesas com mão-de-obra, materiais, peças e adaptações necessárias à preparação do local para instalação do produto, ou seja: rede de gás ou hidráulica, elétrica, alvenaria, aterramento, etc, sendo que tal troca de injetores somente é fornecido no prazo de 90 dias após a emissão da nota fiscal do produto.

2.0 GARANTIA CONTRATUAL

Esta garantia de 275 (duzentos e setenta e cinco) dias é exclusivamente concedida pela confiança que a empresa possui na qualidade de seus produtos.

Dentro da garantia contratual os atendimentos serão efetuados mediante apresentação de Nota Fiscal de compra juntamente com este certificado de garantia.

A garantia contratual é somada a garantia legal, portanto o seu produto possui garantia total de 1 (um) ano, exceto os casos abaixo:

3.0 GARANTIA CONTRATUAL NÃO COBRE:

Decorrido o prazo de garantia legal de 90 (noventa) dias não serão cobertos:

- 3.1 Reposição de Vidros, queimadores, espalhadores, trempes e manípulos;
- 3.2 Despesas com o transporte do produto, caso seja necessário sua remoção para reparos no serviço autorizado;
- 3.3 Nas localidades onde não exista serviço autorizado ATLAS as despesas decorrentes com deslocamento de técnicos, transporte e seguro do produto quando necessário sua remoção para assistência técnica, correrão por conta do usuário.
- 3.4 Tanto a garantia legal quanto a contratual não cobrem falhas no funcionamento do fogão decorrente da falta de limpeza e excessos de resíduos.

Certificado de Garantia

4.0 - Extinção de Garantia

Extingue-se a garantia se o produto:

- 4.1 For utilizado em desacordo com as instruções constantes neste manual;
- 4.2-Sofrer uso indevido, fora dos padrões da razoabilidade e negligências causadas pelo consumidor;
- 4.3 Sofrer uso abusivo por ter sido ligado a gás indevido, a rede de tensão imprópria ou sujeita a flutuação excessiva;
- 4.4 Passar por ajustes, modificações ou consertos efetuados por indivíduos ou empresas não credenciadas pela ATLAS.
 - 4.5 Apresentar sinais de ter sido violado;
 - 4.6 Ação de agentes da natureza;
- 4.7 Caso acidental, fortuito ou de força maior, além de outras hipóteses previstas no manual de instruções;
- 4.8 Utilização para fins comerciais ou outros, pois foi projetado exclusivamente para uso doméstico;
 - 4.9-Alteração e\ou remoção do número de série ou etiqueta de identificação do fogão;
- 4.10 Caso haja transformação de gás liquefeito de petróleo (GLP)para outro tipo de gás; como NAFTA e ou Gás Natural, salvo o contido no item 1.0 parte final.
- 5.0 Se constatado mau posicionamento dos queimadores, espalhadores e tripla chama ocasionando derretimento.
- 5.1 Problemas relacionados a não adequação das instalações elétricas com a norma, na residência do cliente, não serão cobertos pela garantia.

Leia atentamente o Manutal de Instruções antes de instalar e utilizar o produto. Em caso de dúvidas ou para agendar visita de um técnico, contate nosso SAC - Serviço de Atendimento ao Consumidor - 0800 707 1696.

Mantenha sempre junto ao manual de instruções a nota fiscal.

Este produto possui uma ENCE - Etiqueta Nacional de Conservação de Energia, a qual consta o rendimento médio dos queimadores da mesa e a manutenção de temperatura do forno.

O fogão ATLAS atende a norma de desempenho e segurança conforme especificações do INMETRO. O uso de alternativas diferenciadas como dispositivos de apoio e acessórios que não acompanham o produto, ficam de inteira responsabilidade do usuário.

(Termo de garantia elaborado de acordo com a Lei 11.785/08 que altera o § 3º do Artigo 54 do Código de Defesa do Consumidor, definindo tamanho mínimo de caracteres para contratos de adesão.)

"Em atendimento ao Decreto nº 5.296/2004, o presente Manual de Instruções em arquivo de áudio ou fonte ampliada encontra-se disponível para download no endereço eletrônico www.atlas.ind.br (Central de Downloads) ou poderá ser solicitado perante ao Serviço de Atendimento ao Consumidor através do Telefone nº 0800.707.1696."







POLÍTICA DE QUALIDADE

A ATLAS ELETRODOMÉSTICOS busca fabricar produtos com excelente padrão de qualidade, através da:

- * Melhoria continua de seus produtos, processos e sistema de gestão; * Atendendo os requisitos legais, ambientais e estatutários,
- * Gerando satisfação aos seus clientes com retorno aos acionistas e;
 - * Valorização dos colaboradores e sociedade. (REV.00)