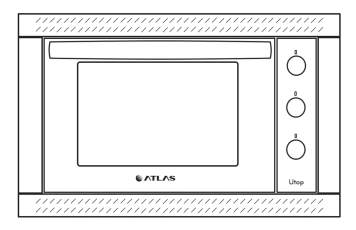


MANUAL DO CONSUMIDOR

Forno U.Top



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 8h às 18h.

PARABÉNS!

Você acaba de adquirir um produto com a qualidade consumidores, vendedores de fogões para uso Atlas, marca que vem satisfazendo as necessidades dos consumidores desde 1950. Com design arrojado e inovador, nossos produtos são desenvolvidos pensando em você. Elaborado com o objetivo de fornecer informações necessárias para a instalação, utilização e preservação, este manual é destinado aos ÍNDICE-

doméstico e à rede de assistência técnica. A utilização dos fogões domésticos Atlas, sem a leitura do manual coloca em risco a eficiência e a durabilidade do produto, além de sua segurança. Leia com atenção as instruções para obter um excelente desempenho na utilização de seu fogão.

Características01	Grade Deslizante 07
Instruções de segurança	Posições
Identificando seu produto 03	Segurança da Grade 07
Instruções de instalação	Remoção da Grade07
Elétrica03	Distribuição dos Alimentos 07
Nicho e Embutimento04	Soluções de Problema 07
Embutimento sozinho 04	Limpeza e Manutenção
Emb. com fornos micro-ondas05	Cuidados gerais
Emb. com cooktop 05	Limpeza Externa09
Substituição da lâmpada 05	Limpeza da Grade 09
Utilizando o produto	Limpeza dos Vidros
Funções	Descarte Responsável do Produto10
Temperatura06	Certificado de Garantia10
Timer	Anotações
Pré-aquecimento06	Politica de Qualidade

CARACTERÍSTICAS:

				ı	
MODELOS CARACTERÍSTICA		Forno Elétrico UTOP Preto 127V - Embutir	Forno Elétrico UTOP Preto 220V - Embutir	Forno Elétrico UTOP STYLE 127V - Embutir	Forno Elétrico UTOP STYLE 220V - Embutir
tensão (V)		127	220	127	220
CORRENTE (A)		14	8	14	8
FREQUÊNCIA (Hz)		50 - 60	50 - 60	50 - 60	50- 60
potências	resistência Superior (W)	750	750	750	750
	resistência Inferior (W)	1000	1000	1000	1000
	TOTAL (W)	1750	1750	1750	1750
FAIXA DE TE	MPERATURA	50 - 300	50 - 300	50 - 300	50 - 300
VOLUME (L)		44	44	44	44
	LARGURA	685	685	685	685
DIMENSÕES EXTERNAS COM MOLDURA (MM)	ALTURA	440	440	440	440
	PROFUNDADE	530	530	530	530
DIMENSÕES INTERNAS (MM)	LARGURA	392	392	392	392
	ALTURA	265	265	265	265
	PROFUNDIDADE	425	425	425	425
PESO (Kg)		13,5	13,5	13,5	13,5

DICAS

- Evite instalar e utilizar o forno próximo de geladeiras e freezer.
- Usar sempre tomada adequada para a potência de seu produto.
- Não ligar o forno na mesma tomada juntamente com outros aparelhos.
- Substituir tomadas antigas ou danificadas.
- Desconectar sempre o cabo de alimentação do forno da tomada.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA-

	-	
A A	TENÇÃO!	Não operar seu produto utilizando um temporizador externo ou sistema separado de controle remoto.
<u> </u>	TENÇÃO!	Se o cordão de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou posto de atendimento autorizado.
\bigwedge A	TENÇÃO!	Partes acessíveis podem tornar-se quentes quando estão em uso. Crianças devem ser mantidas afastadas.
	CUIDADO!	Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.
\bigcirc	CUIDADO!	Não use materiais de limpeza abrasivos ou raspadores metálicos para limpar o vidro da porta do forno, já que eles podem danificar a superfície, resultando na quebra do vidro.
	CUIDADO!	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 forna



CUIDADO!

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.

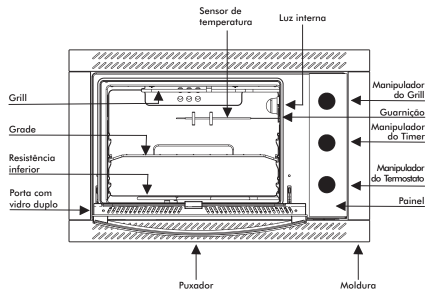


CUIDADO!

Ao utilizar óleo ou gordura tenha cautela, pois são inflamáveis, se derramados podem incendiar- se.

- Não permita que crianças subam ou sentem sobre a porta do forno;
- Mantenha as crianças longe do forno quando ele estiver em funcionamento ou logo após o seu uso. A
 temperatura da porta, puxadores e parede externas é alta e pode causar queimaduras;
- Quando for manusear ou retirar os recipientes com alimentos do forno, utilize luvas térmicas de proteção para evitar queimaduras;
- Não coloque sobre a grade do forno papel alumínio ou qualquer objeto que impeça a circulação de ar quente dentro do forno;
- Evite o acúmulo de líquidos gordurosos ou criação de crostas de resíduos;
- Nunca movimente o seu produto utilizando o puxador da porta;
- Antes de ligar o forno, verificar se a tensão da rede é compatível com a tensão do produto, certificar-se que a tomada em que será ligado o forno está dimensionado o para o mesmo. A tomada ou conectores e a fiação deverão suportar a corrente, potência e tensão informadas na tabela de características;
- Nunca utilizar extensões elétricas ou benjamins (adaptador de tomada);
- Este produto prevê aterramento. Para segurança, a rede elétrica da residência deverá contemplar sistema de aterramento:
- Nunca usar o neutro da rede como aterramento:
- Este forno foi concebido para ser utilizado em aplicações domésticas. A utilização para fins comerciais, industriais ou para outros fins, não estará coberta pela garantia por parte do fabricante;
- O cabo de alimentação deverá estar livre de superaquecimento, sem nada o tencionando ou esticando;
- A tomada em que será ligado o plugue do forno deverá ser de fácil acesso, para possibilitar a desconexão do aparelho da rede de alimentação após o uso;
- Sempre remover o cabo de alimentação da tomada durante a limpeza e manutenção do forno (sempre puxar pelo plugue, nunca pelo cabo);
- Não remover a etiqueta de identificação do produto;
- Ficar atento ao cozinhar utilizando óleo ou gorduras, pois são substâncias facilmente inflamáveis e se derramadas podem incendiar-se ;
- Não deixar o forno sem supervisão quando em funcionamento;
- Remover todos os acessórios, películas plásticas e embalagens do forno antes do uso;
- Os invólucros plásticos e outros materiais da embalagem do produto deverão ficar longe do alcance de crianças e animais, a fim de evitar riscos de sufocamento ao brincar ou manusear esses resíduos;
- A fim de atender as normas de segurança e evitar danos, somente a rede de postos autorizados Atlas/DAKO deverá realizar o conserto ou manutenção deste forno. Para solicitar o conserto ou manutenção acesse www.atlas.ind.br.ou.através do telefone. N° 0800,707.1696.

IMAGENS CONTIDAS NESTE MANUAL SÃO MERAMENTE ILUSTRATIVAS



- Grill: Aciona a resistência superior (dourador).
- Guarnição: Veda o forno, garantindo a temperatura interna da cavidade.
- Luz interna: Facilita a visualização dos assados no interior do forno.
- Moldura: Com um sistema de ventilação de venezianas que permite a circulação do ar.
- Proteção de vidro da lâmpada: Proporciona mais segurança ao usuário. Impede que, caso a lâmpada quebre, os cacos entrem em contato com o alimento.
- Puxador: Quando puxado, libera a porta e permite o acesso ao interior do forno.
- Resistência inferior : Aciona a resistência inferior.
- Termostato: Controla automaticamente a temperatura do interior do forno, após ser regulada pelo usuário. A temperatura está indicada em graus Celsius.
- Timer: Tem como função programar o tempo de preparo do alimento, emitindo um aviso sonoro ao chegar na posição desliga.
- Vidro duplo: Tem a função de melhorar o isolamento térmico.

INSTRUÇÕES DE 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 "Beniamins".
- Verificar se a tensão do seu forno se está de acordo com a instalação elétrica da sua residência.
- O forno elétrico Atlas já possui um cabo de alimentação com 3 (três) pinos (já aterrado).
- O plugue do cabo de alimentação do produto está em conformidade com a ABNT NBR 14136/2002 do INMETRO.
- O plugue do cabo de alimentação deve ser conectado a uma tomada devidamente aterrada de acordo com os padrões ABNT NBR 5410 - Seção de Aterramento.
- Desligue o disjuntor antes de efetuar qualquer tipo de manutenção no produto.
- Tomada recomendada: Tomada 1 27V 15A e 220V 10A ou superior.
- A fiação deve ser compatível com a corrente do produto.
- Não seguir estas instruções pode trazer risco de vida, incêndios, choque elétrico, dentre outros.



O plugue e cabo de alimentação nunca devem ser alterados ou cortados. Consulte a rede de postos autorizados caso tenha dúvidas.

Todo o equipamento deve ser feito o aterramento, para eliminar o risco de choque numa eventual descarga de energia.

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO -

Nicho e Embutimento

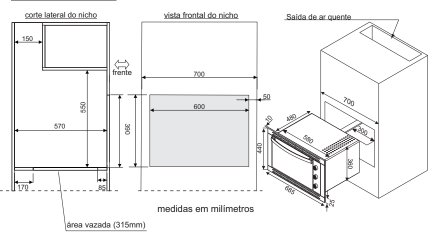
O lugar e a forma em que o forno será instalado são muito importantes para o bom desempenho e para segurança do usuário. Para uma instalação ideal alguns fatores devem ser considerados.

Os produtos de embutir somente devem ser instalados seguindo as orientações da equipe técnica da Atlas através do número 0800 700 1696.

- Evite lugares úmidos;
- A chaminé do produto (localizada na parte traseira do forno) não deve ter contato ou estar na mesma direção da tomada, pois há saída de vapores quentes quando o forno está em funcionamento;
- O cabo de alimentação do forno deve estar conectado na tomada de modo que não fique esticado/tensionado, tampouco em contato com alguma superfície do produto que aqueça durante o funcionamento:
- Realizar a instalação do produto em superfícies resistentes ao calor (granito, mármore, cerâmica, alvenaria, madeiras maciças);
- Não instalar o produto próximo a materiais inflamáveis;

O nicho de embutimento deve seguir as dimensões conforme indicado neste manual. *Nicho: recorte no móvel para o embutimento do produto.

Embutimento sozinho



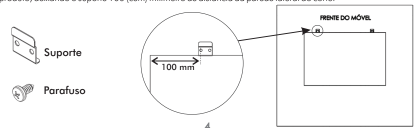
Antes de instalar o produto, verificar se o espaço em que o forno será embutido está seguindo rigorosamente as dimensões e cortes conforme especificado neste manual. O móvel para embutimento deverá ser de madeira tipo MDF e/ou maciça.

Suporte de fixação do produto

Junto ao seu produto e disponibilizado 2(dois) suportes e 4 (quatro) parafusos para fixação do produto com o móvel.

A embalagem do produto pode ser usada de gabarito para a furação do móvel.

Antes de colocar seu produto no móvel, fixe o suporte na parte superior do corte para embutimento do produto, deixando o suporte 100 (cem) milímetro de distância da parede lateral do corte.

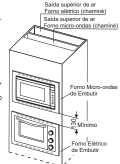


INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

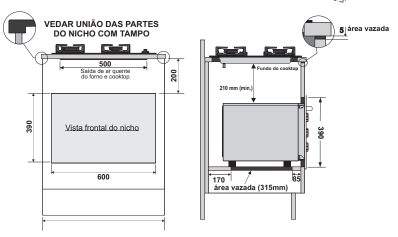
Embutimento com fornos micro-ondas

Caso seu forno seja instalado no mesmo móvel que o forno microondas é necessário prever duas saídas de ar independentes, pois haverá transferência de calor entre nichos podendo prejudicar o funcionamento dos produtos.

NOTA: Vapores provenientes dos assados que são eliminados pela "chaminé" podem ocasionar o amarelamento da parede/imovél próximo do fundo traseiro do forno, se não respeitarem as devidas especificações.



Embutimento com cooktop

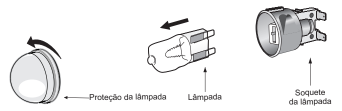


- Vedar a uni\u00e3o das partes laterais e traseira entre nicho e tampo, com silicone de alta temperatura para evitar a passagem de ar quente para outros ambientes do arm\u00e1rio.
- Respeitar a distância mínima entre o fundo do cooktop até o corpo externo do forno.

SUBSTITUIÇÃO DA LÂMPADA -

Para trocar a lâmpada

- Desligue o produto removendo o plugue da tomada.
- Gire o protetor da lâmpada no sentido anti-horário até soltá-lo completamente.
- Remova a lâmpada a ser substituída puxando-a para fora do soquete.
- Insira a nova lâmpada no soquete, pressionando-a até que esteja bem encaixada.
- Recoloque o protetor de vidro rosqueando no sentido horário.
- Ligue o produto na tomada e teste o funcionamento da lâmpada.





Assegure-se de que o aparelho esteja desligado antes de substituir a lâmpada para evitar a possibilidade de choque elétrico.

UTILIZANDO O PRODUTO-

Funções

- Para acionamento das resistências gire o manipulador de funções conforme a necessidade.
- Os fornos elétricos Atlas tem 4 (quatro) configurações para melhor atender-lhe, sendo divididas em:



Liga somente a resistência inferior.



Liga somente a resistência superior.



Liga a resistência inferior e superior simultaneamente.

Desligado.

<u>Temperatura</u>

- O termostato permite controlar a temperatura programada no interior do forno.
- A temperatura pode ser ajustada no intervalo de 50 (cinquenta) a 300°C (trezentos graus Celsius).
- Para programar o termostato gire o manipulador para a direita até a temperatura desejada.

Timer

- A função timer permite programar um controlador de tempo regressivo para o funcionamento do forno.
- Ao final do tempo programado um aviso sonoro será emitido e a resistência será desligada automaticamente.
- O tempo pode ser ajustado no intervalo de 15 (quinze) a 120 (cento e vinte) minutos.
- Para programar o timer gire o manipulador para a direita até o tempo máximo 120 (cento e vinte) minutos e retorne até a posição desejada. Caso prefira não determinar o tempo selecionar a função "CONTÍNUO" girando o manipulador para a esquerda.

NOTA

A lâmpada do forno acende ao acionar o manipulador do timer.

NOTA

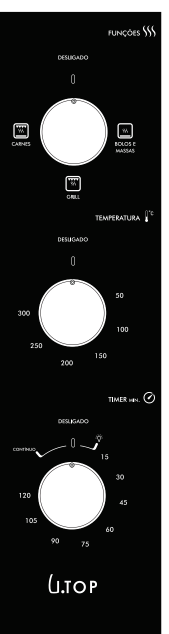
IMPORTANTE: Antes de iniciar o seu assado é indispensável o pré-aquecimento do forno durante 10 (dez) minutos.

<u>Pré-aquecimento</u>

- Acione as duas resistências deixando o manipulador de funções na posição de "CARNES"
- Gire o manipulador do termostato até a posição de 200°C (duzentos grau Celsius).
- Programe o timer para 10 (dez) minutos.

NOTA

Para a segurança dos consumidores o forno Atlas só irá entrar em funcionamento após configurado as resistências, o termostato e o timer.



LIMPEZA E MANUTENÇÃO -

Cuidados gerais

- Não utilizar o forno caso resíduos de gordura, açúcar ou outros alimentos estejam em contato com as resistências, pois poderão provocar vapores e manchar as partes externas e decorativas do produto. Neste caso, com as resistências frias, limpá-las com um pano macio.
- Não deixar resíduos de sal no interior do forno para que não ocorra corrosão da cavidade interna.
- Não armazenar alimentos e recipientes no interior do forno.
- Não utilizar fluidos inflamáveis como álcool, querosene, gasolina, thiner, solvente, detergentes com amoníaco, removedores, vinagre, soda, abrasivos tipo sapólio, esponjas ou palha de aço ou produtos que liberem vapores químicos corrosivos.

Limpeza externa

- Ao limpar a superfície externa utilizar somente detergente ou sabão neutro aplicado com pano macio.
- Após limpar a parte externa enxaguar o pano e remover o resíduo de detergente ou sabão secando com papel toalha ou outro pano macio e seco.



ATENÇÃO!

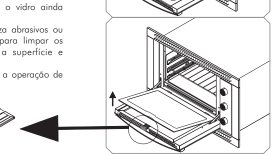
Não utilize máquina de limpeza a vapor.

Limpeza da grade

- A grade deve ser removida para facilitar a limpeza.
- Para remover a grade aguarde o seu produto esfriar. Depois puxe para frente até dar o seu stop após isso levante levemente a parte frontal e volte a puxar até ela sair totalmente.
- A limpeza deverá ser feita com esponja macia e detergente neutro.

Limpeza dos vidros

- O vidro interno da porta do forno é removível para facilitar a limpeza.
- Para a remoção do vidro interno abra a porta do forno e puxe a trava que segura o vidro até o stop (a trava não é removível), levante o vidro para cima e puxe-o para fora.
- Retire o vidro e limpe os vidros e a porta do forno utilizando água morna, pano macio e detergente neutro.
- Nunca realizar a limpeza com o vidro ainda quente.
- Não utilizar produtos de limpeza abrasivos ou raspadores metálicos afiados para limpar os vidros pois podem arranhar a superfície e provocar a quebra.
- Para recolocar o vidro proceda a operação de modo contrário a retirada.





- O limpa fácil é aplicado em toda área interna do seu forno, facilitando a remoção de detritos durante a limpeza.
- Recomendamos evitar o contato dos alimentos com as paredes internas do forno, pois podem deixar resíduos no aparelho.

Para realizar a limpeza, proceda da seguinte forma:

- Utilizar esponja macia ou pano umedecido.
- Após a limpeza, ligar o forno em temperatura máxima por 10 (dez) minutos com a porta aberta para eliminar a umidade resultante da limpeza.
- NUNCA utilizar esponja de aço
- NUNCA utilizar produtos cáusticos ou abrasivos.
- NOTA: Ao preparar alimentos gordurosos, envolvê-los em papel alumínio ou celofane, para evitar respingos nas superfícies internas e facilitar a limpeza do produto.

GRADE DESLIZANTE -

Tabela de posições da grade

Nível 1 - Suporte da grade indicado para alimentos de um cozimento maior na parte inferior.

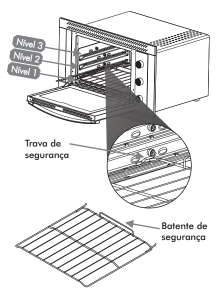
Nível 2 e 3 - Suporte da grade indicada para alimentos que necessitam dourar a área superior.

Sistema de segurança da grade

 A grade conta com um sistema de segurança para evitar acidentes contendo uma trava de segurança, que impede que a grade saia totalmente do suporte e um batente traseiro para evitar que o recipiente escorregue/deslize quando a grade for puxada.

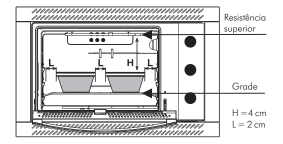
Remoção da grade

- Para fazer a remoção da grade seu produto deve estar frio para evitar queimaduras. Puxe a grade até chegar na trava de segurança, após isso levante levemente a parte frontal da grade e volte a puxar até ela sair totalmente.
- Para recolocar a grade proceda a operação de modo contrário a retirada.



Distribuição dos alimentos

- Quando utilizar somente um recipiente posicioná-lo no centro do forno.
- Quando utilizar dois recipientes distribuí-los de modo que possibilitem a circulação de ar quente de maneira uniforme conforme a figura abaixo.



NOTA

Não exceder 8 kg (oito quilogramas) sobre a grade do forno.

SOLUÇÕES DE PROBLEMAS-

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÕES	
O forno não funciona (não liga).	Disjuntor do painel elétrico de sua residência está desarmado. Falta de energia elétrica.	ligue o disjuntor. Aguarde o retorno da energia elétrica.	
Umidade nos alimentos e no interior do forno.	Os alimentos são deixados dentro do forno por muito tempo após o cozimento.	Retire os alimentos do forno em no máximo 15 (quinze) minutos após o final do cozimento.	
Cozinha muito lento/muito rápido.	O tempo de cozimento e a temperatura selecionada não estão corretos.	Selecione o tempo e a temperatura conforme a necessidade da receita.	

DESCARTE RESPONSÁVEL DO PRODUTO-

Quando considerar que seu eletrodoméstico não atende mais às suas necessidades é possível descartá-lo de forma ambientalmente correta através do nosso sistema de reciclagem de eletrodomésticos. Nosso principal objetivo é a preservação do meio ambiente, não há lucro nesta operação. A ABREE é a entidade gestora da qual somos associados e responsável pela logística reversa do seu produto e suas embalagens.

Etapa 1 – Tudo começa com você!

O primeiro passo é desapegar daquele eletrodoméstico que não tem mais utilidade para você e dar espaço para o novo!

Não descarte seu eletrodoméstico junto ao lixo comum ou em terrenos baldios, espaços públicos ou calçadas. Abrimos esta possibilidade de descarte correto pensando no futuro de nosso planeta!

Etapa 2 - Pontos de coleta

Existem pontos de recebimento espalhados por várias cidades do país. Ao levar seu eletrodoméstico até lá, ele será corretamente armazenado e depois destinado para a reciclagem. Confira no site da ABREE o ponto de coleta mais próximo a você: http://www.abree.org.br/pontos-de-recebimento

Etapa 3 - Reciclagem

Aqui você pode deixar com a gente! Os produtos chegam para nós e somos responsáveis por viabilizar a reciclagem ao trabalhar em parceria com nossos associados e demais parceiros. O importante para nós é ter a sua ajuda para que os eletrodomésticos cheguem ao destino certo e assim poderemos fazer o nosso trabalho corretamente.

Saiba mais sobre a ABREE: http://abree.org.br/

CERTIFICADO DE GARANTIA-

A Atlas Indústria de Eletrodomésticos Ltda. 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 uma garantia total de 1 (um) ano, a qual está dividida em 90 (noventa) dias iniciais da garantia legal e mais 275 (duzentos e setenta e cinco) dias da garantia contratual. 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 pelo consumidor final, nos termos da Lei 8.078 de 11 de setembro de 1990, o Código de Defesa do Consumidor;

Os serviços de assistência técnica dentro da garantia legal de 90 (noventa) dias serão prestados gratuitamente pelo Serviço autorizado Atlas;

Os vícios decorrentes da CULPA EXCLUSIVA DO CONSUMIDOR são excludentes de responsabilidades do fornecedor, de modo que ocorrerá a extinção da garantia da legal e consequentemente da garantia contratual, nos termos do artigo $12, \S\,3^\circ$, inciso III da Lei $8.078\,$ de $11\,$ de setembro de 1990.

2.0 GARANTIA CONTRATUAL

A Garantia Contratual de 275 (duzentos e setenta e cinco) dias é exclusivamente concedida pela confiança que a empresa possui na qualidade de seus produtos, iniciando-se após o decurso dos 90 (novento) dias iniciais da Garantia Legal. Dentro da Garantia Contratual os atendimentos para os DEFEITOS FUNCIONAIS serão efetuados mediante apresentação de Nota Fiscal de compra juntamente com este certificado de agrantia.

2.1 GARANTIA CONTRATUAL NÃO COBRE

Decorrido o prazo da garantia legal de 90 (noventa) dias não serão cobertos: reposição de vidros, peças plásticas, lâmpada do forno, grade, bandeja coletora de resíduos e acessórios ou peças sujeitas ao desgaste natural recorrente do uso.

3.0 EXTINÇÃO DE GARANTIA

As condições abaixo merecem ATENÇÃO para que haja a correta utilização desta garantia, extinguindo-se quando:

- 3.1 For utilizado em desacordo com as instruções constantes neste manual;
- 3.2 Sofrer uso indevido, fora dos padrões de razoabilidade e negligências causadas pelo consumidor;
- 3.3 Sofrer uso indevido por ter sido ligado à rede de tensão imprópria;
- 3.4 Passar por ajustes, modificações ou consertos efetuados por indivíduos ou empresas não credenciadas pela Atlas;
- 3.5 Apresentar sinais de ter sido violado;
- 3.6 Ações de agentes da natureza;
- 3.7 Caso acidental, fortuito ou de força maior, além de outras hipóteses previstas no manual de instruções;
- 3.8 Utilização para fins comerciais ou outros, pois foi projetado exclusivamente para uso doméstico;
- 3.9 Alteração e/ou remoção do número de série ou etiqueta de identificação do produto;
- 3.10 Falhas no produto causadas por interrupções, problemas ou falta no fornecimento de energia elétrica ou flutuação excessiva;
- 3.11 Falhas no funcionamento do produto decorrentes da falta de limpeza e excesso de resíduos, existência de objetos estranhos em seu interior, bem como decorrentes da ação de animais (insetos ou roedores);
- 3.12 Se constatado produto riscado ou amassado ou com falta de peças internas ou externas de produto vendido no estado, saldo ou produto de mostruário e com defeitos funcionais discriminados na nota fiscal de compra do produto;
- 3.13 Problemas de oxidação/ferrugem causados devido da instalação em regiões litorâneas, exposição a produtos químicos, ácidos ou alcalinos que possam agredir a pintura do mesmo e a utilização de produtos químicos inadequados para limpeza.

ANOTACÕES -			
ANOTAÇÕES -			

MANTENHA SEMPRE JUNTO AO MANUAL DE INSTRUÇÕES A NOTA FISCAL.

(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 INDÚSTRIA DE ELETRODOMÉSTICOS LTDA busca fabricar produtos com excelente padrão de qualidade, através da:

- * Melhoria contínua 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)

Atlas Indústria de Eletrodomésticos Ltda.

ROD BR 158, km 508 Bairro Industrial - Pato Branco, Paraná - Brasil - CEP 85504-670 CNPJ: 78.242.849/0001-69 IE: 31604423-94

www.atlas.ind.br