

# Depurador U.TOP



## Canais de atendimento

[atlas.ind.br](http://atlas.ind.br)

0800 707 1696

Horário de atendimento:  
Seg a Sex das 8h às 18h.



# PARABÉNS!

Você acaba de adquirir um produto com a qualidade 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 consumidores, vendedores de fogões para uso 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.

## ÍNDICE

<b>Instruções de Segurança</b> .....	<b>Pág.01</b>	Modo depurador.....	<b>Pág. 05</b>
<b>Instalação</b> .....	<b>Pág.02</b>	<b>Sistema de Iluminação</b> .....	<b>Pág.06</b>
Preparos para a instalação.....	Pág. 02	<b>Funções</b> .....	<b>Pág.06</b>
Local de instalação.....	Pág. 02	<b>Limpeza e Manutenção</b> .....	<b>Pág.07</b>
Modos de instalação .....	Pág. 03	Limpeza de rotina .....	Pág. 07
Instalação elétrica .....	Pág. 03	Limpeza dos filtros .....	Pág. 07
Instalação na parede .....	Pág. 03	<b>Descarte Responsável</b> .....	<b>Pág.07</b>
Preparação para instalação .....	Pág. 04	<b>Resolução de Problemas</b> .....	<b>Pág.08</b>
<b>Funcionamento</b> .....	<b>Pág.05</b>	<b>Certificado de Garantia</b> .....	<b>Pág.08</b>

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

 **ATENÇÃO:** As partes acessíveis podem ficar quentes quando o depurador é utilizado com aparelhos de cocção (Fogões, cooktops, fornos etc).

 **ATENÇÃO:** Sempre que realizar qualquer limpeza no depurador, retire o plugue da tomada.

 **ATENÇÃO:** Nunca instale as tubulações de saída de ar do depurador junto aos condutores de saída de gases de lareiras, dutos de ar-condicionado, caldeiras, churrasqueiras, sistemas de aquecimento central, ou outros devido ao risco de explosão.

O uso do produto em desacordo com as orientações deste manual, acarreta a perda da garantia.

Este produto foi desenvolvido para uso exclusivamente doméstico e interno, não sendo aplicável para uso comercial.

- O seu depurador foi desenvolvido para ser instalado sobre fogões ou cooktops elétricos ou a gás. Ele também pode ser utilizado como exaustor (modo coifa);
- Mantenha os invólucros plásticos e outros materiais do produto longe do alcance de crianças e animais, para evitar risco de sufocamento ao brincar ou manusear tais resíduos;
- Este produto 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 produto ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança;
- Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que não estejam brincando com o produto;
- Se o cabo elétrico estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou pela assistência técnica autorizada, a fim de evitar riscos de acidentes;
- O produto não deve ser utilizado se apresentar marcas de queda ou qualquer tipo de dano no cabo elétrico, no plugue ou em outros componentes;
- Se o produto apresentar qualquer defeito, em hipótese alguma, tente desmontar ou consertá-lo. A manutenção deverá ser feita por uma assistência técnica autorizada;
- Mantenha o seu produto e o cabo elétrico longe de superfícies quentes (exemplos: fornos, fogões, brasas, fogo ou luz do sol), superfícies com umidade, cortantes ou similares;
- Não utilize acessórios que não sejam originais do aparelho. O uso de acessórios não originais, pode prejudicar o funcionamento, causar danos ao usuário e ao produto;
- Sempre que remover o cabo elétrico da tomada, puxe-o pelo plugue;
- Nunca toque no plugue ou no cabo elétrico com as mãos molhadas devido ao risco de choque elétrico;
- É recomendável que a instalação seja realizada por um profissional qualificado ou pela assistência técnica autorizada;
- Regulamentos relativos à descarga de ar devem ser cumpridos;
- O fabricante não poderá ser responsabilizado por eventuais danos causados por uma instalação incorreta ou pela não conformidade com as disposições locais vigentes;
- Nunca cozinhe alimentos diretamente nas chamas do fogão, pois os gases produzidos dessa queima poderão prejudicar o funcionamento e causar danos ao seu depurador;

- Efetue a limpeza do depurador regularmente. A gordura acumulada dentro ou fora do aparelho poderá prejudicar o funcionamento e/ou gerar risco de incêndio;
- Nunca permita chamas livres e intensas abaixo do depurador;
- Não mantenha chamas livres ligadas por longos períodos;
- Nunca ligue o depurador sem que os filtros de alumínio estejam instalados;
- Não é permitido flambar alimentos abaixo do depurador;
- Se o depurador estiver funcionando ao mesmo tempo que um incinerador ou lareira que depende do ar ambiente (por exemplo: a gás, carvão, diesel ou aquecedores a lenha, aquecedores de água, etc.), cuidados precisam ser tomados, haja vista que quando o depurador estiver ligado no modo coifa, o produto tira do ambiente o ar necessário à combustão de incineradores e lareiras;
- Este depurador não é indicado para uso em churrasqueiras;
- Se ocorrer um incêndio, desligue o depurador e o fogão. Abafe o fogo e não use água.

## INSTALAÇÃO



### ATENÇÃO:

Atenção: antes de iniciar a instalação ou conectar o produto à tomada, certifique-se de que a tensão da rede elétrica seja a mesma do produto. Esse produto atende à norma ABNT NBR 14136 para plugues e tomadas. Certifique-se de que a instalação da tomada possua aterramento.

### NOTA

É recomendado que a instalação seja feita por um profissional qualificado ou pela assistência técnica autorizada Atlas. Para contratar a assistência técnica, basta entrar em contato pelo telefone 0800 707 1696 ou através do site [www.atlas.ind.br](http://www.atlas.ind.br) (área de Atendimento ao consumidor). Devem ser respeitadas todas as disposições da legislação local, com relação aos termos de descarga de ar.

Todas as instruções e recomendações deste manual devem ser seguidas para que a instalação seja feita corretamente. A não observância e instalação incorreta poderão acarretar na perda da garantia.

Qualquer dúvida quanto à instalação ou uso, entre em contato com nosso SAC – Serviço de Atendimento ao Consumidor.

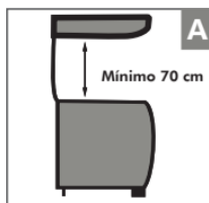
A instalação e os custos envolvidos são de responsabilidade do consumidor.

### Preparos para a instalação:

- Certifique-se de que o depurador esteja alinhado verticalmente com o fogão.
- Verifique se a altura do duto de inox decorativo é compatível com o local da instalação.
- Por se tratar de produto pesado e de grande porte, é indicado que duas ou mais pessoas efetuem a instalação ou remoção do depurador, evitando assim, riscos de acidentes.
- No caso de instalador autorizado, solicite uma ordem de serviço.
- O duto de exaustão (adquirido separadamente) deve ser instalado com o menor número de curvas possíveis.
- O duto de exaustão (adquirido separadamente) do modo coifa deve sair para uma área externa que seja protegida do sol e da chuva
- O cabo elétrico deverá estar livre, sem nada tensionando ou esticando-o.
- Não ligue o produto em tomadas ou extensões sobrecarregadas. A sobrecarga pode danificar os componentes e/ou provocar acidentes.
- Deve existir uma ventilação adequada da cozinha quando o depurador é usado simultaneamente a aparelhos de cocção.

### Local de instalação

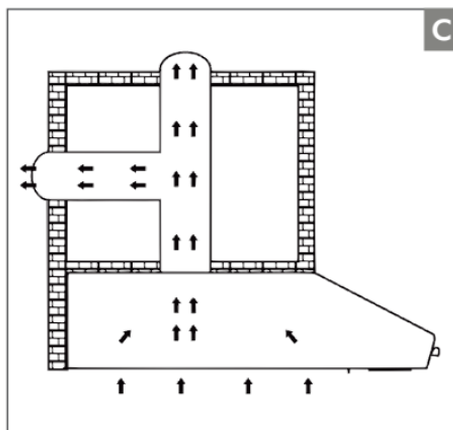
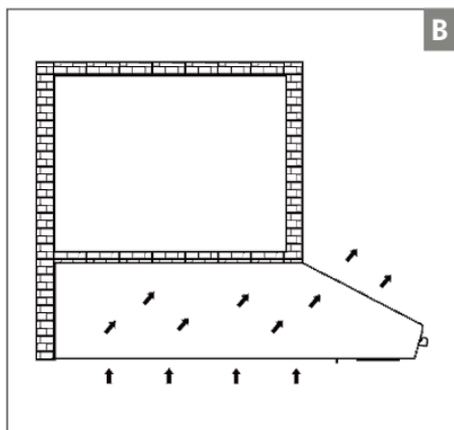
- O seu depurador deve ser fixado diretamente na parede ou no móvel. Utilize os parafusos e buchas fornecidos no kit de fixação.
- A parede ou o móvel onde o produto será instalado deve suportar o peso do depurador.
- O local de instalação deve ser impermeável, resistente ao calor e às manchas e deve estar livre de correntes de ar, pois intempéries climáticas podem comprometer o bom funcionamento do seu depurador.
- No caso de instalação em paredes de gesso (dry wall), recomenda-se consultar especialistas neste tipo de material.
- Não conecte a exaustão do depurador à mesma tubulação usada para
- circulação de ar quente ou para exaurir gases provenientes de outros aparelhos.
- A distância mínima entre as grades da superfície de cocção e a parte mais baixa do depurador deve ser de 70 cm (setenta centímetros)(Fig.A). Se um tubo de conexão composto de duas partes for usado, a parte mais alta deve ser colocada por fora da parte inferior



## Modos de instalação:

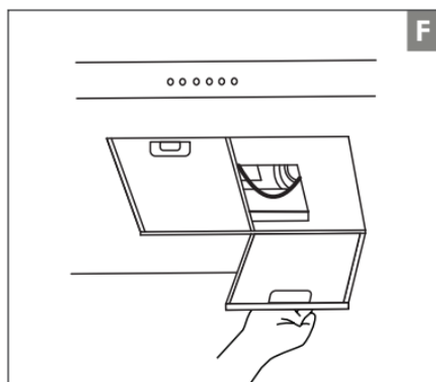
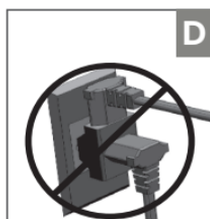
Leia as instruções de instalação, segurança e manutenção atentamente. Mantenha este manual acessível para consultas futuras. Este produto foi projetado para ser usado como depurador de ar (circulação interna do ar - Fig. B) ou coifa (exaustão para o exterior - Fig C)

NOTA: Para instalação como coifa (exaustão para o exterior) deve ser adquirido o kit de instalação através da loja Atlas no site [loja.atlas.ind.br](http://loja.atlas.ind.br).



## Instalação elétrica

- Para a proteção da rede elétrica, é recomendável a instalação de um disjuntor específico para o produto .
- Evite acidentes. Não ligue o produto em tomadas que não atendam à norma ABNT NBR 14136 ou que estejam danificadas.
- A instalação elétrica deve ser realizada conforme a norma ABNT NBR 5410.
- Não ligue o produto em benjamins ou T para evitar mau contato, aquecimento, curto-circuito, derretimento, etc (Fig. D).
- A remoção do pino de aterramento poderá prejudicar o correto desempenho do produto, além de implicar na perda da garantia contratual (Fig. E).



### Lembre-se

Antes de proceder com as operações de montagem e instalação, retire os filtros (Fig. F) para que seja mais fácil de manusear o aparelho.

Em caso de instalação em modo coifa, prepare o furo para evacuação do ar (Fig G).

## Instalando na parede

**ATENÇÃO:** Certifique-se de que não existam cabos de energia, tubulações de gás ou instalações hidráulicas na área onde serão feitos os furos para instalação.

**ATENÇÃO:** Use os tipos de parafuso e buchas recomendados para o tipo de parede onde o produto será instalado (concreto, gesso, dry-wall, etc.). Verifique se os parafusos enviados com o produto são adequados para a parede onde realizará a instalação.

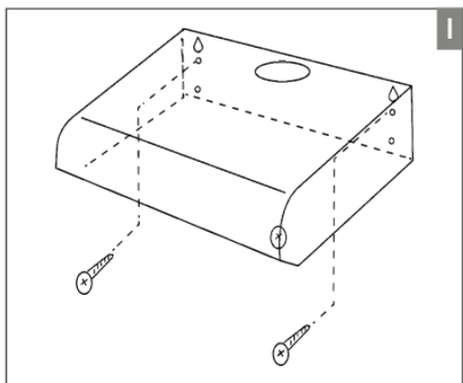
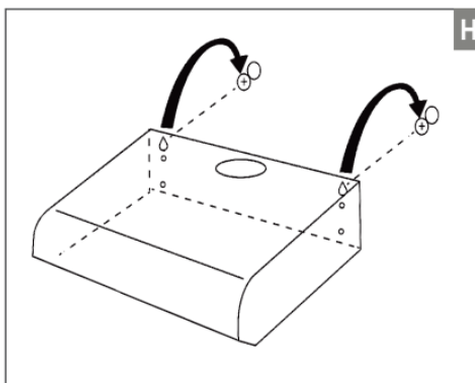
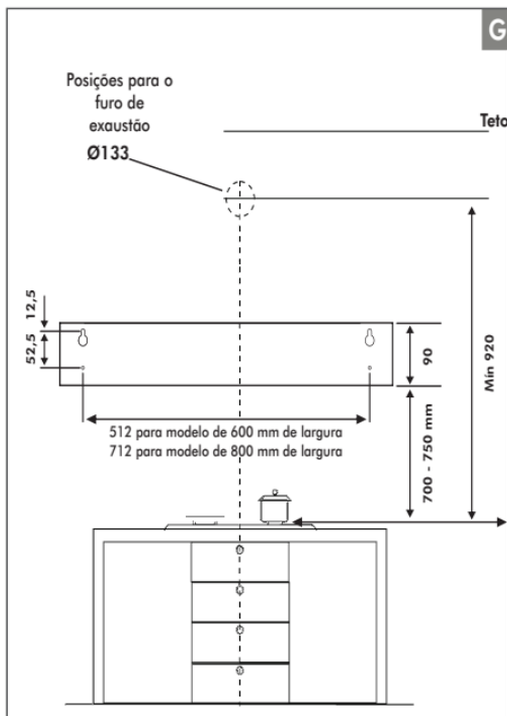
## Preparando a instalação:

- Marque uma linha vertical do centro do cooktop ou fogão até a parte inferior do depurador (Fig. G) respeitando a distância mínima entre o depurador e o fogão ou cooktop;
- Marque as posições para os furos dos parafusos e o contorno da área de fixação do aparelho;
- Faça os 4 (quatro) furos marcados conforme a Fig.H. Cada furo deve ter 8 mm (oito milímetros) de diâmetro e 50 mm (cinquenta milímetros) de profundidade.
- Coloque as buchas na parede.

## Fixando o produto na parede

Para o modo coifa. Faça um furo de 133 mm (cento e trinta e três milímetros) de diâmetro na parede (Fig. G).

- Verifique a posição do cabo de alimentação. Pode ser necessário a realização de um recorte no móvel para a passagem do cabo.
- Desenhe uma linha na parede onde o produto será instalado.
- Centralizando o depurador com o fogão ou cooktop. Marque os 4 furos que devem ser feitos na parede, respeitando as distâncias da (Fig. G)
- Faça os 4 furos e coloque as 4 buchas que são fornecidas com o produto.
- Pegue 2 dos 4 parafusos fornecidos e coloque-os nos furos superiores da parede. Mas sem parafusar até o fim. Pendure o depurador nos 2 parafusos (Fig. H).
- Retire os filtros de alumínio do depurador e pela parte de dentro do produto aperte os dois parafusos para prender o depurador na parede.
- Agora fixe os outros dois parafusos. Conforme a (Fig. I).



## Fixando o depurador diretamente no móvel da cozinha

Para fixar o depurador no móvel da cozinha, lembre-se de que se for instalar o produto no modo coifa, é necessário fazer o furo para o duto de ar de 133 mm (cento e trinta e três milímetros) de diâmetro no móvel. Lembre-se também de deixar passagem para o cabo de alimentação.

Faça 4 (quatro) furos de acordo com as medidas da figura J.

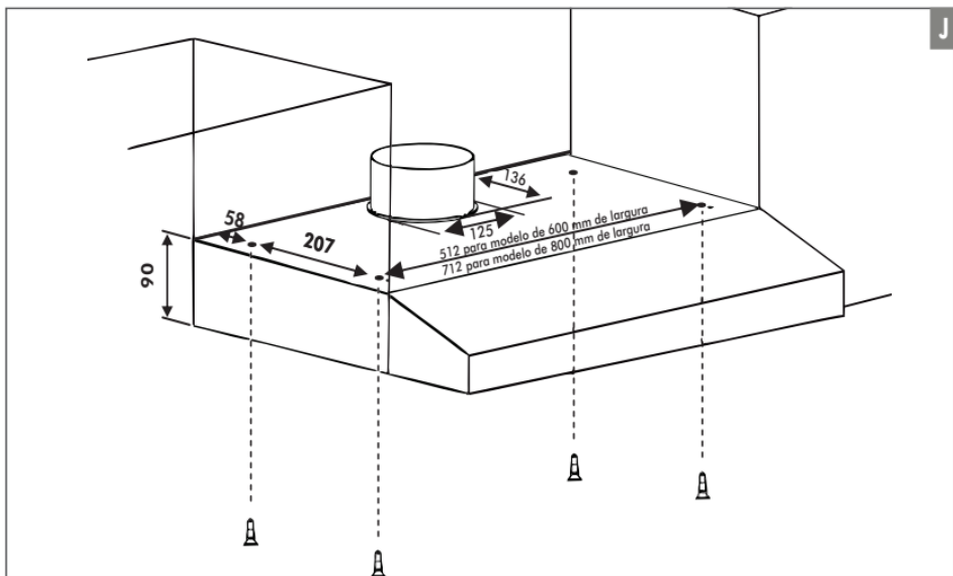
O móvel deve suportar o peso do depurador.

Verifique se o parafuso do kit de instalação é compatível com o móvel.

Encoste o depurador na parte de cima do móvel.

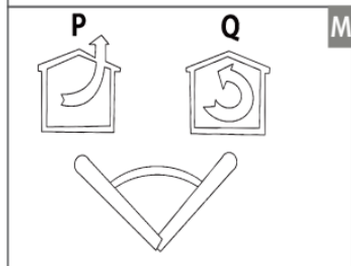
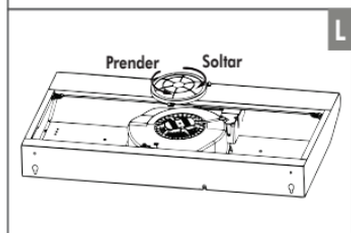
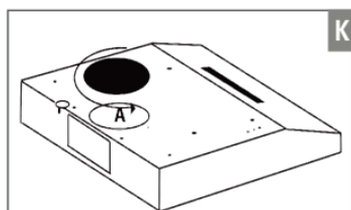
Pela parte de dentro do produto fixe os quatro parafusos no móvel.

Ligue o produto na tomada.



### Instalação no modo coifa

- Para essa versão é necessário instalar um duto com saída externa de 133 mm (cento e trinta e três milímetros) de diâmetro preferencialmente protegida do sol e da chuva, com um comprimento máximo de 2 m (dois metros). Recomendamos que seja feito no máximo 2 (duas) curvas no tubo.
- O duto deverá ficar o mais esticado possível para evitar o acúmulo de gordura em seu interior. Se necessário corte o duto excedente.
- Neste modo não é necessário utilizar o filtro de carvão ativado. Ele pode ser retirado e descartado.
- Fure a parede com um furo de 133 mm (cento e três milímetros) de diâmetro de acordo com as opções da figura G.
- Proceda com a fixação do depurador. A instalação deve ser feita na parede da cozinha.
- Verifique se a saída de ar do depurador está aberta (Fig. K);
- Verifique se a alavanca na parte interior do depurador está na posição do modo coifa (P) conforme Fig. M.
- Os filtros de carvão não são necessários no modo coifa. Você pode removê-los de acordo com as instruções da Figura L.



## FUNCIONAMENTO

### Instalação no modo depurador

- A saída de ar superior do depurador deve estar fechada Fig. K.
- Verifique se a alavanca na parte interior do depurador está na posição do modo depurador (Q) conforme Figura M.
- Esse modo de instalação exige o filtro de carvão.
- Verifique se o filtro está instalado no produto, caso não esteja proceda conforme as instruções da Figura L.

## NOTA

Os filtros de alumínio capturam partículas de gordura suspensas no ar, portanto, estão sujeitos ao acúmulo de gordura e entupimento de acordo com a frequência do uso do depurador.

Para prevenir o risco de incêndio é recomendada a limpeza dos filtros pelo menos uma vez por mês de acordo com as instruções abaixo:

- Retire os filtros do depurador;
- Lave-os em uma solução de água e sabão/detergente neutro e deixe-os de molho;
- Limpe-os com cuidado por toda a superfície com água morna e deixe secar;
- Os filtros podem ser lavados em máquina de lavar louça.
- Os filtros de alumínio podem sofrer alterações de coloração após passar por lavagens.

### Uso e manutenção

Recomenda-se ligar o depurador antes de começar o preparo dos alimentos.

Recomenda-se deixar o depurador ligado por 15 (quinze) minutos depois de finalizar o preparo dos alimentos para eliminar completamente os vapores e odores provenientes do cozimento.

O funcionamento correto do aparelho está condicionado à regularidade da manutenção e limpeza.

### Troca do filtro de alumínio

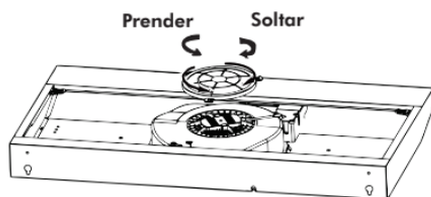
- Puxe o centro da parte inferior da proteção frontal de vidro. O painel irá abrir.
- Empurre para a esquerda a trava metálica localizada no lado direito do filtro de alumínio e retire-o.

### Trocando os filtros de carvão ativado

O filtro de carvão não é lavável ou reutilizável, devendo ser trocado, no máximo, a cada 4 (quatro) meses. Para adquirir o filtro acesse o site [atlas.ind.br](http://atlas.ind.br) ou ligue 0800 707 1696

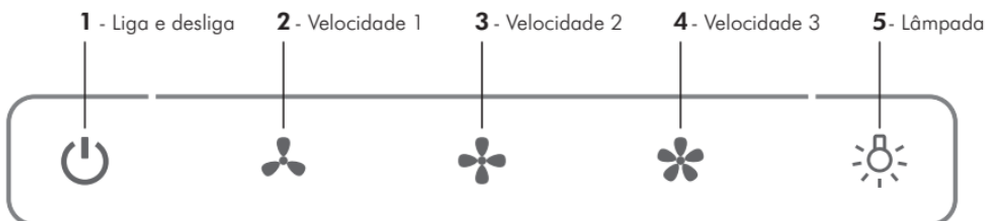
Para realizar a troca siga as instruções abaixo:

- Faça o procedimento para um filtro de cada vez;
- Gire o filtro no sentido indicado na figura ao lado e puxe-o para fora;
- Para colocar os filtros novos, encaixe-o no produto e gire-o no sentido indicado na figura ao lado.



## SISTEMA DE ILUMINAÇÃO

O sistema de iluminação do depurador é projetado para ser usado durante o cozimento e não para uso prolongado para iluminação do ambiente. O uso prolongado da iluminação do depurador pode reduzir a vida útil das lâmpadas. Para trocar as lâmpadas ou realizar qualquer manutenção no seu produto entre em contato com a assistência técnica autorizada Atlas através do site [www.atlas.ind.br](http://www.atlas.ind.br) ou do telefone 0800 707 1696.



- Quando apertar o botão "1" o display acenderá e o depurador pode ser usado.
- Quando apertar os botões "2" ou "3" ou "4" o primeiro indicador irá acender indicando que está na primeira velocidade. Para usar a segunda, terceira ou quarta velocidade aperte o botão da velocidade desejada (o indicador acenderá de acordo com a velocidade selecionada).
- Ao apertar o botão "5" o display e as lâmpadas irão acender. Para desligar as lâmpadas aperte o mesmo botão novamente.



**ATENÇÃO:** Não use produtos químicos ou abrasivos para realizar a limpeza do produto.



**ATENÇÃO:** Nunca use água ou detergente na limpeza do motor e das partes elétricas, pois podem danificar os circuitos elétricos do produto, além do risco de choque elétrico e curto-circuito.



**ATENÇÃO:** Nunca utilize produtos tóxicos ou inflamáveis (amoníaco, álcool, querosene, gasolina, thinner, solventes, vinagres, removedores, etc.) ou abrasivos (sapólios, pastas ácidas, etc.) e nem esponjas de aço, escovas, espátulas metálicas ou objetos pontiagudos na limpeza do seu aparelho. Estes produtos podem danificar e deixar odores desagradáveis no seu aparelho, além do risco de explosão.



**ATENÇÃO:** Não utilize máquina de limpeza a vapor para limpar seu produto.



**ATENÇÃO:** Sempre que for efetuar alguma limpeza ou manutenção desligue o aparelho da tomada.



**ATENÇÃO:** Caso o cordão de alimentação esteja danificado contate o fabricante ou posto de atendimento autorizado para realizar a substituição.

### Para limpeza de rotina do seu depurador

- Passe um pano úmido com sabão/detergente neutro;
- Passe um pano úmido para enxágue e retirada de resíduos de sabão;
- Passe um pano seco para finalizar;
- Não utilize panos e esponjas molhadas nem jatos de água;
- Não utilize substâncias abrasivas ou palha de aço;
- Para evitar manchas nas áreas de inox seque imediatamente qualquer resíduo de água;
- Limpe o ventilador e outras superfícies do depurador regularmente usando um pano umedecido com detergente neutro. Não utilizar substâncias ou equipamentos abrasivos para realizar a limpeza;
- Evite acúmulo de umidade em partes fixas do depurador. Essa prática evita a corrosão e maiores danos ao produto.

### Para limpeza dos filtros de alumínio

- O filtro de alumínio serve para captar as partículas de gordura em suspensão;
- Para retirar o filtro de alumínio empurre a trava do puxador para soltá-lo;
- Lave o filtro com água morna e detergente/sabão neutro;
- Só recoloque o filtro quando estiver completamente seco;
- Para recolocá-lo encaixe os pinos do filtro (localizados no lado oposto ao puxador do filtro) nos furos correspondentes no depurador e pressione o puxador para encaixar o filtro;
- Importante: Os filtros de alumínio devem ser lavados pelo menos uma vez ao mês.

## DESCARTE RESPONSÁVEL DE PRODUTOS

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

### **Etapas 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 do nosso planeta!

### **Etapas 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>

### **Etapas 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 podermos fazer o nosso trabalho corretamente.

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

## RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Problema	Possível causa	Possível solução
O depurador não liga	Falta de energia elétrica	Verifique se o plugue está ligado corretamente na tomada
		Verifique se o disjuntor está ligado
Pouca vazão de ar	Filtros de alumínio entupidos	Limpe os filtros, monte-os novamente depois de secos
	Filtros de carvão saturados	Troque os filtros de carvão
Depois de estar funcionando por um período de tempo o motor parou de funcionar	O depurador está instalado muito próximo do fogão	O depurador deve estar no mínimo 70 (setenta) centímetros acima do fogão
Óleo caindo do depurador no fogão	Filtro de alumínio saturado	Lave os filtros de alumínio
Barulhos de raspagem, ruídos mecânicos	Problemas com as hélices do ventilador	Entre em contato com a assistência técnica
Motor ligado sem fluxo de ar	Falha no motor	Entre em contato com a assistência técnica

## CERTIFICADO DE GARANTIA

A ATLAS 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 8.708 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 legal e conseqüentemente da garantia contratual, nos termos do artigo 12, § 3º, inciso III da Lei 8.708 de 11 de setembro de 1990.

### 1.1 – Atenção:

Os depuradores Atlas são produzidos originalmente para uso doméstico e devem ser instaladas conforme as instruções deste manual. Em caso de dúvidas entre em contato com o Serviço de Apoio ao Consumidor pelo canal de atendimento online < <http://www.atlas.ind.br/> > (Área de Atendimento ao Consumidor) ou através do telefone 0800 707 1696.

A Atlas não se responsabiliza pelos custos relativos às peças e/ou componentes extras como conexões, braçadeiras, mão-de-obra, materiais, adaptações necessárias à preparação do local ou a instalação do produto

## **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 (noventa) 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 garantia.

Assim, as CONDIÇÕES abaixo merecem ATENÇÃO para que haja a correta utilização desta garantia:

### **3.0 – Garantia Contratual não cobre:**

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

- 3.1 – Reposição de vidros, filtros, botões e painéis;
- 3.2 – Despesas com o transporte do produto, caso seja necessária sua remoção para reparos no serviço autorizado;
- 3.3 – Tanto a garantia legal quanto a contratual não cobrem falhas no funcionamento do depurador decorrentes da falta de limpeza e excessos de resíduos, uma vez que são ocasionados por culpa exclusiva do consumidor;
- 3.4 – Chamados relacionados a orientação de uso do eletrodoméstico, cuja explicação esteja presente no manual de instruções ou em etiquetas orientativas que acompanham o produto, será realizada a cobrança da visita técnica;

### **4.0 – Extinção de Garantia**

Extingue-se a garantia do produto quando:

- 4.1 – For utilizado e/ou instalado 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 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 – Ações de agentes da natureza;
- 4.7 – Caso accidental, 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 depurador;
- 4.10 – Avarias decorrentes do mal posicionamento das partes que compõe o produto tais como: filtros, lâmpadas e proteções ;
- 4.11 – Falhas no produto causadas por interrupções, problemas ou falta no fornecimento de energia elétrica;
- 4.12 – 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);
- 4.13 – Se constatados defeitos estéticos (produtos riscados ou amassados) ou com falta de peças internas ou externas de produtos vendidos no estado, saldo ou produtos de mostruário, com exceção dos defeitos funcionais não discriminados na nota fiscal de compra do produto;
- 4.14 – Problemas de oxidação/ferrugem no todo ou em parte do produto instalados em regiões litorâneas, expostos a produtos químicos, ácidos ou alcalinos que possam agredir a pintura do mesmo, bem como, a utilização de produtos químicos inadequados para limpeza.

Leia atentamente o manual de instruções antes de instalar e utilizar o produto. Em caso de dúvidas ou para agendar a visita de um técnico entre em contato com nosso Serviço de Apoio ao Consumidor pelo Canal de Atendimento Online [www.atlas.ind.br](http://www.atlas.ind.br) (Área de Atendimento ao Consumidor) ou pelo nosso SAC - Serviço de Atendimento ao Consumidor através do telefone 0800 707 1696.

Se preferir, escreva para o endereço abaixo:

Atlas Indústria de Eletrodomésticos Ltda - BR 158/PR KM 508  
Bairro Petrycoski - Pato Branco, Paraná - Brasil - CEP 85.504-670



## MANTENHA SEMPRE JUNTO AO MANUAL DE INSTRUÇÕES A NOTA FISCAL.

O depurador 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 são de inteira responsabilidade do consumidor

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](http://www.atlas.ind.br) ou poderá ser solicitado perante ao Serviço de Atendimento ao Consumidor através do telefone 0800.601.0370.*



### POLÍTICA DA 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)

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](http://www.atlas.ind.br)

FABRICADO NA CHINA