

8. TERMO DE GARANTIA

A VENTISOL INDÚSTRIA E COMÉRCIO S/A, solicita ao consumidor a leitura prévia do manual de instruções para melhor utilização do produto e adequada instalação do mesmo.

1 - A VENTISOL INDÚSTRIA E COMÉRCIO S/A., assegura aos seus consumidores a garantia contratual de 270 (duzentos e setenta) dias, mais a garantia legal de 90 (noventa) dias em seus produtos VENTISOL, a contar da data da compra conforme Nota Fiscal, atendendo ao código de defesa do consumidor. A garantia abrange defeitos de fabricação em peças, partes e componentes ou material, dentro das condições de prazo estabelecidos, ressalvadas as condições estabelecidas neste termo (item quatro) sempre acompanhadas de Nota fiscal;

Garantia VENTISOL

2 - Entende-se por garantia o reparo gratuito do aparelho e a reposição de peças que apresentem defeito técnico de fabricação, de acordo com o parecer do Assistente Técnico Autorizado VENTISOL. Tal garantia somente terá validade mediante à apresentação da Nota Fiscal de compra, com descrição do produto. É imprescindível, para o atendimento gratuito, que o aparelho esteja dentro do prazo estipulado acima.

3 - As despesas de retirada, instalação e reinstalação do aparelho, embalagens e transporte até a Assistência Técnica Autorizada VENTISOL correrão por conta e risco do cliente usuário.

4 - Fica automaticamente cancelada a garantia se vier a ocorrer qualquer das condições abaixo:

- Danos provocados por acidentes, tais como: queda, descarga elétrica, inundação, desabamento ou incêndio;
- Danos provocados por umidade, exposição excessiva à luz solar, salinidade ou gordura;
- Uso em desacordo com as informações contidas no manual de instruções.
- Por ter sido ligado em tensão elétrica incorreta ou excessiva ou sujeito a excessivas oscilações de tensão da rede elétrica;
- Ajuste interno ou conserto feito por pessoa não credenciada pela VENTISOL, ou se for verificado sinal de violação de suas características originais;
- Se a Nota Fiscal de compra apresentar rasuras e/ou adulterações.

IMPORTANTE:

- Guarde sua Nota Fiscal, pois ela é parte integrante deste Termo de Garantia.
- Para obter informações sobre nossa rede de assistentes autorizados e última revisão deste, reporte-se ao site: www.ventisol.com.br.
- Não encontrando um Assistente Técnico Autorizado VENTISOL / em sua região, reporte-se ao Sac através do email sac@ventisol.com.br.

NUNCA DEIXE O APARELHO LIGADO AO SAIR DE CASA.

VENTISOL

Importado e Distribuído por:
 VENTISOL IND. COMERCIO S/A.
 CNPJ: 01.763.720/0001-71
 Serv. José Tcholakán, 07- Ariirú
 Palhoça / SC - CEP: 88.135-541
 Tel./Fax: 48 2107 9500
sac@ventisol.com.br
www.ventisol.com.br

MANUAL DO CONSUMIDOR



**AQUECEDOR DE
 AMBIENTES**

MODELO:
 AQUECEDOR
 HALÓGENO
 AH - 01 | AH - 02

VENTISOL

Obrigado por adquirir o **AQUECEDOR HALÓGENO**.

Antes de utilizar o seu produto leia atentamente este manual de instruções. Após a leitura, guarde-o em local seguro para consultas futuras. Este aparelho foi desenvolvido para proporcionar maior conforto para a Família.

ATENÇÃO

- Verifique se o modelo do seu aquecedor corresponde com o da embalagem e se não há alguma peça faltando.
- Verifique se este manual é compatível com a versão mais atualizada no site, na página do produto.
- O correto funcionamento de seu produto depende da leitura deste manual de instruções.
- Antes de instalar ou utilizar este produto leia com atenção os Cuidados Especiais para sua Segurança.
- Para manutenção procure um profissional especializado.
- Ao limpar ou realizar manutenção desconecte o aparelho da rede elétrica para evitar acidentes.
- Confirme se a tensão (voltagem) é a mesma do aparelho.

1. PARTES E PEÇAS

- 01- Pannel de Controle
- 02- Grade de proteção
- 03- Tubos Halógenos
- 04- Corpo do Produto
- 05- Base do Produto



2. DISPOSITIVO DE SEGURANÇA

1. Este aparelho é fornecido com um dispositivo de segurança que o desliga caso o mesmo seja inclinado ou derrubado;
2. Para reativar o dispositivo de segurança, basta colocar o aquecedor novamente na posição em pé.

3. MONTAGEM

1. Remova os parafusos da parte de baixo do aparelho;
2. Passe o cabo de energia pelo buraco da base;
3. Encaixe a base no aparelho apertando bem os dois parafusos;
4. O cabo de energia deverá passar pelo prendedor, saindo pela cavidade existente na base.

É comum que aparelhos elétricos novos liberem uma leve fumaça ou gases durante as primeiras horas de uso. Isto acontece devido ao aquecimento dos materiais e componentes utilizados na fabricação deste produto, ou seja, não indica existência de defeito no produto.

4. MODO DE FUNCIONAMENTO

1. Para ligar o aparelho aperte um dos três botões (1, 2 ou 3) para ativar os tubos halógenos. Cada botão ativa um dos tubos halógenos;
3. Apertando apenas um, o aparelho funcionará na potência mínima (400W), apertando dois botões o aparelho funcionará na potência média (800W) e apertando todos os três botões o aparelho funcionará na potência máxima (1200W);
3. Para desligar aperte os botões de 1 a 3 até os tubos apagarem.

5. LIMPEZA E MANUTENÇÃO

1. O aparelho apenas precisa ser limpo regularmente em sua parte externa;
2. Antes de limpar o aparelho, certifique-se que ele está desligado da tomada e aguarde até que ele esfrie;
3. Utilize um pano seco ou levemente umedecido com água. Permita que o aparelho seque antes de utilizá-lo;
4. Evite deixar poeira na grade do produto;
5. Não deixe entrar água no interior do aquecedor, pois isto pode ocasionar risco de fogo ou choque elétrico.

6. CUIDADOS ESPECIAIS PARA SUA SEGURANÇA

1. Este aparelho foi produzido para fins domésticos, sua utilização comercial acarretará em perda da garantia;
2. Após desembalar o aparelho, descarte o material da embalagem adequadamente e fora do alcance de crianças para evitar acidentes;
3. Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou sem experiência e conhecimento, a menos que sejam supervisionadas ou instruídas em relação ao uso do aparelho por alguém que seja responsável por sua segurança;
4. Crianças devem ser supervisionadas para que não brinquem com o aparelho;
5. Antes de ligar o aparelho, verifique se a voltagem selecionada é compatível com sua rede elétrica;
6. Só conecte o plugue em uma tomada elétrica aterrada;
7. Para evitar sobrecarga dos circuitos, não utilize nenhum outro eletrodoméstico no mesmo circuito do seu aquecedor;
8. Não utilize extensões elétricas ou adaptadores para aumentar o comprimento do cabo ou no plugue;
9. Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo agente de serviço da VENTISOL;
10. Não utilize o produto sobre superfícies empoçadas de líquidos ou

próximo à produtos inflamáveis;

11. Não utilize o produto após uma queda ou se apresentar qualquer tipo de mau funcionamento. A queda pode ter provocado danos internos no produto que poderão afetar o funcionamento ou a sua segurança pessoal. Leve-o a um Serviço Autorizado VENTISOL para ser examinado antes de voltar a usá-lo;
12. Em qualquer caso de anormalidade de funcionamento, o aparelho deverá ser imediatamente desconectado da rede elétrica e deve ser encaminhado à Assistência Técnica de sua região;
13. Este aparelho não é destinado a ser operado por meio de um temporizador externo ou sistema de controle remoto;
14. Não encoste o aparelho na parede ou em outros aparelhos;
15. Para evitar o sobreaquecimento, não cubra o aquecedor (IEC 60335-2-30);
16. Nunca obstrua a entrada ou a saída de ar do aparelho;
17. Não utilize próximo de torneiras, chuveiros ou em área externa;
18. O aquecedor fica quente durante o uso. Evite queimaduras, não toque nas superfícies quentes do aparelho. Use a alça para movê-lo;
19. Não inserir, ou permitir que objetos estranhos penetrem nas entradas de ar do aparelho, pois isso pode ocasionar choques elétricos, incêndio, ou danos ao aparelho;
20. Nunca transporte ou desligue puxando pelo cabo-plugue;
21. Desconecte o plugue da rede elétrica quando o aparelho não estiver sendo usado e antes de realizar a limpeza ou manutenção;
22. Para evitar choques elétricos, não manipule o aparelho com as mãos molhadas e nunca o mergulhe em água ou outros líquidos;
23. Realize uma manutenção preventiva a cada seis meses;
25. Não utilize o aparelho para fins não previstos neste Manual;
26. Não jogue fora este Manual de Instruções. Guarde-o para eventuais consultas.

Pode ocorrer um incêndio se o aquecedor for coberto ou tocar, materiais inflamáveis, incluindo cortinas, tapeçarias, roupas de cama, entre outros materiais, quando em operação.
MANTER O AQUECEDOR LONGE DESSES MATERIAIS.

7. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	TENSÃO	FREQUÊNCIA	POTÊNCIA
AH - 01	127V	60Hz	1200W
AH - 02	220V	60Hz	1200W

Este aquecedor não é equipado com um dispositivo que controla a temperatura do ambiente. Não use este aquecedor em ambientes pequenos, se ocupado por pessoas que não são capazes de deixar o ambiente por conta própria, a menos que possua supervisão contínua.