Obrigado por adquirir o **CLIMATIZADOR EVAPORATIVO CLIN**. Antes de utilizar o produto leia atentamente este manual de instruções. Acompanhe as instruções referentes ao seu modelo. Após a leitura guarde-o em local seguro para consultas futuras.

- Este manual contém informações importantes de segurança. Sempre leia e siga atentamente as mensagens de segurança.
- 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.
- Verifique se o modelo corresponde com o da embalagem ou se não há alguma peça faltando.
- Verifique se a tensão (voltagem) é a mesma do aparelho.
- Antes de utilizar este produto leia com atenção os Cuidados para sua Segurança.
- Para manutenção, procure um profissional especializado.

Todas as imagens contidas neste manual são meramente ilustrativas.

## **CUIDADOS PARA SUA SEGURANÇA**

- 1. Este aparelho está disponível nas versões 127V, 60Hz e 220V, 60Hz. Favor, atentar à versão compatível com a tensão (V) do local de utilização.
- Sempre que necessário ligar ou desligar seu aparelho da tomada, segure pelo plugue de conexão. Nunca puxe pelo cabo de alimentação.
- 3. Não ligue outros aparelhos na mesma tomada do climatizador, não utilize extensões, "Ts", benjamins ou adaptadores.
- 4. Mantenha o produto distante de itens inflamáveis ou corrosivos, protegido da chuva ou alta umidade.
- 5. Não permitir que o aparelho, incluindo o cabo de alimentação e o plugue, fiquem em contato com a água ou outros líquidos.
- $\ensuremath{\mathsf{6}}.$  Não coloque objetos em cima do produto ou do cabo de alimentação.
- 7. Não é permitido fazer furos ou instalar outros objetos no corpo do produto.
- 8. Não prenda ou torça o cabo de alimentação sob risco de danificá-lo. Não substitua o plugue ou faça reparos no cabo de alimentação, para isso solicite o serviço da Assistência Técnica Credenciada.
- 9. Este produto não é propício para ambientes externos ou totalmente fechados, sendo que a circulação de ar é necessária para o correto desempenho do aparelho.

**Nota:** Não é indicado o uso em locais em que possa haver riscos de fogo, choques elétricos ou outros danos ao produto, às pessoas ou ao local.

- 10. Não inserir objetos nas aberturas de entrada ou saída de ar sob risco de danificar o produto, ocasionar choque elétrico ou fogo. Notar que o não cumprimento desta regra levará a perda total da garantia.
- $11. \, Evite \, qualquer \, tipo \, de \, acidente, a p\'os \, de sembalar \, seu \, Climatizador$

armazene a caixa, as bases de isopor e qualquer tipo de plástico em local adequado, longe do alcance de criancas ou animais de estimação.

- 12. Ao desembalar, verificar as condições do produto e dos acessórios. Caso haja alguma anomalia, favor entrar imediatamente em contato como serviço de atendimento ao cliente da Ventisol.
- 13. Ao abastecer o reservatório de água manualmente, não exceder a linha indicadora de nível máximo. Caso ocorra transbordamento, retire imediatamente o plugue da tomada energizada. O produto somente poderá ser ligado novamente após a secagem, caso contrário poderá ocasionar falhas no funcionamento e danos ao produto.
- 14. Nunca ligue o produto sem a grade traseira corretamente fixadas. Isso permitirá o acesso a partes cortantes, choques elétricos e ocasionar ferimentos.
- 15. Se for necessário mover o Climatizador, favor desconectá-lo da tomada energizada.
- 16. Ao mover o Climatizador, faça cuidadosamente para evitar derramamento de água. Não agitar, tombar ou deixar o produto sofrer fortes impactos pois poderá ocorrer transbordamento da água do reservatório e danificar o mesmo
- 17. Não é permitido cobrir a entrada ou saída de ar no Climatizador, nemmesmo utilizá-lo para secagem de roupas.
- 18. Mantenha o produto afastado no mínimo 50 cm de paredes ou outros equipamentos.
- 19. Se o produto ficar sem utilização por um longo período de tempo, faça o procedimento de higienização. Depois de bem seco armazene o produto, no plástico e caixa originais, em local seco. Esse procedimento protegerá seu aparelho e evitará odores e mofo.
- 20. Não é permitido realizar alterações nas funções ou especificações do produto. O descumprimento desta regra ocasionará a perda total da Garantia.
- 21. Sempre que for necessária manutenção de seu aparelho entre em contato com uma Assistência Técnica Credenciada Ventisol.
- 22. Se o produto exalar fumaça ou cheiro incomum, desligue o plugue da tomada energizada imediatamente. Em seguida entre em contato com uma Assistência Técnica Credenciada Ventisol.
- 23. 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.
- 24. Este aparelho está adequado ao novo padrão brasileiro de plugues e deve ser usado em sua residência conforme NBR5410.
- 25. Caso sua residência não esteja adaptado ao novo formato de plugue brasileiro, solicite ao eletricista de sua confiança que faça a instalação da tomada.

**Nota:** Lembre-se, a alteração do plugue do aparelho ou a utilização em conexão incorreta poderá implicar na perda da garantia, danos ao produto e risco de acidentes.

26. Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo agente de serviço do fabricante ou Assistência

Técnica Credenciada para evitar situações de risco.

- **27.** Retire o pluque da tomada quando o aparelho não estiver em uso.
- **28.**Recomendamos que qualquer manutenção preventiva e necessária seja realizada pela Assistência Técnica Credenciada a cada 6 (seis) meses.

Nunca deixe a função CLIMATIZAÇÃO do aparelho ligada com o reservatório de água vazio. Isto pode ocasionar danos ao produto e consequentemente a perda da garantia.

de áqua/gelo manual superior

**08.** Reservatório de áqua

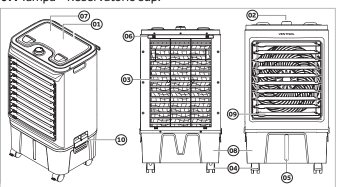
09. Aletas de Ventilação /

**10.** Trava do reservatório

saída de Ar

## PARTES E PEÇAS

- **01.** Abastecimento de água manual superior
- **02.** Painel de controle
- 03. Colmeia de Ar Traiseiro
- **04.** Rodas. (2 com freios) **05.** Indicador do nível de água
- **06.** Enrola cabos
- 07. Tampa + Reservatório sup.



# **INFORMAÇÕES IMPORTANTES**

- Remova o saco plástico e abra a tampa do reservatório superior para acessar o kit (manual, rodízios, parafusos e enrola cabos.)
- •Coloque-o sobre uma superfície plana, retire as rodas do reservatório da tampa e instale na base do climatizador. Verifique se todos os componentes estão presentes: Climatizador Evaporativo CLIN, Manual do Usuário e Termo de Garantia.
- Mantenha-o a uma distância mínima de 50 cm de suas extremidades de paredes, equipamentos ou outros objetos.
- Usar o aparelho em área com constante renovação de ar, para isso mantenha sempre uma entrada de ar em seu ambiente.
- Antes de conectar o plugue na tomada verifique a voltagem do produto e as condições do cabo de alimentação.
- Antes de realizar o abastecimento, retire o plugue da tomada

## **ABASTECIMENTO -**

Abra o reservatório superior do produto localizado na tampa, insira a água e verifique o nível pelo indicador (05). Nunca

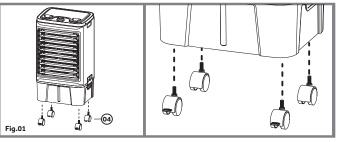
abasteça o reservatório de água acima do nível máximo ou inferior ao mínimo. Para a utilização da função CLIMATIZAÇÃO é necessário que o reservatório esteja abastecido e mantido acima do nível mínimo. Para conseguir o máximo do climatizador nos dias mais quentes, coloque *gelo* no reservatório superior, para deixar o ar gelado por mais tempo.

#### ATENÇÃO

Após adicionar água, não incline, esbarre ou mova o equipamento para qualquer posição que vá fazer a água transbordar. Não o vire de qualquer maneira.

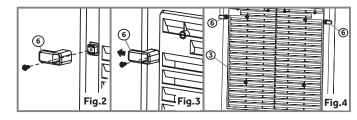
## **MONTAGEM DE RODÍZIOS E BASE-**

 Posicione o climatizador de uma forma que possa encaixar as rodas na parte inferior do reservatório. Fig 01



### **MONTAGEM ENROLA CABO**

- 1. Posicione o suporte enrola cabos (6) no painel traseiro. Fig.02.
- 2. Parafuse o suporte enrola cabos (6) no painel traseiro. Fig. 03.
- 3. Certifique que a aba do suporte enrola cabos (6) esteja virada para fora.
- 4. Repita os passos 1, 2 e 3 em ambos os lados. Fig. 04.



Nunca ligue o climatizador antes de abastecer com água e/ou gelo.

## PAINEL DE CONTROLE -

VENTILAÇÃO: Rotacione para esquerda para aplicar apenas a ventilação e escolha a intensidade do vento entre: Desligar, 1 - baixo, 2 - médio e 3 - alto.

**VENTILAÇÃO + CLIMATIZAÇÃO:** . Rotacione para direita para

aplicar a função de ventilação e cliamatização, e escolha a intensidade do vento entre: Desligar, 1 - baixo, 2 - médio e 3 - alto. Para desligamento total do produto posicione as chaves no desligar.



# **HIGIENIZAÇÃO**

Antes de qualquer tipo de manutenção em seu produto, primeiro retire o plugue da tomada.

**RESERVATÓRIO DE ÁGUA:** Destrave a trava do reservatório (10) e esvazie o reservatório e faça a limpeza interna comágua e sabão neutro. É indicado repetir esse procedimento regularmente.

Os climatizadores por utilizarem água geram calcificação.

Para realizar a descalcificação despeje 500ml de água no reservatório e dissolva 2 colheres de ácido cítrico (facilmente encontrado em farmácias de manipulação), deixe agir entre 15min e 20min. Em seguida enxágue o reservatório com água limpa por no mínimo duas vezes.

**COLMEIA:** Remova os parafusos traseiros e desencaixe a grade traseira com a colmeia. Limpe-as com a ajuda de um aspirador de pó. Se estiverem muito sujas, lave-as em água corrente com detergente neutro, utilizando uma escova macia ou um pano que não solte fiapos.

#### Nota:

- Não é permitido a utilização de detergentes alcalinos ou outros produtos químicos na limpeza sob risco de danificar os itens.
- Para a troca da colmeia traseira e componentes internos, entre em contato com uma Assistência Credenciadas Ventisol.

**ÁREA EXTERNA:** Use apenas pano úmido. Além do reservatório e das colmeia não permita que outras partes do aparelho estejam em contato direto com a água ou outros líquidos por risco de danificar o sistema elétrico.

AVISO: Desmontar o aparelho pode lhe expor a riscos, solicite o serviço da Assistência Técnica Credenciadas. O desmonte efetuado por pessoal não autorizado implicará na perda total da garantia.

As despesas de embalagens e transporte até a Assistência Técnica Credenciadas VENTISOL são de responsabilidade do cliente usuário.

Comprando este produto, você está contribuindo com o meio ambiente. Algumas peças plásticas desse produto contém material reciclado, podendo conter variação de cor em determinadas partes no produto sem qualquer alteração na sua funcionalidade e qualidade.

Desligue o aparelho durante o abastecimento e a limpeza.

# **SOLUÇÕES DE PROBLEMAS**

Se o aparelho apresentar problemas em alguma de suas funções, verifique a relação abaixo antes de encaminhar o aparelho à Rede Credenciado Ventisol.

Atenção! Se o problema não estiver na tabela, por favor contate nossa rede de serviços credenciados e não tente consertar o produto.

# **DIMENSÕES DO PRODUTO**

| CxLxA - CLIN08L                                 |   | CxLxA - CLIN16L |   |  |  |
|---|---|-----------------|---|--|--|
| 380x290x665mm                                   |   | 380x290x740mm   |   |  |  |
| PROBLEMA  | POSSÍVEL CAUSA  |                 | SOLUÇÕES  |  |  |
| O aparelho<br>não liga.                         | Não está conectado<br>a eletricidade.                               |                 | Conecte o cabo de<br>força em uma<br>tomada energizada<br>através do plugue.  |  |  |
|   | Tomada não está<br>energizada<br>ou o disjuntor está<br>desligado.  |                 | Ligue outro aparelho na mesma tomada para verificar se esta funciona. No caso de defeito, contate um eletricista de sua confiança ou opte por outra tomada na mesma voltagem. |  |  |
|   | Plugue e ou cabo de força danificado.                               |                 | O aparelho precisará<br>ser verificado por<br>uma Assistência<br>Técnica Credenciadas.  |  |  |
| Não há fluxo<br>de ar ou o vento<br>está fraco. | Velocidade de<br>ventilação está<br>desligada<br>ou muito baixa.    |                 | Aumente a<br>velocidade de<br>ventilação.   |  |  |
|   | Objeto obstruindo<br>as colmeia.                                    |                 | Desconecte o<br>aparelho da tomada<br>energizada e faça o<br>procedimento de<br>higienização.   |  |  |
|   | Aparelho está<br>encostado na<br>parede<br>ou em outros<br>objetos. |                 | Manter o aparelho a<br>pelo menos 50 cm<br>de distância de<br>outros itens.   |  |  |
|   | Falha no arranque ou<br>no motor.                                   |                 | O aparelho precisará<br>ser verificado por<br>uma Assistência<br>Técnica Credenciada.   |  |  |
| Odores<br>Desagradáveis.                        | Reservatório<br>de água ou<br>colmeia sujos.                        |                 | Desconecte o<br>aparelho da tomada<br>energizada e faça o<br>procedimento de<br>higienização.   |  |  |

| Aparelho<br>não refresca. | Nível de água no<br>reservatório está<br>abaixo do indicado. | Abasteça o<br>reservatório de<br>água acima<br>do nível mínimo.   |  |
|---------------------------|--|---|--|
|                           | Umidade relativa do<br>ar está muito<br>elevada.             | Para o melhor<br>funcionamento a<br>umidade relativa do<br>ar não deve estar<br>acima de 95%.   |  |
|                           | Objetos obstruindo as colmeias.                              | Desconecte o<br>aparelho da tomada<br>energizada e faça o<br>procedimento de<br>nigienização.   |  |
|                           | Falha na bomba de<br>água.                                   | O aparelho<br>precisará ser<br>verificado<br>por uma<br>Assistência Técnica<br>Credenciadas   |  |
| Vazamento<br>de Água.     | Colmeias de ar ou<br>Reservatório de<br>água soltos.         | Verifique a fixação<br>das colmeias e do<br>reservatório de<br>água. Estando<br>solto, fixe-os no<br>aparelho.                                      |  |
|                           | Produto foi<br>movimentado<br>bruscamente.                   | Sempre que for mover o produto com o reservatório de água abastecido, faça cuidadosamente. Nesse caso, seque o produto e fixe as partes para o uso. |  |
|                           | Reservatório com falha.                                      | Verifique se há<br>furos ou rachaduras<br>no reservatório de  |  |

## **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

| Modelo                     | CLIN 08L            |      | CLIN 16L |      |  |  |  |  |
|----------------------------|---------------------|------|----------|------|--|--|--|--|
| Tensão*                    | 127V                | 220V | 127V     | 220V |  |  |  |  |
| Corrente Nominal           | 0,3A                | 0,4A | 0,3A     | 0,4A |  |  |  |  |
| Frequência                 | 60Hz                |      |          |      |  |  |  |  |
| Consumo (L/hr)*            | 1 a 3L/H            |      |          |      |  |  |  |  |
| Vazão de Ar                | 1100M³/h            |      |          |      |  |  |  |  |
| Indicados para Ambie. de:* | 10 a 20m²           |      |          |      |  |  |  |  |
| Potência                   | 130W                |      |          |      |  |  |  |  |
| Capacidade                 | 08L                 |      | 16L      |      |  |  |  |  |
| Tipo de Ventilação         | Hélice (tipo Axial) |      |          |      |  |  |  |  |
| Peso                       | 4,9                 | )kg  | 5,3kg    |      |  |  |  |  |
|                            |                     |      |          |      |  |  |  |  |

água.

\*Variação de tensão não deve exceder: +/- 10% \*Valores mudam de acordo com a variação climática de cada ambiente e região **ATENÇÃO** 

Antes de desligar o climatizador, desligue a função climatização deixando a função ventilação para secagem da colmeia.

Vazão de ar: Valores podem variar de acordo com o clima e temperatura em que o produto está sendo utilizado.

Válvula Cooling Return tem a capacidade de manter a refrigeração da bomba da água após os níveis críticos de água dependendo do clima e da quantia aplicada no reservatório. Fique atento aos níveis de água.

Para identificar a primeira fase, será necessário observar o visor e se estiver ao nível crítico de água, reabasteça imediatamente. Já, a segunda fase será necessário observar se há bolhas de ar no reservatório superior ou se está produzindo sons de bolhas de ar. Reabasteça em ambos os casos com urgência.

#### Notas:

- Evite derramar água no motor e em suas proximidades, pois pode causar avarias no sistema elétrico do aparelho e a perda da garantia;
- Abasteça o reservatório apenas com água limpa.
- Troque a água do reservatório sempre que for usar o aparelho.

## TERMO DE GARANTIA

1. A VENTISOL INDÚSTRIA E COMÉRCIO S/A., assegura aos seus consumidores a garantia legal de 90 (noventa) dias, mais a garantia contratual de 270 (duzentos e setenta) dias em seus produtos, a contar da data da compra conforme Nota Fiscal, atendendo ao código de defesa do consumidor. A garantia abrange defeitos de fabricação do produto.

Componentes e Acessórios\*, a garantia é legal de 90 dias, dentro das condições ressalvadas neste termo, item 4 (quatro), sempre acompanhada de Nota fiscal. As peças substituídas ou consertadas, durante o período de garantia, terão o prazo de garantia de 90 dias.

#### GARANTIA VENTISOL.

- 2. Entende-se por garantia o reparo gratuito do aparelho e a reposição de peças originais que apresentem defeito técnico de fabricação, de acordo com o parecer do Assistente Técnico Credenciado 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 no parágrafo 1.
- 3. As despesas de embalagens e transporte até a Assistência Técnica Credenciada 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 deste manual de instrucões, defeito decorrente do uso;
- 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.

#### Garantia não cobre:

- •Troca do produto, tendo condições de sanar os defeitos reclamados em garantia com a troca de peças;
- •Limpeza ou manutenção com produtos químicos;
- Peças e acessórios sujeito à quebra, como aqueles fabricados em material plástico ou vidro, após o prazo da garantia legal de 90 (noventa) dias;
- Atendimentos domiciliares;
- •Danos sofridos pelo produto durante o transporte por terceiro até o local de sua utilização;
- •Por condições impróprias a sensibilidade do aparelho;

#### •IMPORTANTE•

- Guarde sua Nota Fiscal, pois ela é parte integrante deste Termo de Garantia.
- Para obter informações sobre nossa rede de assistentes credeciado e última revisão deste, reporte-se ao site: www.ventisol.com.br.
- Não encontrando um Assistente Técnico Credenciado VENTISOL em sua região, reporte-se ao SAC através do email sac.ne@ventisol.com.br
- \* Bomba de água, rodas, peças plásticas e colmeias.

#### Fabricado e distribuído por:

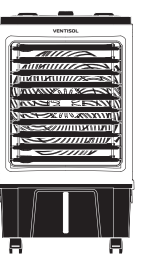
VENTISOL NORDESTE INDUSTRIA E COM. DE VENTILADORES LTDA. CNPJ: 08.934.225/0001-27 I.E.: 035316195

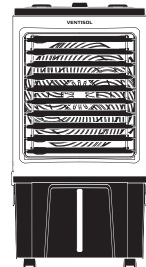
Rod. Luiz Gonzaga BR 232, Km 42, S/N Distrito Industrial Prefeito
José Augusto Ferrer de Morais
Vitória de Santo Antão / PE
CEP: 55.613-010 - C. Postal: 331
País de origem: Brasil
Tel./Fax: 81 3523 1169

sac.ne@ventisol.com.br www.ventisol.com.br

7649 - 20231114

# MANUAL DO CONSUMIDOR





CLIMATIZADOR EVAPORATIVO MODELOS:

CLIN 08L CLIN 16L

