

Obrigado por adquirir o **CLIMATIZADOR EVAPORATIVO CLI PRO 2**. 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 do local de instalação.
  2. 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.
  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 Autorizada.
  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, após desembalar seu Climatizador armazene a caixa, as bases de isopor e qualquer tipo de plástico em local adequado, longe do alcance de crianças ou animais de estimação.

12. Ao desembalar, verificar as condições do produto e dos acessórios. Caso haja alguma anomalia, favor entrar imediatamente em contato com o 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 as grades laterais e 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.

17. Não é permitido cobrir a entrada ou saída de ar no Climatizador, nem mesmo 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 Autorizada 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 Autorizada 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 seu estabelecimento com aterramento conforme NBR5410.

25. Caso seu estabelecimento não esteja adaptado ao novo formato de plugue brasileiro, solicite ao eletricitista 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 por técnico igualmente qualificado para evitar situações de risco.

**Aviso: Para a proteção da bomba de água, este produto irá acionar com 15 ou mais litros de água ou desativar caso o reservatório tenha uma quantidade inferior a 15 litros.**

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

## PARTES E PEÇAS

**01.** Abastecimento de água manual

**02.** Painel de controle

**03.** Filtros de Ar lateral

**04.** Rodízios

**05.** Indicador do nível de água CLI70 PRO2 e CLI100 PRO2

**06.** Porta cabo

**07.** Reservatório de água

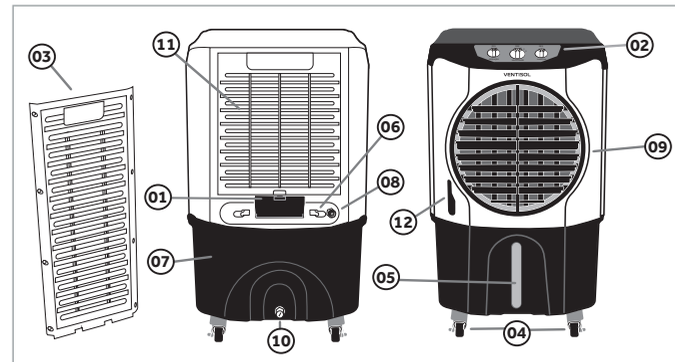
**08.** Válvula de abastecimento de água contínuo

**09.** Aletas de Ventilação / saída de Ar

**10.** Dreno

**11.** Filtro de Ar traseiro

**12.** Indicador do nível de água CLI45 PRO2



## INSTALAÇÃO

Retire o produto pela parte superior da embalagem. Coloque-o sobre uma superfície plana. Verifique se todos os componentes estão presentes: Climatizador Evaporativo CLI PRO 2, Manual do Usuário e Termo de Garantia.

- O produto deve ser instalado em local protegido da umidade.
- Mantenha-o a uma distância mínima de 50 cm - topo, laterais, frente e verso - 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 MANUAL

Abra a tampa do reservatório, na parte inferior traseira do produto, insira a água e verifique o nível pelo indicador. Nunca abasteça o reservatório de água acima do nível máximo. Para a utilização da função CLIMATIZAR é necessário que o reservatório esteja abastecido e mantido acima do nível mínimo.

### - ABASTECIMENTO CONTÍNUO

Permite o abastecimento contínuo e automático direto da rede de abastecimento de água. Para utilizá-lo siga as instruções a seguir.

1. Conecte uma extremidade da mangueira na rede de abastecimento de água e a outra no conector do Climatizador. Utilize para o encaixe uma mangueira de 1/2 polegada (não inclusa).
2. Verifique se o encaixe entre mangueira e conector está firme. O abastecimento de água será automático, controlado por uma válvula flutuante (boia).
3. Após abastecer o reservatório, conecte seu aparelho pelo plugue na tomada. Gire o botão Liga/Desliga na parte superior do aparelho. Agora você poderá escolher as opções de velocidade, climatizar e oscilação.

Notas:

- A pressão da água não pode passar de 0,6 Mpa.
- 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.

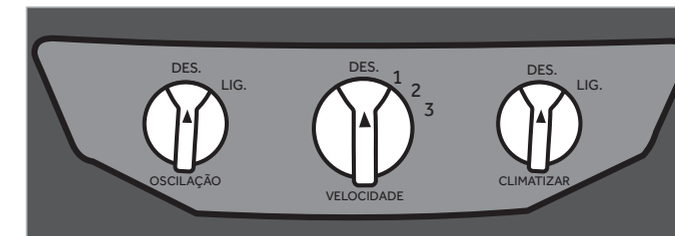
## PAINEL DE CONTROLE

**VELOCIDADE:** Escolha a intensidade do vento entre:

O - Desligado, 1 - baixo, 2 - médio e 3 - alto.

**CLIMATIZAR:** Ligar ou Desligar. Sempre que o botão estiver em "DESLIGAR" o aparelho fará apenas a função ventilar.

**OSCILAÇÃO:** Ligar ou Desligar. Nessa função as aletas verticais irão oscilar da direita para esquerda. Quando o botão estiver na função "DESLIGAR" as aletas ficarão fixas.



## MANUTENÇÃO

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

**RESERVATÓRIO DE ÁGUA:** Através do acesso inferior, remova a vedação (tampa emborrachada), esvazie o reservatório e faça a limpeza interna com água e sabão neutro. É indicado repetir esse procedimento 1 (uma) vez por mês.

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.

**FILTROS:** Remova os parafusos e desencaixe as grades laterais e traseira juntamente com os filtros. Lave-os em água corrente, inclusive os filtros (atenção para que a pressão da água não os danifique) ou aspirador de pó. Seque e reinstale-os. É indicado repetir esse procedimento em intervalos de 1 (um) mês.

Nota: Não é permitido a utilização de detergentes alcalinos ou outros produtos químicos na limpeza sob risco de danificar os itens.

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

## SOLUÇÕES DE PROBLEMAS

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

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

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

PROBLEMA	POSSÍVEL CAUSA	SOLUÇÕES
O aparelho não liga.	Não está conectado a eletricidade.	Conecte o cabo de força em uma tomada energizada através do plugue.
	Tomada não está energizada ou o disjuntor está desligado.	Ligue outro aparelho na mesma tomada para verificar se esta funciona. No caso de defeito, contate um electricista de sua confiança ou opte por outra tomada na mesma voltagem.
	Plugue e ou cabo de força danificado.	O aparelho precisará ser verificado por uma Assistência Técnica Autorizada.

Não há fluxo de ar ou o vento está fraco.	Velocidade de ventilação está desligada ou muito baixa.	Aumente a velocidade de ventilação.
	Objeto obstruindo filtro colmeia.	Desconecte o aparelho da tomada energizada e faça o procedimento de higienização.
	Aparelho está encostado na parede ou em outros objetos.	Manter o aparelho a pelo menos 50 cm de distância de outros itens.
Falha no arranque ou no motor.	O aparelho precisará ser verificado por uma Assistência Técnica Autorizada.	

Odores Desagradáveis.	Reservatório de água ou filtro colmeia sujos.	Desconecte o aparelho da tomada energizada e faça o procedimento de higienização.
-----------------------	---	---

Aparelho não refresca.	Nível de água no reservatório está abaixo do indicado.	Abasteça o reservatório de água acima do nível mínimo.
	Umidade relativa do ar está muito elevada.	Para o melhor funcionamento a umidade relativa do ar não deve estar acima de 95%.
	Objetos obstruindo os filtros.	Desconecte o aparelho da tomada energizada e faça o procedimento de higienização.
Falha na bomba de água.	O aparelho precisará ser verificado por uma Assistência Técnica Autorizada.	

Vazamento de Água.	Filtros de ar ou Reservatório de água soltos.	Verifique a fixação dos filtros e do reservatório de água. Estando solto, fixe-os no aparelho.
	Produto foi movimentado 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 furos ou rachaduras no reservatório de água.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	CLI 45 PRO2	CLI 70 PRO2	CLI 100 PRO2
Tensão*	127V   220V	127V   220V	127V   220V
Frequência	60Hz   60Hz	60Hz   60Hz	60Hz   60Hz
Corrente Nominal	1,6A   0,9A	1,6A   0,9A	1,7A   0,9A
Consumo de Água	4-6L/H	4-6L/H	4-6L/H
Saída de Ar	410 x 410mm		
Área de Abrangência	20-50m2	20-50m2	30-60m2
Potência	210W	210W	210W
Tanque de Água	45L	70L	100L
Tipo de Ventilação	Hélice		
Peso	14,5Kg	17,5Kg	19Kg

Dimensões do Produto		
CxLxA - CLI45PRO2	CxLxA - CLI70PRO2	CxLxA - CLI100PRO2
680x420x1050mm	680x420x1250mm	680x420x1365mm

\*Variação de tensão não deve exceder: +/- 10%

## TERMO DE GARANTIA

A VENTISOL, 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 legal de 90 (noventa) dias, mais a garantia contratual de 270 (duzentos e setenta) dias em seus produtos VENTISOL, com exceção de defeitos relacionados à Bomba de Água que terá apenas a garantia legal de 90 (noventa) dias.

2. A garantia prevista no item 1 não será aplicada caso ocorra as condições estabelecidas no item 4, ou ressalvas realizadas na Nota Fiscal do Produto.

3. O prazo de Garantia do item 1 começa a contar da data da compra, conforme Nota Fiscal do Produto, atendendo ao código de defesa do consumidor.

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;
- Provocados por umidade, exposição excessiva à luz solar, salinidade ou gordura;
- Uso em desacordo com as informações deste manual de

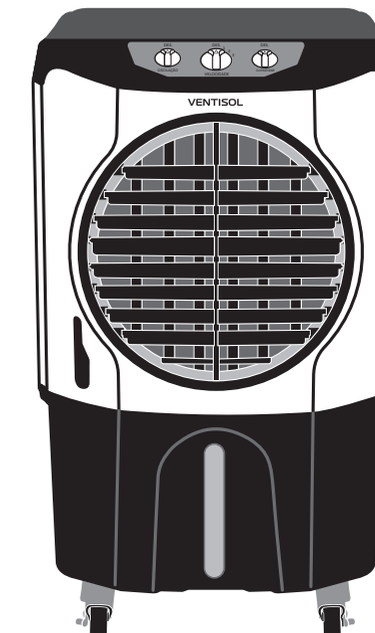
instruções;

- 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](http://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](mailto:sac@ventisol.com.br).

## MANUAL DO CONSUMIDOR



### CLIMATIZADOR EVAPORATIVO MODELO:

CLI 45 PRO2  
CLI 70 PRO2  
CLI 100 PRO2

20210401