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 - CLIN35PRO	CxLxA - CLIN60PRO
500x355x865mm	500x355x1015mm
CxLxA - CLIN80PRO	CxLxA - CLIN125PRO
500x355x1175mm	531x801x1387mm

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 eletricista 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 Credenciada.
Não há fluxode ar ou o vento está fraco.	Velocidade de ventilação está desligada ou muito baixa.	Aumente a velocidade de ventilação.
	Objeto obstruindo a 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.

ou o vento está fraco.	arranque ou no motor.	uma Assistência Técnica Credenciada.		
Odores Desagradáveis.	Reservatório de água ou 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 nivel 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 as colmeias.	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 Credenciadas		
	Colmeias de ar ou Reservatório de água soltos.	Verifique a fixação das colmeias e do reservatório de água. Estando solto, fixe-os no aparelho.		
Vazamento de Água.	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.		

O aparelho precisará

ser verificado por

Não há

fluxode ar

arrangue ou no

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.

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.

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

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

ATENÇÃO

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

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	CLIN 35 PRO		CLIN 60 PRO	
Tensão*	127V	220V	127V	220V
Corrente Nominal	1,2A	0,7A	1,2A	0,7A
Frequência	60Hz			
Consumo (L/hr)*	3 a 5L/H			
Vazão de Ar	4.500M³			
Indicados para Ambie. de:*	10 a 40m ² 10 a 50m ²			50m²
Potência	150W			
Capacidade	35L		60L	
Tipo de Ventilação	Hélice (tipo Axial)			
Peso	9,8	3kg	g 10,3kg	

Modelo	CLIN	80 PRO	CLIN 1	25 PRO
Tensão*	127V	220V	127V	220V
Corrente Nominal	1,2A	0,7A	1,65A	1,65A
Frequência	60Hz			
Consumo (L/hr)*	3 a 5L/H		6 a 15L/H	
Vazão de Ar	4.500M ³		12.000M ³	
Indicados para Ambie. de:*	20 a 50m²		40 a 100m²	
Potência	150W		400W	
Capacidade	80L		125L	
Tipo de Ventilação	Hélice (tipo Axial)			
Peso	11,4kg		23,9kg	

^{*}Variação de tensão não deve exceder: +/- 10%

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 uma 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 instruções, 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 pecas;
- •Limpeza ou manutenção com produtos químicos;
- Peças e acessórios sujeitos 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 terceiros 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 credenciado e última revisão deste, reporte-se ao site: www.ventisol.com.br.
- Não encontrando nenhum Assistente Técnico Credenciado VENTISOL em sua região, reporte-se ao SAC através do email sac@ventisol.com.br
- * Bomba de água, rodas, peças plásticas e colmeias.

Para que você exerça a garantia constante neste termo será necessário informar alguns de seus dados pessoais, como por exemplo: nome, CPF, endereço, e telefone às nossas Assistências Técnicas, a fim de que seja aberta ordem de serviço. Em cumprimento a Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD), a Ventisol informa que estes dados poderão ser compartilhados com nossos prestadores de serviço, somente quando necessário para a conclusão do atendimento em garantia.

Notas:

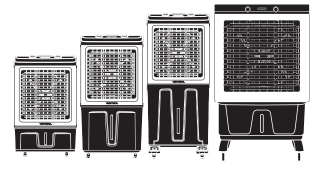
- Evite derramar água no motor e em suas proximidades, pois pode causar avarias no sistema elétrico do aparelho e a perda da garantia;
- Abasteça o reservatório apenas com água limpa.
- Troque a água do reservatório sempre que for usar o aparelho.

FABRICADO POR:

VENTISOL IND. E COMERCIO S/A. CNPJ: 01.763.720/0001-71 Serv. José Tcholakan, 07- Aririú - Palhoça / SC CEP: 88.135-541 Tel./Fax: 48 2107 9500 sac@ventisol.com.br www.ventisol.com.br

17165 - 20250918

MANUAL DO CONSUMIDOR



CLIMATIZADOR EVAPORATIVO MODELOS:

CLIN 35 PRO CLIN 60 PRO CLIN 80 PRO CLIN 125 PRO



^{*}Valores mudam de acordo com a variação climática de cada ambiente e região do Brasil

Obrigado por adquirir o CLIMATIZADOR EVAPORATIVO CLIN PRO. 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 peca faltando.
- Verifique se a tensão (voltagem) é a mesma do
- Antes de utilizar este produto leia com atenção os Cuidados para sua Segurança.
- Para manutenção, procure um profissional

Todas as imagens contidas neste manual são meramente ilustrativas.

CUIDADOS PARA SUA SEGURANCA ——

- 1. Este aparelho está disponível nas versões 127V, 60Hz e 220V, 60Hz. Atente-se a versão compatível com a tensão (voltagem) do local de utilização.
- 2. Sempre que necessário ligar ou desligar seu aparelho da tomada, segure pelo pluque de conexão. Nunca puxe pelo cabo de alimentação.
- 3. Não lique outros aparelhos na mesma tomada do climatizador, não utilize extensões, "Ts", benjamins ou
- 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, figuem 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 pluque ou faca 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 recomendado o uso em locais onde possa haver riscos de incêndio, choques elétricos ou outros danos ao produto, às pessoas ou ao ambiente.

- 10. Não inserir objetos nas aberturas de entrada ou saída de ar sob risco de danificar o produto, ocasionar choque elétrico ou fogo. Observe 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 pluque 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 lique 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 desconectálo da tomada energizada.
- 16. Ao mover o Climatizador, faça-o 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, 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, faca 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, deslique o pluque da tomada energizada imediatamente. Em seguida entre em contato com uma Assistência Técnica Credenciada
- 23. Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive criancas) 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 pluques e deve ser usado em seu estabelecimento com aterramento conforme NBR5410.
- 25. Caso seu estabelecimento não esteja adaptado ao novo formato de pluque brasileiro, solicite ao eletricista de sua confiança que faça a instalação da tomada.

Nota: Lembre-se, a alteração do pluque 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 servico do fabricante ou por técnico igualmente qualificado para evitar situações de risco.

Aviso: Para a proteção da bomba de água (CLIN125), 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 CLIMATIZAÇÃO do aparelho ligada com o reservatório de água vazio. Isto pode ocasionar danos ao produto e consequentemente a perda da garantia.

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

PARTES E PECAS -

01. Abastecimentode água manual lateral

02. Painel de controle

03. Colmeia de Ar Traiseiro 04. Rodas para 60L. 80L e 125L 11. Colmeia de Ar Lateral

05. Indicador do nível de água **12.** Base (CLIN80 e **06.** Enrola cabos

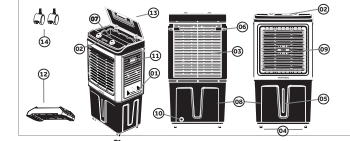
07. Abastecimento de água/gelo manual superior

08. Reservatório de áqua **09.** Aletas de Ventilação / saída de Ar 10. Dreno

CLIN125)

13. Tampa

14. Roda para **35L**



INFORMAÇÕES IMPORTANTES

produto e as condições do cabo de alimentação.

- •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 PRO, 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 pluque na tomada verifique a voltagem do
- Antes de realizar o abastecimento, retire o pluque da tomada

ABASTECIMENTO —

Abra a tampa do reservatório nas laterais inferiores do produto ou da tampa superior, 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.

ABASTECIMENTO CONTÍNUO I CLINI25L PRO

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 manqueira na rede de

- abastecimento de água e a outra no conector do Climatizador. Utilize uma manqueira padrão de entrada de maquina de lavar com diâmetro de 13mm, comprimento mínimo de 1,2mm, material de PVC, medida da rosca de conexão 3/4" (19,05mm), (manqueira 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

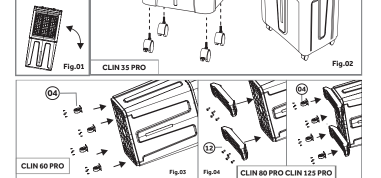
aparelho. Agora você poderá escolher as opcões de velocidade climatizar e oscilação.

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 aarantia:
- Abasteca o reservatório apenas com água limpa.

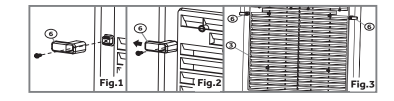
MONTAGEM DE RODÍZIOS E BASE ———

- 1. Deite de lado o climatizador com cuidado. Fig.01
- 2A. (CLIN 35L) Posicione o climatizador de uma forma que possa encaixar as rodas na parte inferior do reservatório. Fig. 02
- 2B. (CLIN60L) Fixe os rodízios com parafusos no tanque. Fig 3
- 2C. (CLIN80Le CLIN125L) Fixe a base no tangue comparafusos e fixe os rodízios na base. Fig. 4



MONTAGEM ENROLA CABO

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



PAINEL DE CONTROLE -

OSCILAÇÃO: A função Oscilação ativa a movimentação das aletas verticais da direita para esquerda quando estiver na posição LIGAR. Na posição DESLIGAR as aletas permanecerão fixas, na posição em que pararam.

VENTILAÇÃO: Na função ventilação, o climatizador irá apenas ventilar, podendo escolher o nível de intensidade em 1 - baixo, 2 médio e 3 - alto.

VENTILAÇÃO + CLIMATIZAÇÃO: Nessa função você aciona o sistema de irrigação das colmeias em conjunto com a ventilação. Na função Ventilação + Climatização você tem a opção de regular a intensidade da Ventilação em 1 - baixo, 2 - médio e 3 - alto. A climatização manterá a mesma intensidade independente da intensidade escolhida.



HIGIENIZAÇÃO

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

RESERVATÓRIO DE ÁGUA: Através do acesso inferior traseiro. remova a porca do dreno(10), esvazie o reservatório e faca a limpeza interna com água 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 e desencaixe a grade traseira e laterais juntamente com as colmeias. 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 das colmeias laterais e componentes internos, entre em contato com uma Assistência Credenciadas Ventisol.

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