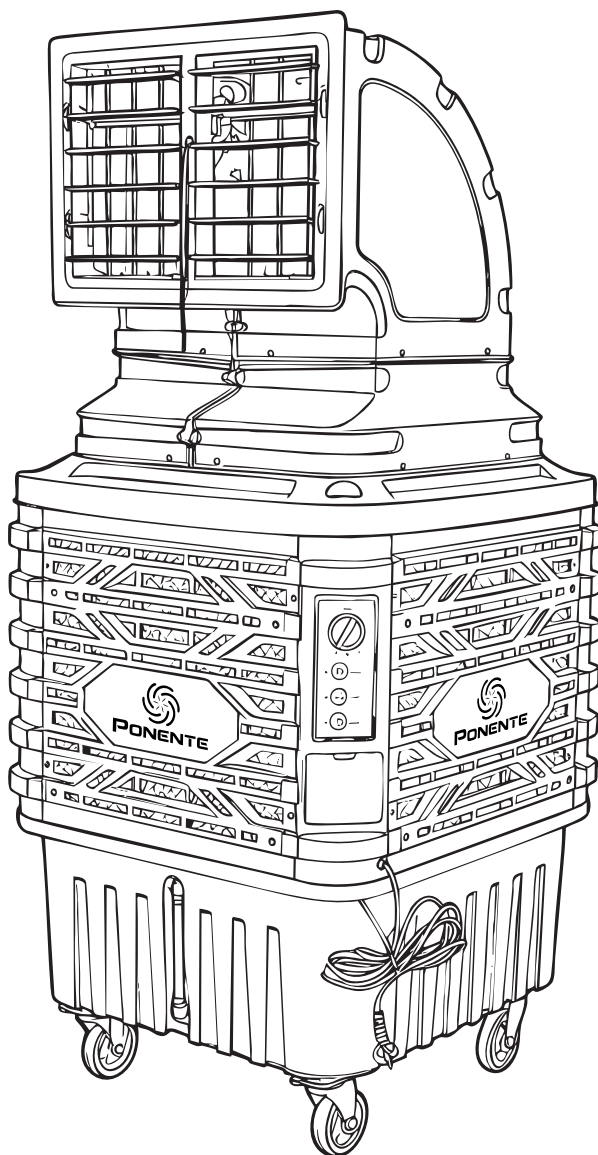


# MANUAL DO CONSUMIDOR



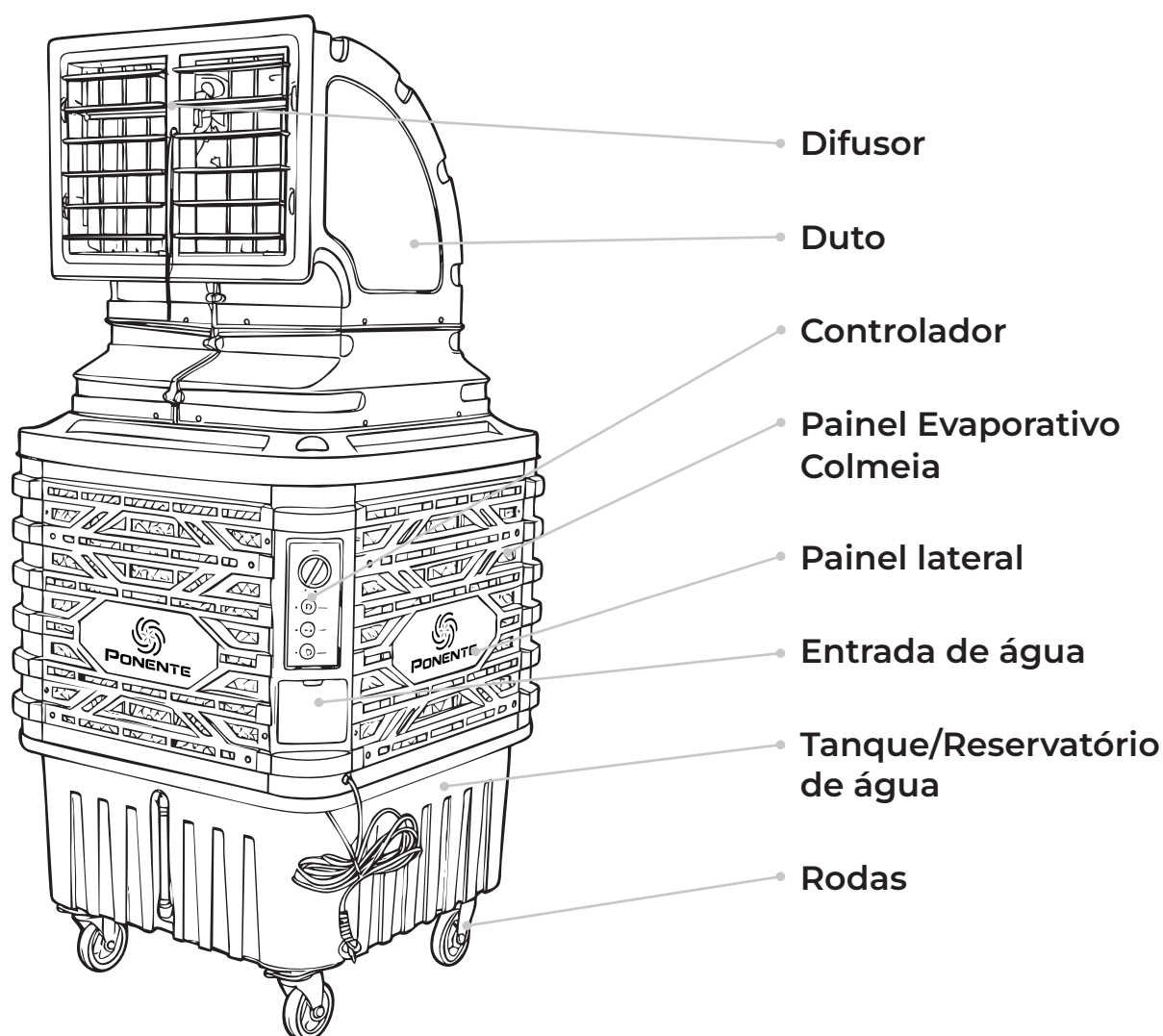
## Climatizador Evaporativo CLIP 100 ROBÔ

Obrigado por adquirir o **Climatizador Evaporativo CLIP 100 ROBÔ**. 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 como 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.

## VISÃO GERAL DO CLIMATIZADOR



## VISÃO GERAL DO PRODUTO

O climatizador evaporativo é uma unidade de resfriamento e ventilação por evaporação que combina resfriamento, ventilação, prevenção de poeira e desodorização. Ele utiliza o princípio da evaporação da água e da absorção de calor para filtrar e resfriar o ar fresco externo, introduzindo-o na sala, e, ao mesmo tempo exaurir o ar sujo interno, alcançando o efeito de ventilação e resfriamento. Possui as vantagens de economia de energia, proteção ambiental, grande volume de ar e efeito de resfriamento óbvio, sendo amplamente utilizado em fábricas, oficinas, shoppings, restaurantes e outros locais.

## ESPECIFICAÇÕES

Modelo <b>CLIP 100 ROBÔ</b>	Tensão*: 127v — Cód.: AY2570L100L1
	Tensão*: 220v — Cód.: AY2570L100L2
Corrente nominal	2,77A (220v)   4,56A (127v)
Frequência	60 Hz
Consumo	10 L/H
Fluxo de Ar	18.000 m <sup>3</sup> /h
Área de uso	70-90 m <sup>2</sup>
Potência	600w
Reservatório de Água	100 Litros
Tipo de Ventilação	Hélice (tipo Axial)
Peso líquido	30,96 kg
Peso bruto	33,10 kg
Tamanho do produto	710 x 710 x 1620 mm
Tamanho da embalagem	735 x 735 x 900 mm
Ruído	58-72 dBa
Controlador	3 Velocidades
Tamanho da Saída de Ar	470 x 320 mm

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

\*Valores mudam de acordo com a variação climática de cada ambiente e região do Brasil

## CUIDADOS PARA SUA SEGURANÇA

**01. Compatibilidade de Tensão:** O aparelho está disponível na versão 127v e 220v, 60Hz. Certifique-se de que a voltagem do local de uso é compatível com a versão do seu climatizador.

**02. Uso de Tomada:** Não ligue outros aparelhos na mesma tomada do climatizador. Não utilize extensões, "Ts", benjamins ou adaptadores.

**03. Plugue e Cabo:** Para ligar ou desligar o aparelho da tomada, segure sempre pelo plugue de conexão. Nunca puxe pelo cabo de alimentação.

**04. Aterramento:** Este aparelho utiliza o novo padrão brasileiro de plugues e deve ser usado em uma tomada com aterramento (conforme NBR 5410). Se a sua tomada não estiver adaptada, procure um electricista de sua confiança.

**Nota: A alteração do plugue do aparelho ou a utilização em conexão incorreta pode levar à perda da garantia, danos ao produto e risco de acidentes.**

**05. Integridade do Cabo:** Não prenda, torça ou coloque objetos sobre o cabo de alimentação. Isso pode danificá-lo.

**06. Reparos:** Não substitua o plugue nem faça reparos no cabo de alimentação. Caso o cabo esteja danificado, ele deve ser substituído pelo serviço de Assistência Técnica Cre-

denciada da Ponente para evitar riscos.

**07. Sinais de Anomalia:** Se o produto exalar fumaça ou cheiro incomum, retire o plugue da tomada imediatamente e entre em contato com a Assistência Técnica Credenciada.

**08. Proximidade com Líquidos:** Não permita que o aparelho, incluindo o cabo de alimentação e o plugue, fiquem em contato com água ou outros líquidos.

**09. Abastecimento:** Ao encher o reservatório, não exceda a linha indicadora de nível máximo.

**10. Transbordamento:** Se ocorrer transbordamento, retire o plugue da tomada imediatamente. O produto só poderá ser ligado novamente após a secagem completa para evitar falhas ou danos.

**11. Ambientes:** O produto não é adequado para ambientes externos ou totalmente fechados. A circulação de ar é necessária para o correto desempenho.

**Nota: Não é recomendado o uso em locais onde haja riscos de incêndio, choques elétricos ou outros danos.**

**12. Distância:** Mantenha o produto afastado de paredes ou outros equipamentos por, no mínimo, 50 cm.

**13. Materiais:** Mantenha o produto distante de itens inflamáveis ou corrosivos, e protegido da chuva ou alta umidade.

**14. Não Cubra:** Não é permitido cobrir a entrada ou saída de ar no climatizador, nem mesmo utilizá-lo para secagem de roupas.

**15. Estrutura do Produto:** Não é permitido fazer furos, instalar outros objetos no corpo do produto ou colocar objetos em cima dele.

**16. Aberturas:** Não insira objetos nas aberturas de entrada ou saída de ar. Isso pode danificar o produto, causar choque elétrico ou fogo.

**Atenção: O descumprimento desta regra levará à perda total da garantia.**

**17. Grades de Proteção:** Nunca ligue o produto sem as grades corretamente fixadas. Isso evita o acesso a partes cortantes, choques elétricos e ferimentos.

**18. Alterações:** Não é permitido realizar alterações nas funções ou especificações do produto. O descumprimento desta regra ocasionará a perda total da Garantia.

**19. Movimentação:** Se for necessário mover o climatizador, desconecte-o da tomada.

**20. Transporte:** Ao mover, faça-o cuidadosamente para evitar derramamento de água. Não agite, tombe ou submeta o produto a fortes impactos, pois isso pode causar transbordamento e danos.

**21. Armazenamento:** Se o produto ficar sem uso por um longo período, realize o procedimento de higienização. Após secar bem, armazene-o em local seco para evitar odores e mofo.

**22. Manutenção:** Para qualquer manutenção, entre em contato com a Assistência Técnica Credenciada Ponente.

**23. Crianças e Pessoas com Capacidades Reduzidas:** Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por falta de experiência/conhecimento, a menos que tenham recebido supervisão ou instruções de uma pessoa responsável por sua segurança. Crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem com o aparelho.

**24. Embalagem:** Após desembalar, armazene qualquer material plástico em local seguro, longe do alcance de crianças ou animais de estimação, para evitar acidentes.

**25. Verificação Inicial:** Ao desembalar, verifique imediatamente as condições do produto e acessórios. Em caso de anomalia, entre em contato com o serviço de atendimento ao

## PRECAUÇÕES

- a. O equipamento deve ser colocado em uma superfície estável para evitar inclinação ou trepidação.
- b. Não empilhe itens inflamáveis ou explosivos perto do equipamento.
- c. Não deixe o equipamento ligado (em funcionamento) por um longo período para evitar acidentes.
- d. O equipamento deve ser colocado em uma superfície estável para evitar inclinação ou trepidação.
- e. Não empilhe itens inflamáveis ou explosivos perto do equipamento.
- f. Não deixe o equipamento ligado (em funcionamento) por um longo período para evitar acidentes.
- g. Se for encontrada qualquer anomalia no equipamento, ele deve ser desligado imediatamente e a fonte de alimentação deve ser desconectada, e um profissional deve ser contatado para reparo.
- h. Pode haver algumas diferenças no uso e manutenção de diferentes modelos de equipamento. Por favor, opere de acordo com as instruções do modelo específico.
- i. Não utilize detergentes corrosivos para limpar o equipamento para evitar danos à sua superfície.
- j. No inverno, ou quando o equipamento não for usado por um longo período, a água no reservatório deve ser drenada para evitar que o reservatório congele e rache, e para evitar que a bomba de água seja bloqueada.
- k. Por favor, preste atenção em limpar o reservatório de água regularmente e use água limpa.
- l. A distribuição irregular de água após uso prolongado pode ser causada pelo entupimento do distribuidor de água. Por favor, desmonte e limpe o distribuidor de água sob a orientação do vendedor.

## ETAPAS DA OPERAÇÃO

### (I) Adicionar água

- a. Localize a entrada de água do reservatório, que geralmente fica na lateral do dispositivo.
- b. Abra a tampa de entrada de água e injete lentamente água limpa da torneira no reservatório, tomando cuidado para não ultrapassar o nível máximo de água do reservatório.
- c. Após adicionar água, tampe a entrada de água.

### (II) Ligar a máquina

- a. Certifique-se de que o dispositivo esteja conectado corretamente à fonte de alimentação e que a tensão da fonte de alimentação atenda aos requisitos.
- b. Pressione o botão liga/desliga no dispositivo e ele começará a funcionar.
- c. Selecione a marcha/velocidade do vento apropriada (três marchas) através do botão de ajuste de marcha, conforme necessário.

### (III) Desligar

- a. Pressione o interruptor de energia para desligar o dispositivo.
- b. Desconecte o plugue de alimentação para garantir a segurança.

**ATENÇÃO:** Antes de desligar o climatizador, altere para a função ventilação para a secagem das colmeias.

## MANUTENÇÃO

É proibido utilizar a função da bomba de água sem água! Nossa fábrica não fará compensação por danos à bomba de água causados pelo uso sem água.

### (I) Manutenção Diária

- Verifique o nível de água no reservatório regularmente e adicione água a tempo para garantir o funcionamento normal do equipamento.
- Limpe a poeira e detritos na entrada e saída de ar regularmente para manter a circulação de ar suave.
- Quando o equipamento não for utilizado por um longo período, a água no reservatório deve ser drenada e a energia deve ser desconectada.

### (II) Manutenção Regular

- Limpe o equipamento completamente pelo menos uma vez por mês, incluindo o reservatório de água, o filtro e outras partes.
- Ao limpar o reservatório de água, primeiro drene a água do reservatório, e depois limpe o interior do reservatório com um pano macio ou escova para remover calcário e sujeira.
- Ao limpar o filtro, remova-o do equipamento, lave-o com água limpa, seque-o e depois instale-o de volta no equipamento.
- Verifique se o cabo de alimentação e o plugue do equipamento estão danificados. Se estiverem danificados, substitua-os a tempo.

## SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Falha / fenômeno	Possíveis causas	Método de exclusão
Equipamento inoperante	a. Sem conexão à rede elétrica (tomada)	a. Verifique se o plugue de alimentação está conectado corretamente e se o fornecimento de energia está normalizado
	b. O fusível está queimado/rompido	b. Troque o fusível
	c. A chave (o botão) liga/desliga está danificada	c. Substitua a chave liga/desliga
Fluxo de ar reduzido	a. A entrada ou saída de ar está obstruída	a. Remova poeira e detritos da entrada e da saída de ar
	b. O filtro está sujo	b. Limpe o filtro
	c. O ventilador (a ventoinha) apresenta falha	c. Verifique se o ventilador está funcionando normalmente. Em caso de defeito, entre em contato com um técnico especializado para reparo
Vazamento de água	a. O nível de água no reservatório está excessivamente alto	a. Reduza o nível de água no reservatório para a faixa operacional normal
	b. O reservatório (tanque) ou o tubo de água está rachado/quebrado	b. Inspeção o reservatório e o tubo de água; se estiverem danificados, substitua-os
	c. A vedação está comprometida	c. Troque a vedação
Ruído excessivo	a. Presença de poeira ou detritos nas pás do ventilador	a. Limpe a poeira e os detritos das pás do ventilador
	b. O equipamento não está fixado corretamente	b. Certifique-se de que o equipamento está instalado de forma segura. Se estiver solto, refaça a instalação
	c. O rolamento do ventilador está avariado	c. Substitua o rolamento do ventilador

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

**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 PONENTE são de responsabilidade do cliente usuário.

## TERMO DE GARANTIA

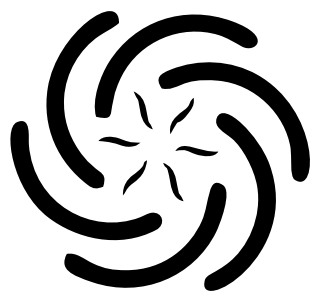
**Vigência e Cobertura:** A LCG Comércio Eletro LTDA. (Marca Ponente) assegura a **Garantia Legal de 90 (noventa) dias** para seus produtos, válida a partir da data de compra comprovada pela Nota Fiscal, cobrindo exclusivamente **defeitos de fabricação**. Para obter o atendimento gratuito, que consiste no reparo ou substituição de peças originais conforme laudo do Assistente Credenciado Ponente, é **indispensável a apresentação da Nota Fiscal**.

**Condições de Serviço e Transporte:** A garantia cobre o serviço de reparo gratuito do equipamento. No entanto, as despesas de embalagem e transporte do produto até a Assistência Técnica, e vice-versa, são de responsabilidade e risco exclusivos do cliente.

**Exclusões (Anulação da Garantia):** A garantia será automaticamente **cancelada (anulada)** em casos de danos causados por acidentes, como queda, descarga elétrica, inundação ou incêndio. O mesmo se aplica a danos resultantes de uso em desacordo com o manual, conexão à tensão elétrica incorreta, intervenção técnica não credenciada pela Ponente ou apresentação de Nota Fiscal rasurada. A garantia também não cobre limpeza, manutenção, peças frágeis (plástico/vidro) após 90 dias, atendimento domiciliar ou danos durante o transporte.

**Informações Essenciais:** É fundamental **guardar a Nota Fiscal**, pois ela é parte integrante deste termo. Para consultar a rede de assistentes credenciados e obter suporte, utilize os seguintes contatos:

- **Site:** [www.ponente.com.br](http://www.ponente.com.br)
- **Whatsapp:** (17) 98225-2428
- **E-mail SAC:** [sac@ponente.com.br](mailto:sac@ponente.com.br).



# PONENTE

**Importado por:**  
**LCG Comércio Eletro LTDA.**  
**Rua Ceará, 1082 - Centro, Catanduva**  
**SP, Brasil - CEP: 15.800-003**  
**CNPJ: 12.003.107/0001-72 - MATRIZ SP**  
**CNPJ: 12.003.107/0004-15 - FILIAL SC**  
**CNPJ: 12.003.107/0007-68 - FILIAL AL**  
**contato(17) 3525-0188**  
**sac@ponente.com.br**  
**www.ponente.com.br**

REV.: 01 Vig.: 2025.12.08