



## MANUAL DE INSTRUÇÕES CLIMATIZADOR EVAPORATIVO



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Modelo	Tensão Elétrica	Potência
Climatizador Evaporativo 45L	127 V	160 W
	220 V	160 W
Climatizador Evaporativo 50L	127 V	230 W
	220 V	230 W
Climatizador Evaporativo 70L	127 V	230 W
	220 V	230 W

Guarde este manual para consultas futuras.

### INSTRUÇÕES IMPORTANTES:

#### Segurança, Instalação e Manuseio:

- Antes de ligar o plugue na tomada, certificar-se que a tensão elétrica (voltagem) seja compatível com a indicada no produto (127 V ou 220 V).
- Não ligar outros aparelhos na mesma tomada usando adaptadores como 'Ts', benjamins, entre outros.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado ele deve ser substituído pelo fabricante ou Assistente Técnico Autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.
- Nunca transportar o produto pelo cabo de alimentação.
- Ao abastecer o reservatório de água, não exceda a linha indicadora de nível máximo. Caso transborde, retire o plugue da tomada, esvazie até atingir o nível máximo, seque o local e ligue novamente na tomada.
- Não molhar o cabo de ligação ou o plugue do aparelho com água ou outro líquido.
- Este aparelho não deverá ser instalado em ambientes externos (não abrigados) ou em locais sujeitos à condensação ou projeção de líquidos.
- Deixar uma distância mínima de 10cm (laterais e parte traseira) de paredes ou de objetos.
- Para evitar riscos de corte ou choque elétrico, não ligar o produto sem as grades de proteção laterais e traseiras.
- Não restringir a entrada ou saída de ar.
- Não colocar nenhum objeto em cima do produto.
- Evitar de utilizar o aparelho em ambientes totalmente fechados, pois a circulação do ar é importante para o melhor desempenho do produto.
- Para a manutenção de seu aparelho é indispensável um profissional especializado.
- **Ao montar partes ou peças do aparelho, é necessário confirmar que o aparelho não esteja conectado à rede elétrica.**
- 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.
- Em caso de funcionamento anormal, o aparelho deve ser desconectado da rede elétrica e encaminhado para um Assistente Técnico Autorizado (disponível no site [www.goar.com.br](http://www.goar.com.br)).

- Para evitar acidentes, em função do fluxo de ar gerado e da oscilação do aparelho, evite o contato e mantenha distância de cabelos, cortinas ou qualquer outro objeto que possa ser sugado pelo aparelho.
- Para evitar acidentes gerados por quedas, o aparelho deverá estar posicionado sobre uma superfície plana e com os rodízios travados durante o uso.
- Não retirar o plugue da tomada puxando-o pelo cabo de alimentação.
- Se a umidade do ar do ambiente já for alta, é indicado que o botão climatizar não seja ligado, então sendo usado só o ventilador. A função climatizar tende a elevar a umidade do ambiente, podendo elevar a umidade à um nível não indicado.
- Ao mover o aparelho com água nos reservatórios, proceda de forma sutil, não colida ou pare de forma rápida. Isso evitará que haja transbordamento de água.
- Não coloque nada dentro do reservatório, exceto os frascos que acompanham o produto ou gelo.

#### Princípios do Resfriamento Evaporativo

O climatizador evaporativo utiliza água para absorver calor do ar durante o processo de evaporação para reduzir a temperatura do ar. A tecnologia em resfriamento evaporativo emprega favos de resfriamento confeccionadas de material de alta celulose com design intrincado, que aumenta o desempenho.

À medida que o ar quente é puxado para os favos do trocador, parte da água evapora, levando consigo o calor do próprio ar. O maior desempenho do climatizador evaporativo ocorre em locais com alta temperatura e secos.

#### Abastecimento de água

- Abrir a tampa do reservatório no local indicado e abasteça com água. Não ultrapassar o nível máximo indicado no reservatório.



- O climatizador de 50L conta com tampa para abastecimento de água, localizada na frente do climatizador, acima do reservatório.
- No modelo 45L a água deve ser abastecida pelo reservatório superior, abrindo a tampa e abastecendo.

- Para a função RESFRIAR é necessário que o reservatório esteja abastecido e mantido acima do nível mínimo. **ATENÇÃO:** Não deixar esta função acionada com o reservatório no mínimo ou abaixo. Isto pode causar danos no produto e, consequência, perda da garantia.

### Funções do produto

- LIGA/DESLIGA: Após ligar o cabo de energia, aperte o botão para ligar o produto. O ventilador irá ligar na velocidade baixa.
- VELOCIDADE: alta, média e baixa: Aperte o botão velocidade para alternar entre velocidade baixa, média e alta.
- TIMER: Aperte o botão timer para acionar o temporizador para desligar o aparelho. A cada apertado ele adiciona 1 hora ao temporizador, sendo de 1 a 12 horas de programação.
- RESFRIAR: Aperte o botão resfriar para ligar o modo climatizador. O sistema passará a circular água pelo reservatório superior e molhar os favos para ativar o processo de resfriamento evaporativo.
- MODO: Aperte o botão modo para alterar a velocidade para o modo ambiente externo. Nesse modo a velocidade alterna aleatoriamente entre desligado, baixa, média e alta.
- OSCILAR: Aperte o botão oscilar para ativar a oscilação horizontal do climatizador. OBS: A oscilação vertical é regulada manualmente.



- Acompanham o produto, 02 frascos com gel refrigerante. Preencha-os com água e congele. Após coloque no reservatório superior do climatizador para resfriar a água que circula e proporcionar um ar mais fresco no modo resfriar. Há ainda a possibilidade de adicionar gelo no reservatório superior para ter mesmo resultado, sendo sempre necessária a circulação de água.



### Conservação, Limpeza e Armazenamento

- Desconectar o aparelho da tomada durante o enchimento e a limpeza.
- Realizar limpezas periódicas do aparelho para manter sua funcionalidade e eficiência.
- Nunca utilizar produtos químicos voláteis ou combustíveis.
- Não utilizar produtos abrasivos para não danificar a aparência do produto. Ao lavar a parte externa do climatizador, você deve usar um pano úmido ou um pano com detergente.
- Para esvaziar o reservatório de água, remover o tampão do dreno do reservatório, que se encontra na parte traseira do climatizador. Esse procedimento deve ser feito em local adequado para que a água esorra pelo piso de modo a não molhar objetos próximos.
- Para realizar a limpeza interna do reservatório, devem ser removidos os parafusos que fixam a tampa traseira, remover a tampa e o favo traseiro para ter acesso ao interior do reservatório. OBS: Somente realize esse procedimento com o cabo de energia desligado da tomada.
- Sempre desligue o modo resfriar alguns minutos antes do ventilador, para que os favos sequem e não gerem odor.
- Quando o climatizador não for usado, retire o fio de alimentação da tomada e coloque o refrigerador de ar em local seco e com sombra. Mantenha-o na posição vertical.

### Descarte

- Este aparelho deverá ser descartado de forma a preservar o meio ambiente, como o mesmo é composto por partes plásticas, metálicas e circuitos, tais partes devem ser destinadas como resíduos seletivos.

### CERTIFICADO DE GARANTIA:

O fabricante garante a funcionalidade e o acabamento de seu aparelho pelo prazo legal de 03 (três) meses, mais 9 (nove) meses de garantia adicional da fábrica, totalizando o prazo de 01 (um) ano contados a partir da data de venda registrada na nota fiscal, desde que o aparelho seja utilizado de forma apropriada e de acordo com o Manual de Instruções. A garantia somente é dada em casos de defeitos de fabricação ou em matérias-primas, sujeitos a uma prévia análise por um agente autorizado, a fim de providenciar o conserto necessário. A assistência é dada apenas ao produto, não cobrimos outros gastos como instalação, desinstalação e deslocamento até a assistência técnica. Apenas no caso de não haver assistência técnica local, o ônus pelo transporte será arcado pelo fabricante;

**O fabricante declara que a garantia ficará automaticamente cancelada se for constatada qualquer das condições abaixo:**

- Danos resultantes de manuseio ou uso incorreto e inadequado ou provocados por queda, descarga elétrica, inundação, etc;
- Danos em consequência de uso em locais impróprios como por exemplo, ambientes com grande concentração de: soluções ácidas, básicas, salinas, pó, umidade, exposição excessiva a luz solar, gordura ou temperatura de ambiente fora da faixa de 5°C a 40°C;
- Apresentar sinais de violação, ajuste ou conserto por pessoa não autorizada pelo Fabricante;
- Peças e acessórios sujeitos à quebra, como peças plásticas e vidros, após o prazo legal de 90 (noventa) dias.
- Se a nota fiscal de compra apresentar sinais de rasura ou adulterações.

**Nota:** Para efeito de prestação de serviço em garantia, deverá ser apresentada a nota fiscal de compra do aparelho ao Agente Autorizado.



### A lista de Assistentes Técnicos Autorizados

encontra-se no site:

[www.goar.com.br](http://www.goar.com.br)

(51) 2626 4234

Importado por CNPJ: 94.331.519/0003-68

sac@dalmoro.ind.br

(51) 2626 4234