

Amvox



**MANUAL DE INSTRUÇÕES
CLIMATIZADOR ACL 9022 / 9022 2**

Obrigado por escolher nosso climatizador evaporativo portátil ACL 9022.

Este manual traz informações detalhadas sobre o produto incluindo dados técnicos, características do produto, instruções de operação, limpeza, manutenção e solução de problemas. Recomendamos que leia com atenção antes de usar o produto.

CARACTERÍSTICAS

- **Qualidade confiável**
- **Pacotes de gelo**
- **Maior fluxo de ar e ampla área de climatização**
- **Excelente eficiência de climatização**
- **3 tipos de vento para propiciar mais conforto**
- **90L de Armazenagem de água**
- **Produto ecológico, com baixo consumo de energia**
- **Fácil de usar, fácil de limpar, manutenção simples**

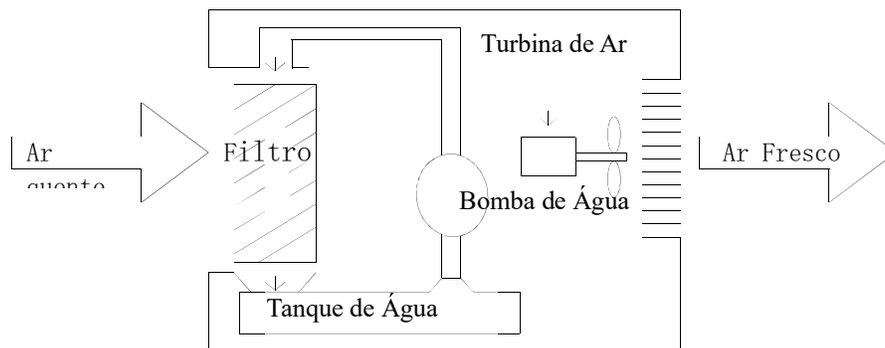
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	ACL 9022 / ACL 9022 2
Fluxo de ar Máx.	5.000 M ³ /H
Voltagem/Frequência/ Potência	127V/60HZ / 230 W
Voltagem/Frequência/ Potência	220V/60HZ/ 190 W
Tipo de ventilador	Axial
Consumo de água	3-4 L/H
Armazenagem de água	90 L
Dimensões	664×433×1183 MM
Peso Líquido	16 KG
Capacidade de resfriamento	30-40 M ²
Clima	T

PRINCÍPIO BÁSICO

Você já se perguntou porque sente a sensação de ar mais fresco quando está perto do mar? Quando o ventilador gira dentro do aparelho, ocorre uma evaporação. O ar fresco é sugado para dentro do climatizador através da almofada de refrigeração. Conforme o ar quente passa pela superfície molhada da almofada de refrigeração, a água evapora na passagem do ar. O ar úmido absorve o calor e com isso esfria o ar.

O climatizador evaporativo é um produto de alta tecnologia, e é hoje amplamente usado em muitos países.



PAINEL DE CONTROLE



OPERAÇÃO DO PAINEL DE CONTROLE



CONTROLE DE OSCILAÇÃO

CONTROLE DE VENTILAÇÃO

AR FRIO

INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO ACL 9022

VELOCIDADE: Gire este botão, colocando na posição 1 para ligar o climatizador, e escolha a velocidade desejada de ventilação, de 1 a 3. Desligue este botão para parar o climatizador, a bomba d'água e a função de oscilação.

OSCILAÇÃO: Gire este botão para fazer a persiana girar para a esquerda e para a direita.

FRIO: Gire este botão para ligar ou desligar a bomba.

LIMPEZA

Para garantir que o climatizador produza ar puro e limpo, troque a água e limpe a almofada de resfriamento regularmente.

Limpeza da almofada de refrigeração.

- 1- Remova o plugue da tomada.
- 2- Retire a almofada de refrigeração do climatizador.
- 3- Faça a limpeza de dentro para fora, com água da torneira.
- 4- Nunca use detergente ou água sob pressão.
- 5- A almofada de resfriamento deve estar bem seca antes da instalação.

Limpeza do tanque de água

- 1- Solte o parafuso da tampa de drenagem e limpe o tanque de água.
- 2- Limpe com detergente colocado sobre um pano e lave com água.

Limpeza do gabinete do climatizador e peças internas

- 1- Limpe o gabinete com sabão neutro e um pano limpo macio.
- 2- Nunca use detergente químico, pois pode danificar a superfície do climatizador.
- 3- Lave a sujeira na bomba d'água e na válvula de boia.

OBSERVAÇÃO:

Esvazie e seque o tanque de água se o climatizador não for usado por um longo período.

ADVERTÊNCIA



- Sempre ligue o equipamento em uma corrente elétrica da mesma voltagem e frequência conforme indicado nas características do produto.
- Não opere este produto se ele estiver funcionando erráticamente ou estiver com o fio ou tomada danificada ou que pareça estar com algum tipo de dano. Retorne com o produto ao local de compra para que seja inspecionado, consertado ou substituído.
- Este produto não deve ser usado muito perto da água, por exemplo, banheiras, pias, piscinas, etc. onde poderia ocorrer acidentalmente respingos de água ou mesmo imersão do produto.
- Sempre desligue e retire a tomada da parede quando ele não estiver sendo usado, antes de montar ou desmontar partes e antes de realizar a limpeza. Certifique-se de que todas as suas partes estão devidamente montadas antes de ligar o produto.
- Evite contato com suas partes móveis.
- Não enfie qualquer tipo de objeto através da saída de ar quando o climatizador estiver funcionando.
- Não cubra o aparelho com cortinas ou mesmo o opere nas proximidades de cortinas, ou similares.
- Sempre desligue o ventilador da parede quando for movê-lo de um lugar para outro.
- Nos dias de alto índice de umidade, é melhor escolher o modo Vento pois já haverá um efeito de umidificação no modo Refrigeração.
- 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.
- Não cubra a saída do ar e deixe sempre pelo menos um metro de espaço livre na frente e atrás da máquina.
- Limpe o produto com um pano úmido. Não jogue água diretamente sobre ele.

- Caso o tanque de água do equipamento esteja cheio e ele vire, tire o fio da tomada imediatamente. Você somente deve reiniciar seu uso após ele esteja absolutamente seco, ou ele poderá não funcionar adequadamente.
- Não deixe a saída de ar ficar muito próxima a uma parede ou cortinas para que a circulação do ar não seja bloqueada.
- Se o equipamento não estiver em uso, retire a tomada da parede.
- Somente ligue o equipamento em uma corrente elétrica que esteja de acordo com aquela mostrada no rótulo nominal da unidade.
- Caso o fio elétrico esteja danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante, sua assistência técnica autorizada ou qualquer pessoa igualmente qualificada de modo a evitar danos maiores.
- Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.

Obs: Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, pelo seu agente de assistência ou pessoas qualificadas, a fim de evitar riscos.

SUGESTÕES DE USO

Devido às enormes vantagens do climatizador no resfriamento do ar do ambiente, bem como sua umidificação, limpeza e ventilação, tudo somado à economia de energia, ele é normalmente utilizado em muitos locais onde se necessita de ventilação e temperaturas mais amenas. Este produto é utilizado principalmente nos seguintes lugares:

1. Nos ramos da eletrônica, galvanização, calçados, impressão, plásticos, roupas, embalagens, e na indústria de processamento de alimentos;
2. Têxteis, maquinário, cerâmica, indústria química, metalurgia, vidros, metal, couros e outras indústrias;
3. Hospitais, clínicas, escolas, salas de espera, cafés, shoppings, supermercados, lavanderias;

4. Escritórios, no lar, cozinhas, mercados, grandes centros de diversões, estacionamentos subterrâneos, estações e outros lugares públicos;
5. Estufas, flores, aviários, pecuária, e outros tipos de fazendas;
6. Onde existe ar condicionado, usar como equipamento auxiliar.
7. Lugares de altos níveis de umidade para adequação ao uso interno.
8. Hospitais, clínicas, escolas, salas de espera, cafés, shoppings, supermercados, lavanderias;
9. Escritórios, no lar, cozinhas, mercados, grandes centros de diversões, estacionamentos subterrâneos, estações e outros lugares públicos;
10. Estufas, flores, aviários, pecuária, e outros tipos de fazendas;
11. Onde existe ar condicionado, usar como equipamento auxiliar.
12. Lugares de altos níveis de umidade para adequação ao uso interno.

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Problema	Causa possível	Solução
Ventilador não liga	Falta de energia Conexão do interruptor solta Interruptor danificado Fusível queimado	Verifique a fonte de energia Verifique a conexão do interruptor Substitua o interruptor Substitua o fusível
Fluxo de ar fraco ou sem fluxo de ar	Ventilador danificado Almofada de refrigeração entupida Capacitor de arranque danificado Interruptor danificado Ventilador presa	Substitua o ventilador Limpe a almofada de refrigeração Substitua o capacitor Substitua o interruptor Verifique o ventilador e seu compartimento
Sem fluxo de ar refrigerado	Sem água Almofada de refrigeração entupida Bomba d'água danificada Tubo de água desconectado Distribuidor de água bloqueado	Coloque água no tanque Limpe a almofada de refrigeração Substitua a bomba d'água Conecte o tubo de água Verifique o distribuidor de água
Grade não oscila	Motor de oscilação quebrado Mecanismo do motor de oscilação desconectado	Substitua o motor de oscilação Verifique o virabrequim do motor de oscilação
Vazamento da saída de drenagem	Plug de drenagem solto Anel de borracha danificado	Aperte a tampa Substitua o anel
Água espirra para fora da grelha	Tubo de água desconectado	Conecte o tubo de água

Observação: Entre em contato com nosso serviço de atendimento para uma inspeção complementar se o problema não estiver listado acima.

Caso queira entrar em contato com nossa central de relacionamento, nossos canais de comunicação são:

- 1 - Chat on line no site www.amvox.com.br
- 2 - Telefones (de segunda a sexta, das 9h às 16h)
4000 1779 - Capitais e regiões metropolitanas
0800 284 5032 - Demais localidades
- 3 - E-mail Contato@amvox.com.br
- 4 - 'Fale conosco' no site
- 5 - Caixa Postal (para deixar os recados fora do horário de atendimento. Exclusivo de nossa marca)
- 6 - Whatsapp **(71) 9267-0131** - Ratificamos que este número é apenas para recebimento de mensagens via whatsapp, sendo que, é bloqueado para receber e fazer ligações.

