

Amvox[®]

MANUAL DE INSTRUÇÕES



ACL 130 BRANCO/ ACL 130 2 BRANCO

ÍNDICE

RECOMENDAÇÕES INICIAIS	3
ESPECIFICAÇÕES	5
NESTE KIT CONTÉM	6
CONHECENDO SEU PRODUTO	7
INFORMAÇÕES DO PRODUTO	8
INSTALAÇÃO DAS RODAS	10
PLACAS DE GEL	11
LIMPANDO SEU PRODUTO	12
SOLUÇÃO DE PROBLEMAS	13

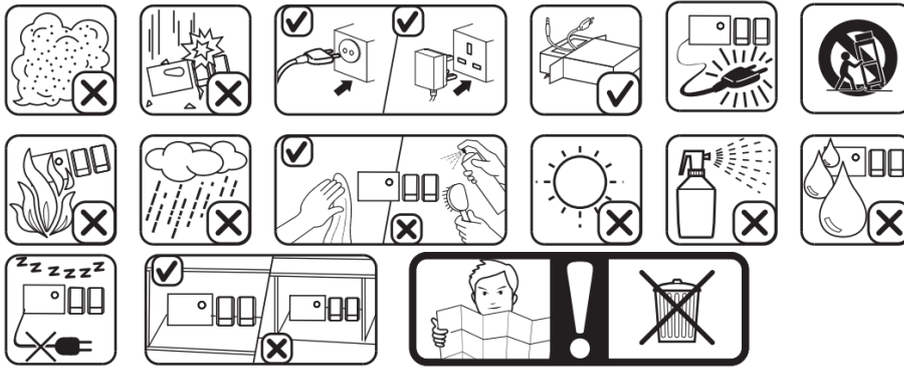
Parabéns! Você acaba de adquirir um produto **AMVOX** desenvolvido com alto padrão de tecnologia, qualidade e eficiência!

RECOMENDAÇÕES INICIAIS

- 1.** Leia atentamente todo o manual de instruções antes de utilizar o aparelho. Essas instruções devem estar acessíveis para consulta, sempre que for necessário.
- 2.** Este aparelho foi produzido para fins domésticos, sua utilização comercial acarretará a perda da garantia.
- 3.** O uso de acessórios não recomendados pelo fabricante pode provocar lesões.
- 4.** Este aparelho foi projetado somente para uso doméstico. Ao usar aparelhos elétricos, todas as precauções básicas de segurança devem sempre ser seguidas para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico e/ou lesões a pessoas.
- 5.** Não use este aparelho para nenhum outro fim, a não ser o descrito neste manual de instruções.
- 6.** Antes de ligar o plugue na tomada, verifique se a tensão elétrica do aparelho é compatível com a rede elétrica de sua região.
- 7.** Este aparelho não se destina a 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.
- 8.** Crianças devem ser supervisionadas se estiverem próximas ao aparelho em funcionamento.
- 9.** Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam interagindo com o aparelho.
- 10.** O produto não deve ser armazenado, utilizado ou testado em armários e outros locais embutidos.
- 11.** Limpeza e manutenção não devem ser feitas por crianças sem supervisão.
- 12.** Sempre posicione o seu aparelho em superfície plana, firme, limpa e seca.
- 13.** Não coloque seu produto contra a parede ou outros aparelhos. Mantenha, pelo menos, 30 cm de distância entre as partes detrás, laterais e a parte de cima.
- 14.** Mantenha o aparelho distante de superfícies quentes, de brasas ou fogo.
- 15.** Não utilize o aparelho na proximidade de torneiras, chuveiros, piscinas ou em área externa. Não utilize extensões elétricas para aumentar o comprimento do cabo plugue.
- 16.** Nunca permita que o cabo plugue encoste em superfícies quentes.
- 17.** Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, pela assistência técnica autorizada, a fim de evitar riscos.
- 18.** Não faça emendas ou qualquer modificação do cabo de alimentação ou no plugue de energia.
- 19.** Nunca transporte ou desligue o produto puxando pelo cabo de alimentação.
- 20.** Para evitar acidentes, não deixe o cabo prender da borda da mesa ou balcão.
- 21.** Este aparelho não foi projetado para ser usado com um temporizador externo ou sistema de controle remoto.
- 22.** Mantenha o produto desconectado da rede de energia elétrica, quando o produto for receber qualquer tipo de reparo ou manutenção.
- 23.** Para evitar danos, mantenha o produto bem armazenado e limpo, em ambiente protegido das intempéries (chuva, vento, umidade, raios solares etc.).

- 24.** Guarde este manual para referência futura.
- 25.** Em quaisquer casos de defeito ou mau funcionamento, procurar a autorizada mais próxima. Nunca tente reparar o aparelho por conta própria.
- 26.** Nunca introduza qualquer tipo de objeto através da saída de ar quando o climatizador estiver funcionando.
- 27.** Não permita que o aparelho opere a menos de um metro de distanciamento de cortinas, paredes ou qualquer item que possa bloquear as entradas e saídas de ar do aparelho.
- 28.** Nos dias de muita umidade, utilize o modo Vento pois já haverá um efeito de umidificação no modo Refrigeração.
- 29.** Após adicionar água, não incline, esbarre ou movimente o equipamento para qualquer posição que faça a água transbordar. Não o vire de qualquer maneira.
- 30.** Limpe o produto com um pano úmido. Não jogue água diretamente sobre ele.

Atenção às situações abaixo durante o uso



ESPECIFICAÇÕES

ACL 130 BRANCO: **127V / 60Hz / 270W**

ACL 130 2 BRANCO: **220V / 60Hz / 280W**

Fluxo de ar Máx.: **7.500 m³/h**

Tipo de ventilador: **Axial**

Consumo de água: **3-4 l/h**

Armazenagem de água: **130L**

Peso Líquido: **23Kg**

Capacidade de Resfriamento: **30-55 m²**

NESTE KIT CONTÉM



02 Bolsa de gel reutilizáveis



05 Rodas



01 Chave de fenda



01 Kit Parafusos



01 Climatizador

CONHECENDO SEU PRODUTO

VELOCIDADE: Gire este botão, colocando na posição 1 para ligar o climatizador, e escolha a velocidade desejada de ventilação, de 1 a 3. Gire até a posição de "DESLIGADO" 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 d'água.



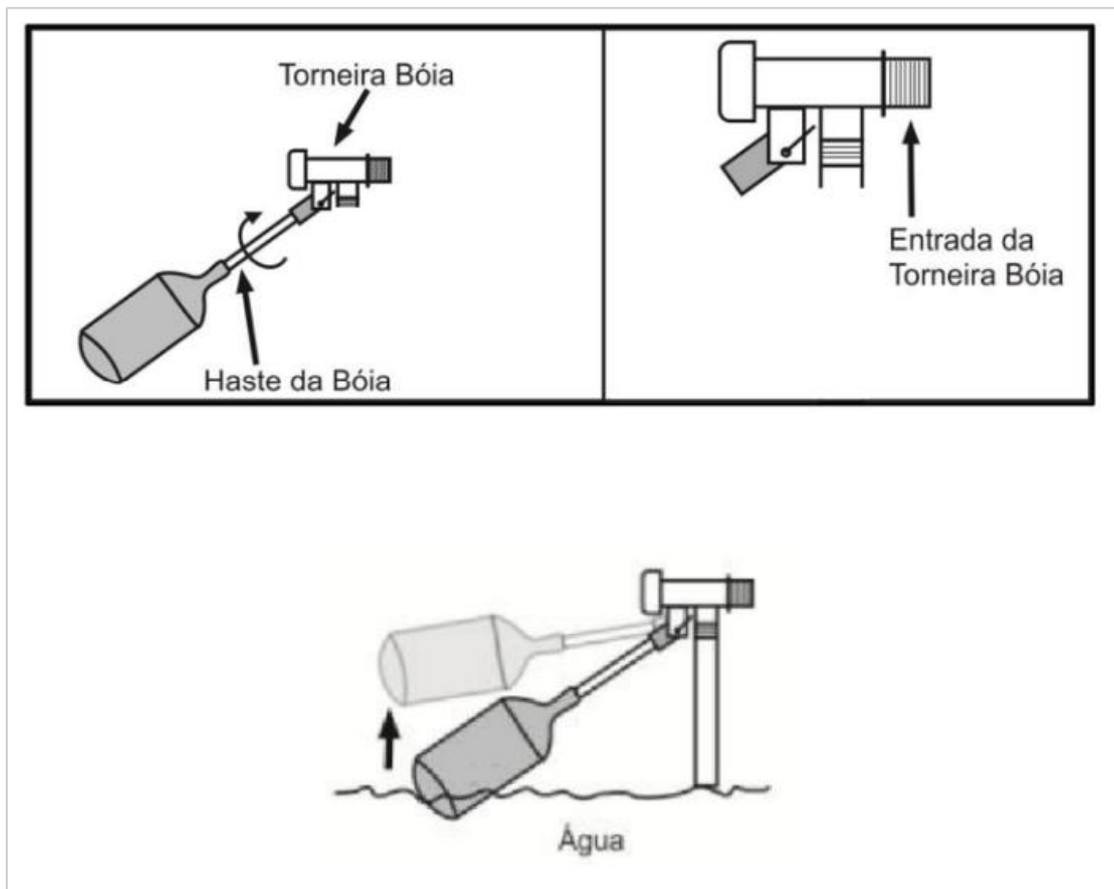
INFORMAÇÕES SOBRE O PRDUTO

1. Este tem um reservatório com capacidade de 130L a água, conectando uma torneira ao reservatório irá encher de forma automática.
2. Este equipamento tem capacidade resfriar até 40m²



Este produto possui boias de torneiras que captam o nível da água, fazendo encher automaticamente e para a dispersão de água assim que a boia atingir o nível necessário.

1. Para isso pegue a boia, passe pelo furo do reservatório e enrosque do outro lado até ficar bem firme. Utilize um alicate para se certificar que ficou bem ajustado.
2. As Ilustrações abaixo referem-se ao funcionamento da boia para.



INSTALAÇÃO DAS RODAS

1. Retire as cinco peças de rodas que estão junto com o kit completo
2. Coloque a estrutura de metal no encaixe da carcaça do climatizador e encaixe os parafusos até as rodas ficarem presas por completo.
3. No kit há 02 rodas com trava e 03 sem trava, as com trava devem ser postas na parte traseira do produto.



PLACAS DE GEL

Para uso das bolsas de gel sigas instruções abaixo. As bolsas contêm um pó gelatinoso que em contato com a água se tornam gel, para isso:

1. Abra a tampa das bolsas,
2. Encha de água até a marca indicada no produto.
3. Ponha para gelar, assim ficará pronto para uso.



LIMPANDO SEU PRODUTO

ATENÇÃO! Antes de manusear o produto para limpeza, retire o plugue da tomada.

Limpeza da colmeia de filtragem e refrigeração.

- Retire a colmeia de filtragem e refrigeração do climatizador.
- Faça a limpeza de dentro para fora, com água da torneira.
- Nunca use detergente ou água sob pressão.
- A colmeia de filtragem e refrigeração deve estar bem seca antes da instalação.

Limpeza do tanque de água

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

Limpeza do gabinete do climatizador e peças internas

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

ATENÇÃO!

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

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

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Problema	Causa possível	Solução
Climatizador não liga	<ol style="list-style-type: none">1. Falta de energia2. Conexão do interruptor solta3. Interruptor danificado	<ol style="list-style-type: none">1. Verifique a fonte de energia2. Verifique a conexão do interruptor3. Substitua o interruptor
Fluxo de ar fraco ou sem fluxo de ar	<ol style="list-style-type: none">1. Climatizador danificado2. Colmeias de refrigeração entupida3. Interruptor danificado4. Hélice presa	<ol style="list-style-type: none">1. Entre em contato com o SAC2. Limpe a almofada de refrigeração3. Entre em contato com o SAC4. Abra e verifique as hélices.
Sem fluxo de ar refrigerado	<ol style="list-style-type: none">1. Sem água2. Bomba d'água danificada3. Tubo de água desconectado4. Queda d'água obstruída	<ol style="list-style-type: none">1. Coloque água no tanque2. Entre em contato com o SAC3. Conecte o tubo de água4. Verifique o reservatório superior
Grade não oscila	<ol style="list-style-type: none">1. Motor de oscilação quebrado2. Mecanismo do motor de oscilação desconectado	<ol style="list-style-type: none">1. Entre em contato com o SAC2. Entre em contato com o SAC
Vazamento da saída de drenagem	<ol style="list-style-type: none">1. Plug de drenagem solto2. Anel de borracha danificado	<ol style="list-style-type: none">1. Aperte a tampa abaixo do produto2. Entre em contato com o SAC
Água espirra para fora da grelha	<ol style="list-style-type: none">1. Tubo de água desconectado	<ol style="list-style-type: none">1. Conecte o tubo de água

O manual de instruções pode ser baixado através do site www.amvox.com.br.



Descarte

A marca acima indica que o produto não deve ser descartado em lixos comuns. Para prevenir danos à saúde humana e ao meio ambiente, descarte-o uma unidade de lixo reciclável, promovendo assim a sustentabilidade ambiental.

Entre em contato conosco!

-  **3649-8900** – Capitais e Regiões Metropolitanas.
-  **0800 284 5032** – demais localidades
-  **contato@amvox.com.br**
-  **(71) 99267-0131** (apenas mensagens)



AmvoxBrasil @amvox_ AmvoxBrasil

Siga-nos nas redes sociais!

www.amvox.com.br

Amvox[®]

www.amvox.com.br