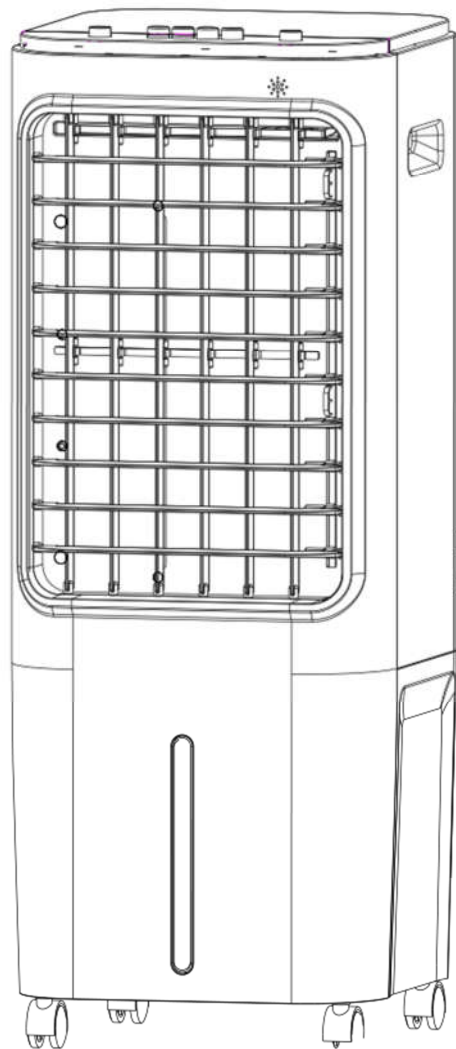


Amvox[®]



MANUAL DE INSTRUÇÕES
CLIMATIZADOR ACL 012 ACL 012 2

Leia este manual atentamente e observe as seguintes orientações para evitar danos. Eventuais falhas causadas pela não observância de precauções mencionados no manual de instruções não serão cobertas por nossa garantia e não são de nossa responsabilidade.

DADOS TÉCNICOS

Item número	ACL 012
Fonte de energia	127V 60 Hz
Consumo de energia	65 W

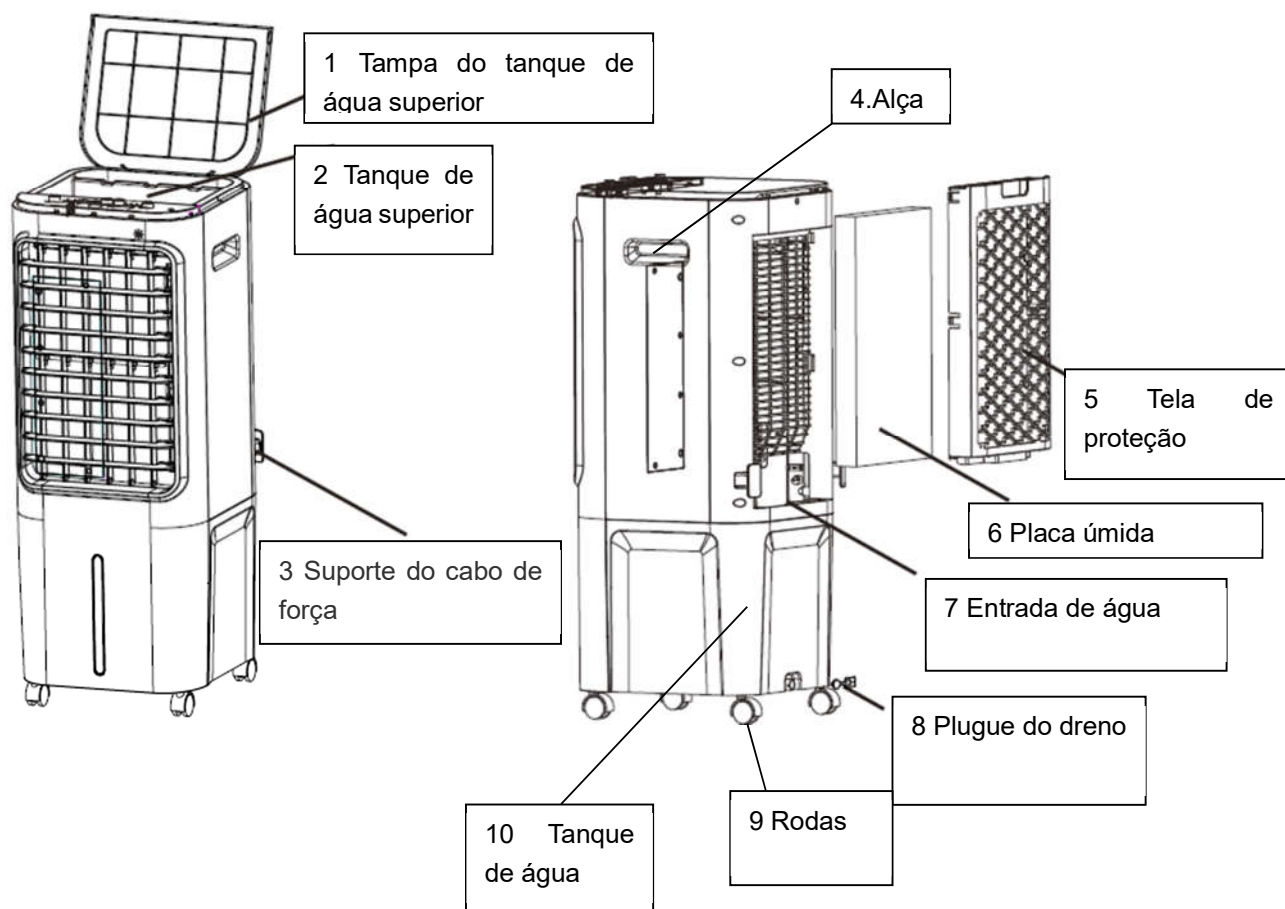
Item número	ACL 012 2
Fonte de energia	220V 60 Hz
Consumo de energia	65 W

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

- Use de acordo com a voltagem indicada
- Não faça reparos ou conserte o aparelho por sua conta. Isso deve ser feito por um profissional qualificado.
- Não opere o aparelho com as mãos molhadas, a fim de evitar danos.
- Quando o aparelho não estiver em uso, mantenha-o desligado e com o cabo desconectado.
- Não insira objetos nas saídas e entradas de ar, a fim de evitar danos.
- Não use o aparelho perto de gás explosivo ou combustível.
- Use o aparelho apenas em uma superfície plana.
- Não use em áreas externas.
- O nível do tanque de água não deve ultrapassar a marca "MAX" em nenhum momento; quando usar como umidificador, o nível total do tanque de água não deve ficar abaixo da marca "MIN".
- Depois de colocar água no tanque, não incline ou bata no aparelho ao posicionar ou mover. Se quiser mover o aparelho, desloque lateralmente para evitar vazamento da água.
- Não vire o aparelho de cabeça para baixo. Se o aparelho cair, e houve água no interior, desligue a fonte de energia. Em seguida, envie para o departamento de reparos ou serviço de pós-venda e consertos.
- Não coloque objetos sobre o aparelho, não cubra a ventilação de ar (AVISO: Não cubra o aquecedor, para evitar superaquecimento).
- Limpe o aparelho apenas com um pano ligeiramente úmido. Não use nenhum tipo de detergente ou solução. Não enxague o aparelho.
- Não deixe as saídas e entradas de ar perto da parede ou cortina.
- Não bata ou sacuda o corpo do aparelho durante o uso, pois isso pode causar sua parada.
- A água contida no tanque pode facilmente se transformar e emitir odores no verão, portanto, renove-a com frequência.
- A corrente da tomada não deve ser superior a 10A.
- Não use o aparelho próximo a banheiras, chuveiros ou piscinas.
- O aparelho não deve ser manuseado por pessoas com limitações físicas, sensoriais ou mentais (incluindo crianças), ou sem experiência ou conhecimento, exceto sob supervisão ou instruções a respeito do uso do aparelho por uma pessoa responsável por sua segurança.

- Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.
- 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.
- Desligue o aparelho durante o enchimento.
- Este aparelho é para uso doméstico e/ou as aplicações abaixo:
 - Em cozinhas de shoppings, escritórios e outros ambientes de trabalho;
 - Fazendas;
 - Clientes de Hotéis, motéis e outros tipos de estabelecimento residencial;
 - Pousadas.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO



1 Tampa do tanque de água superior	7 Entrada de água
2 Tanque de água superior	8 Plugue do dreno
3 Suporte do bobinador	9 Rodas
4 Alça	10 Tanque de água
5 Tela de proteção	
6 Janelas de água	

Princípio de resfriamento A água é retirada do tanque pela bomba para a parte superior, e então cai dentro do evaporador de papel. Quando a água no evaporador de papel transforma-se em vapor d'água, o ar é resfriado. O usuário sentirá um vento frio quando o ar resfriado for liberado pelo ventilador.

CARACTERÍSTICAS

- Velocidade ajustável e tipo de ventilador: o aparelho tem três velocidades e tipos de ventiladores, e pode liberar vento dos dois lados como desejado.
- Resfriamento: Por meio da evaporação no ar, reduz a temperatura do ambiente e eleva a umidade relativa.
- Libera vento em ângulo amplo: as lâminas oscilam automaticamente, liberando vento em ângulo amplo. As lâminas também oscilam no sentido transversal com ajuste manual, permitindo escolher a direção do vento (para cima e para baixo).

USO E OPERAÇÃO

Montagem e Colocação da Água

Montagem das rodas: posicione o aparelho em uma superfície plana, e monte as rodas.

Observações importantes sobre o tanque:

- Observe o nível do tanque ao adicionar água.
- O nível do tanque de água não deve ultrapassar a marca "MAX" em nenhum momento; e o nível total do tanque não deve ficar abaixo da marca "MIN"
- Coloque gelo ou caixa de gelo sobre o tanque de água superior se quiser aumentar a eficiência do resfriamento. Porém, o nível total do tanque de água nunca deve ultrapassar a marca "MAX".

Operação e Funções

- Aperte os botões de velocidade para ligar o aparelho de acordo com a velocidade que deseja.
- OFF (DESLIGA) no painel de controle para desligar.
- Velocidade: aperte este botão, iniciando o aparelho e a função correspondente mudará quando pressionar o botão sequencialmente, como segue: LOW (BAIXA) - MEDIUM (MÉDIA) - HIGH (ALTA)

OBSERVAÇÃO: Preste atenção às indicações do painel.

- Tipo de vento: pressione este botão para escolher entre vento normal, natural, e brisa noturna.
- Oscilação: pressione este botão e a direção do vento poderá oscilar de forma estável; a luz indicadora de oscilação ficará acesa. Aperte novamente para cancelar a função.

OBSERVAÇÃO: As lâminas também podem oscilar no sentido transversal com ajuste manual, permitindo escolher a direção do vento (para cima e para baixo).

- Resfriamento: aperte o botão para iniciar o sistema de resfriamento. Aperte novamente para cancelar a função.

IMPORTANTE: Certifique-se de que existe água suficiente no tanque antes de pressionar este botão. Nunca pressione o botão "cool" sem água!

O Uso da Caixa de Gelo

O cristal de gelo é uma característica especial para manter o resfriamento e pode absorver o calor da água e deixar a temperatura da água do tanque abaixo da temperatura do ambiente, para que o ar liberado seja mais frio.

- Acrescente água na caixa de gelo (sem encher) e coloque-a dentro do congelador ou freezer para garantir que congele totalmente.
- Abra a porta, coloque o recipiente de gelo congelada dentro do tanque de água.
- Existem duas caixas de ar, permitindo uso circular.

CUIDADOS E LIMPEZA

Observação: Verifique que o ventilador esteja desligado das fontes de energia antes de retirar a tela do filtro de ar.

- **Limpeza da esponja umedecida**

Desligue o aparelho da tomada, abaixe a prateleira, e retire a esponja umedecida do suporte. Limpe a esponja umedecida com detergente neutro e escova de limpeza, depois retire o excesso com água limpa. Coloque então novamente no aparelho.

Atenção: a esponja umedecida deve ser instalada horizontalmente, para evitar vazamento.

- **Limpeza do tanque de água**

Deligue a fonte de energia, desconecte o plug da tomada e retire a água. Retire a prateleira e o evaporador de papel e coloque a o tanque de água na água, limpando com detergente neutro, lave com água limpa e reinstale no aparelho.

- **Limpeza da prateleira**

Limpe com detergente neutro e um pano macio.

Atenção: desligue a fonte de energia ao limpar o aparelho, pois pode haver alta pressão no corpo. Não deixe água na superfície do painel de controle.

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

- 1- Chat on line no site www.amvox.com.br
- 2- Telefones 0800 284 5032, de segunda a sexta, das 9 às 16h
- 3- Telefone (71)3649-8900, de segunda a sexta, das 9 às 16h
- 4- Email
- 5- Fale conosco no site
- 6- Caixa Postal (para deixar os recados fora do horário de atendimento. Exclusivo de nossa marca)



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.