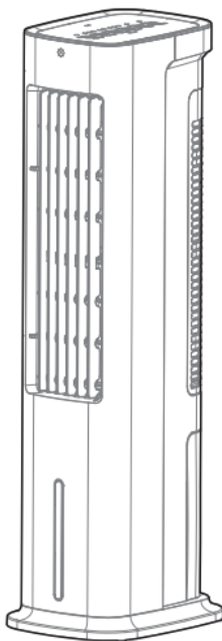


Manual do Usuário



CLIMATIZADOR DE AR

MAC500R0APW

 **Midea**

Obrigado por escolher a **Midea**!

A **Midea** é uma empresa comprometida com o bem-estar das pessoas. Com a combinação de design inteligente e tecnologia, seu novo equipamento trará novas experiências e deixará seu dia a dia muito mais agradável. Uma receita simples que fez da **Midea** uma das maiores fabricantes de eletrodomésticos e condicionadores de ar do mundo.

Este manual foi feito especialmente para que você conheça todas as características do seu aparelho, além de informações sobre manutenção, execução de serviços e claro, como obter o máximo das suas funcionalidades.

Caso precise de informações adicionais ou tenha dúvidas sobre a garantia, entre em contato através do nosso Serviço de Atendimento ao Consumidor, pelos telefones ou pelo site abaixo.



SAC - Serviço de Atendimento ao Consumidor
3003 1005 (capitais e regiões metropolitanas)
0800 648 1005 (demais localidades)

<https://www.midea.com/br/contato/>

SUSTENTABILIDADE

Os componentes desse produto e sua embalagem são recicláveis. Não descarte no lixo comum.

Existe um sistema de reciclagem de eletrodomésticos e eletroeletrônicos que tem como principal objetivo a preservação do meio ambiente. Esse processo é chamado de logística reversa e a ABREE é a entidade gestora da qual somos associados, que gerencia a logística reversa de nossos produtos e suas embalagens. Existem pontos de recebimento espalhados por sua cidade. Ao levar o eletroeletrônico ou eletrodoméstico até lá, eles serão corretamente armazenados e depois terão o correto destino até a reciclagem. Confira no site da ABREE o ponto de coleta mais próximo a você:

<http://www.abree.org.br/pontos-de-recebimento>

Agradecemos sua colaboração para tornarmos este planeta cada dia mais verde!



CONTEÚDO

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES	5
1 - SEGURANÇA	6
1.1 - Medidas Importantes de Segurança.....	6
2 - DESCRIÇÃO DO APARELHO	8
2.1 - Acessórios e Componentes	8
2.2 - Características Técnicas Gerais	9
3 - INSTALAÇÃO	9
3.1 - Preparação do Local para Instalação.....	9
3.2 - Instruções para Instalação Elétrica	10
4 - CARACTERÍSTICAS DO PAINEL DE CONTROLE	11
5 - CARACTERÍSTICAS DO CONTROLE REMOTO	12
6 - UTILIZANDO SEU CLIMATIZADOR DE AR	13
6.1 - Abastecendo o Reservatório de Água	13
6.2 - Utilizando as Caixas de Gel	14
6.3 - Configurando o Timer	15
6.4 - Utilizando a tecla Modo	15
6.4.1 - Modo Brisa	15
6.4.2 - Modo Dormir	15
7 - LIMPEZA E MANUTENÇÃO.....	16
7.1 - Limpeza da Bomba de Água	17
7.2 - Limpeza da cortina úmida e da sua estrutura	18
8 - SOLUÇÃO DE PROBLEMAS	19

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

O manual do usuário que acompanha seu aparelho foi desenvolvido com o objetivo de esclarecer quaisquer dúvidas que possam surgir durante o uso, instalação e manutenção. Além disso, ele contém informações importantes sobre segurança que, se seguidas corretamente, podem garantir o bom funcionamento deste e, mais importante, garantir a sua segurança.

Este manual do usuário também está disponível em nosso site; em caso de perda por favor acesse-o através do endereço eletrônico: <http://www.midea.com/br>.

Pensando no consumidor, este manual foi produzido com textos objetivos e claros, imagens e fotos que facilitam o entendimento dos procedimentos descritos e com observações que requerem maior atenção para o melhor uso do aparelho.

Algumas figuras/fotos apresentadas neste manual podem ter sido feitas com equipamentos similares ou com a retirada de proteções/componentes para facilitar a representação, entretanto o modelo real adquirido é que deverá ser considerado.

NOTA

Indica ao usuário detalhes sobre o funcionamento do aparelho, geralmente recomendações da melhor utilização deste.

IMPORTANTE

Indica ao usuário observações muito importantes sobre o funcionamento, evitando práticas inseguras, as quais podem resultar em danos a pessoas ou a propriedade, mas também a saúde do usuário se não realizados corretamente.

PERIGO

Indica ao usuário procedimentos que requerem maior atenção. São recomendações e advertências que devem ser consideradas para garantir a segurança e integridade física dos usuários ou a sua propriedade.

1 - SEGURANÇA

Para garantir o melhor desempenho de seu aparelho leia atentamente todas as recomendações a seguir. Não descarte o Manual do Usuário, guarde-o para eventuais consultas. Leia todas as instruções antes de usar o aparelho.

1.1 - Medidas Importantes de Segurança

Ao abrir a embalagem de seu climatizador inspecione os componentes para identificar possíveis defeitos, tais como quebras, arranhões, rachaduras, entre outros. Verifique se falta algum componente na caixa de acordo com a lista de componentes apresentada neste manual. Caso encontre algum problema entre em contato imediatamente com o SAC Midea.

IMPORTANTE

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.

1. Para evitar acidentes, mantenha o material da embalagem fora do alcance de crianças, após desembalar o aparelho.
2. Deve-se ficar especialmente atento quando o aparelho for usado perto de crianças.
3. Não utilize o aparelho para outros fins além dos previstos neste Manual do Usuário.
4. Verifique se a tensão da rede elétrica no local de instalação é a mesma indicada na etiqueta localizada no aparelho.

IMPORTANTE

Quando o climatizador estiver funcionando, não remova a estrutura do filtro de colmeia.

5. Nunca deixe o aparelho ligado quando não estiver por perto. Desligue e retire o plugue da tomada quando não estiver usando o climatizador.
6. Se, durante a operação, houver ruídos estranhos, odores, fumaça, mau funcionamento e outras falhas, desligue imediatamente o aparelho e retire o plugue da tomada. Em seguida, entre em contato com o SAC Midea.
7. Evite instalar o aparelho em um local onde exista alta incidência de raios solares.

PERIGO

NÃO utilize o aparelho próximo a banheiras, chuveiros ou piscinas.

8. Para evitar choque elétrico, nunca use o aparelho com as mãos molhadas. Não molhe o aparelho nem o coloque dentro d'água.
9. Não respingue água ou outros líquidos sobre o aparelho, pois poderá causar mau funcionamento ou choques elétricos.
10. Nunca jogue objetos no climatizador. Isso não somente irá danificar o climatizador, mas também poderá causar incêndio facilmente.

NOTA

- Este aparelho é destinado para uso doméstico ou similar como:
 - Cozinhas de funcionários em lojas, escritórios ou outros ambientes de trabalho;
 - Para uso por clientes em hotéis, motéis e outros ambientes de tipo residencial;
 - Ambientes do tipo cama e café da manhã;
 - Cantinas e ambiente não comerciais similares.

PERIGO

NUNCA cubra ou bloqueie as saídas de ar do climatizador, evitando assim sobreaquecimento e possível risco de incêndio.

11. Não coloque objetos sobre o aparelho.
12. Desligue o climatizador da tomada sempre que fizer limpeza do aparelho ou a manutenção dele.
13. Nunca transporte o aparelho pelo cabo elétrico, nem desligue-o da tomada puxando pelo cabo.
14. Não utilize o climatizador caso ele tenha caído ou apresente deterioração visível ou ainda problemas de funcionamento. Quando necessário entre em contato com o SAC Midea.
15. Não utilizar o aparelho ao ar livre.

IMPORTANTE

- Se o cordão de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.
- Este aparelho não é destinado a ser operado por meio de um temporizador externo ou sistema de controle remoto separado.

IMPORTANTE

Desligue o aparelho durante o enchimento e a limpeza.

IMPORTANTE

O climatizador, quando em operação, não deve ser colocado próximo a móveis, cortinas ou materiais combustíveis em geral.

NOTA

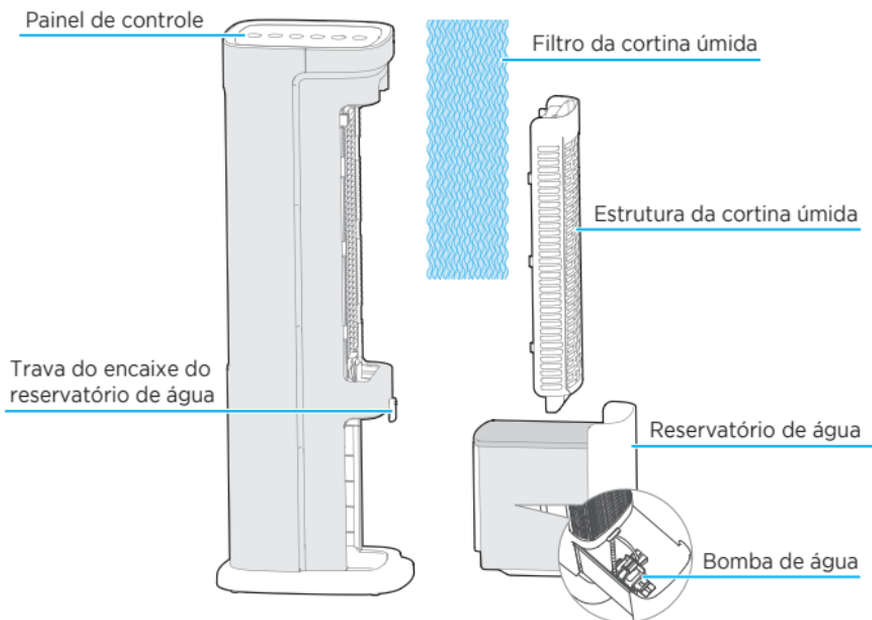
Não utilize o aparelho em locais muito úmidos, instale-o em um local seco para evitar umidade e/ou ferrugem.

16. Em caso de mau funcionamento, ou se observar fumaça, desligue e/ou desconecte o plugue da tomada. Imediatamente entre em contato com o SAC Midea.
17. Não utilize o climatizador perto de qualquer objeto inflamável, explosivo, perto de um ponto de gás ou em locais com altas temperaturas (próximo de fontes de calor).

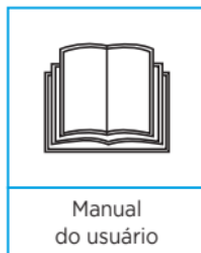
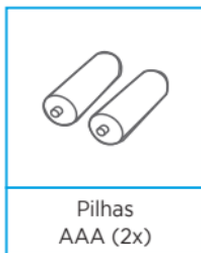
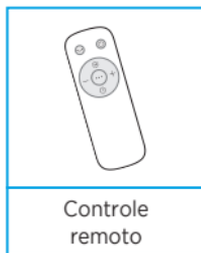
NOTAS

- Para não perder a garantia e para evitar problemas futuros este aparelho deve receber manutenção apenas de técnicos de serviço de empresas credenciadas. Contate o SAC Midea mais próximo para realizar um exame, reparo ou ajuste.
- A Nota Fiscal e o Certificado de Garantia são documentos importantes e devem ser guardados para efeito de garantia.

2 - DESCRIÇÃO DO APARELHO



2.1 - Acessórios e Componentes



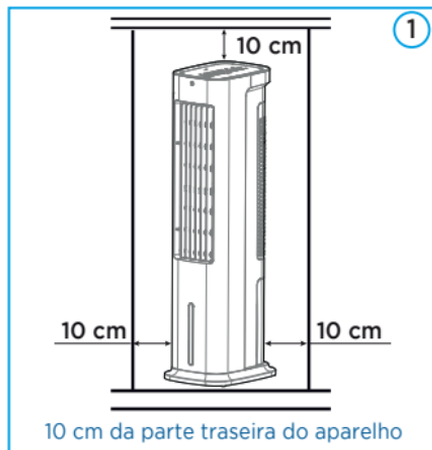
2.2 - Características Técnicas Gerais

MODELO	MAC500ROAPW1	MAC500ROAPW2
Tensão de entrada (V)	127	220
Potência elétrica (W)	55	
Níveis de velocidade	3	
Máximo de horas no timer (h)	7	
Fluxo de ar nominal (m ³ /h)	330	
Capacidade de evaporação nominal (ml/h)	500	
Capacidade bruta do reservatório de água (L)	5,8	
Capacidade útil do reservatório de água (L)	4,40	
Dimensões do aparelho (mm) - (LxAxP)	228 x 851 x 294	
Massa (peso) do produto (kg)	5,68	

3 - INSTALAÇÃO

3.1 - Preparação do Local para Instalação

1. Remova os materiais de embalagem e adesivos, confira se todos os itens foram recebidos em perfeito estado.
2. Rasgue todos os sacos plásticos, pois podem representar risco potencial para crianças.
3. Limpe a parte interna e externa do aparelho com um pano macio úmido.
4. Escolha um local plano, limpo e resistente ao calor para instalação do seu climatizador.
5. Não coloque o aparelho encostado em parede ou em outros utensílios. Deixe um espaço livre de pelo menos 10 cm na traseira, nas laterais e na parte superior do aparelho (Fig. 1).



PERIGO

NUNCA coloque o aparelho sobre ou próximo de materiais combustíveis, tais como uma toalha de mesa, cortina, panos de prato, toalhas de pano, plástico ou outros materiais combustíveis ou inflamáveis.

IMPORTANTE

NUNCA utilize o aparelho com a função umidificar com o reservatório de água abaixo do nível mínimo indicado.

3.2 - Instruções para Instalação Elétrica

IMPORTANTE

Este produto NÃO é bivolt.

Verifique atentamente a tensão do aparelho antes de ligá-lo na tomada.

O aparelho deve ser ligado a uma tomada compatível com a tensão da etiqueta.

IMPORTANTE

Risco de Choque Elétrico!

- Não utilize adaptadores, extensões, benjamins ou conectores "T".
- Conecte este aparelho a uma tomada exclusiva.
- A tomada utilizada pelo aparelho deve estar com o fio terra devidamente conectado internamente para garantia do aterramento do aparelho através do plugue do mesmo.
- O aterramento garante a proteção do usuário contra choques elétricos através das partes metálicas do aparelho.
- O cabo de alimentação com plugue 2P+T (2 polos + terra) está de acordo como novo padrão NBR 14136.
- Não desmonte o aparelho. A desmontagem somente poderá ser realizada por técnico habilitado e autorizado, devido aos componentes elétricos que ficarão expostos durante a operação de desmontagem, testes, etc.

IMPORTANTE

A tomada elétrica, por motivo de segurança, deve estar localizada em um local de fácil acesso após a instalação do aparelho.

A instalação do ponto de alimentação deve seguir a norma NBR5410 (instalações elétricas de baixa tensão). Os dados elétricos para dimensionamento e instalação do aparelho estão disponíveis na tabela de Características Técnicas Gerais, subitem 2.2 deste manual.

Este aparelho deve ser ligado em uma rede elétrica com aterramento de acordo com o padrão NBR5410. Consulte um electricista qualificado caso as instruções de aterramento e dimensionamento não sejam totalmente compreendidas, ou caso exista dúvida se o aparelho está aterrado adequadamente.

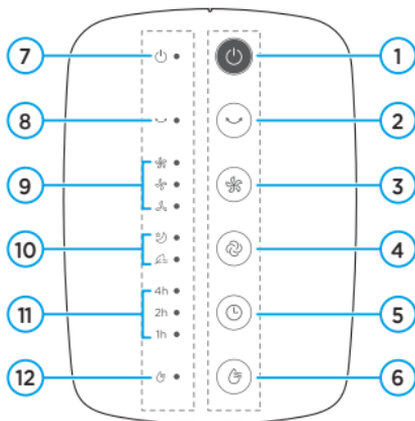
Exemplo de cálculo do dimensionamento da rede elétrica:

Tipo de Linha Elétrica (B1)*	
Nº condutores (de cobre) carregados: 2	
Capacidade de condução de corrente (A)	Seção Nominal do cabo (mm ²)
24,0	2,5

NOTA

No exemplo acima consideramos a utilização de uma tomada elétrica exclusiva para o aparelho.

4 - CARACTERÍSTICAS DO PAINEL DE CONTROLE



- Tecla LIGAR/desligar:** pressione para ligar e desligar o aparelho.
- Tecla Oscilar:** pressione para ativar ou desativar a função *oscilar*. Nessa função as aletas se movimentam horizontalmente oscilando a direção do fluxo de ar.
- Tecla Velocidade:** pressione para alterar a velocidade do fluxo de ar: pressione 1 vez para velocidade baixa, 2 vezes para velocidade média ou 3 vezes para velocidade alta.
- Tecla Modo:** pressione para alterar o modo de funcionamento: *Normal*, *Dormir* e *Brisa*.
- Tecla Timer:** pressione para programar o tempo de desligamento do climatizador de ar.
- Tecla Umidificar:** pressione para ativar ou desativar a função *umidificar*.
- LED indicador da tecla LIGAR/desligar:** acende quando o aparelho está ligado.
- LED indicador da função Oscilar:** acende quando a função *oscilar* está ativa.
- LEDs indicadores de velocidade:** acende de acordo com a velocidade selecionada: velocidade alta, velocidade média e velocidade baixa. Este é o modo *Normal* de operação.
- LEDs indicadores de modo de funcionamento:** acende de acordo com o modo de funcionamento selecionado: *domir* e *brisa*.
- LEDs indicadores da tecla Timer:** acende de acordo com a programação selecionada com a tecla *timer*.
- LED indicador da função Umidificar:** acende quando a função *umidificar* está ativa.

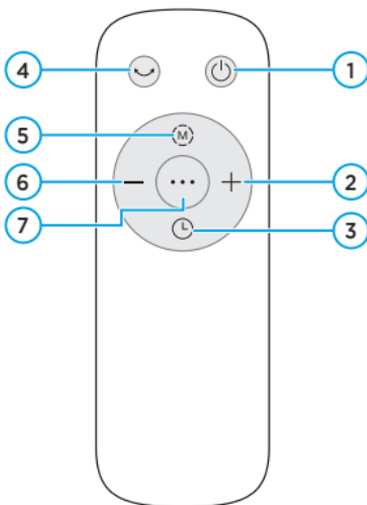
NOTA

Na função *dormir* e *brisa* a velocidade do ventilador varia, podendo em alguns momentos desligar. Isto é normal, para garantir a melhor climatização do ambiente.

5 - CARACTERÍSTICAS DO CONTROLE REMOTO

IMPORTANTE

- O controle remoto pode enviar sinal de comando ao aparelho até uma distância de 5 metros quando apontado para o receptor de sinal, e desde que não haja nenhuma interferência de móveis ou outro obstáculo entre o controle e o climatizador.
- Lembre-se de conferir se o controle possui pilhas (AAA), antes de usá-lo. Recomenda-se, também, sempre retirar as pilhas do controle, caso este não seja utilizado com frequência.
- Quando for necessária a substituição, não utilize pilhas velhas ou diferentes da especificada, pois poderá prejudicar o funcionamento do controle remoto.



1. **Botão LIGAR/desligar:** pressione para ligar e desligar o aparelho.
2. **Botão “ + ”:** pressione para aumentar a velocidade do fluxo de ar.
3. **Botão Timer:** pressione para programar o tempo de desligamento do climatizador de ar.
4. **Tecla Oscilar:** pressione para ativar ou desativar a função *oscilar*. Nessa função as aletas se movimentam horizontalmente oscilando a direção do fluxo de ar.
5. **Tecla Modo:** pressione para alterar o modo de funcionamento: *Normal*, *Dormir* e *Brisa*.
6. **Botão “ - ”:** pressione para diminuir a velocidade do fluxo de ar.
7. **Tecla Umidificar:** pressione para ativar ou desativar a função *umidificar*.

6 - UTILIZANDO SEU CLIMATIZADOR DE AR

IMPORTANTE

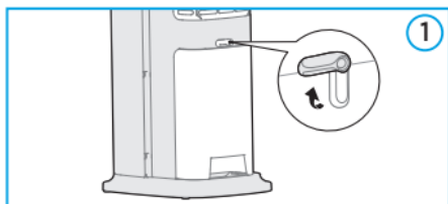
- Retire o plugue da tomada antes de abastecer o reservatório de água.
- Certifique-se de que a bomba de água esteja fixada corretamente no aparelho antes de iniciar a utilização.
- Quando o climatizador de ar não for utilizado limpe a água acumulada no fundo do reservatório.

6.1 - Abastecendo o Reservatório de Água

IMPORTANTE

- A água deve ser adicionada ao climatizador de ar sempre que a função *umidificar* for utilizada. O aparelho só poderá ser ligado sem água quando essa função não for utilizada.
- Utilize água sem nenhum aditivo no reservatório. Não é recomendado nenhuma mistura na água, como por exemplo líquidos aromatizadores e outros semelhantes.

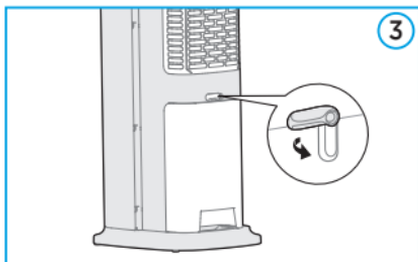
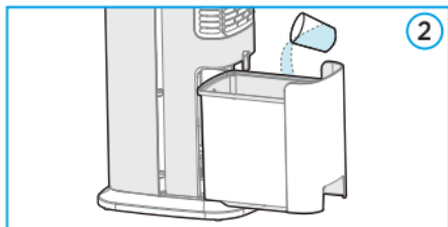
1. Destrave o reservatório de água girando a trava do reservatório para um dos lados. (Fig. 1).
3. Retorne o reservatório de água adequadamente para a posição fechado e trave utilizando a trava do reservatório. (Fig. 3).



2. Puxe aproximadamente metade do reservatório de água para fora do climatizador. Adicione água cuidadosamente observando o nível máximo (Fig. 2).

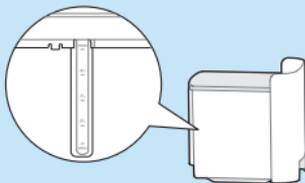
IMPORTANTE

Puxe o reservatório de água com cuidado para não danificar a bomba, mangueira e fios do sistema.



PERIGO

NUNCA ultrapasse o nível máximo de água indicado no reservatório. Se o nível de água for inferior à linha de indicação "min" (mínimo) reabasteça o reservatório.



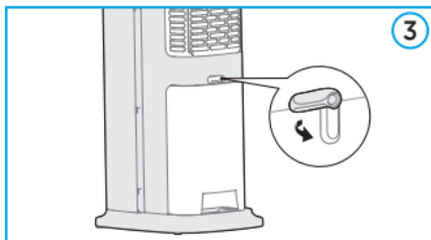
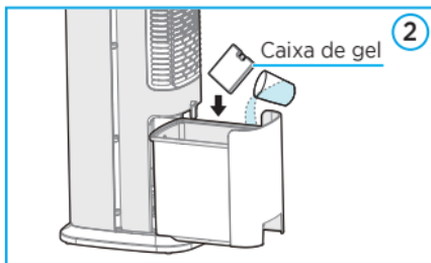
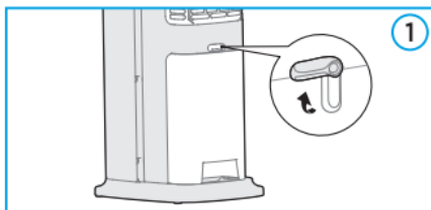
6.2 - Utilizando as Caixas de Gel

As caixas de gel podem ser utilizadas dentro do reservatório de água para manter a temperatura da água mais baixa. Você também pode utilizar água gelada para uma maior eficiência. Siga os passos abaixo para utilização das caixas de gel.

IMPORTANTE

- As caixas de gel podem ser congeladas diversas vezes e recicladas. As caixas de gel precisam ser congeladas por um período mínimo de 3 horas para um bom resultado.
- NUNCA tente abrir as caixas de gel. Elas são fechadas para evitar vazamentos do fluido interno.
- As caixas de gel são feitas de materiais ecológicos e não tóxicos, e podem ser refrigeradas com segurança.
- Gelos comum (água congelada) podem ser utilizados para substituir as caixas de gel congeladas.

1. Destrave o reservatório de água girando a trava do reservatório para um dos lados. (Fig. 1).
2. Puxe aproximadamente metade do reservatório de água para fora do climatizador e posicione a caixa de gel congelada no reservatório de água (Fig. 2).
3. Abasteça o reservatório de água obedecendo a indicação de nível máximo.
4. Retorne o reservatório de água adequadamente para a posição fechado e trave utilizando a trava do reservatório. (Fig. 3).



6.3 - Configurando o Timer

O timer de desligamento pode ser programado para até 7 horas.

Para programar a função timer pressione a tecla *Timer* até a configuração desejada.

O painel de LED indica a programação conforme indicado na tabela ao lado.

Pressione a tecla <i>Timer</i> :	Tempo ligado:	Acende no painel:
1 Vez	1 Hora	1h
2 Vezes	2 Horas	2h
3 Vezes	3 Horas	1h e 2h
4 Vezes	4 Horas	4h
5 Vezes	5 Horas	1h e 4h
6 Vezes	6 Horas	2h e 4h
7 Vezes	7 Horas	1h , 2h e 4h
8 Vezes	Desliga	Apagado

6.4 - Utilizando a tecla Modo

A tecla modo possibilita utilizar dois modos diferentes no seu Climatizador Midea.

6.4.1 - Modo Brisa

Esse modo pode ser utilizado para simular uma brisa de um ambiente externo. O seu Climatizador Midea ficará variando a cada 6 segundos entre as velocidades alta, média e baixa.

Para utilizar o Modo Brisa pressione uma vez a tecla modo. Para desligar pressione 2 vezes a tecla Modo.

6.4.2 - Modo Dormir

O seu Climatizador Midea iniciará na velocidade média e após 15 minutos irá mudar para a velocidade baixa. Diminuindo o ruído e possibilitando uma noite de sono mais confortável.

Para utilizar o Modo Dormir pressione duas vezes a tecla modo. Para desligar pressione uma vez a tecla Modo.

7 - LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Os cuidados no manuseio, utilização, limpeza e manutenção podem prolongar a vida útil do seu climatizador de ar.

IMPORTANTE

- NUNCA despeje água diretamente em qualquer parte do aparelho para lavá-lo.
- NUNCA utilize fluidos inflamáveis (álcool, querosene, gasolina, ácidos, sabões amoníacos, etc) ou produtos que liberem vapores químicos (tóxicos, corrosivos, com risco de explosão), ácidos ou abrasivos (saponáceos, esponjas ou lã de aço, etc.).
- NUNCA utilize máquinas automáticas para limpeza do aparelho.

PERIGO

Risco de choque elétrico!

NUNCA realize nenhuma limpeza ou manutenção no equipamento energizado. Retire o plugue da tomada antes de realizar qualquer serviço de manutenção ou limpeza.

NOTA

Limpe a parte externa do climatizador de ar somente com um pano úmido e sabão neutro. Em seguida seque-o. Não utilize álcool nem outros produtos corrosivos.

IMPORTANTE

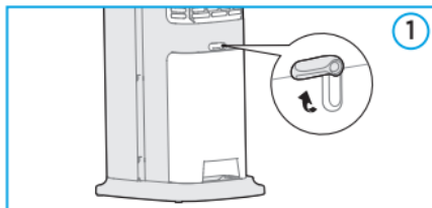
- Para garantir a circulação de ar adequada para o motor, mantenha as aberturas na parte traseira do motor livre de poeira.
- A limpeza dos defletores de ar (aletas) deverá ser efetuada sempre com o aparelho desligado.
- Caso o aparelho seja inclinado durante a limpeza e vazar água, desligue o aparelho imediatamente e retire o reservatório, remova toda água e deixe o aparelho secar por 24 horas antes de ligá-lo novamente.

7.1 - Limpeza da Bomba de Água

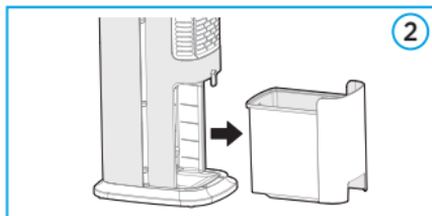
IMPORTANTE

Recomenda-se limpar a bomba de água a cada 3 meses para prolongar sua vida útil.

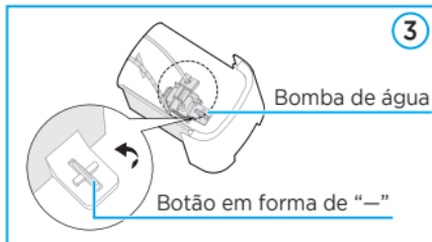
1. Destrave o reservatório de água girando a trava do reservatório para um dos lados (Fig. 1).



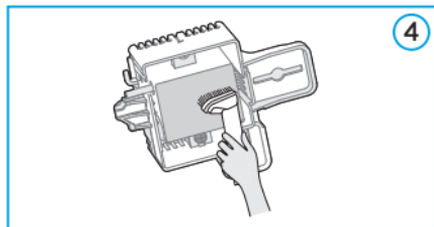
2. Puxe o reservatório de água para fora do climatizador de ar e coloque-o em um local estável (Fig. 2).



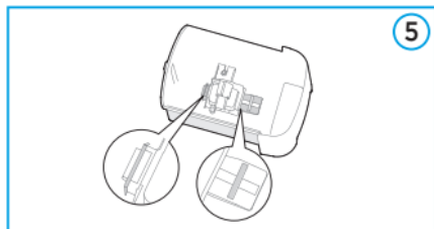
3. Gire o botão em forma de “—” manualmente (90° no sentido anti-horário) para soltar a bomba do reservatório de água (incluindo a mangueira de água) (Fig. 3).



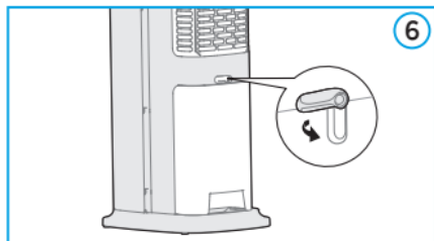
4. Realize a limpeza da bomba de água (Fig. 4).



5. Reinstale o módulo da bomba de água no reservatório. Insira o gancho frontal na ranhura do reservatório de água e, em seguida, gire o botão em forma de “—” no sentido horário e feche-o (Fig. 5).



6. Retorne o reservatório de água adequadamente para a posição fechado e trave utilizando a trava do reservatório. (Fig. 6).



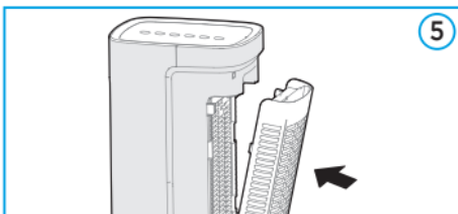
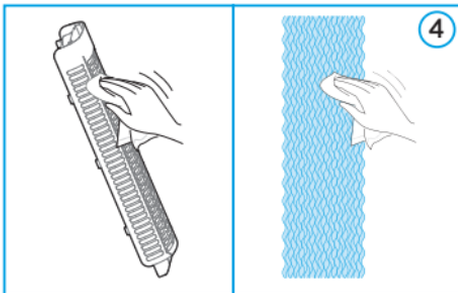
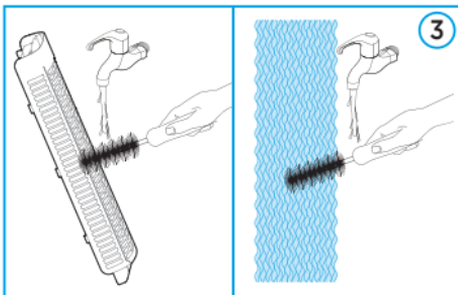
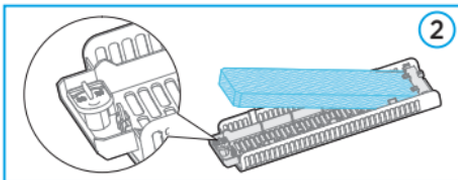
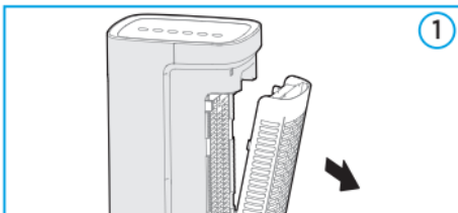
7.2 - Limpeza da cortina úmida e da sua estrutura

A cortina úmida pode ser limpa utilizando água corrente, pano macio ou escova macia.

IMPORTANTE

A limpeza deve ser realizada de forma delicada para não danificar o filtro.

1. Remova a estrutura da cortina úmida do climatizador de ar (Fig. 1).
2. Gire o encaixe inferior e em seguida, remova a cortina molhada (Fig. 2).
3. Realizar a limpeza da cortina úmida e de sua estrutura com um pano macio ou escova macia e água (Fig. 3).
4. Após a limpeza, secar com um pano macio cuidadosamente o filtro (Fig. 4).
5. Reinstale a cortina úmida e a estrutura adequadamente (Fig. 5).



8 - SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Caso o produto apresente algum problema de funcionamento, antes de ligar para o SAC Midea é aconselhável que verifique a tabela a seguir com os problemas mais frequentes, causas prováveis e soluções propostas. Caso o problema identificado não seja nenhum destes abaixo ou então a solução sugerida não seja suficiente, entre em contato com o SAC Midea.

PROBLEMA	CAUSA PROVÁVEL	VERIFICAÇÃO/SOLUÇÃO
<p>Não Liga. Significa que o climatizador não emite nenhum sinal sonoro ou luminoso quando o botão LIGAR/desligar é pressionado.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Falta de energia elétrica na tomada onde o climatizador está ligado. Climatizador não está ligado corretamente em uma tomada. Botão LIGAR/desligar não está funcionando corretamente (travado). A cortina úmida e/ou sua proteção não foram instalados corretamente. 	<ul style="list-style-type: none"> Verificar se há energia elétrica no local e na tomada em que o climatizador está sendo conectado. Verifique se a tomada está corretamente energizada e não há mau contato. Verificar se o cabo de alimentação está rompido, dobrado, quebrado, etc. Verifique a montagem da cortina úmida e/ou sua proteção. Caso o problema persista, entre em contato com o SAC Midea para solicitar atendimento.
<p>Não funciona. Significa que o climatizador está ligado, emite sinal sonoro e luminoso mas não há fluxo de ar.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Sistema de ventilação danificado. 	<ul style="list-style-type: none"> Caso o problema persista, entre em contato com o SAC Midea para solicitar atendimento.
<p>Umificar não funciona. Significa que o climatizador está ligado, há fluxo de vento mas não está ativando função umidificar.</p>	<ul style="list-style-type: none"> O reservatório foi encaixado de maneira inadequada. Não há água suficiente no reservatório de água. 	<ul style="list-style-type: none"> Encaixe novamente o reservatório seguindo as instruções indicadas neste manual. Reabasteça a água, atentando para que o limite estabelecido no interior do reservatório seja respeitado. Caso o problema persista, entre em contato com o SAC Midea para solicitar atendimento.

8 - SOLUÇÃO DE PROBLEMAS (continuação)

PROBLEMA	CAUSA PROVÁVEL	VERIFICAÇÃO/SOLUÇÃO
<p>Vazamento de água.</p> <p>Significa que o climatizador está ligado, há fluxo de vento, é possível ativar função umidificar porém há sinal de vazamento de água.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vazamento de água após a movimentação do aparelho. • Está escorrendo água. • Ao retirar o reservatório de água, vazou um pouco de água para fora do aparelho. • Apareceu água dentro do aparelho, no local onde o reservatório de água é instalado. • Reservatório de água danificado. 	<ul style="list-style-type: none"> • Não movimente o aparelho quando o reservatório conter qualquer volume de água. Siga as instruções de limpeza indicadas neste manual em caso de vazamento de água no interior do aparelho. • Verifique se o reservatório está corretamente encaixado. Caso contrário, encaixe-o corretamente. • Caso a função umidificar esteja ativada, é necessário que o aparelho permaneça ligado por pelo menos 10 minutos para a secagem do filtro antes de retirar o reservatório. • Algumas vezes, ao retirar o reservatório de água, a bomba poderá retornar a água que está no sistema de umidificação para dentro do aparelho. Isto é normal na manutenção do aparelho. Seque previamente o local onde o reservatório de água é instalado. • Caso o problema persista, entre em contato com o SAC Midea para solicitar atendimento.

Certificado de Garantia

O Climatizador de Ar Midea é garantido contra defeitos de fabricação, pelo prazo de 12 (doze) meses contados a partir da emissão da Nota Fiscal ao Consumidor. Dentro do período de garantia estão compreendidos 03 (três) meses de garantia legal e 09 (nove) meses de garantia especial, concedida pela Midea.

As garantias legal e/ou especial compreendem a substituição de peças e mão de obra necessárias para o reparo de defeitos devidamente constatados, pelo fabricante ou pela Assistência Técnica Autorizada Midea como sendo de fabricação.

A fabricante não concede qualquer forma e/ou tipo de garantia para produtos desacompanhados de Nota Fiscal de venda ao consumidor, ou produtos cuja Nota Fiscal esteja preenchida incorretamente.

As garantias ficarão automaticamente inválidas se:

- Na utilização do produto não forem observadas as instruções e recomendações contidas no Manual do Usuário;
- Na instalação do produto não forem observadas as especificações e recomendações do Manual do Usuário quanto às condições de instalação do produto, tais como, nivelamento do produto, adequação do local para instalação, tensão elétrica compatível com o produto, etc;
- Forem utilizados adaptadores, conectores tipo "T" ou benjamins, extensões elétricas ou tomadas não exclusivas, etc;
- Constatada corrosão provocada por riscos, deformações ou similares decorrentes da má utilização do produto, bem como eventos consequentes da aplicação de produtos químicos, abrasivos ou similares que danifiquem a qualidade ou material componente;
- O produto for avariado, inadequadamente utilizado ou ainda sofrer alterações, modificações ou consertos feitos por pessoas ou empresas não autorizadas pela MIDEA;
- O defeito for causado por acidente ou má utilização do produto pelo consumidor;
- Houver sinais de violação do produto, remoção e/ou adulteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.

As garantias não cobrem:

- Despesas com a instalação do produto;
- Transporte do produto até o local da instalação;
- Despesas decorrentes e consequentes de instalação de peças e acessórios, mesmo que comercializados pela Midea;
- Despesas com mão de obra, materiais, peças e adaptações necessárias à preparação do local para instalação do produto, ou seja: rede elétrica, de gás e hidráulica, alvenaria, aterramento, bem como suas adaptações;
- Falhas no funcionamento do produto decorrentes de insuficiência, interrupções, problemas ou falta de fornecimento de energia elétrica;
- Serviços e/ou despesas de manutenção e/ou limpeza do produto;

Certificado de Garantia

As garantias não cobrem (continuação):

- Falhas no funcionamento normal do produto decorrentes de falta de limpeza e excesso de resíduos, ou ainda, decorrentes da existência de objetos em seu interior estranhos ao seu funcionamento e finalidade de utilização;
- Produtos ou peças que tenham sido danificados em consequência de remoção, manuseio, quedas ou atos decorrentes da natureza;
- Despesas por procedimentos de inspeção e diagnóstico, incluindo a taxa de visita do técnico, que determinem que a falha no produto foi causada por motivo não coberto por esta garantia;
- Deslocamento para atendimentos de produtos instalados fora do município sede da assistência autorizada, a qual poderá cobrar taxa de locomoção do técnico, previamente aprovada pelo consumidor;
- Peças sujeitas ao desgaste natural, descartáveis ou consumíveis, peças móveis ou removíveis em uso normal, tais como, lâmpadas, filtros, botões de comando, puxadores, bem como, a mão de obra utilizada na aplicação dessas peças e as consequências advindas dessas ocorrências;
- Danos causados por movimentação incorreta e avarias de transporte.

Condições Gerais:

A Midea reserva-se o direito de alterar características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos, sem aviso prévio. Este termo de garantia é válido para produtos vendidos e instalados no território brasileiro.

Para a sua tranquilidade, preserve e mantenha o Manual do Usuário com este Termo de Garantia, Nota Fiscal de Compra e Comprovante de Entrega do produto em local seguro e de fácil acesso.

ESTA GARANTIA É VALIDA APENAS EM TERRITÓRIO BRASILEIRO



SPRINGER CARRIER LTDA

Rua Berto Círio, 521
Bairro São Luis - Canoas - RS
CEP: 92.420-030
CNPJ: 10.948.651/0001-61

www.midea.com/br

 /mideabrasil

 /mideabrasil

 /mideadobrasil

SAC MIDEA

3003.1005 para capitais e regiões metropolitanas
0800.648.1005 para demais localidades

Atendimento On-line:

<https://www.midea.com/br/contato/>



Rede autorizada
em todo Brasil.