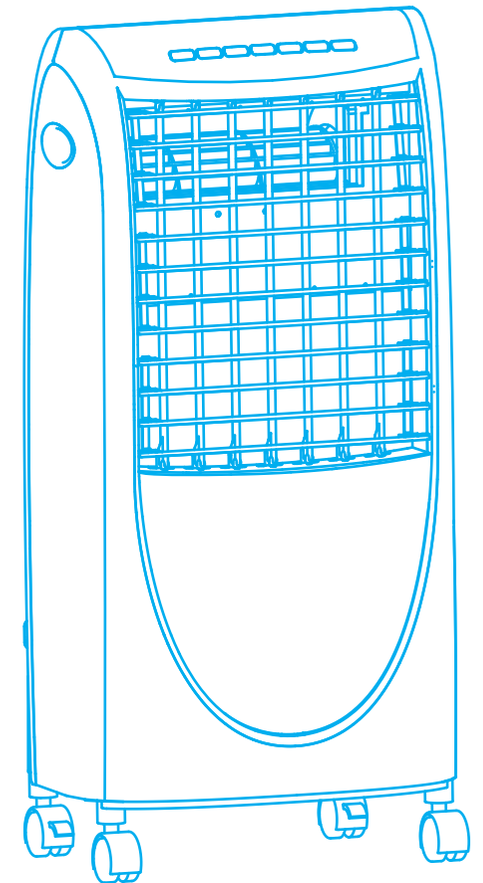




# Midea



## Climatizador de Ambiente

Linha: AC120-V1 127V  
AC120-V2 220V  
AD120-V1 127V  
AD120-V2 220V

SAC 0800 648 1005  
[www.mideadobrasil.com.br](http://www.mideadobrasil.com.br)

# MANUAL DE OPERAÇÃO



## 5. PROBLEMAS, POSSÍVEIS CAUSAS E SOLUÇÕES

- Análise dos sintomas

PROBLEMAS	POSSÍVEIS CAUSAS	SOLUÇÕES
Equipamento não funciona	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Verificar se o botão Ligar/Desligar, foi devidamente acionado;</li> <li>▶ Falha na alimentação de energia ou tensão muito baixa;</li> <li>▶ O cabo de alimentação elétrica no está conectado na tomada;</li> <li>▶ A moldura traseira da entrada de ar não está devidamente encaixada.</li> <li>▶ Controle remoto com as pilhas fracas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pressionar o botão Ligar/Desligar novamente;</li> <li>▶ Acionar um profissional qualificado;</li> <li>▶ Certificar de que o cabo está devidamente conctado a tomada;</li> <li>▶ Verificar o correto encaixe da moldura traseira.</li> <li>▶ Efetuar a troca das pilhas.</li> </ul>
Fluxo da saída de ar está fraco ou inexistente	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Entrada ou saída de ar pode estar bloqueada.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Verificar e retirar tudo o que estiver obstruindo a saída ou entrada do ar no equipamento.</li> </ul>

### ! **Atenção!**

Sempre que o equipamento apresentar um dos problemas descritos anteriormente e as soluções a serem tomadas não resolverem o problema, recomenda-se que seja efetuado o contato com um profissional qualificado. Não recomenda-se que seja feito nenhum outro tipo de intervenção no equipamento para manutenção pelo usuário. Reparos no equipamento sem o conhecimento técnico adequado poderá ocasionar danos ao aparelho e causar acidentes.

A Midea do Brasil recomenda a contratação de assistência técnica credenciada MIDEA para a manutenção, reparo e dúvidas referentes ao equipamento adquirido.

A relação das empresas credenciadas encontra-se disponível no site [www.mideadobrasil.com.br](http://www.mideadobrasil.com.br) ou através do serviço de atendimento ao consumidor - SAC pelo telefone 0800 648 1005.

## SUMÁRIO

<b>1.</b>	<b>Termo de garantia</b>	<b>05</b>
<b>2.</b>	<b>Informações gerais</b>	<b>06</b>
	<b>Cuidados com o equipamento</b>	<b>06</b>
<b>3.</b>	<b>Conhecendo o equipamento</b>	<b>08</b>
	<b>Identificação do equipamento - Etiqueta de identificação</b>	<b>08</b>
	<b>Identificação do equipamento - Ficha de informação técnica</b>	<b>08</b>
	<b>Vista geral do aparelho</b>	<b>09</b>
	<b>Mostrador do display - AC120-V1 127V / AC120-V2 220V</b>	<b>10</b>
	<b>Controle remoto - AC120-V1 127V / AC120-V2 220V</b>	<b>11</b>
	<b>Mostrador do display - AD120-V1 127V / AD120-V2 220V</b>	<b>12</b>
	<b>Controle remoto - AD120-V1 127V / AD120-V2 220V</b>	<b>13</b>
<b>4.</b>	<b>Informações de utilização</b>	<b>14</b>
	<b>Cuidados iniciais</b>	<b>14</b>
	<b>Ice Box (caixa de gelo)</b>	<b>14</b>
	<b>Alimentação elétrica e seus cuidados</b>	<b>15</b>
	<b>Aterramento elétrico</b>	<b>15</b>
	<b>Instalação dos rodízios (rodinhas)</b>	<b>16</b>
	<b>Informações adicionais</b>	<b>17</b>
<b>5.</b>	<b>Problemas, possíveis causas e soluções</b>	<b>18</b>



## 4. INFORMAÇÕES DE UTILIZAÇÃO

### - Instalação dos rodízios (rodinhas)

**5º Passo:** Iniciar a instalação dos rodízios com trava que serão fixados nos pés traseiros da base. Posicionar a ponta rosqueada junto ao pé da base e com o auxílio da chave de boca que acompanha o equipamento, girando no senti horário, faça a fixação correta até o fim do curso da rosca. Para o outro rodízio com trava, repetir o procedimento;



Posicionamento e encaixe



Aperto no sentido horário

### Informações adicionais:

↳ Após finalizada a instalação dos rodízios na base do climatizador, colocar o equipamento em sua posição norma de funcionamento (em pé). Para maior segurança, sempre que o equipamento for alocado em algum ambiente, efetuar o travamento dos rodízios traseiros. Este cuidado irá prevenir acidentes decorrentes do deslocamento indevido causado por um desnível da superfície em que está sendo colocado ou até mesmo por pessoas adultas ou crianças, podendo trazer danos ao produto ou até causar um grava acidente;



Equipamento com os rodízios instalados

↳ Para efetuar o travamento dos rodízios traseiros, basta colocar a alavanca de travamento para baixo. Proceder desta forma com os dois rodízios. Para destravá-los, basta colocar as travas para cima novamente e o produto está liberado para ser deslocado conforme a necessidade do usuário.



Rodízios Travados



Rodízios destravados

## 4. INFORMAÇÕES DE UTILIZAÇÃO

### - Instalação dos rodízios (rodinhas)

Para facilitar a movimentação de um ambiente ao outro e dar mais comodidade na sua utilização, o climatizador de ambiente Midea acompanha dois pares de rodízios e uma chave de boca para a instalação dos rodízios.

A instalação é fácil e prática, podendo ser feita pelo próprio usuário, basta apenas seguir corretamente o passo a passo abaixo:

*Observação: As figuras abaixo são apenas ilustrativas*

**1º Passo:** Retire o equipamento da caixa;

**2º Passo:** Deitar o climatizador com cuidado, deixando o equipamento com a base voltada para frente, facilitando o acesso aos pés para instalar os rodízios. Aplique esta ação com muito cuidado para não danificar o equipamento;



Vista inferior

**3º Passo:** Retire os rodízios de dentro da embalagem, que estão localizados na proteção superior de isopor. Os dois pares de rodízio foram desenvolvidos para facilitar o seu deslocamento e dar segurança durante o funcionamento do climatizador. A disposição dos pares devem ser: os rodízios lisos na parte frontal do equipamento e os rodízios com trava instalados na parte traseira do equipamento. Esta disposição irá permitir que o produto fique imóvel durante o seu funcionamento.



Rodízio liso



Rodízio com trava



Chave de boca

**4º Passo:** Iniciar a instalação dos rodízios lisos que serão fixados nos pés frontais da base. Posicionar a ponta rosqueada junto ao pé da base e com o auxílio da chave de boca que acompanha o equipamento, girando no senti horário, faça a fixação correta até o fim do curso da rosca. Para o outro rodízio frontal, repetir o procedimento;



Posicionamento e encaixe



Aperto no sentido horário

## 1. TERMO DE GARANTIA

A MIDEA DO BRASIL AR CONDICIONADO S/A concede, a partir da data de emissão da nota fiscal de compra deste aparelho, os seguintes benefícios: **GARANTIA PELO PERÍODO DE 3 MESES**, (garantida por lei), e estende por mais de 9 meses para aparelho, **TOTALIZANDO 12 MESES DE GARANTIA PARA O EQUIPAMENTO, CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO E DE MATERIAL**. Dentro deste período, o aparelho terá assistência das empresas credenciadas MIDEA sem ônus de peças e mão-de-obra para o primeiro proprietário, **DESDE QUE SEJA APRESENTADA A NOTA FISCAL**.

Não estão inclusas no prazo de garantia adicional peças plásticas, filtros de ar, pilhas, assim como problemas com aparelhos instalados em locais com alta concentração de compostos salinos, ácidos ou alcalinos (tais casos são abarcados pela garantia de 90 dias a contar da data de compra do aparelho). Também não estão inclusos na garantia contratual os itens seguintes: gás refrigerante, óleo, componentes não fornecidos nos produtos necessários para a instalação da unidade.

Informamos que o serviço autorizado poderá cobrar o deslocamento até o local de atendimento;

### SITUAÇÕES NÃO COBERTAS PELA GARANTIA:

- ↳ Produtos que apresentem alterações em suas características originais;
- ↳ Danos causados por movimentação incorreta e avarias de transporte. Nesta situação, recomendamos que o produto não seja instalado;
- ↳ Manutenção preventivas;
- ↳ Despesas eventuais de transporte do aparelho até a oficina ou fábrica;
- ↳ Despesas de locomoção do técnico para atendimento à domicílio;
- ↳ Aparelhos ligados em rede com tensão diferente da especificada na etiqueta de identificação;
- ↳ Qualquer instalação divergente da recomendada no manual de instalação do equipamento.

Caso algum componente, parte ou módulo apresente defeito de fabricação durante o período de garantia serão, sempre que possível, reparados ou em último caso substituídos por igual ou equivalente.

A interrupção da funcionalidade do equipamento, ainda que decorrente de vício de fábrica, não imputará a MIDEA DO BRASIL, bem como às assistências técnicas credenciadas, responsabilidade civil de indenização por perdas e danos e lucros cessantes.

ESTA GARANTIA É VÁLIDA APENAS EM TERRITÓRIO  
BRASILEIRO

## 2. INFORMAÇÕES GERAIS

### - Cuidados com o equipamento

Antes de começar a utilizar o seu equipamento, leia com atenção o inteiro teor deste manual e siga corretamente todas as instruções, afim de prevenir problemas que possam ocorrer com o seu equipamento, prolongando sua vida útil. O descumprimento das recomendações constantes neste manual poderão provocar acidentes com o usuário que operar o produto, além da perda da garantia por problemas decorrentes da má utilização do equipamento.

A manutenção e reparos devem ser realizados exclusivamente por um profissional qualificado. A Midea do Brasil recomenda a contratação de uma assistência técnica credenciada MIDEA.

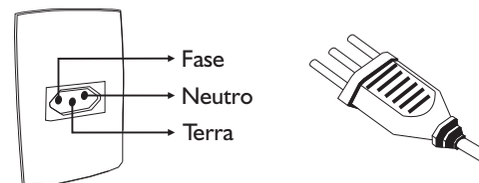
### **Cuidado!**

- ✓ Se for manusear o equipamento para efetuar uma limpeza, desconectá-lo da rede elétrica para evitar riscos de acidentes motivados por descargas elétricas;
- ✓ Se o equipamento for ficar por um longo período sem ser utilizado, recomendamos que o equipamento seja desconectado da rede elétrica;
- ✓ Evite ligar o produto caso não possua filtro de ar na parte traseira, evitando assim a entrada de sujeira no aparelho e um funcionamento inadequado do equipamento;
- ✓ A renovação do ar é muito importante, portanto, ventile bem o ambiente, principalmente quando existir equipamentos elétricos ou a gás ligados no ambiente. Esta ação permitirá que o ambiente esteja com um ar adequado para a utilização do seu equipamento;
- ✓ Certifique-se que a tomada onde será conectado o seu equipamento possua aterramento adequado;
- ✓ Não usar o equipamento se o cabo de alimentação elétrica ou plugue estiverem danificados. Mantenha o cabo de alimentação elétrica afastado de superfícies aquecidas;
- ✓ Não introduzir qualquer tipo de objeto na entrada ou saída de ar do equipamento, pois esta ação poderá causar ferimentos ao usuário e/ou danos ao equipamento;
- ✓ Não utilizar o equipamento próximo a fontes de calor ou líquidos inflamáveis, pois estas condições poderão provar um incêndio, podendo causar ferimentos ao usuário e/ou danos ao equipamento;
- ✓ Não utilizar o equipamento próximo de banheiras, chuveiros, piscinas ou outras fontes de líquido ou de vapor de água;
- ✓ Não obstrua as entradas e saídas de ar do equipamento. Isso implicará em um funcionamento forçado do equipamento, baixando o seu rendimento e possibilitando problemas de queima e quebra de peças;
- ✓ Não jogue ou borrife água no equipamento, nem manuseie-o com as mãos úmidas. Para a limpeza da unidade interna, utilize um pano seco e macio. No caso da unidade estar muito suja, utilize um pano macio e levemente úmido (bem torcido) com água para efetuar a limpeza;
- ✓ Nunca tente desmontar ou modificar o produto, de forma alguma que não instruídos por este manual. Isso pode provocar choque, fogo ou acidentes;
- ✓ Este equipamento é destinado ao uso doméstico, e não para uso comercial ou industrial;
- ✓ Este equipamento não deve ser localizado imediatamente abaixo de tomadas de energia;
- ✓ Recomenda-se que crianças sejam vigiadas para assegurar que não estejam brincando com o aparelho

## 4. INFORMAÇÕES DE UTILIZAÇÃO

### - Alimentação elétrica e seus cuidados

Todos os equipamentos da Midea, possuem cabo de alimentação elétrica com um plugue tripolar (fase-neutro-terra) dentro dos novos padrões estipulados pela ABNT NBR-14136:2002 - Versão corrigida 2008, conforme mostra a figura abaixo:



### **Importante!**

**Se o cordão de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado (Serviço Autorizado Midea do Brasil) ou pessoa qualificada, a fim de evitar risco de acidentes causados por descarga elétrica.**

- Não recomenda-se a utilização de outros equipamentos elétricos ligados a mesma tomada com outros equipamento. Recomenda-se a utilização de uma tomada exclusiva para o equipamento;

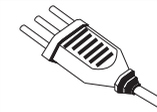
- Certificar-se em conectar bem os cabo de alimentação elétrica na tomada, evitando que o cabo se solte durante o funcionamento do produto;

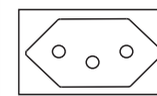
- Verificar se a etiqueta lateral do equipamento e a etiqueta do cabo de alimentação elétrica são compatíveis com o modelo e tensão informados;

- Confirmar o diâmetro dos pinos do plugue de alimentação elétrica do equipamento e a tomada a serem utilizados, pois . Eles devem ser os mesmos indicados na NBR-14136:2002, conforme mostrado na figura ao lado:

Este equipamento é projetado para trabalhar com uma variação de tensão elétrica de no **máximo 10%**.

Trabalhar com o equipamento fora desta faixa de variação poderá acarretar em danos irreversíveis ao produto, prejudicando o seu funcionamento.

	<b>Até 10A:</b> O diâmetro ( Ø ) é de 4,0mm ± 0,05mm
	<b>Até 20A:</b> O diâmetro ( Ø ) é de 4,8mm ± 0,05mm

	<b>Até 10A:</b> O diâmetro ( Ø ) é de 4,3mm ± 0,2mm
	<b>Até 20A:</b> O diâmetro ( Ø ) é de 5,0mm ± 0,2mm

### **Aterramento elétrico:**

Verificar se o aterramento de rede elétrica está feito de forma correta, pois caso contrário, poderá acarretar em acidente por descarga elétrica ou até danos aos componentes eletrônicos do condicionador de ar.

Os equipamentos, de forma alguma, podem ter o pino de aterramento retirado do plugue, e a tomada utilizada deverá estar com o aterramento devidamente conectado.

**Toda a instalação elétrica deve estar de acordo com a ABNT NBR-5410:2004 - Versão corrigida 2008. Ela deverá ser feita por um profissional qualificado da área.**

## 4. INFORMAÇÕES DE UTILIZAÇÃO

### - Cuidados iniciais

Antes de utilizar pela primeira vez seu climatizador de ambiente Midea é de suma importância observar as orientações e procedimentos indicados neste manual, principalmente no tocante a eficiência de funcionamento e segurança na utilização do equipamento.

- ✓ Os ambientes onde a unidade será instalada deve seguir os padrões mínimos solicitados neste manual, de acordo com as normas técnicas vigentes da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT;
- ✓ A instalação elétrica destinada para a utilização do equipamento deve sempre respeitar as normas técnicas exigidas no Brasil;
- ✓ É importante verificar se o suprimento de energia elétrica é suficiente e confiável. Este item é de suma importância para o perfeito funcionamento do seu equipamento, por este motivo recomendamos que seja solicitado a presença de um profissional qualificado para efetuar tal verificação;
- ✓ Recomenda-se a instalação dos rodízios antes de colocar o equipamento em funcionamento;
- ✓ Antes de colocar o equipamento a funcionar pela primeira vez, recomenda-se inspecionar o reservatório de água e remover as espumas de isolamento da bomba de água e da tampa do reservatório;

### ! **Atenção!**

- 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 supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança;
- CUIDADO: Para evitar superaquecimento, não cobrir este equipamento;
- CUIDADO: Este equipamento não é equipado com um dispositivo que controla a temperatura do ambiente. Não use o modo Aquecer neste equipamento em ambientes pequenos quando ocupado por pessoas que não são capazes de deixar o ambiente por conta própria, a menos que possuam uma supervisão contínua.

### **Ice box (caixa de gelo):**

O climatizador de ambiente da Midea acompanha um par de Ice box que deverá ser utilizado dentro do reservatório de água. Ele tem por função absorver o calor da água que está no reservatório e assim diminuir sua temperatura, permitindo que quando utilizado o modo UMIDIFICAR, o ar do ambiente ao passar pelo climatizador possa sair mais fresco.

### **Modo de utilização:**

- 1° - Colocar o par de Ice Box no congelador. Aguardar até congelem por completo;
- 2° - Retirar o reservatório de água, que encontra-se na parte inferior traseira do equipamento;
- 3° - Colocar o par de Ice Box congelados dentro do reservatório de água. Logo após, preencha o reservatório com água até a marcação de nível máximo;
- 4° - Com muito cuidado, colocar o reservatório no aparelho novamente. Assim o equipamento está pronto para ser utilizado no modo UMIDIFICAR.

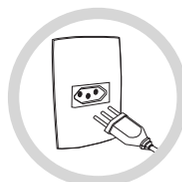
## 2. INFORMAÇÕES GERAIS

### - Cuidados com o equipamento

### **Importante!**

As manutenções devem ser feitas sempre por profissionais qualificados. A Midea do Brasil recomenda a contratação de assistência técnica autorizada MIDEA. Isso irá garantir sempre a qualidade do serviço e a originalidade das peças utilizadas. Para saber a assistência técnica mais próxima de sua região acesse o site [www.mideadobrasil.com.br](http://www.mideadobrasil.com.br) ou entre em contato com o nosso serviço de atendimento ao consumidor (SAC) através do **0800 648 1005**.

### ! **Atenção!**



Utilizar uma tomada para uso exclusivo do condicionador de ar. Não utilizar derivações no sistema. Todos os equipamentos comercializados pela Midea do Brasil estão adequados ao novo padrão brasileiro para plugues e tomadas (ABNT NBR-14136:2002 - Versão corrigida 2008).



Não deve ser utilizados extensões, adaptadores ou benjamins (T's) para conectar equipamento à tomada;



Os filtros de ar deverão ser mantidos sempre limpos. Recomenda-se que o ambiente residencial seja submetido a verificação e limpeza a cada duas semanas, e o ambiente comercial ou sujeito a muita poeira e outras sujidades, seja submetido a verificação e limpeza semanal. Este cuidado permitirá a utilização do seu equipamento com a sua máxima capacidade.



Não utilize produtos do tipo aerosol, produtos a base de ácido ou soda cáustica, líquidos limpadores e produtos químicos abrasivos, pois podem danificar a superfície da unidade interna do equipamento.

### **Observação!**

- ✗ Não desconecte o plugue da tomada com o equipamento em funcionamento;
- ✗ Não direcione o fluxo de ar que sai do equipamento diretamente sobre o corpo, isto pode ser prejudicial a sua saúde.

### 3. CONHECENDO O EQUIPAMENTO

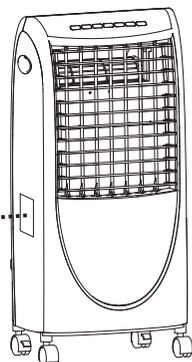
#### - Identificação do equipamento

#### Etiqueta de identificação:

Todos os equipamentos da Midea do Brasil possuem uma etiqueta de identificação com as informações do modelo e especificações técnicas do produto. Esta identificação encontra-se na lateral de cada unidade (interna e externa), conforme mostram as imagens abaixo:



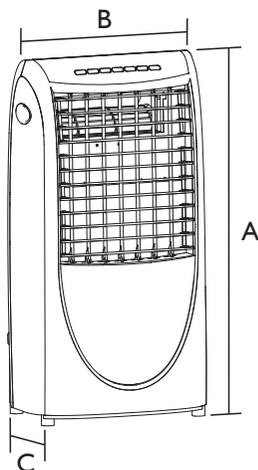
Etiqueta de identificação



Os equipamentos também possuem abaixo da etiqueta de identificação lateral uma outra etiqueta com o nº de série de fabricação do equipamento.

#### Ficha de Informação Técnica:

		AC120-V1 127V	AC120-V2 220V	AD120-V1 127V	AD120-V2 220V	
Versão	Sem Aquecimento	●	●			
	Com Aquecimento			●	●	
Tensão / Fase	V	127/1F	220/1F	127/1F	220/1F	
Frequência	Hz	60	60	60	60	
Consumo	W	80	80	1400	2100	
Corrente	A	0,6	0,3	11,0	9,5	
Vazão de Ar	m³/h	340	340	340	340	
Nível de ruído	dB(A)high	59	59	59	59	
Capacid. Reservatório	l	8,0	8,0	8,0	8,0	
Dimensões do produto	A	783	783	783	783	
	B	360	360	360	360	
	C	295	295	295	295	
Massa	Líquido	kg	6,8	6,8	7,8	7,8
	Bruto	kg	9,6	9,6	10,6	10,6



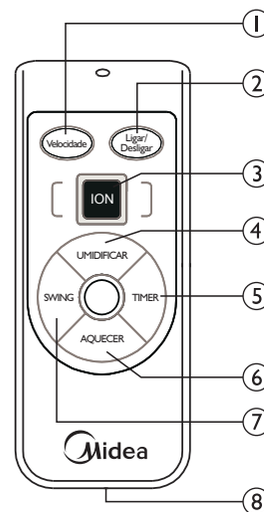
### 3. CONHECENDO O EQUIPAMENTO

#### - Mostrador do display

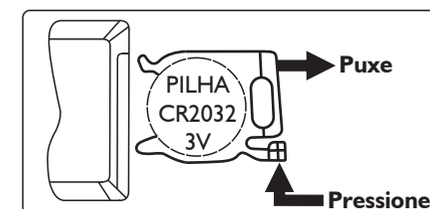
#### Modelos AD120-V1 127V / AD120-V2 220V:

- ⑤ **Botão Umidificar:** Quando pressionado este botão, o equipamento trabalhará na umidificação do ambiente. O sistema de umidificação é formado por uma bomba d'água e pela esponja que encontra-se fixada na moldura traseira. Este modo quando selecionado, coloca a bomba d'água em funcionamento e fazendo com que a água depositada no reservatório seja despejada na bandeja, localizada na parte superior da moldura traseira e logo derramada sobre a esponja, que após úmida, auxiliará na umidificação do ambiente;
- ⑥ **Botão Swing:** Quando pressionado este botão, será acionado o movimento automático dos flaps verticais, que direcionam a saída de ar do equipamento no sentido horizontal;
- ⑦ **Botão Ligar / Desligar:** Pressionar este botão para iniciar e finalizar o funcionamento do equipamento.

#### Controle remoto - Modelos AD120-V1 127V / AD120-V2 220V:



- ① Botão para selecionar a velocidade do ventilador;
- ② Botão para ligar e desligar o equipamento;
- ③ Botão para acionar a função ION;
- ④ Botão para acionar a função umidificar;
- ⑤ Botão para programar a função timer;
- ⑥ Botão para selecionar o modo de aquecimento desejado;
- ⑦ Botão para acionar o modo swing;
- ⑧ Acesso ao compartimento de pilha;



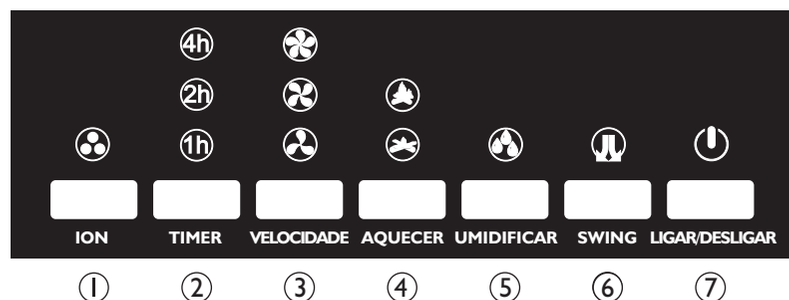
Troca da pilha: Abertura do compartimento de pilha

Este equipamento acompanha uma pilha do modelo CR 2032 / 3 Volt. Para utilizar o controle remoto, retire a proteção plástica que encontra-se no compartimento de pilha.

### 3. CONHECENDO O EQUIPAMENTO

- Mostrador do display

Modelos ADI20-V1 127V / ADI20-V2 220V:



① **Botão ION:** Quando pressionado este botão, o equipamento trabalhará para auxiliar a purificação do ar no ambiente onde está localizado. Esta função tem como objetivo carregar as partículas de poeira com carga negativa, permitindo que estas partículas fiquem presas ao filtro eletrostático, que está localizado junto a grade traseira, na entrada de ar do equipamento. Para desabilitar a função ION, basta pressionar novamente o botão;

② **Botão Timer:** Quando pressionado este botão, o equipamento trabalhará de forma temporária, conforme o período selecionado. Neste modo é possível programar até sete horas de funcionamento. A programação no painel segue a seguinte ordem:

①h = 1 hora    ①h + ②h = 3 hora    ④h + ①h = 5 hora    ④h + ②h + ①h = 7 hora  
 ②h = 2 hora    ④h = 4 hora    ④h + ②h = 6 hora

③ **Botão Velocidade:** Pressionar este botão para alterar a velocidade do ventilador do equipamento. Pode ser programada a velocidade em baixa (ícone de ventilador lento), média (ícone de ventilador médio) e alta (ícone de ventilador rápido) respectivamente.

④ **Botão Aquecer:** Pressionar este botão para iniciar o modo de aquecimento do equipamento. O equipamento possui dois níveis de aquecimento, nível mínimo (ícone de chama pequena) e nível máximo (ícone de chama grande), que podem ser regulados juntamente com a velocidade do ventilador.

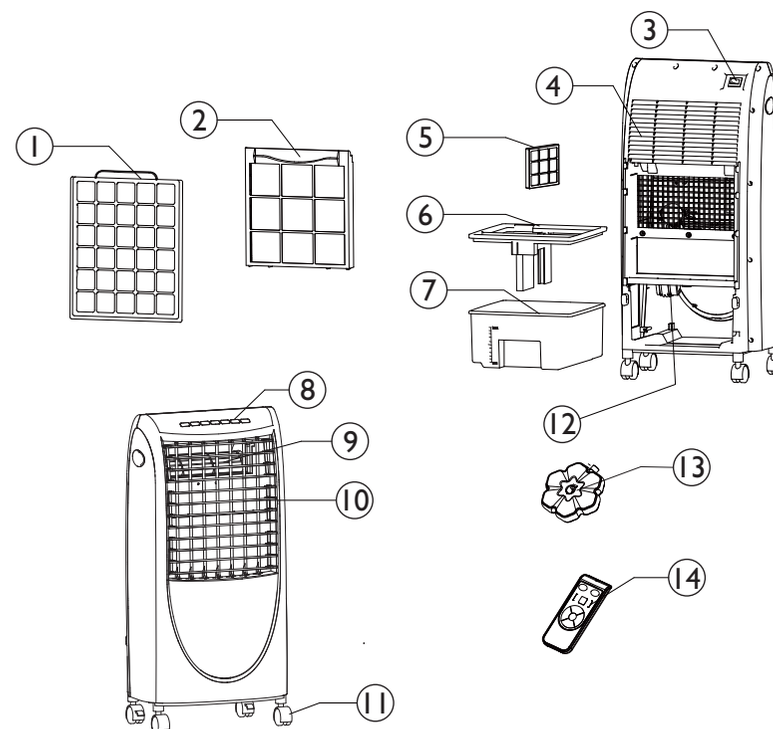
#### Observação!

→ Com o modo aquecer, é possível utilizar em conjunto o modo **Umidificar** e o modo **Swing**;

→ Quando o modo aquecer é desabilitado e o equipamento é mantido em funcionamento, a resistência elétrica só irá recolher quando for resfriada por completo pela ventilação do equipamento. Este procedimento também ocorre quando o equipamento é desligado enquanto está funcionando no modo aquecer. O ventilador funcionará por volta de dois minutos para resfriar e recolher a resistência elétrica. Esta programação evita que ocorram acidentes causados pela alta temperatura da resistência elétrica.

### 3. CONHECENDO O EQUIPAMENTO

- Vista geral do aparelho



- ① Filtro de entrada de ar
- ② Moldura entrada de ar
- ③ Botão de acionamento geral
- ④ Grade traseira
- ⑤ Filtro do reservatório de água
- ⑥ Tampa do reservatório de água
- ⑦ Reservatório de água
- ⑧ Painel de controle eletrônico
- ⑨ Saída de ar frontal
- ⑩ Grade frontal
- ⑪ Rodízio
- ⑫ Bomba d'água
- ⑬ Ice Box (Caixa de gelo)
- ⑭ Controle remoto

#### Este equipamento acompanha:

1 Manual de operação, 1 Controle Remoto, 2 Pilhas, 6 Ice Box, 1 Par de rodízios sem trava, 1 Par de rodízios com trava e uma chave de boca.

**Obs.:** As figuras acima são apenas ilustrativas e podem variar de acordo com cada modelo de equipamento adquirido

### 3. CONHECENDO O EQUIPAMENTO

- Mostrador do display

Modelos ACI20-VI 127V / ACI20-V2 220V:



① **Botão ION:** Quando pressionado este botão, o equipamento trabalhará para auxiliar a purificação do ar no ambiente onde está localizado. Esta função tem como objetivo carregar as partículas de poeira com carga negativa, permitindo que estas partículas fiquem presas ao filtro eletrostático, que está localizado junto a grade traseira, na entrada de ar do equipamento. Para desabilitar a função ION, basta pressionar novamente o botão;

② **Botão Timer:** Quando pressionado este botão, o equipamento trabalhará de forma temporária, conforme o período selecionado. Neste modo é possível programar até sete horas de funcionamento. A programação no painel segue a seguinte ordem:

①h = 1 hora      ①h + ②h = 3 hora      ④h + ①h = 5 hora      ④h + ②h + ①h = 7 hora  
②h = 2 hora      ④h = 4 hora      ④h + ②h = 6 hora

③ **Botão Velocidade:** Pressionar este botão para alterar a velocidade do ventilador do equipamento. Pode ser programada a velocidade em baixa (🌀), média (🌀) e alta (🌀) respectivamente.

④ **Botão Ventilador:** Pressionar este botão para alterar o modo de ventilação do equipamento durante o seu funcionamento. Existem três tipos de programação do modo ventilador, que relaciona a velocidade do ventilador (baixa, média e alta) + o número de ciclos e duração para cada modo.

🌀 **Silencioso:** Funciona com a variação automática da velocidade do ventilador, sem a necessidade de selecionar a velocidade de trabalho. A oscilação do ventilador varia entre a velocidade alta e a velocidade baixa.

🌀 **Moderado:** Funciona com a variação automática da velocidade do ventilador, de acordo com o programa de velocidade selecionado, conforme descrito abaixo:

🌀 + 🌀 Funcionará com um ciclo e três pausas, oscilando a velocidade entre baixa e média, com a primeira variação de velocidade mais longa que as demais.

🌀 + 🌀 Funcionará com um ciclo e duas pausas, oscilando a velocidade entre baixa, média na primeira variação, e baixa, média e alta na segunda variação, sendo a primeira mais longa.

🌀 + 🌀 Funcionará com um ciclo e duas pausas, oscilando a velocidade entre baixa, média e alta, com a segunda variação de velocidade mais longa que a primeira.

### 3. CONHECENDO O EQUIPAMENTO

- Mostrador do display

Modelos ACI20-VI 127V / ACI20-V2 220V:

🌀 **Ventilação normal:** Funciona com a variação manual, através da seleção da velocidade do ventilador, conforme descrito abaixo:

🌀 + 🌀 Funcionará com baixa velocidade do ventilador;

🌀 + 🌀 Funcionará com média velocidade do ventilador;

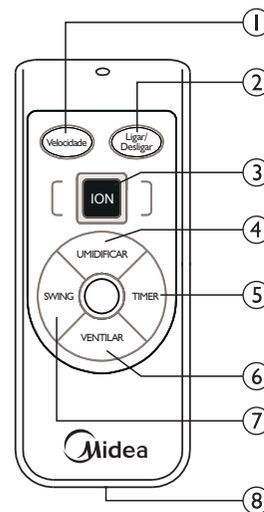
🌀 + 🌀 Funcionará com alta velocidade do ventilador.

⑤ **Botão Umidificar:** Quando pressionado este botão, o equipamento trabalhará na umidificação do ambiente. O sistema de umidificação é formado por uma bomba d'água e pela esponja que encontra-se fixada na moldura traseira. Este modo quando selecionado, coloca a bomba d'água em funcionamento e fazendo com que a água depositada no reservatório seja despejada na bandeja, localizada na parte superior da moldura traseira e logo derramada sobre a esponja, que após úmida, auxiliará na umidificação do ambiente;

⑥ **Botão Swing:** Quando pressionado este botão, será acionado o movimento automático dos flaps verticais, que direcionam a saída de ar do equipamento no sentido horizontal;

⑦ **Botão Ligar / Desligar:** Pressionar este botão para iniciar e finalizar o funcionamento do equipamento.

Controle remoto - Modelos ACI20-VI 127V / ACI20-V2 220V:



① Botão para selecionar a velocidade do ventilador;

② Botão para ligar e desligar o equipamento;

③ Botão para acionar a função ION;

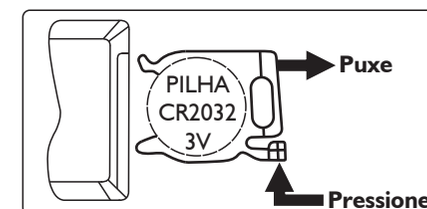
④ Botão para acionar a função umidificar;

⑤ Botão para programar a função timer;

⑥ Botão para selecionar o modo de ventilação desejado;

⑦ Botão para acionar o modo swing;

⑧ Acesso ao compartimento de pilha;



Troca da pilha: Abertura do compartimento de pilha

Este equipamento acompanha uma pilha do modelo CR 2032 / 3 Volt. Para utilizar o controle remoto, retire a proteção plástica que encontra-se no compartimento de pilha.