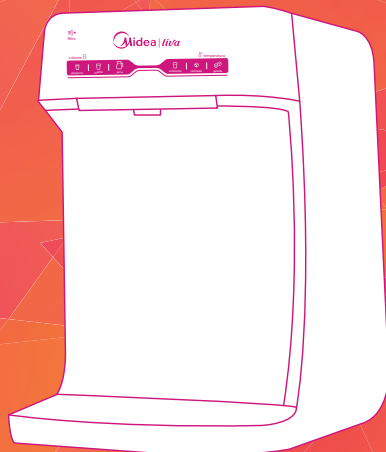


# Manual do Usuário



## Purificador de Água

Modelo PNATBNB (127V-220V)

Modelo PNATPNB (127V-220V)





## SUSTENTABILIDADE

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

Para o descarte seguro e sustentável de seu antigo aparelho, entre em contato com a nossa central de atendimento ao cliente, pelos telefones 3003.1005 (capitais e regiões metropolitanas) ou 0800 648 1005 (demais localidades), ou pelo site [www.mideadobrasil.com.br/pt/faleconosco](http://www.mideadobrasil.com.br/pt/faleconosco), para obter informações dos postos de descarte mais próximos de sua localidade.



## 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 de 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, por telefone ou e-mail.



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

**[www.mideadobrasil.com.br/pt/faleconosco](http://www.mideadobrasil.com.br/pt/faleconosco)**

## CONTEÚDO

|   |           |
|---|-----------|
| VANTAGENS DE UTILIZAR O PURIFICADOR DE ÁGUA MIDEA ..... | 7         |
| USO RACIONAL DE ÁGUA POTÁVEL .....                      | 7         |
| <b>1 - SEGURANÇA.....</b>                               | <b>8</b>  |
| 1.1 - Medidas Importantes de Segurança.....             | 8         |
| <b>2 - DESCRIÇÃO DOS COMPONENTES.....</b>               | <b>10</b> |
| 2.1 - Características Técnicas Gerais.....              | 10        |
| 2.2 - Nomes de Peças e Acessórios.....                  | 11        |
| <b>3 - INSTALAÇÃO .....</b>                             | <b>12</b> |
| 3.1 - Instruções para Instalação Elétrica .....         | 12        |
| 3.2 - Local de Instalação .....                         | 13        |
| 3.3 - Instalação do Purificador na Rede de Água .....   | 14        |
| 3.4 - Instalação do Filtro de Água .....                | 15        |
| 3.5 - Instalação da bandeja coletora de água.....       | 16        |
| <b>4 - OPERAÇÃO.....</b>                                | <b>17</b> |
| 4.1 - Painel de controle .....                          | 17        |
| 4.2 - Utilizando o Painel de Controle.....              | 17        |
| 4.3 - Primeira Utilização do Purificador .....          | 18        |
| <b>5 - LIMPEZA E MANUTENÇÃO .....</b>                   | <b>19</b> |
| 5.1 - Limpeza Geral .....                               | 19        |
| 5.2 - Limpeza da Bandeja Coletora de Água.....          | 19        |
| 5.3 - Troca de Refil do Filtro.....                     | 19        |
| <b>6 - SOLUÇÃO DE PROBLEMAS.....</b>                    | <b>20</b> |



## OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

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

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

### 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, recomendações que não podem deixar de ser realizadas para garantir sua segurança.

### ATENÇÃO

Indica ao usuário procedimentos que requerem muita atenção, pois podem trazer riscos ao aparelho e também a saúde do usuário se não realizados corretamente.

### PERIGO

Indica ao usuário práticas inseguras quanto ao funcionamento do aparelho, que podem resultar em alto risco à saúde e/ou acidentes graves ou fatais.

### NOTA

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 o que deverá ser considerado.

## VANTAGENS DE UTILIZAR O PURIFICADOR DE ÁGUA MIDEA

O purificador de água Midea é uma solução ímpar e inovadora para atender ao padrão de consumo brasileiro. É a garantia de água pura e cristalina sempre ao alcance, na sua residência ou local de trabalho.

Com um filtro interno de tripla filtragem, o purificador de água Midea elimina lama e areia, grandes colóides, ferrugem, substâncias suspensas, cloro livre, gosto e odor, assim trazendo mais qualidade de vida ao consumidor. Além disso, é possível controlar a temperatura da água de “ambiente” à “gelada”, para que você possa se refrescar do jeito que preferir.

## USO RACIONAL DE ÁGUA POTÁVEL

O consumo racional de água potável é um dos maiores desafios dos últimos tempos, pois este recurso é finito e muitas pessoas o utilizam de forma irresponsável. Deste modo, a Midea propõe algumas dicas simples de utilização que minimizam o desperdício:

- Escove os dentes com a torneira fechada e utilize um copo de água para o enxágue bucal;
- Opte por usar o aerador, também conhecido como “peneirinha” na torneira, pois esta válvula proporciona a sensação de fluxo de água mais intenso;
- Opte por utilizar o vaso sanitário com caixa acoplada, pois ele economiza cerca de 70% em relação ao vaso com a válvula de descarga na parede;
- Esteja atento aos vazamentos. Ele pode ser o principal responsável pelo desperdício de água em sua residência ou local de trabalho. Para se certificar se há vazamentos ou não, feche as torneiras, interrompa o consumo e veja se os indicadores do hidrômetro ainda giram. Se isto acontecer, procure um profissional, porque provavelmente existe vazamento neste local.

# 1 - SEGURANÇA

Para garantir o melhor desempenho de seu produto, 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 purificador de água.

## 1.1 - Medidas Importantes de Segurança

Para reduzir os riscos de queima, choques elétricos, incêndio ou ferimentos pessoais siga as recomendações básicas de segurança ao usar este aparelho:

### IMPORTANTE

Este aparelho não pode ser utilizado por crianças ou pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas sem a supervisão de um responsável. Os usuários devem ser bem instruídos sobre as questões de segurança e também dos perigos do uso inapropriado do aparelho.

Crianças devem ser supervisionadas para não brincarem com o aparelho.

1. Instale-o apenas em conformidade com as instruções de instalação fornecidas neste Manual do Usuário.
2. Para evitar acidentes, mantenha o material da embalagem fora do alcance de crianças, após desembalar o purificador de água.
3. Não mergulhe o cabo de alimentação ou o plugue na água.
4. Este aparelho foi projetado para resfriar somente água. Não utilize o purificador para resfriar outros tipos de líquidos, pois isso pode danificar o aparelho e acarretar na perda de garantia.

5. Este aparelho é destinado a ser utilizado somente em aplicações domésticas e similares, tais como:
  - por funcionários de lojas em áreas de cozinha, escritórios ou outros ambientes de trabalho;
  - por clientes em hotéis, motéis, pousadas, casas de fazenda e outros ambientes residenciais.
6. Este produto atende a NBR 14908:2004.
7. Mantenha o cabo de alimentação longe de superfícies aquecidas.
8. Não manuseie o cabo de alimentação com as mãos úmidas ou molhadas.
9. Não armazene e nem use este aparelho em ambientes externos.
10. Utilize o conjunto de mangueiras fornecidas com o produto. Demais acessórios removíveis já existentes devem ser descartados.
11. Utilize apenas acessórios certificados pelo INMETRO.

### ATENÇÃO

Se o cordão de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante, agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.

### NOTA

Este aparelho deve receber manutenção apenas de técnicos de serviço qualificados. Contate o serviço de Assistência Técnica Autorizada Midea mais próximo para realizar um exame, reparo ou ajuste.



12. Este aparelho destina-se ao uso em água que atende a Portaria nº 2914 do Ministério da Saúde.
13. Para não perder a garantia e para evitar problemas técnicos, o usuário não deve tentar consertar o aparelho em casa. Quando precisar, ele deve levá-lo à Assistência Técnica Autorizada Midea.
14. Em caso de mau funcionamento do aparelho, retire o plugue da tomada e contate o serviço de Assistência Técnica Autorizada Midea.
15. Retire o plugue da tomada antes de realizar a troca do filtro ou a limpeza do aparelho.
16. Evite a utilização de conectores tipo T e benjamins. Dê preferência à uma tomada exclusiva.
17. Não coloque velas ou incensos acesos sobre o produto.
18. A torneira onde o purificador será instalado deve fornecer água tratada.
19. Em caso de poço artesiano ou caseiro, é importante haver um laudo comprovante para uso humano; a água deve ser clorada a fim de evitar contaminações.
20. Mantenha o produto sempre limpo e higienizado a fim de prolongar sua vida útil.
21. Para desligar o aparelho, retire o plugue da tomada elétrica. Sempre desconecte segurando pelo plugue, nunca puxe pelo cabo de alimentação.
22. A nota fiscal e o certificado de garantia são documentos importantes e devem ser mantidos para efeito de garantia.

#### IMPORTANTE



Este aparelho NÃO DEVE ser ligado em uma fonte de água quente.

#### IMPORTANTE

A adaptação e a preparação do local para a instalação do produto, tais como: rede hidráulica, gesso, rebaixamento, mobiliário, preparação da rede elétrica do ambiente (tomada, disjuntor, bitola de cabos, eletroduto, etc), é de inteira responsabilidade do usuário/consumidor.

## 2 - DESCRIÇÃO DOS COMPONENTES

### 2.1 - Características Técnicas Gerais

| MODELO   | PNATBNB   | PNATPNB   |
|--|---|---|
| Tensão (V)   | 127-220   | 127-220   |
| Frequência Operação (Hz)   | 60  | 60  |
| Potência Nominal (W)   | 80  | 80  |
| Classe de isolamento   |  |  |
| Grau de Proteção   | IPXD - Uso Interno  |   |
| Vazão nominal (l/h)*   | 72  | 72  |
| Local de Instalação  | POU (Ponto de Uso)  |   |
| Composição Básica do Produto   | ABS, Polietileno, Silicone, Polipropileno, Fibra PP e Carbono                     |   |
| Capacidade e vida útil do filtro (l)                                 | 3000 (12 meses)   | 3000 (12 meses)   |
| Pressão Mínima de Operação (kPa)                                     | 39,2  | 39,2  |
| Pressão Máxima de Operação (kPa)                                     | 490   | 490   |
| Temperatura de Operação (°C)   | 4-38  | 4-38  |
| Elemento Filtrante   | Tripla Filtragem (PP + Carbono + PP)  |   |
| Eficiência Bacteriológica  | NÃO SE APLICA   |   |
| Retenção de Partículas   | (P): III ≥5µm a <15µm   |   |
| Redução de Cloro Livre   | (C): I ≥75%   |   |
| Volume Interno para Ensaio Extraíveis (l)                            | 0,8   |   |
| Volume de água a ser desprezado, antes da utilização do aparelho (l) | 20  |   |
| Volume de referência para ensaio de particulados (l)                 | 3000  |   |
| Sensor   | Não   | Não   |
| Cor  | Branco  | Preto   |
| Dimensões Externas (mm)**  |   |   |
| Largura  | 248   | 248   |
| Altura   | 370   | 370   |
| Profundidade   | 370   | 370   |
| Massa do Produto (Peso) (kg)   | 5,5   | 5,5   |

\* Os valores indicados neste manual foram testados com uma pressão de água de 300 kPa.

\*\* Dimensões do produto com a bandeja coletora de água.

## 2.2 - Nomes de Peças e Acessórios

Seu purificador possui os seguintes componentes:



- A) Painel de Controle
- B) Botão de acionamento de água
- C) Bandeja coletora de água
- D) Compartimento do filtro de água



- E) Dreno
- F) Conector do tubo de entrada de água
- G) Cabo de alimentação



1. Filtro de água (1 peça)
2. Mangueira 6,35 mm (1/4 in) - 4 metros
3. Adaptador 12,7 mm para 6,35 mm (1/2 in para 1/4 in)
4. Tampão 12,7 mm (1/2 in)

## 3 - INSTALAÇÃO

### 3.1 - Instruções para Instalação Elétrica

#### NOTA

Aparelho testado conforme requisitos de segurança para isolação reforçada Classe II em conformidade com o descrito na norma IEC60335-1.

#### IMPORTANTE

Risco de Choque Elétrico.

- O cabo de alimentação com plugue 2P (2 polos) está de acordo como novo padrão NBR 14136.
- O plugue do aparelho está de acordo com a NBR14136.
- Não desmonte este 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.

Este aparelho deve ser ligado em uma rede elétrica de acordo com o padrão NBR 5410. Este aparelho é equipado com cabo com fio e plugue. O plugue deve ser colocado em tomadas devidamente instaladas

A instalação do ponto de alimentação deve seguir a norma NBR 5410 (instalações elétricas de baixa tensão).

#### ATENÇÃO

- A tomada elétrica, por motivo de segurança, deve estar localizada em um local de fácil acesso após a instalação do aparelho.
- Verifique atentamente a tensão do purificador antes de ligá-lo na tomada.

#### Exemplo de cálculo do dimensionamento da rede elétrica:

A seção nominal do cabo ( $\text{mm}^2$ ), até a tomada onde o aparelho será ligado, deverá ser dimensionada em função da capacidade de condução de corrente elétrica - Como referência ver tabela abaixo, obtida da norma NBR 5410.

Por exemplo, para produtos com corrente máxima de 9,0 A; a tabela indica a utilização, para efeito de segurança, de cabos com seção nominal de pelo menos  $0,5 \text{ mm}^2$ .

| Tipo de Linha Elétrica (B1)*           |   |
|--|---|
| Nº condutores (de cobre) carregados: 2 |   |
| Capacidade de condução de corrente (A) | Seção Nominal do cabo ( $\text{mm}^2$ ) |
| 9,0                                    | 0,5                                     |

\* Método de referência B1: Condutores isolados ou cabos unipolares em eletroduto de seção circular embutido em alvenaria. (Fonte: Tabela de tipos de linhas elétricas - NBR 5410).

#### NOTA

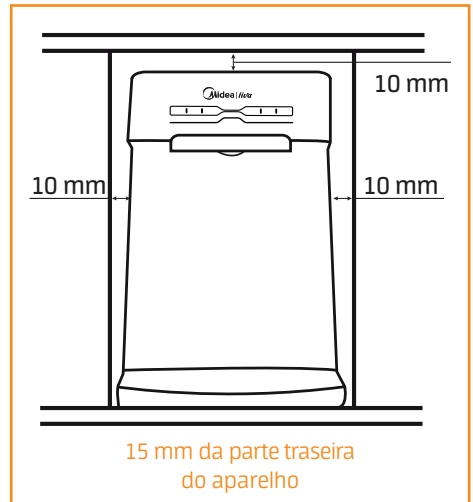
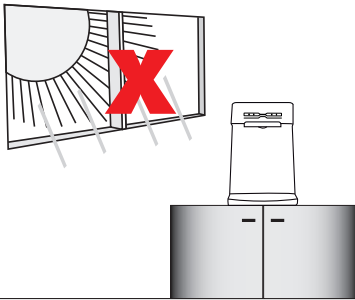
No exemplo acima consideramos a utilização de uma tomada exclusiva para o aparelho.

### 3.2 - Local de Instalação

1. Instale-o apenas em conformidade com as instruções de instalação fornecidas neste Manual do Usuário.
2. Não instale o aparelho em locais com excesso de umidade, em ambientes sujeitos a altas temperaturas nem próximos de fontes de calor (fogão, fornos, etc).
3. Instale em um local seco para evitar danos, umidade ou ferrugem.
4. Não utilize o purificador ao ar livre. Este aparelho é de uso interno, ou seja, deve ser instalado em ambientes fechados, protegidos de agentes naturais.
5. Não deixe que o cabo de alimentação fique pendurado na beirada de mesas, nos balcões, sobre outras superfícies e nem tocar superfícies quentes.
6. Selecione uma superfície nivelada que tenha espaço suficiente para as entradas e/ou saídas de ar. O bloqueio das aberturas de entrada e/ou saída de ar podem danificar o purificador.
7. Caso queira embutir seu purificador de água, devem ser respeitadas as seguintes distâncias mínimas: 10 mm nas laterais e 15 mm na traseira.

#### NOTA

Evite instalar o purificador em um local onde exista a incidência direta de raios solares.



### 3.3 - Instalação do Purificador na Rede de Água

Siga as instruções abaixo para realizar a instalação correta do seu purificador de água.

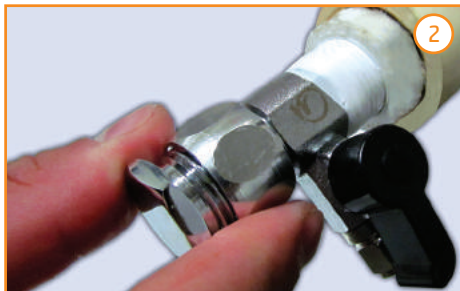
1. Feche o registro de água do local de instalação.
2. Retire a torneira (apenas em casos de instalação em pontos que existam torneiras).
3. Coloque a fita veda-rosca (não fornecida com o produto) no adaptador (figura 1) e encaixe-o na conexão de água na parede (figura 2). Utilize uma chave de boca ou inglesa para apertar o adaptador.
4. Coloque a veda-rosca na torneira e rosqueie-a ao adaptador (em casos de instalação em pontos que existam torneiras).
5. Caso a instalação seja feita em um ponto de água exclusivo, encaixe o tampão na saída 12,7 mm (1/2 in) do adaptador.
6. Na saída 6,35mm (1/4 in), retire a porca e através dela passe a mangueira fornecida com o aparelho (figura 3) e encaixe-a no adaptador até que atinja o final do curso do mesmo (figura 4). Utilize uma chave de boca ou inglesa para apertar a porca.
7. Retire a tampa da entrada de água do aparelho e encaixe a outra ponta da mangueira neste local (figuras 5, 6 e 7). Certifique-se de que a mangueira foi bem encaixada puxando-a levemente.
8. Instale o filtro (ver item 3.4), abra o registro de água e ligue o aparelho na tomada.
9. Efetue a limpeza do filtro mantendo pressionado o botão de acionamento retirando no total 20 L de água (aproximadamente 30 minutos).

#### NOTAS

- Verifique se há vazamentos nas conexões da mangueira. Coloque fita veda-rosca para evitá-los.
- Não aplique torque excessivo para não danificar as rosças das conexões.

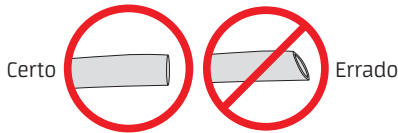
#### IMPORTANTE

**NÃO** reutilize mangueiras já existentes, as novas mangueiras (fornecidas com o aparelho) é que deverão ser utilizadas.



**NOTA**

Se for necessário reduzir o tamanho da mangueira, faça o corte perpendicularmente, a fim de evitar vazamentos.



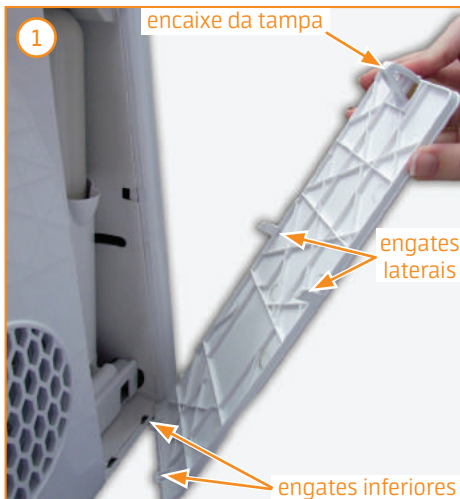
### 3.4 - Instalação do Filtro de Água

Para instalar ou reinstalar o filtro no purificador, siga as indicações abaixo.

**IMPORTANTE**

Certifique-se que o registro de água esteja devidamente fechado antes de iniciar o procedimento.

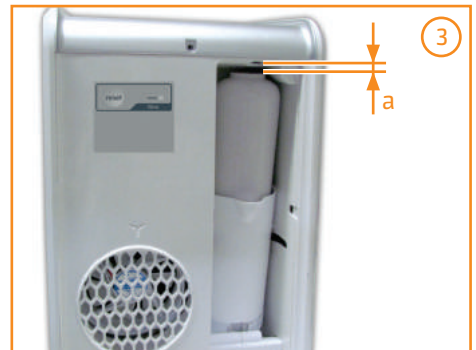
1. Retire o plugue do aparelho da tomada.
2. Abra o compartimento do filtro pressionando o encaixe da tampa. Observe que na tampa há engates laterais e inferiores (figura 1). Desencaixe-os cuidadosamente para abrir o compartimento do filtro.



3. Insira o filtro no interior do suporte e gire-o no sentido horário até a posição de encaixe. Gire novamente no sentido horário, 1/4 de volta, até o filtro travar completamente no suporte (figura 2).



4. Ajuste o suporte dentro do compartimento e feche a tampa do purificador. Certifique-se de que o filtro ficou bem encaixado observando que haja uma pequena folga ("a" na figura 3 abaixo) entre a parte superior deste e a carcaça interna do aparelho, evitando assim possíveis vazamentos.



5. Aperte o botão de "reset" para reiniciar a contagem de tempo de uso (figura 4).



### IMPORTANTE

A vazão do aparelho pode variar de acordo com a pressão da rede de abastecimento que deve estar entre 39,2 kPa e 490 kPa (4mca e 50mca), para o bom funcionamento do aparelho.

### IMPORTANTE

Nunca ligue o aparelho sem o filtro do purificador instalado.

Na parte interna da tampa do compartimento do filtro de água está localizada a etiqueta de troca do filtro. Utilize-a toda vez que realizar a substituição/instalação de um novo filtro, preenchendo o campo "filtro" e data de instalação. Nos modelos Midea Liva PNATBNB e PNATPNB o campo "UV" não necessita ser utilizado.

| UV                       | filtro                   | data de instalação |
|--------------------------|--------------------------|--------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | / /                |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | / /                |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | / /                |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | / /                |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | / /                |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | / /                |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | / /                |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | / /                |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | / /                |

### NOTA

Após 3000 litros o aviso troca filtro será ativado. Isto equivale ao tempo médio de uso de 12 meses. Para solicitar um novo filtro, o usuário pode entrar em contato com o SAC pelos telefones 3003.1005 (capitais e regiões metropolitanas) e 0800 648 1005 (demais localidades), ou entrar no site [www.mideadobrasil.com.br](http://www.mideadobrasil.com.br).

## 3.5 - Instalação da bandeja coletora de água

A bandeja coletora de água serve para recolher os pingos de água que podem vir a cair durante o fornecimento de água. Para instalá-la, siga as indicações abaixo:

1. Coloque a bandeja de maneira que esta fique alinhada com os encaixes do aparelho, de acordo com a figura 1.



2. Pressione a bandeja contra o aparelho até encaixar totalmente, conforme a figura 2.



### NOTA

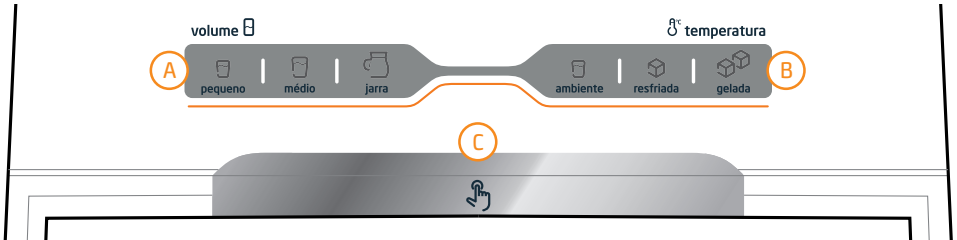
Quando a bandeja encher completamente, retire-a puxando para fora a fim de realizar o seu esvaziamento. É recomendável secar a bandeja antes de recolocá-la em sua posição.



## 4 - OPERAÇÃO

### 4.1 - Painel de controle








Para saber qual a forma adequada de utilização do seu purificador de água é preciso conhecer bem o painel de controle:



- A) Volumes de água predefinidos:
- Pequeno (aproximadamente 200ml)
  - Médio (aproximadamente 450ml)
  - Jarra (aproximadamente 800ml)
- B) Temperatura da água: Ambiente, Resfriada e Gelada.
- C) Botão de acionamento de água.

### 4.2 - Utilizando o Painel de Controle

Para retirar água, siga os passos a seguir:

1. Selecione o volume de água pressionando o botão de "Pequeno" , "Médio"  ou "Jarra" .
2. Selecione a temperatura da água pressionando o botão: "Ambiente" , "Resfriada"  ou "Gelada" .
3. Pressione o botão de acionamento de água  para a água ser liberada.

#### NOTAS


- É necessário que a rede elétrica esteja ligada para retirar a água do purificador.
- Caso queira interromper o fluxo de água, pressione o botão de acionamento de água novamente.
- O volume de água fornecido poderá sofrer variação conforme a pressão da água. Os valores indicados neste manual foram testados com uma pressão de 300 kPa.
- Se apenas o botão de acionamento de água for pressionado (sem ter sido selecionado volume e/ou temperatura) a última configuração de retirada de água será utilizada pelo purificador.

#### ATENÇÃO

Após o aparelho ser ligado, a água resfriada demora cerca de 2 horas para atingir a temperatura e a água gelada demora cerca de 2 horas para que atinja a temperatura adequada.

### 4.3 - Primeira Utilização do Purificador

Com o purificador já instalado e conectado na rede elétrica e hidráulica, realize o seguinte procedimento antes de utilizá-lo pela primeira vez:

1. Selecione a temperatura "Gelada"  .
2. Mantenha o botão de acionamento de água pressionado (aproximadamente 2 minutos) até obter um fluxo contínuo de água.





Este procedimento é necessário para que o reservatório de água gelada seja preenchido completamente.

#### Para alterar a quantidade de água das opções "Volume":

Este recurso pode ser utilizado quando o usuário quiser alterar a quantidade de água que é fornecida pelas funções "Pequeno", "Médio" e "Jarra". Por exemplo: Se o usuário possuir um recipiente específico e sempre quiser enchê-lo, mas este possuir volume de água diferente dos configurados no aparelho.

Para alterar os volumes, siga as instruções abaixo:



1. Mantenha pressionado o ícone do volume desejado por cerca de 6 segundos. O ícone começará a piscar.
2. Pressione o botão de acionamento de água  para iniciar o fornecimento de água.
3. Quando atingir o volume de água desejado, pressione o botão de acionamento de água  novamente. O volume ficará gravado.
4. Para voltar às configurações de fábrica, pressione o botão de volume "Pequeno"  e água "Gelada"  simultaneamente por cerca de 10 segundos. Todas as luzes do painel se acenderão, indicando assim que o aparelho voltou às configurações originais.

#### NOTA

O volume de água fornecida poderá sofrer variação conforme a pressão da água. Os valores indicados neste manual foram testados com uma pressão de 300 kPa.

#### Modo Free Flow

Para ativar o modo Free Flow, mantenha pressionado o botão de acionamento de água para que o aparelho forneça um fluxo contínuo de água, desconsiderando o volume selecionado no painel.



#### NOTA

Após pressionar o botão de acionamento de água, o purificador demora cerca de 3 segundos para iniciar o fluxo contínuo de água.

## 5 - LIMPEZA E MANUTENÇÃO

### 5.1 - Limpeza Geral

#### ATENÇÃO

Retire o plugue da tomada antes de realizar qualquer serviço de manutenção ou limpeza.

Quando limpar superfícies do purificador, utilize sabão e detergentes suaves neutros e não abrasivos, aplicados com uma esponja ou pano macio.

Finalize com um pano seco a fim de evitar manchas de água no painel.

#### IMPORTANTE

Jamais limpe o seu purificador com fluídos inflamáveis como álcool, querosene, gasolina, tinner, solventes, removedores ou com produtos químicos como detergentes com amoníacos, ácidos, vinagres, soda ou abrasivos como saponáceos, esponjas plásticas ou de aço, lâ de aço, etc, nem use produtos que liberem vapores químicos corrosivos e/ ou tóxicos no aparelho.

#### NOTAS

- Se o purificador não for utilizado por longos períodos de tempo desligue-o da tomada e feche o registro de água. Retire a tampa do dreno, esvazie o reservatório e recoloque a tampa do dreno no aparelho.
- Caso o purificador não seja utilizado por mais de 3 dias, retire pelo menos 5 litros de água antes do consumo, a fim de garantir a qualidade da água e o perfeito funcionamento do aparelho.



### 5.2 - Limpeza da Bandeja Coletora de Água

Retire a bandeja coletora de água periodicamente para limpeza. O procedimento de limpeza deverá ser feito apenas com água e detergente neutro.

### 5.3 - Troca de Refil do Filtro

Para fazer a troca do refil do filtro veja as instruções do sub-item 3.4 - Instalação do Filtro de Água neste manual, o procedimento de troca é exatamente o mesmo.

## 6 - SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

A Assistência Técnica Autorizada Midea está sempre à sua disposição. Entretanto, caso seu purificador de água apresente algum problema de funcionamento, verifique na tabela abaixo as prováveis causas.

Efetue as correções que possam ser realizadas em casa, se o problema persistir entre em contato com a Assistência Técnica Autorizada Midea.

| PROBLEMA                  | CAUSA POSSÍVEL                              | SOLUÇÃO   |
|---------------------------|---|---|
| Não funciona              | Falta de energia elétrica.                  | Entre em contato com o fornecedor de energia elétrica.  |
|                           | Tomada com defeito.                         | Contrate um eletricista de sua confiança para corrigir o defeito.   |
|                           | Tensão da tomada muito alta ou muito baixa. | Instale um estabilizador de tensão (750 W no mínimo).   |
|                           | Cabo de alimentação desligado.              | Verifique se o cabo de alimentação está conectado corretamente na tomada.   |
| Não sai água              | Falta de água                               | Aguarde o fornecimento de água normalizar.  |
|                           | Registro fechado                            | Abra o registro de água.  |
|                           | Mangueira obstruída.                        | Verifique se a mangueira está dobrada.  |
| Não gela a água           | Cabo de alimentação desligado.              | Verifique se o cabo de alimentação está conectado corretamente na tomada.   |
|                           | Uso demasiado de água gelada                | Aguarde aproximadamente 2 horas até o reservatório esfriar para encher/usar novamente.  |
|                           | Seleção de temperatura errada.              | Selecione o botão referente à água gelada.  |
| Pingando água             | Pressão de água muito alta.                 | Verifique se a pressão está de acordo com a descrita neste Manual, de 39,2 kPa a 490 kPa (4mca a 50mca).                                  |
|                           | Filtro saturado                             | Realize a troca do filtro.  |
| Água com gosto indesejado | Água de má qualidade                        | Entre em contato com o fornecedor de água.  |
|                           | Filtro saturado                             | Fazer a troca do filtro.  |
| Vazamento                 | Conexão da tubulação mal fixada             | Verifique se a conexão da tubulação de água está bem fixada.  |
|                           | Conectores e/ou mangueira danificados       | Substitua os conectores e/ou a mangueira.   |
|                           | Filtro mal encaixado                        | Verifique se o filtro está corretamente encaixado no suporte.<br>Realize novamente a instalação do filtro conforme item 3.4 deste manual. |

# Certificado de Garantia

***O Purificador de Água 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 legais e/ou especiais compreendem a substituição de peças e mão de obra necessárias para o reparo de defeitos devidamente constatados, pelo fabricante ou pela assistência técnica credenciada 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 de 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;
- For constatado 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;
- 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, matérias, peças e adaptações necessárias à preparação do local para instalação do produto, ou seja: rede elétrica e hidráulica, alvenaria, bem como outras adaptações;
- Falhas no funcionamento do produto decorrentes de insuficiência, interrupções ou falta de fornecimento de energia elétrica;

# Certificado de Garantia

- Serviços e/ou despesas de manutenção e/ou limpeza do produto;
- 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 credenciada, esta 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 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 VÁLIDA APENAS EM TERRITÓRIO BRASILEIRO.**





A maior fabricante  
de micro-ondas +  
condicionadores de ar  
do mundo.\*

SPRINGER CARRIER LTDA  
Rua Berto Círio, 521  
Bairro São Luís - Canoas - RS  
CEP: 92.420-030  
CNPJ: 10.948.651/0001-61



2 fábricas no Brasil  
e mais de 600 assistências  
técnicas em todo o país.