



**Purificador de Água  
JDd2580**

## **MANUAL DO USUÁRIO**

**JDd2580TW/ JDd2580TG**

Advertência: Antes de usar o produto, leia este manual com atenção e guarde-o para referência futura. O design e as especificações estão sujeitos a alterações sem aviso prévio para melhoria do produto. Consulte o SAC Midea para mais informações. A imagem acima é apenas para referência. Considere a aparência do produto real.



## 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 **3003 1005** (capitais e regiões metropolitanas) e **0800 648 1005** (demais localidades) ou pelo site <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

<b>INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA .....</b>	<b>5</b>
Utilização Prevista .....	5
<b>ESPECIFICAÇÕES .....</b>	<b>8</b>
<b>VISÃO GERAL DO PRODUTO .....</b>	<b>9</b>
Produto .....	9
Acessórios e Componentes .....	10
<b>INSTALAÇÃO DO PRODUTO .....</b>	<b>11</b>
Preparação do Local para Instalação.....	11
Instalação do Purificador Fixado na Parede .....	11
Instalação Hidráulica do Purificador de Água .....	12
Instruções para Instalação Elétrica .....	14
<b>OPERAÇÃO DO PRODUTO .....</b>	<b>15</b>
Painel de Controle .....	15
Antes de Usar seu Purificador pela Primeira Vez.....	16
Utilizando o Purificador de Água .....	17
Utilizando a Bandeja Coletora .....	17
<b>LIMPEZA E MANUTENÇÃO .....</b>	<b>18</b>
Limpeza do Filtro de Ar .....	18
Higienização do Reservatório de Água.....	19
Substituição do Filtro de Água .....	20
<b>SOLUÇÃO DE PROBLEMAS .....</b>	<b>21</b>
<b>CERTIFICADO DE GARANTIA .....</b>	<b>24</b>

# INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

## Utilização Prevista

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.

## Explicação dos símbolos



### Perigo

Este símbolo indica perigo para a saúde e para a vida devido a alta temperatura, chamas ou gases inflamáveis.



### Aviso de tensão elétrica

Este símbolo indica perigo para a saúde e para a vida devido a eletricidade.



### Aviso

Este símbolo indica perigo com um nível médio de risco que, se não for evitado, pode resultar em ferimentos.



### Cuidado

Este símbolo indica perigo com um nível baixo de risco que, se não for evitado, pode resultar em ferimentos.



### Nota

Este símbolo indica informações importantes (por exemplo, danos à propriedade), mas não perigo.



### Assistência técnica

Este símbolo indica que a operação só pode ser realizada por um agente autorizado ou que a assistência autorizada deve ser solicitada.

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 aparelho.

Para reduzir os riscos de choques elétricos, queimaduras, ferimentos pessoais ou danos ao equipamento, siga as recomendações básicas de segurança ao usar este aparelho.

## AVISO

- 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.
- Para evitar acidentes, mantenha o material da embalagem fora do alcance de crianças, após desembalar o aparelho.

## AVISO DE TENSÃO ELÉTRICA

- Se o cordão de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante, agente autorizado ou pessoa qualificada, afim de evitar riscos.
- Verifique se a tensão da rede elétrica no local de instalação é a mesma indicada na etiqueta localizada no aparelho.
- Nunca mergulhe o aparelho, cabo de alimentação ou plugue em água ou qualquer outro líquido, a fim de evitar acidentes, tais como choques elétricos.
- Nunca mergulhe em água ou mesmo lave sob uma torneira a estrutura do aparelho, que contém componentes elétricos.
- NÃO UTILIZE o aparelho após este ter apresentado defeito, ter sofrido algum dano ou mesmo com o cabo de alimentação e/ou o plugue danificados. Entre em contato com o SAC Midea para realizar um exame, ajuste ou reparo.
- Evite que o cabo toque superfícies quentes ou fique pendurado na borda da bancada ou mesa onde estiver sendo utilizado.

## PERIGO

- Mantenha as aberturas de ventilação livres de obstrução. Não utilize seu purificador de água sobre superfícies como panos, tapetes, etc.
- Evite instalar o purificador em um local onde exista a incidência direta de raios solares. Isto pode prejudicar a performance e a durabilidade do aparelho.
- Não instale o aparelho em locais muito úmidos, com altas temperaturas nem próximos de fontes de calor. Instale em um local seco para evitar danos, umidade ou ferrugem.
- Este aparelho NÃO DEVE ser ligado em uma fonte de água quente.
- NÃO reutilize mangueiras já existentes, as novas mangueiras (fornecidas com o aparelho) é que deverão ser utilizadas.
- O uso de acessórios não recomendados pode resultar em incêndio, choque elétrico ou ferimentos, provocar acidentes e danos ao aparelho e/ou aos usuários.
- A torneira onde o purificador será instalado deve fornecer água tratada.



## AVISO DE TENSÃO ELÉTRICA

- Para desligar o aparelho, retire o plugue da tomada elétrica. Sempre desconecte segurando pelo plugue, nunca puxe pelo cabo de alimentação.
- Não armazene nem utilize o aparelho em ambientes externos ou ao ar livre.
- Este aparelho é destinado para uso doméstico ou similar, tais 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 ambientes não comerciais similares.
- Cuidado para não derrubar água ou outros líquidos sobre o aparelho, pois isto poderá causar mau funcionamento do aparelho ou choques elétricos.
- Este aparelho não é destinado a ser operado por meio de um temporizador externo ou sistema de controle remoto separado.
- Não utilize “No-break” ou estabilizador de computadores, eles poderão incendiar-se ou danificar o aparelho.
- Não conecte o aparelho nem opere o painel de controle com as mãos molhadas.



## AVISO

- Não utilize para gelar qualquer outro tipo de bebida pois isto pode causar danos ao aparelho, resultando na perda da garantia.
- A adaptação e a preparação do local para a instalação do produto, tais como: mobiliário, preparação da rede elétrica do ambiente (tomada, disjuntor, bitola de cabos, eletroduto, etc), é de inteira responsabilidade do usuário/consumidor.
- Não exerça pressão sobre qualquer componente do aparelho, para evitar que se deformem.
- Após a substituição do filtro, a realização da drenagem interna da água e utilizar pela primeira vez o produto, existirá acúmulo de ar no sistema. Portanto, ao selecionar uma temperatura de água, ocasionará a saída deste ar em forma de “espirros”, fique atento!
- Mantenha o aparelho sempre limpo e higienizado a fim de prolongar sua vida útil.
- Nunca coloque objetos ou recipientes em cima do aparelho.
- Não utilize o aparelho para outros fins além dos previstos neste Manual do Usuário.



## NOTA

A Nota Fiscal e o Certificado de Garantia são documentos importantes e devem ser guardados para efeito de garantia.



## ASSISTÊNCIA TÉCNICA

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 para solicitar atendimento.

# ESPECIFICAÇÕES

Modelo do Produto	JDd2580
Tensão (V)	127-220
Frequência (Hz)	60
Potência (W)	55
Pressão mínima de operação (kPa/m.c.a.)	100kPa / 4 m.c.a.
Pressão máxima de operação (kPa/m.c.a.)	400kPa / 40 m.c.a.
Temperatura mínima de entrada de água (°C)	4
Temperatura máxima de entrada de água (°C)	38
Vazão máxima (litros/hora)	72
Volume de água a ser desprezado, antes da utilização do aparelho	6 litros
Capacidade de refrigeração (l/h)	0,27
Tempo de inicialização (min)	150
Código do filtro do purificador - Classe "C"	FPBTNB
Retenção de partículas	Classe "C" (de 5 µm até 15 µm)
Redução de cloro livre	SIM
Eficiência bacteriológica	SIM
Peso líquido do produto (kg)	3,3
Dimensões externas (mm) (LxAxP)	164 x 360 x 427
Profundidade sem bandeja coletora (mm)	392

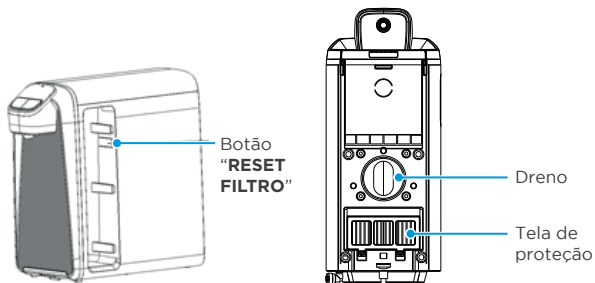
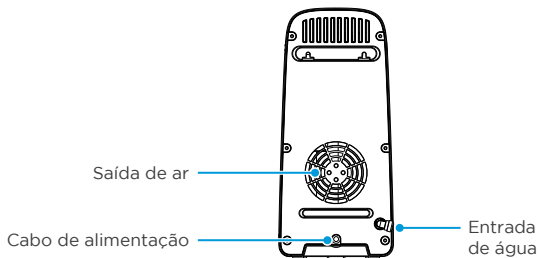
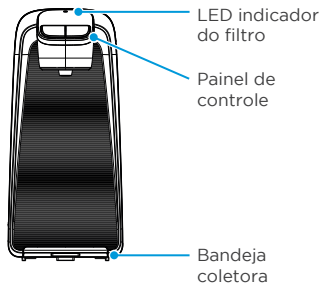
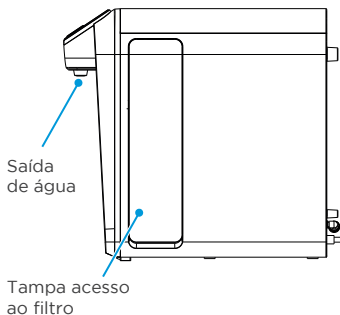
\* **JDd2580TW:** Branco / **JDd2580TG:** Cinza

## NOTA

Este aparelho é destinado para o uso com água e atende a legislação vigente.

# VISÃO GERAL DO PRODUTO

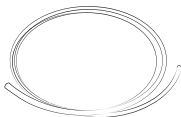
## Produto



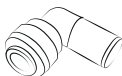
*Vista inferior do purificador de água*

## Acessórios e Componentes

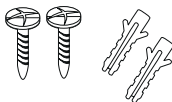
Mangueira 1/4"  
(2 metros)



Conector



Buchas e parafusos  
(2 buchas e 2 parafusos)



Trava de conexão  
hidráulica



Adaptador  
1/4" - 3/4"



Filtro modelo FPBTNB  
(filtro instalado internamente  
na posição de uso)



Bandeja  
coletora



Guia de instalação  
na parede



# INSTALAÇÃO DO PRODUTO

## Preparação do Local para Instalação

Os seguintes itens devem ser observados e verificados:

1. Retire as embalagens externa e interna que envolvem seu aparelho.
2. Evite colocar o aparelho em áreas úmidas.
3. Instale o aparelho afastado da luz solar direta e de fontes de calor (fogões, aquecedores, etc.). A luz solar direta pode afetar a pintura do aparelho e fontes de calor podem elevar o consumo de energia e diminuir a performance do aparelho.
4. Não instale o produto dentro de nichos e armários fechados.
5. Este aparelho deve ser instalado em um local plano e nivelado, próximo à uma tomada elétrica e ponto de água adequados.
6. Não exerça nenhuma pressão sobre qualquer componente do aparelho, para evitar que se deformem.
7. Ao posicionar o aparelho no local desejado, é recomendável deixar um espaçamento livre de pelo menos 10mm nas laterais e em cima, e 15mm na parte traseira do aparelho.



## PERIGO

- **Risco de choque elétrico!** Não conecte o plugue do aparelho na tomada antes de finalizar a instalação.
- Mantenha as aberturas de ventilação livres de obstrução. Não utilize o purificador sobre superfícies como panos, tapetes, etc.



## AVISO

- Certifique-se que o registro de água esteja devidamente fechado antes de iniciar a instalação.
- NÃO reutilize mangueiras já existentes, as novas mangueiras (fornecidas com o aparelho) é que deverão ser utilizadas.
- Nunca energize ou abra o registro de água sem que o filtro esteja devidamente instalado no purificador.

## Instalação do Purificador Fixado na Parede

Para instalação do purificador fixado na parede, siga as instruções abaixo:

1. Utilizando o guia de furos disponível com o purificador, posicione o mesmo na parede desejada, e usando uma caneta realize a marcação nos orifícios indicados e realize os furos.
2. Após o encaixe das buchas, coloque o parafuso deixando uma distância de 8mm entre a superfície da parede e a face traseira do parafuso.
3. Encaixe o purificador e verifique se o mesmo não está mal encaixado ou com movimentação, caso isso ocorra, verifique a distância dos parafusos e realize o ajuste.
4. Quando o aparelho estiver fixado na parede não é recomendado utilizar recipientes acima de 1kg apoiado na bandeja coletora.

## Instalação Hidráulica do Purificador de Água

O Purificador de Água Midea possui um sistema de conexão rápida da mangueira. Siga as instruções abaixo para realizar a instalação correta do seu purificador:

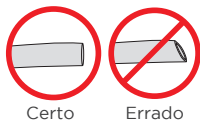
### **AVISO**

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

1. Use um cortador ou faca para realizar o corte do excedente da mangueira, caso necessário.

### **AVISO**

Sempre que for necessária a realização do corte da mangueira, faça-o perpendicularmente ao mesmo, a fim de evitar má conexão e possíveis vazamentos.



2. Inspeccione a extremidade (cerca de 30mm) da mangueira para ter certeza de que não há cortes, arranhões ou outros pontos ásperos. Se necessário, corte-a novamente.
3. Na parte traseira do purificador, remova o tampão de borracha que veda a entrada de água (Fig. 1).
4. Utilizando o acessório curva 90° 1/4", conecte-a na entrada de água.

### **NOTA**

Caso a opção de alocação do purificador seja disposto em bancada, mesa ou qualquer outra superfície plana, você tem a possibilidade da não utilização do acessório curva 90° 1/4.

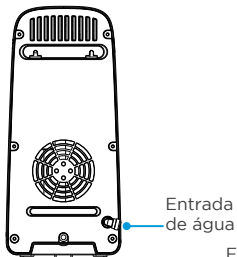


Fig. 1

5. Com a mangueira de 1/4", conecte na curva 90° 1/4 ou na própria entrada de água do purificador, empurrando até o final da conexão.

### **AVISO**

- Para evitar vazamentos futuros, a mangueira deve estar totalmente encaixada.
- Empurre até que a mangueira atinja o fundo da conexão.

### **NOTA**

Certifique-se de que a mangueira de entrada de água não esteja torcida ou esmagada.

- Utilize uma das travas de conexão hidráulica, colocando a mesma no acessório 90° 1/4 ou diretamente na entrada de água do purificador (Fig. 2).
- Na saída de água de sua instalação, utilize o acessório adaptador 1/4" - 3/4", rosqueando o mesmo SEM auxílio de ferramentas (Fig. 3).

**NOTA**

Caso haja a necessidade, poderá ser utilizado fitas veda rosca para evitar vazamentos. Apenas certifique que a fita usada não obstrua a passagem de água.

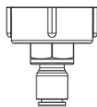
- Insira a mangueira de 1/4" no adaptador 1/4" - 3/4", empurrando até o final da conexão (Fig. 4).
- Utilize a outra trava de conexão hidráulica na mangueira.

Travas de conexão hidráulica

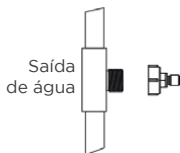


Fig. 2

3/4"  
rosca interna

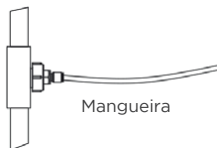


1/4" conector  
da mangueira



Saída  
de água

Fig. 3



Mangueira

Fig. 4

## Instruções para Instalação Elétrica



### AVISO DE TENSÃO ELÉTRICA

- Não utilize adaptadores, extensões, benjamins ou conectores “T”.
- Verifique atentamente a tensão do aparelho antes de ligá-lo na tomada.
- A tomada elétrica, por motivo de segurança, deve estar localizada em um local de fácil acesso após a instalação do aparelho.
- Conecte este aparelho a uma tomada exclusiva.
- Este aparelho é equipado com cabo de alimentação e plugue que deverá ser ligado em uma rede elétrica de acordo com a norma NBR 5410 (instalações elétricas de baixa tensão).



### ASSISTÊNCIA TÉCNICA

- Por medidas de segurança este aparelho deve receber manutenção apenas de técnicos de serviço de empresas credenciadas.
- A instalação elétrica deverá SEMPRE ser realizada por um profissional habilitado e qualificado.
- Não seguir as recomendações Midea contidas nesse Manual pode causar incêndios, choque elétrico, curto-circuitos e risco de vida.

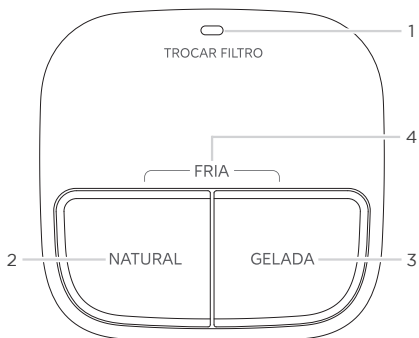


### AVISO

- Este aparelho deve ser instalado em um ponto de alimentação de acordo com a norma NBR5410 (instalações elétricas de baixa tensão).
- Esta instalação deve conter TODOS os dispositivos de proteção previstos em norma, tais como: Aterramento adequado, disjuntos e dispositivo Diferencial Residual (DR) corretamente dimensionados.
- Os dados elétricos para dimensionamento e instalação do aparelho estão disponíveis na tabela de *Especificações*.

# OPERAÇÃO DO PRODUTO

## Painel de Controle



		Descrição
1	Luz indicadora TROCAR FILTRO	<ul style="list-style-type: none"><li>Quando acesa, indica que é necessário realizar a troca do filtro do purificador de água.</li></ul>
2	Botão NATURAL	<ul style="list-style-type: none"><li>Pressione para iniciar o fornecimento de água em temperatura ambiente. Pressione novamente para pausar o fornecimento de água.</li></ul>
3	Botão GELADA	<ul style="list-style-type: none"><li>Pressione para iniciar o fornecimento de água em temperatura gelada. Pressione novamente para pausar o fornecimento de água.</li></ul>
4	Botão FRIA	<ul style="list-style-type: none"><li>Pressione os botões NATURAL e GELADA simultaneamente para iniciar o fornecimento de água em temperatura fria. Pressione novamente para pausar o fornecimento de água.</li></ul>

## Antes de Usar seu Purificador pela Primeira Vez

Ao usar o purificador de água pela primeira vez, o filtro e o interior do purificador devem ser limpos. Siga as instruções abaixo:

### PERIGO

A água retirada neste processo deve ser descartada, a mesma **NÃO** deve ser ingerida!

1. Pressione o botão de saída de água "**NATURAL**" por cerca de 1 minuto para iniciar o fornecimento de água.
2. Haverá um pouco de água suja, causada pelo carvão ativado do filtro, o que é normal. Pressionando o botão de saída de água "**NATURAL**" despreze o equivalente a 6 litros de água.
3. Pressione o botão de saída de água "**GELADA**" por 1 minuto. Pode levar de 20 a 40 segundos para que a água saia. Deixe repousar por 15 minutos, depois remova o dreno do reservatório de água (localizado na parte inferior do aparelho), acessando o dreno do reservatório retire o clip e tampão de silicone e aguarde até parar de sair água. Feche o dreno do reservatório e coloque o purificador de volta na posição de uso.
4. Pressione novamente o botão de saída de água "**GELADA**" por 1 minuto. Durante a descarga de água, incline o aparelho 45° para a esquerda para remover o ar do tanque frio.
5. Pressione o botão de água "**FRIA**" por 1 minuto.

### AVISO

- Até o completo preenchimento interno e a saída de água do purificador, poderá levar alguns instantes.
- Caso a sua opção de montagem for por fixação em parede, realize estas etapas antes de fixá-lo.
- É necessário que a rede elétrica esteja ligada para retirar a água do purificador.
- O volume de água fornecido poderá sofrer variação conforme a pressão da água. Os valores indicados neste manual foram testados com uma pressão de 100 kPa.

## Utilizando o Purificador de Água

Para a retirada de água, siga as instruções a seguir:

1. Pressione um dos botões de seleção de temperatura de água e o purificador fornecerá a quantidade de água. Pressione novamente o botão para pausar o fornecimento.
2. Este produto possui um ventilador que permanece em funcionamento quando o produto está conectado a tomada, sendo assim o aparelho pode emitir um ruído característico.
3. O acúmulo de poeira no produto pode causar a impressão de um ruído mais alto de funcionamento. Por isso sugerimos executar a limpeza do filtro de ar a cada 6 meses.

### NOTA

- Após o aparelho ser ligado, o tempo para fornecimento de água resfriada ou gelada pode ser de até 150 minutos para atingir a temperatura adequada.
- O reservatório de água gelada é de aproximadamente 800ml. Ao retirar a água gelada ou resfriada disponível no reservatório é necessário aguardar o sistema de refrigeração atingir a temperatura mínima novamente.
- O sistema de refrigeração do purificador de água possui a tecnologia de resfriamento por placa peltier (termoelétrica). A temperatura de água gelada pode variar dependendo da temperatura do ambiente e entrada de água.

## Utilizando a Bandeja Coletora

1. A bandeja coletora é acoplada a base do produto (Fig. 1).
2. Para utilizá-la apenas puxe a sua base até o limite máximo.

### AVISO

Quando o aparelho estiver fixado na parede não é recomendado utilizar recipientes acima de 1kg apoiado na bandeja coletora.

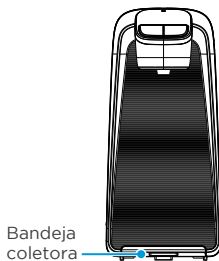


Fig. 1

# LIMPEZA E MANUTENÇÃO

## AVISO DE TENSÃO ELÉTRICA

### Risco de choque elétrico!

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

## AVISO

- Jamais limpe o aparelho com fluidos inflamáveis tais como: álcool, querosene, gasolina, tñer, solventes, removedores ou com produtos químicos, como detergentes com amoníacos, ácidos ou abrasivos como saponáceos.
- Não use produtos que liberem vapores químicos corrosivos e/ou tóxicos.
- Nunca use objetos afiados, escovas abrasivas, esponjas de aço, lâ de aço, etc, nas peças do aparelho.
- Objetos pontiagudos e produtos abrasivos poderão danificar o antiaderente do seu aparelho.
- Se o purificador não for usado por mais de 3 dias, antes de usá-lo novamente, retire pelo menos 5 litros de cada circuito de água (“**NATURAL**” e “**GELADA**”), para garantir a qualidade da água e o perfeito funcionamento do aparelho.

## NOTA

- Sempre mantenha o aparelho em um local limpo e seco.
- Para qualquer tipo de manutenção entre em contato com o SAC Midea, a fim de que sejam feitos os reparos necessários.

## Limpeza do Filtro de Ar

O filtro de ar está localizado na parte inferior do aparelho (Fig 1).

1. A cada 6 meses, deve-se verificar seu estado.
2. Caso esteja obstruído por poeira ou sujeira lave a tela com água e sabão neutro e seque-o bem.

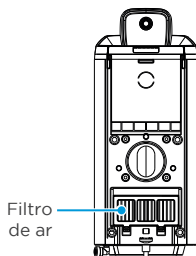


Fig. 1

Vista inferior do purificador de água

## Higienização do Reservatório de Água

### NOTA

- Não é recomendável consumir a água utilizada na higienização, mas é possível utilizar a água para limpeza doméstica.
- A higienização do reservatório é recomendada a cada 6 meses ou quando realizada a troca do filtro.
- Caso o produto fique sem uso por um longo período e a água apresentar gosto ruim, recomenda-se executar a higienização do reservatório e troca do filtro.
- Durante o procedimento de higienização do reservatório: Feche o registro de água e retire o plugue do produto da tomada.

1. Com o registro de água fechado, drene a água do reservatório pressionando o botão de saída de água "**GELADA**" até que não saia mais água.
2. Remova o dreno do reservatório de água localizado na parte inferior do purificador (Fig. 2). Acessando o dreno do reservatório, pressione e retire o clip (Fig. 3). Retire então o tampão de silicone e aguarde até parar de sair água (Fig. 4).
3. Coloque o produto com a parte inferior para cima. Prepare a solução diluindo 1 colher de chá (5ml) de água sanitária em 50ml de água. Com o auxílio de um funil, adicione a solução de água sanitária no reservatório através do dreno. Feche o dreno do reservatório com tampão de silicone e o clip.
4. Ainda com o produto desconectado da tomada. Coloque o produto de volta na posição inicial e pressione o botão de água "**GELADA**" pode levar de 20 a 40 segundos para que a água saia, assim que ocorrer pressione o botão para cessar a saída de água. Deixe agir por 30 minutos.
5. Leve o purificador até um local para descarte da água (Ex.: pia e tanque). Acessando o dreno do tanque na parte inferior retire o clip e tampão de silicone, aguarde até parar de sair água.
6. Feche o dreno do reservatório e coloque o produto de volta na posição de uso. Abra o registro de água e reconecte o plugue. Pressione o botão "**GELADA**" e retire pelo menos 5 litros de água. A água retirada não deve ser consumida, mas é possível utilizar a água para limpeza doméstica.

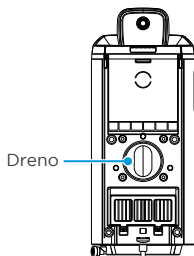
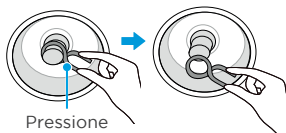


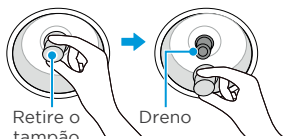
Fig. 2

Vista inferior do purificador de água



Pressione para retirar o clipe

Fig. 3



Retire o tampão

Dreno

Fig. 4

## Substituição do Filtro de Água

O purificador de água avisará quando houver a necessidade de trocar o filtro (após 3600 litros ou 6 meses - o que ocorrer primeiro), ativando o aviso **"TROCAR FILTRO"** que irá piscar no painel de controle do aparelho.

1. Após fechar o registro de água, drene um pouco da água do purificador pressionando o botão de qualquer uma das temperaturas de água. Assim aliviando a pressão interna do purificador.
2. Retire o plugue do purificador de água da tomada.
3. Abra o compartimento do filtro puxando a parte inferior do encaixe da tampa. Desencaixe a tampa cuidadosamente para abrir o compartimento do filtro.
4. Gire o filtro para esquerda para removê-lo. Com o novo filtro, posicione-o no encaixe e gire para direita para encaixá-lo.
5. Certifique-se de que o filtro esteja bem encaixado, evitando assim possíveis vazamentos.
6. Conecte o plugue do purificador de água na tomada e abra novamente o registro de água que alimenta o purificador.
7. Mantenha o botão de **"RESET FILTRO"** pressionado por alguns segundos, até que o LED **"TROCAR FILTRO"** no painel de controle pisque e apague, assim reiniciando a contagem de tempo e consumo do filtro (Fig. 5).
8. Feche a tampa do compartimento do filtro, realizando o correto encaixe.
9. Pressione o botão de saída de água **"NATURAL"** por cerca de 1 minuto. Haverá um pouco de água suja, causada pelo carvão ativado do filtro, o que é normal. Continue retirando água até que ela fique limpa.

### NOTA

- Mesmo após o aviso aparecer no painel de controle, o purificador continuará a fornecer água.
- Para aquisição de filtro para reposição, entre em contato com o SAC Midea para maiores informações.

### AVISO

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

### PERIGO

Nunca energize ou abra o registro de água sem que o filtro esteja devidamente instalado no purificador.

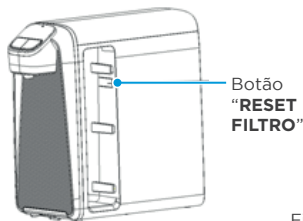


Fig. 5

### AVISO

O botão **"RESET FILTRO"** reinicia a contagem de tempo de utilização do filtro. **NÃO PRESSIONE-O** sem que o filtro tenha sido substituído.

### PERIGO

A água retirada neste processo deve ser descartada, a mesma **NÃO** deve ser ingerida!

# SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Caso o produto apresente algum problema de funcionamento, antes de ligar para o SAC Midea é aconselhável que verifique a tabela abaixo 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	Solução
<b>Purificador não liga.</b> Significa que o purificador não emite nenhum sinal luminoso quando conectado na tomada elétrica.	<ul style="list-style-type: none"><li>Falta de energia elétrica na tomada onde o aparelho está ligado.</li></ul>	Verificar se há energia elétrica no local e na tomada em que o aparelho está sendo conectado.
	<ul style="list-style-type: none"><li>O aparelho não está conectado corretamente a tomada.</li></ul>	Verifique se a tomada está corretamente energizada e não há mau contato.
<b>Não sai água.</b> Significa que o purificador não fornece água quando solicitado.	<ul style="list-style-type: none"><li>Falta de água na residência.</li></ul>	Verificar em outro ponto de saída de água se há ou não o fornecimento de água.
	<ul style="list-style-type: none"><li>Registro fechado.</li></ul>	Localize o registro que alimenta o purificador e abra-o.
	<ul style="list-style-type: none"><li>Mangueira obstruída.</li></ul>	Verificar se a mangueira está dobrada, estrangulando o fluxo de água.
	<ul style="list-style-type: none"><li>Tubulação entupida (rede de abastecimento de água).</li></ul>	Verificar em outro ponto de saída de água e chame um encanador.
	<ul style="list-style-type: none"><li>Instalação incorreta.</li></ul>	Certifique-se que a instalação do produto está correta consultando o item <i>Instalação do Produto</i> .
	<ul style="list-style-type: none"><li>Filtro entupido.</li></ul>	Troque o filtro do produto.
<ul style="list-style-type: none"><li>Filtro mal encaixado.</li></ul>	Certifique-se que a instalação do filtro está correta consultando o item <i>Limpeza e Manutenção</i> .	

Problema	Causa provável	Solução
<b>Água não gela.</b> Significa que o purificador está conectado a rede elétrica porém a água não sai gelada.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plugue desconectado da tomada.</li> </ul>	Conecte o plugue do produto na tomada.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tomada com mau contato.</li> </ul>	Corrija o defeito na tomada elétrica.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Falta de energia elétrica ou disjuntor desligado.</li> </ul>	Aguarde o retorno da energia ou ligue o disjuntor.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acabou a água disponível no reservatório de água gelada.</li> </ul>	O sistema de resfriamento eletrônico peltier tem um tempo de recuperação de refrigeração de até duas horas e meia, dependendo de fatores como temperatura ambiente, temperatura de entrada de água e frequência de utilização. Aguarde em torno de 150 minutos para que a água dentro do reservatório gele novamente.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seleção errada de temperatura de água.</li> </ul>	Selecione novamente a temperatura desejada para o fornecimento de água.
<b>Pouca água no purificador.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtro saturado.</li> </ul>	Troque o filtro. Veja o item <i>Limpeza e Manutenção</i> .
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Baixa pressão na rede de abastecimento da residência.</li> </ul>	Certifique-se que a pressão de água na residência esteja dentro dos valores estabelecidos no item <i>Especificações</i> .
<b>Pingando água.</b> Significa que o purificador após o fornecimento de água continua a pingar.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pressão de água muito alta.</li> </ul>	Verifique se a pressão da rede está de acordo com a descrita na tabela de características técnicas do produto.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Botão travado.</li> </ul>	Pressione novamente o botão para destravá-lo.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ar no sistema de água.</li> </ul>	Remova a água gelada disponível no reservatório até sair todo o ar do sistema.

Problema	Causa provável	Solução
<p><b>Água com gosto indesejável.</b></p> <p>Significa que o purificador fornece água, porém com gosto indesejado ou inapropriado.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Filtro do purificador saturado, ou com prazo de validade expirado.</li> </ul>	Verifique se a luz indicadora de troca de filtro no purificador está acesa, caso esteja, realize a troca do filtro.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Água não tratada ou de má qualidade.</li> </ul>	Entre em contato com a empresa fornecedora de água ou com agente especializado para a verificação da qualidade de sua água.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>O purificador de água não foi utilizado por mais de 3 dias.</li> </ul>	Retire pelo menos 5 litros de água antes de consumir a água novamente.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Odor ocorrendo devido a falta de higienização da tubulação e reservatório de água.</li> </ul>	Faça a higienização do reservatório de água. Veja o item <i>Limpeza e Manutenção</i> .
<p><b>Vazamento de água do sistema.</b></p> <p>Significa que o purificador está com vazamento de água em seu sistema de água.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conexões da tubulação mal encaixadas.</li> </ul>	Verifique se a tubulação está devidamente instalada/fixada conforme indicado.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conectores e/ou mangueira danificados.</li> </ul>	Caso estes componentes apresentem danificações, entre em contato com o SAC Midea.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Filtro mal encaixado.</li> </ul>	Abra o compartimento do filtro e verifique se o mesmo está devidamente encaixado.

# CERTIFICADO DE GARANTIA

Seu produto 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;

## **AS GARANTIAS NÃO COBREM:**

- 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;
- 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 VÁLIDA APENAS EM TERRITÓRIO BRASILEIRO**







*make yourself at home*

[www.midea.com/br](http://www.midea.com/br)

 /mideabrasil

 /mideabrasil

 /mideadobrasil



Rede autorizada  
em todo Brasil.

**SPRINGER CARRIER LTDA**

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

**SAC MIDEA**

3003.1005 para capitais e regiões metropolitanas  
0800.648.1005 para demais localidades

**Atendimento On-line:**

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