



Purificador de Água
JLDTX2

MANUAL DO USUÁRIO

JLDTX2W1 / JLDTX2W2
JLDTX2G1 / JLDTX2G2

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 deste produto e sua embalagem são recicláveis. Não descarte no lixo comum.

Para o descarte seguro e sustentável de seu antigo aparelho, acesse www.midea.com.br/descarte-consciente e descubra o ponto de descarte mais próximo. Se preferir, fale com a nossa Central de Atendimento pelos telefones **3003 1005** (capitais e regiões metropolitanas) ou **0800 648 1005** (demais localidades).

CONTEÚDO

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA	5
Utilização Prevista	5
ESPECIFICAÇÕES	8
VISÃO GERAL DO PRODUTO	9
Produto	9
Acessórios e Componentes	10
INSTALAÇÃO DO PRODUTO	11
Preparação do Local para Instalação.....	11
Instalação Hidráulica do Purificador de Água	12
Instruções para Instalação Elétrica	14
OPERAÇÃO DO PRODUTO	15
Painel de Controle	15
Antes de Usar seu Purificador pela Primeira Vez.....	16
Utilizando o Purificador de Água	17
Utilizando a Bandeja Coletora	17
LIMPEZA E MANUTENÇÃO	18
Higienização do Reservatório de Água.....	19
Substituição do Filtro de Água	21
SOLUÇÃO DE PROBLEMAS	22
CERTIFICADO DE GARANTIA	25

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.
- Ao posicionar o aparelho, certifique-se de que o cabo de alimentação não esteja preso ou danificado.
- 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.
- Não danifique o circuito refrigerante.
- Não coloque várias tomadas portáteis ou fontes de alimentação portáteis na parte traseira do aparelho.

AVISO DE TENSÃO ELÉTRICA

- Atenção risco de fogo, materiais inflamáveis.
- 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	JLDTX2W1 JLDTX2G1	JLDTX2W2 JLDTX2G2
Tensão (V)	127-	220-
Frequência (Hz)	60	
Potência (W)	90	
Pressão mínima de operação (kPa/m.c.a.)	100kPa / 1m.c.a.	
Pressão máxima de operação (kPa/m.c.a.)	400kPa / 40 m.c.a.	
Temperatura mínima de entrada de água (°C)	4	4
Temperatura máxima de entrada de água (°C)	38	38
Vazão máxima (litros/hora)	72	
Volume de água a ser desprezado, antes da utilização do aparelho (litros)	6,0	
Capacidade de refrigeração (l/h)	1,2	
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)	9,2	
Dimensões externas (mm) (LxAxP)	180 x 390 X 460	
Profundidade sem bandeja coletora (mm)	430	

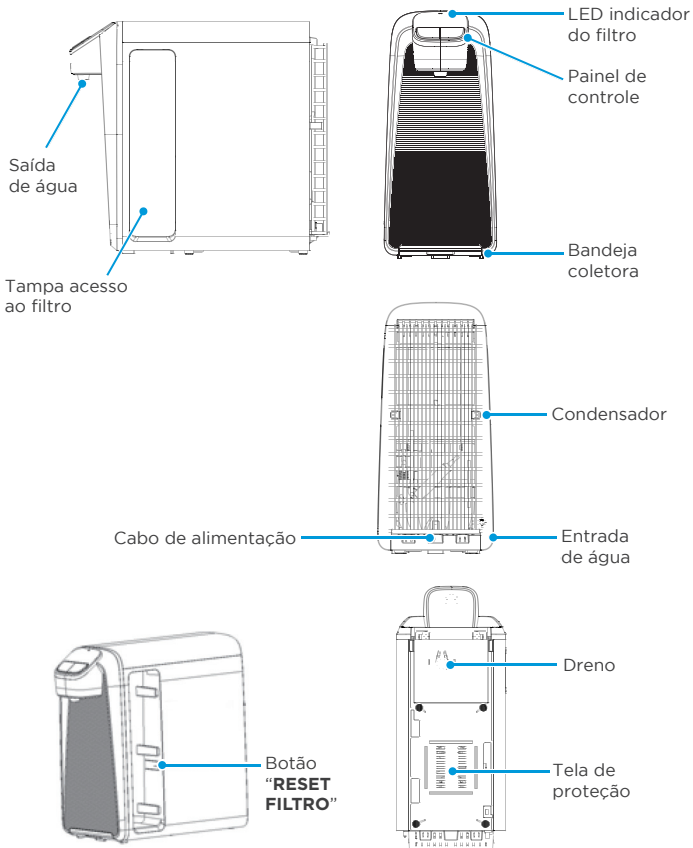
* **JLDTX2W:** Branco / **JLDTX2G:** Cinza Escuro

NOTA

- Este aparelho é destinado para o uso com água e atende a legislação vigente.
- Atenção risco de fogo, materiais inflamáveis

VISÃO GERAL DO PRODUTO

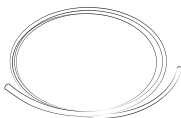
Produto



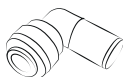
Vista inferior do purificador de água

Acessórios e Componentes

Mangueira 1/4"
(2 metros)



Conector curva 90° 1/4"
(1 unidade)



Bandeja coletora
(1 unidade)



Travas de conexão
hidráulica (2 unidades)



Adaptador/plug
limitador de corrente
1/4" - 3/4"
(1 unidade)



Filtro classe C - FPBTNB
(1 unidade - filtro
instalado internamente
na posição de uso)



Dispositivo de
higienização do tanque
(1 unidade)



Cartão de garantia
(1 unidade)



Manual de instrução
(1 unidade)



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 10cm nas laterais e em cima, e 15cm na parte traseira do aparelho. Certifique-se de que o produto tem espaço suficiente para dissipação de calor



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 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:

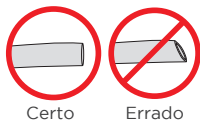
AVISO

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

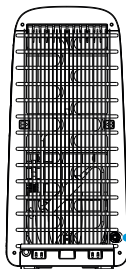
Sempre que for necessária a realização do corte da mangueira, faça-o perpendicularmente ao mesmo, a fim de evitar má conexão e possíveis vazamentos.



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.



Entrada de água

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.

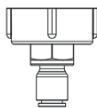
- Adicione o limitador de corrente branco dentro da mangueira de PE e insira a mangueira de 1/4", empurrando até o final da conexão (Fig. 4).
- Utilize a outra trava de conexão hidráulica na mangueira.

Travas de conexão hidráulica



Fig. 2

3/4" rosca interna



1/4" conector da mangueira

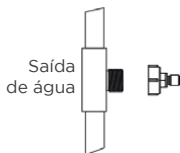


Fig. 3

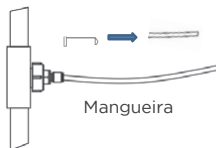


Fig. 4

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

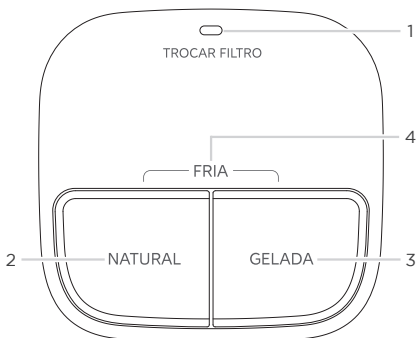
- Por medidas de segurança este aparelho deve receber manutenção apenas de técnicos de serviço de empresas credenciadas.
- A instalação elétrica deverá SEMPRE ser realizada por um profissional habilitado e qualificado.
- Não seguir as recomendações Midea contidas nesse Manual pode causar incêndios, choque 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, disjuntor 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">Quando acesa, indica que é necessário realizar a troca do filtro do purificador de água.
2	Botão NATURAL	<ul style="list-style-type: none">Pressione para iniciar o fornecimento de água em temperatura ambiente. Pressione novamente para pausar o fornecimento de água.
3	Botão GELADA	<ul style="list-style-type: none">Pressione para iniciar o fornecimento de água em temperatura gelada. Pressione novamente para pausar o fornecimento de água.
4	Botão FRIA	<ul style="list-style-type: none">Pressione os botões NATURAL e GELADA simultaneamente para iniciar o fornecimento de água em temperatura fria. Pressione novamente para pausar o fornecimento de água.

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 a tampa 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.

AVISO

- Até o completo preenchimento interno e a saída de água do purificador, poderá levar alguns instantes.
- 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. Esse produto possui um sistema com compressor e condensador que permanece em funcionamento quando o produto está conectado a tomada, sendo assim o aparelho pode emitir um ruído característico.

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 1,6L. Ao retirar a água gelada ou resfriada disponível no reservatório é necessário aguardar o sistema de refrigeração atingir a temperatura mínima novamente.

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.

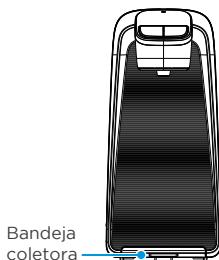


Fig. 1

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, tiner, 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, lã 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.

Higienização do Reservatório de Água

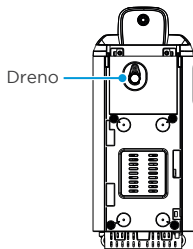
NOTA

- 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. Leve o aparelho até a pia ou local adequado para drenagem. Em seguida, gire a tampa de drenagem no sentido horário para desapertá-la e remova o tampão de silicone, permitindo que a água do tanque seja completamente escoada. Após a drenagem total, recoloque o tampão de silicone e a tampa de drenagem corretamente, deixando o aparelho preparado para o procedimento de limpeza (Fig. 1).

3. Após girar o dispositivo de limpeza para fora, despeje 5ml de água sanitária comercial no compartimento inferior do filtro, identificado com graduação. Em seguida, rosqueie novamente o frasco superior do dispositivo de limpeza, formando o conjunto completo do dispositivo de limpeza (Fig. 2).



Vista inferior do purificador de água

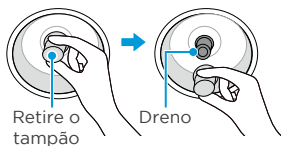


Fig. 1

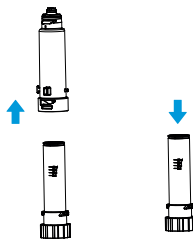


Fig. 2

Higienização do Reservatório de Água (continuação)

4. Remova do purificador o cartucho de filtro de água em uso e, em seguida, instale no aparelho o dispositivo de limpeza contendo água sanitária (Fig. 3).
5. Mantendo o plugue do aparelho desligado, retorne o purificador à posição inicial e conecte a mangueira de água. Em seguida, pressione o botão "**GELADA**" até que a água comece a sair pelo bocal de saída; pressione novamente para interromper o fluxo. Logo após, coloque o plugue de silicone no bocal de saída e mantenha-o devidamente posicionado, deixando o aparelho em repouso por 30 minutos para a ação de limpeza (Fig. 4).
6. Leve o aparelho até um local adequado para drenagem (por exemplo, pia ou tanque). Em seguida, gire a tampa de drenagem em sentido horário localizada na parte inferior para remover o tampão de silicone e aguarde o escoamento completo da água. Após a drenagem, recoloque corretamente o tampão de silicone e tampa de drenagem, remova o dispositivo de limpeza e reinstale o cartucho de filtro de água, retornando o aparelho às condições normais de uso.
7. Leve o purificador de volta à área de uso e conecte a tubulação de entrada de água. Em seguida, pressione simultaneamente os botões "**NATURAL**" e "**GELADA**" para realizar a limpeza, drenando no mínimo 10L de água. A água drenada não é própria para consumo e pode ser utilizada apenas para limpeza doméstica. Após a conclusão do procedimento, conecte o aparelho à rede elétrica e retorne ao uso normal.

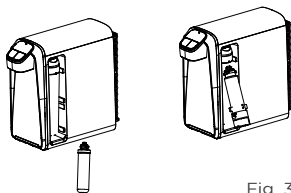


Fig. 3

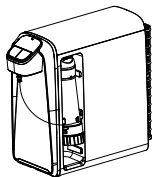


Fig. 4

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.

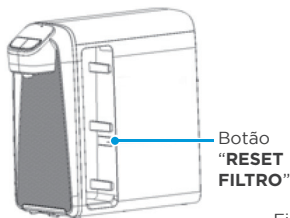


Fig. 5

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

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

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

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;

CERTIFICADO DE GARANTIA

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 VALIDA APENAS EM TERRITÓRIO BRASILEIRO



make yourself at home

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/>