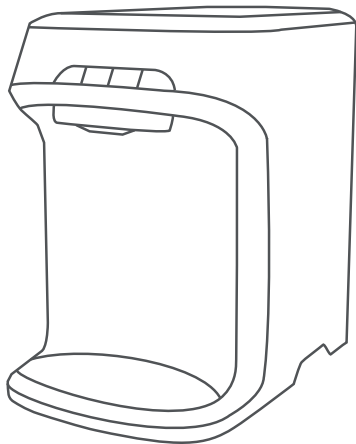


Manual do Usuário



PURIFICADOR DE ÁGUA

PBTBNB / PBTPNB / PBTCNB



Obrigado por escolher a **Midea**!

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

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

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



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

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

SUSTENTABILIDADE

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

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

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

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



CONTEÚDO

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES	4
1 - SEGURANÇA	5
1.1 - Medidas Importantes de Segurança.....	5
2 - DESCRIÇÃO DOS COMPONENTES	7
2.1 - Identificação das Peças.....	7
2.2 - Identificação dos Acessórios	8
2.3 - Características do Painel de Controle	8
2.4 - Características Técnicas Gerais	9
3 - INSTALAÇÃO	10
3.1 - Preparação do Local para Instalação	10
3.2 - Instalação do Purificador Disposto em Parede.....	10
3.3 - Instalação Hidráulica do Purificador de Água.....	11
3.3 - Instalação Hidráulica do Purificador de Água (continuação)	12
3.4 - Instalação da Bandeja Coletora de Água.....	13
3.5 - Substituição do Filtro de Água	14
3.6 - Instruções para Instalação Elétrica.....	16
4 - UTILIZAÇÃO	17
4.1 - Antes de Usar seu Purificador pela Primeira Vez	17
4.2 - Após a Drenagem Interna da Água.....	17
4.3 - Utilizando o Purificador de Água.....	18
4.4 - Ajustando a Tecla Favorito	19
5 - LIMPEZA E MANUTENÇÃO.....	19
5.1 - Drenagem Interna da Água	20
6 - SOLUÇÕES DE PROBLEMAS	21

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

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

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

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

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

NOTA

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

IMPORTANTE

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

PERIGO

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

1 - SEGURANÇA

Para garantir o melhor desempenho de seu 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.

1.1 - Medidas Importantes de Segurança

Para reduzir riscos de acidentes, tais como; choque elétrico, queimaduras, ferimentos pessoais ou danos ao equipamento, siga as recomendações básicas de segurança ao usar este aparelho:

PERIGO

- 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 purificador de água.
- A fim de evitar acidentes, tais como choque elétrico, não mergulhe o cabo de alimentação ou o plugue em água ou em qualquer outro líquido.
- Se o cordão de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante, agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.
- **NÃO UTILIZE** o aparelho após este ter apresentado defeito, ter sofrido algum dano ou mesmo com o cabo elétrico ou o plugue danificados. Contate o SAC Midea para solicitar atendimento.

NOTAS

- Não utilize o aparelho para outros fins além dos indicados neste Manual, o uso indevido poderá implicar em riscos potenciais aos usuários. Utilize-o apenas em conformidade com as instruções fornecidas neste Manual.
- Recomendamos não armazenar nem utilizar o aparelho em ambientes externos ou ao ar livre.
- Recomendamos a utilização apenas dos utensílios fornecidos como acessórios do Purificador de Água Midea. Outros utensílios e objetos podem danificar o purificador.

IMPORTANTE

- 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.
- 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.

IMPORTANTE

- Este aparelho **NÃO DEVE** ser ligado em uma fonte de água quente.
- A torneira onde o purificador será instalado deve fornecer água tratada.

1.1 - Medidas Importantes de Segurança (continuação)

IMPORTANTE

- Mantenha as aberturas de ventilação livres de obstrução. Não utilize seu purificador de água sobre superfícies como panos, tapetes, etc.
- Nunca coloque objetos ou recipientes em cima do aparelho.

NOTAS

- 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!
- 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 exerça pressão sobre qualquer componente do aparelho, para evitar que se deformem.
- Mantenha o aparelho sempre limpo e higienizado a fim de prolongar sua vida útil.

IMPORTANTE

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

IMPORTANTE

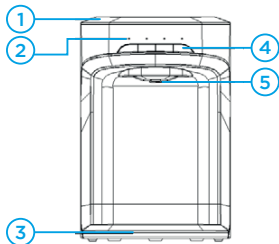
- NÃO reutilize mangueiras já existentes, as novas mangueiras (fornecidas com o aparelho) é que deverão ser utilizadas.
- Este aparelho não é destinado a ser operado por meio de um temporizador externo ou sistema de controle remoto separado.
- Não utilize “No-break” ou estabilizador de computadores, eles poderão incendiar-se ou danificar o aparelho.

NOTAS

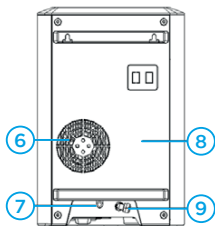
- Este aparelho deve receber manutenção apenas de técnicos de serviço qualificados. Contate o SAC Midea para solicitar atendimento.
- A Nota Fiscal e o Certificado de Garantia são documentos importantes e devem ser guardados para efeito de garantia.

2 - DESCRIÇÃO DOS COMPONENTES

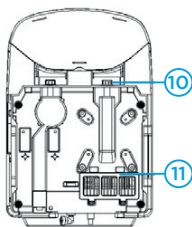
2.1 - Identificação das Peças



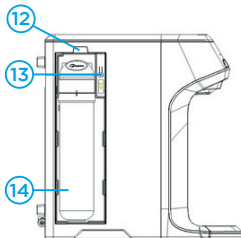
Vista frontal



Vista traseira



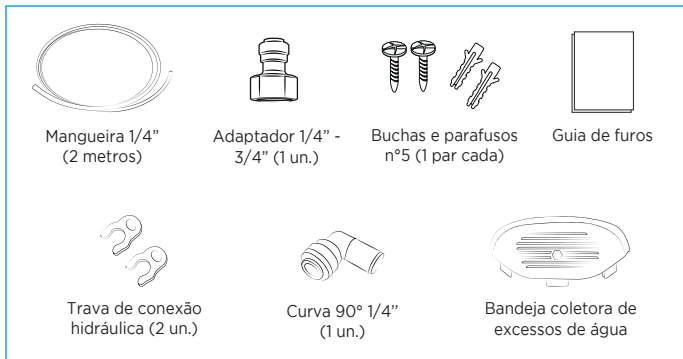
Vista inferior



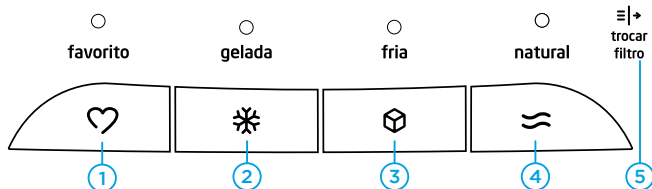
Vista lateral

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1. Tampa superior | 8. Tampa traseira |
| 2. Luzes de LED do painel de controle | 9. Entrada de água |
| 3. Bandeja coletora de excessos de água | 10. Tampa do tubo de drenagem |
| 4. Painel de controle | 11. Tela de proteção |
| 5. Saída de água | 12. Tampa do compartimento do filtro |
| 6. Abertura para ventilação | 13. Botão Reset Filtro |
| 7. Cabo de alimentação | 14. Filtro |

2.2 - Identificação dos Acessórios



2.3 - Características do Painel de Controle



1. Tecla **favorito**: Quando pressionada e combinada com uma das teclas de seleção de temperatura, fornece água conforme ajustado pelo usuário. A luz indicadora acima da tecla indica quando a função esta ativada. Verifique o item 4.3 - *Ajustando a Tecla Favorito* para realizar o ajuste.
2. Tecla **gelada**: pressione para iniciar o fornecimento de água em temperatura gelada. A luz indicadora acima da tecla permanecerá acesa durante o funcionamento.
3. Tecla **fria**: pressione para iniciar o fornecimento de água em temperatura fria. A luz indicadora acima da tecla permanecerá acesa durante o funcionamento.
4. Tecla **natural**: pressione para iniciar o fornecimento de água em temperatura ambiente. A luz indicadora acima da tecla permanecerá acesa durante o funcionamento.
5. Luz indicadora de **trocar filtro**: quando acesa, indica que é necessário realizar a troca do filtro do purificador de água. Verifique o item 3.3 - *Instalação e Substituição do Filtro da Água* para a realização da troca.

2.4 - Características Técnicas Gerais

MODELO	PBTBNB / PBTPNB / PBTCNB
Tensão (V)	127 - 220
Frequência (Hz)	60
Potência (W)	70
Pressão mínima de operação (kPa)	100
Pressão máxima de operação (kPa)	400
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 (litros)	6
Capacidade de refrigeração L/h	0,2
Tempo de inicialização (min)	150
Código do filtro do purificador	
Classe "A"	FPATNB
Classe "C"	FPBTNB
Retenção de partículas	Classe "C" (de 5 µm até 15 µm)
Redução de cloro livre	Sim
Eficiência bacteriológica	Sim
Massa (peso líquido) do produto (kg)	4,11
Dimensões do produto (LxAxP) (mm)	255 x 380 x 380

* **B:** branco / **P:** preto / **C:** cinza

NOTA

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

3 - INSTALAÇÃO

3.1 - Preparação do Local para Instalação

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. Este aparelho deve ser instalado em um local plano e nivelado, próximo à uma tomada elétrica e ponto de água adequados.
5. Não exerça nenhuma pressão sobre qualquer componente do aparelho, para evitar que se deformem.
6. 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.

IMPORTANTE

Mantenha as aberturas de ventilação livres de obstrução. Não utilize o purificador sobre superfícies como panos, tapetes, etc.

PERIGO

Risco de choque elétrico!
Não conecte o plugue do aparelho na tomada antes de finalizar a instalação.

3.2 - Instalação do Purificador Disposto em Parede

Para a instalação do Purificador de água Midea disposto em parede, siga as instruções e dicas abaixo.

1. Utilizando o guia de furos disponível com o purificador, posicione o mesmo na parede desejada, e usando uma caneta (não disponível com o produto) realize a marcação nos orifícios indicados e realize os furos.
2. Após o encaixe das buchas nº5, 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.

3.3 - 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:

IMPORTANTE

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.

NOTA

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

Certo



Errado

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 (fig. 2).



NOTA

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

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.

IMPORTANTE

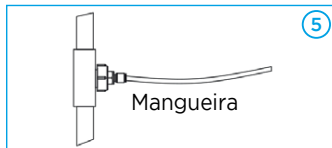
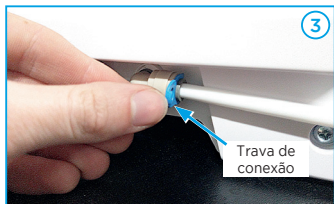
Para evitar vazamentos futuros, a mangueira deve estar totalmente encaixada. Empurre até que a mangueira atinja o fundo da conexão.

NOTA

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

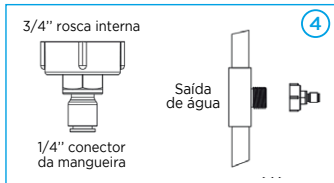
3.3 - Instalação Hidráulica do Purificador de Água (continuação)

- Utilize uma das travas de conexão hidráulica, colocando a mesma no acessório 90° 1/4" (conforme imagem fig. 3) ou diretamente na entrada de água do purificador.
- Insira a mangueira de 1/4" no adaptador 1/4" - 3/4", empurrando até o final da conexão (fig. 5).



- Na saída de água de sua instalação, utilize o acessório adaptador 1/4" - 3/4", rosqueando o mesmo SEM auxílio de ferramentas (fig. 4).

- Utilize a outra trava de conexão hidráulica, colocando a mesma conforme imagem (fig. 6).



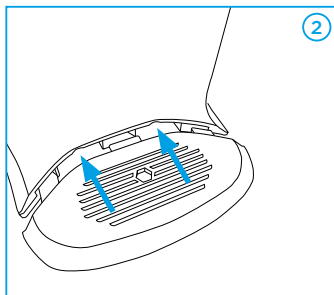
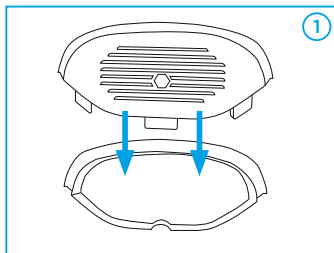
NOTA

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.

3.4 - Instalação da Bandeja Coletora de Água

Siga os passos abaixo para instalar a bandeja coletora de excesso de água:

1. Pegue a grade da bandeja e posicione-a sobre a bandeja de modo a encaixá-la - figura 1;
2. Coloque-a encaixando nos orifícios do purificador, sempre verificando se o encaixe está firme e sem movimentações - figura 2.



3.5 - 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.

NOTA

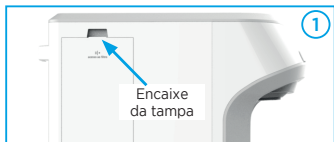
- Mesmo após o aviso aparecer no painel de controle, o purificador continuará a fornecer água.
- Para aquisição de filtro para reposição, acesse o site www.mideastore.com.br, visite uma das lojas da Totaline ou entre em contato com o SAC Midea para maiores informações.

Para instalar ou substituir o filtro no purificador de água, siga as instruções abaixo.

IMPORTANTE

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

1. Após fechar o registro de água, drene um pouco da água do purificador utilizando qualquer uma das temperaturas de água (**gelada** ❄️, **fria** ❄️ ou **natural** 🌊). Assim aliviando a pressão interna do purificador.
2. Retire o plugue do purificador de água da tomada.
3. Abra o compartimento do filtro puxando o encaixe da tampa (fig. 1). Desencaixe a tampa cuidadosamente para abrir o compartimento do filtro.

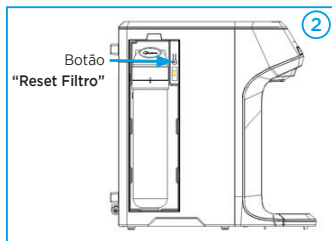


4. Gire o filtro para esquerda para removê-lo. Com o novo filtro, posicione-o no encaixe e gire para direita para encaixá-lo.
5. Certifique-se de que o filtro esteja bem encaixado, evitando assim possíveis vazamentos.

PERIGO



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

6. Conecte o plug 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. 2).



IMPORTANTE

O botão **“Reset Filtro”** reinicia a contagem de tempo de utilização do filtro. **NÃO PRESSIONE-O** sem que o filtro tenha sido substituído.

8. Feche a tampa do compartimento do filtro, realizando o encaixe.
9. Pressione a tecla **favorito** , para desativar a função.
10. Com uma jarra posicionada para a coleta da água, pressione rapidamente a tecla **natural**  no painel de controle do purificador.
11. Repita o passo 10 até que seja desprezado o equivalente a 6 litros de água. Só assim seu filtro estará pronto para uso.

NOTA

Nos primeiros litros de água a serem descartados é normal que saia com uma coloração escura, isto acontece pois o novo filtro esta sendo preenchido com água e ativando a purificação da mesma.

IMPORTANTE

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

NOTA

O elemento filtrante do refil, que é o carvão ativado, é considerado resíduo Classe II A: Não Inertes. Isso significa que não se apresentam inflamáveis, corrosivos, tóxicos, patogênicos, e nem possuem tendência a sofrer uma reação química.

Assim, os resíduos que possuem essa classificação podem ser descartados em lixos recicláveis, **na lata indicada na cor vermelha**, referente a lixo composto por componentes plásticos.

Além disso, o plástico, material que é feito o corpo do refil, é reciclável e deve ser descartado em lixeiras específicas para esse material.



3.6 - Instruções para Instalação Elétrica

IMPORTANTE

Risco de Choque Elétrico!

- A tomada elétrica, por motivo de segurança, deve estar localizada em um local de fácil acesso após a instalação do aparelho.
- Não utilize adaptadores, extensões, benjamins ou conectores "T".
- Conecte este aparelho a uma tomada exclusiva.
- O cabo de alimentação com plugue 2P (2 polos) está de acordo com o novo padrão NBR 14136.
- Não desmonte o aparelho. A desmontagem somente poderá ser realizada por técnico habilitado e autorizado, devido aos componentes elétricos que ficarão expostos durante a operação de desmontagem, testes, etc.
- O plugue do aparelho está de acordo com a NBR14136.

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

Consulte sempre um eletricista ou instalador qualificado para que as instruções de aterramento sejam devidamente observadas.

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

Exemplo de cálculo do dimensionamento da rede elétrica:

A seção nominal do cabo (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 24,0 A; a tabela indica a utilização, para efeito de segurança, de cabos com seção nominal de pelo menos 2,5 mm^2 .

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

* *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

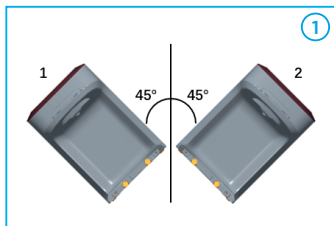
Nos exemplos acima consideramos a utilização de uma tomada exclusiva para o aparelho.

4 - UTILIZAÇÃO

4.1 - Antes de Usar seu Purificador pela Primeira Vez

Com o purificador conectado na rede elétrica e hidráulica e antes de instalado (caso opte por fixado em parede), é necessário realizar o preenchimento interno e a limpeza do filtro. Para tal, realize os seguintes procedimentos:

1. Pressione a tecla **favorito** , para desativar a função.
2. Pressione a tecla natural  e colete a quantidade de 2 litros de água.
3. Incline-o a 45° a esquerda (1) e pressione rapidamente a tecla **gelada**  no painel de controle, coletando a quantidade de 2 litros de água - ver figura 1.
4. Incline-o a 45° a direita (2) e pressione rapidamente a tecla **gelada**  no painel de controle, coletando a quantidade de 2 litros de água - ver figura 1.



IMPORTANTE

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

NOTAS

- 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.

NOTAS









- 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.
- Para a utilização do aparelho, verifique o item 4.3 - *Utilizando o Purificador de Água*.

4.2 - Após a Drenagem Interna da Água


Quando realizado a drenagem interna da água, conforme o item 5.1 - *Drenagem Interna da Água*, é recomendável que seja realizado os passos descritos no item 4.1 - *Antes de Usar seu Purificador pela Primeira Vez*, afim de garantir uma melhor performance do purificador.

4.3 - Utilizando o Purificador de Água

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

1. Pressionando a tecla **favorito**  para uma medida fixa, escolha entre ativar a função, indicado pelo LED acima da tecla, ou não.
2. Com um toque rápido em uma das teclas de seleção de temperatura de água (**gelada** , **fria**  ou **natural** ) o purificador fornecerá a quantidade de água. Caso NÃO seja selecionada a função **favorito** , o usuário ficará na responsabilidade de pausar o fornecimento de água. Para isso basta pressionar novamente a tecla de seleção de temperatura.
3. Mantendo pressionada uma das teclas de seleção de temperatura de água (**gelada** , **fria**  ou **natural** ) , o purificador fornecerá a quantidade de água até que a tecla seja solta.


NOTAS

- O purificador de água possui um fornecimento máximo de água de 1 minuto. Portanto o mesmo pausará o fluxo de água após 1 minuto, caso não seja pausado pelo usuário, independente do modo utilizado.
- A tecla **favorito**  pode ser ajustada de acordo com a sua preferência. Para isso, verifique o item 4.4 - *Ajustando a Tecla Favorito*.

IMPORTANTE




Após o aparelho ser ligado, a água resfriada ou gelada demora cerca de 150 minutos para atingir a temperatura adequada.

4.4 - Ajustando a Tecla Favorito

A quantia de água na função **favorito**  pode ser ajustada de acordo com a preferência do usuário. Para isto, realize os passos descritos abaixo:

1. Mantenha pressionada a tecla **favorito**  até que o LED acima do mesmo comece a piscar.
2. Escolha entre uma das três opções de temperatura de água que você deseja ajustar (**gelada** , **fria**  ou **natural** ) e pressione a tecla correspondente.
3. Aguarde a quantia desejada de água coletada e após pressione a tecla da temperatura escolhida novamente.
4. Pronto! Sua nova definição de quantia de água para a tecla **favorito**  está definida.

NOTA

- Você poderá ajustar, individualmente, qualquer uma das três opções de temperatura de água (**gelada** , **fria**  ou **natural** .
- O tempo máximo para ajuste da quantia de água é de 60 segundos e a mínima é de 5 segundos.
- Para a restauração dos tempos padrões de fábrica, basta retirar o plugue da tomada do aparelho e aguardar por alguns instantes antes de reconectá-lo.
- Caso seja interrompido o fornecimento de energia, o Purificador restaura os tempos padrões de fábrica, fique atento quando um interrompimento de energia acontecer.

5 - LIMPEZA E MANUTENÇÃO

IMPORTANTE

Risco de choque elétrico!

- Retire o plugue da tomada antes de realizar qualquer serviço de limpeza ou manutenção.
 - Jamais limpe o seu aparelho com fluidos inflamáveis como álcool, querosene, gasolina, tiner, solventes, removedores ou com produtos químicos como detergentes com amoníacos, ácidos, vinagres, soda ou abrasivos como saponáceos, esponjas plásticas ou de aço, lã de aço, etc, nem use produtos que liberem vapores químicos corrosivos e/ou tóxicos no aparelho.
 - Sob nenhuma circunstância você deve realizar qualquer reparo no aparelho. Qualquer manutenção deve ser realizada por técnicos de serviço de empresas credenciadas. Contate o SAC Midea para solicitar atendimento.
1. Ao limpar as superfícies do purificador, utilize sabão e detergentes suaves neutros e não abrasivos, com auxílio de uma esponja ou pano macio.
 2. Finalize com um pano seco a fim de evitar manchas de água no aparelho.

5.1 - Drenagem Interna da Água

IMPORTANTE

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

1. Após fechar o registro de água, drene um pouco da água do purificador utilizando qualquer uma das temperaturas de água (gelada ❄️, fria ❄️ ou natural 🌊). Assim aliviando a pressão interna do purificador.
2. Retire o plugue do purificador de água da tomada.
3. Puxando-a para frente, na sua direção, retire a bandeja coletora de excessos de água do purificador (fig. 1).
4. Use um recipiente que comporte o volume acima de 1 litro de água para captar a água que será drenada do purificador.
5. Posicione este recipiente abaixo da tampa de drenagem (fig. 2).
6. Solte a tampa do tubo de drenagem e retire a vedação de borracha. Desta forma será drenada toda a água interna do produto.
7. Aguarde até que toda a água saia para então tampar e fechar o tudo de drenagem realizando assim o processo inverso.
8. Após a drenagem da água, realize o procedimento do item 4.1 - *Antes de Usar seu Purificador pela Primeira Vez.*



6 - SOLUÇÕES 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 POSSÍVEL	SOLUÇÃO
<p>Purificador não liga</p> <p>Significa que o Purificador não emite nenhum sinal luminoso quando conectado na tomada elétrica.</p>	<p>Falta de energia elétrica na tomada onde o Purificador está ligado;</p> <p>Purificador não está ligado corretamente em uma tomada.</p>	<p>Verificar se há energia elétrica no local e na tomada em que o Purificador está sendo conectada;</p> <p>Verifique se a tomada está corretamente energizada e não há mal contato.</p>
<p>Não sai água</p> <p>Significa que o Purificador não fornece água quando solicitado.</p>	<p>Falta de água na residência;</p> <p>Registro fechado;</p> <p>Mangueira obstruída;</p> <p>Falta de energia.</p>	<p>Verificar em outro ponto de saída de água se há ou não o fornecimento de água;</p> <p>Localize o registro que alimenta o Purificador e abra-o;</p> <p>Verificar se a mangueira está dobrada, estrangulando o fluxo de água.</p>
<p>Água não gela</p> <p>Significa que o Purificador esta conectado a rede elétrica porém a água não sai gelada.</p>	<p>Uso demasiado de água gelada;</p> <p>Seleção errônia da temperatura de água.</p>	<p>Aguarde em torno de 150 minutos para que a água dentro do reservatório gele;</p> <p>Selecione a temperatura gelada ❄ para o fornecimento de água gelada.</p>
<p>Pingando água pelo bocal</p> <p>Significa que o purificador após o fornecimento de água continua a pingar pelo bocal.</p>	<p>Presão de água muito alta.</p>	<p>Verifique se a pressão da rede está de acordo com a descrita na tabela de características técnicas do produto.</p>

6 - SOLUÇÕES DE PROBLEMAS (continuação)

PROBLEMA	CAUSA POSSÍVEL	SOLUÇÃO
<p>Água com gosto indesejável</p> <p>Significa que o purificador fornece água, porém a mesma com gosto indesejado ou inapropriado.</p>	<p>Filtro do Purificador saturado, ou com prazo de validade expirado;</p> <p>Água não tratada ou de má qualidade.</p>	<p>Verifique se é apresentado a luz indicadora de troca de filtro no Purificador, caso positivo, realize a troca do filtro;</p> <p>Entre em contato com a empresa fornecedora de água ou com agente especializado para a verificação da qualidade de sua água.</p>
<p>Vazamento</p> <p>Significa que após a instalação do Purificador, o mesmo apresenta vazamentos.</p>	<p>Conexões da tubulação mal encaixadas;</p> <p>Conectores e/ou mangueira danificados;</p> <p>Filtro mal encaixado.</p>	<p>Verifique se a tubulação está devidamente instalada/fixada conforme descritivo deste manual;</p> <p>Caso estes componentes apresentem danificações, entre em contato com o SAC Midea;</p> <p>Abra o compartimento do filtro e verifique se o mesmo está devidamente encaixado.</p>
<p>Transbordando água na função favorito</p> <p>Significa que ao selecionar a função, a mesma dispõe mais água do que o previamente ajustado.</p>	<p>Falta de energia elétrica onde o aparelho foi montado, assim retornando para as configurações de fábrica;</p> <p>Alteração na pressão de fornecimento de água.</p>	<p>Realize novamente as configurações da função favorito;</p> <p>Entre em contato com a empresa fornecedora de água para averiguação.</p>
<p>Pouca água na função favorito</p> <p>Significa que ao selecionar a função, a mesma dispõe de menos água do que o previamente ajustado.</p>	<p>Falta de energia elétrica onde o aparelho foi montado, assim retornando para as configurações de fábrica;</p> <p>Alteração na pressão de fornecimento de água.</p>	<p>Realize novamente as configurações da função favorito;</p> <p>Entre em contato com a empresa fornecedora de água para averiguação.</p>

Certificado de Garantia

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

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

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

As garantias ficarão automaticamente inválidas se:

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

As garantias não cobrem:

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



SPRINGER CARRIER LTDA

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

www.midea.com/br

 /mideabrasil

 /mideabrasil

 /mideadobrasil

SAC MIDEA

3003.1005 para capitais e regiões metropolitanas
0800.648.1005 para demais localidades

Atendimento On-line:

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



Rede autorizada
em todo Brasil.