

## ⚠ ADVERTÊNCIA

### Risco de Incêndio

**Nunca coloque velas acesas ou produtos similares (lâmparina, lampião) sobre o purificador de água.**

**Não seguir esta instrução pode trazer risco de vida ou de incêndio.**

## CONDIÇÕES DE INSTALAÇÃO

- Será necessário um ponto de água ou torneira com bitola de 1/2", próximo ao local de instalação do produto (distância aproximada 2 m).
- O ponto para instalação do purificador de água deve fornecer água tratada, conforme Portaria nº 2914, de 12 de dezembro de 2011.
- A temperatura da água, fornecida pelo ponto, deve estar entre 10 °C e 32 °C.
- É necessário que o fornecimento de água tenha uma pressão de 5 a 40 metros de coluna de água (m.c.a.), para que o sistema de purificação de água funcione adequadamente.
- Ponto de energia elétrica de acordo com a tensão especificada na etiqueta do produto.

| Pressão | Metros de coluna de água (m. c. a.) | kPa | bar |
|---------|-------------------------------------|-----|-----|
| Mínima  | 5                                   | 50  | 0,5 |
| Máxima  | 40                                  | 400 | 4,0 |



### Importante:

- Caso o sistema de purificação seja instalado em uma pressão abaixo do limite mínimo, você perceberá pouca vazão de água disponibilizada no purificador e poderão ocorrer vazamentos.
  - Caso o sistema de purificação seja instalado em uma pressão acima do limite máximo, poderá ocorrer rompimento do sistema e falha na filtragem.
  - A vazão da água disponibilizada no purificador pode variar conforme a pressão da rede de abastecimento.
- Com temperatura ambiente acima de 32 °C o resfriamento da água pode ser prejudicado.

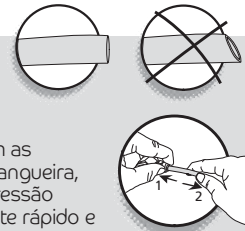
## INSTALAÇÃO

- Você pode instalar o seu produto em um ponto de água exclusivo ou com adaptador para torneira.
- Verifique o tipo de instalação, de acordo com a sua necessidade e escolha o local em que o produto será instalado.



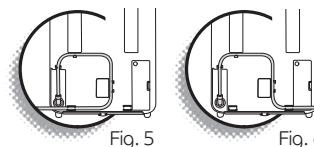
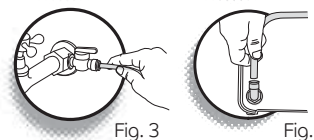
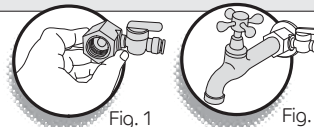
### Importante:

- Caso seja necessário diminuir o tamanho da mangueira, corte-a perpendicularmente.
- Este produto possui conexões de engate rápido que pressionam as mangueiras e evitam vazamentos. Se precisar desconectar a mangueira, feche o registro e retire toda a água do produto para aliviar a pressão interna. Empurre a mangueira para dentro (1), pressione o engate rápido e puxe (2) conforme indicado na figura.



## INSTALAÇÃO NA TORNEIRA

- 1- Feche o registro de água no local de instalação.
- 2- Retire a torneira.
- 3- Rosqueie o conjunto adaptador ao ponto de água. Use fita veda rosca para evitar vazamentos (Figura 1).
- 4- Rosqueie a torneira novamente ao adaptador já conectado ao ponto de água. Use fita veda rosca para evitar vazamentos (Figura 2).
- 5- Encaixe a mangueira na saída de água do adaptador. Certifique-se de que a mangueira esteja completamente encaixada (Figura 3). Verifique a marca indicativa na ponta da mangueira. Caso a mangueira tenha sido cortada, certifique-se do encaixe até 16 mm.
- 6- Encaixe a outra ponta da mangueira na entrada de água atrás do produto, (Figura 4). Certifique-se de que a mangueira esteja completamente encaixada. Verifique a marca indicativa na ponta da mangueira. Caso a mangueira tenha sido cortada, certifique-se do encaixe até 16 mm.
- 7- Direcione o tubo conforme Figura 5 ou 6 de acordo com a posição do ponto de água.
- 8- Abra o registro de água (verifique se existe algum vazamento ou gotejamento de água).
- 9- Certifique-se de que o registro do adaptador esteja aberto, posição horizontal. Verifique se existe algum vazamento ou gotejamento de água.
- 10- Ligue o produto na tomada.
- 11- Pressione simultaneamente os botões "natural" e "gelada", por aproximadamente 5 segundos, até ouvir o alarme sonoro, para iniciar a contagem de tempo de vida útil do refil.



**Atenção:** Esse passo deve ser efetuado imediatamente após ter ligado o produto na tomada (tempo inferior a 30 segundos). Caso necessário, desconecte e conecte o produto na tomada e repita o processo.

12- Para finalizar a instalação, retire 5 litros na opção de "água gelada" e 1 litro na opção "água natural", para retirar o excesso de carvão ativado.

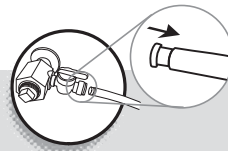
13- Recomenda-se não consumir os primeiros 5 litros de água, pois podem conter resíduos de carvão ativado que escurecem a água e/ou conter gosto de plástico, o que ocorre quando o produto é novo. É possível utilizar a água para limpeza.

- Se desejar fixar o produto na parede, utilize o gabarito, espaçadores, buchas e parafusos que acompanham o kit de instalação.



#### Importante:

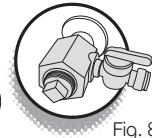
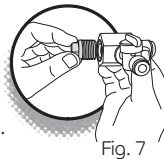
- Caso julgue que a vazão seja excessiva, você pode instalar o redutor de vazão conforme a figura. Ao longo da vida útil do refil esta instalação poderá diminuir a vazão gradativamente. Nesse caso, retire o redutor de vazão.



## INSTALAÇÃO EM UM PONTO DE ÁGUA EXCLUSIVO

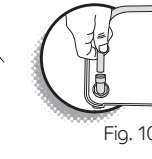
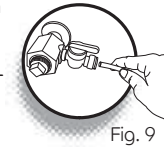
1- Feche o registro de água do local de instalação.

2- Rosqueie o tampão de 1/2" (não incluso no kit de instalação) no adaptador (Figura 7). Use fita veda rosca para evitar vazamentos.

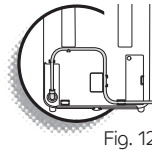
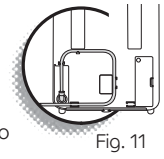


3- Rosqueie o conjunto adaptador ao ponto de água (Figura 8). Use fita veda rosca para evitar vazamentos.

4- Encaixe a mangueira na saída de água do adaptador (Figura 9). Certifique-se de que a mangueira esteja completamente encaixada. Verifique a marca indicativa na ponta da mangueira. Caso a mangueira tenha sido cortada, certifique-se do encaixe até 16 mm.



5- Encaixe a outra ponta da mangueira na entrada de água atrás do produto (Figura 10). Certifique-se de que a mangueira esteja completamente encaixada. Verifique a marca indicativa na ponta da mangueira. Caso a mangueira tenha sido cortada, certifique-se do encaixe até 16 mm.



6- Direcione o tubo conforme Figura 11 ou 12 de acordo com a posição do ponto de água.

7- Abra o registro de água (verifique se existe algum vazamento ou gotejamento de água).

8- Ligue o produto na tomada.

9- Pressione simultaneamente os botões "natural" e "gelada", por aproximadamente 5 segundos, até ouvir o alarme sonoro, para iniciar a contagem de tempo de vida útil do refil.

**Atenção:** Esse passo deve ser efetuado imediatamente após ter ligado o produto na tomada (tempo inferior a 30 segundos). Caso necessário, desconecte e conecte o produto na tomada e repita o processo.

10- Para finalizar a instalação, retire 5 litros na opção de "água gelada" e 1 litro na opção "água natural", para retirar o excesso de carvão ativado.

11- Recomenda-se não consumir os primeiros 5 litros de água, pois podem conter resíduos de carvão ativado que escurecem a água e/ou conter gosto de plástico, o que ocorre quando o produto é novo. É possível utilizar a água para limpeza.

- Se desejar fixar o produto na parede, utilize o gabarito, espaçadores, buchas e parafusos que acompanham o kit de instalação.



#### Importante:

- Caso julgue que a vazão seja excessiva, você pode instalar o redutor de vazão conforme a figura. Ao longo da vida útil do refil esta instalação poderá diminuir a vazão gradativamente. Nesse caso, retire o redutor de vazão.

