

ACQUABIOS

MANUAL DE INSTRUÇÕES E GARANTIA DA LINHA:

Purificador
fitt
line



Imagem meramente ilustrativa.

O **Purificador de Água Fitt Line** (versão água natural) possui espaço interno para adicionar tecnologias avançadas de purificação: refil **Pré Filtração** para pontos de uso em que a água possui excesso de particulados ou também o refil **Ultra Filtração** para adicionar a eficiência bacteriológica. Veja como fazer essa adição na página 6 deste manual. Para saber onde adquirir os refis acesse o QR Code ao lado.



A INFORMAÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA

INSTRUÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA

ADVERTÊNCIA: Para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico ou ferimentos, quando usar o seu purificador de água, siga estas precauções básicas:

- Não use adaptadores ou extensões elétricas.
- Retire o plugue da tomada antes de trocar o refil, higienizar o produto ou fazer qualquer manutenção.
- Após a higienização recoloque todos os componentes antes de ligar o produto.
- Use produtos de limpeza que não sejam inflamáveis. Produtos inflamáveis devem ser mantidos longe do seu purificador.
- Mantenha as aberturas de ventilação do produto livres de obstruções.
- Este produto não é destinado para ser utilizado por pessoas com capacidades mentais, sensoriais ou físicas reduzidas ou com falta de experiência e

conhecimento, a menos que sejam supervisionadas ou instruídas por uma pessoa responsável pela sua segurança.

- Não é recomendada a utilização do purificador por crianças sem a supervisão ou instrução de uma pessoa responsável pela sua segurança.
- Este produto é destinado ao uso doméstico. Também pode ser utilizado em aplicações semelhantes tais como áreas de cozinha em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho onde haja uma circulação de pessoas e utilização menores.

FIQUE ATENTO PARA ESTAS INSTRUÇÕES



ADVERTÊNCIA

Não corte o pino terra da tomada (plugue). O desrespeito a essas recomendações implica na perda da garantia.

B Informação Ambiental

- Acquabios comercializa produtos que atendem à legislação que regula a restrição e controle de substâncias nocivas ao meio ambiente.
- Este produto, incluindo sua embalagem, foram

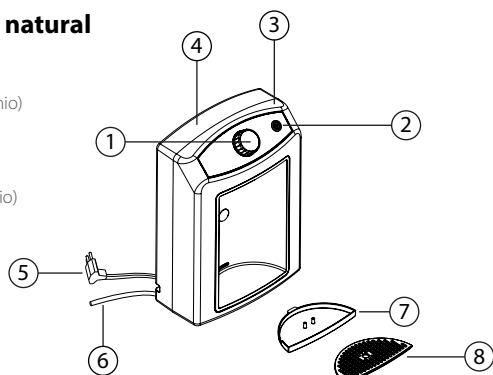
produzidos com materiais que podem ser reciclados. Portanto, ao realizar o descarte destine-o para coleta por recicladores ou órgãos competentes, visando o atendimento da legislação local vigente.

C Conhecendo seu Purificador

Parabéns! Você adquiriu um produto que possui a mais alta eficiência voltada à sua tecnologia de filtragem de água. Produzido com materiais atóxicos, o refil utilizado no sistema de purificação do seu purificador possui Classe C (de 5µm à 15µm) para redução de material particulado. Isso significa que ele retém em seu meio filtrante minúsculas partículas sólidas contidas na água tais como areia, barro, ferrugem, pólen, etc. Além disso, o refil apresenta redução do cloro livre da água, eliminando no mínimo 75% do percentual de cloro até o final de sua vida útil. A vida útil do refil é de 2.700 litros ou 3.000 litros dependendo do modelo do seu purificador, sendo necessária a troca a cada 6 meses ou quando houver redução do fluxo de água.

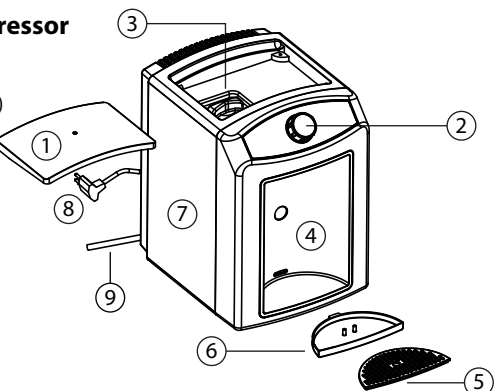
Principais componentes do modelo água natural

- 1 - Volante de abertura e fechamento
- 2 - Botão de acionamento de ozônio (somente versão ozônio)
- 3 - Painel frontal
- 4 - Tampa traseira
- 5 - Cabo de alimentação de energia (somente versão ozônio)
- 6 - Mangueira de entrada de água
- 7 - Pingadeira
- 8 - Grelha



Principais componentes do modelo compressor

- 1 - Tampa Compartimento do Dispositivo
- 2 - Volante de abertura e fechamento (Água natural e gelada)
- 3 - Refil
- 4 - Painel Frontal
- 5 - Grelha
- 6 - Pingadeira
- 7 - Carenagem (Gabinete)
- 8 - Cabo de alimentação de energia elétrica
- 9 - Mangueira de entrada de água



Kit de instalação que acompanha o purificador de água natural



Adaptador
(Rosca 1/2 x Tubo 1/4)

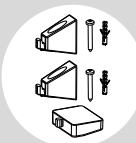


Kit Bucha e parafuso para
parede em alvenaria

Kit de instalação que acompanha o purificador compressor



Adaptador
(Rosca 1/2 x Tubo 1/4)



Kit instalação
parede

Importante:

- Sempre utilize uma tomada exclusiva para ligar o seu aparelho. Nunca utilize outros aparelhos ligados na mesma tomada com adaptadores duplos ou triplos, não utilize extensões, pois qualquer uma destas adaptações pode gerar uma sobrecarga de energia e causar danos em seu aparelho.
- Se estas instruções não forem seguidas isso pode trazer risco de incêndio, choque elétrico ou até mesmo risco de morte.
- Caso seja observado qualquer dano no cabo de alimentação, procure uma rede de assistência autorizada imediatamente para substituição do mesmo, evitando qualquer acidente.



D Por Onde Começo?

Rede e Instalação Elétrica

A rede elétrica onde será instalado o purificador deve atender a norma ABNT NBR 5410 com revisão vigente. Antes de ligar o Purificador, verifique se a tensão do aparelho é a mesma da tomada. Este aparelho é vendido nas versões 127 V e 220 V, separadamente, pois o produto NÃO é Bivolt.

Se certifique de que a tomada se encontra em ambiente interno, para que esteja protegida de umidade.

Local

Mantenha o seu purificador de água na posição original de instalação.

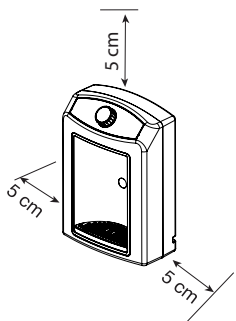
Considere as seguintes distâncias mínimas e o tamanho

do purificador para garantir uma circulação de ar adequada e possibilitar a troca do elemento filtrante.

Modelo Água Natural:

Superior: 5 cm

Lateral: 5 cm



Importante:

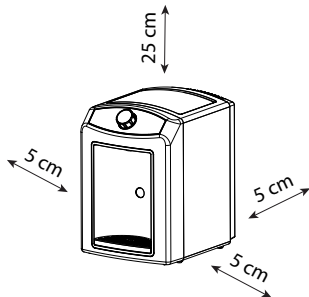
Recomendamos que seja obedecida as referências de pressão da rede para instalação do aparelho, pois se a pressão for inferior ao especificado o mesmo poderá apresentar baixa vazão de água e se a pressão for superior ao limite máximo especificado podem ocorrer vazamentos.

Modelo Compressor:

Superior: 25 cm

Traseira: 5 cm

Lateral: 5 cm



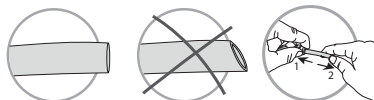
Instalação

Observação: Recomenda-se que toda instalação hidráulica seja executada por pessoa capacitada e com conhecimentos técnicos.

Importante:

A mangueira que vem instalada no aparelho permite que você ajuste a distância até o ponto de água.

Caso necessário você pode diminuir o comprimento da mangueira realizando o corte perpendicular. Para isso antes de instalar o seu produto, verifique a distância entre o aparelho e o ponto mais próximo de água de onde ele será instalado.



• O kit de instalação que acompanha o produto é para conexões hidráulicas de 1/2". Recomendamos que o aparelho seja instalado a uma distância de 1 metro do ponto de água.

- Para instalação na parede faça a furação com a distância de 22cm entre os centros dos furos.
- Para paredes em drywall (gesso) é necessário adquirir buchas e parafusos especiais para o uso.
- Este aparelho destina-se à água tratada conforme Legislação Vigente do Ministério da Saúde.
- A água de entrada do aparelho deve ter uma temperatura entre 10°C à 40 °C no modelo água natural e 5°C à 32 °C no modelo compressor, para o correto funcionamento do aparelho.
- É necessário que o fornecimento de água respeite os níveis de pressão apontados na tabela abaixo:

Modelo	Pressão	Metros de coluna de água (m.c.a.)	kPa	bar
Natural	Mín.	2	20	0,2
	Máx.	40	392	3,92
Compressor	Mín.	5	49	0,5
	Máx.	40	392	4,0

Instalação do Purificador

1 - Feche o registro de água onde será instalado o aparelho;

2 – Rosqueie o adaptador na conexão que será utilizada em seu purificador (Figura 1);

Nota: Se você optar por usar um adaptador com válvula antes da entrada de água, você pode adquiri-lo separadamente.

3 – Conecte a mangueira no adaptador (conforme figura 2);

Verifique se a mangueira está encaixada o suficiente de forma que não gere vazamento, deve ser encaixada até o final da marcação

4 – Abra o registro de água e verifique se não possui qualquer tipo de vazamento;

5 – Ligue o produto na tomada (somente versão com ozônio e compressor);

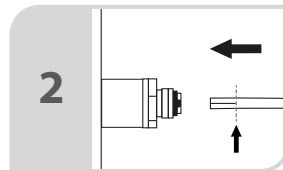
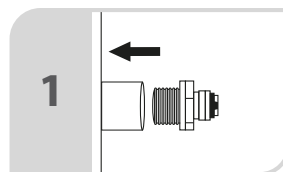
6 – Para retirar o ar e possíveis partículas de carvão que estejam presentes no refil, recomendamos que

seja descartado 5 litros de água. A água descartada pode ser utilizada para lavar calçadas e/ou no seu jardim;

7 – Pronto seu purificador de água já está pronto para uso.

Importante:

Recomendamos não consumir os primeiros 20 litros de água pois pode conter gosto de plástico por se tratar de um produto novo e ou partículas de carvão suspensas na água.



E Utilizando seu Purificador de Água

Característica do purificador:

Somente no modelo com ozônio o purificador produz um ruído característico de funcionamento quanto acionado o botão de acionamento do ozônio decorrente da câmara interna gerar uma vibração.

ACIONAMENTO NO MODELO ÁGUA NATURAL

Retirando água:

Para retirar água gire o volante em sentido anti-horário, para fechar gire em sentido horário até interromper o fluxo de água.



Retirando água com ozônio (modelo com ozônio):

Para utilizar a tecnologia de ozônio, mantenha pressionado o botão indicado. A luz azul indicará que está acionado.



Importante! Escolhemos o botão de pressão, para que você nunca esqueça o seu ozônio ligado e queime o dispositivo.

Gire o volante no sentido anti-horário para permitir a passagem de água purificada com o ozônio.

Você sabia? O ozônio ao contrário do cloro, não produz substâncias químicas que, uma vez presentes no nosso organismo, podem provocar reações indesejadas. Por isso, ele pode perfeitamente substituir o cloro no tratamento da água para consumo humano. Depois de eliminar impurezas, ele libera uma de suas moléculas e volta ao estado de oxigênio.

ACIONAMENTO NO MODELO COMPRESSOR

Retirando água natural:

Para retirar água natural gire o volante em sentido anti-horário, para fechar gire em sentido horário até interromper o fluxo de água.



Retirando água gelada:

Para retirar água gelada gire o volante em sentido horário, para fechar gire em sentido anti-horário até interromper o fluxo de água.



F Manutenção e Cuidados

LIMPEZA



Evite choque elétrico no seu produto:

Antes de efetuar a troca do refil e ou manutenção em seu aparelho, retire o plugue da tomada.

Assegure-se que todos os componentes estejam em seu devido local antes de ligar o plugue na tomada.

Se estas instruções não forem seguidas, você poderá ficar exposto a choque elétrico.

Importante:

Evite danos no seu produto!

Jamais utilize produtos como: álcool, removedores, sapólio, pastas, escovas, esponja de aço entre outros, pois tratam-se de produtos tóxicos, abrasivos e inflamáveis.



• Use esponja ou pano macio para realizar a limpeza do seu purificador de água.

• Recomendamos a utilização do purificador de água diariamente para manter a higiene do produto.

• Se o purificador de água não for utilizado por um período superior a 3 dias, recomendamos que seja descartado pelo menos 5 litros de água do aparelho. A água descartada pode ser reaproveitada para limpeza de calçadas e/ou no seu jardim;

Informações de troca do refil no modelo água natural:

Sempre utilize refil original para evitar danos em seu aparelho.

1 - Feche o registro de entrada de água do seu aparelho;

2 - Desligue o aparelho da tomada (somente versão ozônio);

3 - Gire o volante para escoar a água do aparelho;

4 - Remova a tampa traseira, retirando os parafusos (Figura 1);

5 - Desacople a tampa traseira do painel;

6 - Retire o refil desacoplando-o do berço (Figura 2), em seguida desprenda os conectores das extremidades. Para isso, utilize algo com ponta pressionando o conector para fora;

7 - Engate o conector no novo refil, pressionando até seu encaixe final. Observe sempre a informação de IN e OUT no rótulo do refil, para conectar na

extremidade correta. Pronto! Você já pode recolocar no berço do purificador, o seu refil novo.;

8 - Encaixe a tampa traseira no painel frontal;

9 - Fixe os parafusos;

10 - Abra o registro de entrada de água no aparelho;

11 - Verifique se o aparelho não apresenta qualquer tipo de vazamento, caso apresente repita os passos iniciais;

12 - Para retirar o ar e possíveis partículas de carvão que estejam presentes no refil, recomendamos que seja descartado 5 litros de água. A água descartada pode ser utilizada para lavar calçadas e/ou no seu jardim;

13 - Pronto seu purificador de água já está pronto para uso.

Figura 1

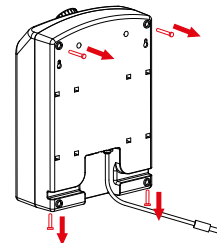


Figura 2

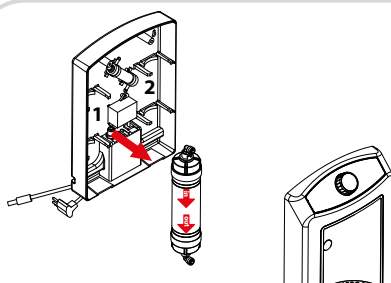
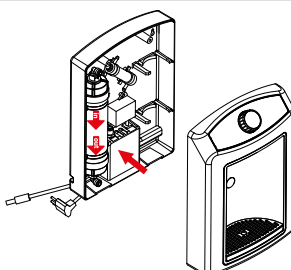


Figura 3



Instruções para adição do segundo refil no modelo água natural:

Refil Pré Filtração + Refil Alcalino (Padrão)

- 1 - Feche o registro de entrada de água do seu aparelho;
- 2 - Desligue o aparelho da tomada (somente versão ozônio);
- 3 - Gire o volante para escoar a água do aparelho;
- 4 - Remova a tampa traseira, retirando os parafusos (Figura 1);
- 5 - Desacople a tampa traseira do painel;
- 6 - Retire o refil desacoplando-o do berço (compartimento 1) (Figura 2), em seguida desprenda os conectores das extremidades. Para isso, utilize algo com ponta pressionando o conector para fora;
- 7 - Engate o conector no novo refil Pré Filtração, pressionando até seu encaixe final. Observe sempre a informação de IN e OUT no rótulo do refil, para conectar na extremidade correta. Acople o refil no compartimento 1 (Figura 3). Na saída do refil, engate 15 cm de mangueira ¼ (o kit pode ser adquirido através do código 1009-0229).

Engate o conector no novo refil alcalino, pressionando até seu encaixe final. Acople o refil no compartimento 2 respeitando a nova posição de entrada (IN) e saída de água (OUT), (Figura 3).

Na entrada do refil alcalino, engate a outra extremidade da mangueira ¼ que foi conectada no refil Pré Filtração.

- 8 - Engate a mangueira de ¼ na saída do refil alcalino e a outra extremidade na bica de saída de água;
- 9 - Encache a tampa traseira no painel frontal;
- 10 - Fixe os parafusos;
- 11 - Abra o registro de entrada de água no aparelho;
- 12 - Verifique se o aparelho não apresenta qualquer tipo de vazamento, caso apresente repita os passos iniciais;
- 13 - Para retirar o ar e possíveis partículas de carvão que estejam presentes no refil, recomendamos que seja descartado 5 litros de água. A água descartada pode ser utilizada para lavar calçadas e/ou no seu jardim;
- 14 - Pronto seu purificador de água já está pronto para uso.

Refil Alcalino (Padrão) + Refil Ultrafiltração:

- 1 - Feche o registro de entrada de água do seu aparelho;
- 2 - Desligue o aparelho da tomada (somente versão ozônio);
- 3 - Gire o volante para escoar a água do aparelho;
- 4 - Remova a tampa traseira, retirando os parafusos (Figura 1);
- 5 - Desacople a tampa traseira do painel;
- 6 - Retire o refil desacoplando-o do berço (compartimento 1) (Figura 2), em seguida desprenda os conectores das extremidades. Para isso, utilize algo com ponta pressionando o conector para fora;
- 7 - Engate o conector no novo refil alcalino, pressionando até seu encaixe final. Observe sempre a informação de IN e OUT no rótulo do refil, para

conectar na extremidade correta. Acople o refil no compartimento 1 (Figura 3). Na saída do refil, engate 15 cm de mangueira ¼ (o kit pode ser adquirido através do código 1009-0229).

Engate o conector no novo refil ultrafiltração, pressionando até seu encaixe final. Acople o refil no compartimento 2 (Figura 3).

Na entrada do refil ultrafiltração, engate a outra extremidade da mangueira ¼ que foi conectada no refil alcalino.

- 8 - Engate a mangueira de ¼ na saída do refil ultrafiltração e a outra extremidade na bica de saída de água;

9 - Encaixe a tampa traseira no painel frontal;

- 10 - Fixe os parafusos;

11 - Abra o registro de entrada de água no aparelho;

12 - Verifique se o aparelho não apresenta qualquer tipo de vazamento, caso apresente repita os passos iniciais;

13 - Para retirar o ar e possíveis partículas de carvão que estejam presentes no refil, recomendamos que seja descartado 5 litros de água. A água descartada pode ser utilizada para lavar calçadas e/ou no seu jardim;

14 - Pronto seu purificador de água já está pronto para uso.

Figura 1

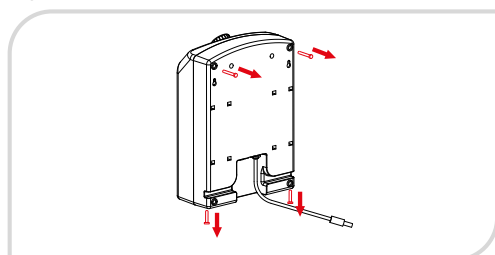


Figura 2

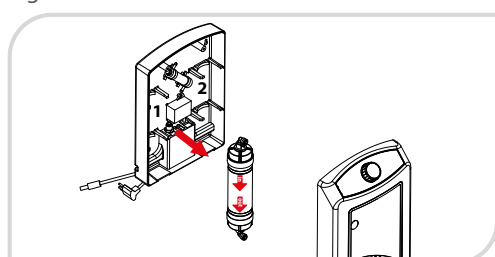
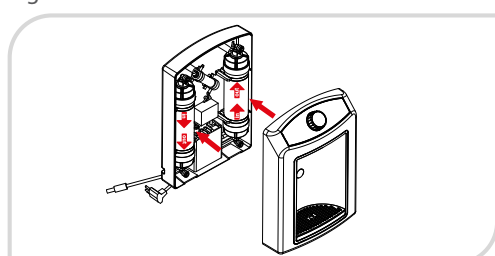


Figura 3



Informações de troca do refil no modelo compressor:

Sempre utilize refil original para evitar danos em seu aparelho.

1- Feche o registro de entrada da água do seu aparelho;

2- Desligue o aparelho da tomada;

3- Gire o volante em sentido anti-horário (modo água natural) até escoar a água do aparelho, em seguida repita a operação girando o volante em sentido horário (modo água gelada);

4- Remova a tampa superior do aparelho e em seguida gire o refil no sentido anti-horário até que o mesmo se solte do produto;

5- Coloque o novo refil no aparelho e gire no sentido horário até o completo travamento;

6- Abra o registro de entrada da água do seu aparelho;

7- Verifique se o aparelho não apresenta qualquer tipo de vazamento, caso apresente repita os passos iniciais;

8- Antes de iniciar o consumo, descarte 5 litros de água pela opção de água natural, em seguida descarte mais 5 litros na opção de água gelada. Esta operação eliminará todos os possíveis resíduos de pó de carvão contidos na água, deixando a mesma cristalina.

A água descartada pode ser reaproveitada para limpeza de calçadas e/ou no seu jardim;

13- Recoloque a tampa superior de volta no produto;

14- Religue o aparelho na tomada;

15- Pronto! Agora você já pode beber sua água purificada.

Figura 1

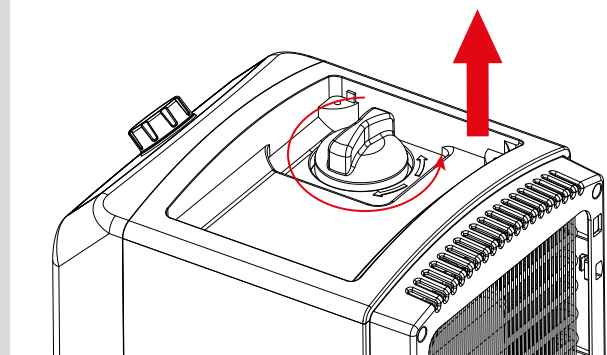
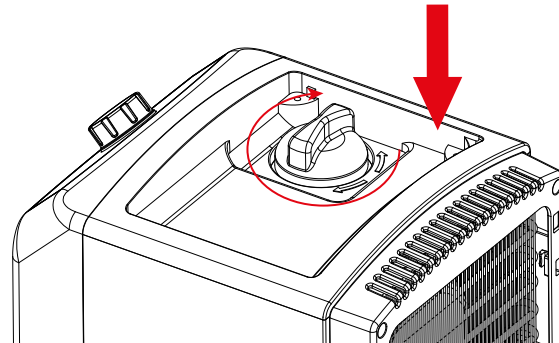


Figura 2



G Soluções de Pequenos Problemas

Aqui estão descritos os principais problemas e suas soluções, leia estas informações antes de entrar em contato com nosso SAC.

Problema	Causa Provável	Solução
Água com gosto ou cheiro.	Refil saturado.	Troque o refil. Veja o item "Manutenção e Cuidados" (Troca do Refil).
	Purificador não utilizado por mais de 3 dias. Não houve circulação pelo sistema.	Retire, pelo menos, 5 litros de água. No modelo compressor retire 5 litros de água natural e 5 litros de água gelada.
	Produto novo.	Durante os primeiros dias de uso é normal o gosto de plástico. Após alguns dias o gosto se eliminará naturalmente. Esta alteração no gosto não causa nenhum efeito colateral.
Pingando água do purificador.	Característica do produto.	Mantenha o copo embaixo do purificador de 2 a 3 segundos após o término do acionamento.
	Ar no sistema de purificação.	Retire, pelo menos, 5 litros de água. No modelo compressor retire 5 litros de água natural e 5 litros de água gelada.
		Verifique se o purificador não está conectado a uma rede de água quente (aquecedor solar/gás), pois isso pode causar bolhas de ar no sistema de purificação.
Vazamento nas conexões do sistema de purificação.	Vazamento nas conexões do sistema de purificação.	Certifique-se de que as mangueiras estejam totalmente encaixadas.
	Refil novo ou primeiro uso.	Retire 5 litros de água para eliminar os resíduos de carvão que possam conter na água. No modelo compressor retire 5 litros de água natural e 5 litros de água gelada.
Água saindo branca.	Ar dentro do produto que vem pela rede hidráulica.	Retire 1 litro de água. No modelo compressor retire 1 litros de água natural e 1 litros de água gelada.
Vazando água do sistema.	Conexão mal encaixada.	Verifique se existe alguma mangueira/conexão quebrada. Certifique-se de que as mangueiras estejam totalmente encaixadas.

	Registro de alimentação da rede fechado.	Certifique-se de que o registro esteja aberto.
	Falta de água na rede.	Verifique se existe água na rede de abastecimento.
	Tubulação entupida (rede de abastecimento de água).	Chame um encanador.
Não sai água.	Instalação incorreta.	Veja o item "Por Onde Começo?" (Condições de Instalação).
	Tubulação dobrada.	Verifique se na parte traseira do produto existe alguma tubulação dobrada.
	Refil entupido.	Troque o refil. Veja o item "Manutenção e Cuidados" (Troca do Refil).
	Redutor de vazão instalado.	Caso tenha instalado um redutor de vazão o mesmo deve ser retirado (redutor de vazão não acompanha o produto).
Pouca água no purificador.	Refil saturado.	Troque o refil. Veja o item "Manutenção e Cuidados" (Troca do Refil).
	Tubulação dobrada.	Verifique se existe alguma dobra na tubulação atrás do produto.
	Baixa pressão na rede de abastecimento.	Veja item "Por Onde Começo?"(Condições de Instalação).

H Características Técnicas

O Purificador de Água foi fabricado de acordo com os requisitos da ABNT NBR 16098:2012.

Este aparelho destina-se ao uso em água que atende a Legislação Vigente do Ministério da Saúde.

Modelo	Fitt Line	Fitt Line compressor
Material de fabricação		
Composição básica do aparelho:	Polipropileno, ABS e Carvão ativado	Polipropileno, ABS e Carvão ativado
Dados de operação		
Gás Refrigerante:	-	R-134a / 22 g
Classe de proteção:	IPX0 (uso interno)	IPX0 (uso interno)
Temperaturas máx. e mín. de entrada de água	10°C a 40°C	5°C a 32°C
Vazão máxima recomendada:	60 L/h	60 L/h
Vida útil nominal do refil:	2.700 L	3.000 L
Condições de uso:	Uso interno	Uso interno
Tensão nominal / Potência nominal:	(127V - 2,4W), (220V - 5,7W)	(127V - 150W), (220V - 120W)
Frequência:	60 Hz	60 Hz
Capacidade de refrigeração:	-	1,150 L/h
Características físicas		
Medidas externas sem embalagem:	A x L x P 37cmx26 cmx12,6cm	A x L x P 37,6cmx26cmx33,3cm
Peso líquido sem embalagem:	1,550 kg modelo s/ ozônio 1,650 kg modelo c/ ozônio	10,5 kg
Identificação do elemento filtrante:	1005-0134	1005-0082
Características técnicas		
Retenção de Partículas:	Classe C ($\geq 5 \mu\text{m}$ a $< 15 \mu\text{m}$)	Classe C ($\geq 5 \mu\text{m}$ a $< 15 \mu\text{m}$)
Redução de Cloro Livre:	Aplicável	Aplicável
Eficiência Bacteriológica:	Não aplicável	Não aplicável
Informações para ensaio		
Volume interno do aparelho para ensaio de extraíveis:	450 mL	1,2 L - água gelada 300 mL - água natural
Volume de referência para ensaio de particulado:	2.700 L	3.000 L

I Garantia

O seu produto é garantido contra defeitos de fabricação, pelo prazo de 12 meses, contado a partir da data da emissão da Nota Fiscal ou da entrega do produto, ao primeiro adquirente, sendo:

- Os 03 (três) primeiros meses - garantia legal;
- Os 09 (nove) últimos meses - garantia especial, concedida pelo fabricante;

A garantia compreende a substituição de peças e mão de obra no reparo de defeitos devidamente constatados como sendo de fabricação.

Durante o período de vigência da garantia, o produto terá assistência técnica do fabricante.

As garantias legal e/ou especial ficam automaticamente invalidadas se:

- Se o produto for instalado em áreas para alto consumo de água gelada;
- Não for seguido as orientações que estão descritas no manual de instruções, tais como local de instalação, uso de refil original, voltagem, etc.;
- Caso a pressão de operação ou voltagem ultrapassem os limites especificados no manual;
- Se o aparelho for aberto para manutenção fora da rede autorizada e ou violação do aparelho;
- Se o aparelho estiver sem a informação de número de série de identificação.

As garantias legal e/ou especial não cobrem:

- Custos com peças e acessórios utilizados que não compõem o produto original e que não estejam relacionados no manual de instruções.
- Gastos decorrentes com instalação, sendo elas hidráulico, alvenaria elétrico entre outros.
- Falhas apresentadas no equipamento oriundas por falta de fornecimento de energia elétrica e ou falta de água.
- Despesas com limpeza e ou serviços de manutenção.
- Danos causados pelo próprio consumidor ou

terceiros, seja por queda, manuseio, mau uso ou decorrentes de fatores da natureza, tais como inundação, chuva, relâmpago e etc.

IMPORTANTE: NÃO É DE RESPONSABILIDADE DO FABRICANTE E OU DISTRIBUIDOR QUAISQUER INTERCORRÊNCIA NO PRODUTO REALIZADAS POR PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS POR TERCEIROS.

Recomendamos que seja realizada a conferência do seu produto no ato da entrega para saber se o mesmo se encontra de acordo. Caso seja identificada qualquer divergência, recomendamos que recuse o produto e registre no verso da nota fiscal o motivo do mesmo e entre em contato com o responsável pela entrega.

- Produtos adquiridos de mostruário que apresentam manchas, arranhões, batidas, amassados e outros, estes são cobertos por garantia apenas por defeitos funcionais.
- Despesas oriundas de visitas técnicas para verificação de possíveis falhas no aparelho.
- Despesas relacionadas a visitas técnicas para orientação de uso do aparelho.

Condições Gerais:

- Qualquer entidade e ou pessoa além das descritas neste manual, o fabricante não autoriza ou transfere a responsabilidade em seu nome para atividades relacionadas ao aparelho.
- É reservado ao fabricante o direito de alterar as características técnicas e ou estética dos produtos sem qualquer aviso prévio.
- Estão cobertos por garantia apenas aparelhos que estiverem instalados em território nacional.
- Para a sua tranquilidade, preserve e mantenha este Manual com o Termo de Garantia, e Nota Fiscal de Compra do produto sempre à mão.

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

Modelo do aparelho:.....

Para dúvidas ou manutenção do seu purificador, contate o nosso

SAC:

(54) 99673.6422

Cor:

Nota fiscal de compra:.....



Loja e cidade onde comprou:.....

Data da compra:.....

Data da instalação:.....

Numero de série do aparelho:.....



**FIQUE ATENTO
PARA A TROCA
DO REFIL**

Mantendo as trocas em dia você
garante que a água estará
sempre em perfeitas condições
para o consumo.



ACQUABIOS

Fabricado por:
ACQUABIOS IND. E COM. DE FILTROS PURIFICADORES LTDA.
CNPJ 10.433.622/0001-67

Rodovia VRS 864, 5841 - Linha Palmeiro
Farroupilha - RS - CEP: 95.181-899

filtrosacquabios.com.br
SAC: (54) 3213.2201 – sac@acquabios.com.br
 (54) 99673.6422