# **EUROPA®**



# MANUAL DE INSTRUÇÕES E CERTIFICADO DE GARANTIA

DA VINCI DA VINCI HF\*

(\*) Hollow Fibre - Membrana Fibra Oca

# INTRODUÇÃO

O purificador de água Europa foi desenvolvido para uso doméstico ou aplicação similar como escritórios e ambientes de trabalho em comércio e indústrias e destina-se ao uso em água que atenda aos padrões de potabilidade da legislação vigente do Ministério da Saúde e está em conformidade com a NBR 16098:2012 - Aparelhos para melhoria da qualidade da água para consumo humano - Requisitos e métodos de ensaio e ABNT NM 60335 - 1:2010 - Segurança de aparelhos eletrodomésticos e similares - Parte 1: Requisitos Gerais. Produto certificado pelo IFBQ - Instituto Falcão Bauer da Qualidade, Organismo de Certificação de Produtos acreditado pelo INMETRO.

#### **IMPORTANTE**

Antes de instalar seu produto, leia atentamente este manual. A Brasfilter não se responsabiliza por danos de qualquer natureza causados por mão de obra não autorizada. Recomendamos que a instalação e manutenção deste produto sejam realizadas por profissionais da Rede de Assistência Técnica e Autorizadas Europa.

Guarde a nota fiscal de compra do aparelho, pois o atendimento em garantia só é válido mediante sua apresentação ao serviço autorizado Europa.

O número de série/QR code do aparelho será utilizado pelo serviço autorizado Europa caso seu purificador necessite de reparo. O número de série do seu produto é composto por 13 dígitos, sendo que os 6 primeiros informam a data de fabricação (ano, mês e dia), os 3 seguintes indicam o código interno do produto (SKU) e os 4 últimos representam o lote interno. Para facilitar seu atendimento, não retire o adesivo de rastreamento.

Caso o aparelho fique um longo período sem uso, recomenda-se que feche o registro de água e desconecte-o da energia, em caso de purificador de água elétrico.

Os materiais utilizados nas embalagens são recicláveis. Procure separar os materiais e enviá-los ao serviço de coleta seletiva.

Este equipamento não deve ser descartado como lixo doméstico. Para um descarte adequado, entregue-o a um sistema de reciclagem conforme a legislação vigente.

Para descartar seu produto e suas embalagens de forma ambientalmente correta, localize o ponto de recebimento mais próximo no site da ABREE: http://abree.org.br.

A ABREE (Associação Brasileira de Reciclagem de Eletrodomésticos e Eletroeletrônicos) é a entidade gestora responsável pela logística reversa dos produtos eletrodomésticos e eletroeletrônicos da Europa, garantindo a destinação final ambientalmente correta.

Para mais informações, acesse o QR code e saiba mais sobre a ABREE e o processo de descarte



A garantia é de 12 meses (3 meses de garantia legal e 9 meses de garantia contratual), conforme especificado no certificado de garantia. Este certificado será anulado e perderá a validade se ocorrer

qualquer uma das seguintes circunstâncias:

- Descumprimento das recomendações contidas no manual de instrução;
- Produto danificado em ocorrência de acidentes de transporte, armazenamento ou manuseio inadeguado;
- Utilização de componentes e acessórios para instalação ou uso não recomendados pela Europa, em desacordo com as normas técnicas praticadas no país;
- Ficar evidenciado que o produto sofreu uso indevido, modificações, ou ainda consertos por profissional ou entidade não autorizados;
- Defeitos ocasionados por deficiência da instalação hidráulica ou pela companhia de abastecimento de água da rede pública;
- Saturação precoce devido à qualidade de água de abastecimento;
- Remoção e/ou alteração do número de série/QR code, ou da placa de identificação do produto;
- Defeitos decorrentes de causas naturais como enchentes, vendavais ou raios, em caso de purificadores elétricos.

#### DA VINCI / DA VINCI HF

CARACTERÍSTICAS	DA VINCI	DA VINCI HF
Purificador e refrigerador de água com Sistema Natural de Tratamento de Água (SNTA);	<b>/</b>	<b></b>
Filtra e purifica a água potável* por meio de elementos naturais, como dolomita, quartzo, carvão ativado impregnado com prata;	<b>/</b>	<b>/</b>
Filtra impurezas sólidas, adsorve o cloro e reduz substâncias químicas, orgânicas e turbidez;	<b>/</b>	<b></b>
Remove sabores e odores desagradáveis causados pelo cloro;	<b></b>	<b></b>
Por meio da dolomita, libera cálcio e magnésio (combinados ou separados);	<b></b>	<b>/</b>
<ul> <li>Possui câmara vertical para filtragem e purificação, substituível pelo próprio usuário;</li> </ul>	<b>/</b>	<b>/</b>
Design moderno e arrojado, contando com suporte base para o copo;	<b>/</b>	<b>/</b>
• Módulo Retentor de Bactérias atua na retenção de coliformes totais, coliformes fecais como Escherichia coli, bactérias patogênicas e protozoários, que possam estar presentes na água e cujas dimensões são superiores a 0,3 µm.	Χ	<b>\</b>
Bica telescópica em ABS, projetada para possibilitar o uso de recipientes     maiores e destacável para higienização;	<b>/</b>	<b>\</b>
Exclusivo seletor de funções: o acionamento e a seleção de temperaturas agora são feitos por meio de um único comando;	<b>/</b>	<b>\</b>
Painel em ABS nas cores branco, preto ou prata;	<b>/</b>	<b></b>

CARACTERÍSTICAS	DA VINCI ICE	DA VINCI ICE HF
Porta removível, que possibilita a troca da câmara pelo próprio usuário.	<b>/</b>	<b>/</b>
Cuba removível que permite a remoção do acúmulo de água e uma melhor higienização;	<b>/</b>	<b></b>
Composição básica	ABS, carvão ativado impregnado com prata e minerais	ABS, membrana de fibra oca, carvão ativado impregnado com prata e minerais

<sup>\*</sup> Definição: água potável - água que atenda ao padrão de potabilidade estabelecido na legislação vigente e que não ofereça riscos à saúde.

# INFORMAÇÕES TÉCNICAS DA VINCI E DA VINCI HF Informações conforme NBR 16098:2012

#### **INFORMAÇÕES PARA ENSAIOS**

PRODUTO	VOLUME INTERNO ENSAIOS EXTRAÍVEIS	VOLUME DE REFERÊNCIA ENSAIOS DE PARTICULADOS	PRESSÃO MÁXIMA	PRESSÃO MÍNIMA
DA VINCI	0,230 L	3.000 L	300 kPa	50 kPa
DA VINCI HF	0,290 L	3.000 L	300 kPa	70 kPa

PRODUTO	TEMPERATURA MÁXIMA	TEMPERATURA MÍNIMA	VAZÃO MÁX. RECOMENDADA
DA VINCI	50° C	5° C	40 L/h
DA VINCI HF	50° C	5° C	40 L/h

#### CLASSIFICAÇÃO (QUANTO AO DESEMPENHO / EFICIÊNCIA)

PRODUTO	RETENÇÃO DE PARTÍCULAS	REDUÇÃO DE CLORO LIVRE	EFICIÊNCIA BACTERIOLÓGICA	VIDA ÚTIL NOMINAL QUANTO À REDUÇÃO DE CLORO	VIDA ÚTIL QUANTO À EFICIÊNCIA BATERIOLÓGICA
DA VINCI	CLASSE C (≥ 5 A < 15 µm)	COM REDUÇÃO	SEM EFICIÊNCIA BACTERIOLÓGICA	3.000 L	*
DA VINCI HF	CLASSE A (≥ 0,5 A < 1 µm)	DE CLORO LIVRE	COM EFICIÊNCIA BACTERIOLÓGICA		VIDE TABELA PARA USO DO MRB

#### **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

PRODUTO	ALTURA	CÓDIGO	PROFUNDIDADE	PESO
DA VINCI	770	265	475	2,12 kg
DA VINCI HF	330 mm	265 mm	135 mm —	2,25 kg

#### **ELEMENTO FILTRANTE PARA REPOSIÇÃO**

PRODUTO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO
DA VINCI	CÂMARA DE PURIFICAÇÃO	29904
	CÂMARA DE PURIFICAÇÃO	29904
DA VINCI HF	MÓDULO RETENTOR DE BACTÉRIAS – 180°	29713

#### TABELA PARA USO DO MRB

CONDIÇÕES	вом	ÓTIMO
ALTURA DA CAIXA D'ÁGUA	7 A 10 m	ACIMA DE 10 m
PRESSÃO kgf/cm²	0,7 a 1,0 kgf/cm²	ACIMA DE 1,0 kgf/cm²
PRESSÃO kPa	70 a 100 kPa	ACIMA DE 100 kPa
VIDA ÚTIL EM LITROS (MÉDIA)	APROX. 1.080 L	APROX. 1.200 L

Os dados da tabela acima podem variar de acordo com a qualidade da água que abastece o produto.

Obs.: Cada 1 metro de altura da caixa d'água representa 10 kPa na pressão.

## **DETALHAMENTO DO PRODUTO**

- Bica telescópica
- 2 Porta do painel
- 3 Grade
- 4 Cuba
- 5 Seletor de funções



# **ACESSÓRIOS QUE ACOMPANHAM O PRODUTO**

- 02 (duas) buchas de fixação S6;
- 02 (dois) parafusos;
- 01 (um) registro de entrada c/ E.R. 1/4" e rosca 1/2";
- 01 (um) adaptador cotovelo 90° E.R. (1/4");
- 01 (uma) mangueira com tubo flexível com tubo corrugado (1 metro);
- 01 (uma) canopla;
- 01 (uma) chave multifunção;
- 01 (um) redutor de vazão cônico em PE.

**NOTA:** Este kit de instalação é fornecido com o produto ou pelo distribuidor autorizado quando o serviço de instalação for contratado.

## **OUTROS ACESSÓRIOS DISPONÍVEIS:**

- REGULADOR DE PRESSÃO COM E.R. Cód. 29325
- CONTÁGUA PRATA 3.000 L Cód. 29513
- KIT DE INSTALAÇÃO 1/2" Cód. 29942

NOTA: Estes itens não acompanham o produto e podem ser adquiridos nas lojas autorizadas Europa.

# **INSTALAÇÃO**

Escolha o local para instalação do seu aparelho levando em conta a proximidade com pontos de água (torneira ou ponto de filtro), rede elétrica e local apropriado a uma futura assistência técnica/manutenção ou em um local indicado por pessoal treinado.

Evite instalar o purificador em lugares excessivamente quentes, pouco ventilados ou sujeitos aos raios solares, como, por exemplo, próximo a fogões, fogareiros, estufas ou outros aparelhos que irradiem calor. A não observação destas recomendações compromete o funcionamento do aparelho.

Se a água que chega ao ponto de instalação for turva/barrenta, os elementos filtrantes do seu purificador de água podem saturar em menor período de tempo. A consequência é a troca constante da câmara do seu produto. Por isso, a Brasfilter desenvolveu o Filtro de Entrada, que retém o excesso de sólidos na água (provocado também por canos enferrujados). Este item não acompanha o produto e pode ser adquirido nas lojas autorizadas Europa.

#### TRANSFORME SEU DA VINCI NATURAL EM DA VINCI ICE!

Você sabia que é possível transformar o seu Da Vinci SNTA / Da Vinci SNTA HF em um produto que oferece água gelada? Com o único purificador modular do mercado, isso pode acontecer!

A linha Da Vinci permite que o módulo que refrigera a água (onde fica o compressor e o reservatório)

seja comprado e instalado separadamente do painel que libera/fornece a água.

Então, para consumir água gelada no seu Europa Da Vinci SNTA, basta comprar o módulo de refrigeração, escolher um bom local e agendar a instalação.

Procure o Distribuidor Europa mais próximo de você para fazer um orçamento. Mais comodidade e flexibilidade!

# FIXAÇÃO TRASEIRA (SUSPENSA)

**PASSO 1:** A parede deve ser perfurada com uma broca de 6 mm em dois pontos distantes com 18,8 cm, conforme gabarito anexo na última folha do seu manual.

**PASSO 2:** Insira as buchas na parede e fixe os dois parafusos.

**PASSO 3:** Encaixe os alojamentos (1) localizados na parte traseira do produto nos parafusos fixados na parede.

**PASSO 4:** Verifique se o produto está devidamente fixado e nivelado.



#### NOTAS:

- 1. Certifique-se que o local suporta o peso do aparelho com água: aproximadamente 2,12 kg (Da Vinci) e 2,25 kg (Da Vinci HF).
- **2.** Observe que, na parte traseira do produto, existe um alojamento (2) que permite posicionar a mangueira para o lado mais conveniente à instalação (à esquerda, à direita ou para baixo).

# INSTALAÇÃO HIDRÁULICA



PASSO 1: Feche o registro de água no ponto de uso;

PASSO 2: Retire o tampão da parede;

**PASSO 3:** Insira a canopla no registro de entrada com E.R. 1/4" com rosca de 1/2" e rosqueie o conjunto na parede com auxílio de fita teflon (1);

PASSO 4: Conecte o cotovelo 90° E.R. no registro de entrada com E.R. 1/4" com rosca de 1/2" (2);

PASSO 5: Conecte a mangueira flexível no cotovelo 90° E.R. (3);

PASSO 6: Conecte a mangueira flexível na entrada do purificador (4);

PASSO 7: Abra o registro do ponto de uso;

PASSO 8: Gire a manopla na posição natural do seu purificador e despreze 5 (cinco) litros de áqua.

#### NOTAS:

- 1. Se necessário, instale a bucha de redução para transformar a entrada de ½" para ¾" (não acompanha o produto).
- 2. Em caso de ligação em ponto de torneira é recomendado o uso do kit de instalação 1/2" 29942. Esse acessório não acompanha o produto e pode ser adquirido nas lojas autorizadas Europa.
- 3. Em locais em que a pressão da água é considerada excessivamente alta (acima de 300 kPa), é necessário o uso de um regulador de pressão (não acompanha o produto e pode ser adquirido nas lojas autorizadas EUROPA).
- 4. Se a vazão de água de sua residência for alta, utilize o redutor de vazão disponível no kit de instalação, basta inseri-lo na mangueira flexível que será conectada no ponto de uso (3).

#### **FUNCIONAMENTO DO PURIFICADOR**

Para liberar o fornecimento de água, gire o seletor de funções até a posição "NATURAL" indicada na etiqueta. Para abastecer recipientes maiores, tais como jarras, puxe a bica de água até a posição mais adequada ao abastecimento antes de liberar o fornecimento de água.

# LIMPEZA E MANUTENÇÃO

A rede nacional de Assistência Técnica e de Autorizadas Europa possui mão de obra especializada para manutenção dos purificadores de água e de todas as peças de reposição. Despesas com mão de obra e com materiais que não acompanham o produto serão de inteira responsabilidade do comprador.

Para maior comodidade do cliente, os distribuidores Europa oferecem serviços em domicílio. Neste caso, basta solicitar a visita da Assistência Técnica através de qualquer um dos telefones listados ao final deste manual ou acesse www.europa.com.br. Para isso, será cobrada uma taxa de visita, mesmo durante a vigência da garantia. Caso o cliente não queira pagar a taxa de visita, basta levar o produto até

#### **CUIDADOS EXTERNOS**

Use apenas um pano umedecido com água e detergente neutro para limpeza externa do produto. Não utilize palhas de aço, removedores ou solventes. Estes materiais podem prejudicar a aparência do produto. NUNCA lave ou molhe o produto com jatos de água ou mangueira.

Todos os produtos da linha Da Vinci possuem uma cuba removível para o escoamento residual. Esta peca deve ser esvaziada e limpa sempre que necessário.

# HIGIENIZAÇÃO DA BICA TELESCÓPICA











PASSO 1: Segurando o conjunto, puxe a bica (1) até que as travas estejam visíveis (2);

PASSO 2: Pressione as duas travas (3) simultaneamente e puxe a bica até que seja removida do painel;

**PASSO 3:** A bica removível do aparelho deve ser higienizada com uma solução de hipoclorito de sódio (proporção de 1:1, ou seja, para cada 100 ml de cloro, adicionar 100 ml de água). Com o auxílio de uma haste flexível umedecida com a solução, realizar a limpeza em movimentos circulares da entrada (5), saída da água da bica (4) e do interior do prolongador no painel (6). Este procedimento deve ser repetido por três vezes;

PASSO 4: Deixe a bica submersa na solução por, no mínimo, 30 minutos, após esse período, lave-a com água corrente;

**PASSO 5:** Após secar o produto, recoloque a bica em sua posição original, encaixando-a no alojamento e empurrando-a contra o painel;

PASSO 6: Descarte 5 (cinco) litros de água na posição natural antes de usar a água para consumo.

NOTA: Faça a higienização quinzenalmente.

## **DURABILIDADE**

Para que o purificador de água Europa continue a oferecer água da mais alta qualidade, é de fundamental importância que os seus elementos filtrantes sejam substituídos, conforme mencionado a seguir:

#### **ELEMENTO FILTRANTE**

A câmara deve ser substituída a cada 3 mil litros de água ou anualmente, o que ocorrer primeiro. Se o consumo for baixo ou intermitente (menos de 4 litros por dia), prevalece o prazo de um ano. Esses dados podem variar conforme a qualidade da água utilizada. Todos os materiais do refil que entram em contato com a água são atóxicos.

# MÓDULO RETENTOR DE BACTÉRIAS (MRB) - 180°

O funcionamento do Módulo Retentor de Bactérias está condicionado à vazão e pressão hidráulica da rede de água, sendo que a pressão mínima exigida para o bom funcionamento dos aparelhos com módulo é de 70 kPa ou caixa d'água com 7 metros de altura do ponto de instalação. Pressões ou alturas de caixa d'água inferiores poderão restringir sua performance.

O Refil deverá ser substituído, conforme Tabela para Uso do MRB (pág. 5), ou mesmo sem atingir os limites de vida útil, caso a MRB sofra saturação precoce em função da qualidade da água que abastece o produto, ocasionando mau cheiro ou gosto desagradável na água.

# MANGUEIRAS DE ALIMENTAÇÃO

O conjunto de mangueiras de alimentação e demais mangueiras internas do produto são fornecidos com o aparelho e DEVEM ser substituídos a cada 2 (dois) anos. Caso sejam constatadas quaisquer avarias no conjunto de alimentação do produto ou demais mangueiras, antes deste prazo, o conjunto deve ser substituído e as mangueiras antigas não devem ser reutilizadas.

O tubo corrugado que acompanha a mangueira de alimentação do aparelho tem como função proteger a mangueira contra a degradação resultante da exposição aos raios UV, produtos químicos ou mesmo arestas cortantes e NUNCA deve ser removido.

# SUBSTITUIÇÃO DOS ELEMENTOS FILTRANTES

PASSO 1: Feche o registro de água no ponto de uso;

PASSO 2: Mantenha o seletor de funções na posição "FECHADO" (1);

**PASSO 3:** Retire a tampa (2) deslocando-a para cima até liberar as travas inferiores (3);

PASSO 4: Puxe a câmara (4) o suficiente para retirá-la das travas (6);

PASSO 5: Suspenda com força moderada até que câmara se desprenda do seu alojamento (7);

DOVE OF THE PROPERTY OF THE PR

PASSO 6: Utilizando uma chave que acompanha o produto, desaperte e solte a porca de conexão da

manqueira (5) com a câmara;

PASSO 7: Para instalar a nova câmara, conecte-a por meio da porca da conexão (5) inicialmente apertando-a manualmente, usando a chave apenas para travamento final;

PASSO 8: Encaixe a câmara primeiramente entre as garras de fixação (6);

**PASSO 9:** Pressione para baixo com força moderada até que câmara assente perfeitamente em seu alojamento (7);

PASSO 10: Ligue o registro de água no ponto de uso e verifique se a substituição foi executada corretamente:

PASSO 11: Recoloque a tampa (2);

PASSO 12: Gire a manopla na posição natural e despreze 5 litros de água.

# SUBSTITUIÇÃO DO MÓDULO RETENTOR DE BACTÉRIAS (MRB) 180°

Para substituição do MRB 180°, basta seguir o procedimento abaixo:

PASSO 1: Feche o registro de água no ponto de uso e mantenha o seletor de funções na opção "FECHADO";

PASSO 2: Retire as mangueiras flexíveis da entrada (4) e saída (7) do módulo;

PASSO 3: Substitua o refil MÓD. RET. BACTÉRIAS 180° (6);

PASSO 4: Conecte a mangueira flexível da saída da câmara (3) à entrada do módulo (4);

PASSO 5: Conecte a manqueira flexível da bica na saída do módulo (7);

Os elementos filtrantes utilizados devem ser descartados conforme legislação vigente.

### ACIONAMENTO DO EUROTIMER

Para ativar o Eurotimer, basta pressionar o botão na parte de trás da etiqueta. Após alguns minutos, surgirá a palavra "ON" no visor menor, indicando que a etiqueta foi ativada.

Depois disso, cole a etiqueta no seu purificador. Posicione o Eurotimer



em qualquer parte do produto que desejar, desde que ele não esteja próximo a objetos que emanam calor, e que fique protegido dos raios solares, respeitando a recomendação de temperatura máxima de funcionamento (de 28°C).

Conforme o uso, o líquido indicador de cor vermelha se deslocará gradualmente ao longo do visor, indicando o período de tempo decorrido.

# **RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES**

Caso deseje usar água de poços artesianos ou caseiros, é importante possuir um laudo que comprove a indicação de que a água é potável e atende aos requisitos da legislação vigente do Ministério da Saúde. Fora destas condições, não há garantia do cumprimento das especificações informadas neste manual, e o produto pode não apresentar o funcionamento adequado. A Brasfilter se isenta de quaisquer responsabilidades quando o produto for utilizado fora das condições informadas neste manual.

Após 24 horas sem uso do seu Purificador Europa, despreze, cerca de 2 copos de 200 ml de água . Caso o aparelho não seja utilizado por mais de 4 dias, despreze os 2 primeiros litros de água.

Não existem restrições para o uso deste aparelho, mesmo quando usado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas. As crianças devem ser orientadas e acompanhadas para garantir que não utilizem o aparelho de forma inapropriada.

A tecnologia presente no Eurotimer é precisa dentro do limite de 15%, para mais ou para menos, desde que ele seja utilizado em conformidade com a temperatura média indicada. Se o produto estiver instalado em local com temperatura acima de 28 °C, vai avançar a uma velocidade mais rápida do que o esperado. Para temperaturas inferiores às indicadas, a cor avançará a uma taxa mais lenta. A altitude não influencia na precisão do Eurotimer.

O Eurotimer apenas registra o tempo decorrido após a sua ativação e não assegura a qualidade da água fornecida pelo produto. Em caso de perfuração e consequente vazamento ou até ingestão acidental, informamos que o fluido indicador (vermelho) é à base de óleo e pigmentos comestíveis, e não oferece nenhum risco à saúde.

MÓDULO RETENTOR DE BACTÉRIAS - Este acessório é opcional e pode ser acoplado ao seu Da Vinci. Disponível para compra nas lojas autorizadas Europa ou em www.europa.com.br

O uso de peças similares (não originais) na manutenção do purificador, como câmaras, Módulo Retentor de Bactérias ou outros componentes, podem trazer grandes riscos à saúde e à segurança do usuário, uma vez que é muito difícil saber a procedência e a qualidade do material utilizado em sua fabricação, além do risco de comprometer o funcionamento do purificador.

A Brasfilter Ind. e Com. Ltda. reserva-se o direito de alterar características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio.

**ATENÇÃO:** Diante de eventuais irregularidades no funcionamento do produto, feche o registro de água e lique para o Serviço de Assistência Técnica EUROPA.

# **SOLUÇÕES DE PROBLEMAS**

Caso seu purificador apresente algum problema de funcionamento, antes de ligar para o Serviço Autorizado, verifique na tabela a seguir se a causa da falha não é simples de ser resolvida sem a necessidade de aguardar um técnico.

PROBLEMA	CAUSA PROVÁVEL	SOLUÇÃO
	Câmaras de purificação e/ou módulo HF saturados	Substituir câmara de purificação e/ou módulo HF
	Se no produto houver o módulo HF, verificar se há ar no módulo	Remover o HF para tirar o ar do sistema
Não sai água	Registro fechado	Abra totalmente o registro geral de água
	Falta de água	Aguarde o fornecimento de água se normalizar
	Mangueira obstruída	Verifique se a mangueira de fornecimento de água está dobrada
		Abra totalmente o registro de água
A água sai com jato fraco	Pressão baixa	Verifique se a mangueira de fornecimento de água está dobrada
	Elementos filtrantes saturados	Substituir elementos filtrantes
A água não para de sair ou pingando pela bica	Manopla da purificação parcialmente fechada	Feche totalmente a manopla de purificação
Vazando água por baixo	Cuba cheia	Esvazie a cuba
Água com odor ou sabor	O aparelho não foi usado por mais de 4 dias	Descarte aproximadamente 2 litros de água do purificador, antes de utilizar o purificador
	Elementos filtrantes saturados	Substituir elementos filtrantes

# SERVIÇO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Se necessitar de serviços, informações ou tiver algum problema, visite a página da Europa em: europa.com.br e busque a assistência técnica autorizada mais próxima de você. Se preferir consultar por telefone, ou no caso de dúvidas ou sugestões, ligue para o nosso atendimento:

 Grande São Paulo:
 (11) 3017 8400

 Demais Localidades:
 0800 13 14 13

 Whatsapp:
 (11) 96074 0681

Nosso horário de atendimento é de segunda a sexta-feira, das 8h às 17h30, exceto feriados.

0-4610	CERTIFICADO DE GARANTIA		
Certificado nº	Nota Fiscal nº	Data	
Distribuidor			
Brasfilter	A Brasfilter Indústria e Comércio Ltda. oferece garantia de 12 meses (3 mese contratual) contra defeitos técnicos de fabricação, a partir da data de compra filtrantes (câmara e MRB), que têm garantia de 3 meses (garantia legal). Para a va a Nota Fiscal ou Pedido devidamente preenchido e o Certificado de Garantia barras/OR code. A garantia será considerada nula em caso de: uso em desac causados por acidentes ou agentes da natureza, sinais de violação ou reparo po	Esta garantia não se aplica aos alidade da garantia, é necessário compatível com o número do ordo com o manual de instruç	elemento apresenta Código d cões, dano
	IDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. a Perella, 469 • Ponte Grande • Guarulhos/SP • Cep 07031-040 • CNPJ 53.43;	7406/0001-00	

Nenhuma parte deste manual pode ser reproduzida, armazenada ou transmitida de qualquer forma ou por qualquer meio, seja eletrónico, mecânico, fotocópia, gravação ou outro, sem a permissão prévia por escrito do fabricante. Publicado conforme a Convenção de Berna e a Convenção Universal sobre Direitos Autorais.

europa.com.br



