



EUROPA®



MANUAL DE INSTRUÇÕES E CERTIFICADO DE GARANTIA

DA VINCI ICE
DA VINCI ICE HF*

(*) Hollow Fibre – Membrana Fibra Oca

Cód. 24782 / 06/2023 MKT





INTRODUÇÃO

O purificador de água Europa foi desenvolvido para uso doméstico ou aplicação similar, como escritórios e ambientes de trabalho, comércios e indústrias, e destina-se ao uso em água que atenda aos padrões de potabilidade da Legislação Vigente do Ministério da Saúde, em conformidade com a NBR 16098:2012 - Aparelhos para melhoria da qualidade da água para consumo humano - Requisitos e método de ensaio. 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 do aparelho será utilizado pelo serviço autorizado Europa, caso seu purificador necessite de reparo. Não retire o adesivo de rastreamento.

Caso o aparelho fique um longo período sem uso, recomenda-se fechar o registro de água.

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

Este equipamento não pode ser tratado como lixo doméstico, devendo ser entregue para descarte a um sistema de reciclagem que atenda à legislação vigente.

Para o descarte do seu produto eletrodoméstico ou eletroeletrônico e respectiva embalagem de forma ambientalmente correta, localize um ponto de recebimento mais próximo a você no site da ABREE: <http://abree.org.br>.

A ABREE (Associação Brasileira de Reciclagem de Eletrodomésticos e Eletroeletrônicos) é a entidade gestora da qual a Europa é associada para logística reversa dos produtos eletrodoméstico ou eletroeletrônico e respectivas embalagens, dando a estes a destinação final ambientalmente correta. Para mais informações acesse o QR CODE e conheça mais sobre a ABREE e o processo de descarte.



Garantia de 12 meses (3 meses de garantia legal mais 9 meses de garantia contratual), conforme detalhamento no certificado de garantia.

Este certificado de garantia será anulado e torna-se sem efeito na ocorrência de qualquer das seguintes eventualidades:

- Descumprimento das recomendações contidas no manual de instrução;
- Produto danificado em ocorrência de acidentes de transporte, armazenamento ou manuseio inadequado;
- 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 pessoal ou entidade não autorizados;
- Defeitos ocasionados por deficiência da instalação hidráulica ou pela companhia de abastecimento de água da rede pública;
- Remoção e/ou alteração do número de série ou da placa de identificação do produto;
- Defeitos decorrentes de causas naturais como raios, enchentes e vendaval.



DA VINCI ICE

- Purificador e refrigerador de água com Sistema Natural de Tratamento de Água;
- Filtra e purifica a água potável* por meio de elementos naturais, como dolomita, quartzo, carvão ativado impregnado com prata;
- Fornece água em três temperaturas: natural, fresca ou gelada (entre 7°C a 9°C), por meio de um compressor que não utiliza o gás CFC (clorofluorcarbono), prejudicial à camada de ozônio;
- O produto gela água entre 7°C a 9°C quando instalado em locais com temperatura ambiente entre 25°C a 30°C;
- Filtra impurezas sólidas, adsorve o cloro e reduz substâncias químicas, orgânicas e turbidez;
- Remover sabores e odores desagradáveis causados pelo cloro;
- Por meio da dolomita, libera cálcio e magnésio (combinados ou separados);
- Libera água mesmo na falta de energia;
- Possui câmara vertical para filtragem e purificação, substituível pelo próprio usuário;
- Design moderno e arrojado, contando com suporte base para copo;
- Bica telescópica em ABS, projetada para possibilitar o uso de recipientes maiores e destacável para higienização;
- Exclusivo seletor de funções, acionamento e a seleção de temperaturas agora são feitos por meio de um único comando;
- Painel em ABS e gabinete em aço carbono com tratamento anticorrosivo ou aço inoxidável;
- Tampa removível fumê, que possibilita a troca da câmara pelo próprio usuário;
- Instalação suspensa ou sobre balcão;
- Cuba removível que permite a remoção do acúmulo de água e uma melhor higienização.

Composição básica: ABS, carvão ativado impregnado com prata e minerais.

* 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 ICE

Informações conforme NBR 16098:2012

INFORMAÇÕES PARA ENSAIOS

VOLUME INTERNO PARA ENSAIOS EXTRAÍVEIS	NATURAL: 0,165 L GELADA: 2.165 L
VOLUME DE REFERÊNCIA PARA ENSAIOS DE PARTICULADOS	3.000 LITROS
PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO	300 kPa
PRESSÃO MÍNIMA DE TRABALHO	50 kPa
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERAÇÃO	50°C
TEMPERATURA MÍNIMA DE OPERAÇÃO	5°C
VAZÃO MÁXIMA RECOMENDADA	40 L/h

CLASSIFICAÇÃO (QUANTO AO DESEMPENHO / EFICIÊNCIA)

EFICIÊNCIA	DESEMPENHO
RETENÇÃO DE PARTÍCULAS	CLASSE C (≥ 5 ATÉ $< 15 \mu\text{m}$)
REDUÇÃO DE CLORO LIVRE	COM REDUÇÃO DE CLORO LIVRE
EFICIÊNCIA BACTERIOLÓGICA	SEM EFICIÊNCIA BACTERIOLÓGICA

VIDA ÚTIL NOMINAL QUANTO À REDUÇÃO DE CLORO 3.000 LITROS

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS E EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

TENSÃO	Modelo 127 V	Modelo 220 V
FREQUÊNCIA	60 Hz	50 - 60 Hz
POTÊNCIA	131 W	116 W
CONSUMO MÊS	7,7 kWh	7,7 kWh
FUSÍVEL	10A	10A
GRAU DE PROTEÇÃO	IPX0	IPX0
CONDIÇÃO DE USO	Interno	Interno
FORNECIMENTO DE ÁGUA GELADA	3,0 L/h	3,0 L/h
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	0,04 L/h	0,04 L/h
LARGURA	265 mm	265 mm
ALTURA	330 mm	330 mm
PROFUNDIDADE	325 mm	325 mm
CAPACIDADE DO RESERVATÓRIO	2,00 mm	2,00 mm
MASSA	14,15 kg	14,15 kg

ELEMENTO FILTRANTE PARA REPOSIÇÃO

DESCRIÇÃO	CÓDIGO
CÂMARA DE PURIFICAÇÃO	29904



DA VINCI ICE HF



- Purificador e refrigerador de água com Sistema Natural de Tratamento de Água;
 - Filtra e purifica a água potável* por meio de elementos naturais, como dolomita, quartzo, carvão ativado impregnado com prata;
 - Fornece água em três temperaturas: natural, fresca ou gelada (entre 7°C a 9°C), por meio de um compressor que não utiliza o gás CFC (clorofluorcarbono), prejudicial à camada de ozônio;
 - O produto gela água entre 7°C a 9°C quando instalado em locais com temperatura ambiente entre 25°C a 30°C;
 - Filtra impurezas sólidas, adsorve o cloro e reduz substâncias químicas, orgânicas e turbidez;
- Remove sabores e odores desagradáveis causados pelo cloro;
 - Por meio da dolomita, libera cálcio e magnésio (combinados ou separados);
 - Libera água mesmo na falta de energia;
 - Possui câmara vertical para filtragem e purificação, substituível pelo próprio usuário;
 - Design moderno com formas arredondadas e suporte base para o copo;
 - Módulo Retentor de Bactérias atua na retenção de coliformes totais como Enterobacter sp, Klebsiella sp, coliformes fecais como Escherichia coli e de bactérias patogênicas como o Vibrio Cholerae, que possam estar presentes na água e cujas dimensões são superiores a 0,3 µm. Os protozoários, por possuírem dimensões maiores que as bactérias, também são retidos;
 - Bica telescópica em ABS, projetada para possibilitar uso de recipientes maiores e destacável para higienização;
 - Painel em ABS e gabinete em aço carbono com tratamento anticorrosivo ou aço inoxidável;
 - Instalação suspensa ou sobre balcão;
 - Cuba removível que permite a remoção do acúmulo de água e uma melhor higienização;
 - Exclusivo seletor de funções: acionamento e a seleção de temperaturas agora são feitos por meio de um único comando;
 - Tampa removível fumê, que possibilita a troca da câmara pelo próprio usuário.

Composição básica: ABS, carvão ativado impregnado com prata e minerais.

* 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 HF

Informações conforme NBR 16098:2012

INFORMAÇÕES PARA ENSAIOS

VOLUME INTERNO PARA ENSAIOS EXTRAÍVEIS	NATURAL: 0,240 L GELADA: 2,240 L
VOLUME DE REFERÊNCIA PARA ENSAIOS DE PARTICULADOS	3.000 LITROS
PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO	300 kPa
PRESSÃO MÍNIMA DE TRABALHO	50 kPa
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERAÇÃO	70°C
TEMPERATURA MÍNIMA DE OPERAÇÃO	5°C
VAZÃO MÁXIMA RECOMENDADA	40 L/h

CLASSIFICAÇÃO (QUANTO AO DESEMPENHO / EFICIÊNCIA)

EFICIÊNCIA	DESEMPENHO
RETENÇÃO DE PARTÍCULAS	CLASSE A ($\geq 0,5$ ATÉ $< 1 \mu\text{M}$)
REDUÇÃO DE CLORO LIVRE	COM REDUÇÃO DE CLORO LIVRE
Eficiência bacteriológica	Com eficiência bacteriológica

VIDA ÚTIL NOMINAL QUANTO À REDUÇÃO DE CLORO 3.000 LITROS

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS E EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

	Modelo 127 V	Modelo 220 V
Tensão	60 Hz	50 - 60 Hz
Frequência	131 W	116 W
Potência	7,7 kWh	7,7 kWh
Consumo mês	10A	10A
Fusível	IPX0	IPX0
Grau de proteção	Interno	Interno
Condição de uso	Fornecimento de água gelada	3,0 L/h
3,0 L/h	Eficiência energética	0,04 L/h
0,04 L/h	Largura	426 mm
426 mm	Altura	265 mm
265 mm	Profundidade	325 mm
325 mm	Capacidade do reservatório	2,00 mm
2,00 mm	Massa	14,29 kg
14,29 kg		

ELEMENTO FILTRANTE PARA REPOSIÇÃO

DESCRIÇÃO	CÓDIGO
(MÓD. RET. BACTÉRICAS - 180°)	29713
CÂMARA DE PURIFICAÇÃO	29904

TABELA PARA USO DO MRB

Condições	Bom	Ótimo
Altura da caixa d'água	7 a 10 metros	Acima de 10 metros
Pressão	70 a 100 kPa (0,07 a 0,1 MPa)	Acima de 100 kPa (0,1 MPa)
Vida útil em litros (média)	Aproximadamente 1080 litros	Aproximadamente 1200 litros

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



DETALHAMENTO DO PRODUTO

- 1 Manopla de acionamento de água natural, gelada e fresca
- 2 Bica telescópica em ABS
- 3 Cuba
- 4 Grade
- 5 Cabo de alimentação
- 6 Entrada de água
- 7 Porta fumê



ACESSÓRIOS QUE ACOMPANHAM O PRODUTO

- 02 (duas) buchas de fixação S6;
- 02 (dois) parafusos;
- 01 (um) adaptador de entrada 1/2" cromado com tampão;
- 01 (um) registro engate rápido 1/4";
- 01 (uma) mangueira com tubo flexível com tubo corrugado (1 metro);
- 01 (uma) canopla cromada;
- 01 (uma) chave multifunção;
- 01 (uma) trava de engate rápido;

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 - 29325
- CONTÁGUA PRATA 3000L - 29513
- KIT DE INSTALAÇÃO PARA CONEXÃO 3/4" - 29389
- PRESSURIZADOR S/ RETROLAVAGEM - 29512

NOTA: Estes itens não acompanham o produto, e podem ser adquiridos nos postos autorizados Europa.



INSTALAÇÃO

Escolha o local para instalação do seu aparelho levando em conta a proximidade com pontos de água (torneira ou ponto de filtro) e rede elétrica.

Deixe sempre uma distância mínima de 20 cm das aletas laterais e da superfície superior do produto. As aletas de ventilação NUNCA deverão ser obstruídas por qualquer objeto, como bandejas, panos, toalhas, enfeites, vasos, etc.

A não observação desta recomendação compromete o funcionamento do produto.

Este aparelho NUNCA deve ser instalado em áreas que não ofereçam proteção contra chuva, raios solares ou jatos de água.

FIXAÇÃO TRASEIRA (SUSPensa)

PASSO 1 A parede deve ser perfurada com uma broca de 6mm em dois pontos, distantes 18,8 cm, conforme gabarito enviado junto ao aparelho.

PASSO 2 Coloque as buchas com os parafusos e fixe os dois parafusos na parede.

PASSO 3 Encaixe o aparelho nos alojamentos localizados na parte traseira. Verifique se o produto está devidamente fixado e nivelado.

NOTA: Certifique-se que o local suporta o peso do aparelho com água: aproximadamente 14kg

INSTALAÇÃO HIDRÁULICA

LIGAÇÃO EM TORNEIRA:

- Feche o registo de água;
- Retire a torneira da parede;
- Instale o registo no adaptador de entrada 1/2" com auxílio de fita teflon;
- Instale o adaptador de entrada 1/2" e canopla no ponto de entrada de água com auxílio de fita teflon;
- Instale a torneira no adaptador de entrada, com auxílio de fita teflon;
- Conecte a mangueira flexível ao registo do adaptador de entrada;
- Coloque a trava do engate rápido;
- Conecte a mangueira flexível à entrada do purificador;



Figura 3 – Kit de instalação.



- Coloque a trava do engate rápido;
- Abra o registro de água.

NOTA: Coloque a bucha de redução em uma das extremidades do adaptador de entrada para transformá-lo de 1/2" para 3/4" caso necessário - NÃO ACOMPANHA O PRODUTO.



Figura 4 – Kit de instalação.

LIGAÇÃO EM PONTO DE FILTRO:

- Feche o registro de água;
- Retire o tampão de parede;
- Instale o registro no adaptador de entrada 1/2" com auxílio de fita teflon;
- Instale o adaptador de entrada 1/2" e canopla no ponto de entrada de filtro, com auxílio de fita teflon;
- Monte o tampão cromado no adaptador de entrada 1/2" com auxílio de fita teflon;
- Conecte a mangueira flexível à entrada do purificador;
- Coloque a trava do engate rápido;
- Abra o registro de água.

NOTA: Caso a pressão de entrada da rede seja baixa, considere mudar o produto para um local com maior pressão de água ou instalar um pressurizador. Este item não acompanha o produto e pode ser adquirido nos postos autorizados Europa.



Não retirar
o pino de
aterramento



A película protetora que envolve o purificador é usada apenas para a conservação do produto durante o manuseio e transporte. Após a finalização da instalação e fixação do purificador (quando aplicável), retire a película protetora a fim de evitar a ocorrência de manchas no gabinete (exclusivo para acabamento inox).

PROCEDIMENTO PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA

O plugue do cabo de alimentação deste eletrodoméstico respeita o novo padrão estabelecido pela Norma 14136 da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), e pela Resolução nº 02/2007 do Conmetro. Caso a tomada de sua residência ainda esteja no padrão antigo, recomendamos a substituição e adequação da mesma ao novo padrão estabelecido pela NBR 14136, realizada por um electricista habilitado.



Antes de ligar o produto à tomada, verifique a voltagem da rede elétrica do local de instalação (127V ou 220V). Tenha cuidado para que o purificador não fique apoiado sobre o cabo de alimentação. Este produto necessita de um sistema de aterramento no ponto de instalação.

Ligue seu purificador a uma tomada exclusiva. Não utilize extensões ou conectores tipo T (benjamim). Este tipo de ligação pode causar acidentes ou sobrecarga na rede elétrica, prejudicando o funcionamento do produto.

O purificador deve ser ligado em tomada exclusiva e aterrada, conforme norma NBR 5410. Verifique a voltagem do produto na etiqueta ao lado e no cabo de alimentação. Não remova o pino de aterramento do plugue do seu produto: a não utilização do plugue com aterramento resulta em risco de acidente ao usuário, bem como a perda da garantia. A Europa não se responsabiliza pelo uso indevido da instalação elétrica em desacordo com a Norma ABNT 14136.

FUNCIONAMENTO DO PURIFICADOR

Para liberar o fornecimento de água em uma das três opções disponíveis de temperatura (natural, gelada e fresca), gire o seletor de funções até a posição correspondente 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 por meio de algum dos telefones relacionados no item Serviço de Assistência Técnica ao fim do manual. 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 a Assistência Técnica mais próxima.

CUIDADOS EXTERNOS

Use apenas um pano úmido para limpeza 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.



HIGIENIZAÇÃO DA BICA TELESCÓPICA

PASSO 1 Segurando o conjunto, puxe a bica (1) até que esta seja retirada de seu alojamento (2);

PASSO 2 A bica removível no aparelho deve ser higienizada com álcool 70% ou com uma solução hipoclorito de sódio (proporção de 1:1, ou seja, para cada 100ml de cloro, adicionar 100ml de água). Com o auxílio de um "swab" ou haste flexível, faça a limpeza em movimentos circulares no seu interior. Este procedimento deve ser repetido por três vezes.

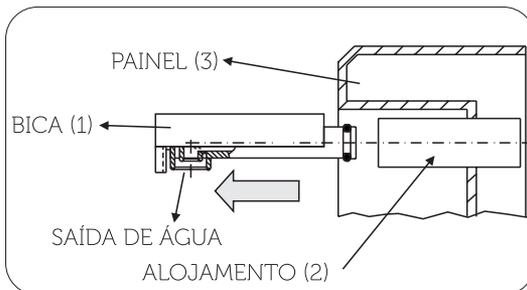


Figura 9 – Vista explodida da Bica Telescópica.

PASSO 3 Deixe a bica em repouso por no mínimo 30 minutos.

PASSO 4 Recoloque a bica (1) em sua posição original, encaixando-a no alojamento (2) e empurrando-a contra o painel (3);

PASSO 5 Descarte 5 (cinco) litros de água antes de usar a água para consumo.

NOTA: Faça a higienização a cada 15 dias.

DURABILIDADE

ELEMENTO FILTRANTE

A câmara deve ser substituída a cada 3 mil litros de água ou a cada ano, o que vier a vencer primeiro. Nos casos onde o consumo seja baixo ou descontinuado (menos de 4 litros/dia), prevalece o prazo de 1 (um) ano. Estes dados podem variar de acordo com a qualidade de água que abastece o produto.

MÓDULO RETENTOR DE BACTÉRIAS (MÓD. RET. BACTÉRIAS 180°)

Não está previamente estabelecida a vida útil do Módulo. A durabilidade deste pode variar de acordo com a qualidade da água que abastece o produto. A saturação do componente, neste caso, poderá ser notada quando aparecer mau cheiro ou gosto desagradável, quando houver a redução do fluxo de água ou mesmo entupimento. Isto indica que é o momento para a troca do Módulo, estabelecendo o limite de vida útil.



SUBSTITUIÇÃO DOS ELEMENTOS FILTRANTES

- Mantenha o seletor de funções na posição “FECHADO” (1);
- Retire a tampa (4) deslocando-a para cima até liberar as travas inferiores (6);
- Puxe a câmara (7) para frente o suficiente para retirá-la do alojamento;
- Utilizando uma chave que acompanha o produto, desaperte e solte a porca de conexão da mangueira (9) com a câmara;



- Para instalar a câmara, conecte-a por meio da porca da conexão (9) inicialmente apertando-a manualmente, usando a chave apenas para travamento final;
- Encaixe a câmara primeiramente entre as garras de fixação (10);
- Pressione para baixo com força moderada até que a câmara assente perfeitamente em seu alojamento (8);
- Ligue o registro de água conectado à mangueira e verifique se a substituição e conexões foram executadas corretamente.
- Recoloque a tampa (4).
- Gire a manopla na posição natural e despreze 20 litros de água.

Em caso de substituição do MÓD. RET. BACTÉRIAS - 180°, é necessário fazer primeiramente a substituição da câmara.

SUBSTITUIÇÃO DO MÓD. RET. BACTÉRIAS 180°

Para substituição do MÓD. RET. BACTÉRIAS 180°, basta seguir o procedimento abaixo:

- PASSO 1** Manter o seletor de funções (Figura 1 – item 6) na opção “FECHADO”;
- PASSO 2** Retirar as mangueiras flexíveis da entrada (4) e saída (7) do Módulo;
- PASSO 3** Substituir o refil MÓD. RET. BACTÉRIAS 180° (6);
- PASSO 4** Conectar a mangueira flexível da saída da Câmara (3) à entrada do Módulo (4);
- PASSO 5** Conectar a mangueira flexível da saída do Módulo (7) à entrada da bica;



ATENÇÃO: Antes da substituição do MÓD. RET. BACTÉRIAS 180°, é necessário realizar o procedimento de limpeza mencionado no item **"4.2 Instalação Hidráulica"** – **"Atenção"** e o refil utilizado deve ser descartado 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 haver 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, existe o comprometimento 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.

Antes da utilização, desprezar 20 litros de água.

Após 24 horas sem uso do seu Purificador Europa, despreze a primeira água (fresca), cerca de 2 copos de 200 ml. Caso o aparelho não seja utilizado por mais de 3 dias, despreze os 2 primeiros litros de água (fresca).

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 instalação do aparelho deve ser em local apropriado a uma futura assistência técnica/manutenção ou em um local indicado por pessoal treinado.

No caso de cordão de alimentação danificado, este deverá ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado, a fim de evitar riscos.



Se a câmara de filtragem e purificação ou o MÓD. RET. BACTÉRIAS 180° estiver saturado, poderá aparecer mau cheiro ou gosto desagradável na água. Isto indica que é o momento para ser efetuada a troca das câmaras, se for o caso, a troca do Módulo.

O conjunto de mangueiras de alimentação e demais mangueiras internas do produto são fornecidas junto com o aparelho e DEVEM ser substituídas a cada dois (2) anos. Caso sejam constatadas quaisquer avarias, antes deste prazo, o conjunto de mangueiras de alimentação do produto, ou demais mangueiras, esse 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.

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 graus, 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 (acessório opcional) pode ser acoplado ao seu Da Vinci Ice. Este item pode ser adquirido nos postos autorizados Europa.

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.

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



SOLUÇÕES DE PROBLEMAS

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

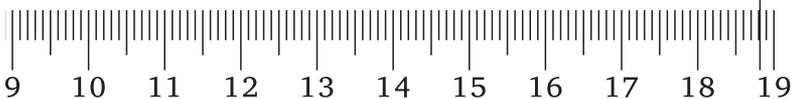
PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
O PURIFICADOR NÃO FUNCIONA	DEFEITO NA TOMADA ELÉTRICA OU QUEDA DE ENERGIA	VERIFIQUE O FUNCIONAMENTO DA TOMADA COM OUTRO APARELHO
	LIGAÇÃO ELÉTRICA INCORRETA	VERIFIQUE SE O PURIFICADOR ESTÁ CORRETAMENTE CONECTADO NA TOMADA
NÃO SAI ÁGUA	CÂMARAS DE PURIFICAÇÃO E/OU MÓDULO HF SATURADOS	SUBSTITUIR CÂMARA DE PURIFICAÇÃO E/OU MÓDULO HF
	SE NO PRODUTO HAVER O MÓDULO HF, VERIFICAR SE HÁ AR NO MÓDULO	REMOVÊ-LO PARA TIRAR O AR DO SISTEMA
	REGISTRO FECHADO	ABRA TOTALMENTE O REGISTRO GERAL DE ÁGUA
	FALTA DE ÁGUA	AGUARDE O FORNECIMENTO DE ÁGUA SE NORMALIZAR





PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
A ÁGUA SAI COM JATO FRACO	PRESSÃO BAIXA	ABRA TOTALMENTE O REGISTRO DE ÁGUA VERIFIQUE SE A MANGUEIRA DE FORNECIMENTO DE ÁGUA ESTÁ DOBRADA
PINGANDO PELA BICA	MANOPLA FORA DA POSIÇÃO FECHADO	FECHAR REGISTRO DE ACIONAMENTO DO APARELHO
VAZANDO ÁGUA POR BAIXO	CUBA CHEIA	ESVAZIE A CUBA
A ÁGUA NÃO GELA	DEFEITO NA TOMADA ELÉTRICA OU FALTA DE ENERGIA	VERIFIQUE AS 2 (DUAS) PRIMEIRAS SOLUÇÕES DESTES ITENS
	SELEÇÃO DE TEMPERATURA NA POSIÇÃO INCORRETA	SELECIONE A POSIÇÃO GELADA
ÁGUA COM ODOR OU SABOR	O APARELHO NÃO FOI USADO POR MAIS DE 3 DIAS	DESCARTE APROXIMADAMENTE 2 LITROS DE ÁGUA DO PURIFICADOR, GELADA E NATURAL, ANTES DE UTILIZAR O PURIFICADOR
	ELEMENTOS FILTRANTES SATURADOS	SUBSTITUIR ELEMENTOS FILTRANTES

Nota: Alguns ruídos são considerados próprios ao funcionamento do purificador, tais como ruído característico do compressor quando está em funcionamento e ruído de motor elétrico da bomba do pressurizador, que ocorre durante o acionamento do fluxo contínuo ou momentâneo (somente para produtos com pressurizador). É normal que as laterais do seu Purificador se aqueçam. Isso se deve ao tipo de sistema de refrigeração utilizado.





SERVIÇO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Se necessitar de serviços, informações ou tiver algum problema, visite a página da Europa em: www.europa.com.br/onde-encontrar (<http://www.europa.com.br/onde-encontrar>) e busque a Assistência Técnica autorizada mais próxima de você. Se preferir consultar por telefone, e no caso de dúvidas ou sugestões, ligue para a nossa Central de Atendimento:

Grande São Paulo: (11) 3017 8400

Demais Localidades: 0800 13 14 13

O nosso horário de funcionamento é de 2^a a 6^a, das 8h00 às 17h30.

CERTIFICADO DE GARANTIA

Certificado nº _____ Nota Fiscal nº _____ Data _____

Distribuidor _____

A Brasfilter Indústria e Comércio Ltda. assegura ao proprietário/consumidor deste produto GARANTIA contra qualquer defeito técnico de fabricação, durante o período de 12 (doze) meses (3 meses de garantia legal mais 9 meses de garantia contratual), a partir da data de compra, exceto os elementos filtrantes: Câmaras e MRB's, cuja garantia é de 3 (três) meses - período de garantia legal, desde que o portador possua Nota Fiscal ou Pedido devidamente preenchido e Certificado de Garantia compatível com o número do Código de barras. A Brasfilter declara NULA, em pleno direito a Garantia ora concedida, no caso de uso em desacordo com o manual de instruções, de dados causados por acidentes e agentes da natureza ou se o produto apresentar sinais de violação ou conserto por pessoas ou profissionais não autorizados.



Fabricante:
BRASFILTER INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.
Rua Isabel Spina Perella, 469 • Ponte Grande • Guarulhos/SP
Cep 07031-040 • Caixa Postal 798 - CEP 01059-970 • CNPJ 53.437.406/0001-00
ATENDIMENTO AO CLIENTE: Dúvidas, sugestões ou reclamações, ligue:
(11) 3017.8400 (Grande São Paulo) • 0800 131413 (Demais Localidades) - www.europa.com.br

Se você está satisfeito (a) com nosso produto fale com mais duas pessoas, se você não estiver fale conosco.

Todos os direitos reservados conforme Convenção de Berna e Convenção Universal dos Direitos do Autor.
É proibida a reprodução deste documento no todo ou em partes por qualquer meio.





EUROPA[®]