- Coloque o separador e o acoplamento novamente no reservatório e aguarde por 20 minutos para que a solução faça efeito e esgote toda a água através das duas torneiras (gelada/natural);
- Em seguida enxague bem o reservatório com água limpa, não se esquecendo de utilizar sempre as duas torneiras (não tombe o produto); Ao final dessas etapas, seu produto estará pronto para uso;

Recomendamos realizar o procedimento de higienização e limpeza antes da primeira utilização e a cada troca do refil.

Para limpeza externa utilize apenas um pano macio, umedecido em água. Não utilize álcool, gasolina, detergentes, ácidos, saponáceos ou esponja de aco.

8- SOLUÇÕES PRÁTICAS

Caso o produto apresente alguma irregularidade, pode facilmente ser resolvido verificando o quadro abaixo antes de ligar para a Assistência Técnica Autorizada.

Problema	Causa provável	Solução	
Não funciona	Plugue desconectado da tomada	Conecte o plugue a tomada.	
	Falta de Energia	Contate o fornecedor de energia.	
Não Gela	Botão do termostato desligado	Gire o botão do termostato na posição desejada.	
	Primeira utilização do aparelho	Aguarde aproximadamente 1 hora para que atinja a temperatura desejada.	
	Consumo elevado de água gelada	Reduzir ou moderar o consumo.	
	Produto encostado na parede	Respeite a distância de instalação de 10cm das paredes.	
Vazamento	Filtro mal conectado / ou mangueira mal conectada na entrada do filtro	Verifique a mangueira de entrada no filtro e a saída de água no acoplamento.	
Água gelada nas 2 torneiras	Pouco consumo de água gelada	Retire 2 ou 3 copos de água natural até obter água na temperatura desejada.	
Não sai água	Mangueira Dobrada	Desobstrua a mangueira.	
	Filtro Saturado	Troque o filtro.	
	Falta de água na rede hidráulica	Verifique o registro ou contate o fornecedor de água.	
Água insuficiente	Baixa pressão na rede hidráulica	Verifique a pressão da rede ou contate o fornecedor de água.	
Água excedente	Pressão superior à especificada	Leia o item 4 desse manual.	
Gosto ruim na água	Água de má qualidade	Entre em contato com o fornecedor de água.	
	Falta de Limpeza e Higienização	Consulte o item 7 desse manual.	

^{*}Se o problema não for resolvido, entre em contato com a Assistência Técnica Autorizada mais próxima de sua residência, conforme anexo Central de Atendimento.

Certificado de Garantia

Em estrito cumprimento a legislação brasileira acerca dos direitos inerentes ao consumidor, nos termos do Código De Proteção e Defesa do Consumidor, Lei nº 8.078/90 e, em especial atenção a você consumidor dos produtos Libell, este produto possui garantia de 12 (doze) meses, contados a partir da data de compra, comprovada pela respectiva Nota Fiscal de venda, sendo que os primeiros 3 (três) meses referem-se à garantia legal, conforme art. 24 e 26 II, da Lei nº 8.078/90, e os últimos 09 (nove) meses constituem uma garantia contratual oferecida por mera liberalidade da Libell, conforme art. 50, Parágrafo único da referida lei.

Assim que constatado o defeito de fabricação, o consumidor deverá consultar o serviço de Assistência Técnica Autorizada, através da Central de Atendimento e entrar em contato com o SAC - Serviço de Atendimento ao Consumidor pelo telefone (16) 3506-0211 ou sac@akieletro.com.br

Para o atendimento, é imprescindível ao proprietário do aparelho comprovar que o produto se encontra dentro do prazo de garantia, não esquecendo que o reparo do mesmo só será realizado mediante a apresentação da Nota Fiscal de compra. Portanto quarde-a com cuidado!

Eventuais despesas de seguro, transporte correrão por conta do consumidor. No prazo de garantia, as peças e componentes eventualmente com defeito serão substituídos, sendo que peças plásticas (estética), não são cobertas pela garantia contratual.

Esse termo de garantia será anulado e considerado sem efeito na ocorrência de qualquer das seguintes hipóteses:

- Não cumprimento das recomendações contidas no Manual de Instruções.
- Caso o defeito apresentado for causado pelo proprietário ou por terceiros.
- A etiqueta de identificação do produto for adulterada, rasurada ou removida.
- O defeito apresentado for decorrente de desgaste natural do produto, agentes da natureza, transportes e armazenagem indevidos (avarias).
- Devido a sua simplicidade de funcionamento e instalação, a garantia não cobre despesas com mão de obra, materiais de instalação elétrica, hidráulica, alvenaria, aterramento, esgoto e etc.
- Falha do produto, ou queima, decorrente de instalação incorreta, em voltagem errada ou rede elétrica impropria.
- Se na instalação forem utilizados acessórios ou componentes não aprovados pela empresa ou em desacordo com o Manual de Instruções.
- Não nos responsabilizamos por avarias causadas pelo manuseio inadequado do produto. Sempre verifique o produto no ato da entrega.

Com o objetivo de sempre se adequar às necessidade dos consumidores, reservamo-nos o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de nossos produtos sem prévio aviso ao consumidor.

FABRICADO POR: Aki Eletro Importadora e Exportadora Eireli Av. Antônio Gorgatti, 339 - Distrito Industrial Adolfo Baldan Matão/SP - CEP 15991-315 Tel.: +55 16 3506-0200 | CNPJ: 21.713.088/0001 | I.E.: 441.130.979.116 www.libell.com.br

SAC (16) 3506-0211 sac@akieletro.com.br



PURIFICADOR DE ÁGUA IU OFICA HERMÉTICO

NUAL DE INSTRUÇÕ

4

Σ

S

Ш

PURIFICADOR DE ÁGUA ACQUAFLEX HERMÉTICO

MANUAL DE USUÁRIO

Parabéns! Você acaba de adquirir um produto de alta qualidade. Os Purificadores de Água foram desenvolvidos de acordo com os mais elevados padrões de qualidade, atendendo os requisitos de normas técnicas nacionais e internacionais. Nesse Manual você encontrará todas as informações necessárias para garantir o uso correto e eficaz do seu Purificador de Água. Para sua segurança e tranquilidade leia com atenção todas as informações descritas neste Manual.

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho. Se o cordão de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado, ou pessoa qualificada a fim de evitar riscos. Este produto foi desenvolvido para purificar e refrigerar água. Não utilize em hipótese alguma para quaisquer tipos de bebidas. Isto pode danificar o produto e ocasionar perda de garantia.

O Purificador Acquaflex Hermético foi desenvolvido para uso interno, e possui grau de proteção IPX0. Não retire a etiqueta de identificação localizada na parte traseira do aparelho, para não perder a garantia de seu produto, e guarde a nota fiscal de compra, pois atendimento em garantia só será realizado mediante apresentação da Nota Fiscal. Os danos causados pelo não cumprimento das instruções deste manual, são de responsabilidade do consumidor. Na eventualidade de um problema, consulte o item 8 - Soluções Práticas contido nesse Manual, se o problema não for resolvido recomendamos entrar em contato com a Assistência Técnica Autorizada mais próxima, ou ligue para o SAC através do telefone (16) 3506-0211, pois teremos a satisfação de atendê-lo (a)!

Atenção: Chamadas relacionadas a informações que estejam contidas no manual de Instruções, ou que constem no próprio produto, estes atendimentos, caso efetuados, serão cobrados.



ELEMENTOS FILTRANTES

02

Elemento PP: Efetua a pré-filtrarem, separando as impurezas sólidas em suspensão (areia, barro, lodo, etc).

Carvão Ativo com Prata Coloidal: Reduz o cloro livre por catálise, bem como odores e sabores desagradáveis. Além disso, por ser impregnado com prata coloidal, inibe a proliferação de bactérias no leito do refil. *Composto por 03 etapas de filtragem.

O Purificador de água Acquaflex possui um refil (elemento filtrante) de tripla filtragem, desenvolvido para uso com água potável, e tem a finalidade de reter impurezas contidas na água, assim como reduzir a concentração de cloro, odores e gostos desagradáveis presentes na água.

2 - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

A		CQUAFLEX HERMÉTICO	
Dimensões		Altura:	50,70cm
Dimensoes		Largura:	29,50cm
	Profu	ındidade:	43,80cm
Tensão		127 V~ ou 220 V~ / 60 Hz	
Capacidade de Fornecimento de Água Gelada		1,512 L/h	
Classificação Retenção de Partículas		Classe: C (≥ 5 à < 15)	
Retenção de Cloro Livre		≥ 75%	
Eficiência Bacteriológica		Aprovado	
Vida Últil do Elemento Filtrante		4000 litros ou 6 (seis) meses de uso	
Vazão Recomendada		45 L/h	
Pressão de Trabalho		Mínima: 39 kPa - Máxima: 392 kPa	
Volume de Àgua a ser Descartado na ativação		5 L	
Volume Interno do Aparelho		2800 mL	
Volume de Referência p/ Ensaios de particulados		660 mL	
Volume de Referência p/ Ensaios de extraíveis		2800 mL	
Temperatura de Trabalho		05 °C à 32 °C	
Vazão Máxima Recomendada		58 L/h	

*Classificação conforme norma NBR 16098:2012.

Este aparelho destina-se ao uso com água potável, conforme Portaria nº2914 do Ministério da Saúde.

3 - INSTALAÇÃO DO PRODUTO

Retire cuidadosamente o seu purificador da caixa utilizando as duas mãos, sempre que possível peça ajuda de outra pessoa. Não utilize objetos cortantes e não tombe o produto para retirá-lo da caixa, é um fator determinante para o bom funcionamento do aparelho. Escolha um local de superfície plana, próximo de uma tomada elétrica, longe de fontes de calor (fogões, estufas, fornos), com boa ventilação e sem incidência de luz solar. O local escolhido deve possibilitar uma distância mínima de 10 cm (na parte traseira e nas laterais) de paredes, móveis ou qualquer objeto que obstrua a ventilação. Não tombe o produto em hipótese alguma. A tomada elétrica deve ser exclusiva. Certifique-se que a tomada na qual será instalado o purificador é compatível com a tensão 127 ~ V ou 220 ~ V. A tensão correta do seu purificador está descrita na etiqueta de identificacão do produto.

- Nunca utilize extensões ou tomadas múltiplas para conectar seu purificador.
- · Nunca ligue o aparelho sem água.

A Empresa não se responsabiliza por danos que o produto venha a sofrer em decorrência de instalações incorretas do produto. Evite utilizar manqueiras de origem desconhecida, o indicado é utilizar manqueiras atóxicas.

Importante: Os novos conjuntos de mangueiras fornecidos com o aparelho devem ser utilizados, e os velhos não devem ser reutilizados.

4 - CUIDADOS NECESSÁRIOS

O Purificador Acquaflex Hermético deve ser instalado somente onde a pressão de água da rede hidráulica seja de no mínimo 39 kPa (4 m.c.a), e no máximo de 392 kPa (39,3 m.c.a). Caso a pressão seja superior a 392 kPa (40 m.c.a), deverá ser instalado uma válvula redutora de pressão (não incluso no produto). É possível adquirir em casas de materiais hidráulicos, ou se preferir entre em contato com a empresa e visite o site exclusivo da Libell.

Caso a pressão seja inferior a 39kPa (4 m.c.a), deverá ser verificado a capacidade de armazenamento da caixa d'água – aconselhamos que seja no mínimo 500 L, e esteja a menos de 4 metros de altura do ponto de uso (POLI)

Tal aferição e aquisição estão sob responsabilidade do consumidor

Utilize somente canos e conexões hidráulicos adequados, atóxicos e de boa qualidade. Dê preferencia a canos e conexões rígidos. Certifique-se que não há vazamentos na rede hidráulica. Após escolher o local para instalação, examinar a entrada de água, e certificar-se da tomada elétrica exclusiva, siga os seguintes passos:

- Conectar a mangueira de entrada de água de 1,2m (acompanha o produto), no ponto de uso (POU), observe que existem duas opções que acompanham a mangueira, se o ponto de uso for de ½," acople a redução de ¾" para ½", mas se o ponto de uso (POU) for de ¾", não há necessidade de utilizar a bucha de redução.
- Com o refil (elemento filtrante) fora do purificador, conecte a mangueira na entrada do refil, e abra o registro de água para realizar a ativação do refil. Deixe escorrer água por alguns minutos, até que a água fique cristalina.

Importante: A primeira água que sair do refil (elemento filtrante) terá a aparência acinzentada, devido ao carvão ativado com prata coloidal presente dentro do refil, fato que comprova o estado de novo.

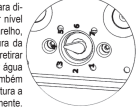
Aparelhos destinados para serem conectados a rede de água devem suportar a pressão de água esperada em utilização normal. Pressão estática igual ao dobro da máxima pressão de entrada de água ou 1,2 MPa, o que for maior.



Este procedimento deve ser realizado a cada troca de refil.
UTILIZE SOMENTE REFIL **ORIGINAL** LIBELL.

- 5 Troca do Elemento Filtrante: Efetue a troca do elemento filtrante a cada seis meses (máximo), ou após consumir 4.000 litros de água. Caso a vazão da água diminuir sensivelmente, ou observar alterações no gosto e odor da água, realize a troca, pois indica saturação do elemento filtrante, devido à qualidade da água.
- 6 Controle de Temperatura da água: Seu purificador é equipado com um termostato para controle de temperatura com regulagem externa (localizado na parte frontal por baixo). Ele possui regulagem entre os valortes de 1 à 7, saindo da

fábrica no nível 4 (recomendado por nós, para melhor aproveitamento, eficiência e economia de energia. A regulagem do mesmo é feita da seguinte forma: Sentido anti-horário para diminuir o nível de temperatura (água menos gelada). Sentido horário para aumentar nível de temeperatura (água mais gelada) até chegar no nível máximo. Para desligar o aparelho, posicione o termostato no número 0 (desligado). Importante: Adequar à temperatura d água de acordo com sua demanda. Se o bebedouro ficar um longo período sem retirar água, pode ocorrer transferência da água gelada para a natural, a solução é retirar água da torneira natural até que a mesma atinja a temperatura ambiente. Pode ocorrer também de congelar a água e obstruir a saída de água gelada. A solução é regular a temperatura a fim de atingir a temperatura ideal e aguardar alguns minutos para retirar a água novamente. Utilize o termostato para a regulagem.



- 7 Higienização e Limpeza: É muito importante que seu purificador seja higienizado regularmente. Para isso proceda da seguinte forma:
- Retire o plugue da tomada;
- · Feche o registo da rede hidráulica;
- Desconectar a mangueira da entrada de água do elemento filtrante;
- Esgote toda a água do reservatório. (utilize as torneiras natural/gelada):
- Retire a tampa superior do purificador:
- Retire o acoplamento e o separador H, puxando-o levemente para cima;
- Com uma das mãos segure firme o separador H, observe que existe uma aba no acoplamento centralizado a entrada de água do elemento filtrante, existe um pino central que trava o acoplamento;
- Com a outra mão levante essa aba e gire o acoplamento para desconectar do separador H, girando no sentido anti horário;
- As peças plásticas podem ser lavadas em água corrente, não utilize produtos químicos, detergentes, saponáceos, evitando deixar gosto na água;

Para facilitar a limpeza, retire o elemento filtrante do acoplamento.

 Prepare uma solução contendo 3 litros de água e 6 gotas de hipoclorito de sódio 1% (à vendas nas farmácias) e coloque dentro do reservatório de água;