



Informações Importantes

O aparelho deve ser instalado em um plano horizontal. Atenção! Os Purificadores de água IBBL devem ser instalados somente onde a pressão de água da rede hidráulica não ultrapasse 0,50 MPa (50 m.c.a.), acima desta pressão deve-se instalar um regulador de pressão adequado.

- A pressão mínima de trabalho é de 0,05 MPa (5 m.c.a.)
- Temperatura ambiente de trabalho recomendada é de 2° a 38° C
- Desligue o Purificador Atlantis da tomada sempre que for realizar uma manutenção
- Grau de proteção IPX0 uso em ambientes internos
- Quando deixar o Purificador sem uso por períodos prolongados, além de desligar, mantê-lo totalmente vazio. Veja como proceder:
 - Desligue o Purificador da tomada
 - Retire a tampa do dreno na parte inferior do aparelho
 - Após esgotar totalmente a água, tampe novamente o dreno



- É normal a saída de ar pela parte lateral do aparelho. Isto se deve ao tipo de sistema de refrigeração utilizado. Portanto recomendamos que seja feita limpeza periódica nesta grade lateral com um pano úmido, eliminando a poeira que possa acumular
- O baixo ruído proveniente do sistema de refrigeração é considerado normal (semelhante a equipamentos eletrônicos)
- Vazão de água recomendada: 60 litros/hora
- A água de alimentação deverá ser de rede pública ou clorada, atendendo a Portaria 518/2004 do Ministério da Saúde
- O Purificador Atlantis possui filtro incorporado que atende a norma ABNT NBR 14908:2004, eficiência para retenção de partículas: Classe (P) III, tamanho da partícula (µm) ≥ 5 a < 15 e eficiência para retenção do cloro livre: Classe (C) I, porcentagem de redução ≥ 75%. Tendo vida útil para retenção de cloro de 3.000 litros de água. Volume interno de água do aparelho = 1,4 litros.

* m.c.a. (metros por coluna d'água) é a distância entre a altura da caixa d'água e a altura do produto.

Você pode utilizar o seu produto em cima de uma bancada, pia da cozinha ou mesa, ou ainda fixá-lo na parede.

a) Fixação na Parede

Utilize o gabarito localizado na aba lateral deste manual para orientar a furação a ser feita na parede e faça o furo com broca nº 8. Os parafusos e buchas acompanham o aparelho.

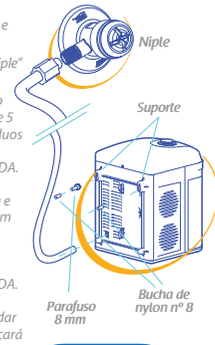


Após a fixação do parafuso, encaixe o aparelho através do suporte próprio localizado na parte traseira do produto.



b) Hidráulica

- Procure um ponto de água com rosca 1/2"
- Feche o registro deste ponto de água
- Pegue a conexão (NIPLE) que acompanha o produto, passe fita tipo "VEDA ROSCA" na rosca e encaixe no ponto de saída de água 1/2"
- Conecte a mangueira do Atlantis na conexão "Niple"
- Após instalar o aparelho, posicione o Botão Misturador na posição NATURAL e abra o Botão Saída de Água, desprezando aproximadamente 5 litros de água para a retirada de eventuais resíduos de carvão. Feche o Botão Saída de Água e posicione o Botão Misturador na posição GELADA. Abra o Botão Saída de Água, aguarde o preenchimento do reservatório da água gelada e em seguida despreze mais 1 litro de água. Por fim retire a tampa do dreno localizado embaixo do produto, e deixe escoar toda a água. Quando terminar, tampe o dreno novamente. Posicione o Botão Misturador na posição GELADA. Abra o Botão Saída de Água até sair água purificada. Ligar o produto na tomada e aguardar acender o LED na cor vermelha. A cor do LED ficará verde quando a água estiver completamente gelada.



IMPORTANTE!
Obs.: acima de 50 m.c.a. é obrigatório o uso de um regulador de pressão. Este regulador não acompanha o produto

- Não fique na tomada antes de finalizar a instalação hidráulica

c) Elétrica

- O seu Purificador foi projetado para funcionar em uma grande faixa de tensão que pode variar de 100V a 240V (Full Range)
- Ao ligar o Purificador na tomada, deverá acender o LED com a cor vermelha, localizado à frente, na parte superior do aparelho; assim que atingir a temperatura de aproximadamente 10° C, o LED ficará com a cor verde
- Nunca utilizar adaptador ou extensão para ligar o produto
- A tomada onde vai ser ligado o aparelho não necessita de aterramento, pois o produto possui duplo isolamento que evita a fuga de corrente elétrica
- Se o cordão de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante, agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos e a perda da garantia

Faça a limpeza externa do produto apenas utilizando detergente neutro e um pano úmido. O Purificador não deve ser limpo com jatos d'água, produtos abrasivos, álcool ou solventes, nem produtos que deixem gosto na água ou que danifiquem as peças plásticas. A cada 6 meses, é aconselhável fazer uma higienização no reservatório de água usando uma solução bactericida. Este serviço não é coberto pela garantia, deverá ser solicitado a Assistência Técnica e executado por um agente autorizado mais próximo de sua região.

Atenção! Antes de acionar nosso Serviço de Atendimento ao Cliente, siga os procedimentos abaixo:

PROBLEMA	CAUSAS MAIS COMUNS	SOLUÇÕES
Não liga / Não funciona	Falta de energia elétrica na tomada	Testar em outra tomada
	Tensão errada do aparelho	Verificar tensão adequada
	Tomada com problema	Chame um profissional para corrigir o defeito
Não sai água	Registro fechado	Abri o registro
Sai pouca água	Pressão da água incorreta	Verificar a pressão mínima de trabalho que é de 0,05 MPa (5 m.c.a.)
	Refil saturado	Substituir o refil "Girou, Trocou"
	Aparelho desligado	Ligar o aparelho
Não refrigera a água ou não atinge a temperatura desejada	Tensão incorreta com o aparelho	Verificar tensão correta
	Consumo de água superior à capacidade do aparelho	Reduzir consumo excessivo
	Local de instalação fora dos padrões	Verificar temperatura ambiente, circulação do ar no local de instalação
	Botão Misturador na posição NATURAL	Ajuste o Botão Misturador na posição desejada
Vazamento de água	Produto muito perto da parede	Mantenha distância mínima de 10 cm
	Refil mal posicionado	Recolocar o refil adequadamente
Vazando água no gabinete	Conexões mal feitas	Conecte adequadamente a conexão "Niple" e bicos da mangueira
	Pingadeira transbordando	Esvaziar a pingadeira, removendo-a do aparelho

Qualquer dúvida ou sugestão ligue para A VOZ DO CONSUMIDOR (11) 2118-2156

Características Técnicas

Dimensões (alt. / larg. / prof.)	367 x 270 x 317 mm
Peso Líquido	6 Kg
Faixa de Tensão (Full Range)	100-240V
Vazão Recomendada	60l/h
Temperatura de Funcionamento	2° a 38° C
Capacidade para Retenção de Cloro	6 meses ou 3.000 litros
Pressão de Trabalho	5 a 50 m.c.a. (0,05 a 0,50 MPa)

Certificado de Garantia

Respeitamos o consumidor e a Legislação brasileira, em particular o "Código de Defesa do Consumidor", Lei nº 8.078 de 11/09/90. A IBBL garante este produto de uso exclusivamente doméstico contra eventuais defeitos de matérias primas ou de fabricação pelo prazo de um ano, como segue:

Validade em prateleira: Será considerado os três meses de garantia legal e os nove meses adicionais como garantia complementar, desde que conservado dentro da embalagem original, protegido de calor e umidade excessivos, de poeira e de contaminações, e contada a sua data de venda, a qual deverá ser comprovada pela nota fiscal que integra este certificado e deve sempre acompanhar o produto, que no ato da compra estará devidamente embalado e lacrado. A garantia concedida pela IBBL, não cobrirá despesas obtidas com a instalação de produto. Validade após instalação: Este produto possui validade de três meses de garantia legal e os nove meses adicionais como garantia complementar, exceto o refil (elemento filtrante) que é garantido, contra vícios de fabricação apenas pelo prazo legal de trinta dias, contados a partir da emissão da nota fiscal de compra do produto.

Identificado e constatado o defeito de fabricação, o consumidor deverá manter contato imediatamente com a IBBL através do fone (011) 2118-2156 "A Voz do Consumidor", munido da nota fiscal de compra e nº de série do aparelho. Se preferir, o consumidor poderá levar o produto defeituoso a qualquer Assistência Técnica autorizada que acompanha este certificado de garantia, e estando no prazo de garantia, o mesmo será restaurado desde que seja constatada pela IBBL a existência de vício/defeito de fabricação e/ou de componentes. Estando no prazo de garantia, a mão de obra e peças para este serviço serão gratuitas. Nos casos atendidos pela IBBL, o frete e o seguro de envio do produto para a assistência técnica ou para a IBBL, bem como seu retorno/devolução, serão por conta do consumidor. Nos casos de produtos não cobertos pela garantia ou no caso de os vícios/defeitos relatados não serem constatados, o frete e o seguro do envio/retorno do produto também serão de responsabilidade do consumidor. Caso não seja constatado vício/defeito de fabricação e/ou componentes, será gerado um orçamento para o conserto e enviado ao consumidor para sua aprovação ou recusa.

Atenção! 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, fornecido pela IBBL e que acompanha o produto;
- O produto for danificado em ocorrência de acidentes de transporte, armazenamento ou manuseio inadequado;
- Instalação inadequada do produto;
- O produto for instalado para uso comercial;
- O defeito apresentado for causado por desgaste natural, riscos e manchas das partes externas pelo uso de produtos químicos abrasivos ou similares que incidam sobre o produto;
- Utilização de componentes ou acessórios, para instalação ou uso não recomendados pela IBBL ou 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 autorizada pela IBBL;
- Ficar evidenciada a violação interna no laque do produto ou corte em qualquer um de seus conectores
- Defeitos ocasionados por deficiência da instalação hidráulica ou pela companhia de Abastecimento de água da rede pública;
- Danos causados em peças plásticas;
- 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.

Este Certificado de Garantia substitui todas outras garantias sem reservas ou restrições e nenhum outro terceiro está autorizado a assumir qualquer obrigação relacionada à venda dos produtos IBBL. Este Certificado de Garantia tem validade somente no território nacional e para produtos adquiridos no Brasil. A IBBL não se responsabiliza por quaisquer danos diretos, indiretos ou resultantes de uso ou desempenho do produto ou outros prejuízos relativos a danos de propriedade ou prejuízos pecuniários.

Assistência Técnica Autorizada

Se necessitar de serviços ou informações ou tiver algum problema, visite a página da IBBL em www.ibbl.com.br ou consulte a relação que se encontra anexa a este Manual de Instruções.
INDÚSTRIA BRASILEIRA DE BEBIDOUROS LTDA
 Av. Tiradentes, 1364 - Parque das Indústrias - Itu - SP - CEP 13309-640
 Tel: (11) 2118-2156