

Aquecedores Aqua One 25W, 55W, 100W, 150W, 200W, 300W

MEDIDAS DE SEGURANÇA IMPORTANTE

Leia e siga todas as instruções de segurança e avisos de importação nestas instruções, bem como no próprio produto.

Água e eletricidade podem ser perigosas. Não tente reparar o aparelho por conta própria. Leve-o a um centro de serviço autorizado.

Crianças devem estar sob supervisão ao usarem este item.

Coloque um loop de gotejamento para cada cabo para impedir que a água entre na tomada. Se o plugue ou a tomada ficarem molhados, desligue o fusível ou o disjuntor antes de desligar a fonte de alimentação.

Não utilize o aparelho se ele estiver com o cabo ou o plugue danificados, se estiver com defeitos ou se estiver danificado de alguma maneira.

Certifique-se de que sua mão está seca ao ligar/desligar o interruptor de energia e ao inserir/remover o cabo de alimentação.

Nunca puxe o cabo para desconectar o aparelho da tomada. Segure o plugue e, então, desconecte-o.

Sempre desconecte o aparelho da tomada quando não estiver em uso, antes de qualquer tipo de manutenção ou se for limpá-lo.

Todos os produtos são fornecidos com plugues. Este plugue não deve ser adulterado de forma alguma ou removido. A remoção ou adulteração do plugue invalida nossa oferta de garantia para este produto.

Certifique-se de que cada componente montado no tanque esteja instalado com segurança antes de utilizá-lo.

Não utilize o aparelho para motivos alheios da utilização prevista.

Não instale ou guarde o aparelho onde este ficará exposto a temporais ou temperaturas abaixo de zero.

Certifique-se de que a tensão de entrada seja a mesma que a da sua fonte de alimentação local.

Um **G.F.C.I.** (Ground fault circuit interrupter; em português "interruptor de circuito de falha de aterramento") e um protetor contra surtos são recomendados para todos os aparelhos elétricos.

Em caso de dúvidas sobre a instalação elétrica ou sobre a segurança deste produto, consulte um eletricista qualificado.

ESPECIFICAÇÕES

Modelo/consumo de energia	Volume máximo do aquário	Dimensões	Faixa de temperatura
25W	25L/6,6G	18,5H cm	20C°/ 68F° 34C°/ 93F°
55W	55L/13,2G	20,5H cm	
100W	100L/26,4G	24,5H cm	
150W	150L/39,6G	24,5H cm	
200W	200L/52,8G	30,0H cm	
300W	300L/79,2G	35,5H cm	

Este produto é enviado para você em uma caixa lacrada de fábrica. Em caso de avaria do produto ou se a unidade estiver danificada e necessitar de substituição, entre em contato com o revendedor de onde o produto foi adquirido para inspeção.

SELECIONANDO O AQUECEDOR CERTO

Selecionar o aquecedor de tamanho adequado para o seu aquário é importante para manter a temperatura do aquário.

Como orientação, 1W aquecerá 1L de água. Isso dependerá da forma do tanque e do ambiente local.

Se o seu aquário estiver entre os tamanhos recomendados, ou seja, com 35L é melhor usar o próximo tamanho, por exemplo, até 55W.

Por exemplo, um aquecedor de 200W é necessário para um aquário de 151-200L.

Sempre desligue o aquecedor da fonte de alimentação antes de trabalhar no aquário ou remover o aquecedor. Aguarde 15 minutos para que o aquecedor esfrie antes de manuseá-lo.

Não ligue o aquecedor a menos que esteja totalmente submerso em água. É importante manter o nível da água num nível mínimo a todo momento.

CONFIGURANDO

Posicionamento do aquecedor

Use as ventosas fornecidas para fixar o aquecedor ao aquário. As ventosas devem ser posicionadas no terço superior do aquecedor, não no elemento de aquecimento.

A melhor posição para colocar o aquecedor no aquário é perto de um forte fluxo de água. A saída de um filtro de energia é ideal. Certifique-se de que o aquecedor esteja totalmente submerso.

O aquecedor não deve entrar em contato com o substrato. Isso pode causar queimaduras no vidro e fazer com que o aquecedor rache.

Ajustando o aquecedor

Conecte o cabo de alimentação na tomada e faça um “loop de gotejamento”. Deixe o aquecedor se adaptar à temperatura da água antes de ligá-lo.

Gire o botão de controle roxo na parte superior do aquecedor para a temperatura desejada. A pequena janela na frente do aquecedor é o indicador de temperatura. Uma luz LED acenderá quando o aquecedor estiver aquecendo, e apagará quando atingir a temperatura definida.

Indicador de temperatura
Indicador LED

O aquecedor tem uma tecnologia de termostato comprovada. Quando a água atingir a temperatura definida, o aquecimento será desligado e, quando a temperatura cair, será ligado novamente.

O aquecedor da Aqua One manterá a temperatura do seu aquário. Mesmo no verão, é importante não desligar o aquecedor para evitar oscilações de temperatura que podem prejudicar a saúde dos peixes no aquário.

Monitore sua temperatura definida com um termômetro preciso. A Aqua One oferece uma gama de termômetros de vidro e termômetros digitais.

O termômetro deve ser colocado na extremidade oposta do aquário ao aquecedor. É normal haver uma pequena variação entre a temperatura ajustada do aquecedor e os termômetros prontos.

Para fins de resolução de problemas, recomenda-se ter pelo menos dois termômetros.

Se o aquecedor não funcionar depois de executar as etapas de solução de problemas a seguir – e ainda estiver na garantia, devolva-o ao local de compra para inspeção adicional. Caso contrário, corte o cordão e descarte com sensatez.

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

O aquecedor não funciona

1. Certifique-se de que o plugue esteja inserido corretamente e o interruptor esteja na posição **ON**.
2. Verifique (com muito cuidado) se o aquecedor está quente.

O LED está funcionando, mas o aquecedor não está aquecendo o aquário

1. Verifique se o mostrador está ajustado para a temperatura desejada.
2. Verifique novamente se o termômetro está exibindo com precisão, utilizando um segundo termômetro para confirmar.

Certifique-se de que o termômetro esteja na posição correta na extremidade oposta do aquário e que haja circulação suficiente.

Verifique a temperatura do ambiente. Se o ambiente estiver na mesma temperatura que os aquários, o termostato pode ter desligado o aquecedor (indicado pelo LED), porque a água do aquário está na temperatura definida ou acima.

Para manter a saúde dos peixes e para manter este equipamento dentro da garantia, é recomendada uma manutenção regular deste produto e de seus componentes.

Antes de mexer em seu aquário, lave suas mãos e seus braços. É muito importante remover a sujeira e outras impurezas.

Todas as espécies de peixes têm exigências específicas para o seu cuidado. Por favor, consulte o seu revendedor AquaOne para obter os requisitos de cuidados corretos e a compatibilidade das espécies.