

Importador p/ o Brasil
 CNPJ: 000.014.015/0001-09
 Inscrição Estadual: 114.083.242.110
 Validade Indeterminada

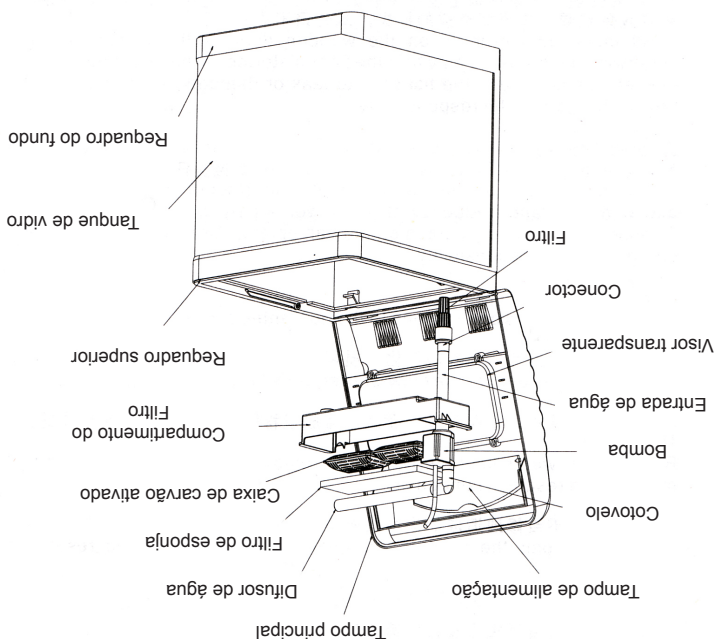


Diagrama das peças

BOYU®



AQUÁRIO

ASD

Instruções de uso

Gratos por adquirir um aquário BOYU série ASD. De forma a usar este produto corretamente e com segurança, obter dele o melhor desempenho e prevenir acidentes, por favor, leia este manual de instruções cuidadosamente antes de usar o produto, e mantenha-o apropriadamente pra uso futuro.

Uso

- 1 - Ao mover o tanque, não o faça segurando a parte superior das travas ou do tampo
- 2 - O piso em que o tanque será colocado deve ser plano e firme, a fim de evitar quebras causadas por gravidade assimétrica.
- 3 - A voltagem e frequência da energia elétrica fornecida deve ser a mesma que consta no quadro de voltagem e frequência que constam no equipamento do tanque.
- 4 - Antes de usar o aquário, todas suas peças e partes devem ser lavadas e limpas. Retire qualquer resíduo de pó ou outras partículas que podem estar na embalagem devido ao processo de produção e transporte do material.
- 5 - Por favor, use apenas tecido macio e limpo para lavar o aquário. Não use nenhum objeto duro a fim de evitar riscos nos vidros.
- 6 - Quando limpar o tanque, retire o tampo para evitar respingos de água nele. Não use agents ou produtos químicos para limpar o aquário ou o tampo.
- 7 - Quando limpar o tampo do aquário, retire antes o filtro de esponja, os anéis de ceramic e a bomba do sistema superior do filtro, assim como o próprio filtro, a entrada de água do filtro a bomba, etc. no fundo do filtro. Lave esses equipamentos e recoloque-os no lugar.

Após terminar a limpeza, verifique cuidadosamente se todos os equipamentos estão instalados apropriadamente. Coloque então água no aquário até o nível apropriado. Ligue o sistema elétrico e observe se todos os equipamentos funcionam normalmente sem vazamentos, para então poderem ser usados.

Para manutenção, veja os parâmetros técnicos no rótulo do produto.

O sistema de iluminação fornecido é apropriado para o aquário. Todos os produtos foram testados antes de embalados na própria fábrica. O sistema de luz é desenhado de acordo com as necessidades dos peixes e das plantas aquáticas. Para sua segurança, por favor, leia o "Uso e cuidados"

Uso e cuidados

1 – Antes de usar este produto por favor verifique cuidadosamente a fiação elétrica fornecida. Se houver qualquer dano aparente, não use o item que apresentar problema.

2 – Por favor, confira a voltagem e frequência da energia elétrica fornecida para ver se são as mesmas exigidas por este produto.

3 – Por favor, fixe o soquete em posição superior ao do nível da água do aquário, para evitar curto circuito causado por humidade levada à tomada, soquete ou saída do fio elétrico.

4 – Quando desmontar o sistema de luz, por favor desligue-o da energia elétrica.

Limpeza e instalação do tampo

1 - Desmontagem

Gire o tampo para cima em ângulo de 20 a 30 graus. Depois, empurre-o para a frente para retirá-lo. Não force a angulação de abertura nem use força em excesso para reitar o tampo.

2 – Instalação do tampo

Identifique o fixador na parte de trás do tampo, que o prende ao corpo do aquário. Levante a parte da frente em ângulo de 20 a 30 graus. Depois, empurre cuidadosamente para trás até fixá-lo. Não use força em excesso.

Quando for repor o bulbo ou outra peça, retire antes o tampo do aquário, desparafuse o visor transparente e a placa à prova de água. Não quebre o anel de borracha selante.

Instruções para o sistema de luz:

Ao trocar o bulbo, levante-o num ângulo de cerca de 15 graus e depois retire-o do soquete. Quando instalar o bulbo, fixe o topo da lâmpada no

Página 3

3 – foto e evidência de identificação fornecidos pelo departamento responsável dentro de três dias. A indenização máxima não excede o valor deste produto.

4 – Não instale este produto em piso de madeira ou outro não seja perfeitamente nivelado. Se fizer isso, a pressão pode causar danos ao piso. Se o piso for desnivelado ou o gabinete causar ruptura ou vazamento no aquário, não podemos nos responsabilizar pelos prejuízos que podem ser causados.

5 – Se ocorrer prejuízo por conta de uso ou operação inapropriados, ou se a voltagem e frequência reais da energia elétrica fornecida não for a mesma do rótulo do produto, não podemos nos responsabilizar pelos prejuízos que podem ser causados.

Os itens abaixo não podem ser cobertos pela garantia:

1 – Se a lâmpada fluorescente ou o ignitor ficarem velhos e/ou sofrerem danos.

2 – Se a água for trocada de maneira imprópria, instalação, remoção ou colocação deste produto de maneira que resulte em danos.

3 – se o usuário efetuar reparos em qualquer peça do produto por conta própria e ocorrer dano ou falha.

4 – Dano ou falha causados por excesso de força aplicados pelo usuário nas peças.

5 – Se a voltagem e frequência reais da energia fornecida forem diferentes daqueles marcados no rótulo do produto e resultarem em dano ou falha.

Todos os direitos sobre as explicações dos itens acima pertencem ao fabricante.

Página 4

Instruções para o sistema de luz:

Ao trocar o bulbo, levante-o num ângulo de cerca de 15 graus e depois retire-o do soquete. Quando instalar o bulbo, fixe o topo da lâmpada no Soquete, depois pressione a ponta do bulbo no soquete. Finalmente, agite levemente para verificar se está firme.

Depois de trocar o bulbo e outros produtos, ligue a energia elétrica, verifique se tudo está funcionando normalmente, inclusive os interruptores. Instale a placa transparente e depois o tampo ao corpo do aquário.

Instruções

1 - (ASD-320M/L). Esta série de aquários está dividida em dois tipos de sistemas de filtro; sendo que um é o superior (ASD-320MD/LD), e o outro é o de fundo (ASD-320M/L).

2 – Este sistema de filtro foi desenhado de acordo com as necessidades biológicas dos peixes e plantas aquáticas. Ele combina tecnologias novas múltiplas, como a decomposição física, química e por microorganismos, etc, cultiva rapidamente nitrobatérias para decomposição de forma que a água se mantém sempre limpa.

3 – A bomba não pode funcionar sem água. NÃO a levante segurando pelo cabo de energia. Quando limpar a bomba, por favor, abra o tampo frontal para retirar o rotor (use uma escova pequena ou tecido para limpar antes de reinstalar).

4 – Limpe o sistema de filtro de tempo em tempo – a esponja, os anéis de ceramic e a entrada de água.

Cuidados

1 – Ao comprar o produto, abra a caixa a verifique cuidadosamente se ele se encontra em boa condição.

2 - A garantia do produto é regida pela Lei do Consumidor vigente no Brasil.

3 – Se ocorrerem perdas por conta da qualidade deste produto, assegure-se de mostrar a

Página 4

Certificado de garantia

Este produto está garantido segundo o código do consumidor. Este certificado de garantia deve ser preenchido pelo revendedor no ato da venda, e deverá acompanhar o produto em caso de eventuais problemas cobertos por esta garantia. Esta garantia não é válida no caso de uso inadequado, ou quaisquer alterações, modificações ou adaptações no produto. Esta garantia não cobre despesas com o transporte do produto, eventuais despesas de trans-porte serão de encargo do comprador. Equipamentos sujos ou mal acondicionados não serão passíveis de garantia. Peças que apresentem desgaste por uso inadequado ou intenso não serão passíveis de garantia. O produto será devolvido na mesma embalagem que foi recebido.

Data: ____ / ____ / ____

Nome do vendedor: _____

Nome do comprador: _____

Nome da Loja: _____

Telefone para contato: _____

Página 6