

BOYU®



AQUÁRIO

**MT
BY**



Instruções de uso

Página 2

Página 1

INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

O sistema de iluminação está instalado na tampa do aquário. Para evitar oxidação, umidade e curto circuito, certifique-se que a tampa transparente esta certamente fixada e sem rachaduras. Antes de trocar a lâmpada certifique-se de que o aquário está desconectado da tomada.

Troca da lâmpada:

1) Abra a tampa desparafuse a placa transparente.

2) Retire a lâmpada.

Cuidado para não danificar a vedação de borracha.

3) Ligue o aquário na tomada apenas após ter remontado a tampa transparente.

Consertos devem ser executados apenas por pessoal treinado.

CUIDADOS:

Na parte superior e interior do aquário existem 02 (dois) anéis de plástico. Nunca puxe ou mova seu aquário segurando por estes anéis. Posicione o aquário em local plano e seguro. Verifique a voltagem da sua rede. É possível haver restos de plástico resultantes da fabricação. Limpe bem o interior do aquário antes de adicionar água. Use pano ou toalha fina para evitar riscos no vidro. Limpe os elementos filtrantes antes de adicionar água. Retire os elementos filtrantes (esponja, bio-ball, anéis de cerâmica e carvão ativado). Limpe com água corrente sem cloro. Recoloque os elementos nos seus locais. Verifique se todos os componentes estão corretamente fixados. Encha o aquário com água e espere por 4 horas para verificar vazamentos. Água com cloro é nociva para os peixes. Use sempre água sem cloro (R.O.). Este é um equipamento elétrico, verifique se o cabo não está danificado antes de ligá-lo. A voltagem da rede deve ser idêntica à indicada na caixa e no aquário. O uso em voltagem errada poderá danificar o aquário. Sempre posicione a tomada acima do nível da água no aquário. Isto evitará risco de curto circuito. Sempre desligue o aquário da tomada para qualquer tipo de manutenção.

INSTRUÇÕES PARA O SISTEMA DE FILTRAGEM:

O bio-filtro foi desenhado para simular uma filtragem natural por bactérias.

O filtro ajuda a cultivar nitro-bactérias que eliminam substâncias tóxicas e restos do aquário. Isto evitará crescimento de microorganismos indesejados, ajudando a manter a saúde dos peixes e organismos aquáticos do seu aquário.

A água é bombeada para a câmara 01(um), onde atravessa o filtro de esponja, ela passa para a câmara 02(dois), onde passa pelo carvão ativado, anéis de cerâmica e bio-ball. Finalmente ela é bombeada de volta ao aquário na câmara 03(três).

A bomba elétrica da câmara 03(três), possui ventosas de borracha para fixação na base do aquário.

Conecte a bomba ao tubo verde, e este ao conector branco em "L" que deverá estar ligado ao furo no plástico para retornar a água ao aquário.

COMO USAR:

A bomba não pode ser ligada se não estiver coberta de água. Nunca ligue o aquário se este não estiver cheio de água.

Certifique-se que a corrente elétrica é a mesma daquela indicada na caixa e no aquário.

LIMPEZA:

Desconecte seu aquário da rede elétrica, retire a esponja, os bio-ball, os anéis de cerâmicas e o carvão ativado. Limpe cuidadosamente as câmaras e coloque os elementos novamente no local 01(um) e 02 (dois).

A manutenção deve ser feita a cada 01(um) ou 02(dois) meses. O carvão ativado deve ser substituído periodicamente.

Nunca puxe a bomba pelo fio. Para limpar, retire a tampa da bomba, desmonte o impeller e limpe com uma pequena esponja ou toalha.

Página 3

ATENÇÃO:

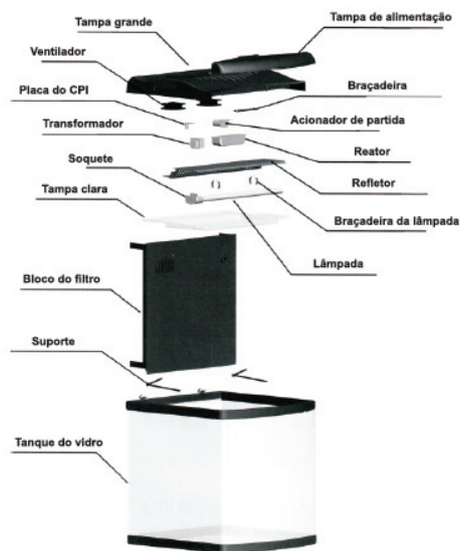
Verifique a tampa superior transparente. Ela não pode ter rachaduras. BOYU lhe dá garantia de 90 dias para defeitos eletrônicos e demais componentes.

Danos físicos ao aquário não são cobertos pela garantia.

Danos causados por uso de voltagem incorreta não são cobertos pela garantia.

A garantia não é válida no caso de uso inadequado, ou quaisquer alterações, modificações ou adaptações no produto.

A garantia não cobre despesas com o transporte do produto, eventuais despesas de transporte serão de encargo do comprador.



Página 4

Modelo	LxWxH	Iluminação				Bomba	
		Litros	Volt	Freq	Potência	Potência	Vazão
MT-30	300x340x370(mm)	25L	220/110	60Hz	18W	11W	400L/h
MT-40	350x400x380(mm)	32L	220/110	60Hz	18W	11W	400L/h
MT-402	350x400x390(mm)	32L	220/110	60Hz	18W	11W	400L/h
MT-50	455x490x495(mm)	80L	220/110	60Hz	24W	25W	1100L/h
MT-30E	300x400x380(mm)	25L	220/110	60Hz	11/13W	11W	400L/h
MT-40E	350x400x380(mm)	32L	220/110	60Hz	11/13W	11W	400L/h
MT-402E	350x400x390(mm)	32L	220/110	60Hz	11/13W	11W	400L/h
MT-50E	455x490x495(mm)	80L	220/110	60Hz	18W	25W	1100L/h
BY-308	300x340x370(mm)	25L	220/110	60Hz	PL 11Wx1		230L/h
BY-388	350x400x390(mm)	32L	220/110	60Hz	PL 11Wx1		230L/h

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 transporte 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.

Página 5