

1 - Introdução

Este aparelho foi desenvolvido para atender as necessidades de controle de temperatura da água de aquários para peixes tropicais de água doce.

Seus componentes elétricos possuem certificação, garantindo maior segurança e durabilidade.

2 - Características

- * Aparelho elétrico para uso exclusivo em aquário
- * Controlador bivolt de temperatura
- * Fácil ajuste da temperatura
- * Fácil fixação
- * Baixa manutenção

3 - Precauções

Para evitar acidentes, alguns cuidados devem ser tomados no manuseio dos equipamentos no aquário

Não utilize este equipamento para outra finalidade que não seja a de controle de temperatura da água de aquários.

* Não utilize este equipamento quando o cabo elétrico ou a tomada do mesmo estiverem danificados.

* Se o cordão de alimentação estiver danificado ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar risco.

* Não use extensão elétrica ou benjamim, caso não tenha outra opção a extensão deverá possuir um cabo adequado à potência do aparelho, fique atento, pois fios e cabos soltos são um convite a acidentes domésticos.

* Para sua segurança, antes de ligar o aparelho certifique-se que o mesmo esteja devidamente instalado (leia atentamente o item "instalação")

* Este aparelho não é destinado a ser usado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou sem experiência e conhecimento, a menos que sejam dadas supervisões ou instruções relativas ao uso do aparelho, por uma pessoa responsável pela sua segurança.

* Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.

* Não esqueça de desligar da tomada todos os equipamentos elétricos quando for realizar manutenção no aquário.

* Ao desligar os aparelhos elétricos da tomada, nunca puxe pelo cabo, desligue-os desconectando pelo plugue.

* Não toque em uma tomada energizada com as mãos molhadas, pois o risco de choque é grande.

4 - Instalação e Utilização

* **Atenção** : Desligue da rede elétrica todos os equipamentos, que estão dentro do aquário, antes de colocar a mão na água, inclusive o termostato.

* Antes de ligar o termostato, certifique-se de que o mesmo esteja dentro do aquário e devidamente instalado de acordo com as instruções contidas na embalagem.

* Para adquirir o aquecedor adequado, calcule o volume de água do aquário. A proporção é de 1w por litro.

* Fórmula para calcular o volume de água do aquário: comp. x largura x altura do aquário (em cm) dividido por 1000 é igual ao volume em litros.

* Exemplo Se o aquário possui 50 litros o aquecedor que será conectado ao termostato terá que ter 50 watts de potência.

* Não ligue mais de 250 watts, sob pena de danificar os contatos do termostato.

* Lembre-se o termostato serve somente para controlar temperatura da água, ligando e desligando automaticamente o aquecedor.

5 - Dimensão (mm)

Modelo	Comprimento da cabeça	largura da cabeça	Altura total
Termostato bivolt	70	35	165

6 - Especificação

Modelo	Tensão	Frequência	Potencia nominal	Classe de proteção
	v	Hz	w	
Termostato Bivolt Serie T 01	127	60	até 250 *	IPX4
	Ou			
	220			

* Não ligue mais de 250w no termostato, sob pena de danificar os contatos.

7 - Material de fabricação

* Classe de construção: Classe II

* Componentes básicos : ABS, Poliestireno de alto impacto e Tubo de vidro.

8 - Manutenção

* Não faça a manutenção do aquário sem antes desligar da rede elétrica todos os aparelhos, inclusive o termostato.

* A manutenção do produto deve ser realizada somente pelo fabricante.

9 - Garantia

Por um período de 3 meses após a data de compra, mediante este termo de garantia devidamente preenchido e apresentação da nota fiscal original. A garantia cobre qualquer defeito de material ou fabricação que ocorram durante o uso normal e correto do aparelho. Portanto, ligações alternativas ou mau uso do aparelho não fazem parte da garantia. A garantia limita-se ao aparelho, excluindo peixes, répteis, plantas, ou quaisquer outros organismos vivos e substâncias contidas no aquário ou tanque. É do comprador a responsabilidade por eventuais despesas de envio do produto ao revendedor ou à Master. Em caso do aparelho apresentar defeito dentro do período da garantia, devolva-o na loja onde foi adquirido ou diretamente à Master, o produto será analisado e trocado caso necessário. Qualquer dúvida sobre este aparelho, use o nosso SAC:

Carimbo da Loja:

Nome:.....
Endereço:.....
Data da venda.....
Nº da Nota Fiscal.....



2724-8290

Atendimento de Segunda à Sexta das 8h às 12h e das 13h às 17h

Carimbo da Fábrica

Data da Fabricação:

Não jogue fora a embalagem do produto, pois em caso de manutenção o mesmo deverá ser mantido na embalagem.

MASTER IND. DE EQUIP. PARA PISCICULTURA

R. Palmeira Batuíá, 45/51 - Bairro Jardim Eliane
CEP 03575-110 - São Paulo - SP - Tel/Fax: (11) 2726-5262 / 2726-9837
C.N.P.J. 53.538.369/0001-19 - INDÚSTRIA BRASILEIRA
e-mail: master@mastervarella.com.br site: www.mastervarella.com.br

MASTER



Manual de Instruções



Termostato Bivolt