

# Tetratec®

HT 25 / HT 50 / HT 75 / HT 100 / HT 150 / HT 200 / HT 300



# Tetra<sup>tec</sup>®



HT 25 / HT 50 / HT 75 / HT 100 / HT 150 / HT 200 / HT 300

## Mode d'emploi

Cher client,

Précision, sûreté et fiabilité constituent des critères importants pour le choix d'un chauffage d'aquarium. Avec le chauffage Tetra<sup>tec</sup>®, agréé par le TÜV allemand, vous avez fait le bon choix. Les chauffages Tetra<sup>tec</sup>® répondent aux exigences les plus strictes et se caractérisent en même temps par leur grande simplicité d'utilisation. Veuillez respecter les consignes d'utilisation suivantes lors de l'installation et de la mise en route :

1. Fixez les ventouses jointes sur l'emplacement prévu sur le chauffage HT (voir schéma).
2. À l'aide du bouton cranté de réglage (1), ajustez la température souhaitée (2).
3. Fixez le chauffage Tetra<sup>tec</sup>® verticalement dans l'aquarium. Pour une meilleure régulation de la température, placez le chauffage là où l'eau circule en permanence (près d'une pompe ou d'un filtre). Veillez à ce que le chauffage soit toujours immergé au moins jusqu'au niveau « minimum water level ».
4. Une fois le chauffage installé, branchez la prise sur le secteur. Il faut quelques minutes pour que le thermostat ait enregistré la température de l'eau. En cas d'écart de  $\pm 0,25$  degrés Celsius par rapport à la température souhaitée, l'appareil se met automatiquement en route ou s'arrête. Le chauffage Tetra<sup>tec</sup>® HT veille donc automatiquement au maintien de la température souhaitée. Le témoin de contrôle lumineux s'allume pour indiquer que l'appareil est en train de chauffer l'eau. Le chauffage Tetra<sup>tec</sup>® HT est équipé d'un thermostat et il est extrêmement précis. Des écarts mineurs peuvent apparaître occasionnellement entre le réglage de température du chauffage et la valeur indiquée par un thermomètre d'aquarium traditionnel.

## Maintenance

Pour chauffer l'eau efficacement, il faut de temps en temps enlever les dépôts calcaires du tube de verre. Débranchez le chauffage du secteur, laissez-le refroidir pendant une quinzaine de minutes et nettoyez-le uniquement avec de l'eau et du vinaigre. N'utilisez ni détergents, ni solvants, ni acides.

## Consignes de sécurité

*Important !*

Le chauffage HT ne doit être raccordé au secteur que s'il est plongé dans l'eau au moins jusqu'au niveau « minimum water level ». Débranchez le chauffage et tous les appareils électriques du secteur avant de plonger la main dans l'eau ! Après l'avoir débranché, laissez refroidir le chauffage pendant 15 minutes avant de l'enlever ou avant de vider l'eau à un niveau inférieur au niveau « minimum water level ». Le chauffage HT ne doit être utilisé que dans des aquariums. Le cordon de branchement ne peut pas être remplacé. En cas de détérioration, l'appareil ne doit plus être utilisé. Veillez à ce que le niveau de l'eau ne descende jamais en dessous du niveau « minimum water level ».

## Garanti 2 ans

Grâce à des techniques de fabrication modernes, à des composants performants et à un contrôle qualité très strict, nous sommes en mesure de proposer une garantie de deux ans à compter de la date d'achat sur les chauffages Tetra<sup>tec</sup>® HT. Cette garantie couvre toutes les déficiences importantes de l'appareil qui seraient dues de manière avérée à des défauts de matériaux ou de fabrication. Elle s'exerce, à notre discrétion, par le remplacement de l'appareil par un autre ou par la réparation gratuite de l'appareil envoyé.

Le recours à la garantie est exclu en cas d'utilisation incorrecte, de bris du tube en verre, ainsi que pour les dégâts provoqués par l'appareil.

Cette garantie fabricant n'affecte pas les droits de garantie à l'égard du commerçant/revendeur.

Pour toute réclamation, veuillez vous adresser directement à votre revendeur ou au service après-vente Tetra France (numéro azur ci-dessous) en n'oubliant pas de vous munir de votre preuve d'achat.

Tetra GmbH  
D-49304 Melle, Allemagne  
www.tetra.net

 **0 810 121 821**  
PRIX APPEL LOCAL

**Tetra** 