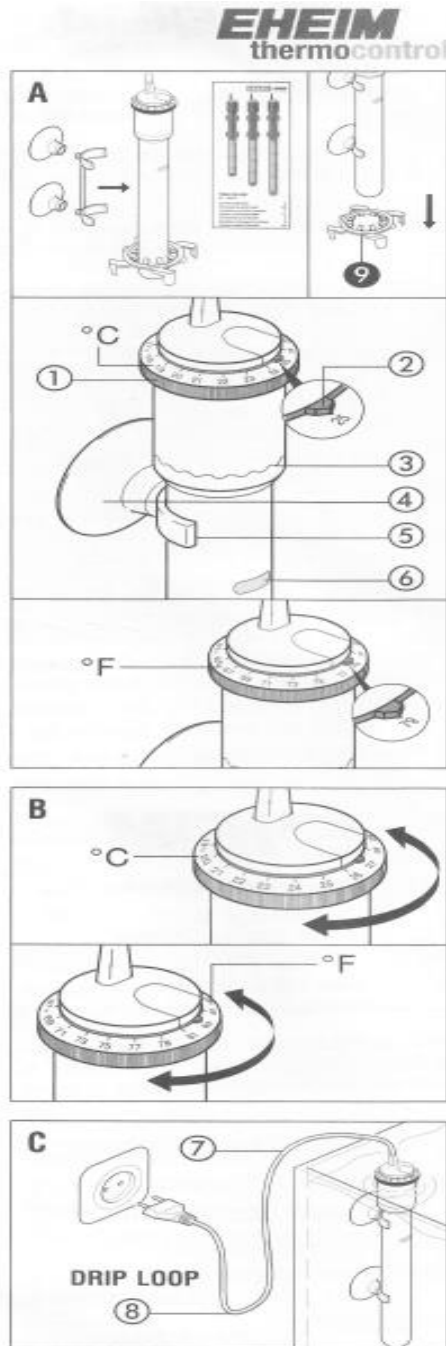


**Résistance chauffante immergeable pour aquarium**

**P56.33**



Alimentation secteur 230 V – P = 50 W.

T° réglable de 18 à 34° C pour un volume d'eau compris entre 25 et 60 L.

Avant utilisation, inspectez minutieusement le tube en verre. **La moindre trace de fêlure impose de ne pas utiliser la résistance immergeable.**

Mode d'emploi:

1) Hors tension, fixez le tube dans l'aquarium, déjà rempli d'eau, à l'aide des 2 ventouses ④. Le tube en verre doit être vertical.

Le trait ~~~ repéré ③, indique le niveau d'eau minimum. Le niveau max doit se situer à environ 1 cm en dessous de la bague bleue.

2) Attendre 20 à 30 minutes sans alimenter la résistance et vérifier que le tube en verre est parfaitement étanche. Pour ce faire, ressortir le dispositif et essuyer le tube. Aucune trace d'humidité ne doit être visible à l'intérieur.

3) Réglez la T° voulue en tournant la bague bleue ① puis replacez la résistance dans l'aquarium tout en respectant les niveaux min / max.

4) Mettre la résistance sous tension. Un voyant, repéré ⑥, s'éclaire en rouge.

5) Si besoin de réajuster la T°, débrancher la prise secteur avant de toucher l'appareil.

⇒ **Ne jamais toucher l'eau ou, par exemple, une sonde de T° immergée. Partez du principe que l'eau est portée à un potentiel dangereux de 230 V. En effet, on n'est jamais à l'abri d'un défaut d'isolement de la résistance et que la protection différentielle de l'installation électrique fonctionne bien!**

⇒ Ne jamais alimenter ce dispositif de chauffage lorsqu'il est hors de l'eau.

⇒ Après / pendant utilisation:

- Ne touchez pas le tube en verre. **Risque de brûlure.**
- Posez le dispositif sur un support non inflammable et non sensible à la chaleur (papier, tissu ...).
- Rangez la résistance dans son emballage après que le tube soit revenu à la T° ambiante.