

CHAUFFAGE

Si vous possédez des poissons de valeur (poissons marins, couples de scalaires, discus, etc...) :

il est préférable de faire l'acquisition d'un thermostat électronique et d'y adapter une ou plusieurs résistances selon le volume du bac. Le montage de 3 résistances de 100 W est plus efficace qu'une seule de 300 W, la chaleur étant immédiatement répartie.

De plus vous ne risquerez plus d'assister au triste spectacle de la ' soupe de poissons ' après avoir découvert que le chauffage bilame de 300 W est resté collé toute la nuit, la température de l'eau ayant ainsi atteint 40° sinon plus.

Lorsque vous êtes amené à effectuer un changement d'eau important, n'oubliez pas de débrancher le thermostat ou le chauffage, sinon vous entendrez le fatal ' cling ' signifiant que le verre du tube vient de se fendre.

On ne peut établir de règle concernant la puissance nécessaire au chauffage d'un bac.

Cependant on peut faire une approche comme suit :

Pour un bac de 200 litres maintenu à 24°C

Pièce non chauffée - 300 W

Pièce peu chauffée - 200 W

Pièce chauffée - 150 W

Pièce très chauffée - 100 W

Si vous n'installez qu'un seul chauffage, placez le sous le rejet de la pompe ou du filtre afin de répartir la chaleur au mieux.

Et n'oubliez pas que tous les poissons ne peuvent vivre à une même température.

Ainsi le néon innesi demande 20 à 24°

le néon cardinalis demande 24 à 28°

le discus demande 30°.