



Automatická akvarijní topení RESUN
odpovídají platným
EU normám.



8/05

ZÁRUČNÍ LIST

Jestliže se na výrobku vyskytne v záruční době vada, která nebyla způsobena uživatelem nebo neodvratnou událostí (např. živelnou pohromou, nehodou), bude výrobek uživateli bezplatně opraven. Podmínkou uznání záruky je předložení tohoto řádně vyplněného záručního listu. Záruka se nevztahuje na poruchy způsobené násilným nebo neodborným zacházením či vniknutím do přístroje a zaniká tehdy, pokud byla na přístroji provedena oprava jinou osobou než pověřeným mechanikem. Jestliže nebude reklamovaná vada zjištěna nebo nejde-li o záruční vadu, za kterou odpovídá prodávající, či neposkytne-li kupující servisnímu technikovi prodávajícího součinnost, je kupující povinen nahradit prodávajícímu veškeré případné náklady, které v souvislosti s vyřízením reklamace vzniknou.

záruka 24 měsíců na bezporuchový provoz ode dne prodeje vyjma
v součásti s kratší dobou použitelnosti



ZÁRUČNÍ LIST RH - 9000

automatická
akvarijní topení
25W
50W
75W
100W
150W
200W
250W
300W



- snadno nastavitelná teplota pomocí stupnice v uzávěru
- plně vodotěsné, plně ponorné
- zapnutí topení termostatem je indikováno svitem kontrolky uvnitř skleněného tělesa topení
- keramická topná tělesa
- vybaveno 2 silnými přísavkami
- silnostěnná zkumavka

Dodává: TOMMI CZ s.r.o., Písek

tel.: 382 211721 * www.unistar.cz

Společnost TOMMI je zapojena do systému likvidace odpadů se společnostmi ASEKOL, EKOLAMP, EKO-KOM.

www.tommiland.cz

Uvedení do provozu

Po vyjmutí ohřívače z obalu zkontrolujte, zda není porušena skleněná část zařízení. Na skleněné těleso topení nasuňte držáky s pryžovými přísavkami a připevněte v akváriu na vybrané místo.

Konstrukce ohřívače je uzpůsobena provozu pod hladinou až do hloubky (1m).

Topení musí být vždy ponořeno alespoň po spodní okraj speciálního uzávěru.

Pokud je ohřívač správně umístěn a jsou splněny zásady pro bezpečný provoz ohřívače můžete jej uvést do provozu připojením zástrčky do sítě.

Požadovanou teplotu nastavíte otáčením regulačního kolíku na vrcholu zařízení. Současně je nutno měřit teplotu v akváriu vhodným teploměrem. Pro zajištění rovnoměrného šíření tepla a tedy snížení chyb při měření doporučujeme teploměr i topení umístit do místa s dostatečným prouděním vody. Před prvním zapnutím nechte topení ponořeno alespoň 30 minut pro vyrovnání teplot. Doporučujeme nastavit regulátor na vyšší hodnotu, zapnout topení a sledovat teploměr. Po dosažení požadované teploty otáčejte regulátorem směrem "-" (k nižším teplotám) dokud indikátor topení nezhasne. Pak opět vyčkejte. Po každém nastavení musíte nechat teplotu v akváriu ustálit (podle velikosti akvária cca 2-3hod). Konečné nastavení nejlépe ověřte po alespoň 12 hodinovém provozu. Malé odchylky v udržované teplotě nejsou na závadu.

Naše doporučení

Aby bylo dosaženo rovnoměrné teploty v celém objemu akvária je nutno zajistit cirkulaci vody v nádrži např. vzduchováním, filtrací apod.

W	50	75	100	150
V	240	240	240	240
Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
vel.	40-60l	60-90l	90-150l	150-300l

akvária

W	200	250	300
V	240	240	240
Hz	50/60	50/60	50/60
vel.	300-450l	450-600l	600-800l

akvária

Zásady, které je nutno dodržovat pro bezpečný provoz ohřívače:

- ohřívač používejte pouze k účelu, pro který je určen
- **POZOR!** Před ponořením rukou do vody odpojte všechny spotřebiče v akváriu od sítě
- přívod k zásuvce musí být veden tak, aby při náhodné manipulaci po něm nemohla stéci voda do zásuvky (např. dostatečně prověšená síťová šňůra při níže položené zásuvce než je hladina nejnižší bod průhybu musí být výrazně níže než zásuvka)
- nezapojujte topení, pokud není ponořeno do vody
- pokud je ohřívač připojen do sítě, nesmí být umístěn v dosahu dětí
- před vypuštěním nebo výměnou vody je nutno po odpojení od sítě vyčkat asi 15min, aby topení vychladlo.
- nepoužívejte přístroj s poškozeným tělesem topení či poškozenou síťovou šňůrou nebo zástrčkou
- při jakékoliv poruše v elektrické části spotřebiče vyhledejte odbornou opravu
- nepoužívat v teplotách pod bodem mrazu

HLADINA VODY



ODKAPÁVACÍ
SMYČKA

