

# HAILEA®

SINCE 1989

ISO9001:2000 ISO14001:2004



## Vnitřní ponorné filtry RP

**RP-200  
RP-400  
RP-600**

### Technická data:

Model:	Příkon	Výkon	Váha	Pro akvárium
RP-200	3,5 W	220 L/H	0,32 kg	50 - 200 l
RP-400	6 W	400 L/H	0,5 kg	200 - 400 l
RP-600	6,5 W	500 L/H	0,93 kg	250 - 500 l

Vnitřní ponorné filtry HAILEA RP odpovídají platným EU normám.

Záruční list je průkazem práva vlastníka ve smyslu §248 Občanského zákona. Patří k prodávanému výrobku jako jeho příslušenství. Ve vlastním zájmu jej proto pečlivě uschovejte. Při každé reklamaci je třeba tento záruční list předložit prodejci (značkové opravné). Na tento výrobek se poskytuje záruka na bezporuchový provoz v délce 24 měsíců ode dne prodeje vyjma součástí s kratší dobou životnosti. Jestliže se na výrobku vyskytne v záruční době vada, která nebyla způsobena uživatelem, nebo neodvratnou událostí (např. živelnou pohromou), bude výrobek uživateli bezplatně opraven. Podmínkou uznání záruky je předložení tohoto řádně vyplňovaného 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 nejdé-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.

Výhradní dovozce:  
**TOMMI CZ s.r.o.**

Za nádražím 2569, 39701 Písek  
tel./fax.: 382211721, [www.tommi-tommi.cz](http://www.tommi-tommi.cz)

Společnost TOMMI CZ s.r.o. je zapojena do systému ekologické likvidace odpadů se společnostmi ASEKOL, EKOLAMP, EKO-KOM.

Filtry HAILEA RP jsou vybaveny rozstřikovacím nástavcem. Který reguluje průtok filtrem a rozrušováním hladiny vody v akváriu ji okysličuje. RP je vnitřní ponorný filtr s provzdušňovacím systémem a regulací průtoku vody. 2 fáze filtrace - biologická - přeměnou organických sloučenin obsahujících dusík na nitridy a následně na nitritáty vytváří kolonie prospěšných bakterií - chemická - aktivní uhlí Typ RP-600 obsahuje navíc komoru s keramickými kroužky (filtrační médium).

### Uvedení do provozu:

Filtr můžeme instalovat ve vodorovné nebo svislé poloze do hloubky max. 1m. Filtr upevníme pomocí přísavk, které přitiskneme na stěnu akvária, kterou jsme předtím pečlivě očistili. K vydání filtru z nádrže stačí vyjmout tělo filtru z držáku a držák ponechat upevněný na stěnu nádrže. Doporučujeme instalaci s výtokem těsně v vodní hladině, kdy je dosaženo prospěšné lehké cirkulace vody usnadňující nasávání odpadních látek u dna. Pro lepší okysličování a provzdušnění vody připojíme přivzdušňovací zařízení.

### Údržba

Nepoužívejte žádná mýdla ani jiné detergenty, jejichž zbytky mohou ohrozit život v akváriu. Aktivní uhlí vyměňte nejpozději po 6 měsících provozu za nové. Houba biologického filtru se při čištění neodstraňuje - mohlo by dojít k poškození kolonii zde usídlených bakterií. V případě nutnosti propláchněte filtrační vložku vodou z akvária.

Keramické kroužky (u RP-600) doporučujeme měnit po 6 měsících.

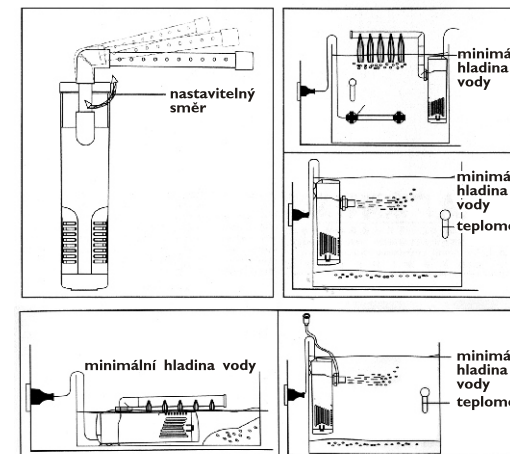
### Rotor čerpadla

Oddělte čerpadlo od nádoby filtru a sejměte ochranný kryt rotoru. Rotor vyjměte a opláchněte vlažnou vodou.

Při zpětné montáži nasadte nejdříve zúženou a pak teprve rozšířenou část krytu rotoru. Dbejte na to, aby na osičce rotoru nechybely pryžové koncovky a vymezovací podložky.

### Provzdušňování

Pokud se ucpe otvor pro přisávání vzduchu pročistěte jej tenkým drátkem.



Zásady, které je nutno dodržovat pro bezpečný provoz vnitřního ponorného filtru:

- filtr používejte pouze k účelu, pro který je určen
- POZOR! Před ponořením rukou do vody odpojte všechny spotřebiče v akváriu od sítě
- přived k zásuvce musí být veden tak, aby při náhodné manipulaci po něm nemohla stéci voda do zásuvky (např. dostatečně provešená sítová šnůra při níže položené zásuvce než je hladina). Nejnižší bod průtoku musí být výrazně niže než zásuvka)
- pokud je filtr připojen do sítě, nesmí být umístěn v dosahu dětí
- nepoužívejte přístroj s poškozeným tělem filtru či poškozenou sítovou šnůrou nebo zástrčkou
- při jakémkoliv poruše v elektrické části spotřebiče vyhledejte odborný servis
- nepoužívat v teplotách pod bodem mrazu

