

# ZÁRUČNÍ LIST HAILEA®

## Vnitřní ponorné filtry RP

SINCE 1989  
ISO9001:2000 ISO14001:2004



RP-200  
RP-400  
RP-500  
RP-600

| Technická data: |        |               |             |
|-----------------|--------|---------------|-------------|
| Model:          | Příkon | Výkon         | Pro akvária |
| RP-200          | 3,5 W  | 50 - 200 L/H  | 50 - 100 L  |
| RP-400          | 6 W    | 200 - 400 L/H | 100 - 200 L |
| RP-500          | 7 W    | 300 - 540 L/H | 150 - 300 L |
| RP-600          | 6,5 W  | 250 - 500 L/H | 250 - 400 L |

Vnitřní ponorné filtry HAILEA RP odpovídají platným EU normám.

Filtry HAILEA RP jsou vybaveny rozstříkovačím nastavcem. 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 dusíknantridy(dusitany)anásledně nanitráty (dusičnany)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 přísavek, které přitiskneme na stěnu akvária, kterou jsme předtím pečlivě očistili. K vyndání filtru z nádrže stačí vyjmout tělo filtru z držáku a držák ponechat upevněný na stěnu nádrže. Doporučujeme instalaci s výtokem těsně u vodní hladiny, kdy je dosaženo prospěšné lehké cirkulace vody usnadňující nasávání odpadních látek u dna. Pro lepší okysličování a provzdušnění vody připojíme provzdušňovací 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 kolonií 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 nechyběly pryžové koncovky a vymešovací podložky.

### Provzdušňování

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

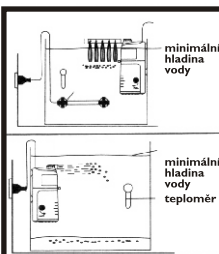
### Údržba:



1.)  
Vyjměte nádobu filtru



2.)  
Oddělte čerpadlo od držáku s přísavkami



minimální hladina vody

minimální hladina vody teploměr

nastavitelný směr



### 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
- 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)
- pokud je filtr připojen do sítě, nesmí být umístěn v dosahu dětí
- nepoužívejte přístroj s poškozenou síťovou šňůrou nebo zástrčkou
- při jakémkoliv poruše v elektrické části spotřebiče vyhledejte odborný servis
- nepoužívat v teplotách pod bodem mrazu

HLADINA VODY

ODKAPÁČÍ SMYČKA

Výhradní dovozce: Tommi CZ s.r.o.,  
Za Nádražím 2569, CZ - 397 01, Písek  
tel.: 382211721, www.tommicz.eu

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