

ZÁRUČNÍ LIST HAILEA®
SINCE 1989
ISO9001:2000 ISO14001:2004
**Vnitřní ponorné
filtry RP**



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

Vnitřní paporné filtry HAIL EA RP odpovídají platným EU normám.

Technická data:			
Model:	Příkon	Výkon	Pro akvakultu
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

Záruční podmínky:

Záruční list je průkazem práva vlastníka ve smyslu Občanského zákona, patří k prodávanému výrobku jeho příslušenství. Ve vlastním zájmu jej proto pečlivě uschovejte. Při každé reklamaci je třeba tento záruční list předložit prodejci (značkové opravňné). Na tento výrobek se poskytuje záruka na bezporuchový provoz v délce 24 měsíců odne dne prodeje výroba součástí a krátké doby životnosti. Jestliže se na výrobku vyskytne výrobní nedostatek nebo vadou, kterou neodpovídá záruční list, nebo událostí (npr. živelnou přehromou) dojde výrobek usázený bezplatně opraven. Podmínkou uznání záruky je předložení tohoto dle výše uvedeného 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.

Typ zakoupeného modelu:	Datum prodeje:	Prodejce:

Výhradní dovozce: Tommi CZ s.r.o.,
Za Nádražím 2569, CZ - 379 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.

Filtry HALEIA RP jsou vybaveny rozstřikovacím nástavcem. Který reguleje průtok filtrem a rozrůznívá hladiny vody u vstupu i ovlivňuje RP je vnitřní ponorý filtr a provozdušňovacím systémem s regulačním průtokem vody. 2 fáze filtrace - biologická - přeměnou organických sloučenin obsahujících dusitananitridy(dusitanjan)anásledně čnanitráty (dusitan)anhydrát kolonieprospekčníchbakteríí - chemická - vnitřní uhli Typ RP-600 obsahuje navíc komoru s keramickými kroužky (filtrální médium).

Uvedení do provozu:
Filtr můžeme instalovat ve vodorovné nebo svislé poloze do hloubky max. 1m.
Filtr upěvňujeme pomocí přísašek, které přitiskneme na stěnu akváriu, kterouž
jsme předtím pečlivě očistili. K vyndání filtru z nádrže stačí vymout čelo filtru
z držáku a držák ponechat upěvněny na dno nádrže. Doporučujeme instalaci
s výtokem těsně u vodní hladiny, když je dosaženo prospěšné lehké cirkulace
vod využadující nasávání odpadních látek u dna. Pro lepší oxyslitování
a prozdvušnění vody připojíme přivdušovací zařízení.

10

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

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

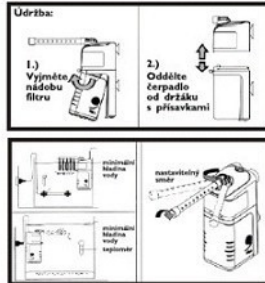
Rotor čerpadla
Oddělte čerpadlo od nádoby filtru a odjměte ochranný kryt rotoru.

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

Provádzání
Pokud se uveze otvor pro přisávání vzduchu, pročistěte jej tenkým drátkem.

Digitized by srujanika@gmail.com

Údržba: **Zásady, které je nutno**



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

- filtr používejte pouze k účelu, pro který je určen
- nevystavujte filtr přímému rukou do vody odpojte všechny sítě, průvody a vodotrysky, než budete pracovat na něm
- abychom mohli zajistit bezpečnost, po něm nemůžete stěci vodu do některého zásobníku, aniž byste provedl závora sídla při níže položené zásuvce než je hladina
- nezavírejte vodu v sídle (může být výrazně niž než zásuvka)
- pokud je filtr připojen do síti, nedovolte, aby se voda v něm udržela, nejdřív vytáhněte filtr
- nepoužívejte přístroj s poskozeným tělem filtru či poskozenou membránou
- při jakékoli poruši v elektrické části sítě využijte vylehčení
- nevystavujte filtr vodě
- nepoužívejte v teplotách pod bodem mrázu

