

ZÁRUČNÍ LIST HAILEA®

Vnitřní ponorné filtry RP

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

Technická data:

Model:	Příkon	Výkon	Váha	Pro akvaria
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 podmínky:

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 rádně vyplňného 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 vznikou.

Adresa zákazníka:	Datum prodeje:	Razítko prodejce:
Typ zakoupeného modelu:		

Výhradní dovozce:

TOMMI CZ s.r.o.

Za nádražím 2569, 39701 Písek

tel./fax.: 382211721, www.tommi-tommi.cz

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

ZÁRUČNÍ LIST HAILEA®

SINCE 1989

ISO9001:2000 ISO14001:2004

Vnitřní ponorné filtry RP



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

Technická data:

Model:	Příkon	Výkon	Váha	Pro akvaria
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 podmínky:

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 rádně vyplňného 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 vznikou.

Adresa zákazníka:	Datum prodeje:	Razítko prodejce:
Typ zakoupeného modelu:		

Výhradní dovozce:

TOMMI CZ s.r.o.

Za nádražím 2569, 39701 Písek

tel./fax.: 382211721, 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 rozstříkovacím 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 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 přívzdušňovací 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. Houbu 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

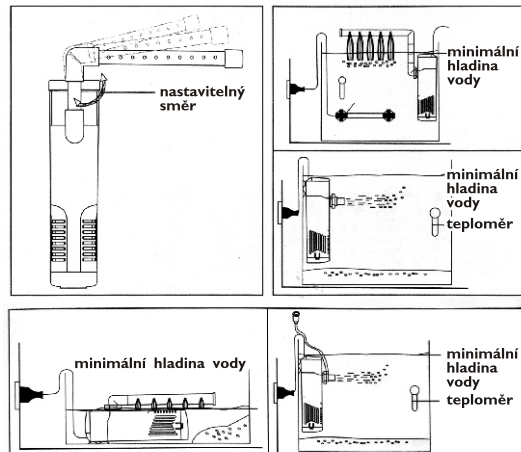
Oddělte čerpadlo od nádoby filtru a sejměte ochranný kryt rotoru.

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 nechyběly 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
- přívod k zásuvce musí být veden tak, aby při náhodné manipulaci po něm nemohla stéci voda do zásuvky (např. dostatečně provešená síťová šnůra 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 poškozeným tělem filtru či poškozenou síťovou šňůrou nebo zástrčkou
- při jakékoli poruše v elektrické části spotřebiče vyhledejte odborný servis
- nepoužívat v teplotách pod bodem mrazu

HLADINA VODY
ODKAPÁVACÍ SMYČKA

Filtry HAILEA RP jsou vybaveny rozstříkovacím 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 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 přívzdušňovací 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. Houbu 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

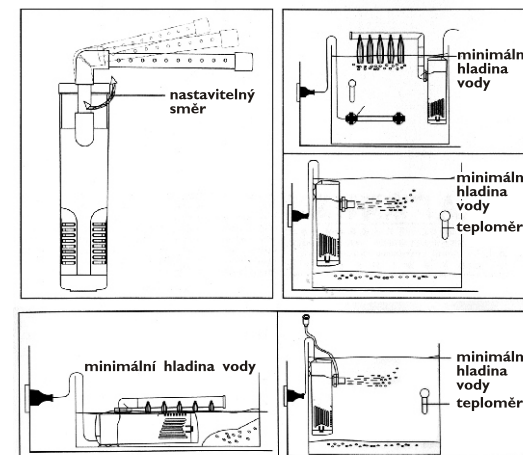
Oddělte čerpadlo od nádoby filtru a sejměte ochranný kryt rotoru.

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 nechyběly 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
- přívod k zásuvce musí být veden tak, aby při náhodné manipulaci po něm nemohla stéci voda do zásuvky (např. dostatečně provešená síťová šnůra 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 poškozeným tělem filtru či poškozenou síťovou šňůrou nebo zástrčkou
- při jakékoli poruše v elektrické části spotřebiče vyhledejte odborný servis
- nepoužívat v teplotách pod bodem mrazu

HLADINA VODY
ODKAPÁVACÍ SMYČKA