

ZÁRUČNÍ LIST HAILEA®

SINCE 1989

ISO9001:2000 ISO14001:2004

Vnitřní ponorné filtry HL-BT

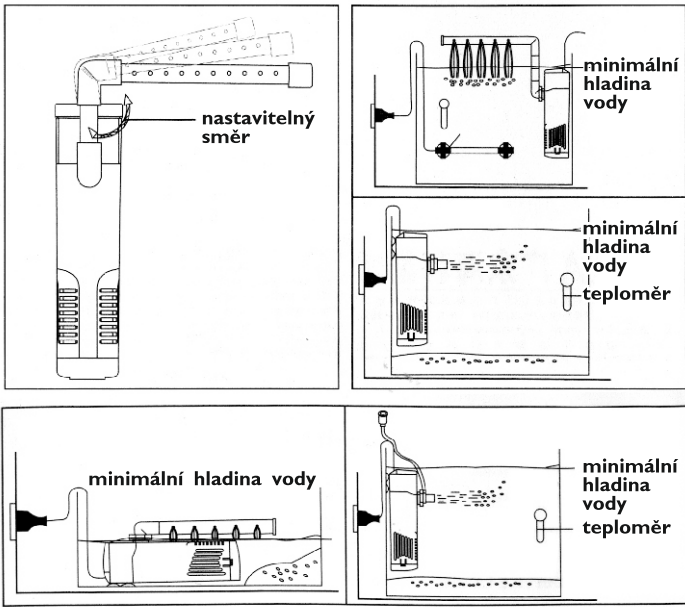


HL-BT-200 HL-BT-400 HL-BT-700 HL-BT-1000

Technická data:

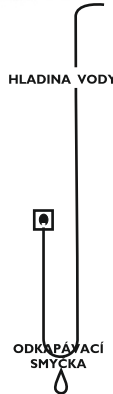
Model:	Příkon	Výkon	Výtak	Pro akvária
HL-BT-200	5W	200L/H	0.5m	max. 60L
HL-BT-400	7W	380L/H	0.9m	50-110L
HL-BT-700	10W	690L/H	1.25m	70-250L
HL-BT-1000	20W	1000L/H	1.95m	90-360L

Vnitřní ponorné filtry HAILEA HL-BT odpovídají platným EU normám.



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 provedená 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 poškozeným tělem filtru či poškozenou síťovou šňůrou nebo zástrčkou
- při jakémkoliv poruše v elektrické části spotřebiče vyhledejte odborný servis
- nepoužívat v teplotách pod bodem mrazu



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 společností ASEKOL, EKO-KOM.

Filtry HAILEA HL-BT jsou vybaveny rozstříkavacím nástavcem regulujícím průtok filtrem a rozrušováním hladiny vody v akváriu ji okysličují

- vnitřní ponorný filtr s provzdušňovacím systémem
- 2 fáze filtrace - biologická - přeměnou organických sloučenin obsahujících dusík na nitráty (dusitany) a následně na nitráty (dusičnany) vytváří kolonie bakterií
- chemická - aktivní uhlí

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.

Rotor čerpadla
Oddělte čerpadlo od nádoby filtru a sejměteochranný 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 přísávání vzduchu pročištěte jej tenkým drátkem.

