



Vnitřní ponorné filtry uniStar odpovídají platným EU normám.



8/05

ZÁRUČNÍ LIST

Jestliže se na výrobku vyskytne v záruční době vada, která nebyla způsobena uživatelem nebo neodvratnou událostí (např. živelnou pohromou, nehodou), bude výrobek uživateli bezplatně opraven. Podmínkou uznání záruky je předložení tohoto řádně vyplněného 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 reklamacie vzniknou.

poskytuje záruku 24 měsíců na bezporuchový provoz ode dne prodeje vyjma součástí s nižší dobou použitelnosti - rotor apod.

uniStar®

VNITŘNÍ PONORNÉ FILTRY
MINI FILTR
KING-1L
KING-2L



MODEL	VÝKON	l/hod	H-MAX	pro akvária
MINI FILTR	5W	200	0.5m	max. 60L
KING-1L	7W	600	0.9m	50-220L
KING-2L	20W	1000	1.95m	90-360L

Výhradní dovozce:

TOMMI CZ s.r.o.

Za Nádražím 2569, 397 01 Písek

tel./fax.: 382 211721, www.unistar.cz

Společnost TOMMI je zapojena do systému likvidace odpadů se společnostmi ASEKOL, EKOLAMP, EKO-KOM.

www.tommiland.cz

- typ King-1L, King-2L je vybaven rozstřikovacím nástavcem regulujícím průtok filtru a rozrušováním hladiny vody v akváriu ji okysličuje

- vnitřní ponorný filtr s přívzdušňovacím systémem 2 fáze filtrace - biologická - přeměnou organických sloučenin obsahujících dusík na nitridy a následně na nitritáty vytváří kolony bakterií

- mechanická

- filtry jsou vybaveny systémem propojovacích konektorů pro připojení hadic na výstupu filtru

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. Pokud je připojeno vzduchovací zařízení, sníží se průtok vody filtrem. Koncovku výstupu proudu vody můžeme nahradit adaptérem k napojení hadic různého průměru.

Údržba

Nepoužívejte žádná mýdla ani jiné detergenty, jejichž zbytky mohou ohrozit život v akváriu.

Houba biologického filtru se při čištění neodstraňuje - mohlo by dojít k poškození zde usídlených bakterií. V případě nutnosti propláchněte houbu vodou z akvária.

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.

Provzdušňování

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

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

- filtr použijte 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 poškozeným tělem filtru či poškozenou síťovou šňůrou nebo zástrčkou
- při jakémkoliv poruše v elektrické části spotřebiče vyhledejte odbornou opravu
- nepoužívat v teplotách pod bodem mrazu

