



Vnitřní ponorné filtry
uniStar - Resun
odpovídají platným
EU normám.



8/05

ZÁRUČNÍ LIST

Jestliže se na výrobku vyskytne v záruční době vadu, která nebyla způsobena uživatelem nebo neodvrátnou událostí (např. živelnou pohromou, nehodou), bude výrobek uživateli bezplatně opraven. Podmínkou uznání záruky je předložení tohoto rádnu vyplňeného 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 vzniknou.

záruka 24 měsíců na bezporuchový provoz ode dne prodeje výjma v součásti s kratší dobou použitelnosti (vrtulka, apod.)



VNITŘNÍ PONORNÉ FILTRY MAGI JET



MAGI-200
MAGI-380
MAGI-700
MAGI-1000

MODEL	VÝKON	I/hod	h-max	pro akvária
MAGI-200	5W	200	0.5m	max. 40 l
MAGI-380	7W	380	0.9m	40 - 80 l
MAGI-700	10W	700	1.2m	60 - 150 l
MAGI-1000	20W	1000	1.95m	80 - 250 l

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

- Filtry Magi Jet jsou vybaveny rozstříkovacím nástavcem regulujícím průtok filtru a rozrušováním hladiny vody v akváriu ji okysličují
- vnitřní ponorný filtr s přivzdušňovacím systémem
- 2 fáze filtrace - biologická - přeměnou organických sloučenin obsahujících dusík na nitridy a následně na nitritáty vytváří kolony bakterií
- chemická - aktivní uhlí
- 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 přivzdušňovací zařízení. Pokud je připojeno vzduchovací zařízení, sníží se průtok vody filtrem. Koncovku výstupu proudu vody můžeme nahradit adaptéru k napojení hadic různého průměru.

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 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 nasaděte nejdříve zúženou a pak teprve rozšířenou část krytu rotoru.

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 prověšená sítová 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 sítovou šňůrou nebo zástrčkou
- při jakékoli poruše v elektrické části spotřebiče vyhledejte odbornou opravu
- nepoužívat v teplotách pod bodem mrazu

HLADINA VODY



ODKAPÁVACÍ
SMYČKA