



Závěsné filtry uniStar  
odpovídají platným UE 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 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 vznikou.

Datum prodeje:

Adresa zákazníka:

Razítka prodejce:

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

## ZÁRUČNÍ LIST



### Závěsný filtr

<b>HF 2001</b>	<b>HF 2002</b>
220 V	220 V
4.5 W	6 W
výkon 340 l/hod	570 l/hod
pro akvária	pro akvária
max. 60 l	40 - 230 l

umožňuje dokonalou filtrace vody ve Vašem akváriu na rozdíl od filtrů umístěných uvnitř akvária umožňuje závěsný filtr maximální využití vnitřního prostoru nádrže, zároveň neruší estetický dojem.

### 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.



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 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 vznikou.

Datum prodeje:

Adresa zákazníka:

Razítka prodejce:

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

## ZÁRUČNÍ LIST



### Závěsný filtr

<b>HF 2001</b>	<b>HF 2002</b>
220 V	220 V
4.5 W	6 W
výkon 340 l/hod	570 l/hod
pro akvária	pro akvária
max. 60 l	40 - 230 l

umožňuje dokonalou filtrace vody ve Vašem akváriu na rozdíl od filtrů umístěných uvnitř akvária umožňuje závěsný filtr maximální využití vnitřního prostoru nádrže, zároveň neruší estetický dojem.

### 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.

Způsob filtrace: biologická - přeměnou organických sloučenin obsahujících dusík na nitridy a následně na nitritáty vytváří kolony bakterií

mechanická

chemická - náplň z aktivního uhlí absorbuje nepříjemné pachy a zabarvení vody

#### Uvedení do provozu:

Sací trubici upevníme velmi jemně na sací nástavec filtru.

Vyjmeme filtrační koš včetně náplně a prostor

spodní komory naplníme doporučeným filtračním médiem (keramické kroužky, plastoví ježci, bio molitan a pod.).

Filtr vybavený naplní z aktivního uhlí přímo od výrobce můžeme, ale nemusíme doplňovat dalším filtrem médiem.

Filtr zavěste za hranu nádrže a pomocí otočného plastového kroužku na dně filtračního koše nastavte do svislé polohy, tak aby hladina vody ve filtrační komoře byla v rovině s hladinou vody v akváriu. Filtr zakrytujeme, zkontrolujeme zda-li sací koš je dostatečně ponořen pod hladinou vody a připojíme do elektrické sítě. Po několika minutách provozu zkontrolujeme těsnost připojení pohonné jednotky k tělu filtru.

#### Údržba

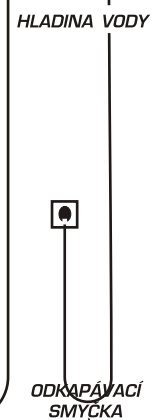
Nepoužívejte žádná mýdla ani jiné detergenty, jejichž zbytky mohou ohrozit život v akváriu. Houba biologického filtru se při čištění neodstraňuje – mohlo by dojít k poškození zde usídlených bakterií. V případě nutnosti propláchněte houbu vodou z akvária.

#### Údržba pohonné jednotky

Šetrným otočením celé pohonné jednotky proti směru hodinových ručiček a následným tahem směrem dolů sejměte pohonné jednotky. Rotor vyjměte a opláchněte vlažnou vodou. Opačným postupem filtr opět uvedeme do provozu (při opětovném zapojení nezapomeňte filtr naplnit vodou, viz. uvedení do provozu)

#### Zásady, které je nutno dodržovat pro bezpečný provoz závěsného 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. dostačně prověšená sítová 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 sítovou šnúrou nebo zástrčkou
- při jakékoli poruše v elektrické části spotřebiče vyhledejte odbornou opravu
- nepoužívat v teplotách pod bodem mrazu



Způsob filtrace: biologická - přeměnou organických sloučenin obsahujících dusík na nitridy a následně na nitritáty vytváří kolony bakterií

mechanická

chemická - náplň z aktivního uhlí absorbuje nepříjemné pachy a zabarvení vody

#### Uvedení do provozu:

Sací trubici upevníme velmi jemně na sací nástavec filtru.

Vyjmeme filtrační koš včetně náplně a prostor

spodní komory naplníme doporučeným filtračním médiem (keramické kroužky, plastoví ježci, bio molitan a pod.).

Filtr vybavený naplní z aktivního uhlí přímo od výrobce můžeme, ale nemusíme doplňovat dalším filtrem médiem.

Filtr zavěste za hranu nádrže a pomocí otočného plastového kroužku na dně filtračního koše nastavte do svislé polohy, tak aby hladina vody ve filtrační komoře byla v rovině s hladinou vody v akváriu. Filtr zakrytujeme, zkontrolujeme zda-li sací koš je dostatečně ponořen pod hladinou vody a připojíme do elektrické sítě. Po několika minutách provozu zkontrolujeme těsnost připojení pohonné jednotky k tělu filtru.

#### 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.

#### Údržba pohonné jednotky

Šetrným otočením celé pohonné jednotky proti směru hodinových ručiček a následným tahem směrem dolů sejměte pohonné jednotky. Rotor vyjměte a opláchněte vlažnou vodou. Opačným postupem filtr opět uvedeme do provozu (při opětovném zapojení nezapomeňte filtr naplnit vodou, viz. uvedení do provozu)

#### Zásady, které je nutno dodržovat pro bezpečný provoz závěsného 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. dostačně prověšená sítová 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 sítovou šnúrou nebo zástrčkou
- při jakékoli poruše v elektrické části spotřebiče vyhledejte odbornou opravu
- nepoužívat v teplotách pod bodem mrazu

