

ZÁRUČNÍ LIST

ZÁVĚSNÝ FILTR HF 2001, HF 2002



Model	Příkon (W)	Průtok (l/hod)	Napětí (V)	Pro akvária
HF 2001	4,5	340	220	max. 60 l
HF 2002	6	570	220	40 - 230 l

Záruční podmínky:

Záruční list je průkazem práva vlastníka ve smyslu Občanského zákoníku. 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 opravě). 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 řádně vyplněného záručního listu nebo prodejního dokladu. 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.

Datum prodeje:

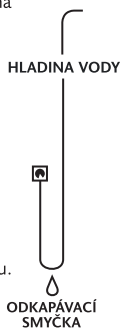
Prodejce: Výrobek / model:

Tento produkt odpovídá platným EU normám.

Zásady, které je nutno dodržovat pro bezpečný provoz závěsného 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 jakékoli poruše v elektrické části spotřebiče vyhledejte odbornou opravu.
- Nepoužívat v teplotách pod bodem mrazu.

HLADINA VODY



ODKAPÁVACÍ SMYČKA

Výhradní dovozce: **Tommi CZ s.r.o. | Za Nádražím 2569 | CZ – 397 01 Písek, tel.: 382 211 721 | www.tommicz.eu**
Společnost Tommi je zapojena do systému likvidace odpadů se společnostmi ASEKOL, EKO-KOM.

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

Způsob filtrace:

1. *Biologická* - přeměnou organických sloučenin obsahující dusík na nitridy (dusitany) a následně na nitráty (dusičnany) vytváří kolony bakterií.
2. *Mechanická*
3. *Chemická* - náplň z aktivního uhlí absorbuje nepříjemné pachy a zbarvení vody.

ZÁRUČNÍ LIST

ZÁVĚSNÝ FILTR HF 2001, HF 2002



Model	Příkon (W)	Průtok (l/hod)	Napětí (V)	Pro akvária
HF 2001	4,5	340	220	max. 60 l
HF 2002	6	570	220	40 - 230 l

Záruční podmínky:

Záruční list je průkazem práva vlastníka ve smyslu Občanského zákoníku. 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 opravě). 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 řádně vyplněného záručního listu nebo prodejního dokladu. 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.

Datum prodeje:

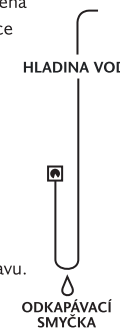
Prodejce: Výrobek / model:

Tento produkt odpovídá platným EU normám.

Zásady, které je nutno dodržovat pro bezpečný provoz závěsného 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 jakékoli poruše v elektrické části spotřebiče vyhledejte odbornou opravu.
- Nepoužívat v teplotách pod bodem mrazu.

HLADINA VODY



ODKAPÁVACÍ SMYČKA

Výhradní dovozce: **Tommi CZ s.r.o. | Za Nádražím 2569 | CZ – 397 01 Písek, tel.: 382 211 721 | www.tommicz.eu**
Společnost Tommi je zapojena do systému likvidace odpadů se společnostmi ASEKOL, EKO-KOM.

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

Způsob filtrace:

1. *Biologická* - přeměnou organických sloučenin obsahující dusík na nitridy (dusitany) a následně na nitráty (dusičnany) vytváří kolony bakterií.
2. *Mechanická*
3. *Chemická* - náplň z aktivního uhlí absorbuje nepříjemné pachy a zbarvení vody.

Uvedení do provozu:

1. Sací trubici upevníme velmi jemně na sací nástavec filtru.
2. Vyjměte filtrační koš včetně náplně a prostor spodní komory naplníme doporučeným filtračním médiem (keramické kroužky, plastové ježci, bio molitan apod.).
3. Filtr vybavený náplní z aktivního uhlí přímo od výrobce můžeme, ale nemusíme doplňovat dalším filtračním médiem.
4. Filtr zavěste na 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.
5. Filtr zakrytujeme, zkontrolujeme, zda-li je sací koš dostatečně ponořen pod hladinou vody a připojíme do el. sítě.
6. 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 pohonnou jednotku. Rotor vyjměte a opláchněte vlažnou vodou. Opačným postupem filtr opět uvedeme do provozu (při opětovném zapojení nezapomeňte filtr naplnit vodou, viz. uvedení do provozu).

Uvedení do provozu:

1. Sací trubici upevníme velmi jemně na sací nástavec filtru.
2. Vyjměte filtrační koš včetně náplně a prostor spodní komory naplníme doporučeným filtračním médiem (keramické kroužky, plastové ježci, bio molitan apod.).
3. Filtr vybavený náplní z aktivního uhlí přímo od výrobce můžeme, ale nemusíme doplňovat dalším filtračním médiem.
4. Filtr zavěste na 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.
5. Filtr zakrytujeme, zkontrolujeme, zda-li je sací koš dostatečně ponořen pod hladinou vody a připojíme do el. sítě.
6. 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 pohonnou jednotku. Rotor vyjměte a opláchněte vlažnou vodou. Opačným postupem filtr opět uvedeme do provozu (při opětovném zapojení nezapomeňte filtr naplnit vodou, viz. uvedení do provozu).