

CZ: FILTPRO – UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

Akvarijní čerpadlo FILTPRO je navrženo pro zajištění cirkulace vody, filtrace a okysličování v akváriích. Podporuje zdravé vodní prostředí nepřetržitým pohybem a filtrací vody a zároveň zvyšuje hladinu kyslíku.

Před instalací nebo používáním ponorného čerpadla si pečlivě přečtěte tento návod a dodržujte všechny bezpečnostní a provozní pokyny.

SPECIFIKACE PRODUKTU

Název produktu: FILTPRO

Číslo modelu: JY-600F

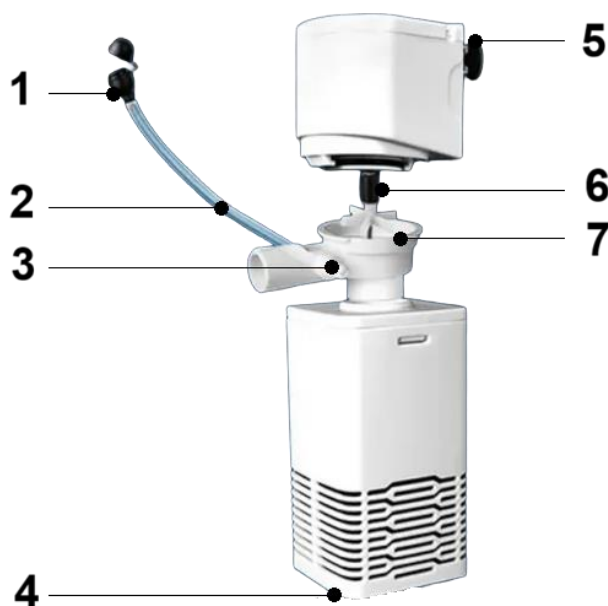
Jmenovitý výkon: AC 220–240 V, 50/60 Hz, 15 W

Maximální průtok vody: 650 L/h

Stupeň ochrany: IPX8

Použití: Vhodné pro sladkovodní i mořská akvária

SCHÉMA INSTALACE



1. Ventil pro regulaci kyslíku
 2. Hadice pro kyslík (umístěná mimo akvárium)
 3. Výstup vody
 4. Uhlíková filtrační houba
 5. Protiskluzové přísavky (pro upevnění na sklo akvária)
 6. Magnetický rotor
 7. Připojení vstupu vody (otočte a vytáhněte pro odkrytí)
-

INSTALACE A PROVOZ

1. Umístěte čerpadlo do akvária a připevněte jej ke sklu pomocí přísavek.
2. Před připojením k napájení se ujistěte, že je čerpadlo zcela ponořené.
3. Připojte kyslíkovou hadici a umístěte regulační ventil mimo akvárium.
4. Nastavte ventil kyslíku podle potřeby pro regulaci přívodu vzduchu.
5. Po instalaci zapojte čerpadlo do elektrické zásuvky a spusťte provoz.

Čerpadlo musí během provozu zůstat ponořené, aby bylo zajištěno správné chlazení a zabránilo se poškození.

PROVOZNÍ POKYNY

- Před jakoukoli údržbou nebo čištěním odpojte napájení.
 - Nenechávejte čerpadlo běžet nasucho nebo mimo vodu déle než 5 minut.
 - Nikdy netahejte ani nezvedejte čerpadlo za napájecí kabel. Vždy manipulujte přímo s tělem čerpadla.
 - Před vyjmutím z akvária čerpadlo vypněte a odpojte ze zásuvky.
 - Maximální hloubka ponoření je 3 metry.
 - Pokud používáte prodlužovací kabel, ujistěte se, že je vhodný pro příslušné napětí a proud.
-

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Čerpadlo používejte pouze v rozsahu napětí a frekvence uvedeném ve specifikacích produktu.
 - Nepoužívejte čerpadlo v hořlavých nebo korozivních kapalinách. Je určeno pouze pro sladkovodní a mořská akvária.
 - Čerpadlo musí být během provozu vždy ponořené. Provoz nad hladinou vody může způsobit trvalé poškození.
 - Nepoužívejte čerpadlo ve vodě s teplotou nad 35 °C nebo pod bodem mrazu. Extrémní teploty mohou zařízení poškodit.
 - Pokud se napájecí kabel poškodí, okamžitě přestaňte zařízení používat, abyste předešli možnému nebezpečí.
 - Pokud je čerpadlo používáno externě v systému cirkulace vody, ujistěte se, že jsou všechna potrubní spojení pevně zajištěna a zcela naplněna vodou a že je odstraněn veškerý zachycený vzduch.
-

UPOZORNĚNÍ

- Před údržbou vždy odpojte čerpadlo z elektrické zásuvky.
- Ujistěte se, že je čerpadlo během provozu zcela ponořené ve vodě.
- Nezvedejte ani nepřemísťujte čerpadlo tažením za napájecí kabel.
- Napájecí kabel tohoto zařízení nelze vyměnit. Pokud se poškodí, zařízení již nesmí být používáno.

VÝKON

Výkon čerpadla se může snížit, pokud je vstup vody ucpan nečistotami nebo usazeninami. Pro zachování optimálního výkonu pravidelně čistěte oblast vstupu a odstraňujte všechny nečistoty, které mohou bránit průtoku vody.

Pokud je požadován nižší průtok vody, upravte příslušně páčku regulace průtoku.

ÚDRŽBA

Pravidelná údržba pomůže udržet výkon a prodloužit životnost čerpadla.

1. Odstraňte přední kryt.
 2. Odstraňte kryt rotoru.
 3. Opatrně vyjměte jednotku rotoru.
 4. Malým kartáčkem vyčistěte vnitřní válec a komponenty.
 5. Před opětovným sestavením čerpadla opláchněte všechny části čistou tekoucí vodou.
-

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Pokud čerpadlo nefunguje:

Zkontrolujte, zda je napájení připojeno a správně funguje. Ujistěte se, že je čerpadlo zcela ponořené a správně sestavené.

POZNÁMKA

Pravidelná údržba pomáhá prodloužit životnost čerpadla. Během instalace se ujistěte, že je napájecí zástrčka umístěna výše než hladina vody v akváriu. Tím zabráníte tomu, aby voda stékala po napájecím kabelu do elektrické zásuvky.

NÁVODY K RECYKLACI A ODSTRANĚNÍ:



Toto označení znamená, že výrobek nesmí být vyhozen jako běžný domácí odpad po celé EU. Abyste předešli možným škodám na životním prostředí nebo lidskému zdraví z nekontrolované likvidace odpadu. Recyklujte odpovědně k podpoře udržitelného využívání materiálních zdrojů. Chcete-li vrátit použitý zařízení, použijte systém odběru a sběru, nebo kontaktujte prodejce, od kterého jste produkt zakoupili. Prodejce může přijmout výrobek k ekologicky bezpečnému recyklování.



Prohlášení výrobce, že výrobek splňuje požadavky příslušných směrnic EU.