

Návod k použití – TURBO FILTR 500, 1000, 1500 a 2000

Vážený zákazníku,

Jsme rádi, že jste si vybral náš výrobek. Seznamte se, laskavě, podrobně s návodem k použití.

Vnitřní filtr řady TURBO FILTR, který jste si zakoupili, slouží k čerpání, čištění a provzdušňování vody v akváriích. Okysličování probíhá:

- intenzivním pohybem vody u hladiny
- pomocí vzduchovací Venturiho trubice na výstupu
- provzdušňováním uvnitř komory rotoru – k tomu je třeba přivést vzduchovací hadičku (15) a nasadit ji na hrdlo uvnitř přívodu – vzduch je automaticky nasáván do komory a tam tříštěn na malinké bublinky. Tento způsob provzdušňování je vhodný zejména pro oděšovače v mořských akváriích.

Mechanickou filtraci vody zajišťuje filtrační vložka z hubky. Sestava navíc obsahuje modul biologicko-chemické filtrace sestávající z filtrační nádoby (11), sítě (10), krytu filtru (9) a vtokové mřížky (12), která brání nasávání rostlin a ryb do nádoby. Nádoba (11) je vyplněna keramikou BioCeraMax Pro 600, která umožňuje rozvoj nitrifikačních bakterií, které umožňují správné nitrifikační procesy v akváriu. Filtr umožňuje rozšířit kapacitu přikoupením další nádoby a doplněním náplní o ZeoMax Plus, CarboMax Plus, nebo o další filtrační materiály. Tyto další nádoby lze připojit dle nákresu na obr. 2

Složení balení:

- čerpadlo ze série TURBO FILTR
- filtrační nádobu s víkem
- filtrační molitan a náplň se vtokovým nástavcem
- návod na použití

Podmínky bezpečného provozu:

Zařízení je vyrobeno v souladu s normami Evropské unie.

1. zařízení je možné používat pouze v uzavřených nádobách v souladu s jeho účelem
2. pro zařízení je potřeba dodržet podmínky definované pro hodnoty elektrického proudu
3. nelze používat poškozené zařízení, nebo zařízení s poškozeným kabelem; stav kabelu je nutné kontrolovat před každým použitím; je zakázáno opravovat kabel, vyměňovat ho, nebo jeho části; při poškození kabelu je nutné vyměnit celé zařízení
4. před potopením rukou do akvária je nutné odpojit od elektrické energie všechna zařízení nacházející se ve vodě
5. filtr je určen k přečerpávání vody do maximální teploty + 35 stupňů celsia
6. zařízení nesmí používat děti a osoby se sníženými fyzickými, psychickými, nebo zrakovými a sluchovými schopnostmi; dále jej nesmí používat osoby, které nemají dřívější zkušenosti s podobnými zařízeními a ty osoby, které si nepřčetly návod k použití; hlídejte děti, aby si se zařízením nehrály
7. **POZOR!** Síťový kabel musí být připojen k el. síti pouze tak, aby kabel volně visel pod místem připojení k síti (do zásuvky); toto zapojení zabrání vtoku vody do zásuvky

Montáž:

Popis instalace je vidět na první stránce obrázkového návodu. Plastový držák (16) s přísavkami (19) a háčkem na zavěšení (17) dovolují umístit filtr rychle a jednoduše do jakékoliv výšky. Regulace toku vody může být zefektivněna otáčením regulátoru (6).

Provzdušnění může být také regulováno regulační hlavou (18). Proud vody může být usměrněn použitím deflektoru (8) a otáčením komory rotoru (4).

Údržba:

Filtry série jsou vyrobeny tak, aby jejich údržba byla co nejjednodušší. Jednou měsíčně je třeba vyčistit rotor dle následujícího postupu: sundejte kryt nádoby (9) a nástavec provzdušnění (7) s deflektorem (8), otáčením otevřete kryt rotoru (4) a vyjměte rotor (3), šetrně vyčistěte rotor (3) a komoru rotoru v těle čerpadla (1), potom vložte všechny části zpět v obráceném pořadí, než jste je vyjímali. Po vložení rotoru (3) do komory se rotor musí otáčet lehce, bez námahy. Nejvíce poruch je způsobeno velkým znečištěním filtračního molitanu (14). Abychom jej mohli vyčistit, musíme vyjmout filtr ze sítě, položit jej do akvária a sejmut molitan z nástavce a umýt jej ve vodě přelité z akvária, která nám zbyde po výměně vody. Abychom zamezili zničení bakteriální flóry molitanu a snížení biologické efektivity filtru. Častost mytí nádoby závisí na zašpinění vody. Čištění se má provádět při viditelném zašpinění čerpadla. Čištění biologické náplně (BioCeraMax) je analogické s čištěním nádoby filtru. Jednou za 6 měsíců doporučujeme výměnu přibližně poloviny zásobníku BioCeraMax Pro 600 za nový materiál.

Demontáž a likvidace

Zařízení nelze likvidovat do směsného odpadu. Třídění a sběr takovýchto surovin chrání naše životní prostředí. Zákazník nese odpovědnost za likvidaci zařízení do specializovaného místa sběru, kde zařízení přijmou bezplatně. Informace o takových místech lze získat v místě prodeje, nebo v servisním místě výrobce.

Záruční podmínky

Výrobce poskytuje záruku 24 měsíců, počítáno od datumu prodeje. Záruka se vztahuje na vady vzniklé vinou výrobce, tj. na vady materiálu nebo vady při montáži. Záruka se nevztahuje na poškození vzniklé nesprávným používáním nebo používání v nesouladu s účelem, pro který je zařízení vyrobeno.

Pozor! Přidání jakékoliv části do zařízení, nebo jeho rozmontování je důvodem ztráty záruky na celé zařízení!

Pokud zařízení pracuje špatně, je důležité je neodkladně poslat na adresu výrobce, nebo distributora. Podmínkou přijetí zařízení do reklamace je soulad data výroby a data prodeje. Následující podmínky pro reklamaci nemění práva zákazníka plynoucí z používání zboží k nevhodnému, nebo nedoporučenému účelu.

Záruka platí pro opravu nebo výměnu zařízení. Záruka se nevztahuje na ztrátu nebo zničení jakýchkoliv částí zařízení.

Výrobce:

AQUAEL Janusz Jankiewicz Spółka z o.o., PL, 02-849 Warszawa, ul. Krasnowolska 50, www.aquael.com, e-mail: service@aquael.com

Distributor pro ČR:

BEATIN AQUA s.r.o., ČR, 322 00 Plzeň-Křimice, Zámecké náměstí 50, Tel: +420 377 822 037, +420 777 711 867, www.beatinaqua.cz, e-mail: aqua@beatin.cz