

SR (Latn.): FILTPRO – KORISNIČKO UPUTSTVO

Pumpa za akvarijum FILTPRO dizajnirana je da obezbedi cirkulaciju vode, filtraciju i oksigenaciju u akvarijumima. Podržava zdravo vodeno okruženje neprekidnim kretanjem i filtriranjem vode, uz povećavanje nivoa kiseonika.

Pre postavljanja ili korišćenja potapajuće pumpe, pažljivo pročitajte ovo uputstvo i pratite sva bezbednosna i radna uputstva.

SPECIFIKACIJE PROIZVODA

Naziv proizvoda: FILTPRO

Broj modela: JY-600F

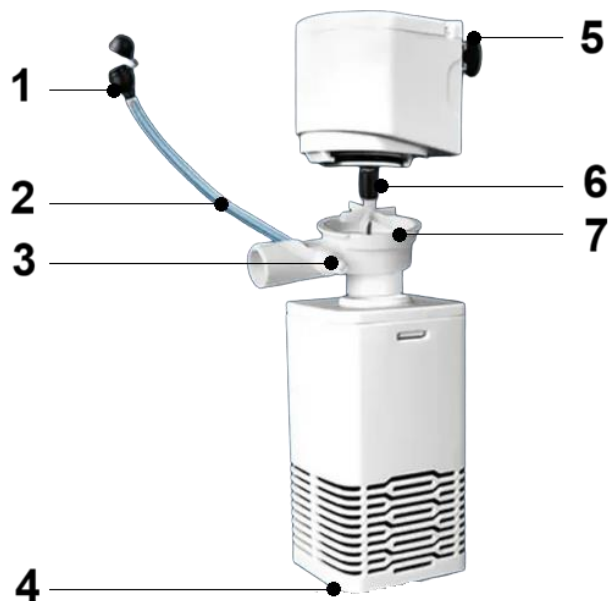
Nazivna snaga: AC 220–240 V, 50/60 Hz, 15 W

Maksimalni protok vode: 650 L/h

Stepen zaštite: IPX8

Primena: Pogodno za slatkovodne i morske akvarijume

DIJAGRAM INSTALACIJE



1. Ventil za regulaciju kiseonika
 2. Cevčica za kiseonik (postavljena izvan akvarijuma)
 3. Izlaz vode
 4. Karbonski filterski sunđer
 5. Neklizajuće vakuumske čašice (za pričvršćivanje na staklo akvarijuma)
 6. Magnetni rotor
 7. Priključak za ulaz vode (okrenite i povucite da biste ga otvorili)
-

INSTALACIJA I RAD

1. Postavite pumpu unutar akvarijuma i pričvrstite je za staklo pomoću vakuumskih čašica.
2. Proverite da li je pumpa potpuno potopljena pre povezivanja na napajanje.
3. Povežite cevčicu za kiseonik i postavite regulacioni ventil izvan akvarijuma.
4. Podesite ventil za kiseonik kako biste po potrebi regulisali dovod vazduha.
5. Nakon postavljanja uključite pumpu u električnu utičnicu kako bi počela sa radom.

Pumpa mora tokom rada ostati potopljena kako bi se obezbedilo pravilno hlađenje i sprečila oštećenja.

SMERNICE ZA UPOTREBU

- Isključite napajanje pre bilo kakvog održavanja ili čišćenja.
 - Ne dozvolite da pumpa radi na suvo ili izvan vode duže od 5 minuta.
 - Nikada ne povlačite i ne podižite pumpu za kabl napajanja. Pumpu uvek držite direktno za kućište.
 - Isključite pumpu i izvucite utikač pre vađenja iz akvarijuma.
 - Maksimalna dubina uranjanja je 3 metra.
 - Ako se koristi produžni kabl, proverite da li je predviđen za odgovarajući napon i struju.
-

BEZBEDNOSNA UPUTSTVA

- Pumpu koristite samo unutar propisanog opsega napona i frekvencije navedenog u specifikacijama proizvoda.
 - Ne koristite pumpu u zapaljivim ili korozivnim tečnostima. Namenjena je isključivo za slatkovodne i morske akvarijume.
 - Pumpa mora tokom rada uvek ostati potopljena. Rad iznad površine vode može izazvati trajno oštećenje.
 - Ne koristite pumpu u vodi temperature iznad 35 °C ili ispod tačke smrzavanja. Ekstremne temperature mogu oštetiti uređaj.
 - Ako se kabl napajanja ošteti, odmah prekinite upotrebu kako biste izbegli moguće opasnosti.
 - Ako se pumpa koristi izvan akvarijuma u sistemu cirkulacije vode, svi cevni spojevi moraju biti bezbedno pričvršćeni i potpuno ispunjeni vodom, uz uklanjanje zarobljenog vazduha.
-

OPREZ

- Pre održavanja uvek isključite pumpu iz električne utičnice.
 - Proverite da li je pumpa tokom rada potpuno potopljena u vodi.
 - Ne podižite i ne pomerajte pumpu povlačenjem za kabl napajanja.
 - Kabl napajanja ovog uređaja ne može se zameniti. Ako se ošteti, uređaj se više ne sme koristiti.
-

PERFORMANSE

Performanse pumpe mogu se smanjiti ako se usis vode zapuši prljavštinom ili nečistoćama. Da biste održali optimalne performanse, redovno čistite područje usisa i uklonite sve nečistoće koje mogu ometati protok vode.

Ako je potreban manji protok vode, odgovarajuće podesite ručicu za kontrolu protoka.

ODRŽAVANJE

Redovno održavanje pomoći će u očuvanju performansi i produženju veka trajanja pumpe.

1. Uklonite prednji poklopac.
 2. Uklonite poklopac impelera.
 3. Pažljivo izvadite sklop impelera.
 4. Malom četkicom očistite unutrašnji cilindar i komponente.
 5. Isperite sve delove čistom tekućom vodom pre ponovnog sastavljanja pumpe.
-

REŠAVANJE PROBLEMA

Ako pumpa ne radi:

Proverite da li je napajanje povezano i da li ispravno funkcioniše. Proverite da li je pumpa potpuno potopljena i pravilno sastavljena.

NAPOMENA

Redovno održavanje pomaže da se produži vek trajanja pumpe. Tokom postavljanja proverite da li je električni utikač postavljen više od nivoa vode u akvarijumu. Time se sprečava da voda teče niz kabl napajanja i dođe do električne utičnice.

UPUTSTVO ZA RECIKLAŽU I ODLAGANJE:



Ova oznaka znači da se proizvod ne sme odlagati kao ostali kućni otpad u Evropskoj uniji. Da biste sprečili potencijalnu štetu po životnu sredinu ili zdravlje ljudi usled nekontrolisanog odlaganja otpada, reciklirajte odgovorno kako biste podržali održivo korišćenje materijalnih resursa.

Ako želite da vratite korišćeni uređaj, koristite sistem za odlaganje i prikupljanje otpada ili kontaktirajte prodavca od koga ste kupili proizvod. Prodavac može prihvatiti proizvod radi reciklaže na ekološki bezbedan način.



Izjava proizvođača da je proizvod u skladu sa zahtevima važećih direktiva Evropske unije.

SR (Cyril.): FILTPRO– КОРИСНИЧКО УПУТСТВО

Пумпа за акваријум FILTPRO дизајнирана је да обезбеди циркулацију воде, филтрацију и оксигенацију у акваријумима. Подржава здраво водено окружење непрекидним кретањем и филтрирањем воде, уз повећавање нивоа кисеоника.

Пре постављања или коришћења потапајуће пумпе, пажљиво прочитајте ово упутство и пратите сва безбедносна и радна упутства.

СПЕЦИФИКАЦИЈЕ ПРОИЗВОДА

Назив производа: FILTPRO

Број модела: JY-600F

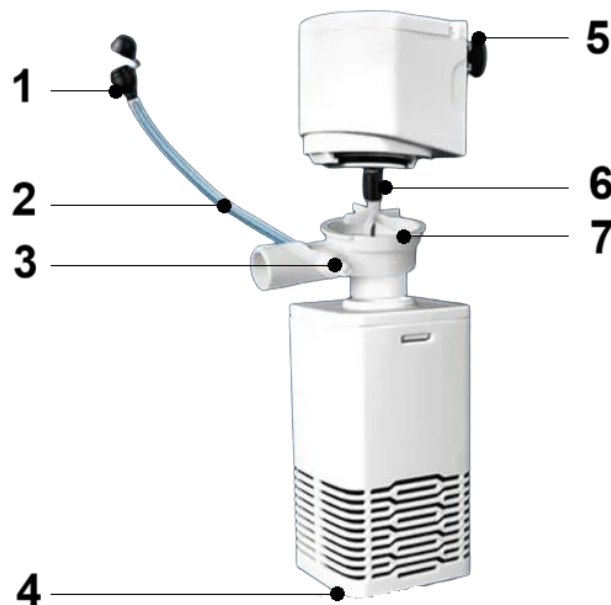
Називна снага: AC 220–240 V, 50/60 Hz, 15 W

Максимални проток воде: 650 L/h

Степен заштите: IPX8

Примена: Погодно за слатководне и морске акваријуме

ДИЈАГРАМ ИНСТАЛАЦИЈЕ



1. Вентил за регулацију кисеоника
 2. Цевчица за кисеоник (постављена изван акваријума)
 3. Излаз воде
 4. Карбонски филтерски сунђер
 5. Неклизајуће вакуумске чашице (за причвршћивање на стакло акваријума)
 6. Магнетни ротор
 7. Прикључак за улаз воде (окрените и повуците да бисте га отворили)
-

ИНСТАЛАЦИЈА И РАД

1. Поставите пумпу унутар акваријума и причврстите је за стакло помоћу вакуумских чашица.
2. Проверите да ли је пумпа потпуно потопљена пре повезивања на напајање.
3. Повежите цевчицу за кисеоник и поставите регулациони вентил изван акваријума.
4. Подесите вентил за кисеоник како бисте по потреби регулисали довод ваздуха.
5. Након постављања укључите пумпу у електричну утичницу како би почела са радом.

Пумпа мора током рада остати потопљена како би се обезбедило правилно хлађење и спречила оштећења.

СМЕРНИЦЕ ЗА УПОТРЕБУ

- Искључите напајање пре било каквог одржавања или чишћења.
 - Не дозволите да пумпа ради на суво или изван воде дуже од 5 минута.
 - Никада не повлачите и не подижите пумпу за кабл напајања. Пумпу увек држите директно за кућиште.
 - Искључите пумпу и извуците утикач пре вађења из акваријума.
 - Максимална дубина урањања је 3 метра.
 - Ако се користи продужни кабл, проверите да ли је предвиђен за одговарајући напон и струју.
-

БЕЗБЕДНОСНА УПУТСТВА

- Пумпу користите само унутар прописаног опсега напона и фреквенције наведеног у спецификацијама производа.
 - Не користите пумпу у запаљивим или корозивним течностима. Наменења је искључиво за слатководне и морске акваријуме.
 - Пумпа мора током рада увек остати потопљена. Рад изнад површине воде може изазвати трајно оштећење.
 - Не користите пумпу у води температуре изнад 35 °C или испод тачке смрзавања. Екстремне температуре могу оштетити уређај.
 - Ако се кабл напајања оштети, одмах прекините употребу како бисте избегли могуће опасности.
 - Ако се пумпа користи изван акваријума у систему циркулације воде, сви цевни спојеви морају бити безбедно причвршћени и потпуно испуњени водом, уз уклањање заробљеног ваздуха.
-

ОПРЕЗ

- Пре одржавања увек искључите пумпу из електричне утичнице.
- Проверите да ли је пумпа током рада потпуно потопљена у води.
- Не подижите и не померајте пумпу повлачењем за кабл напајања.

- Кабл напајања овог уређаја не може се заменити. Ако се оштети, уређај се више не сме користити.

ПЕРФОРМАНСЕ

Перформансе пумпе могу се смањити ако се усис воде запуши прљавштином или нечистоћама. Да бисте одржали оптималне перформансе, редовно чистите подручје усиса и уклоните све нечистоће које могу ометати проток воде.

Ако је потребан мањи проток воде, одговарајуће подесите ручицу за контролу протока.

ОДРЖАВАЊЕ

Редовно одржавање помоћи ће у очувању перформанси и продужењу века трајања пумпе.

1. Уклоните предњи поклопац.
2. Уклоните поклопац импелера.
3. Пажљиво извадите склоп импелера.
4. Малом четкицом очистите унутрашњи цилиндар и компоненте.
5. Исперите све делове чистом текућом водом пре поновног састављања пумпе.

РЕШАВАЊЕ ПРОБЛЕМА

Ако пумпа не ради:

Проверите да ли је напајање повезано и да ли исправно функционише. Проверите да ли је пумпа потпуно потопљена и правилно састављена.

НАПОМЕНА

Редовно одржавање помаже да се продужи век трајања пумпе. Током постављања проверите да ли је електрични утикач постављен више од нивоа воде у акваријуму. Тиме се спречава да вода тече низ кабл напајања и дође до електричне утичнице.

УПУТСТВО ЗА РЕЦИКЛАЖУ И ОДЛАГАЊЕ:



Ова ознака значи да се производ не сме одлагати као остали кућни отпад у Европској унији. Да бисте спречили потенцијалну штету по животну средину или здравље људи услед неконтролисаног одлагања отпада, рециклирајте одговорно како бисте подржали одрживо коришћење материјалних ресурса. Ако желите да вратите коришћени уређај, користите систем за одлагање и прикупљање отпада или контактирајте продавца од кога сте купили производ. Продавац може прихватити производ ради рециклирања на еколошки безбедан начин.



Изјава произвођача да је производ у складу са захтевима важећих директива Европске уније