

## HR: FILTPRO – KORISNIČKI PRIRUČNIK

Pumpa za akvarij FILTPRO dizajnirana je za osiguravanje cirkulacije vode, filtracije i oksigenacije u akvarijima. Podržava zdravo vodeno okruženje neprekidnim kretanjem i filtriranjem vode uz povećavanje razine kisika.

Prije postavljanja ili korištenja potopne pumpe, pažljivo pročitajte ovaj priručnik i slijedite sve sigurnosne i upute za rad.

---

### SPECIFIKACIJE PROIZVODA

**Naziv proizvoda:** FILTPRO

**Broj modela:** JY-600F

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

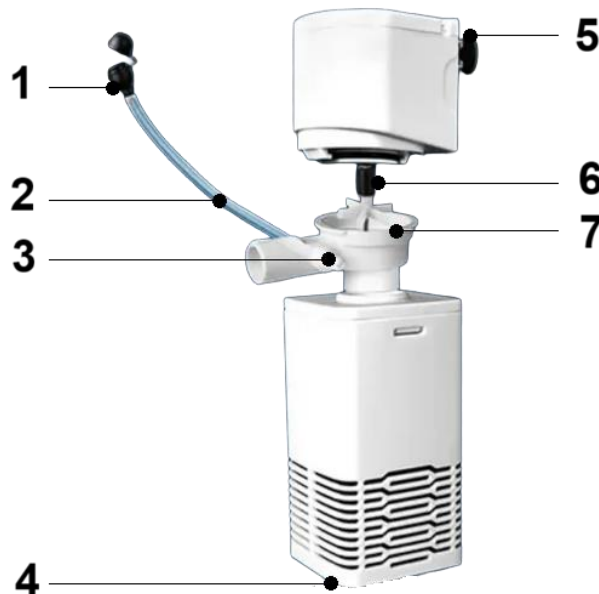
**Maksimalni protok vode:** 650 L/h

**Stupanj zaštite:** IPX8

**Primjena:** Prikladno za slatkovodne i morske akvarije

---

### DIJAGRAM INSTALACIJE



1. Ventil za regulaciju kisika
  2. Cjevčica za kisik (postavljena izvan akvarija)
  3. Izlaz vode
  4. Karbonska filterska spužva
  5. Protuklizne vakuumske čašice (za pričvršćivanje na staklo akvarija)
  6. Magnetski rotor
  7. Priključak za ulaz vode (okrenite i povucite kako biste ga otvorili)
-

## INSTALACIJA I RAD

1. Postavite pumpu unutar akvarija i pričvrstite je na staklo pomoću vakuumskih čašica.
2. Provjerite je li pumpa potpuno uronjena prije spajanja na napajanje.
3. Spojite cjevčicu za kisik i postavite regulacijski ventil izvan akvarija.
4. Podesite ventil za kisik kako biste po potrebi regulirali dovod zraka.
5. Nakon postavljanja uključite pumpu u električnu utičnicu kako bi započela s radom.

Pumpa mora tijekom rada ostati uronjena kako bi se osiguralo pravilno hlađenje i spriječila oštećenja.

---

## SMJERNICE ZA UPORABU

- Isključite napajanje prije bilo kakvog održavanja ili čišćenja.
  - Ne dopustite da pumpa radi na suho ili izvan vode dulje od 5 minuta.
  - Nikada ne povlačite i ne podižite pumpu za kabel napajanja. Pumpu uvijek držite izravno za kućište.
  - Isključite pumpu i izvucite utikač prije vađenja iz akvarija.
  - Maksimalna dubina uranjanja je 3 metra.
  - Ako se koristi produžni kabel, provjerite je li predviđen za odgovarajući napon i struju.
- 

## SIGURNOSNE UPUTE

- Pumpu koristite samo unutar propisanog raspona napona i frekvencije navedenog u specifikacijama proizvođača.
  - Ne koristite pumpu u zapaljivim ili korozivnim tekućinama. Namijenjena je isključivo za slatkovodne i morske akvarije.
  - Pumpa mora tijekom rada uvijek ostati uronjena. Rad iznad površine vode može uzrokovati trajno oštećenje.
  - Ne koristite pumpu u vodi temperature iznad 35 °C ili ispod točke smrzavanja. Ekstremne temperature mogu oštetiti uređaj.
  - Ako se kabel napajanja ošteti, odmah prekinite uporabu kako biste izbjegli moguće opasnosti.
  - Ako se pumpa koristi izvan akvarija u sustavu cirkulacije vode, svi cijevni spojevi moraju biti sigurno pričvršćeni i potpuno ispunjeni vodom, uz uklanjanje zarobljenog zraka.
- 

## OPREZ

- Prije održavanja uvijek isključite pumpu iz električne utičnice.
  - Provjerite je li pumpa tijekom rada potpuno uronjena u vodi.
  - Ne podižite i ne pomičite pumpu povlačenjem za kabel napajanja.
  - Kabel napajanja ovog uređaja ne može se zamijeniti. Ako se ošteti, uređaj se više ne smije koristiti.
-

## PERFORMANSE

Performanse pumpe mogu se smanjiti ako se usis vode začepi prljavštinom ili nečistoćama. Za održavanje optimalnih performansi redovito 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

Redovito održavanje pomoći će u očuvanju performansi i produljenju vijeka trajanja pumpe.

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

## RJEŠAVANJE PROBLEMA

Ako pumpa ne radi:

Provjerite je li napajanje spojeno i radi li ispravno. Provjerite je li pumpa potpuno uronjena i pravilno sastavljena.

---

## NAPOMENA

Redovito održavanje pomaže produžiti vijek trajanja pumpe. Tijekom postavljanja provjerite je li električni utikač postavljen više od razine vode u akvariju. Time se sprječava da voda teče niz kabel napajanja i dođe do električne utičnice.

---

## UPUTE ZA RECIKLAŽU I ODLAGANJE:



Ova oznaka znači da se proizvod ne smije odbaciti kao ostatak kućanstva u cijeloj EU. Kako biste spriječili moguću štetu okolišu ili ljudskom zdravlju od nekontroliranog odlaganja otpada. Reciklirajte odgovorno kako biste potaknuli održivu uporabu materijalnih resursa. Ako želite vratiti korišteni uređaj, koristite sustav za predaju i prikupljanje, ili kontaktirajte prodavača od kojeg ste kupili proizvod. Prodavač može prihvatiti proizvod za ekološki sigurno recikliranje.



Izjava proizvođača da proizvod zadovoljava zahtjeve odgovarajućih direktiva EU.