

ET: FILTPRO – KASUTUSJUHEND

FILTPRO akvaariumipump on loodud vee ringluse, filtreerimise ja hapnikuga rikastamise tagamiseks akvaariumides. See toetab tervislikku veekeskkonda, liigutades ja filtreerides vett pidevalt ning suurendades samal ajal hapnikutaset.

Enne sukeldatava pumba paigaldamist või kasutamist lugege see juhend hoolikalt läbi ning järgige kõiki ohutus- ja kasutusjuhiseid.

TOOTE TEHNILISED ANDMED

Toote nimi: FILTPRO

Mudeli number: JY-600F

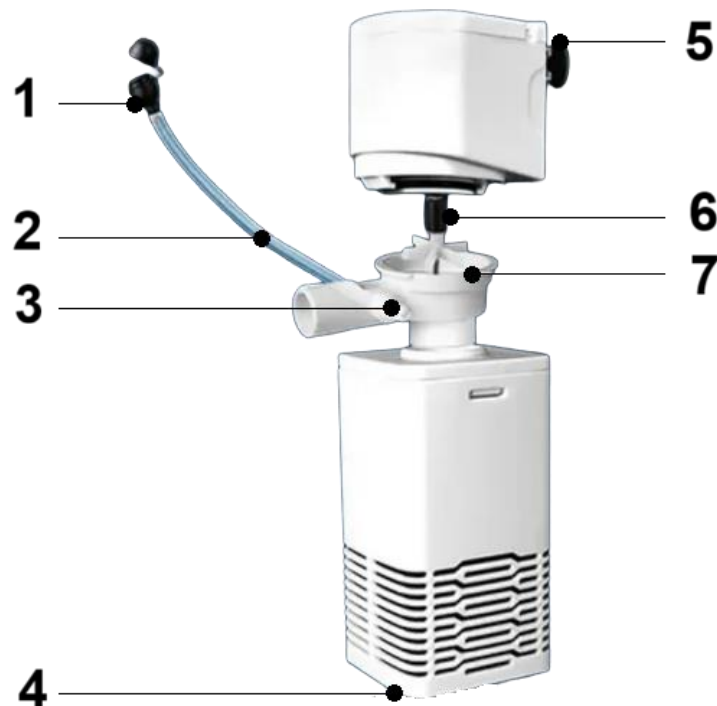
Nimivõimsus: AC 220–240 V, 50/60 Hz, 15 W

Maksimaalne veevool: 650 L/h

Kaitseklass: IPX8

Kasutusala: Sobib nii magevee- kui ka mereveeakvaariumidele

PAIGALDUSKEEM



1. Hapniku reguleerimisventiil
2. Hapnikuvoolik (kinnitatud akvaariumi välisküljele)
3. Vee väljalase
4. Süsinikfiltri käs
5. Libisemiskindlad iminapad (akvaariumiklaasile kinnitamiseks)
6. Magnetrootor

7. Vee sisselaske ühendus (avamiseks keerake ja tõmmake)
-

PAIGALDAMINE JA KASUTAMINE

1. Asetage pump akvaariumi sisse ja kinnitage see iminappade abil klaasi külge.
2. Enne vooluvõrku ühendamist veenduge, et pump on täielikult vee all.
3. Ühendage hapnikuvoolik ja asetage reguleerimisventiil akvaariumist väljapoole.
4. Reguleerige hapnikuventiili vastavalt vajadusele õhu juurdevoolu seadistamiseks.
5. Pärast paigaldamist ühendage pump pistikupessa, et see tööle panna.

Pump peab töötamise ajal jääma vee alla, et tagada nõuetekohane jahutus ja vältida kahjustusi.

KASUTUSJUHISED

- Enne hooldust või puhastamist ühendage toide lahti.
 - Ärge laske pumbal töötada kuivalt või väljaspool vett kauem kui 5 minutit.
 - Ärge kunagi tõmmake ega tõstke pumpa toitejuhtmest. Hoidke pumpa alati otse korpusest.
 - Enne pumba akvaariumist eemaldamist lülitage see välja ja eemaldage pistik vooluvõrgust.
 - Maksimaalne sukeldamissügavus on 3 meetrit.
 - Pikendusjuhtme kasutamisel veenduge, et see sobib nõutava pingega ja voolutugevusega.
-

OHUTUSJUHISED

- Kasutage pumpa ainult toote tehnilistes andmetes märgitud pinge- ja sagedusvahemikus.
 - Ärge kasutage pumpa tuleohtlikes ega söövitavates vedelikes. See on mõeldud ainult magevee- ja mereveeakvaariumidele.
 - Pump peab töötamise ajal alati jääma vee alla. Töötamine veepinnast kõrgemal võib põhjustada püsivaid kahjustusi.
 - Ärge kasutage pumpa vees, mille temperatuur on üle 35 °C või alla külmumispunkti. Äärmuslikud temperatuurid võivad seadet kahjustada.
 - Kui toitejuhe saab kahjustada, lõpetage kohe kasutamine, et vältida võimalikke ohte.
 - Kui pumpa kasutatakse välises veeringlussüsteemis, veenduge, et kõik toruühendused on kindlalt kinnitatud ja täielikult veega täidetud ning kogu kinni jäänud õhk on eemaldatud.
-

ETTEVAATUST

- Enne hooldust eemaldage pump alati vooluvõrgust.
- Veenduge, et pump on töötamise ajal täielikult vee all.
- Ärge tõstke ega liigutage pumpa toitejuhtmest tõmmates.
- Selle seadme toitejuhete ei saa asendada. Kui see saab kahjustada, ei tohi seadet enam kasutada.

JÕUDLUS

Pumba jõudlus võib väheneda, kui vee sissevõtt ummistub prahi või mustusega. Optimaalse jõudluse säilitamiseks puhastage regulaarselt sissevõtu piirkonda ja eemaldage kõik takistused, mis võivad vee voolu häirida.

Kui on vaja väiksemat veevoolu, reguleerige voolujuhtimise hooba vastavalt.

HOOLDUS

Regulaarne hooldus aitab säilitada jõudlust ja pikendada pumba kasutusiga.

1. Eemaldage esikate.
 2. Eemaldage tiiviku kate.
 3. Võtke tiivikuüksus ettevaatlikult välja.
 4. Kasutage väikest harja sisemise silindri ja komponentide puhastamiseks.
 5. Loputage kõik osad enne pumba uuesti kokkupanekut puhta voolava veega.
-

TÕRKEOTSING

Kui pump ei tööta:

Kontrollige, kas toiteallikas on ühendatud ja töötab korralikult. Veenduge, et pump on täielikult vee all ja õigesti kokku pandud.

MÄRKUS

Regulaarne hooldus aitab pikendada pumba kasutusiga. Paigaldamise ajal veenduge, et pistik oleks akvaariumi veetasemest kõrgemal. See takistab vee voolamist mööda toitejuhet elektripistikupessa.

JUHISED RINGLUSSEVÕTU JA KÕRVALDAMISE KOHTA:



See märgis tähendab, et toodet ei tohi kogu ELis kõrvaldada muude olmejäätmetena. Et vältida võimalikku kahju keskkonnale või inimeste tervisele kontrollimatust jäätmete kõrvaldamisest. Taaskasutage vastutustundlikult, et edendada materiaalsete ressursside säästvat kasutamist. Kui soovite kasutatud seadme tagastada, kasutage äraviimis- ja kogumissüsteemi või võtke ühendust jaemüüjaga, kellelt te toote ostsite. Jaemüüja võib toote vastu võtta keskkonnasõbralikuks ringlussevõtuks.



Tootja deklaratsioon selle kohta, et toode vastab kohaldatavate ELi direktiivide nõuetele.