

SI: FILTPRO – UPORABNIŠKI PRIROČNIK

Črpalka za akvarij FILTPRO je zasnovana za zagotavljanje kroženja vode, filtracije in oksigenacije v akvarijih. Podpira zdravo vodno okolje z neprekinjenim premikanjem in filtriranjem vode ter povečevanjem ravni kisika.

Pred namestitvijo ali uporabo potopne črpalke natančno preberite ta priročnik in upoštevajte vsa varnostna navodila ter navodila za uporabo.

SPECIFIKACIJE IZDELKA

Ime izdelka: FILTPRO

Številka modela: JY-600F

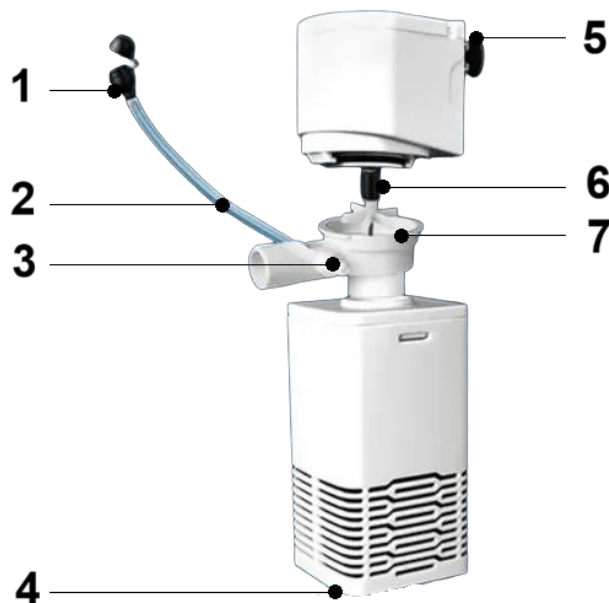
Nazivna moč: AC 220–240 V, 50/60 Hz, 15 W

Največji pretok vode: 650 L/h

Stopnja zaščite: IPX8

Uporaba: Primerno za sladkovodne in morske akvarije

SHEMA NAMESTITVE



1. Ventil za uravnavanje kisika
 2. Cevka za kisik (nameščena zunaj akvarija)
 3. Izhod vode
 4. Karbonska filtrirna goba
 5. Nedrseče prisesalne kapice (za pritrditev na akvarijsko steklo)
 6. Magnetni rotor
 7. Priključek za dovod vode (zavrtite in povlecite, da ga odkrijete)
-

NAMESTITEV IN DELOVANJE

1. Črpalko namestite v akvarij in jo s prisesalnimi kapicami pritrdite na steklo.
2. Pred priključitvijo na električno napajanje se prepričajte, da je črpalka popolnoma potopljena.
3. Povežite cevko za kisik in namestite regulacijski ventil zunaj akvarija.
4. Po potrebi nastavite ventil za kisik, da uravnavate dovod zraka.
5. Po namestitvi priključite črpalko v električno vtičnico, da začne delovati.

Črpalka mora med delovanjem ostati potopljena, da se zagotovi ustrezno hlajenje in prepreči poškodbe.

SMERNICE ZA UPORABO

- Pred vsakim vzdrževanjem ali čiščenjem izključite napajanje.
 - Ne dovolite, da črpalka deluje na suho ali zunaj vode več kot 5 minut.
 - Črpalke nikoli ne vlecite ali dvigujte za napajalni kabel. Vedno jo držite neposredno za ohišje.
 - Pred odstranitvijo črpalke iz akvarija jo izklopite in izključite iz električnega omrežja.
 - Največja globina potopitve je 3 metre.
 - Če uporabljate podaljšek, se prepričajte, da je primeren za ustrezno napetost in tok.
-

VARNOSTNA NAVODILA

- Črpalko uporabljajte samo znotraj predpisanega napetostnega in frekvenčnega območja, navedenega v specifikacijah izdelka.
 - Črpalke ne uporabljajte v vnetljivih ali korozivnih tekočinah. Zasnovana je izključno za sladkovodne in morske akvarije.
 - Črpalka mora med delovanjem vedno ostati potopljena. Delovanje nad vodno gladino lahko povzroči trajne poškodbe.
 - Črpalke ne uporabljajte v vodi s temperaturo nad 35 °C ali pod lediščem. Ekstremne temperature lahko poškodujejo napravo.
 - Če se napajalni kabel poškoduje, takoj prenehajte z uporabo, da preprečite morebitne nevarnosti.
 - Če se črpalka uporablja zunaj akvarija v sistemu za kroženje vode, morajo biti vsi cevni priključki varno pritrdjeni in popolnoma napolnjeni z vodo, pri tem pa je treba odstraniti ves ujeti zrak.
-

POZOR

- Pred izvajanjem vzdrževanja črpalko vedno izključite iz električne vtičnice.
- Poskrbite, da bo črpalka med delovanjem popolnoma potopljena v vodi.
- Črpalke ne dvigujte ali premikajte z vlečenjem za napajalni kabel.
- Napajalnega kabla te naprave ni mogoče zamenjati. Če se poškoduje, naprave ni več dovoljeno uporabljati.

ZMOGLJIVOST

Zmogljivost črpalke se lahko zmanjša, če se dovod vode zamaši z umazanijo ali nečistočami. Za ohranjanje optimalnega delovanja redno čistite območje dovoda in odstranite vse delce, ki bi lahko ovirali pretok vode.

Če je potreben manjši pretok vode, ustrezno prilagodite ročico za nadzor pretoka.

VZDRŽEVANJE

Redno vzdrževanje pomaga ohraniti zmogljivost in podaljšuje življenjsko dobo črpalke.

1. Odstranite sprednji pokrov.
 2. Odstranite pokrov rotorja.
 3. Previdno odstranite enoto rotorja.
 4. Z majhno krtačko očistite notranji valj in komponente.
 5. Pred ponovno sestavo črpalke vse dele sperite s čisto tekočo vodo.
-

ODPRAVLJANJE TEŽAV

Če črpalka ne deluje:

Preverite, ali je napajanje priključeno in deluje pravilno. Prepričajte se, da je črpalka popolnoma potopljena in pravilno sestavljena.

OPOMBA

Redno vzdrževanje pomaga podaljšati življenjsko dobo črpalke. Med namestitvijo poskrbite, da bo električni vtič nameščen višje od nivoja vode v akvariju. Tako preprečite, da bi voda tekla po napajalnem kablu in dosegla električno vtičnico.

NAVODILA ZA RECIKLIRANJE IN ODLAGANJE:



Ta oznaka pomeni, da izdelka ni dovoljeno odvreči med gospodinjske odpadke po vsej EU. Da bi preprečili potencialno škodo okolju ali človeškemu zdravju zaradi nekontroliranega odlaganja odpadkov. Reciklirajte odgovorno za spodbujanje trajnostne rabe materialnih virov. Če želite vrniti uporabljen izdelek, uporabite sistem za oddajo in zbiranje, ali pa stopite v stik z trgovcem, pri katerem ste izdelek kupili. Trgovina lahko sprejme izdelek za okolju prijazno recikliranje.



Izjava proizvajalca, da izdelek izpolnjuje zahteve ustreznih direktiv EU.