



UPUTE ZA KORIŠTENJE

EccoFlow Pumpa



www.juwel-aquarium.de

www.ddlzagreb.hr

Uvod

Hvala vam što ste izabrali proizvod JUWEL Aquarium.

Naš proizvod predstavlja preko 50 godina iskustva u proizvodnji akvarija i pripadajuće opreme primjenjujući najmodernije proizvodne tehnike, a rezultat je proizvod jednostavan za korištenje i održavanje.

Važno: Molimo vas da pažljivo i u potpunosti pročitate upute da bi se uvjerili da ste dobili sve potrebne dijelove prije postavljanja akvarija. Molimo da promotrite sigurnosne mjere i smjernice za održavanje sadržane u uputstvu. Uputstva su pažljivo pripremljena za pružanje preciznih i potpunih informacija. Tehnički podaci su uvijek približni i nisu garantiranih karakteristika i mogu biti podložni promjenama bez najave. Uvijek isključite iz dovoda električne energije sve potopljene uređaje prije stavljanja ruku u vodu u akvariju.

⚠ Sigurnosne upute

- Ovaj uređaj nije namijenjen osobama (uključujući djecu stariju od 8 godina) sa smanjenim psihičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, ili sa manjkom iskustva i znanja, osim ako su pod nadzorom ili su upućena u rad uređaja od strane osobe odgovorne za njihovu sigurnost.
- Djeca bi trebala biti pod nadzorom da se ne bi igrala sa uređajima.
- Koristite isključivo utičnice sa osiguračem: prekidač strujnog kruga rezidualne struje max 30 mA (Residual Current Circuit Breaker - max 30mA).
- Utikač uređaja ne smije biti vlažan.
- Spojite uređaj na način da utičnica bude na visini pri kojoj spojena električna žica uređaja i utičnica tvore luk kako bi se osiguralo da moguće kapanje vode bude usmjereno dalje od izvora električne energije.
- Uređaj koristite isključivo u zatvorenom prostoru.



⚠ Sigurnosne upute

- Nikada ne uključujte pumpu izvan vode.
- Uvijek isključite pumpu sa izvora električne energije prije vađenja iz filter kućišta.
- Pumpa je namijenjena za unutarnju uporabu i u tekućinama do 35°C.
- Nikada ne popravljajte strujnu žicu i utikač.
- U slučaju oštećenja zamijenite cijelu pumpu.

💡 Preporuka

Preporučamo da dijelove podložne trošenju, rotor, osovini i brtve, mijenjate u intervalima od 12 mjeseci kako bi osigurali optimalan i tih rad pumpe.

💡 Preporuka

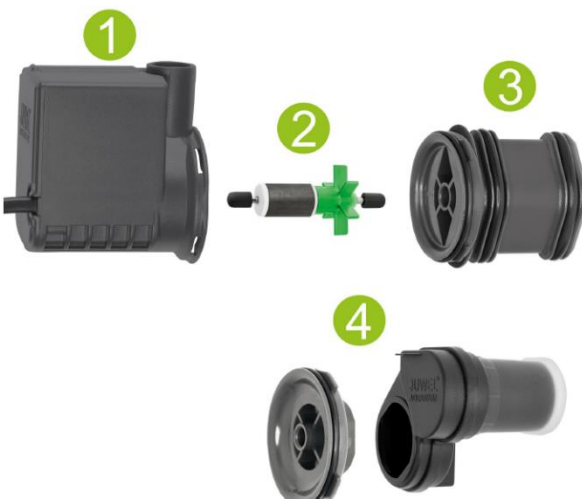
Za korištenje JUWEL EccoFlow pumpe u morskom akvariju, potreban Vam je JUWEL EccoFlow keramički set osovine za rotor. Artikl 85225 za JUWEL EccoFlow 500/600/1000. Artikl 85226 za Juwel EccoFlow 1500.

JUWEL Eccoflow pumpa

Nova pumpa JUWEL Eccoflow ističe se svojim tihim radom i visokom protočnosti. Novi dizajn i poboljšana tehnologija omogućuje korištenje i održavanje jednostavnijim. Koristeći dodatne nastavke, JUWEL Eccoflow pumpa prikladna je kao zamjena za pumpe JUWEL Bioflow i JUWEL pumpe tip 300/500/600/1000/1500.

Nova JUWEL Eccoflow pumpa uglavnom sadrži::

1. Motor
2. Rotor sa osovinom i gumenim nosačima
3. Adapter pumpe za JUWEL filter sistem Bioflow
4. Spojni prsten za dodatni adapter za JUWEL Compact, Standard H i Jumbo filter sistem (Dodatni adapter šifra artikla 85136)



Postavljanje JUWEL Eccoflow pumpe u Bioflow Super, M, L i XL filter sistem

Prije postavljanja pumpe obavezno provjerite da je rotor pravilno postavljen i da je adapter pumpe čvrsto spojen na motor pumpe.

Slijedite upute:

1. Sve akvarijske uređaje isključite sa električne mreže.
2. Odvojite izlaznu mlaznicu i izvadite staru pumpu iz filtera.
3. Umetnite novu pumpu u pregradu unutar filtera i čvrsto pritisnite.
4. Sa vanjske strane izlaznog otvora pumpe spojite izlaznu mlaznicu da bi usmjerili tok vode u željenom smjeru. Vratite brtvu na okrugli otvor filter kućišta kod spajanja ispusta. To smanjuje vibracije.

Pumpa je spremna za uporabu i možete uključiti uređaje na izvor električne energije.



Održavanje JUWEL Eccoflow pumpe u Bioflow Super, M, L i XL filter sistemima

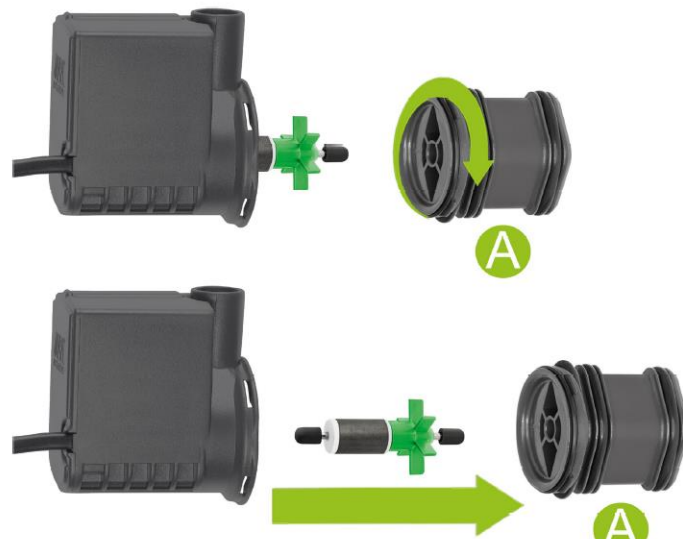
JUWEL Eccoflow pumpu trebalo bi provjeravati ovisno o učinkovitosti te čistiti u redovitim intervalima (barem jednom mjesечно).

Slijedite upute:

1. Sve akvarijske uređaje isključite sa električne mreže.
2. Odvojite izlaznu mlaznicu.
3. Izvadite pumpu iz kućišta filtera.
4. Odvojite adapter A od motora zakretanjem u smjeru suprotnom od kazaljke na satu i izvadite rotor iz komore.
5. Sve dijelove dobro očistite jer u suprotnom dolazi do smanjene učinkovitosti pumpe. Nakupljene naslage i prljavštinu iz komore pumpe temeljito očistite, isto kao rotor i osovina.
6. Provjerite moguća oštećenja na rotoru i znakove trošenja magneta. Gumeni nosači obavezno moraju biti postavljeni na krajevima osovine.

Nakon čišćenja pumpu sastavite i postavite natrag u filter postupkom obrnutim od rastavljanja.

Pumpa je spremna za uporabu i možete uključiti uređaje na izvor električne energije.

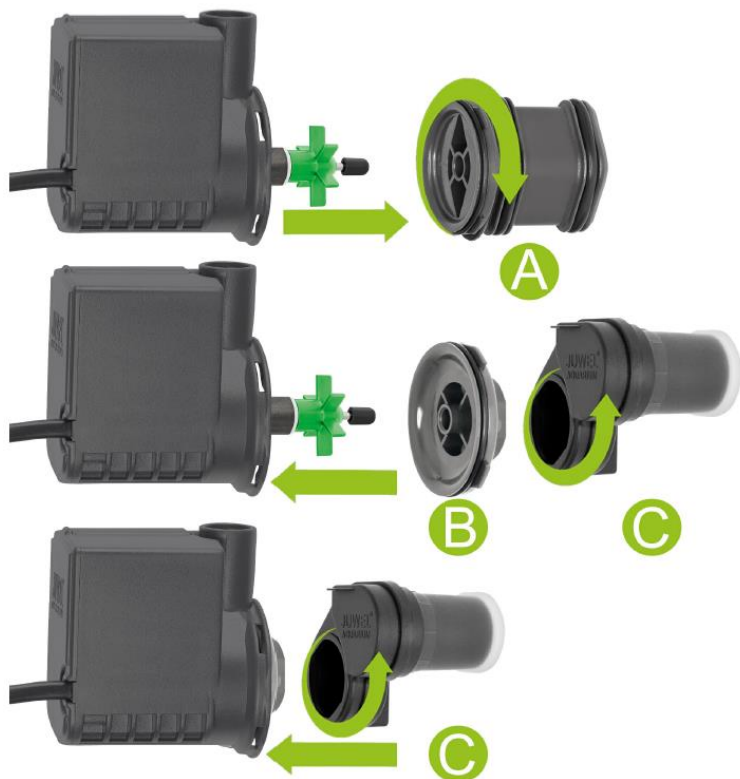


Postavljanje JUWEL Eccoflow pumpe u JUWEL Compact, Standard H i Jumbo filter sistem

Slijedite upute za postavljanje nove pumpe:

1. Sve akvarijske uređaje isključite sa električne mreže.
2. Sa nove JUWEL Eccoflow pumpe odvojite adapter A od motora i zamijenite ga spojnim prstenom B kao što je prikazano na slici.
3. Odvojite izlaznu mlaznicu i izvadite staru pumpu iz filtera.
4. Na novi pumpu postavite adapter C zakretanjem u desno.
5. Umetnite novu pumpu u pregradu unutar filtera i čvrsto pritisnite, izlaz otvor pumpe mora biti usmjeren prema okruglog otvoru kućišta filtera.
6. Sa vanjske strane izlaznog otvora pumpe spojite izlaznu mlaznicu da bi usmjerili tok vode u željenom smjeru. Vratite brtvu na okrugli otvor filter kućišta kod spajanja ispusta. To smanjuje vibracije.

Pumpa je spremna za uporabu i možete uključiti uređaje na izvor električne energije



Održavanje JUWEL Eccoflow pumpe u JUWEL Compact, Standard H i Jumbo filter sistemima

JUWEL Eccoflow pumpu trebalo bi provjeravati ovisno o učinkovitosti te čistiti u redovitim intervalima (barem jednom mjesечно).

Slijedite upute:

1. Sve akvarijske uređaje isključite sa električne mreže.
2. Odvojite izlaznu mlaznicu.
3. Izvadite pumpu iz kućišta filtera.
4. Odvojite adapter C i spojni prsten B od motora zakretanjem u smjeru suprotnom od kazaljke na satu i izvadite rotor iz komore.
5. Sve dijelove dobro očistite jer u suprotnom dolazi do smanjene učinkovitosti pumpe. Nakupljene naslage i prljavštinu iz komore pumpe temeljito očistite, isto kao rotor i osovina. Provjerite moguća oštećenja na rotoru i znakove trošenja magneta. Gumeni nosači obavezno moraju biti postavljeni na krajevima osovine.



Nakon čišćenja pumpu sastavite i postavite natrag u filter postupkom obrnutim od rastavljanja. Pumpa je spremna za uporabu i možete uključiti uređaje na izvor električne energije.

Pravilno odlaganje (električni otpad)

Oznaka na proizvodu ili na poslovnoj literaturi izjavljuje da se ne smije odlagati na kraju svog životnog vijeka s otpadom iz domaćinstva. Odložite ovu opremu odvojeno od ostalih otpadaka kako biste zaštitili okoliš ili javno zdravlje od oštećenja od neredovitog odlaganja otpada. Opremu reciklirajte i podržite trajno recikliranje materijala. Privatni korisnici trebaju se obratiti prodavaču koji im je prodao proizvod ili nadležnim tijelima u zemlji stanovanja radi demonstracije o recikliranju opreme na ekološki prihvatljiv način.