

## EE: PUMPFLOW – KASUTAJAJUHEND

### Lugupeetud kasutajad,

Täname, et valisite meie toote. Parima jõudluse ja pika tööea tagamiseks lugege enne kasutamist hoolikalt läbi see kasutusjuhend.

---

### Rakendus

- See toode on mõeldud pumpamiseks ja seda saab kasutada erinevatel eesmärkidel.
  - Sobib akvaariumi filtripumpadele, vahueemaldusseadmetele, akvaariumi maastikukujundusele, purskkaevudele, veekogudele ja jugaefektidele.
  - Ideaalne mereandide hoidmiseks mõeldud paakidele, akvaariumi veeringluseks ja äravooluks.
  - Saab kasutada aia kastmiseks või puhastusseadmete varustamiseks.
  - Sobib merevee, happeliste ja leeliseliste vedelike pumpamiseks ja väljalaskeks.
- 

### Omadused

- Varustatud termokaitsega; mootor lülitub automaatselt välja, kui see kuumeneb üle ebanormaalse töö tõttu.
  - Pumba korpus ja kõik välised komponendid on valmistatud happe-, leelise- ja soolakindlatest materjalidest, võimaldades kasutamist karmides keskkondades.
  - Saab kasutada nii vee all kui ka kuival pinnal.
  - Ainulaadne mootori ja pumba kere konstruktsioon tagab madalama energiatarbimise ja pikema tööea.
  - Toetab mitut ühendusvõimalust, mis võimaldab ühilduda erinevate torustiku spetsifikatsioonidega.
- 

### Kasutusjuhend

1. Enne kasutamist paigutage pump sobivasse asukohta ja ühendage voolik.
  2. Vaakmtassid pakuvad stabiliseerimist ja pehmenlust; kinnitage need alumisele plaadile, kui pump asetatakse tasasele pinnale või kinnitatakse seinale.
  3. Kui pump kinnitatakse köiega, pole vaakmtassid vajalikud.
  4. Pumpa saab kinnitada ka vaiade või naeltega, kasutades alumise plaadi kinnitusaasasid.
  5. Kui pump on kindlalt paigaldatud, ühendage see sobiva toiteallikaga ja käivitage see.
- 

### Hoiatused

- Veenduge, et nimipinge vastab enne kasutamist toiteallika pingele.
- Enne paigaldamist, eemaldamist või puhastamist eemaldage pump vooluvõrgust, et vältida elektrilööki.
- Kui pump on saanud tugeva löögi, kontrollige seda kahjustuste suhtes. Ärge kasutage kahjustatud pumpa!
- Kui toitejuhe on kahjustatud, tuleb pump asendada või kõrvaldada.
- Ärge tõstke pumpa toitejuhtmest.

- Kasutage pumpa alati puhtas vees.
- Ärge pumpage kuumutatud vedelikke, mille temperatuur ületab 35°C.

### Hooldus

- Kui pumpa ei kasutata pikka aega, eemaldage see veest, käivitage see lühidalt puhtas vees, seejärel puhastage ja kuivatage kõik komponendid.
- Kui temperatuur langeb alla 0°C, eemaldage pump kohe veest ja tühjendage sellest kogu järelejäänud vesi, et vältida külmakahjustusi.

### Rikkeotsing

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Pump ei tööta	Puudub toide	Lülitage toide sisse
	Pistikut pole korralikult ühendatud	Veenduge, et pistik on kindlalt sisestatud
	Mootor on ebaõige kasutuse tõttu välja lülitunud	Kasutage pumpa õigetes tingimustes
Pump teeb müra	Pumba sees on mustust	Eemaldage pump ja puhastage see
Pump töötab, kuid veevool on nõrk	Tiivik on kahjustatud	Vahetage tiivik
	Ühendustoru või filtri kate on ummistunud	Eemaldage ummistus
	Veetase on liiga madal	Sukeldage pump vähemalt 15 cm vee alla
	Toitepinge on liiga madal	Kohandage sobivale pingele

### Mudelid ja tehnilised andmed

Mudel	Võimsus (W)	Maks. tõstekõrgus (m)	Maks. vooluhulk (L/h)
228/003	3W	0.5m	200
238/004	4W	0.6m	350
336/007	7W	0.85m	450
338/008	8W	1.2m	600
386/015	15W	1.6m	750
500/018	18W	1.8m	1000

Mudel	Võimsus (W)	Maks. tõstekõrgus (m)	Maks. vooluhulk (L/h)
333/018D	18W	1.8m	1000
510/021	21W	2.0m	1200
630/030	30W	2.2m	2000
650/045	45W	2.5m	2500
660/050	50W	2.8m	2800
670	45W	2.8m	3000
690	60W	3.3m	3500
3200/075	75W	3.2m	3200
3500/080	80W	3.5m	3500
4500/095	95W	4.5m	4500
5000/150	150W	5m	5000
2000 (Alumine imemine)	25W	1.8m	1200
2500 (Alumine imemine)	40W	2.5m	2500
3500 (Alumine imemine)	60W	3.5m	3500
4500 (Alumine imemine)	100W	4.5m	4500

#### 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 ära viimis- 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.