

# HR: PUMPFLOW – KORISNIČKI PRIRUČNIK

## Poštovani korisnici,

Hvala što ste odabrali naš proizvod. Kako biste osigurali najbolju izvedbu i dug vijek trajanja vaše pumpe, molimo vas da pažljivo pročitate ovaj priručnik prije uporabe.

---

## Primjena

- Ovaj proizvod namijenjen je pumpanju i može se koristiti u različite svrhe.
  - Pogodan za filtere akvarijskih pumpi, uređaje za uklanjanje pjene, akvarijsko uređenje, fontane, vodene tokove i slapove.
  - Idealan za spremnike s morskim plodovima, kruženje i odvodnju vode u akvarijima.
  - Može se koristiti za zalijevanje vrtova ili čišćenje opreme.
  - Kompatibilan s morskom vodom, kiselim i lužnatim tekućinama za opskrbu i ispuštanje.
- 

## Značajke

- Opremljen toplinskom zaštitom; motor se automatski isključuje ako se pregrije zbog nepravilnog rada.
  - Kućište pumpe i svi vanjski dijelovi izrađeni su od materijala otpornog na kiseline, lužine i sol, što omogućuje uporabu u zahtjevnim okruženjima.
  - Pumpa se može koristiti i potopljena i u suhim uvjetima.
  - Posebna konstrukcija motora i tijela pumpe omogućuje manju potrošnju energije i duži vijek trajanja.
  - Podržava više opcija priključka, omogućujući kompatibilnost s različitim specifikacijama cijevi.
- 

## Upute za uporabu

1. Prije uporabe postavite pumpu na odgovarajuće mjesto i spojite crijevo.
  2. Usisne čašice pružaju stabilizaciju i amortizaciju; pričvrstite ih na donju ploču kada pumpu postavljate vodoravno ili je pričvršćujete na zid.
  3. Ako pumpu pričvršćujete užetom, usisne čašice nisu potrebne.
  4. Pumpa se može pričvrstiti i štapićima ili čavlima kroz montažne rupe na donjoj ploči.
  5. Kada je pumpa sigurno postavljena, spojite je na odgovarajuće napajanje kako bi započela s radom.
- 

## Upozorenja

- Prije uporabe provjerite podudara li se nazivni napon na natpisnoj pločici s naponom napajanja.
- Isključite napajanje prije postavljanja, uklanjanja ili čišćenja pumpe kako biste spriječili električni udar.
- Ako pumpa doživi snažan udarac, provjerite ima li oštećenja. Nemojte koristiti oštećenu pumpu.
- Ako je kabel napajanja oštećen, pumpu je potrebno zamijeniti ili baciti.
- Nemojte podizati pumpu pomoću kabela za napajanje.
- Uvijek koristite pumpu u čistoj vodi.
- Nemojte pumpati tekućine čija temperatura prelazi 35°C.

---

## Održavanje

- Ako se pumpa neće koristiti dulje vrijeme, izvadite je iz vode, nakratko pokrenite u čistoj vodi, zatim očistite i osušite sve dijelove.
  - Ako temperatura padne ispod 0°C, odmah izvadite pumpu iz vode i isпустite preostalu vodu kako biste spriječili oštećenja zbog smrzavanja.
- 

## Otklanjanje problema

Problem	Mogući uzrok	Rješenje
Pumpa ne radi	Napajanje je isključeno	Uključite napajanje
	Priključak nije čvrsto spojen	Provjerite je li priključak sigurno umetnut
	Motor se isključio zbog nepravilne uporabe	Koristite pumpu u odgovarajućim uvjetima
Buka pri radu	Prljavština u pumpi	Rasklopite i očistite pumpu
Pumpa radi, ali je protok vode slab	Oštećen rotor	Zamijenite rotor
	Začepljenje u priključnoj cijevi ili poklopcu filtera	Uklonite prepreku
	Razina vode je preniska	Potopite pumpu najmanje 15 cm ispod razine vode
	Napon napajanja je prenizak	Prilagodite na odgovarajući napon

---

## Modeli i specifikacije proizvoda

Model	Snaga (W)	Maks. visina dizanja (m)	Maks. protok (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
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
<b>Modeli s donjim usisom</b>			
2000	25W	1.8m	1200
2500	40W	2.5m	2500
3500	60W	3.5m	3500
4500	100W	4.5m	4500

#### 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.