

## Akvárium vízszűrő használati útmutatója

Kompakt, belső vízszűrő akváriumba. Kompakt méretének köszönhetően nem foglal sok helyet az akváriumban, és nagyon kényelmes a használata. Tökéletes választás 10-60 literes tartályokhoz (650 liter víz/óra hatásfok). Az akvárium falához 3 tapadókoronggal stabilan rögzíthető. A szivacsűrő könnyen cserélhető a ház alsó részének eltávolításával

### **A termék jellemzői:**

- Belső, szivacsos vízszűrő akváriumba.
- Kompakt méretű (kevés helyet foglal el az akváriumban) kényelmes, hálózati tápellátással.
- Könnyen felszerelhető – csak rögzítse az akvárium belső falához a mellékelt tapadókorongokkal.
- Biztosítja az összes biológiai és mechanikai szennyeződés alapos kiszűrését az akváriumból.
- Kivehető szivacsűrővel felszerelt, könnyen tisztítható és karbantartható
- Tökéletes víztisztaságot biztosít a 10-60 literes akváriumokban.
- A szűrővel együtt biztosítja a víz egyidejű oxigénnel való telítését (levegőztetővel felszerelve).
- Csendes és energiatakarékos működés.
- Édes és sós víz szűrésére egyaránt alkalmas.

### **Műszaki adatok:**

- Anyaga: műanyag
- Tápellátás: 230V (hálózatról)
- Teljesítményfelvétel: 15W
- Maximális hatásfok: 650 L/h
- Méretek: 20 cm x 5,5 cm x 7 cm
- Szín: fehér

### **Csomag tartalma:**

- Akváriumszűrő
- Szénszivacs betét
- Csatlakozó csőkészlet
- Tapadókorongok
- Levegőztető diffúzor

### **Telepítés - Hogyan kell használni**

1. A három tapadókorongot helyezze a szűrő hátulján lévő tartókba.
2. Kérjük, helyezze be a szűrőt a tartályba úgy, hogy tapadókorongokkal rögzíti az üveghez.
3. Győződjön meg arról, hogy a szűrő a megfelelő vízszintre van beszerelve (a teljes szűrőnek a motorral együtt a vízszint alatt kell lennie).
3. Tisztítás és karbantartás
  1. FONTOS: Húzza ki a szűrőt az elektromos hálózatról minden karbantartási munka során, mielőtt kiemeli a vízből.
  2. A szivattyú forgó lapátkerekeit rendszeresen meg kell tisztítani. Ahhoz, hogy hozzáférjen, el kell távolítania (pl. körömmel megfeszíteni) a szabályozó felőli burkolatot. Ezután fordítsa el, és távolítsa el a rotor fedelét. A rotor tisztításához semmiképpen sem szabad koptató vagy korrozív szereket használni.
  4. Biztonság és óvintézkedések
    1. A készülék csak a névleges feszültségen és frekvencián használható.
    2. Rendszeres karbantartás (lásd ezt a kézikönyvet) szükséges a készülék megfelelő működéséhez. Tisztítás és karbantartás előtt mindig kapcsolja ki a készüléket.
    3. Ne feledje, hogy a kábel csatlakozója nem nedvesedhet meg tisztítás közben, ellenkező esetben szárítsa meg, mielőtt csatlakoztatja az áramforráshoz.
    4. Ne húzza ki a készüléket nedves kézzel.
    5. A szűrő csak belső használatra szolgál az akváriumban.
    6. Ne használja a készüléket, ha a tápkábel vagy a csatlakozó sérült.
    7. Ügyeljen arra, hogy a szűrő mindig a vízszint alatt működjön, a szűrő szárazon történő működtetése tilos.
    8. A veszélyek és a készülék károsodásának elkerülése érdekében ne kísérelje meg saját maga megjavítani a készüléket, ezt csak szakképzett technikusok végezhetik.
    9. A motor működési zavara esetén (erősen, hangosan működő motor) tisztítsa meg a forgórészt és a kamrát.



A hulladékká vált berendezést elkülönítetten gyűjtse, ne dobja a háztartási hulladékba, mert az a környezetre vagy az emberi egészségre veszélyes összetevőket is tartalmazhat! A használt vagy hulladékká vált berendezést elhelyezheti elektronikai hulladék átvételére szakosodott hulladékgyűjtő helyen is. Ezzel Ön védi a környezetet, embertársai és a saját egészségét.

A jelen használati útmutató a Metroman Hungária Kft. tulajdona, tartalma engedély nélkül sem részben, sem egészében nem másolható. Jelen használati útmutató elkészítése nagy gondossággal történt. Ha Ön ezzel együtt is kérdéses pontokra, hibákra, kihagyásokra bukkan, kérjük, keressen meg bennünket.

Forgalmazza: **Metroman Hungária Kft.** - 8800 Nagykanizsa, Hevesi u. 8

Származási hely: Kína

[www.metroman.hu](http://www.metroman.hu)

