

Termékleírás

SUNSUN HW-703A külső akváriumszűrő

A csomag tartalma

A gyári csomag a következő elemekből áll:

1. Be- és kimeneti szelepek
2. Szivattyú a víz szűrőbe való szivattyúzásához
3. Főkapcsoló (switch)
4. Fedezet / Fedél
5. Záró klip
6. Hely az UV-lámpa számára (UV-lámpával felszerelt típusnál)
7. UV-lámpa (csak UV-modell)
8. Díszítő szalag
9. Főtartály
10. Tömítés/pecsét
11. Tömítőgyűrű
12. Kosárfedél
13. Szűrőkosár
14. Kimeneti könyök
15. Bemeneti cső
16. Bemeneti csatlakozó
17. Belső szűrőkosár
18. Tapadókorongok
19. Skimmer – nem minden modell tartalmazza
20. Kimeneti könyök
21. Kimeneti csatlakozó
22. Torkolati könyök
23. Permetező rámpa
24. Permetező rámpa kupakja



A szűrő elindítása - használati útmutató

Szűrő előkészítése

1. A szelepeket helyezze a szűrőfejre, a mellékelt ábrák alapján.
2. Nyissa ki a szűrőfedél rögzítőkart, és emelje le a fedelet.
3. A belső tartályban lévő műanyag szűrőkosarakat helyezze egymásra megfelelő sorrendben és igazítással.
4. A kosarakon található lyukaknak pontosan fedniük kell egymást, hogy a víz helyes áramlása biztosított legyen.
5. A rotort úgy helyezze be, hogy ne érjen hozzá a kosarakhoz, a rotor felett legyen elegendő hely.

Tartály zárása

1. A fedelet helyezze vissza úgy, hogy a zárókapcsok egyenletesen illeszkedjenek.
2. A tartályt vízszintesen, egyenletesen kell lezárni, hogy a tömítések megfelelően működjenek.

UV-lámpás típus

1. A 4.a és 5. ábra szerinti többletelemelek csak az UV-lámpával felszerelt változatnál használhatók.
2. Az UV-lámpát csak akkor kapcsolja be, ha a víz akadálytalanul áramlik a szűrőben.

Csőbekötés és indítás

1. A bemeneti és kimeneti csöveket csatlakoztassa a megfelelő „IN” és „OUT” csatlakozókhoz.
2. Ügyeljen arra, hogy a csövek mindenhol stabilan, légmentesen illeszkedjenek.
3. A szivattyú elindítása előtt töltsse fel vízzel a rendszert (ha kézi pumpa van, használja).
4. Kapcsolja be a szűrőt, majd ellenőrizze, hogy sehol ne szivárognak.

Fontos használati tanácsok

- A szűrő tartályából minden levegőt el kell távolítani indításkor, különben a teljesítmény csökkenhet vagy levegősödhet a rotor.
- A szűrőt mindig vízzel feltöltött állapotban szabad üzemeltetni.
- A kosarak helytelen összeillesztése rossz vízáramlást okoz.
- A szűrőt mindig megfelelően rögzített szelepekkel használja.

Gyakori problémák és megoldások

A szűrő nem indul, nem szívja fel a vizet

- Ellenőrizze, hogy a szelepek ki vannak-e nyitva.
- Ellenőrizze a csövek vízzel való feltöltését.
- A szűrő tetején található pumpáló funkciót (ha van) használja.

A szűrő zajos

- Levegő van a rendszerben → rázza meg óvatosan a tartályt működés közben, amíg a levegő távozik.

Vízszivárgás

- Ellenőrizze a tömítéseket, különösen a felső fedeltömítést.
- Túlzott erővel való lezárás elmozdíthatja a tömítést.

Biztonsági figyelmeztetések

- A termék csak beltéri, akvárium használatra készült.
- Az akváriumban végzett munka előtt mindig húzza ki a szűrőt a hálózathoz.
- A biztonság érdekében javasolt a kábeleket úgy vezetni, hogy a víz ne csöpögessen rájuk.
- A mágneses mezők interferenciát okozhatnak más közelben lévő elektronikus eszközöknél.
- Elektromos hulladékként nem dobható ki a háztartási szeméttel – megfelelő gyűjtőpontokon kell leadni.

Környezeti tudnivalók és hulladékkezelés

- A készülék, illetve az elektromos tartozékok nem helyezhetők a háztartási hulladék közé.
- A terméket annak élettartama végén a vonatkozó EU és hazai szabályozásoknak megfelelően, erre kijelölt gyűjtőhelyen kell leadni.
- A helytelen hulladékkezelés káros hatással lehet a környezetre és az emberi egészségre.

Felelősségi nyilatkozat

A gyártó fenntartja a jogot arra, hogy a termék műszaki jellemzőit, tartozékait vagy kinézetét előzetes bejelentés nélkül módosítsa.

A nem rendeltetésszerű használatból, szakszerűtlen szerelésből vagy karbantartásból eredő károkért a gyártó, az importőr és a forgalmazó felelősséget nem vállal.

Beszállítói információk

A terméket Magyarországon az alábbi vállalat biztosítja:

Sun Koi-Farm Kft.

Weboldal: www.koi-farm.hu