

**Ez a használati útmutató kizárólag ehhez a termékhez tartozik. Az útmutató fontos tudnivalókat tartalmaz az üzembehelyezéshez és kezeléshez. Legyen erre tekintettel akkor is, ha másnak továbbadja a terméket.**

Tegye el ezért a használati útmutatót a későbbi betekintés céljára.

### 1. BEVEZETÉS

Tisztelt Vevő! Köszönjük, hogy megvásárolta ezt a terméket.

Ezzel a technika mai állásának megfelelő készülékhez jutott.

**A készülék megfelel az érvényes európai és hazai irányelveknek. A konformitás igazolva van, a megfelelő leírások és dokumentációk a gyártónál vannak letétbe helyezve.**

Ennek az állapotnak a fenntartása és a veszélytelen működés biztosítása érdekében Önnek, mint felhasználónak be kell tartania ennek a használati útmutatónak az előírásait!

### 2. Biztonsági előírások

**A kezelési utasítás figyelmen kívül hagyásából eredő hibák esetében elvész a garancia.**

**A következményes károkért nem vállalunk felelősséget. A szakszerűtlen kezelésből, vagy a biztonsági előírások figyelmen kívül hagyásából eredő tárgyi- vagy személyi károkért nem vállalunk felelősséget.**

**Ezekben az esetekben megszűnik a garancia.**

Biztonsági és engedélyezési okokból (CE) a terméket nem szabad önkényesen átépíteni és/vagy módosítani. Gondoskodjon a készülék szakszerű üzembe helyezéséről.

Ennek során vegye figyelembe a jelen használati útmutatót.

Ipari alkalmazás esetén vegye figyelembe az illetékes szakmai szervezetnek az elektromos berendezésekre és szerelési anyagokra vonatkozó baleset-megelőzési rendszabályait is.

Ez a készülék magánhasználatra készült.

### 3. Rendeltetésszerű használat:

A szivattyúrendszer a szabadban, kerti tavakban való használatra készült. A szivattyú aszerint szállít levegőt, hogy mennyi napsugárzás éri a napelemtáblát.

**- A szivattyú működéséhez közvetlen napsütésre van szükség.**

- A szivattyúrendszer különösen könnyű szerelhetőségével tűnik ki.

Összeállításához nincs szükség szerszámmra. A rendszer beindulásához arra van szükség, hogy a nap teljes egészében süssa a napelem modul.

- A készüléknek nincs be-ki kapcsolója. Amint összeköti egymással a szivattyút és a napelemtáblát, a napelemes szivattyú azonnal tud levegőt szállítani (feltételezve, hogy van kielégítő napsütés).

- A légszállítást úgy szüntetheti meg, hogy megszakítja a napelemtábla és a szivattyú összeköttetését.

### 4. Felszerelés és üzembe helyezés

**A szivattyúrendszer az alábbi részekből áll:**

1 db napelemtábla földnyárrsal, 1 db légszivattyú műanyagházban 3 méteres csatlakozóvezetékekkel, 2 méteres légtömítővel és porlasztókövel

1. Tekerje teljesen ki a légszivattyú csatlakozókábelét és légtömítőjét.

2. Dugja fel a tömlőt a légszivattyú légfűvő csomkjára.

3. Dugja fel a tömlő másik végét a porlasztókö csomkjára.

4. Állítsa fel most a légszivattyút a kerti tó partjára. A légszivattyút a vízszintnél magasabbra kell felállítani, hogy ne folyjon vissza beléje a víz, amikor nem működik a légszivattyú. Ez nem történhet meg, ha egy visszacsapó szelepet (tartozék) szerel be a tömlőbe.

**Megjegyzés: A légszivattyú nem vízálló, ne rakja emiatt be a vízbe.**

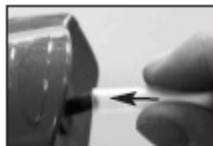
**Megjegyzés: A légszivattyú az alján szívja be a vizet.** Vigyázzon arra, hogy a szivattyú alján lévő mindkét rés szabad legyen, és ne érjen a vízbe.

5. Szerelje fel most a földnyársat a napelemtábla hátsó oldalára a hollandianyárral, majd dugja össze őket (1. kép).

6. Kösse össze most a szivattyú csatlakozódugóját a napelemtábla hüvelyével (2. kép), és csavarja fel a sapkát (3. kép). Állítsa a napelemtáblát déli tájolással egy napsütötte helyre.

**Megjegyzés: Ne alkalmazzon erőszakot a dugó bedugásakor a napelemtáblába.** A napelemtábla elülső oldala törékeny.

**Vigyázat! Sérülésveszély!** A törött napelemtáblát már nem lehet megjavítani, ezért környezetbarát módon távolítsa el.



### 5. Ápolás és karbantartás

A légszivattyú és a napelemtábla nem igényel különösebb ápolást. Ha eldugul a porlasztókö, új porlasztókövel kell kicserélni. Ezek a porlasztókövek a gyártónál vagy a szakkereskedelemben szerezhetők be.

Alkalmasint törölje tisztára a napelemes modul egy puha és enyhén benedvesített ruhával.

### 6. Műszaki adatok

#### Napelemtábla

- Névleges teljesítmény: 5 Wp

- Névleges feszültség: 7,68 V

- Névleges áram: 195 mA

- Védelmi mód: IP 65

#### Légszivattyú:

- Üzemi feszültség: 6 ... 9 V egyen

- Szállított légmennyiség: max. 120 l/ó

- Max. légteljesítmény: >450 mmHg

- Védelmi mód: IP 44

- Kábelhossz: 3 méter

#### Megjegyzés: Téli használat!

A légszivattyú télen is használható. Csak arra kell figyelni, hogy a légszivattyú száraz és hőmentes legyen, és a légtömítő ne duguljon el jegesedés következtében.

### 7. Biztonsági tudnivalók:

**VESZÉLY gyerekekre!** Tartsa távol a gyerekektől a lenyelhető apró alkatrészeket (porlasztókö) és a csomagolóanyagokat. Fennáll a fulladás veszélye!

**FIGYELEM, botlásveszély!** Úgy fektesse le a csatlakozókábelt, hogy ne lehessen benne megbotlani!

**FIGYELEM, anyagi károk keletkezhetnek!** Ha a napelemtáblát a modultartó nélkül állítja fel, gondoskodni kell a kielégítő stabilitásról. Ha a modul felborul vagy idegen testhez ütközik, a napelemtábla megsérülhet.

#### Útmutató elektromos készülékek eltávolítására:

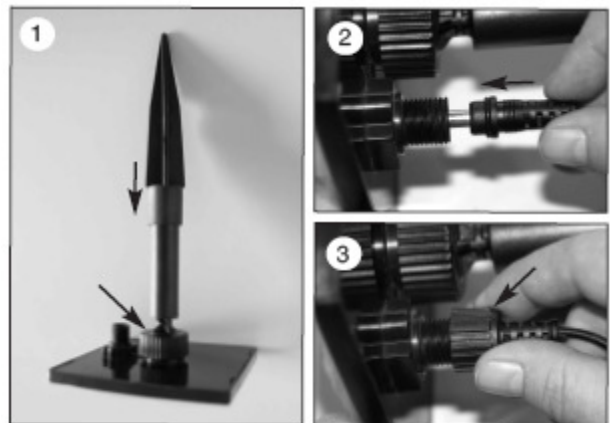
Kedves vevő, ha a terméktől meg kíván válni, távolítsa el az érvényes előírások szerint.

Tájékoztatást az önkormányzattól kaphat.

#### Gyártó/forgalmazó

esotec GmbH - Gewerbegebiet Weberschlag 9 - D-92729 Weiherhammer

Tel.-Nr: 09605-92206-0 - Fax.-Nr: 09605-92206-10 - Internet: www.esotec.de



Copyright, a változtatások joga fenntartva!