

## Használati útmutató

## Szobaszökőkút LED-es világítással

Rend. sz.: 2299809

## Rendeltetészerű használat

A szobaszökőkút díszítési célra szolgál a lakásban. A vizet az alapon lévő tartályból egy szivattyú szállítja fel a felszállócsövön keresztül.

A szökőkút megvilágítását egy LED-világítóttest adja.

A készülék csak beltérben való használatra alkalmas. Ne használja a szabadban. A készülék nedvességgel való érintkezését (pl. fürdőszobában) feltétlenül el kell kerülni.

Biztonsági és engedélyezési okokból tilos a készülékeket átalakítani és/vagy módosítani. Amennyiben a készüléket a fentiekől eltérő célra használja, a készülék károsodhat. A szakszerűtlen alkalmazás ezen kívül olyan veszélyekhez vezethet, mint pl. rövidzárlat, tűz, vagy áramütés. Figyelmesen olvassa el és gondosan őrizze meg a használati útmutatót. Ha a készüléket továbbadja, adja hozzá a használati útmutatót is.

Ez a készülék megfelel az európai és a nemzeti törvényi követelményeknek. Az útmutatóban előforduló cégnevek és készülék megnevezések a mindenkori tulajdonos védjegyei. Minden jog fenntartva.

## A szállítás tartalma

- szobaszökőkút
- hálózati tápegység
- használati útmutató
- szivattyú LED-del
- dekorációs kövek

## A legújabb használati útmutatók:

Töltse le a legújabb változatokat a [www.conrad.com/downloads-web-oldalról](http://www.conrad.com/downloads/web-oldalról), vagy szkennelje be az ott található QR-kódot. Kövesse a web-oldal útmutatásait.



## Jelmagyarázat



A háromszögbe foglalt villám jelzést akkor alkalmazzuk, ha az egészségét veszély fenyegeti, pl. áramütés.



A háromszögbe foglalt felkiáltójel a használati útmutató fontos tudnivalóira hívja fel a figyelmet. Mindig figyelmesen olvassa el ezeket az információkat.



A nyílak segítségével különleges információkra és kezelési tanácsokra hívjuk fel a figyelmet.



A készüléket csak száraz és zárt belső helyiségben szabad felállítani és használni. Nem tehető ki nedvességnek vagy folyadéknak, mivel ez halálos elektromos áramütéshez vezethet.



Ez a szimbólum arra utal, hogy a hálózati tápegység II. védelmi osztályú elektromos készülék. A hálózati áramkör és a kimeneti feszültség között megerősített vagy kettős szigetelés található.



A szivattyú a III. érintésvédelmi osztályba eső biztonsági rendszerrel van ellátva. A III. érintésvédelmi osztályba olyan kisfeszültségű (< 50 V) elektromos készülékek tartoznak, amelyek egy védőtranszformátoron keresztül, vagy elemről/akkumulátorról/napelemtől kapják a táplálásukat. A III. osztályú készülékek nem rendelkeznek csatlakozóval védőszigetelés számára - nem szabad összekötni őket a védővezetővel.



Ez a szimbólum arra utal, hogy a készülék rövidzár ellen védett, az EN61558-2-6/EN61558-2-17 szabványnak megfelelő zárt biztonsági transzformátorral van ellátva.



Ez a szimbólum a készülékhez mellékelt használati útmutató elolvasására figyelmeztet.

## Biztonsági tudnivalók



Figyelmesen olvassa el és tartsa be a használati útmutatóban foglaltakat, különös tekintettel a biztonsági tudnivalókra! Ha nem tartja be az ebben a használati útmutatóban található, a szabályszerű használatra vonatkozó biztonsági tudnivalókat és információkat, nem vállalunk felelősséget az ebből adódó személyi sérülésekért vagy anyagi károkért. Ezen felül érvényét veszíti a szavatosság/garancia is.

## a) Általános tudnivalók

- Ez a készülék nem játék. Tartsa távol gyermekektől és háziállatoktól.
- Ne hagyja a csomagolóanyagot szabadon hozzáférhető helyen, mert veszélyes játékszerré válhat a gyermekek számára.
- Óvja a készüléket szélsőséges hőmérséklettel, közvetlen napsütéstől, erős rázkódtástól, magas páratartalomtól, nedvességtől, éghető gázoktól, gőzöktől és oldószerektől.
- Ne tegye ki a készüléket mechanikai igénybevételnek.
- Ha a készülék már nem használható biztonságosan, akkor helyezze üzemem kívül, és akadályozza meg, hogy valaki akár véletlenül ismét használatba vegye. A biztonságos használat akkor nem lehetséges, ha a készülék:
  - látható sérülést szenvedett,
  - már nem működik rendeltetészerűen,
  - hosszabb időn keresztül kedvezőtlen körülmények között volt tárolva, vagy
  - a szállítás során jelentős igénybevételnek volt kitéve.
- Mindig óvatosan bánjon a készülékkel. Lökések, ütések, vagy akár csekély magasságból való leesés is károsíthatja a készüléket.
- Forduljon szakemberhez, ha kétségei támadnak a készülék működésével, biztonságosságával vagy csatlakoztatásával kapcsolatban.
- A karbantartási-, beállítási és javítási munkákat kizárólag szakemberrel, vagy engedélyezett szakmühellyel végeztesse.
- Ha még lenne olyan kérdése, amelyre ebben a használati útmutatóban nem talál választ, forduljon a műszaki vendégszolgálatunkhoz, vagy más szakemberhez.

## b) LED-világítás

- Figyelem, LED-világítás:
  - Ne nézzen bele közvetlenül a LED fényébe!
  - Se közvetlenül, se optikai eszközön keresztül ne nézzen bele a fénycsóvába!

## c) Hálózati tápegység

- Halálos áramütés veszélye áll fenn. A hálózati dugóra nem kerülhet nedvesség vagy víz. A szobaszökőkút felállításakor vigyázzon arra, hogy a víz ne folyhasson végig a hálózati kábelben egészen a dugóig. Ennek a megelőzése érdekében alakítson ki a hálózati kábelben egy csepegtetőhurkot.
- Csak könnyen hozzáférhető konnektorba dugja a készüléket.
- A tápellátáshoz csak a vele szállított hálózati tápegységet használja.
- A hálózati tápegység számára tápáramforrásul csak a közüzemi elektromos hálózat egy szabványos dugaszoló aljzata használható. A hálózati tápegység használata előtt ellenőrizze, hogy a tápegységen megadott feszültségszámok megegyeznek-e az Ön háztartásának a hálózati feszültségével.
- A hálózati tápegységet nem szabad nedves kézzel bedugni vagy kihúzni.
- Ne a vezetéknel fogva húzza ki a hálózati tápegységet a dugaszoló aljzattól. Helyette fogja meg a hálózati dugónak az erre a célra szolgáló fogófelületét.
- A készülék elhelyezésekor figyeljen arra, hogy a vezetéket semmi ne nyomja össze, ne törje meg, és éles peremeken se sérüljön meg.
- Úgy vezesse a kábelt, hogy ne okozzon botlásveszélyt, és senki ne akadhatson el benne. Ellenkező esetben sérülésveszélyt jelent.
- Vihar idején biztonsági okokból válassza le a tápegységet a hálózatról.

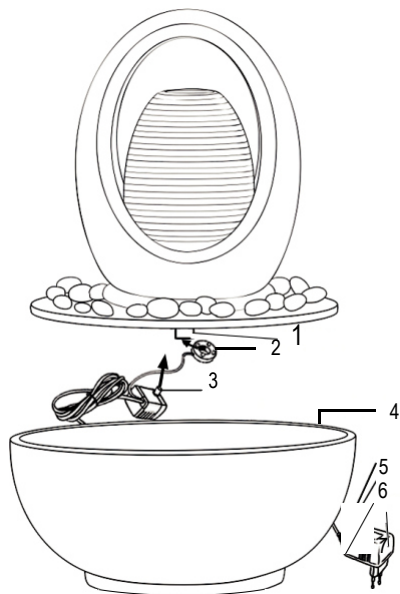
## d) Szivattyú

- A szivattyút csak akkor működtesse, ha teljesen víz alá van merítve. Ez a szivattyú nem bírja a szárazfutást. Ha ezt nem veszi figyelembe, akkor a szivattyú a legrövidebb időn belül javíthatatlanul elromlik, és megszűnik mindennemű garancia.
- Szállítási közegként kizárólag tiszta víz engedélyezett (hőmérséklet +5°C.....+35°C). Szigorúan tilos más folyadék (pl. sósvíz, benzin, fűtőolaj, vegyszerek, oldószerek vagy élelmiszerek) szállítása általa.
- Mindig figyelje a minimális ill. a maximális vízszint jelölését.

## e) Felállítási hely.

- Állítsa a szobaszökőkutat egy sík, vízálló alapfelületre. Semmi esetre se használjon a felállításra elektromos vagy elektronikus készüléket.
- Szükség esetén alkalmazzon egy megfelelő alátétet, hogy a véletlenül kifröccsenő víz ne tegyen kárt a bútorokban vagy a padlóban.

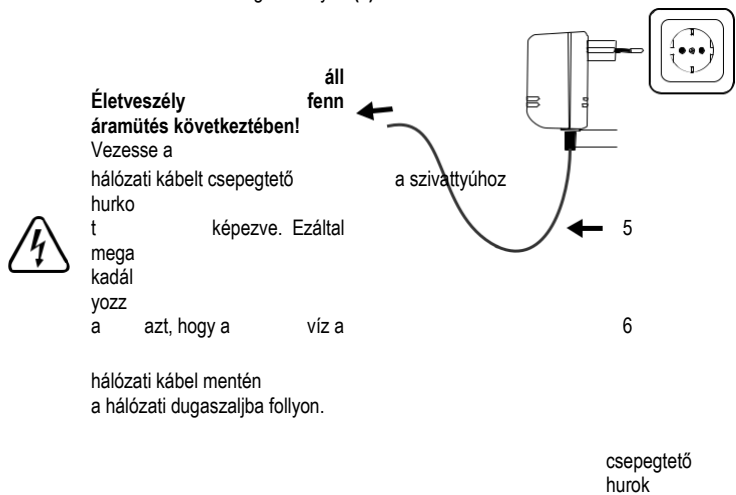
## Kezelőszervek és alkotórészek



- 1 felszállócső
- 2 LED
- 3 szivattyúcsonk
- 4 padlótál
- 5 kifeszültségű hüvely
- 6 kifeszültségű dugó
- 7 hálózati tápegység

## Üzembe helyezés és használat

1. Először is töltsen meg a szobaszökőkút padlótálját (4) a „max.” jelölésgig, ioncserélt vagy desztillált vízzel.
  - A max. jelölést nem szabad túllépni.
  - A vízszint soha ne essen a min. jelölés alá. Ha a vízszint alacsony, azonnal töltsen fel vízzel.
2. Vezesse át a felszállócsövet (1) ütközésig a LED-világítótesten (2).
3. Majd dugja be a szivattyú csoncját (3) a felszállócsőbe.
4. Folytatásul rakja fel a felső részt a korábban összeszerelt alkatrészekkel együtt a padlótál támaszlopaira. A szivattyúnak ekkor teljesen bele kell merülnie a vízbe. Majd mozgassa ide-oda és egy kicsit billentse meg a szivattyút, hogy lehetőleg légtelenítse. A szivattyút a szívólábaira kell állítani a tál aljára, és egy kicsit rászívni.
5. Díszítse a szökőkút felső részét az együtt szállított dekorációs kövekkel.
6. Dugja be most a szivattyúkábel kifeszültségű dugóját (6) a hálózati tápegység (7) alsó részén található kifeszültségű hüvelybe (5).



7. Csatlakoztassa most a hálózati tápegységet (7) egy alkalmas hálózati dugaszaljba. A szivattyúnak ekkor automatikusan be kell indulnia.
 

**Ha annak ellenére, hogy elegendő víz van a padlótálban, csak kevés vizet szállít a szivattyú, vagy egyáltalán nem szállít,** húzza ki a hálózati tápegységet a dugaszaljból, majd dugja vissza.
8. Ne töltsön túl sok vizet a padlótálba, nehogy túlfolyást idézzen elő.
9. Ha nem használja a tápegységet, mindig válassza le az elektromos hálózatról. A szivattyú rögtön leáll.

## Az áramlási sebesség beállítása.

1. Válassza le a szivattyút a tápáramellátásról.
2. A szivattyú elülső oldalán található tolokapsolóval állítsa be a

kívánt áramlási sebességet. Tolja a kapcsolót a „+”-szimbólum irányába az átfolyó folyadékmennyiség növelése céljából. Tolja a kapcsolót a „-”-szimbólum irányába az átfolyó folyadékmennyiség csökkentése céljából.

## A problémák megoldása

probléma	intézkedések az elhárítására
A szivattyú egyáltalán nem szállít vizet, vagy magas zajszinttel jár.	Túl kevés víz van a tálban. Húzza ki a szivattyút; a szökőkutat legalább a min. jelölésig, de legfeljebb a max. jelölésig töltsen meg friss ioncserélt vagy desztillált vízzel.
A szivattyú túl kevés vizet szállít.	Állítsa be az áramlási sebességet. Erről az "Áramlási sebesség beállítása" c. részben talál információkat.
Levegős a szivattyú.	1. A szivattyút húzza ki, és a felszállócsőbe felülről töltsen be vizet. 2. A szivattyút dugja vissza.

## Ápolás és tisztítás



Ne használjon agresszív tisztítószerkeket, alkoholt vagy más kémiai oldószert, mert ezek a ház sérüléséhez és hibás működéshez vezethetnek.

- Tisztítás előtt válassza le a készüléket a tápáramellátásról.
- Legritkábban három naponta cserélje le a vizet, és rendszeresen tisztítsa meg a szökőkutat a szennyeződésekől/lerakódásoktól.
- Ha a szivattyú szívónyílásánál összegyűlt volna a szennyeződés, válassza le a hálózati tápegységet a tápáramforrásról, és öblítse ki a szivattyút tiszta csapvízzel.

## Eltávolítás



Az elektronikus készülékek értékes alapanyagok, ezért nem valók a háztartási hulladék közé. Az elhasználtott készüléket az érvényes törvényi szabályozásnak megfelelően kell eltávolítani.

Ezzel Ön eleget tesz a törvényi kötelezettségeinek, és hozzájárul a környezet védelméhez.

## Műszaki adatok

### a) A szobaszökőkút és a szivattyú

Üzemi feszültség.....	12 V ~, 50 Hz
Teljesítményfelvétel.....	max. 2 W
LED.....	hidegfehér
védettségi osztály.....	IPX8
védelmi osztály.....	III
szivattyúfej.....	max. 0,4 m
vízmenyiség.....	min. 1 l, max. 2 l
víz hőmérséklet.....	min +5 °C, max. +35 °C
Üzemi- és tárolási feltételek.....	+1 °C ... +35 °C
Méret (h x ma x mé):.....	230 x 290 x 230 mm (szökőkút)
	44 x 44 x 40 mm (szivattyú)
Súly.....	1,45 kg (szökőkút)
	126 gramm (szivattyú + LED)

### b) Hálózati tápegység

Védettségi osztály.....	IP20
Érintésvédelmi osztály.....	II
Súly.....	180 gramm
Bemeneti feszültség.....	230 - 240 V~
Bemeneti váltóáram frekvenciája.....	50 Hz
Kimenőfeszültség.....	12,0 V ~
Kimenőáram.....	250 mA
Kimenőteljesítmény.....	3 VA
Átlagos üzemi hatásfok.....	.....79,2 %
Hatásfok csekély terhelés (10 %) mellett.....	74,5 %
Teljesítményfelvétel terheletlenül....	0,28 W

Típusjelzés:	MAI-1200250
Céggjegyzékszám:	HRB 3896
Gyártó:	Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau

Ez a Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com) kiadványa.conrad.com). Minden jog fenntartva, a fordítás jogát is beleértve. Bármilyen reprodukcióhoz, pl. fénymásolathoz, mikrofilm-felvételhez vagy elektronikus adattároló készüléken történő feldolgozáshoz a kiadó írásbeli engedélyre van szükség. Az utánnyomás, még kivonat formában is, tilos. A kiadvány megfelel a nyomtatás idején fennálló műszaki szintnek.