



renkforce

Használati útmutató

Szobaszökőkút LED-világítással

Rend. sz.: 1233679

Rendeltetészerű használat

A szobaszökőkút díszítési célra szolgál a lakásban. A szivattyú vizet szállít egy mélyebben fekvő tartályból egy felszállócsövön át felfelé, amely a csúcsponton elhelyezkedő kristálygömböt forgásba hozza a kilépő víz nyomása által. Egy állandóan változó színű LED-egység megvilágítja az elrendezést. A párolgó víz nedvesíti a környező levegőt.

A készüléket csak zárt térben szabad használni, tehát a szabadban nem. Feltétlenül el kell kerülni, hogy a készülék nedvességgel - pl. a fürdőszobában, vagy esőben - érintkezzen.

Biztonsági és engedélyezési okokból (CE) tilos a készüléket átalakítani és/vagy módosítani. Ha a készüléket a fentiekől eltérő célokra használja, a készülék károsodhat. Ezen kívül a szakszerűtlen kezelés rövidzárlat, tűz, áramütés stb. veszélyét is előidézheti. Figyelmesen olvassa el és őrizze meg a használati útmutatót. Ha a készüléket másoknak továbbadja, adja hozzá a használati útmutatót is.

A készülék megfelel a nemzeti és az európai törvényi követelményeknek. Az összes előforduló cégnév és készülékmegnevezés a mindenkorai tulajdonos márkanéve. Minden jog fenntartva.

A szállítás tartalma

- szobaszökőkút LED-világítással
- szivattyú hálózati tápegységgel
- díszkövek
- kristálygömb
- használati útmutató

A jelképek magyarázata



A háromszögbe foglalt villámjelet akkor használjuk, ha az egészséget fenyegeti veszély, pl. áramütés.



A háromszögbe foglalt felkiáltójel a készülék kezelése és használata közben fellépő rendkívüli veszélyekre figyelmeztet.



A „nyíl”-szimbólum különleges tanácsokra és kezelési tudnivalókra utal.



A terméket csak száraz és zárt belső helyiségekben szabad felállítani és használni. A készülék nem lehet nedves vagy vizes, életveszélyes áramütés lehetősége áll ilyenkor fenn!



Ez a szimbólum azt jelzi, hogy ez egy II. érintésvédelmi osztályú készülék. Erősített vagy kettős szigetelése van a hálózat és a kimeneti feszültség között.



A készülék a III. érintésvédelmi osztálynak felel meg. 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.



Az EN61558-2-6 / EN61558-2-17 szabványnak megfelelő rövidzárvédett biztonsági transzformátor.



Ez a szimbólum a készülékhez mellékelt használati útmutató elolvasására figyelmeztet.

Biztonsági előírások



Figyelmesen olvassa el a használati útmutatót, és különösen a biztonsági előírásokat tartsa be. Ha nem tartja be az ebben a használati útmutatóban szereplő biztonsági és a szakszerű használatra vonatkozó előírásokat, az ebből eredő személyi sérülésekért vagy anyagi károkért nem vállalunk felelősséget. Ezen kívül ilyen esetekben érvényét veszíti a szavatosság és a garancia is.

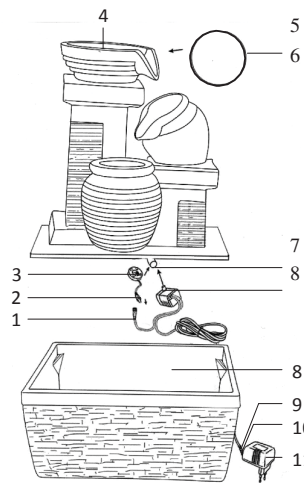
- A készülék nem játék. Tartsa távol a készüléket gyermekektől és háziállatoktól.



- Ne hagyja a csomagolóanyagokat szanaszét heverni, mert veszélyes játékszerré válhatnak gyermekek kezében.
- Óvja a készüléket szélsőséges hőmérséklettől, közvetlen napsugárzástól, erős rázkódásoktól, magas páratartalomtól, nedvességtől, éghető gázoktól, gőzöktől és oldószerektől.
- Ne tegye ki a készüléket mechanikai igénybevételnek.
- Ha a biztonságos használat már nem lehetséges, ne használja tovább a készüléket, és védje meg a véletlen használatba vételtől. A biztonságos használat már nem biztosítható, ha a készüléknek
 - látható sérülései vannak,
 - már nem működik rendeltetészerűen,
 - hosszabb ideig kedvezőtlen környezeti körülmények között volt tárolva, vagy
 - súlyos szállítási igénybevételnek volt kitéve.
- Kezelje óvatosan a készüléket. Lökés, ütés, vagy már kis magasságból való leejtés következtében is megsérülhet.
- Tartsa be azoknak a készülékeknek a használati útmutatóját és biztonsági előírásait is, amelyekhez ezt a készüléket csatlakoztatja.
- Figyelem, LED-világítás:
 - Ne nézzen bele a LED-fénysugárba!
 - Ne nézze közvetlenül, vagy optikai eszközökkel!
- A szivattyú kivitele megfelel a III. érintésvédelmi osztálynak és az IPX8 védelmi módnak.
- A hálózati dugónak nem szabad nedvessé vagy vízzel érintkeznie. A szivattyú elhelyezését figyeljen arra, hogy a víz ne folyjon a hálózati kábelnél a hálózati konnektor irányába, a hálózati kábelnek cséppfogó huroknak kell lennie. Áramütés miatti életveszély áll fenn!
- A szivattyút csak olyan hálózati dugaszaljba szabad csatlakoztatni, amely előtt egy max. 30 mA kioldási áramú hibaáramkapcsoló (FI-védőkapcsoló) van.
- A terméket csak zárt belső helyiségekben szabad használni. Nem alkalmas a kültéren való használatra.
- A dugaszoló aljzatnak, amelybe a dugasztapegységet csatlakoztatja, könnyen hozzáférhetőnek kell lennie.
- A tápáramellátásra csak az együtt szállított hálózati tápegységet szabad alkalmazni.
- A hálózati tápegység számára feszültségforrásként csak a közüzemi elektromos hálózat egy szabványos dugaszoló aljzatát szabad használni. Ellenőrizze a hálózati tápegység csatlakoztatása előtt, hogy a tápegységen megadott feszültség azonos-e az Ön áramszolgáltatójának a feszültségével.
- A hálózati tápegységeket soha nem szabad nedves kézzel be- vagy kidugaszolni.
- A hálózati tápegységeket ne húzza ki a vezetéküknél fogva a konnektorból, hanem fogja meg magát a készüléket a kihúzáshoz.
- Bizonyosodjon meg arról, hogy az elhelyezéskor a vezeték nincs összenyomva, megtörve vagy éles peremektől nem sérült meg.
- Úgy fektesse le a kábeleket, hogy senki se botolhasson meg és ne akadhasson el bennük. Sérülésveszély áll fenn.
- Biztonsági okokból zivatar esetén mindig húzza ki a hálózati tápegységet a konnektorból.
- A készülék a II. érintésvédelmi osztálynak megfelelően van kialakítva. Feszültségforrásként csak a közüzemi elektromos hálózat egy szabványos dugaszalja (230V~/50Hz) szolgálhat.
- Az elektromos hálózathoz való csatlakozás előtt ellenőrizze, hogy a készülék típusabláján megadott csatlakozási értékek megegyeznek-e a lakását ellátó hálózat adataival.
- Ha a hálózati tápegység láthatóan sérült, ne érintse meg, mert életveszélyes áramütés érheti! Ehhez először áramtalanítsa azt a dugaszaljat, amelyre a tápegység csatlakoztatva van (a hozzátartozó kismegszakító lekapcsolása, vagy a biztosíték kicsavarása által), majd az áramvédő kapcsolót is kapcsolja le, hogy a dugaszalj mindegyik pólusa le legyen választva a hálózatról). Csak ezután húzza ki a hálózati tápegységet a hálózati dugaszaljból. A meghibásodott hálózati tápegységet környezetbarát módon távolítsa el, ne használja többé. Cserélje ki azonos konstrukciójú hálózati tápegységre.
- A szivattyút csak akkor működtesse, ha az teljesen víz alá van merítve. A szivattyú nem alkalmas szárazon futásra, ilyen esetben rövid idő után tönkremegy, és a szavatosság/garancia elvész.
- Csak tiszta vizet használjon szállított folyadéként (hőmérséklet: +5.....+35°C). Ne szállítson vele más folyadékot (pl. sósvíz, benzin, fűtőolaj, vegyszer, oldószer vagy élelmiszer).
- Figyelje mindig a minimális- és a maximális vízszint jelöléseit.
- Forduljon szakemberhez, ha kétségei támadnak a készülék működésével, biztonságosságával vagy csatlakoztatásával kapcsolatban.
- Karbantartási-, beállítási- és javítási munkát csak szakemberrel vagy szakműhellyel végeztesse.
- Ha még lenne olyan kérdése, amelyekre ebben a használati útmutatóban nem talál választ, forduljon a műszaki ügyfélszolgálatához vagy más szakemberhez.

Kezelőszerve

k



- 1 szivattyú csatlakozóhüvely
- 2 dugó hollandianyával
- 3 LED-ek
- 3 vízkilépő nyílás
- 4 kristálygömb
- 5 felszállótömlő
- 6 szivattyúcsok
- 7 alsótál
- 8 kifeszűrtességű hüvely
- 10 kifeszűrtességű dugó
- 11 hálózati tápegység

Csatlakoztatás és üzembe helyezés



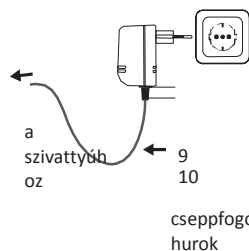
Ehhez vegye figyelembe a "Biztonsági tudnivalók" c. fejezetet.

1. Állítsa a szobaszökőkutat egy sík, vízálló alapfelületre. Ne állítsa azonban elektromos vagy elektronikus készülékre. Töltse fel a szobaszökőkút alsótálját (8) a **max.** jelölésig tiszta lágyított vagy desztillált vízzel. A **max.** jelölést nem szabad túllépni. Figyeljen arra, hogy a betöltött vízmennyiség ne süllyedjen a **min.** jelölés alá. Időben töltse utána a vízszintet.
2. Csatlakoztassa a szivattyú összekötőkábelén lévő szivattyúhüvelyt (1) a szökőkút felső részén lévő hollandiánya dugójához (2). Csavarja fel erősen és vízszórón a hollandiányát a szivattyúhüvely menetére – ennek az alkatrésznek bele kell merülnie a vízbe.
3. Dugja rá a felszállócső-tömlőt (6) a szivattyú kimenőcsokjára (7).
4. Kezdje el a felsőrész rászzerelését az együttszállított alkatrészekkel az alsótál merevítőbordáinál. A szivattyú merüljön teljesen bele a vízbe. Mozgassa a szivattyút ide-oda, és billentse meg egy kicsit, hogy a szivattyúban esetleg bennrekedt légbuborékok eltávozzanak. A szivattyúnak meg kell állnia a szívólábain az alsótál fenekén, adott esetben egy kissé rá is szívódhat. Fejezze be a rászzerelést.
5. Díszítse a szobaszökőkút felső részét a díszkövekkel saját elképzelése szerint.
6. Ha kell, kösse össze egymással a hálózati tápegység alsó részén lévő kifeszűrtességű hüvelyt (9) és a szivattyú tápvezetékén lévő kifeszűrtességű dugót (10).



A kábelen alakítson ki egy

csepegtető hurkot, amely megakadályozza, hogy a víz a hálózati kábel mentén a konnektorhoz folyjon. Áramütés miatti életveszély áll fenn!



7. Dugja be a hálózati tápegységet egy hálózati dugaszaljba. A szivattyú azonnal beindul. Válassza le a hálózati tápegységet a hálózatról, ha a szivattyú kevés vizet, vagy egyáltalán semmit se szív, bár elegendő víz van az alsótálban. Válassza le egymásról a hálózati tápegység alsó részén lévő kifeszűrtességű hüvelyt (9) és a szivattyú tápvezetékén lévő kifeszűrtességű dugót (10). Majd rögtön ezután kösse megint össze a hálózati tápegység alsó részén lévő kifeszűrtességű hüvelyt (9) és a szivattyú tápvezetékén lévő kifeszűrtességű dugót (10). Dugja be a hálózati tápegységet a konnektorba. Ismételje meg ezt a műveletet mindaddig, amíg a szivattyú elegendő vizet nem szállít.
 8. Ha van már víz, és folyamatosan jön, ültesse be a kristálygömböt (5) az első használtkor a számára a vízkilépő nyílásnál kialakított kagylóba (4).
 9. Lökje meg egy kicsit az ujjával, hogy lendületbe jöjjön. A gömb most önállóan forog tovább, és a víz oldalt buzogva folyik lefelé.
 10. Vigyázzon arra, hogy ne töltsön be a tábla túl sok vizet, nehogy kifolyjon belőle.
 11. Húzza ki a hálózati tápegységet a konnektorból. A szivattyú rögtön leáll.
- Szükség esetén alkalmazzon egy megfelelő alátétet, hogy a véletlenül kifröccsenő víz ne tegyen kárt a bútorokban vagy a padlóban.

A szállított mennyiség beállítása

Válassza le a szivattyút a tápáramellátásról. A szállított vízmennyiséget a szivattyú elülső részén lévő tolokapszolóval lehet beállítani. Tolja a kapcsolót a „+” irányba a szállított mennyiség növelése céljából. Tolja a kapcsolót a „-” irányba a szállított mennyiség csökkentése céljából.

Hibaelhárítás

A szivattyú nem szállít vizet, vagy nagyon nagy a zaja.	Túl kevés víz van a tartályban. A szivattyút húzza ki; a szökőkutat legalább a min. jelölésig, de legfeljebb a max. jelölésig töltsön meg friss mészszegény vagy desztillált vízzel.
A szivattyú túl kevés vizet szállít.	Növelje meg a szivattyú szállítóteljesítményét (lásd "A
Levegős a szivattyú.	A szivattyút húzza ki, és a felszállócsőbe felülről töltsön be a dugaszaljból, és öblítse ki a szivattyút tiszta folyóvízzel.
	A szivattyút dugja vissza.

Karbantartás és tisztítás



Semmiképpen ne használjon agresszív tisztítószereket, alkoholt, vagy más vegyszereket, mivel ezek a házat károsíthatják, sőt, a működést is kedvezőtlenül befolyásolhatják.

- Válassza le a készüléket a feszültségforrásról.
- Cserélje háromnaponként a vizet, és tisztítsa meg a szobaszökőkutat. Távolítsa el a szobaszökőkútból a piszkot és a lerakódásokat.
- Ha piszkok gyűlt össze a szivattyú szívónyílásában, húzza ki a hálózati tápegységet a dugaszaljból, és öblítse ki a szivattyút tiszta folyóvízzel.

Eltávolítás



Az elhasznált elektronikus készülékek nyersanyagok tekintendők, nem valók a háztartási szemétként. Az elhasznált készülőket az érvényes törvényi előírásoknak megfelelően kell eltávolítani.

Ezzel eleget tesz törvényi kötelezettségeinek, és hozzájárul a környezet védelméhez!

Műszaki adatok

a) A szobaszökőkút és a szivattyúüzemi

feszültség.....12 V váltó, 50 Hz
teljesítményfelvételmax.

3,4 W

LED.....4 db LED (piros, sárga, kék, zöld), 0,125 W,
fényáram20 lm

védelmi mód:IPX8

érintésvédelmi osztály: III

szállítómagasság: max. 0,4 m

vízmennyiség0,85 - 1,5 liter

víz hőmérséklet.....max. 35°C

üzemi feltételek.....0 ... +50°C, 0 - 90 % rel. páratart.

tárolási feltételek.....-20 ... +70°C, 0 - 90 % rel. páratart.

méretek (sz x ma x mé).....190 x 250 x 180 mm (szobaszökőkút)

34 x 39 x 31 mm (szivattyú)

súly.....930 gramm (szobaszökőkút)

120 gramm (szivattyú)

b) Hálózati tápegység

bemeneti feszültség230 V váltó, 50Hz

kimeneti feszültség/áram.....12 V váltó; 0,25 A

védelmi módIP20

érintésvédelmi osztály.....II

súly160 g