

## D Használati útmutató

# Szobaszőkőkút szivattyú, 5W

Rend. sz.: 1168660

## Rendeltetésszerű használat

A szivattyú alkalmas pl. egy szobai szőkőkúthoz, egy kis szobai tavacskához, vagy egy mini vízi játékhoz való használatra.

A jelen használati útmutató biztonsági tudnivalóit és az összes egyéb információját a termék üzembe helyezése előtt kötetlenül be kell tartani!

Az előzőekben leírt alkalmazástól eltérő alkalmazás a termék károsodásához vezethet, ezen kívül veszélyek, pl. rövidzárlat, gyulladás, áramütés stb. is bekövetkezhetnek.

A termék megfelel a nemzeti és európai törvényi előírások követelményeinek. Minden, az útmutatóban előforduló termékjelölés a mindenkori tulajdonos védjegye. Minden jog fenntartva.

## A szállítás tartalma

- Szobaszőkőkút szivattyú
- Csődarab a tömlő csatlakoztatásához (általában a szivattyú kivezetésében található)
- Használati útmutató

## A szimbólumok magyarázata



A háromszögbe foglalt villám szimbólum akkor jelenik meg, ha az egészséget fenyegető veszély, például áramütés.



A háromszögbe foglalt felkiáltójel a készülék kezelése, működtetése közben fellépő rendkívüli veszélyekre figyelmeztet.



A „nyíl” szimbólum speciális tippeket és kezelési tudnivalókra utal. A készülék a II. érintésvédelmi osztályba tartozik.



Vegye figyelembe a használati útmutatót!



## Fontos biztonsági tudnivalók:



**A kezelési előírások be nem tartása esetén keletkező károokra a szavatosság és a garancia nem érvényes! A következményes károkért nem vállalunk felelősséget!**



**Tárgyi vagy személyi károkért, melyek a szakszerűtlen kezelésből, vagy a biztonsági előírások figyelmen kívül hagyásából adódtak, nem vállalunk felelősséget! Ezekben az esetekben a szavatosság / garancia érvényét veszti.**

### a) Általános tudnivalók

- Biztonsági és engedélyezési okokból (CE) a termék önlényes átalakítása és/vagy módosítása nem megengedett.
- A termék nem játékszer. Készülékek, amelyeket a hálózatról működtetnek, nem valók gyerekek kezébe. Gyerekek jelenlétében különös gondossággal kell eljárni. Működtesse úgy a terméket, hogy a gyerekek ne érhessek el.
- A szivattyú felépítése megfelel a II. érintésvédelmi osztálynak és az IPx8 védettségnek. A feszültség és áram farrásként a szivattyúhoz csak a nyilvános elektromos hálózat egy rendeltetésszerű dugaszoló aljzata használható.
- Ipari létesítményekben vegye figyelembe az illetékes szakmai szervezetnek az elektromos berendezésekre és üzemeltető anyagokra vonatkozó balesetmegelőzési rendszabályait!
- Ne hagyja a csomagolóanyagokat szanaszét heverni, ezek gyerekek számára veszélyes játékszerré válhatnak.
- Bánjon óvatosan a készülékekkel, lökések, ütések, vagy akár csekély magasságból történő leejtés is károsíthatja.



- Ha olyan kérdések merülnek fel még fel Önből, amelyekre a jelen használati útmutató nem ad választ, kérjük, vegye fel a kapcsolatot műszaki vevőszolgálatunkkal, vagy egy másik szakemberrel. Ha kétségei vannak a termék kezelésével vagy biztonságosságával kapcsolatban, forduljon szakemberhez.

### b) Használat

- A dugaszoló aljzatnak, amelyhez a szivattyút csatlakoztatja, könnyen hozzáférhetőnek kell lennie.
- A háózati dugónak nem szabad nedvesnek vagy vizesnek lennie. A szivattyú elhelyezésénél figyeljen arra, hogy a víz ne folyjon a hálózati kábelnél a hálózati komektor irányába, a háózati kábelen cseppfogónak kell lennie.

Egy esetleges áramütés miatt életveszély állhat fenn!

- A szivattyú üzemeltetése úszómedencében, fürdőkádban vagy zuhanyozótálcában tilos.
- A terméket csak zárt beltéri helyiségekben szabad használni. Nem alkalmas a kültéren való használatra.
- Ne a vezetéknel fogva húzza ki a kábelt a konnektorból.
- Vigyázzon arra, hogy a hálózati kábel ne legyen megtörve, összenyomva, vagy éles szélek által megsértve.
- Ha a szivattyún, illetve a hálózati kábelen meghibásodást észlel, akkor ne fogja meg, mivel életveszély áll fenn egy esetleges áramütés következtében!

Kapcsolja le először a hálózati feszültséget a konnektorról minden póluson, amelyhez a szivattyú csatlakozik (a hozzátartozó automata biztosítékot kapcsolja le, illetve csavarja ki, ezután a FI hibaáram védőkapcsolót kapcsolja ki.)

Csak ezután húzza ki a hálózati dugót a dugaszoló aljzattól.

Ilyen esetben ne használja tovább a szivattyút, hanem távolítsa el környezetbarát módon. A károsodott hálózati kábelt nem szabad kicserélni!

- A szivattyú nem alkalmas szárazon futásra, ilyen esetben rövid idő után tönkremegy, és a szavatosság/ garancia elvész. A szivattyút csak akkor működtesse, ha az teljesen víz alá van bmerítve.

- Szállított folyadéként csak tiszta víz engedélyezett (hőmérséklet +5°C-tól +35°C-ig). Ne szállítson a készülékkel más folyadékokat (pl. sós vizet, benzint, fűtőolajat, vegyszereket, oldószereket vagy élelmiszereket).

## Csatlakoztatás és üzembe helyezés



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

Rögzítsen a kimeneti csokra egy megfelelő tömlőt, amennyiben szükséges. Ügyeljen arra, hogy a tömlő szilárdan csatlakozzon, és ne oldódjon le. Biztosítsa a tömlő rögzítését pl. egy kábelkötőzővel.

Helyezze be a szivattyút a vízbe; pl. egy szobai szőkőkútba. A szivattyúnak teljesen le kell merülnie a víz alá. Mozgassa a szivattyút kissé ide-oda, hogy a benne lévő levegő eltávozhasson.

Vigyázzon a felállítási hely kiválasztásánál arra, hogy a szivattyú felszívó nyílásai ne legyenek letakarva.

A szivattyú sima felületeken (pl. üveg, fém) rögzíthető az alsó oldalán lévő szívólábakkal.

A szivattyút egy megfelelő felületen még csavarozással is lehet rögzíteni. Ehhez a négy szívólábat ki kell húzni; ezután a szivattyút egy-egy nyíláson keresztül balra és jobbra megfelelő csavarokkal rögzíthető.

→ Üzemelésnél adott esetben alkalmas alátétet kell alkalmazni (pl. kívül a szobák körül), hogy a véletlenül kispriccelő víz ne okozzon kárt a bútorokban vagy esetleg a padlón.

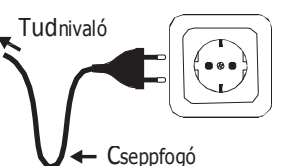
A szivattyú indításához a hálózati dugót egy hálózati konnektorból kell bedugni. A szivattyút a csatlakoztatás után azonnal beindul.

Ha a szivattyú kevés vizet pumpál, vagy egyáltalán nem pumpál vizet, akkor a szivattyúban levegő van. Várjon néhány másodpercig, ill. húzza ki a szivattyút a konnektorból rövid időre, majd dugja ismét be.



Ügyeljen arra, hogy a hálózati kábel okvetlenül képezzen egy csepp felfogót. Ez megakadályozza, hogy a víz a hálózati kábel mentén a hálózati konnektorhoz folyjon.

Ha ez nem veszi figyelembe, akkor életveszély áll fenn elektromos áramütés által!



## Tisztítás

- Mielőtt a szivattyút tisztításhoz kiveszi a vízből, húzza ki a hálózati dugót a házbati dugaszoló aljzatból.
- Húzza le a szívó rész borítását a szivattyúrúd, ez csak fel van rá tűzve. Ez alatt van a szárnykerék lefedés, lásd a jobboldali képet.  
Forgassa a szárnykerék lefedést egy darabon balra, hogy azt le tudja venni.  
Végül a szárnykereket ki kell húzni (ezt a motor mágnesek tartják, ezért nem tud magától a helyéről kiesni).



- Tisztítsa meg a készülék minden részét tiszta, langyos vízzel. Ne használjon agresszív vegyszereket vagy tisztítószereket. Az algákat vagy más, erősebb szennyeződésekkel óvatosan el lehet távolítani egy kis kefével (pl. egy fogkefével), de ne alkalmazzon ehhez erőszakot.
- A szivattyút a tisztítás után ismét rakja össze fordított sorrendben (szárnykereket beletenni a szivattyúba, szárnykerék borítást feltenni és jobbra forgatni, végül a szívó borítását feltenni, úgy, hogy az be pattanjon)

## Tippek és tudnivalók

- A szállított memphiség csökken, ha a szivattyút mélyebben helyezi el a vízben.
- A "Műszaki adatok" c. fejezetben és a termék címkéjén megadott érték a maximális merülési mélységhez (max. 2 m) egy vizsgálati technikával megadott feltételezett adat.  
A gyakorlati alkalmazásban szobai szőkókút szivattyúként ilyen merülési mélység nem szükséges. Ezen kívül a hálózati kábel hossza behatárolja a gyakorlatban lehetséges merülési mélységet mintegy 50 cm-re.
- Ügyeljen okvetlenül arra, hogy a beszívó nyílások szabadon maradjanak. Kisebb levelek a vízínövényekről eldugaszolhatják a beszívó nyílásokat.  
Ezért rendszeresen ellenőrizze a szivattyú működését, hogy a károsodásokat elkerülje.
- Hosszabb használatnál az algák vagy más lebegő anyagok lerakódnak a szivattyú belsejében, ami a pumpáló teljesítményét csökkenti. A víz minőségétől függően ezért a szivattyút megfelelő gyakorisággal ellenőrizni kell szennyeződés szempontjából, és meg tisztítani, - lásd a "Tisztítás" fejezetet.

## Eltávolítás



Elektromos és elektronikus készülékek nem kerülhetnek a háztartási szemétkébe!  
Az elhasznált terméket élettartamuk végén az érvényes törvényi előírásoknak megfelelően kell eltávolítani.

## Műszaki adatok

Tápfeszültség.....	220 - 240 V/AC, 50 Hz
Védettségi ..... IPx8	
Védelmi osztály: II	
Teljesítmény felvétel.....	max. 5 W Szállítási mennyiség.....
max. 400 l/óra	
Szállítási magasság.....	max. 0,8 m
Bemerülési mélység .....	max. 2 m
Tömlőcsatlakozó .....	Ø 12 mm Kábelhossz
..... kb. 1,5 m	
Méret.....	61 x 64 x 83 mm (H x Sz x Ma; sádkorongokkal és tömlőcsatlakozóval)
Súly.....	197 g

