



Conrad Szaküzlet 1067 Budapest, Teréz krt. 23. Tel: (061) 302-3588  
Conrad Vevőszolgálat 1124 Budapest, Jagelló út 30. Tel: (061) 319-0250

### Tudnivalók erről a használati útmutatóról

Az első használat előtt olvassa el a használati útmutatót, és ismerkedjen meg a készülékkel. Feltétlenül tartsa be a biztonsági előírásokat a helyes és biztonságos használat érdekében.

Gondosan őrizze meg ezt a használati útmutatót. Ha a készüléket továbbadja másnak, adja vele az útmutatót is! A készüléken bármilyen munkát csak a jelen útmutatónak megfelelően szabad végezni.

### Rendeltetésszerű használat

A FIAP Fungal Active termék sorozat, a továbbiakban készülék, egy úszóképes tavi szökőkút LED-világítással és ködképzővel. A készüléket kizárólag csak +4 °C - +35 °C hőmérsékletű normál tavi vízben szabad alkalmazni.

A készülék alkalmas kerti tóban, úszó- és fürdőmedencében való használatra a létesítményi előírások betartása mellett, továbbá teraszokon felállított víztartó edényben.

### Nem rendeltetésszerű használat: 15 /Az összes termék/Nem rendeltetésszerű használat - készülék @

Nem rendeltetésszerű használat és szakszerűtlen kezelés esetén ez a készülék veszélyt jelenthet személyek számára. Nem rendeltetésszerű használat esetén megszűnik a szavatosságunk, továbbá az általános használati engedély.

### CE gyártói nyilatkozat

Az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó 2004/108/EU irányelv és a kisfeszültségű készülékekre vonatkozó 2006/95/EU irányelv értelmében a készüléket megfelelően nyilvánítjuk. Az alábbi harmonizált szabványokat alkalmaztuk: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 60335-1, EN 60335-2-41, EN 60598-1, EN 60598-2-18, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61558-2-6, EN 60598-2-7, EN 61558-1, EN 60825-1

### Biztonsági előírások

A FIAP ezt a készüléket a technika mai állásának és az érvényes biztonsági előírásoknak megfelelően gyártja. Ennek ellenére a készülék veszélyt jelenthet személyekre és anyagi értékekre, ha szakszerűtlenül és nem az alkalmazási céljának megfelelően használja, vagy nem veszi figyelembe a biztonsági előírásokat.

### Biztonsági okokból a gyerekek vagy 16 éven aluli fiatalok, továbbá olyan személyek, akik nem képesek felismerni a lehetséges veszélyeket, vagy nem ismerik ezt a használati útmutatót, nem használhatják ezt a készüléket.

Gondosan őrizze meg ezt a használati útmutatót. Ha a készüléket továbbadja másnak, adja vele az útmutatót is! A készüléken bármilyen munkát csak a jelen útmutatónak megfelelően szabad végezni. A víz és az elektromosság kombinációja nem előírászerű csatlakoztatás és szakszerűtlen kezelés esetén komoly veszélyt jelent az egészségre

és életre egyaránt. **Figyelem! Elektromos áramütés veszélye. Vigyázzon a kábelcsatlakozások száraz környezetére.** A készüléknek nem szabad szárazon futnia. Erős rezgések tönkretelhetik a membránt. Védve vezesse a csatlakozóvezetékeket, úgyhogy kizárt legyen a sérülésük. Csak a kültéri használatra alkalmas kábeleket alkalmazzon.

A hálózati csatlakozóvezetékek keresztmetszete nem lehet kisebb, mint a H05RN-F jelölésű gumitömlővezetéké. A hosszabítóvezetékek feleljenek meg a DIN VDE 0620 szabványnak. A vezetékeket csak kigöngyöltített állapotban alkalmazza. A kerti tavakban és úszómedencékben az elektromos szerelések meg kell, hogy feleljenek a nemzeti és nemzetközi létesítési előírásoknak.

Vesse össze a táphálózat elektromos adatait a típus táblán feltüntetett adatokkal. Hibás kábel vagy ház esetén nem szabad használni a készüléket! A hálózati csatlakozódugót ki kell húzni! Ne vigye vagy húzza a készüléket a csatlakozóvezetékénél fogva.

**Figyelem!** A biztonsági transzformátort biztonságos előlöttes mentes helyen kell felállítani úgy, hogy legalább 2 méter távolságban legyen a tó szélétől. Ne nyissa fel a készülék vagy tartozékainak a házat, hacsak a használati útmutató nem erre hív fel kifejezetten. Húzza ki az összes vízben lévő készülék hálózati dugóját a konnektorból, majd a készülékből, mielőtt valamilyen munkába nem kezdenék rajta.

Kérdéseivel és problémáival saját biztonsága érdekében forduljon elektromos szakemberhez.

### Előírás szerű elektromos szerelés

Az elektromos szerelések meg kell, hogy feleljenek a nemzeti és nemzetközi létesítési előírásoknak. Vegye figyelembe különösen a DIN VDE 0100 és DIN VDE 0702 szabványt. Csak olyan kábelt használjon, amely engedélyezve van a kültéri használatra, és kielégíti a DIN VDE 0620 szabványt. A transzformátort egy maximum 30 mA névleges hibaáram hibaáramkapcsolóval kell védeni. Akkor csatlakoztassa csak a transzformátort, ha a táphálózat elektromos adatai megegyeznek a típus táblán feltüntetett adatokkal. A transzformátort csak egy előírás szerűen szerelt hálózati dugaszaljba csatlakoztassa. Kérdéseivel és problémáival saját biztonsága érdekében forduljon elektromos szakemberhez.

### A készülék biztonságos használata

Tartsa szárazon a hálózati dugaszaljat és dugót. Fektesse védetten a csatlakozóvezetéket, úgyhogy semmi esetre se sérülhessen meg. Ne vigye vagy húzza a készüléket a csatlakozóvezetékénél fogva. A hálózati csatlakozóvezeték nem cserélhető. A vezetékek sérülése esetén a készüléket el kell távolítani. Sohase működtesse a szivattyút átfolyó víz nélkül, mert a szivattyú tönkremegy. Ne szállítson vele más folyadékot, mint vizet. Más folyadékok tönkretelhetik a készüléket. Ne nyissa fel a készülék vagy tartozékainak a házat, hacsak

a használati útmutató nem erre hív fel kifejezetten. Ne végezzen műszaki módosítást a készüléken. Csak eredeti cserealkatrészeket és tartozékokat használjon a készülékhez. Csak meghatalmazott vevőszolgálattal javíttassa a készüléket.

Ne nézzen bele közvetlenül a készülék fényforrásába. A fénysugár olyan erős, hogy a retina maradandó sérülését okozhatja. Ha víz felett használja, legyen legalább 50 cm biztonsági távolság az éghető anyagoktól. Gondoskodjon a biztos helyzetéről. Nem szabad letakarni a készüléket.

**Tűzveszély!** Helyezze el úgy a készüléket, hogy ne jelentsen senki számára veszélyt. Dugja be a ködképző csatlakozódugóját a transzformátor dugaszaljába. A hálózati adapter dugóját csatlakoztassa a hálózati dugaszaljba. Ellenőrizze a ködképző működését. Az ultrahangos porlasztót csak sértetlen membránnal szabad alkalmazni. Óvja a hálózati tápegységet nedvességtől. Vigyázzon arra, hogy ne szívároghasson be nedvesség a csatlakozóvezeték mentén a hálózati tápegységbe. Ennek áramütés vagy rövidzárlat lehetne a következménye. Működés közben ne tartson tárgyakat vagy testrészeket (ujjait) a szökőkút vizébe a kerámiamembrán fölé, mert a membrán környékén veszélytelen kifesztés van jelen, amely azonban helyi fájdalmat okozhat. Helyezze úgy el az ultrahangos porlasztót a vízben, hogy a víz legalább 5 mm-rel a vízszintjelző fölé érjen.

Mert csak akkor működik a ködképző, ha a víz eléri ezt a minimális magasságot. Alacsony vízszintnél a készülék automatikusan kikapcsol. A vízszint ne legyen magasabb 50 mm-nél (némelyik típusnál 30 mm-nél) a ködképző felett. Ha vízbetöltés után a ködteljesítmény lecsökkenne, egy kicsit csökkentse le a vízszintet. Az ultrahangos porlasztót az együtt szállított hálózati tápegységen keresztül csatlakoztassa egy alkalmas hálózati dugaszaljra. Fénnyel és színekkel továbbá még hangulatos hatásokat is elérhet. Átlagban kb. ¼ liter vizet porlaszt el az ultrahangos porlasztó (a többszörös membránnal bíró ködképzők arányosan többet). A kerámiamembrán kopóalkatrész. Élettartama függ az üzemidőtől, a víz keménységétől és tisztaságától. A membránra emiatt nem vonatkozik a garancia. Ha elromolna a membrán, vagy a ködteljesítmény erősen lecsökkenne, ki kell cserélni a kerámiamembránt. Mivel ez a membrán nagyon érzékeny, nagyon vigyázzon arra, hogy ne karcolódjon meg, és más módon se sérüljön meg.

### Felállítás, csatlakoztatás és beirányozás

#### Figyelem! Veszélyes elektromos feszültség.

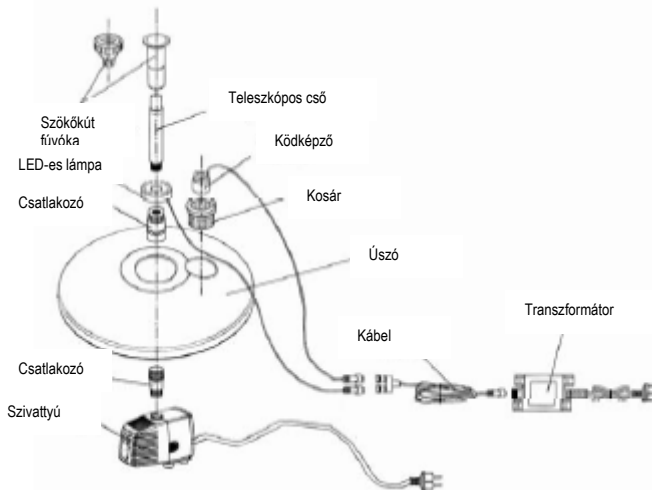
**Lehetséges következmények: halál vagy súlyos sérülés.** Használat közben a transzformátort legyen 2 méter biztonsági távolságban a parttól. Allítsa fel a transzformátort száraz, és freccsenő víz ellen védett helyen.

Úsdje a transzformátort ezen kívül a napsütéstől (max.40 °C).

#### Üzembe helyezés

#### Csatlakoztatás

Kösse össze a készüléket a transzformátorral a kétpólusú dugó segítségével. Rögzítse a dugót a csavaros karima segítségével.



**A készülék bekapcsolása:** Dugja be a transzformátor hálózati dugóját a hálózati dugaszaljba.

**A készülék kikapcsolása:** Húzza ki a transzformátor hálózati dugóját.

**Megjegyzés:**

Figyeljen arra, hogy a vízbefolyás ne legyen akadályozva a készülék aljánál.

**Tisztítás és karbantartás**

Vegye figyelembe a biztonsági előírásokat. Csak vizet és puha keféet használjon. Vigyázzon arra, hogy ne jusson folyadék a készülék belsejébe. A működőképesség fenntartása érdekében ajánlatos rendszeresen megtisztítani a készüléket, de különösen a vízszintérzékelő érintkezést adó fémcsúcsait. Vegye ki a ködképzőt a víztartályból, és óvatosan távolítsa el a lerakódásokat. A vízkőlerakódásokat normál ecettel lehet eltávolítani. Vigyázzon arra, hogy ne sértse meg a vízszintérzékelő szigetelését.

**Mielőtt valamilyen munkába fogna a készüléken, húzza ki az összes vízben lévő egység hálózati dugóját.**

**A készülék tisztítása.**

Húzza le felfelé a szivattyút. Húzza le oldalirányba a szivattyú fedelét, és húzza ki a futókereket.

Az összes alkatrészt tisztítsa meg folyóvíz alatt. A fecskendő kitisztására vegye ki a fecskendőtartót egy kis elfordítással a fedélből.

**A készülék összeszerelése:**

A készüléket a fentiek fordított sorrendjében szerelje össze.

**Tárolás/átteleltetés**

Fagy idején le kell szerelni a készüléket. Végezzen alapos tisztítást, vizsgálja meg készüléket, hogy nincs-e sérülése. Tárolja a FIAP Fountain Active készüléket egy vízzel töltött tartályban vízbe merítve és fagymentes helyen. A dugót nem szabad bemeríteni a vízbe.

**Eltávolítás**

A készüléket a helyi törvényi előírásoknak megfelelően kell eltávolítani.

Kérdezze meg szakkereskedőjét.

hiba	ok	megoldás
A szivattyú nem kapcsolódik be	Nincs hálózati feszültség	Vizsgálja meg a hálózati feszültséget és a csatlakozóvezetékét
Túl kicsi a szökőkút magassága	A futókerék elakadt vagy elszennyeződött.	Tisztítsa meg a futókereket.
A készülék a felszínre úszik fel.	Elszennyeződött a szűrőtálca.	Tisztítsa meg a szűrőtálcát.
A LED nem világít	Megszakadt a hozzáfűzés Elkorrodáltak az érintkezők a fényforráson	Vizsgálja meg a hozzáfűzést Tisztítsa meg az érintkezőket

