



Rend. sz.:	Megnevezés	Szállítási teljesítmény	H-max.	Áramellátás
2768	FIAP szökőkút Active	2.500 l / óra	1,2 méter	szivattyú, 230 V / 50 – 60 Hz LED 12 V Adapter

## H

### Tudnivalók erről a használati útmutatóról

Az első használat előtt olvassa el a használati útmutatót, és ismerkedjen meg a készülékkel. Fel kell figyelnie 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.

### Rendeltetészerű használat

A FIAP Fountain Active termékcsalád, a továbbiakban készülék, egy üzemi hőmérsékletű LED-világítással. 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 rendeltetészerű használat esetén:

Nem rendeltetészerű használat és szakszerűtlen kezelés esetén ez a készülék veszélyt jelenthet személyek számára. Nem rendeltetészerű használat esetén megszüntetjük a szavatosságunk, továbbá az általános használati engedélyt.

### CE gyártói nyilatkozat

A elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó 2004/108/EU irányelv és a károsíthatóságú készülékekre vonatkozó 2006/95/EU irányelv értelmében a készüléket megfelelően nyilváníthatjuk. 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

### A szállítás tartalma

- Úszó,
- Fűvóka tartó szökőkúttal,
- Szivattyú, FIAP Aqua Active 2.500,
- 12 db tömlőbillincs,
- 1 db szilikon tömlő,
- 1 db LED gyűrű, 14,4 W, 48 db fehér LED-del

### Biztonsági tudnivalók

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 okból gyerekek és 16 éven aluliak, tovább olyan személyek, akik nem képesek felismerni a lehetséges veszélyeket vagy nem ismerik a jelen használati útmutatót, nem használhatják ezt a készüléket!**

**A víz és elektromos áram kombinációjának veszélyei.**

A víz és az elektromos áram kombinációja halálhoz vagy súlyos sérülésekhez vezethet, ha nem megfelelő a csatlakoztatás vagy nem megfelelő a kezelés. Mielőtt belenyúl a vízbe, húzza ki a vízben lévő összes készülék hálózati dugóját.

### Előírásszerű 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 kábelket használjon, amelyek engedélyezve van a kültéri használatra, és kielégíti a DIN VDE 0620 szabványt. A transzformátort egy maximum 30 mA névleges hibáramú hibaáram-kapcsolóval kell védeni. Akkor csatlakoztassa csak a transzformátort, ha a táphálózat elektromos adatai megegyeznek a típus táblán feltüntetett adatokkal. A transzformátort csak egy előírászerűen szerelt hálózati dugaszaliba csatlakoztassa. Kérdéseivel és problémáival saját biztonsága érdekében forduljon elektromos szakemberhez.

### A készülék biztonságos használata

Tartsa szárazon a hálózati dugaszaljat és dugót. Fektesse védeften a csatlakozóvezetékét, úgyhogy semmi esetre se sérülhessen meg. Ne vigye vagy húzza a készüléket a csatlakozóvezetékénél fogva. A hálózati csatlakozóvezeték nem cserélhető. A vezeték sérülése esetén a készüléket el kell távolítani. Sohasem működtesse a szivattyút átfolyó víz nélkül, mert a szivattyú tönkremegy. Ne szállítson vele más folyadékokat, mint vizet. Más folyadékok tönkretehetik a készüléket. Ne nyissa fel a készülék vagy tartozékai házát, hacsak a használati útmutató kifejezetten nem erre szólítja fel. Ne végezzen műszaki módosítást a készüléken. Csak eredeti cserealkatrészeket és tartozékokat használjon a készülékhez. Csak meghatalmazott szervizszolgálat javíttassa a készüléket. Ne nézzen bele közvetlenül a készülék fényforrásába. A fény sugar olyan erős, hogy a retina maradandó sérülését okozhatja.

### Felállítás, csatlakoztatás és beírnyozás

#### Figyelem! Veszélyes elektromos feszültség.

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

Védje 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 dugaszaliba.

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

### Megjegyzés:

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

### Tisztítás és karbantartás

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

#### A készülék tisztítása.

Húzza le felülre a szivattyút. Húzza le oldalirányba a szivattyú fedelét, és húzza ki a futókereket. Az összes alkatrészt tisztítsa meg folyóvíz alatt. A fecskendő kitisztítására 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 bemeníteni a vízbe.

## Eltávolítás

A készüléket a helyi törvényi előírásoknak megfelelően kell eltávolítani. Kérdezze meg szakkereskedőjét.

## Hibaelhárítás

Hiba	Ok	megoldás
A szivattyú nem kapcsolódik be	Nincs hálózati feszültség	Vizsgálja meg a hálózati feszültség meglétét. Ellenőrizze a vezetéket
Túl kicsi a szókökút magassága	A futókerék elakadt vagy elszennyeződött.	Tisztítsa meg a futókeréket.
A készülék a felszínre úszik fel.	Elszennyeződött a szűrőtálca.	Tisztítsa meg a szűrőtálcát.

