

# HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

## PAPÍRSZŰRŐS VÍZFORGATÓ



### FONTOS TUDNIVALÓK

- CE bizonylattal rendelkeznek.
- Legjobb minőségi szabványok.
- Tiszta, buborékmentes vizet szolgáltat.

**HASZNÁLAT ELŐTT FIGYELMESEN EL KELL OLVASNI AZ ALÁBBI ÚTMUTATÁSOKAT, ÉS MEG KELL ŐRIZNI ŐKET KÉSŐBBI HASZNÁLAT CÉLJÁRA.**

## BEVEZETÉS

Gratulálunk Önöknek, amiért a medence legjobb partnereinek tulajdonosai lehettek. E szűrőszivattyú gyártása a legjobb minőségi szabványok szerint történt, és a teljes szezonban buborékmentes tiszta vizet fog szállítani a fürdőmedencéjébe. Az első használat előtt azonban el kell olvasni a fontos és könnyű szerelési útmutatásokat, amelyek az alábbi leírásban találhatók.

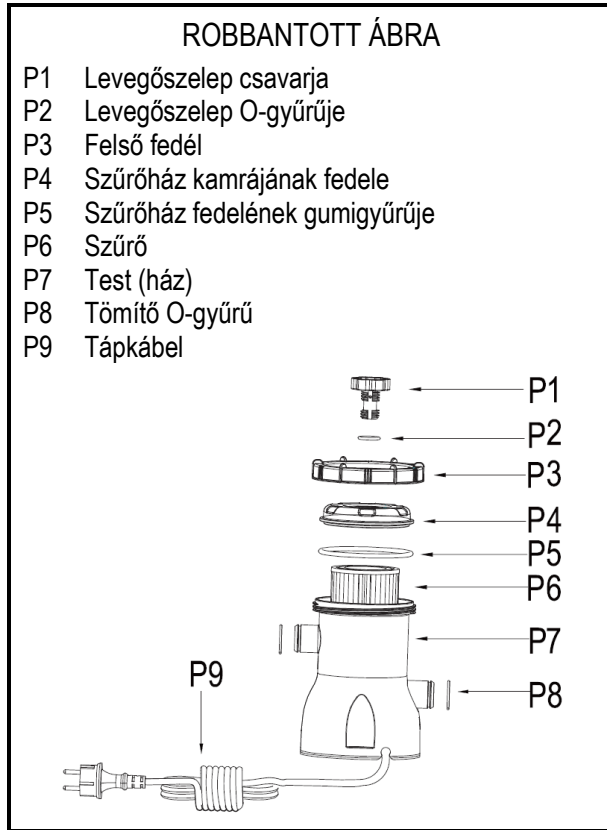
## BIZTONSÁGI ÚTMUTATÁSOK

Használat előtt el kell olvasni és meg kell érteni az alábbi biztonsági útmutatásokat.

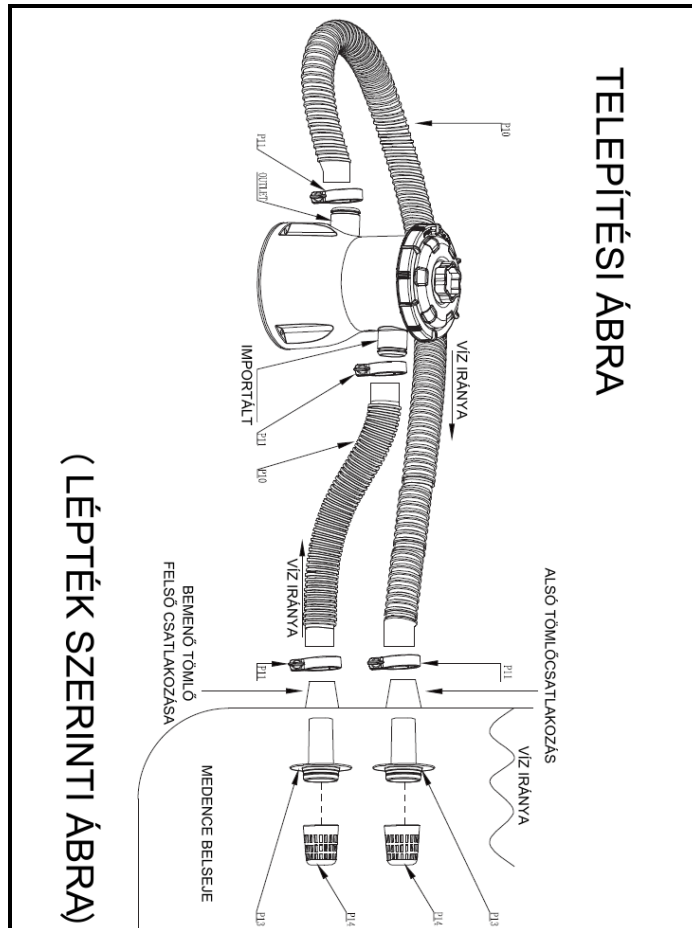
1. A szivattyú legnagyobb emelési magassága 1,5 m (50 W névleges teljesítménnyel rendelkező szivattyúk esetén). A folyadék legnagyobb hőmérséklete 35°C lehet.
2. Minden használat előtt ellenőrizni kell, hogy a szivattyút megfelelően rögzítik-e csavarok.
3. E berendezést csak akkor használhatják 8 évnél idősebb gyermekek, csökkent fizikai, érzéki és szellemi képességgel rendelkező vagy tapasztalatlan személyek, ha munkájukat tapasztalt személy felügyeli, vagy pedig ha megfelelő felkészítést kapnak, és értik, hogy a berendezést miképp kell biztonságosan használni.
4. Gyermekeknek nem szabad engedni, hogy a berendezéssel játsszanak. A berendezés tisztítását és karbantartását nem végezhetik felügyelet nélküli gyermekek. A tápkábelt nem szabad cserélni. A kábel sérülése esetén a teljes berendezést ki kell selejtezni.
5. A szivattyút nem szabad használni, ha valaki a vízben van. A tápkábelt nem szabad cserélni. Ha a tápkábel sérült, a teljes berendezést ki kell selejtezni.

6. **FIGYELEM!** A szivattyút szigetelt transzformátoron át kell táplálni, esetleg külön tápegységgel (RCD), melynek névleges maradvány üzemi áramerőssége ne legyen 30 mA-nél nagyobb.
7. **FIGYELEM!** Az esetleges áramütések elkerülése érdekében, a tápkábel dugaszát nem szabad nedves kézzel megfogni, főleg ha vízben állunk.
8. **FIGYELEM!** A szivattyú minden használata előtt győződjünk meg róla, hogy minden tömlőszorító bilincs szilárdan áll, valamint azt, hogy a tömlők csatlakozása megfelelő.
9. **FIGYELEM!** E szűrőszivattyút nem szabad a medence tisztítására használni.
10. **FIGYELEM!** Soha ne legyen 230 V-os adapter a medence közelében. A transzformátorok és tápegységek legyenek legalább 3,5 méterre a medencétől. A szűrő szivattyúját és tápegységét nem szabad nedves helyekre szerelni (vagy ahol nincs megfelelő csatlakozó).

## TELEPÍTÉS



1. Szereljük össze pontosan a hordozható medencét. Töltsük fel teljesen vízzel.
2. A szivattyú egységet szereljük legalább 20 centivel a medencében lévő víz legmagasabb szintje alá.
3. A szivattyú legyen legalább 60 cm távolságra a medence oldalfalától.
4. Tegyük be a szűrőbetétet a szűrőszivattyú házába.
5. Győződjünk meg róla, hogy a szűrőkamra gumitömítése a szűrőszivattyú felső részén lévő, erre szolgáló horonyba kerül.
6. A szűrőház fedelét csavarjuk rá kézzel a szűrőszivattyú házára.
7. A tömlőket csatlakoztassuk a szerelési ábra alapján, majd rögzítsük a szivattyút a medence oldalára. Fontos tömlőszorító bilincseket használni, amelyeket végül csavarhúzóval kell meghúzni.
8. A medence belső oldalán nyissuk ki mindkét dugót (P13), és mindkettőbe helyezzünk szűrőt (P14).
9. Hagyjunk a szivattyú kamráját megtelni vízzel. A szivattyút nem szabad szárazon működtetni.
10. Ellenőrizzük az illetékes helyi hatóságoknál, hogy milyen szabványok vonatkoznak a villamos bekötésre. A tápkábelt földelt csatlakozóhoz kell illeszteni, amelynek hibaáram-megszakítója (GFCI) van. A GFCI ellenőrzésével és szerelésével szakképzett villanyszerelőt kell megbízni.



**KÉRJÜK A SZÜRŐSZIVATTYÚT A MELLÉKELT SZERELÉSI RAJZNAK  
 MEGFELELŐEN TELEPÍTENI!**

## HASZNÁLAT

1. A szűrőszivattyú önműködően feltölti saját magát, ha legalább 20 centivel a mindenkori vízszint alatt van, és a szivattyú felső részén nyomáskiengedő szelep található. Egyszerűen csak el kell fordítani a szelep gombját az óramutatók járásával ellenkező irányba. Amikor kevés víz kijön, azonnal el kell zárni a szelepet, az óramutatók járásának irányába fordítva. Ekkor a szivattyú teljesen feltelt.
2. A szűrő szivattyúját soha nem szabad szárazon járatni, mert ezzel a tömitések károsodását okozhatjuk, vagyis a folyadék szivárgását és / vagy kiömlését.
3. Minden használat előtt meg kell győződni róla, hogy a tömlőszorítókat eléggé meghúztuk-e.
4. Ez alkalommal azt is ellenőrizni kell, hogy mindkét belső dugó (P13) nyitva van-e, és a szűrők (P14) megfelelő helyzetben vannak-e.
5. Az esetleges áramütés elkerülése érdekében, a tápkábel villamos dugaszát ne fogjuk meg nedves kézzel, főleg amikor a vízben állunk.
6. A szűrőszivattyúnak függőleges helyzetben kell állnia.
7. A szűrőszivattyút sima, szilárd talajra kell helyezni. Sem emelő berendezés, sem emelt felület nem használható.
8. Az ellenőrzések után meg lehet indítani a szivattyút, a villamos csatlakozó dugasznak földeléses aljzatba való helyezésével.
9. Annak érdekében, hogy a szivattyú élettartama ne csökkenjen rendellenesen, és a medence vizének szűrése megfelelő legyen, a szivattyút megközelítőleg 4–6 órát kell járatni naponta.
10. A szivattyú túlzottan sok használata túlmelegedését, esetleg a motor leégését is okozhatja. Igyekezzünk megítélni, hogy az időjárás alapján mikor indokolt a szivattyút járatni, és kerülni kell, hogy hosszú ideig folyamatosan járassuk.

## TISZTÍTÁS ÉS CSERE

1. A szűrőszivattyú rendszerben lévő szűrőbetétet megközelítőleg havonta kell cserélni.
2. A szűrőbetét rendszeres tisztítása javíthatja a szűrőszivattyú hatékonyságát, és meg is hosszabbíthatja a betét élettartamát, mielőtt cseréjére lenne szükség.

3. A szűrőbetét tisztítása alkalmára a csatlakozót ki kell húzni, hogy a berendezés ne legyen áram alatt.
4. Vegyük ki a medence belső részén lévő szűrőket (P14), és zárjuk le a szűrők nyílását dugókkal (P13).
5. Fordítsuk el a levegőszelep csavarját úgy, hogy megszűnjön a mögötte lévő nyomáshiány.
6. Vegyük le a szűrő kamrájának fedelét, majd vegyük ki a gumitömítést, és így ki lehet venni a szűrőbetétet.
7. A szűrőbetétet tisztítsuk meg kerti locsoló tömlővel, erős vízugarat irányítva rá.
8. Ha a szűrőbetétet nem lehet hatékonyan megtisztítani ily módon, akkor ki kell cserélni újjal.
9. A tiszta (vagy kicserélt) szűrőbetétet vissza kell szerelni a szűrőházba, a fenti robbantott ábrán látható elrendezés szerint.

## ÁLTALÁNOS KARBANTARTÁS

1. A veszélyes vagy végzetes áramütés elkerülése érdekében, a szivattyú tisztításával való próbálkozás előtt mindig ki kell kapcsolni a tápfeszültséget.
2. A szivattyúegység tisztításánál nincs szükség rendszeres mechanikus eljárásra. (A szivattyút soha nem szabad szétszerelni.)
3. Szükség esetén a szivattyú külső felületét kell letisztítani gyenge mosószerrel és vízzel, majd az egészet leöblíteni locsoló tömlővel.
4. A szivattyú nem igényel semmilyen kenést.
5. A szűrőbetét tisztítása céljára nem szabad oldószereket használni, mivel kárt okozhatnak a szivattyú belsejében lévő műanyag alkatrészekben.



### A berendezés megfelelő elhelyezése

E jel azt mutatja, hogy az EU teljes területén a berendezést nem szabad háztartási hulladékkal együtt elhelyezni. A környezet vagy emberi szervezet károsításának elkerülése érdekében, amit a berendezés nem megfelelő elhelyezése okozhat, lehetőleg a benne lévő anyagok újrahasznosítására kell törekedni. A használt berendezés kiselejtezése alkalmával kérjük felvenni a kapcsolatot az ilyen berendezéseket gyűjtő pontokkal, esetleg azon forgalmazóval, ahonnan beszerzése történt. Ezek visszavehetik a berendezést környezetbarát újrahasznosítás céljával.

Típusok: 53011 20W, 53012 35W, 53013 60W, 53015 90W, 220-240 V~, 50 Hz, I. osztály, IPX7.