

WATERSALT SÓELEKTROLÍZIS KÉSZÜLÉK



Szerelési és kezelési útmutató

CSALÁDI ÚSZÓMEDENCÉKHEZ



TARTALOMJEGYZÉK

1	BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK	3
2	A CSOMAG TARTALMA	4
3	BESZERELÉS	4
	3.1 Elektronikus vezérlődoboz	5
	3.2 Elektrolízis cella	5
	3.3 Csatlakozó egység	6
	3.4 Hőmérséklet-/vízhiány-/sóhiány érzékelő	6
	3.5 Kábel automatikus medencetakaró redőnyhöz	6
	3.6 Hidraulikus földelés (opció)	6
4	Használat	7
	4.1 Bemutató	7
	4.1.1 Főpanel	7
	4.1.2 A kezelőegység	7
	4.1.3 A kijelző	7
	4.1.4 Elektromos bekötések	8
	4.1.5 Menübeállítások	8
	4.2 Üzembe helyezés	9
	4.2.1 A medencevíz minőségének ellenőrzése	9
	4.2.2 Só hozzáadása a medencevízhez	9
	4.2.3 A cella öntisztítási idejének meghatározása	9
	4.2.4 Ha a medence automatikus redőnyös letakarással van felszerelve	10
	4.2.5 A klórtermelés szabályozása	10
5	Gondozás	11
	5.1 Téliesítés	11
	5.2 A cella tisztítása	11
6	KARBANTARTÁS	12
	6.1 Az öndiagnosztikai program indítása	12
	6.2 A hőmérséklet kijelzése	12
	6.3 Biztonság	13
7	GARANCIA	14
	7.1 A garancia időtartama*	14
	7.2 A garancia tárgya	14
	7.3 Javítások	14
	7.4 A garancia érvényességének korlátai	14
	7.5 A garancia érvényesítése	15
	7.6 Jogszabályok és viták rendezése	15
8	KÖRNYEZETVÉDELME	15

1 BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

- OLVASSA EL ÉS TARTSA BE AZ ALÁBBI UTASÍTÁSOKAT *
- ŐRIZZE MEG A KÉZIKÖNYVET!



Ez a jel a készülék meghibásodására vagy személyi sérülés kockázatára figyelmeztet.



FIGYELMEZTETÉS ÁRAMÜTÉS VESZÉLYÉRE

A sérülések és a balesetek elkerülésének érdekében a készüléket gyerekek által nem elérhető helyre szerelje.

Győződjön meg arról, hogy a gépészeti aknát/helyiséget a helyi előírásoknak megfelelően alakították ki és szerelték. A szűrőrendszert tápláló elektromos alhálózatot egy max. 30mA-es, minden pólusán min. 3mm-es védőtávolsággal kialakított áramvédővel (FI-relével) kell ellátni. Ne tévessze össze a lakás/ingatlan általános áramvédőjével, amelyik rendszerint 300-500mA-es! Kétségek esetén kérje villamos szakember közreműködését és ellenőriztesse a rendszert. Ennek a készüléknek a beszerelését szakemberrel végeztesse a helyi elektromos előírások betartásával.

Az elektromos betápláló kábeleket és a cella kábeleit védeni kell az esetleges sérülésektől. A megsérült kábelt azonnal ki kell cserélni egy eredetivel. Soha ne vágja vagy rövidítse meg a kábelt.

Minden, a készüléken végrehajtott műszaki beavatkozás előtt kapcsolja le a hálózati tápfeszültséget. Ne végezzen módosításokat a készüléken! Bármilyen módosítással a készülék elromolhat vagy veszélyessé válhat. Csak képzett szakember végezhet hiba esetén javítási vagy karbantartási munkákat.

Ezt a készüléket kizárólag családi úszómedencékhez lehet használni.

EZEKNEK AZ UTASÍTÁSOKNAK A FIGYELMEN KÍVÜL HAGYÁSA A KÉSZÜLÉK MEGHIBÁSODÁSÁHOZ ÉS SÚLYOS SZEMÉLYI SÉRÜLÉSEKHEZ VEZETHET.

A könyvben leírt biztonsági előírások nem kizárólagosak. A víz jelenlétében üzemelő elektromos berendezések általános veszélyeire figyelmeztet. Ezek mellett is csak a józan ész alapján és az óvatosság mellett szabad a készüléket szerelni és üzemeltetni.

2 A CSOMAG TARTALMA

Mielőtt a szerelést elkezdené, ellenőrizze a csomag tartalmát:



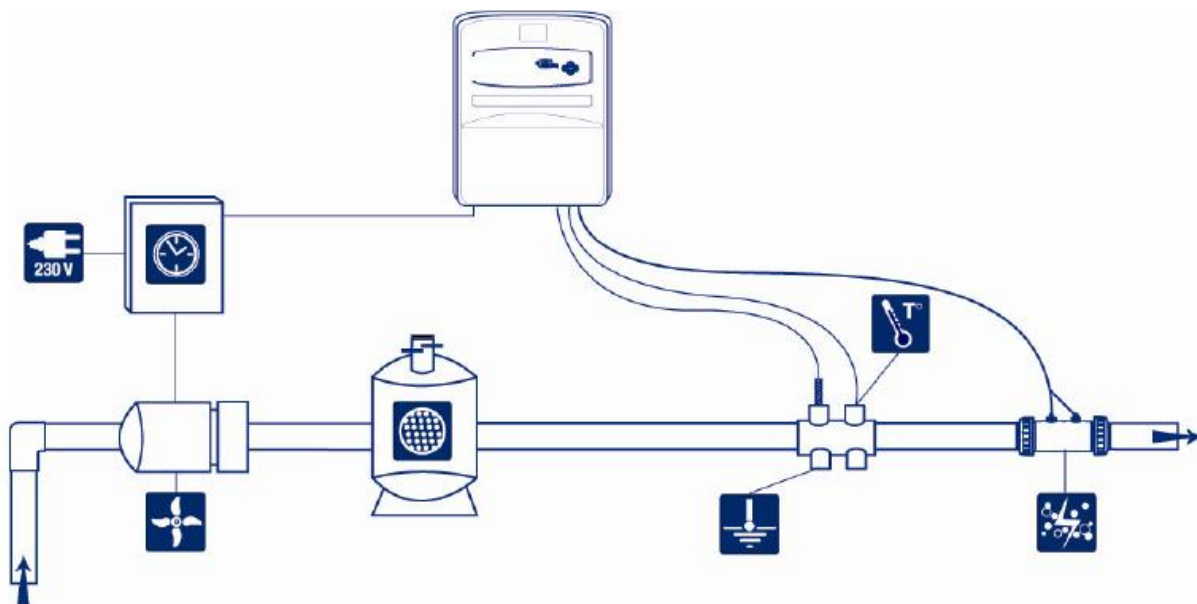
3 BESZERELÉS



Mielőtt elkezdi a készülék beszerelését, ellenőrizze az alábbiakat:

- ✓ Ellenőrizze a hidraulikus rendszer (vízkör) jó állapotát és megfelelő méretezését. Külön ellenőrizze a vízforgató szivattyú vízhozamát, a szűrő kapacitását és a vezetékek átmérőjét.
- ✓ A cellában a maximális víznyomás nem lehet több mint 3 bar.
- ✓ A berendezés vízkezelő kapacitásának összhangban kell lennie a kezelendő víz mennyiségével és a helyszín éghajlatával. Meleg éghajlati viszonyok és/vagy kútvíz esetén egy 100 m³ -es medence vízkezeléshez alkalmas készüléket csak 80 m³-es medenceméretig lehet használni.
- ✓ A gépészeti helyiség legyen száraz és jól szellőztetett, védve az esőtől, sártól, vízszugártól és UV sugaraktól. A pH korrekciós vegyszert tároló edényt helyezze megfelelő távolságra az elektromos berendezésektől és az egyéb vegyszerektől. Ennek figyelmen kívül hagyása a fémrészek rendellenes korrózióját vagy akár a készülék teljes meghibásodását is okozhatja.

- ✓ Az elektronikus vezérlődoboz és az elektrolízis cella szerelését szigorúan az alábbi ábra szerint kell elvégezni.



3.1 Elektronikus vezérlődoboz



- ✓ Válasszon jól megközelíthető helyet a szűrőrendszer vezérlődobozának közelében, a cellától max. 2 m távolságra. Szerelje fel függőlegesen a vezérlődobozt, a helyi szabályoknak megfelelő védőtávolságra a medencétől. Ne takarja le, és biztosítsa a légáramlatot a doboz hátulja és a fal között.



Minden érintkezés a vezérlődoboz és a medence vize között áramütést okozhat.

- ✓ Csatlakoztassa a vezérlődobozt a szűrőrendszer vezérléséhez a szivattyú indítójának alárendelve. **Ne használjon hosszabbítót. Ne csatlakoztassa a készüléket hálózati dugaljra (konnektorra).** Ezt megelőzően kapcsolja le az áramvédőt. Ellenőrizze, hogy a vezérlő kikapcsol, amikor a vízforgató szivattyú leáll.

3.2 Elektrolízis cella



- ✓ Szerelje az elektrolízis cellát vízszintesen, a szűrő- és fűtőkészülékek után a befúvószelep felőli oldalra
- ✓ Ha a medence vízköre Ø 50 mm-es, ragasszon egy Ø 63/50 mm-es szűkítőt a kiegészítő egység szűrőoldali csatlakozásához. A kiegészítő egység és az elektrolízis cella között az összeköttetés mindig Ø 63 mm-es.
- ✓ Nincs meghatározott áramlási irány a cellán. Ha szükséges, ragasszon egy második Ø 63/50 mm-es szűkítőt a medence felőli oldalra.
- ✓ Kenje be szilikonzsírral az elektrolízis cella tömítéseit, majd kézzel szorítsa meg a menetes szorítókat.
- ✓ Csatlakoztassa kábellel a vezérlődobozt az elektrolízis cellához.

Watersalt

Szerelési és kezelési útmutató 6./15 oldal

- ✓ A barna és kék vezeték sorrendje tetszőleges.
- ✓ Rögzítse az anyákat óvatosan 10-es kulccsal, hogy ne legyen szivárgás a csatlakozásoknál.

3.3 Csatlakozó egység



- ✓ A többi vízkezelő, víztisztító vagy vízmelegítő berendezés után, a cella elé kerüljön.
- ✓ Szerelje a csatlakozó egységet vízszintesen. Az egység előtt és után legyen legalább 20 cm egyenes, könyökmentes csőszakasz a méréseket zavaró tényezők kiküszöbölése végett.
- ✓ A nyíl a víz áramlásának irányát mutatja, és felülről láthatónak kell maradnia. A közdarab és az elektrolízis cella közötti kapcsolat maradjon Ø 63 mm-es.

3.4 Hőmérséklet-/vízhiány-/sóhiány érzékelő



- ✓ Kösse be az érzékelőt a piros és fekete csatlakozóval.
- ✓ Húzza meg kézzel (nem fogóval) a csatlakozókat.
- ✓ Ne használjon teflont a bekötésnél.

3.5 Kábel automatikus medencetakaró redőnyhöz

(nem tartozék)

A kábel segítségével csatlakoztatni lehet a készüléket a medencetakaró vezérlőjéhez.



3.6 Hidraulikus földelés (opció)



A hidraulikus földelés elektródája lehetővé teszi a medencevíz statikus elektromosságának elvezetését, bárhol is keletkezett az. A statikus elektromosság elősegítheti a medencevízzel kapcsolatba kerülő fém részek korrózióját.

- ✓ Szerelje a hidraulikus földelés elektródáját a csatlakozó egységre és szorítsa meg kézzel.
- ✓ Csatlakoztassa az elektródát egy földelőszondához (nincs a csomagban) a helyi előírásoknak megfelelően.
- ✓ Szorítsa meg az elektróda felső anyáját, miközben az alsó anyát kulccsal rögzíti, hogy ne keletkezessen szivárgás a csatlakozásoknál.

4 HASZNÁLAT

4.1 Bemutató

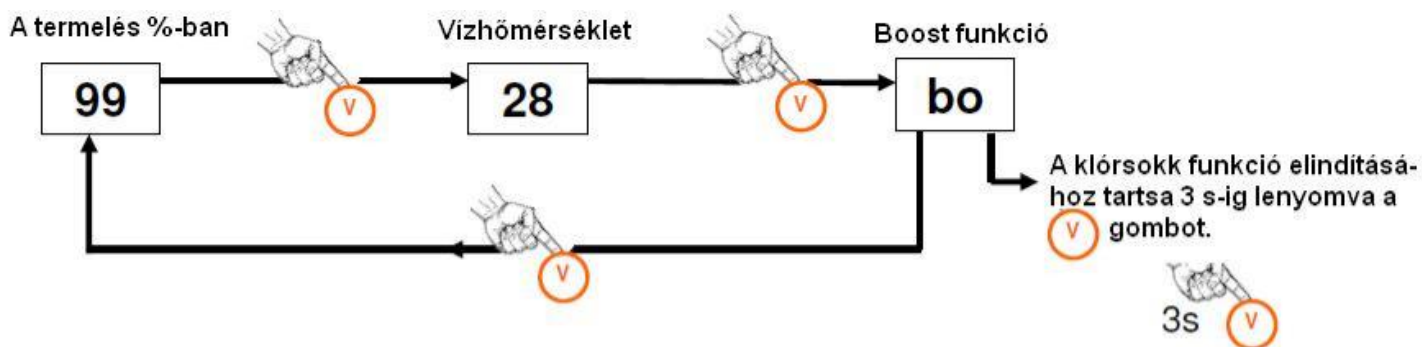
4.1.1 Főpanel



4.1.2 A kezelőegység

Funkció	Részletek
Ki-/ Bekapcsolás	Nyomja 3 mp hosszan
Hőmérséklet kijelzés	Nyomja meg egyszer
BOOST = Klórsokk funkció (24 órán keresztül maximális klórtermelés)	Nyomja meg kétszer: , villogó "BO" jelzés jelenik meg. Tartsa lenyomva 3mp-ig: A "BO" jelzés rögzül, a szuperklórozás elindul.

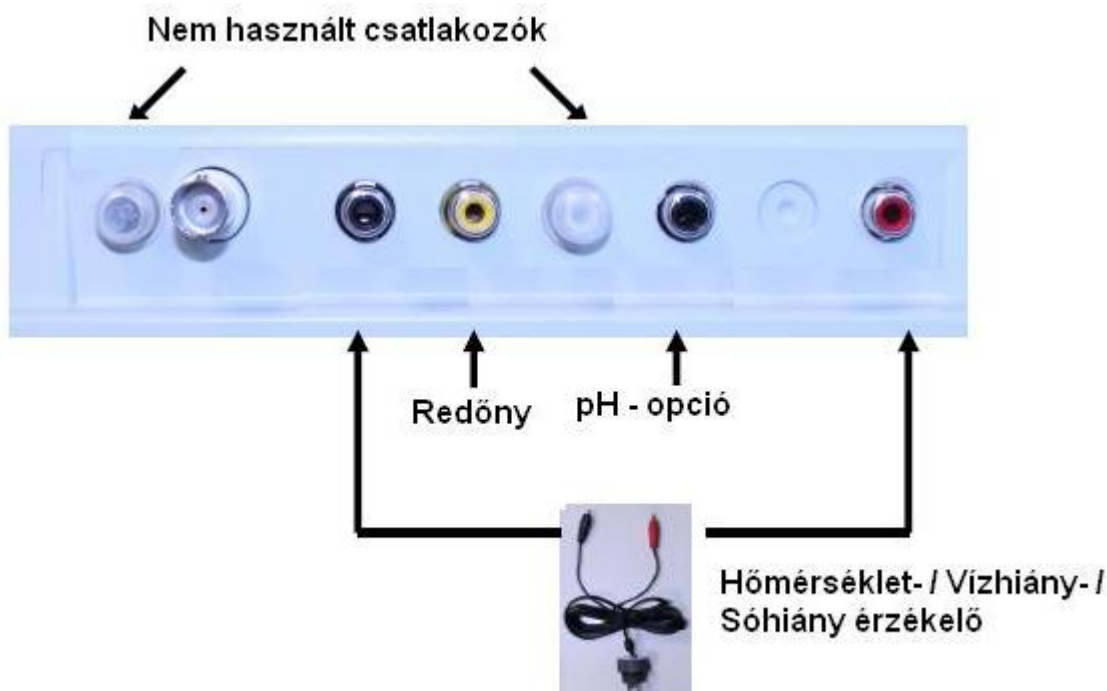
4.1.3 A kijelző



Watersalt

Szerelési és kezelési útmutató 8./15 oldal






4.1.4 Elektromos bekötések



4.1.5 Menübeállítások

In	Állítsa be a cella polaritás váltásának időtartamát a víz keménységének függvényében (cellatisztítás gyakorisága)	0 - 16 h	4.2.3. fejezet
Co	Az automata funkció engedélyezése / tiltása a redőny helyzetétől függően (zárt redőny = korlátozott klórtermelés)	On / Off	4.2.4. fejezet
t°	A készülék által leolvasott hőmérséklet beállítása	+ / - 5 ° C	6.2. fejezet
tE	Diagnosztikai program futtatása készülékhiba esetén	E1, E2, E3 kódok	6.1. fejezet
AL	Riasztás engedélyezése / tiltása sóhiány / vízhiány esetén	On / Off	6.3. fejezet

A paraméterek megváltoztatása:

- A Setup menü eléréséhez: nyomja meg a  gombot 3 mp hosszan.
- Válassza ki a funkció kódot (A, Co, AL) a  gombokkal és érvényesítse a választást a  gomb megnyomásával.
- Válassza ki a kívánt értéket a  gombok használatával, majd erősítse meg a  gombbal. Az érték befagyasztását követően a kijelző visszatér a főmenübe.

4.2 Üzembe helyezés

Az alábbi feladatokat a készülék üzembe helyezése előtt kell elvégezni.

4.2.1 A medencevíz minőségének ellenőrzése

A készülék első üzembe helyezése előtt és a szezon kezdetén mindig ellenőrizze az alábbiakat:

A medence vize	Áttetsző, alga- és üledékmentes
A víz hőmérséklete	magasabb 15 °C-nál
pH érték	7,0 - 7,4 között <i>Bármilyen vegyszeres vízkezelést is használ, a klór hatékonysága gyorsan csökken a pH növekedésével, és magas vagy instabil pH esetén fokozódik a vízkőképződés.</i>
A stabilizátor koncentrációja	Alacsonyabb 50 ppm-nél <i>A stabilizátor vagy izocianursav védi a klórt az UV sugaraktól. Túl magas koncentráció gátolja a készülék által előállított klór fertőtlenítő hatását. A stabilizátor koncentrációjának csökkentéséhez kérje a medence gyártójának tanácsát.</i>
Szabad klór tartalom	min.1,5 ppm <i>Ha alacsonyabb, végezzen klórsokkot hagyományos szerrel.</i>



Ne használjon kútvizet!

Használjon lehetőség szerint települési közműhálózatból származó vizet. Kerülje a természetes forrásokból eredő vizet (eső, patak, talajvíz, kútvíz).

4.2.2 Só hozzáadása a medencevízhez

Ideális koncentráció a szezon kezdetén: 5 kg/m³. A használt só standard minőségű legyen, pasztillákban vagy szemcsés kivitelben, hasonlóan a vízlágyítókhoz. Nem szükséges stabilizált sót használni.

Térfogat (m ³)	40	50	80	100	120	150
Só (kg)	200	250	400	500	600	750

- ✓ Kapcsolja a szivattyút kézi vezérlésre, amíg a só teljesen feloldódik (kb. 24h).

4.2.3 A cella öntisztítási idejének meghatározása

- ✓ Ez a készülék fel van szerelve az elektrolízis cella automatikus tisztításával polaritás automatikus váltásának révén. Az optimális tisztítás érdekében az inverzió gyakoriságát a víz jellegéhez (normál, kemény vagy nagyon kemény) kell igazítani.
- ✓ A polaritásváltás idejének beállítását ld. a 4.1.5. pont alatt.

Watersalt

Szerelési és kezelési útmutató 10./15 oldal



TH (ppm CaCo ₃)*	0 - 50	50 - 120	120 - 200	200 - 400	400 - 600	>600
A polaritásváltás intervalluma (óra)	16	10	8	6	4	2

*Ha a TH értéke °f-ban van megadva, ossza el 10-el

4.2.4 Ha a medence automatikus redőnyös letakarással van felszerelve

.....

4.2.5 A klórtermelés szabályozása

A klórtermelés mennyiségét 0 - 99 % között a   gombokkal lehet beállítani.

- ✓ Mérje meg a szabad klór koncentrációját a medencében a szokásos elemzőkészlettel. A szabad klór tartalma nagyobb legyen, mint 1,5 ppm. Ha a szabad klór tartalma kisebb, mint 1,5 ppm, állítsa a készüléket 99%-ra és folyamatos üzemre. Egy idő után mérje meg újból a szabad klór koncentrációját. Ha továbbra is alacsonyabb 1,5 ppm-nél, hosszabbítsa meg a szűrési időt (néhány órától néhány napig) kézi vezérléssel, ameddig el nem éri a szükséges értéket.
- ✓ Ha a szabad klór tartalom nagyobb mint 1,5ppm, állítsa a szűrőt « automatikus » üzemmódra.
- ✓ Ezután állítsa automata üzemmódba a vízforgató berendezést, és programozza a szűrési időt az alábbi táblázat segítségével. Ha a víz szennyeződése alkalomszerűen megemelkedik, állítsa a szűrést 24 h / 24 h-es módra.

Víz hőmérséklet °C	16	18	20	22	24	26	28	30	magasabb
Idő (h)	8	9	10	11	12	13	16	19	24/24

- ✓ Állítsa be úgy a készüléket, hogy a vízben a szabad klór tartalom 1 és 1,5 ppm között legyen. Az alábbi táblázat megfelelő kiindulás:

Watersalt 60 m ³		Watersalt 90 m ³		Watersalt 120 m ³	
Volume piscine (m ³)	Réglage du %	Volume piscine (m ³)	Réglage du %	Volume piscine (m ³)	Réglage du %
60 m ³	100 %	90 m ³	100 %	120 m ³	100 %
55 m ³	92 %	85 m ³	95 %	115 m ³	96 %
50 m ³	84 %	80 m ³	90 %	110 m ³	92 %
45 m ³	76 %	75 m ³	85 %	105 m ³	88 %
40 m ³	68 %	70 m ³	80 %	100 m ³	84 %
35 m ³	60 %	65 m ³	75 %	95 m ³	80 %

- ✓ Minden medence más, az Ön számára legmegfelelőbb érték beállításához több próbálkozásra is szükség lehet.

Az Ön készüléke most már üzembe van helyezve.

Gondozási tanácsok:

Ellenőrizze minden héten a klór tartalmat és a pH értéket a szokásos mérőeszközökkel. A túl magas klórtartalom és/vagy alacsony pH érték fokozzák a fémes alkatrészek oxidációját, amely visszafordíthatatlan károsodásokat okozhat a medence burkolatán, a medencetakaró tengelyén és lamelláin, a teleszkópos tartókon, hőcserélőkön. Ha letakarja a medencét (lefedéssel, takaróval, redőnnyel), szellőztesse rendszeresen a medencét, hogy megakadályozza az oldott gázok feldúsulását, amelyek megzavarhatják a pH-szonda vagy a klórszonda méréseit. A használati előírások be nem tartása esetén a gyártó nem vállal semmilyen felelősséget.

5 GONDOZÁS

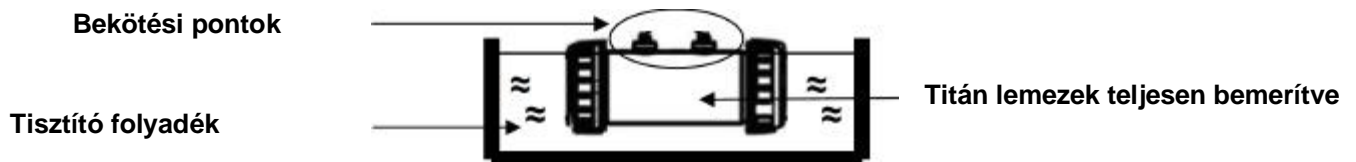
5.1 Téliesítés

- ✓ Amikor a víz hőmérséklete 15°C alá csökken, a medence vizének paraméterei jelentősen megváltoznak. A klórtermelés csökken, és ez a cella gyors kopásához és korai elhasználódásához vezet.
- ✓ A cella automatikusan „téli” funkcióra áll át, és leállítja a klór termelését.
- ✓ Hagyja a helyén a cellát, és folytassa a víz kezelését hagyományos szerekkel, ha szükséges. (klór granulátummal, stabilizált klór tablettát ne használjon!),
- ✓ A medence téliesítésekor (leürítés és/vagy a szűrőrendszer leállítása) a készüléket feltétlenül ki kell kapcsolni

5.2 A cella tisztítása

Az öntisztító funkció megakadályozza a vízkő lerakódást a cellában. Azonban, ha a cella meszesedik, esetenként szükségessé válhat a kézi tisztítás.

- ✓ Vegye ki a cellát, és ellenőrizze a skálát az elektródákon.
- ✓ Vízkőmentesítse a cellát pl. 10 % citromsavval, vagy lépjen kapcsolatba a forgalmazóval.







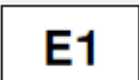
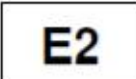
- ✓ Áztassa ki, majd szerelje össze a cellát.
- ✓ Állítsa be az inverzió gyakoriságát a 4.2.3. fejezet szerint.

6 KARBANTARTÁS

6.1 Az öndiagnosztikai program indítása

Ha a készülék nem termel klórt, vagy kétségei vannak, megfelelően működik-e, futtasson le egy öndiagnosztikai programot:

- ✓ A Setup menü eléréséhez nyomja le a  gombot 3 mp-ig.
- ✓ Válassza ki a „tE” kódot a  gombokkal, majd érvényesítse a  gombbal a program elindításához.
- ✓ A teszt végén (kb. 1 perc), a készülék kijelzi az eredményt:

Kód	Okok / elhárítás
	Az önellenőrzés áramellátási hibát észlelt a vezérlődobozban. Az elektrolízis cella nem kap áramot. Lépjen kapcsolatba szakképzett szerelővel a hiba elhárításához.
	Az önellenőrzés nem észlelt problémát a vezérlődobozban, vagy a cellában. Ha problémája van a klórtermeléssel, ellenőrizze a víz sótartalmát. Ha az magasabb, mint 2,5 g / l, a pH közel 7-7,2, akkor forduljon szakemberhez.
	<p>Az öndiagnosztika hibásnak találta az elektrolízis cellát. A vezérlődoboz működése kifogástalan.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vizuálisan ellenőrizze, hogy a cella nem vízköves-e. Amennyiben az, kövesse az 5.2. pontban leírtakat. 2. Ellenőrizze a cella elektromos bekötéseit, nem oxidálódtak, vagy nem túl fészesek-e. 3. A legtöbb esetben ez a kód azt mutatja, hogy a cella teljesen elhasználódott, és már nem termel klórt. Lépjen kapcsolatba kereskedőjével az elektrolízis cella cseréje céljából.

6.2 A hőmérséklet kijelzése

Ha azt tapasztalja, hogy különbség mutatkozik a készülék által kijelzett hőmérséklet, és a tényleges medencevíz hőmérséklet között, korrigálhatja ezt a különbséget. (lásd 4.1.3 pont),

- ✓ A Setup menü eléréséhez nyomja le a  gombot 3 mp-ig.
- ✓ Válassza ki a „t” kódot a  gombokkal, majd érvényesítse a  gombbal.
- ✓ Állítsa be a kívánt értéket a  gombokkal, majd érvényesítse  a gombbal.

6.3 Biztonság

A készülék több biztonsági funkcióval rendelkezik:

Biztonsági kód	Okok / elhárítás
A1	A medencevíz klórtartalma 2,5 g/l alá csökkent. A klórtermelés leállt. Adagoljon sót a medence vizébe (ld. a 4.2.5. pont alatti táblázatot), amíg a klórtartalom az 5 g/l szintet el nem éri. A készülék automatikusan újraindul.
A2	A berendezés vízhiányt észlelt a cellában, és leállította a klórtermelést. Ellenőrizze a hidraulikus kört, beleértve a szivattyú működését, a szűrőberendezést és a szelepek beállítását.
A3	<p>A készülék hibát észlelt a klórtermelésben. A klórtermelés nem áll le. Ellenőrizze a következőket:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Vízáramlás: Ellenőrizze, hogy a szűrőkör lehetővé teszi-e a víz áramlását a cellában.2. Ellenőrizze a cella elektromos bekötéseit. Ha egy, vagy több csatlakozás korrodálódott, vagy hibás, javíttassa meg szakemberrel.3. Vegye ki a cellát, és ellenőrizze, nem vízköves-e. Ha igen, tisztítsa meg az 5.2 pontban leírtak szerint. <p>Ha ezek egyike sem oldja meg a problémát, lépjen kapcsolatba karbantartójával / a forgalmazóval.</p>
A4	A készülék nem észlelt áramlást a csővezetékben. A klórtermelés leáll. Ellenőrizze, hogy a szűrőkör lehetővé teszi-e a víz áramlását a cellában (beleértve a szelepek beállítását).

Mikor felveszi a kapcsolatot kereskedőjével, kérjük, kérjük, adja meg az alábbi adatokat:

- ✓ A számla adatai (kiállító, időpont)
- ✓ A vezérlő egység, a cella és a pH szonda gyári száma
- ✓ A telepítés időpontja és a kivitelező neve
- ✓ A medencevíz paraméterei (sótartalom, pH, klórtartalom, a víz hőmérséklete, szivattyú hangereje, napi szűrési idő, vízminőség, esetleges egyéb vízkezelés...)

7 GARANCIA

A készülék előállításához műszaki tudásunk legjavát adtuk és a lehető legnagyobb gondossággal jártunk el. A készüléket minőségi ellenőrzésnek is alávetettük. Ha minden elővigyázatosságunk ellenére felmerül a garancia érvényesítésének lehetősége, az csak a hibás alkatrészek cseréjére vonatkozik, a szállítási költségek nélkül.

7.1 A garancia időtartama*

Vezérlés:	2 év
Elektrolízis cella:	4 év
Szerelés: és kis alkatrészek	1 hónap

**A számla keltétől számítva*

7.2 A garancia tárgya

A garancia minden alkatrésze vonatkozik, kivéve azokat, amelyeket a természetes kopás/elhasználódás miatt rendszeresen cserélni kell.

A készülék garanciája kiterjed minden gyári hibára, amennyiben a készüléket családi úszómedencénél normális módon üzemeltetik. Közösségi medencéknél történő használat esetében a minden garancia érvényét veszti.

7.3 Javítások

- ✓ Minden javítást szakműhelyben kell elvégezni. A szállítás költségei a vevőt terhelik. A készülék használatának hiánya, elmaradása nyomán semmilyen kártérítési kötelezettség nem keletkezik.
- ✓ Az áru szállítása a vevő kockázatára történik. A vevő kötelessége, hogy átvételkor meggyőződjön az áru tökéletes állapotáról, ellenkező esetben kifogásait a fuvarozó szállítólevelére kell felvezetni, majd ezt 72 órán belül tértivevényes levélben is meg kell erősíteni.

FONTOS : A garanciális csere semmilyen esetben sem hosszabbítja meg az eredeti garancia időtartamát.

7.4 A garancia érvényességének korlátai

A garancia nem vonatkozik az alábbi esetekre :

1. A beszereléskor használt, harmadik fél által szállított termékekre és a munkavégzésre.
2. A nem megfelelő beszerelés által okozott károkra.
3. A módosítások, balesetek, túlzott vízkezelés, hanyagság, nem engedélyezett javítások, tűzkár, elárasztás, villámlás, fagyás, fegyveres konfliktus vagy egyéb rendkívüli esemény által okozott károkra.

FIGYELEM: Arra a készülékre, amelyekkel kapcsolatban nem tartották be a jelen útmutatóban leírt biztonsági, beszerelési, használati és karbantartási utasításokat, nem vonatkozik a garancia.

Minden évben javítunk a termékeinken és a szoftvereken. Az újabb verziók kompatibilisek a régebbi modellekkel. Az új verziók frissítését nem lehet elvégeztetni a garancia keretén belül.

7.5 A garancia érvényesítése

További információkért a jelen garanciával kapcsolatban keresse meg eladóját.

7.6 Jogszabályok és viták rendezése

Jelen garanciára, a reklamáció idején hatályos francia törvények és olyan európai vagy nemzetközi szabályok vonatkoznak, amelyek érvényesek Franciaország területén. Viták, nézeteltérések esetén a felek Montpellier város Bíróságát tekintik illetékesnek.

8 KÖRNYEZETVÉDELEM

A környezet védelme alapvető fontosságú. Társaságunk ezt határozottan szem előtt tartja.

Termékeinket magas minőségű, környezetkímélő, újrahasznosítható anyagokból és alkatrészekből terveztük és gyártottuk. Ennek ellenére bizonyos részek természetes úton nem bomlanak el.

Az európai környezetvédelmi direktívák szabályozzák az elektronikai eszközök selejtezését. A megfogalmazott cél a hulladékok mennyiségi és veszélyességi csökkentése és hasznosítása, valamint a termékek újrahasznosításának elősegítése.



A termékeinken feltüntetett jelzés a szelektív, a háztartásitól elkülönített hulladéklerakást jelenti.

Következésképpen tilos a terméket a szabadban hulladékként elhelyezni.

*Kérjük vigye egy megfelelő hulladék gyűjtő helyre.

*Ha egy hasonló működésű készüléket vásárol, a régit leadhatja vásárláskor eladójának.

Gyártó:
POOL TECHNOLOGIE
Zac a Jasses
115 rue de l'Oliveraie
Valergues 34130 – Franciaország
www.pool-technologie.com