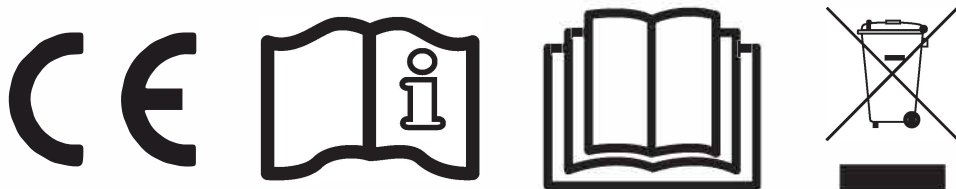




# HAYWARD®



**AQUARITE FLO**

**ÉRJÜK TARTSA MEG EZT A HASZNÁLATI UTASÍTÁST.**



**FIGYELEM: Elektromos veszély.**  
Ezen utasítások be nem tartása súlyos sérüléseket vagy halált okozhat.  
**A BERENDEZÉS CSAK**  
Úszómedencékben HASZNÁLHATÓ

**⚠ FIGYELMEZTETÉS – Minden beavatkozás előtt válassza le a berendezést az elektromos hálózatról.**

**⚠ FIGYELMEZTETÉS** Az elektromos csatlakozásokat szakképzett villanyszerelőnek kell beszerelnie a telepítés országában jelenleg érvényben lévő szabványoknak megfelelően.

F	NF C 15-100	GB	BS7671:1992
D	DIN VDE 0100-702	EW	SIST HD 384-7-702.S2
A	ÖVE 8001-4-702	H	MSZ 2364-702:1994 / MSZ 10-533 1/1990
E	UNE 20460-7-702 1993, REBT ITC-BT-31 2002	M	MSA HD 384-7-702.S2
IRL	IS HD 384-7-702	PL	TS IEC 60364-7-702
I	CEI 64-8/7	CZ	CSN 33 2000 7-702
LUX	384-7.702 S2	SK	STN 33 2000-7-702
NL	NEN 1010-7-702	SLO	SIST HD 384-7-702.S2
P	RSIUEE	TR	TS IEC 60364-7-702

**⚠ VIGYÁZAT –** Ellenőrizze, hogy a készülék be van-e dugva egy rövidzárlat ellen védett hálózati aljzatba. A készüléket egy leválasztó transzformátoron vagy maradékáramú eszközön (RCD) keresztül is táplálni kell, amelynek névleges üzemi maradékárama legfeljebb 30 mA.

**⚠ FIGYELEM –** Győződjön meg arról, hogy gyerekek nem játszhatnak a készülékkel. Tartsa távol a kezét és az idegen tárgyakat a nyílásoktól és a mozgó alkatrészekről.

**⚠ FIGYELEM –** Ellenőrizze, hogy a termék által előírt tápfeszültség megfelel-e az elosztó hálózat feszültségének, és hogy a tápkábelek alkalmasak-e a termék tápellátására.

**⚠ FIGYELEM –** A vegyszerek belső és külső égési sérüléseket okozhatnak. A halál, súlyos sérülések és / vagy a berendezések károsodásának elkerülése érdekében viseljen személyi védőfelszerelést (kesztyű, védőszemüveg, maszk stb.) az eszköz karbantartása során. Ezt az eszközt megfelelően szellőző helyre kell telepíteni.

**⚠ FIGYELEM –** Az áramütés kockázatának csökkentése érdekében ne használjon hosszabbító kábelt a készülék hálózati csatlakozásához. Használjon fali aljzatot.

**⚠ FIGYELEM –** A vegyszerek belső és külső égési sérüléseket okozhatnak. A halál, súlyos sérülések és / vagy a berendezések károsodásának elkerülése érdekében viseljen személyi védőfelszerelést (kesztyű, védőszemüveg, maszk stb.) az eszköz karbantartása során. Ezt az eszközt megfelelően szellőző helyre kell telepíteni. .

**⚠ FIGYELEM –** Az áramütés kockázatának csökkentése érdekében ne használjon hosszabbító kábelt a készülék hálózati csatlakozásához. Használjon fali aljzatot.

**⚠ FIGYELEM –** Gondosan olvassa el a kézikönyvben és a készüléken megjelenő utasításokat. Az utasítások be nem tartása sérüléseket okozhat. Ezt a dokumentumot minden felhasználónak át kell adni, aki biztonságos helyen tárolja.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS –** Ezt a készüléket 8 éves és annál idősebb gyermekek, csökkent fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességekkel rendelkező személyek, vagy akiknek nincs tapasztalatuk vagy ismeretük, használhatják, ha megfelelően felügyelik őket, vagy ha utasításokat kaptak a készülék biztonságos használatáról és ismeri az ezzel járó veszélyeket. A gyermekek nem játszhatnak a készülékkel.

**⚠ FIGYELEM –** Csak eredeti Hayward alkatrészeket használjon.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS –** ha a tápkábel megsérült, a veszély elkerülése érdekében azt a gyártónak, az értékesítés utáni szerviznek vagy hasonlóan képzett személynek kell kicserélnie.

**⚠ FIGYELEM –** A készüléket nem szabad használni, ha a tápkábel megsérült. Áramütés léphet fel. A sérült tápkábelt az értékesítés utáni szerviznek vagy hasonlóan képzett személyeknek kell kicserélniük,

3 g / 1 sótól

Öntisztítás

Tengervíz

## 1. EGYSÉG LEÍRÁSA

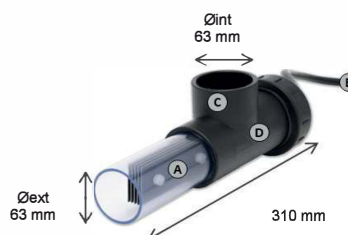
### Fertőtlenítő rendszer és vezérlő medencéhez.

Fertőtlenítés: A klórt sós víz elektrolízisével állítják elő, alacsony sótartalmú sós víz felhasználásával. A nátrium-hipoklorit (folyékony klór) termelése az elektrolízis cellában literenként legalább 3 g sóval valósul meg. A klór leküzd és eltávolítja a baktériumokat, vírusokat és kórokozókat, és oxidálja a vízben található szerves anyagokat. Az alkalmazott nátrium-hipoklorit néhány óra múlva sóvá alakul.



(A)	Tápellátás 230 V - 50 Hz
(B)	Cella csatlakozás
(C)	Egyéb opciók csatlakozása
(D)	BE / KI kapcsoló

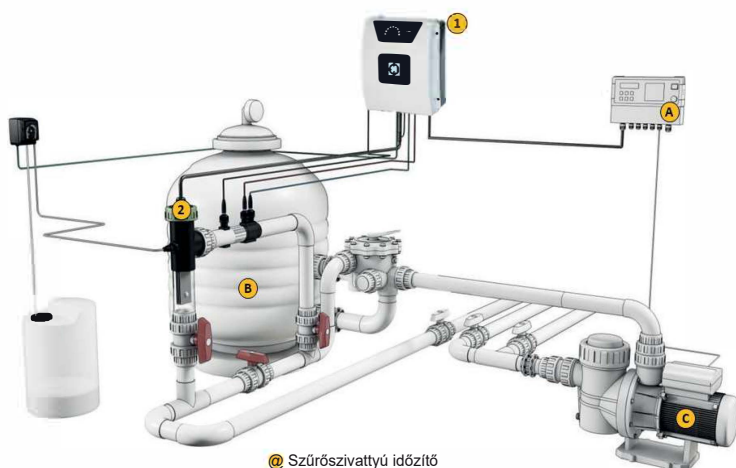
ELEKTRONIKUS DOBOZ



(A)	Elektrolízis cella
(B)	Csatlakozás az egységhez
(C)	cella ház
(D)	Áramlás- / gázérzékelő (belső)

CELLA

## 2. EGYSÉG TELEPÍTÉSE



- (1) Szűrőszivattyú időzítő
- (2) Silix / üveg / kovaföld szűrőközeg
- (3) Recirkulációs szivattyú
- (4) Elektromos doboz
- (5) Electrolízis cella (mindig függőleges)

### Villamosenergia-fogyasztás

A berendezéshez ajánlott egy 25 A-os késleltető megszakító használata. Ahol az áramellátás megosztott más eszközökkel, kérjük, forduljon szakemberhez a telepítés méretének pontos korrekciójához.

Termék	Maximum fogyasztás	g Cl <sub>2</sub> /h
8 Gr/h	80 W	8
16 Gr/h	130 W	16
22 Gr/h	145 W	22
33 Gr/h	165 W	33
50 Gr/h	210 W	50

**CSAK EREDETI ALKATRÉSZEKET HASZNÁLJON**

### 3. EGYSÉG ÖSSZESZERELÉSE



Gumi zsanér  
X2



Gumi dugó a  
zsanérokhoz X2



Tipli  
X4



Fali csavar  
X4



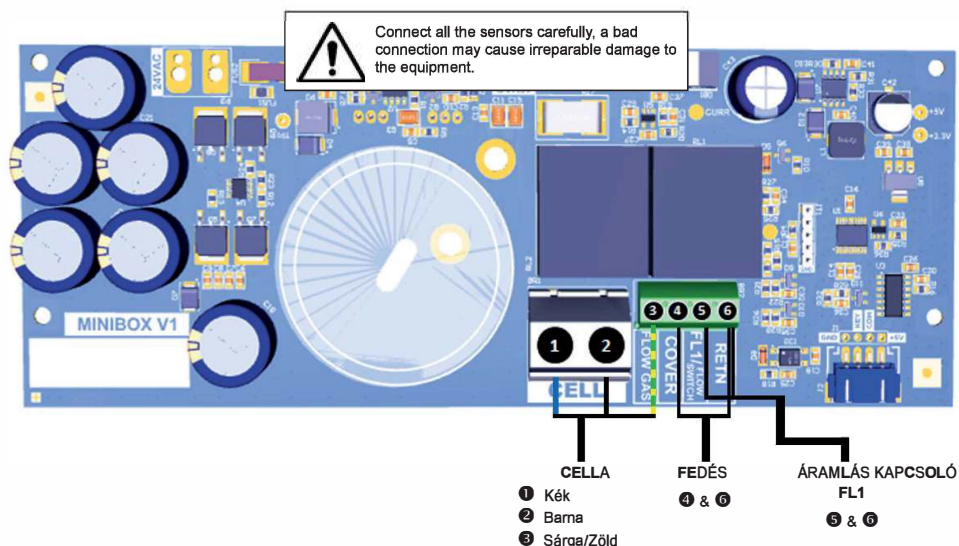
Felfüggesztő szem  
X4



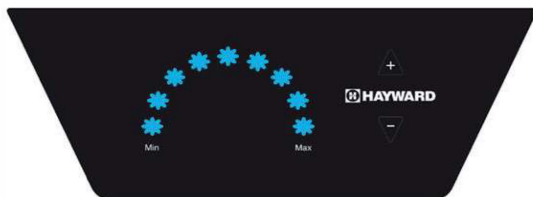
Felfüggesztő csavar X4

1. Az egység fedelének kinyitása nélkül csavarja a 4 felfüggesztő szemet a dobozhoz hátoldalára.
2. Helyezze az egységet a falhoz, és jelölje meg a 4 szem helyzetét.
3. Fúrja ki és helyezze be a 4 tiplita falba.
4. Csavarja be a 4 fali csavart, és akassza fel az egységet.

### 4. ELEKTROMOS CSATLAKOZÁSOK AZ ELEKTRONIKUS DOBOZHÓZ



### 5. ELECTROLÍZIS (3 g /L só-tül)



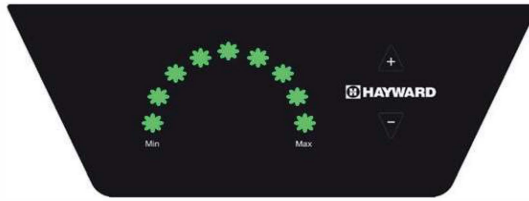
Normál működés közben a LED-ek kék színnel világítanak.  
Állítsa be a termelést gramm klór / órában a „+” és „-” gombokkal.

Példa: **22 gramm Cl<sub>2</sub> / h** egység esetén:

Kék LED világít	% termelés	g Cl <sub>2</sub> /h
1	11 %	2.5 g Cl <sub>2</sub> /h
5	55.5 %	12.3 g Cl <sub>2</sub> /h
9	100 %	22 g Cl <sub>2</sub> /h

**CSAK EREDETI ALKATRÉSZEKET HASZNÁLJON**

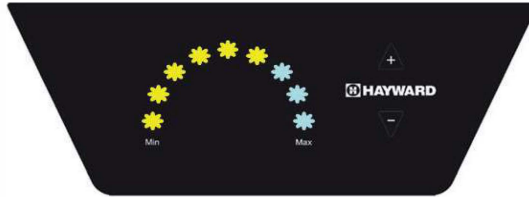
## 6. KLÓROZÁS FOKOZÁSA MENÜ



1. Nyomja meg és tartsa lenyomva a „+” gombot 3 másodpercig, hogy belépjen a klórozás fokozására szolgáló menübe.
2. A LED-ek zölden világítanak.
3. A '+' és a '-' gombokkal állítsa be a klórtermelést.
4. A „+” gomb megnyomásával mentse el a konfigurációt.

Ettől a pillanattól kezdve a termelés 24 órán át fennmarad, amíg a víz átfolyik az egységen.  
Ezen időszak után az egység visszatér a korábbi termelési helyzetéhez.

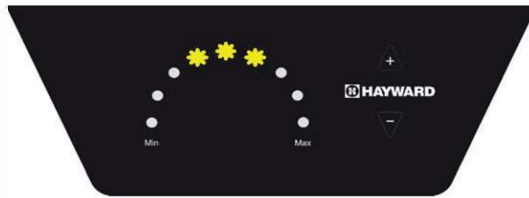
## 7. CSÖKKENTETT TERMELÉS



Ha a LED-ek sárga színnel világítanak, az egység nem éri el a kívánt termelést. Ennek számos oka lehet:

- Sóhiány.
- Túlmeretezett cella.
- Elhasznált cella.
- Alacsony vízhőmérséklet.

## 8. VÍZÁRAMLÁS RIASZTÁS

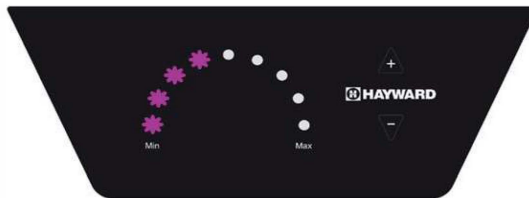


Ha a közepén lévő 3 LED villog, az egység nem termel klórt. Ez azt

jelentí, hogy nincs vízáramlás a berendezés belsejében. Ellenőrizze:

- áramláskapcsolók,
- Konfiguráció (lásd a 9. szakaszt),  
a helyes áramlás érdekében.

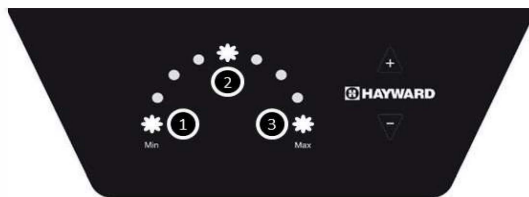
## 9. A TERMELÉS CSÖKKENTÉSE FEDÉS HASZNÁLATÁVAL



1. Csatlakoztassa a fedelet a dobozhoz (lásd: 4. szakasz).
2. Nyomja meg és tartsa lenyomva a „-” gombot 3 másodpercig, hogy belépjen a termelés csökkentésére szolgáló menübe.
3. A LED-ek lilán világítanak.
4. A '+' és a '-' gombokkal állítsa be a kívánt termelést.
5. A csökkentést a már konfigurált termelésre alkalmazzák.
6. A „+” gomb lenyomásával mentse el a konfigurációt, amíg vissza nem tér az előző menübe.

Amikor a fedélérintkező zárva van, a LED-ek automatikusan lilán világítanak, és a gyártás a programozott alapértékre korlátozódik.

## 10. VÁLASSZA KI AZ ÁRAMLÁSKAPCSOLÓT



1. Csatlakoztassa a mechanikus áramláskapcsolót a dobozhoz (lásd a 4. szakaszt).
2. Nyomja meg egyszerre a '-' és '+' gombokat, és tartsa lenyomva 3 másodpercig a menübe való belépéshez.
3. A '+' és '-' gombokkal válassza ki a pozíciót.  

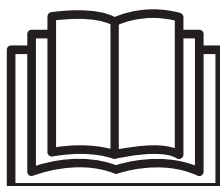
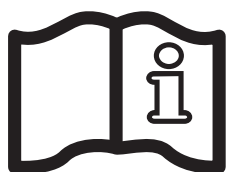
Pozíció 1:	Csak gázérzékelő
Pozíció 2:	Csak áramláskapcsoló.
Pozíció 3:	Gázérzékelő + áramláskapcsoló.

4. A „+” gomb lenyomásával mentse el a konfigurációt, amíg vissza nem tér az előző menübe.

CSAK EREDETI ALKATRÉSZEKET HASZNÁLJON



# HAYWARD®



**AQUARITE FLO**

**CONSERVE ESTE MANUAL PARA CONSULTAS ULTERIORES**