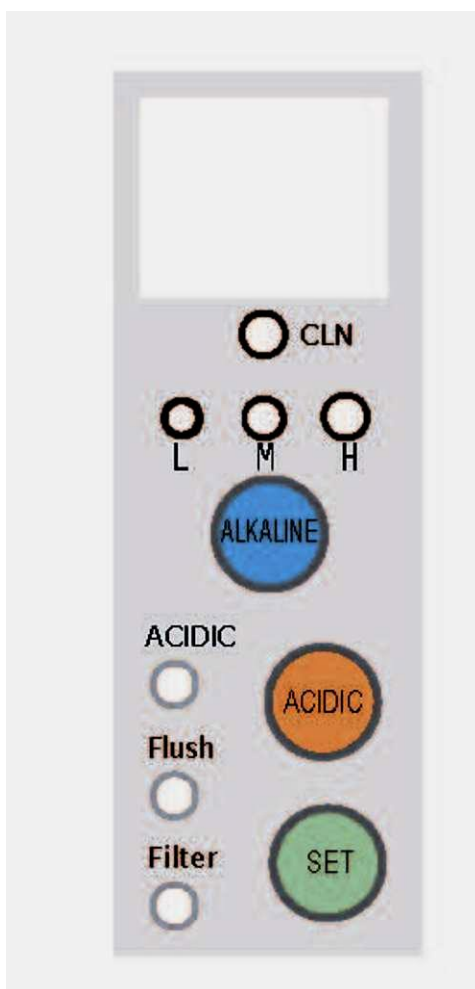


## Az u7 vízionizáló programozása

### u7 Csapterlep Vezérlő Panel és Kijelző



\*

Az alábbi funkciók gyárilag beállított alapértékek. Ezek a beállított alapértékek „tipikus” vízforrásokon alapulnak, legtöbbször közszolgáltatótól származó vizet értünk alatta. A beállított alapértéket csak akkor kell megváltoztatni, ha a vízforrás egyedi minőségi jellemzőkkel rendelkezik, ami akkor lehetséges, ha a víz magán vagy közösségi kutakból származik. Ha bizonytalan az Ön által használt víz összetételében / minőségében (szennyezettség szint, pH, TDS – összes oldott anyag) vizsgálta meg a vizet.

## Az u7 vízionizáló programozása

<b>1.</b>	<b>*SZŰRŐ ÉLETTARTAM BEÁLLÍTÁS</b> (literben)
<b>2.</b>	<b>SZŰRŐ ÉLETTARTAM FELHALMOZÓDÁS BEÁLLÍTÁS</b> (új TR-2 patron behelyezését követően)
<b>3.</b>	<b>*ELLENIRÁNYÚ ÖBLÍTÉS MENNYISÉGÉNEK BEÁLLÍTÁSA</b> (literben)
<b>4.</b>	<b>*ELEKTROLÍZIS ERŐSSÉGÉNEK BEÁLLÍTÁSA</b>

### 1. SZŰRŐ ÉLETTARTAM BEÁLLÍTÁS

#### **CSAK AKKOR HASZNÁLJA, HA MEGVÁLTOZTATJA A GYÁRI ALAPBEÁLLÍTÁSOKAT**

Az u7 automatikusan számlálja a TR-2 vízkezelő patronon keresztüláramló víz mennyiségét. A „Szűrő” LED/lámpa az u7 csaptelep vezérlő panelen kigyullad és a kijelzőn **LF** betűk jelennek meg, ha az előre beállított vízmennyiség (literben) áthaladt a TR-2 patronon, jelezve a felhasználónak, hogy új TR-2 patronot kell behelyeznie. A gyárilag beállított alapérték **10,000 liter**. Ha gyakrabban akarja cserélni a szűrőt (ajánlott, ha a csapvíze kivételesen rossz minőségű), beállíthatja a szűrőcsere figyelmeztetést úgy, hogy hamarabb jelezen (rövidebb szűrő élettartam) a következő fejezetben leírtak szerint (Szűrő Élettartam Beállítás Programozása). Ha a víz íze romlani kezd és/vagy kellemetlen szaga lesz, akkor időszzerűvé válik a TR-2 patron cseréje, függetlenül attól, hogy a „szűrő élettartam” lejárt-e, vagy sem. Miután kicserélte a patronot, állítsa át a szűrő élettartam értéket alacsonyabbra, hogy hamarabb figyelmeztesse Önt arra, hogy szűrő csere vált szükségessé.

### SZŰRŐ ÉLETTARTAM BEÁLLÍTÁS Programozása

<b>(1)</b>	Nyomja meg a <b>SET</b> gombot a vezérlőpanelen <b>3</b> másodpercig, majd <b>ENGEDJE EL</b> .
<b>(2)</b>	Nyomja meg ismét a <b>SET</b> gombot, majd <b>TARTSA</b> lenyomva. A gyárilag beállított érték <b>10,000 liter</b> (megjelenítési formája: <b>10F</b> ) lesz látható.
<b>(3)</b>	Nyomja meg az <b>ALKALINE</b> gombot az érték <b>NÖVELÉSÉHEZ</b> . Nyomja meg az <b>ACIDIC</b> gombot az érték <b>CSÖKKENTÉSÉHEZ</b> .  Az állítási tartomány: <b>XX ~ YY</b> 1F ~ 12F Példa: Az 12F érték a szűrő élettartam figyelmeztetést 12,000 literre állítja. Az 10F érték a szűrő élettartam figyelmeztetést 10,000 literre állítja
<b>(4)</b>	A kijelző <b>3</b> alkalommal felvillan, hogy megerősítse a beállítást.
<b>(5)</b>	Engedje el a <b>SET</b> gombot.

## Az u7 vízionizáló programozása

### 2. SZŰRŐ ÉLETTARTAM FELHALMOZÓDÁS BEÁLLÍTÁS

#### TR-2 PATRON CSERÉJEKOR HASZNÁLJA

Minden alkalommal, amikor új TR-2 vízkezelő patronot helyez be, újra be kell állítania a patron élettartam felhalmozódást nullára (0L). A 0L beállítás nulláról indítja újra vízátfolyás számlálást. Attól függetlenül át kell állítania ezt a számlálást, hogy megváltoztatta-e, vagy sem a Szűrő Élettartam Beállítást (1 pont, fent).

#### SZŰRŐ ÉLETTARTAM FELHALMOZÓDÁS BEÁLLÍTÁS Programozása

(1)	Nyomja meg a <b>SET</b> gombot <b>3</b> másodpercig, majd <b>ENGEDJE EL</b> .
(2)	Nyomja meg a <b>SET</b> gombot <b>3</b> alkalommal – majd <b>TARTSA</b> lenyomva. Az aktuális vízmennyiség számláló jelenik meg a LED kijelzőn.
(3)	Nyomja meg az <b>ACIDIC</b> gombot, hogy a LED kijelzőn lévő értéket nullára ( <b>0</b> ) csökkentse.
(4)	A kijelző <b>3</b> alkalommal felvillan, hogy megerősítse a beállítást.
(5)	Engedje el a <b>SET</b> gombot.

### 3. ELLENIRÁNYÚ ÖBLÍTÉS MENNYISÉGE

#### CSAK AKKOR HASZNÁLJA, HA MEGVÁLTOZTATJA A GYÁRI ALAPBEÁLLÍTÁSOKAT

Az u7 automatikusan öblíti (tisztítja) az elektrolízises lemezeit, amikor az előre beállított vízmennyiség áthaladt a TR-2 patronokon. Ez biztosítja azt, hogy a vízionizálás optimális értéken maradjon. Amikor ezt a vízmennyiséget eléri, az u7 csaptelep vezérlő paneljén lévő **FLUSH** LED kigyullad és "--" jelenik meg a kijelzőn, jelezve, hogy elektródatisztítás van folyamatban. **NE IGYON** abból a vízből, ami ez alatt a tisztítási folyamat alatt keletkezik. Ez az automatatisztítás **40** másodpercig tart és **2liter** vizet használ el. Miután az öblítési folyamat befejeződik, a szokásosnak megfelelően folytathatja az u7 használatát. Az automata tisztítási ciklus gyárilag beállított értéke **30** liter.

#### ELLENIRÁNYÚ ÖBLÍTÉS MENNYISÉGE Programozása

(1)	Nyomja meg a <b>SET</b> gombot <b>3</b> másodpercig, majd <b>ENGEDJE EL</b> .
(2)	Nyomja meg a <b>SET</b> gombot <b>5</b> alkalommal – majd <b>TARTSA</b> lenyomva. Az aktuális ellenirányú öblítés vízmennyiség beállítása jelenik meg a LED kijelzőn.

## Az u7 vízionizáló programozása

<b>(3)</b>	Nyomja meg az <b>ALKALINE</b> gombot, hogy <u>NÖVELJE</u> az ellenirányú öblítés vízmennyiségének beállítását. Nyomja meg az <b>ACIDIC</b> gombot, hogy <u>CSÖKKENTSE</u> az ellenirányú öblítés vízmennyiségének beállítását Példa: A 3C érték beállítása esetén az ellenirányú öblítés 30literenként következik be. Az 5C érték beállítása esetén az ellenirányú öblítés 50literenként következik be.
<b>(4)</b>	A kijelző <b>3</b> alkalommal felvillan, hogy megerősítse a beállítást.
<b>(5)</b>	Engedje el a <b>SET</b> gombot.

### 4. AZ ELEKTROLÍZIS ERŐSSÉGÉNEK BEÁLLÍTÁSA

**CSAK AKKOR HASZNÁLJA, HA MEGVÁLTOZTATJA A GYÁRI ALAPBEÁLLÍTÁSOKAT**

Az általános víz TDS iránymutatás és ajánlott elektrolízis erősség érték beállításokat az alábbi táblázat mutatja be:

TDS (ppm)	Beállítás	Megjegyzés
20 alatt		Általában ez a víz nem tartalmaz elég ásványi anyagot az ionizáláshoz. Az egyedüli megoldás, hogy mineralizáló előszűrőt szerel be, hogy ásványi anyagokat juttasson a vízbe.
20-80	<b>HP</b>	Az elektrolízis erősségét NAGY teljesítményűre állítja, hogy megvizsgálja a víz TDS értékét:
80-140	<b>CP</b>	Azt elektrolízis erősségét KÖZEPES teljesítményűre állítja, hogy megvizsgálja a víz TDS értékét:
140-200	<b>LP</b>	Azt elektrolízis erősségét ALACSONY teljesítményűre állítja, hogy megvizsgálja a TDS értéket.

### ELEKTROLÍZIS ERŐSSÉGÉNEK Programozása

<b>(1)</b>	Nyomja meg a <b>SET</b> gombot <b>3</b> másodpercig, majd <b>ENGEDJE EL</b> .
<b>(2)</b>	Nyomja meg a <b>SET</b> gombot <b>7</b> alkalommal – majd <b>TARTSA</b> lenyomva. Az aktuális elektrolízis (POWER) alapbeállítás / utolsó beállítás jelenik meg a kijelzőn: HP, CP, vagy LP.
<b>(3)</b>	Nyomja meg az <b>ALKALINE</b> gombot, hogy <u>NÖVELJE</u> az elektrolízis (POWER) beállítását. Nyomja meg az <b>ACIDIC</b> gombot, hogy <u>CSÖKKENTSE</u> az elektrolízis (POWER) beállítását.
<b>(4)</b>	A kijelző <b>3</b> alkalommal felvillan, hogy megerősítse a beállítást.
<b>(5)</b>	Engedje el a <b>SET</b> gombot.