

## Čišćenje elektrode Za sisteme QS500-Model ECO5220G & QS1200- Model CO6220G

Da bi elektrode optimalno radile potrebno ih je ručno očistiti u redovnom vremenskom intervalu. **Možete očistiti elektrodu prema uputama u nastavku:**

**Korak 1:** Isključite sistem za slanu vodu i izvucite utikač iz utičnice.

**Korak 2:** Uvjerite se da se sistem može isključiti i odvojiti od bazena.

*Za filter pumpu sa Ø 32mm crevom:* Odvrnite zatvarače na unutrašnjoj strani bazena. Stavite (crne) čepove u otvore na zidu bazena.

*Za filter pumpu sa Ø 38mm crevom:* Okrenite oba ventila na koritu bazena do kraja u desno kako b spriječili istjecanje vode iz bazena.

**Korak 3:** Odvijte maticu na utikaču elektrolitičke ćelije u smjeru suprotnom od kazaljke na satu i uklonite utikač sa elektrolitičke ćelije



**Korak 4:** Odvijte maticu na elektrolitičkoj ćeliji i uklonite ćeliju sa kućišta

## Čišćenje elektrode Za sisteme QS500-Model ECO5220G & QS1200- Model CO6220G

**Korak 5:** Stavite ćeliju u posudu. Napunite posudu sa octom radi čišćenje tako da pločica budu skroz potopljena. Pustite ćeliju da se natopi 2 sata. U slučaju većih naslaga, predlažemo da ostavite da odstoji preko noći.



**Korak 6:** Da biste vratili ćeliju u kućište obavite korake 3 i 4 obrnutim redoslijedom



Više informacija dostupno je na portalu za korisničku podršku INTEX  
[www.intexsupport.com](http://www.intexsupport.com)