

Trūksta chloro, bet pranešimas apie klaidą nerodomas

Skirta SWS: QS500-Modelis ECO5220G & QS2100-Modelis CO6220G

Jei solinatorius veikimo metu nerodo klaidų, vadinasi, solinatorius veikia ir gamina chlorą. Elektrolizė suskaido ištirpusią druską į laisvą chlorą ir kitas medžiagas.

Jei nustatysite, kad vandenyje nėra chloro arba jo yra mažai, gali būti, kad susidaręs chloras iš karto sunaudojamas arba suyra. Pvz.: Kai vandenyje yra per daug biologinės medžiagos, chloras nedelsiant naudojamas dezinfekcijai.

Chloro kiekio vandenyje padidinimui galite naudoti funkciją „boost“. Kai įjungiate boost, filtro siurblys turi būti nustatytas į „FP“. Tada siurblys veiks nuolat. Tai yra būtina, nes funkcija boost yra aktyvi aštuoniems kartams nustatyto filtravimo laikotarpio (pvz. boost paleidimas, kai nustatytos 6 val. filtravimo = filtravimo trukmė 48 valandos).

Jeigu po pirmo boost vis dar rodoma., kad yra mažai chloro, galite pereiti šiuos punktus:

Išvalyti elektrodus

Titano elektrodas iš sūraus vandens sukuria laisvą chlorą. Taigi atlikite vadove nurodytus veiksmus, kad tinkamai išvalytumėte titano lakštus.

„Boost“ antrą kartą

Jei vandenyje yra per daug biologinės medžiagos, susidaręs chloras nedelsiant naudojamas vandeniui dezinfekuoti. Taigi, norint suskaidyti biologinę medžiagą, reikia vieną kartą įjungti „boost“. Po to reikia antrą kartą įjungti „boost“, kad būtų pasiektas norimas chloro kiekis vandenyje.

Uždenkite baseiną, kai jo nenaudojate

Per daug tiesioginių saulės spindulių suardo chlorą anksčiau nei jis pradeda veikti. Lietus ir audros taip pat gali pabloginti / sumažinti chloro efektyvumą nors baseinas ir nebus naudojamas.

Susisiekti su baseinų chemijos specialistu

Jei pirmiau minėti veiksmai neišsprendė problemos, pabandykite susisiekti su baseino chemijos specialistu, jis gali suteikti papildomos profesinės informacijos.