

Trūksta chloro, bet pranešimas apie klaidą nerodomas Skirta SWS: QS200 – Modelis CS2220G

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.

Norėdami išspręsti problemą, galite išbandyti toliau nurodytas procedūras:

1. Išvalyti elektrodus

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

2. Chloro kiekio padidinimas

Galite įjungti solinatorių ilgesniam laikui nei įprastai, kad susidarytų daugiau chloro. Jei padidinti solinatoriaus veikimo laiką nepakako norint pasiekti reikiamą chloro kiekį, galite naudoti chloro šoką. Po to pakanka palaikyti tinkamą chloro lygį vandenyje reguliariai naudojant solinatorių.

3. 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..

4. Susisiekti su baseinų chemijos specialistu

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



Daugiau informacijos rasite firmos INTEX klientų aptarnavimo portale
www.intexsupport.com