

Chýba chlór, ale nezobrazí sa chybové hlásenie

Pre SWS: QS500-Model ECO5220G, QS1200-Model ECO6220G

Ak solinátor počas prevádzky nevykazuje žiadnu chybu, potom solinátor pracuje a produkuje chlór. Elektrolýza rozkladá rozpustenú soľ na voľný chlór a iné látky.

Ak sa vo vode nenameria žiadny chlór alebo sa ho nameria málo, je možné, že sa vyrobený chlór okamžite spotrebuje alebo znehodnotí. Napríklad: Ak je vo vode príliš veľa biologického materiálu, chlór sa okamžite spotrebuje na dezinfekciu.

Na zvýšenie množstva chlóru vo vode môžete použiť "boost". Keď zapnete funkciu boost, filtračné čerpadlo musí byť nastavené na "FP". Čerpadlo potom bude pracovať nepretržite. Je to potrebné, pretože funkcia boost je aktívna počas osemnásobku nastaveného času filtrácie (napr. spustenie funkcie boost pri nastavenom čase filtrácie 6 h = 48 h filtrácie).

Ak po prvom booste stále nenameriate dostatočné množstvo chlóru, môžete prejsť cez nasledujúce body:

1. Vyčistite elektródy

Titánová elektróda generuje voľný chlór zo slanej vody. Preto postupujte podľa krokov v manuáli vedúcich k správneému čisteniu titánových platní.

2. "Boost" druhýkrát

Ak je vo vode príliš veľa biologického materiálu, vyprodukovaný chlór sa okamžite použije na dezinfekciu vody. Preto je potrebné raz zapnúť funkciu boost, aby sa biologický materiál rozložil. Potom sa musí "boost" zapnúť druhýkrát, aby sa dosiahlo požadované množstvo chlóru vo vode.

Chýba chlór, ale nezobrazí sa chybové hlásenie

Pre SWS: QS500-Model ECO5220G, QS1200-Model ECO6220G

3. Keď sa bazén nepoužíva, zakryte ho

Príliš veľa priameho slnečného žiarenia znehodnotí chlór skôr, ako začne pôsobiť. Dážď a búrky môžu tiež znehodnotiť/znížiť účinnosť chlóru bez toho, aby sa bazén používal.

4. Obráťte sa na odborníka na bazénovú chémiu

Ak vyššie uvedené kroky problém nevyriešili, skúste sa obrátiť na odborníka na bazénovú chémiu, môže vám poskytnúť viac odborných informácií.



Ďalšie informácie nájdete na portáli zákazníckej podpory INTEX
www.intexsupport.com