

# INTEX®

## Chýba chlór, ale nezobrazí sa chybové hlásenie

### Pre SWS: QS400 - Model CS3220G

---

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

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

Na zvýšenie množstva chlóru vo vode môžete použiť funkciu "boost". Keď aktivujete funkciu boost, filtračné čerpadlo musí byť nastavené na "FP". Čerpadlo potom bude pracovať nepretržite. Funkciu Boost možno nastaviť na interval 36, 48 alebo 60 hodín.

*Ak po prvom booste stále nenameriate dostatočné množstvo chlóru, môžete prejsť nasledujúcimi bodmi:*

#### **1. Vyčistite elektródy**

Titánová elektróda generuje voľný chlór zo slanej vody. Preto postupujte podľa krokov uvedených v manuáli na správne čistenie titánových platní.

#### **2. "BOOST" druhýkrát**

Ak je vo vode príliš veľa biologického materiálu, vyrobený 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.

#### **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.

# INTEX®

## Chýba chlór, ale nezobrazí sa chybové hlásenie Pre SWS: QS400 - Model CS3220G

---

### 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](http://www.intexsupport.com)