

## Chybí chlór, ale neobjevuje se chybové hlášení

### Pro SWS: QS500-Model ECO5220G, QS1200-Model ECO6220G

---

Pokud solinátor neukazuje žádnou chybu během provozu, pak solinátor funguje a produkuje chlór. Elektrolýzou se štěpí rozpuštěná sůl ve volný chlór a další látky.

V případě, že ve vodě nenaměříte žádný chlór nebo málo chlóru, je možné, že je vyrobený chlór okamžitě spotřebován nebo znehodnocen. Např.: Když je ve vodě příliš mnoho biologického materiálu, tak se chlór ihned spotřebovává k dezinfekci.

Můžete využít „boost“ ke zvýšení množství chlóru ve vodě. Když zapnete funkci boost, tak musí být filtrační čerpadlo nastaveno na „FP“. Čerpadlo pak poběží nepřetržitě. Je to nezbytné, protože funkce boost je aktivní po osminásobek nastavené doby filtrace (např. spuštění boost-u při nastavených 6h filtrace = doba trvání filtrace 48 h).

*Pokud po prvním boostu stále nenaměříte dostatek chlóru, můžete si projít následující body:*

#### 1. Vyčistit elektrody

Titanová elektroda vytváří ze slané vody volný chlór. Postupujte tedy podle kroků uvedených v manuálu vedoucích ke správnému vyčištění titanových plátů.

#### 2. „Boost“ podruhé

Pokud je ve vodě příliš mnoho biologického materiálu, tak vyrobený chlór se okamžitě spotřebovává k dezinfekci vody. Musí se tedy zapnout boost jednou, aby se biologický materiál rozložil. Poté se musí zapnout boost podruhé, abyste dosáhli požadovaného množství chlóru ve vodě.

#### 3. Zakryjte bazén, když ho nepoužíváte

Příliš mnoho přímého slunečního záření znehodnotí chlór předtím, než stihne zapůsobit. Déšť i bouřky mohou také znehodnotit/ snížit účinnost chlóru, aniž by byl bazén používán.

## Chybí chlór, ale neobjevuje se chybové hlášení

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

---

### 4. Kontaktovat odborníka na bazénovou chemii

Pokud výše uvedené kroky problém nevyřešily, zkuste kontaktovat specialistu na bazénovou chemii, může Vám poskytnout další odborné informace.



Další informace najdete na portálu zákaznické podpory INTEX  
[www.intexsupport.com](http://www.intexsupport.com)