



Ni klora – ni kode napake

Za sistem QS500-Model ECO5220G & QS2100-Model CO6220G

Če sistem za kloriranje s slano vodo med delovanjem ne javlja kode napake, sistem proizvaja klor. Elektroliza razdeli vodo na kisik in vodik, raztopljeno sol pa na klor in druge snovi.

Če klora ne namerite, ali pa ga je premalo, je verjetno, da se proizvedeni klor sproti porablja ali razgraja, ker je v vodi preveč biološkega materiala.

Če želite povečati vsebnost klora v vodi, lahko nastavite "Boost" - pospešek. Ko aktivirate pospeševanje, mora biti filtrirna črpalka nastavljena na FP. Črpalka bo nato delovala neprekinjeno. To je potrebno, ker je pospešek 8-kratnik nastavljenih ur delovanja. Na primer: 1 pospešek na 6 ur delovanja traja $8 \times 6 = 48$ ur.

Če po prvem "Boost-u" - pospešku še vedno ne namerite dovolj ali nič klora, si oglejte še spodnji **kontrolni seznam**.

Čiščenje elektrode

Titanova elektroda pretvori sol v prosti klor. Za čiščenje elektrode sledite korakom, opisanim v priročniku.

Izvedite še en "Boost" - pospešek

Če po prvem pospešku vrednost klora še vedno ni zadostna, je v vodi verjetno veliko biološkega materiala. To pomeni, da je bil prvi popešek najprej najprej spodbuda za razgradnjo biološkega materiala, nato pa je potrebno zagnati še en pospešek, da raven klora dvignete na zahtevano raven.

Ko ga ne uporabljate, pokrijte svoj masažni bazen

Preveč izpostavljenosti sončni svetlobi bo razgradilo klor, preden bo lahko opravil svoje delo. Tudi padavine ali nevihte lahko tudi poslabšajo delovanje klora.

Obrnite se na strokovnjaka

Če zgoraj navedeno ni pomagalo, se lahko za dodatne nasvete obrnete na strokovnjaka za pripravo/vzdrževanje vode

Če težave niste odpravili, se **za nadaljnjo pomoč obrnite na lokalni servisni center.**