

Nedostaje klora, ali se ne pojavljuje poruka o grešci Za sistem QS400 – Model CS3220G

Ako sistem za slanu vodu ne prikazuje greške tokom rada, znači da se proizvodi dovoljno klor. Elektroliza razdvaja vodu na kisik i vodik, a rastvorenu sol na hžklor i druge supstance.

Ukoliko je u vodi izmjereno premalo ili da uopće nema klora, to znači da je proizvedeni klor odmah potrošen ili je razgrađen jer ima previše biološkog materijala u vodi.

Da biste povećali nivo klora u vodi možete aktivirati funkciju “boost”. Kada aktivirate tu funkciju pumpa mora biti podešena na FP. Pumpa će tada raditi neprekidno. Funkcija “boost” se može podesiti na 36, 48 ili 60 sati.

Ukoliko i nakon ovoga i dalje mjerite da je nedovoljno klora ili da uopće nema klora u vodi, možete proći kroz listu u nastavku:

1. Čišćenje elektrode

Titanijska elektroda pretvara sol u slobodni klor. Pratite korake opisane u uputstvu da biste očistili elektrodu.

2. Ponoviti funkciju “boost”

Ukoliko i dalje nema dovoljno klora u vodi i nakon uključivanja “boost” funkcije vjerovatno je mnogo biološkog materijala u vodi. Tada bi prvo trebalo uključiti “boost” funkciju da se neutralizira biološki material, a nakon toga ponoviti funkciju kako bi doveli nivo klora na potrebanu razinu.

3. Pokrijte bazen kada nije u upotrebi

Izlaganje vode sunčevoj svjetlosti će umanjiti kolicinu klora i prije nego što se klor iskoristi. Kiša ili grmljavina također mogu uticati na smanjenje nivoa klora u vodi iako se Vaš bazen ne koristi.

Nedostaje klora, ali se ne pojavljuje poruka o grešci Za sistem QS400 – Model CS3220G

4. Obratite se stručnjaku

Ako gore navedeni savjeti nisu pomogli molimo Vas kontaktirate stručnjaka za tretman/održavanje vode za više savjeta.



Više informacija dostupno je na portalu za korisničku podršku INTEX
www.intexsupport.com