

Visoka razina klora u vodi

Važno je provjeriti kemiski sastav vode pre dodavanja klora ili uključivanja sistema za slanu vodu. Ovo je važno čak i ako SPA proizvod nije korišten duži vremenski period. Ukoliko kemiski sastav voda nije provjeren sa test trakicama prije dodavanja klora, nivo može biti previsok. To može dovesti do oštećenja SPA korita i kontrolne baze SPA. Sljedeći problemi mogu nastati kao posljedica previsokog nivoa klora:

Crne čestice

Zaštita na grijaču i SPA gumice mogu biti oštećene. To će dovesti do plutanja crnih čestica u vodi ili mrlja na SPA koritu.



Promjena boje SPA korito

Zidovi SPA korita i čep za odvod mogu promijeniti boju. Na zidovima i na dnu korita se mogu pojaviti male izbočine.



Oštećene stijenke unutar SPA korita

Dno u SPA koritu gdje se nalaze mlaznice može postati drvomirano i iz tog razloga se mlaznice (i dovod zraka do njih) mogu oštetiti.

Filter pumpa / oštećenje grijača

Filter pumpa se može oštetiti usljed prisutstva crnih čestica koje plutaju po vodi.

Grijač može biti toliko oštećen klorom da može nastati rupa u grijnom elementu što rezultira curenjem vode.



Visoka razina klora u vodi

Ukoliko je SPA montiran ali nije koršten duži vremenski period, potrebno je svaki dan uključiti funkciju filtriranja vode. Ako Vaš SPA proizvod ima ugrađen sistem slane vode, mozete podesiti radno vreme sistema. Medjutim, ukoliko nećete koristiti SPA duži vremenski period savetujemo Vam da proizvod demontirate i uskladište.



Za vise informacija o održavanju vode, molimo Vas kontaktirajte specijalistu za **održavanje vode**.



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