

Nivel ridicat de hlor în apa SPA

Este important să verificați compoziția chimică a apei înainte de a adăuga clor sau de a porni sistemele de apă sărată. Acest lucru este important, chiar dacă SPA nu a fost folosită o perioadă îndelungată de timp. Dacă apa nu este testată înainte de adăugarea clorului, nivelul poate fi prea ridicat. Acest lucru poate provoca deteriorarea cabei SPA și a unității de control. Următoarele probleme pot rezulta din niveluri excesive de clor:

☑ **Particule negre**

Protecția elementelor de încălzire și benzilor de cauciuc SPA care pot fi deteriorate. Acest lucru duce la plutirea particulelor granulare negre în apă sau la pete pe cada SPA



☑ **Schimbarea culorii cabei SPA**

Pereții de pe cada SPA și dopul de scurgere pot schimba foarte mult culoarea. Pe pereți și pe fund pot apărea mici umflături.



☑ **Bordurile deteriorate ale cabei SPA**

Partea inferioară a cabei SPA poate deveni răsucită și duzele pot fi deteriorate.



☑ **Filtrul pompei/defectul încălzitorului**

Filtrul pompei poate fi defect datorită particulelor negre care plutesc pe apă.

Încălzitorul poate fi atât de deteriorat datorită cloului încât creează o gaură care duce la scurgerea apei prin încălzitor.

În cazul în care SPA-ul a fost montat dar nu a fost folosit o perioadă îndelungată de timp, trebuie activată în fiecare zi funcția de filtrare. Dacă SPA-ul are un sistem de apă sărată încorporat, timpul de lucru poate fi ajustat. În cazul în care SPA-ul nu se utilizează o perioadă îndelungată de timp, se recomandă demontarea și depozitarea produsului.

Vă rugăm să contactați un specialist în piscină/apă pentru mai multe informații despre [întreținerea/tratarea apei.](#)