

Salinatoare, filtre cu nisip cu salinatoare - mesaje de eroare 91 și 92

Posibile motive pentru mesajul de eroare 91 la salinatoare și filtre cu nisip

1. Cantitate insuficientă de sare în apă



Turnați o cantitate adecvată de sare uniform pe întreaga suprafață a piscinei. **Nu adăugați sare prin skimmer, se poate înfunda.** Pentru a accelera dizolvarea sării, puteți împrăști sarea uniform pe fundul

piscinei, de exemplu cu o mătură. Sarea nu trebuie să rămână într-un singur loc pe fund. Toată sarea va fi dizolvată după 24 de ore, apoi puteți porni salinatorul. Setați timpul dorit. Urmați tabelele din manual.

Dacă ați adăugat cantitatea corectă de sare specificată în manualul de utilizare și totuși apare mesajul de eroare 91, nu mai adăugați sare. Cu cea mai mare probabilitate, problema nu va fi legată de cantitatea mică de sare, cauza va fi alta, treceți la punctele 2 și 3.

2. Electrocul trebuie curățat

Curățați electrocul (prin scufundare în apă cu oțet) conform manualului de utilizare.



Salinatoare, filtre cu nisip cu salinatoare - mesaje de eroare 91 și 92

3. Electrocul trebuie schimbat

În cazul în care cantitatea de sare din apa piscinei este corectă, iar electrocul (electrozii) sunt curăți, electrocul va trebui probabil înlocuit. Dacă produsul este în garanție, reclamați-l la vânzător. Dacă nu este în garanție, puteți să comandați electrocul ca piesă de schimb. Numărul piesei de schimb poate fi găsit în manualul de utilizare. Acesta este un cod numeric din 5 cifre.

Posibile motive pentru mesajul de eroare 92 la salinatoare și filtre cu nisip cu salinator

1. Prea multă sare în apă



Dacă la salinator se afișează eroarea 92, sistemul a măsurat o cantitate mare de sare în apă. Pentru a rezolva problema, mai întâi curățați electrocul potrivit manualului. Apoi, trebuie să reduceți cantitatea de sare din apă. Înlocuiți aproximativ 25% din apa piscinei cu apă nouă, până când codul 92 dispare.

2. Electrod nefuncțional

- dacă dispozitivul este în garanție, reclamați-l la vânzător. De asemenea, electrocul poate fi comandat ca piesă de schimb.

3. Temperatura apei este de 35°C sau mai mare

- încercați să reduceți temperatura apei.



Mai multe informații sunt disponibile pe portalul de asistență pentru clienți INTEX
www.intexsupport.com