

Solinatoriai, smėlio filtrai su solinatoriais – klaidų pranešimai 91 ir 92

Galimos klaidos pranešimo 91 priežastys naudojant solinatorius ir smėlio filtrus

1. Nepakankamas druskos kiekis vandenyje



Įpilkite reikiamą druskos kiekį į vandenį tolygiai per visą baseino paviršių. **Nepilkite druskos per skimerį, gali užsikimšti.** Norėdami pagreitinti druskos tirpimą, galite tolygiai paskleisti druską baseino dugne, pavyzdžiui, šluota. Druska neturėtų likti ant dugno tik vienoje vietoje. Visa druska ištirps per 24 valandas, po to galėsite įjungti solinatorių. Nustatykite norimą laiką. Vadovaukitės instrukcijoje pateiktomis lentelėmis.

Jei į baseiną įpylėte reikiamą kiekį druskos, kaip nurodyta vartotojo vadove, o klaidos pranešimas 91 vis tiek rodomas, daugiau druskos nepilkite. Problema tikriausiai ne mažas druskos kiekis, priežastis bus kita, seka punktas 2 ir 3.

2. Elektrodaų reikia išvalyti

Išvalykite elektrodą (panardinkite į vandenį su actu) pagal vartotojo vadovą.



3. Elektrodaų reikia pakeisti

Jei baseino vandenyje yra tinkamas druskos kiekis ir elektrodas (-ai) yra švarūs, tikėtina, kad elektrodą reikės pakeisti. Jei prekei taikoma garantija, praneškite apie tai pardavėjui. Jei garantija netaikoma, galite paprašyti elektrodo kaip atsarginės dalies. Atsarginės dalies numerį galite rasti savo vartotojo vadove. Tai yra 5 skaitmenų skaitmeninis kodas.

Solinatoriai, smėlio filtrai su solinatoriais – klaidų pranešimai 91 ir 92

Klaidos pranešimų 92 prie solinatorių ir smėlio filtrų su solinatoriais galimos priežastys

1. Per daug druskos vandenyje



Jeif solinatoriuje rodoma klaida 92, tai sistema nustatė didelį druskos kiekį vandenyje. Norėdami išspręsti problemą, pirmiausia nuvalykite elektrodą pagal vadovą. Tada reikia sumažinti druskos kiekį vandenyje. Apie 25% baseino vandens keiskite gėlu vandeniu, kol 92 kodas išnyks.

2. Neveikiantis elektrodas

Jeif įrenginiui taikoma garantija, pateikite pardavėjui pretenziją. Taip pat galima užsakyti elektrodą kaip atsarginę dalį.

3. Vandens temperatūra yra 35°C arba aukštesnė

bandykite sumažinti vandens temperatūrą.



Daugiau informacijos rasite firmos INTEX klientų aptarnavimo portale
www.intexsupport.com