

INTEX®

Sustavi slane vode, pješčane pumpe s filtracijom i sustavima slane vode – Kodovi grešaka 91 i 92

Mogući razlozi za kod pogreške 91 u sustavima slane vode i pješčanim filtrima s sustavima slane vode:



1. Nedovoljna količina soli u vodi

Ravnomjerno rasporedite odgovarajuću količinu soli po cijeloj površini bazena. Nemojte dodavati sol preko skimmera jer bi se mogao začepiti. Kako biste ubrzali otapanje soli, rasporedite sol ravnomjerno po dnu bazena, na primjer, pomoću metle. Sol ne smije ostati na jednom mjestu na dnu. Sve se soli trebaju otopiti unutar 24 sata, a zatim možete uključiti sustav slane vode. Postavite željeno vrijeme. Slijedite tablice navedene u priručniku. Ako je kod pogreške 91 i dalje prisutan, čak i nakon što ste dodali ispravnu količinu soli navedenu u korisničkom priručniku, nemojte dodavati još soli. Količina soli vjerojatno nije problem, a greška je uzrokovana nečim drugim – nastavite s točkama 2 i 3.

2. Elektroda zahtjeva čišćenje

Očistite elektrodu (uranjanjem u otopinu vode i octa) prema uputama u korisničkom priručniku.



3. Elektroda zahtjeva zamjenu

Ako voda u bazenu sadrži ispravnu količinu soli i elektroda(e) je čista, vjerojatno je potrebno zamijeniti elektrodu. Ako je proizvod pod jamstvom, podnesite zahtjev za jamstvo kod svog distributera. U suprotnom, zatražite elektrodu kao rezervni dio. Broj rezervnog dijela možete pronaći u korisničkom priručniku. To je petoznamenkasti numerički kod.

Mogući razlozi za kod pogreške 92 u sustavima slane vode i pješčanim filtrima s sustavima slane vode:



1. Previše soli u vodi

Ako sustav slane vode prikazuje kod pogreške 92, sustav je detektirao prekomjernu količinu soli u vodi. Za rješavanje problema, započnite čišćenjem elektrode prema priručniku. Zatim treba smanjiti količinu soli u vodi. Uklonite otprilike 25% vode iz bazena i dodajte svežu vodu dok kod pogreške 92 ne nestane.

2. Neispravna elektroda - Ako je uređaj pod jamstvom, podnesite zahtjev za jamstvo kod svog distributera. Također možete naručiti novu elektrodu kao rezervni dio.

3. Temperatura vode iznosi 35 °C ili više - Pokušajte sniziti temperaturu vode.

