

Solinatori – poruka o pogrešci 90

Ključno je ispravno instalirati solinator (pročišćivač slane vode). U sustavu cirkulacije vode bi solinator uvijek trebao biti iza filter pumpe, osim ako solinator nije izravno dio filtracije.

Kod 90 znači da voda uopće ne protiče kroz solinator ili je protok vode slab. **Može postojati nekoliko razloga:**



- ✓ Voda mora cirkulirati u ispravnom smjeru u cirkulacijskom krugu. Provjerite priključenje filtracije i ostalih uređaja prema uputama za uporabu.
- ✓ Filtracija nije uključena. Ako solinator nije integrirani dio sustava za filtriranje, potrebno je da se sustav za filtriranje uključi prije solinatora a isključi tek nakon što solinator završi s radom.
- ✓ Vrijeme rada filtracije postavljeno je na kraće vrijeme od vremena rada solinatora. Postavite vrijeme rada filtracije na sat vremena duže od vremena rada solinatora.
- ✓ Ako trebate uključiti BOOST funkciju na dulje od 12 sati, a imate INTEX pješčani filter, prebacite filtraciju u FP režim rada, što će isključiti timer filtera i filtracija će raditi neprekidno.
- ✓ Filterski medij mora biti čist, a sustav odzračen.
- ✓ Bazen mora biti napunjen vodom do te mjere da su ulaz i izlaz bazena potpuno uronjeni ispod površine vode.
- ✓ Pumpa mora biti dovoljno snažna i imati ispravan protok. Provjerite kompatibilnost svih uređaja.
- ✓ Elektrodu, koja u većini slučajeva također sadrži senzor protoka, potrebno je očistiti u vodi sa octom. Slijedite upute u korisničkom priručniku.
- ✓ Neispravan senzor protoka. Ako je senzor dio elektrode, potrebno je zamijeniti cijelu elektrodu. Ako je senzor zaseban rezervni dio, može se zamijeniti samo senzor protoka. Ovisi o godini proizvodnje solinatora.

Solinatori – poruka o pogrešci 90

Od 2025. godine na tržištu je dostupan novi model solinatora **INTEX QS700**. Poruke na zaslonu ovog modela solinatora razlikuju se od ostalih modela.

Molimo obratite pozornost na korisnički priručnik ovog proizvoda.



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