

## Didelė chloro koncentracija kubile

Prieš įpilant chloro arba įjungiant solinatorių, svarbu patikrinti vandens vertes. Tai svarbu net jei ilgą laiką nesinaudojote kubilu. Jei prieš įpilant chloro vanduo neištiriamas, chloro koncentracija gali būti per didelė ir tokiu būdu sugadinti pripučiamą kubilą ir jo elektrines dalis:

### Juodosios dalelės

Aplink šildymo elementą esantis korpusas gali surūdyti. Tada į vandenį išleidžiamos juodos granuliuotos dalelės.



### Sūkurinio kubo spalvos praradimas

Sūkurinio kubo sienelės ir išleidimo vožtuvo dangtelis gali smarkiai pakeisti spalvą. Taip pat gali atsirasti nedidelių nelygumų ant kubo sienų ir dugno paviršiaus arba dėmių ant sūkurinio kubo ir ant pripučiamo dangčio.



### Gofruoti PVC kraštai

Aplink pripučiamo kubo dugną gali susideformuoti tunelis su angomis oro burbuliukams ar net kišenė oro įsiurbimui.

### Filtravimo siurblio ir šildymo defektai

Per didelis juodų dalelių kiekis gali sugadinti filtravimo siurblį. Šildymas gali būti paveiktas taip, kad kaitinimo elemente gali susidaryti skylė, dėl kurios gali nutekėti vanduo.



## Didelė chloro koncentracija kubile

Jei kubilas įrengtas, bet nenaudojamas, filtravimą vis tiek reikia trumpam įjungti kiekvieną dieną. Jei kubilas turi solinatorių, tuomet darbo valandas galima reguliuoti. Jei planuojate nesinaudoti kubilu ilgą laiką, rekomenduojame kubilą išpūsti ir padėti saugojimui.



Dėl išsamesnės informacijos apie vandens priežiūrą susisiekite su **baseinų chemijos srities** specialistais ir pardavėjais.



Daugiau informacijos rasite firmos INTEX klientų aptarnavimo portale  
[www.intexsupport.com](http://www.intexsupport.com)