

Kasetinis filtravimas – pagrindinių problemų sprendimas

Silpnas srautas:

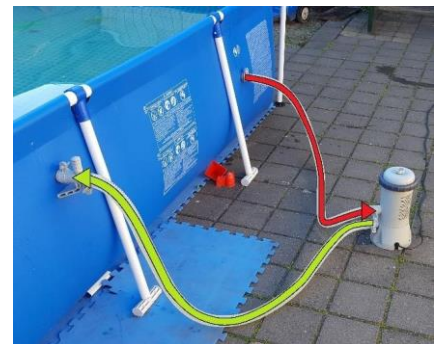
Silpno vandens srauto priežastys gali būti įvairios. Taip gali būti tiek dėl prastos priežiūros, tiek dėl kokių nors mechaninių gedimų. Prašome peržiūrėti toliau nurodytus punktus:

- ✓ Pirmiausia išimkite filtrą ir vėl įjunkite filtravimą. Jei srautas pagerėja, problemą sudarė filtras.
- ✓ Jei vandens vertės neatitinka reikiamų normų, o filtras nėra reguliariai valomas, jis labai greitai užsikemša ir tai gali sukelti padidintą pasipriešinimą vandens srautui.
- ✓ Vandens įvesties ir išvesties įvorės sienelėje turi būti visiškai panardintos vandenyje.
- ✓ Iš žarnos ir siurblio turi būti visiškai išsteistas oras (procedūra aprašyta naudojimo vadove).
- ✓ Prieš įvorių sienelėje neturi būti jokių kliūčių.
- ✓ Filtravimo kasetė turėtų būti praplaunama po kiekvieno naudojimo.
- ✓ Jei filtravimo kasetė užsikemša tiek, kad jos nebegalima išvalyti, reikia ją pakeisti nauja, dar nenaudota kasete.



Jei prie filtravimo sistemos prijungti ir kiti įrenginiai, patikrinkite:

- ✓ Ar naudojama filtravimo sistema tinka papildomiems įrenginiams (pvz., ar pakankamas jos pajėgumas).
- ✓ Ar iš šių gaminių taip pat tinkamai išleistas oras.



Kasetinis filtravimas – pagrindinių problemų sprendimas

- ✓ Ar kontūras sudarytas taip, kad vanduo cirkuliuotų kuo trumpiausiu keliu.
- ✓ Ar visi prijungti įrenginiai įrengti **ant žemės** ir yra žemiau vandens lygio (išskyrus skimerį, „pool sprayer“ (dušą su spalvotu LED efektu) ir „waterfall“ (spalvotą kaskadą).



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