

## Kartuš filtracija – rešavanje osnovnih problema

### Slab protok:

Slab protok vode može biti uzrokovan različitim razlozima – kako neadekvatnim održavanjem, tako i mehaničkim kvarom. Molimo proverite sledeće tačke:

- ✓ Najpre izvadite filter i ponovo uključite filtraciju. Ukoliko se protok poboljša, problem je bio u filteru.
- ✓ Ukoliko vrednosti vode nisu u granicama norme i ako redovno ne čistite filter, on može vrlo brzo da se zaprlja, što može izazvati povećani otpor protoka.
- ✓ Ulazne i izlazne zidne spojnice moraju biti potpuno potopljene u vodi.
- ✓ Creva i pumpa moraju biti potpuno bez vazduha (postupak je opisan u korisničkom priručniku).
- ✓ Ispred zidnih spojnica ne sme biti nikakvih prepreka.
- ✓ Kartuš filter treba da se ispere nakon svakog korišćenja.
- ✓ Kada se kartuš filter toliko zaprlja da više ne može da se očisti, mora se zameniti novim, nekorišćenim kartuš filterom.

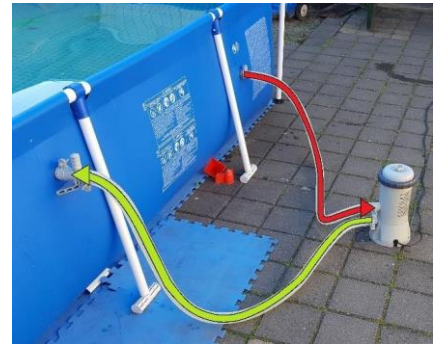


Ukoliko su na filtracioni sistem priključeni i drugi uređaji, proverite sledeće:

- ✓ Proverite da li je odabrana filtracija dovoljno snažna za dodatnu opremu (npr. da li je dovoljna jaka).

## Kartuš filtracija – rešavanje osnovnih problema

- ✓ Uverite se da su ni ovi uređaji nemaju vazduha.
- ✓ Cirkulacioni sistem treba da bude sastavljen tako da voda prolazi najkraćim mogućim putem.
- ✓ Svi povezani uređaji treba da budu postavljeni **na tlo** i da se nalaze ispod nivoa vode, izuzev skimera, pool sprayer-a (tuš sa LED svetlom u boji) i waterfall-a (šarene kaskade).



Više informacija potražite na portalu korisničke podrške INTEX  
[www.intexsupport.com](http://www.intexsupport.com)