



Abiks kodubasseiniomanikule

Liivafiltri küljes (või peal) asetseb 6-käiguline ventiil, mille erinevad asendid juhivad nii filtri kui kogu Teie basseini veepuhastussüsteemi tööd.

Ventiili asendeid on soovitatav vahetada **ainult kellaosuti liikumissuunas!**

Filtration – asend, kus tsirkuleeriv vesi läbib filtri suunaga ülalt alla - toimub basseinivee filtreerimine ehk filter puhastab vett

Waste – selle asendi abil tühjendatakse basseini kanalisatsiooni

Closed – suletud asend, kus vesi ei pääse filtrisse

Backwash – asend, millega pestakse filtrisse kogunenud mustus kanalisatsiooni (n-ö „tagasipesu“). Sooritada siis, kui filtri küljes oleva manomeetri nool on jõudnud punasele väljale. Filtripesu lõpeb, kui filtri ülaosas asetsevat näidikklaasi läbiv vesi ei ole enam hägune.

Circulation – asend, mis juhhib tsirkuleeriva vee filtrist mööda basseini tagasi (kasutatakse kui filter on rikkis)

Rinse – kasutada koheselt pärast filtripesu, et vabaneda filtripesuvee jääkidest torustikus (kestus u 5-10 sekundit)

NB! Iga kord, kui vahetate 6-käigulise ventiili asendit – kõigepealt pump seisma – asendi vahetus – pump uuesti tööle.

Näiteks: 1. filtration 2. stop pump 3. backwash 4. start pump 3 min 5. stop pump 6. rinse 7. start pump 30 s 8. stop pump 9. filtration 10. start pump

NB! Pumpa käivitades peate alati olema veendunud, et veetase basseinis on min. 2 cm üle skimmeri alumise ääre (oht, et pump töötab “kuivalt” ja läheb rikki).

Vähemalt 1-2 korda aastas tuleb avada pumba eelfiltri kate ja võtta sealt välja “korvike” – pumba jämefilter – ning puhastada see sinna kogunenud prahist.

Vee temperatuuri reguleerimiseks pöörake veesoojendi termostaadi nupp soovitava temperatuurile – veesoojendi lülitub alati sisse, kui tsirkuleeriva vee temperatuur kukub alla märgitud väärtuse ning lõpetab töö, kui basseinivee soovitud temperatuur on uuesti saavutatud.

NB! Basseini veealuse halogeenvalgusti võib tööle lülitada ainult siis, kui valgusti asetseb täielikult veepinna all (ülekuumenemise oht)!

Inline kloori dosaator

- Kloori lisamisel enne dosaatori luugi avamist sulgeda pump ja keerata kaanel olev must kruvi rõhu väljalaskmiseks ära. Avamiseks kasutada spetsiaalset võtit (komplektis)
- Peale kemikaali lisamist (maks. 4 kg) tuleb sulgeda dosaatori kaas, keerata tagasi must kruvi ja lülitada sisse filtripump
- Täpse doseerimisasendi leidmiseks (skaalal 1-10) on soovitatav asetada lüliti esialgu asendisse 2. Pärast järgneval päeval vees kloori hulga mõõtmist (soovitatav näidu vahemik 0,5-1,0 mg/ltr) tuleb ala- ja üledoseerimise korral lüliti näitu vastavalt vajadusele korrigeerida. Operatsiooni tuleb korrata seni, kuni kloori sisaldus vees püsib soovitud vahemikus.
- Mitte kunagi ei tohi avada dosaatori kaant enne kui pump on välja lülitatud ja must kruvi välja keeratud! Probleemide tekkimisel palume koheselt kontakteeruda seadme paigaldajaga (loe meie kodulehelt ka kemikaalide käitlemise ja ohutuse kohta!).

Vee testimine

Testrīga saab mõõta vee kahte peamist parameetrit:

- **Kloori hulka vees** – asetada tablett DPD1 basseiniveega kontrolljooneni täidetud kloori (cl) kambrisse. Sulgeda kork ja loksutada kuni tableti lahustumiseni. Lahuse värvi võrrelda kõrval asetseva värviskaalaga ja värvuste sobivuse järgi määrata kloori näit. Soovitatav arvnäit on vahemikus 0,5 – 1,0 mg/ltr.
- **pH-taset** – sama toiming, mis ülalpool, kuid kasutatav tablett on Phenol Red. Soovitatav arvnäit on vahemikus 6,8 – 7,6.