

OASE PURSKKAEVUPUMBAD AQUARIUS 600-2500, UP 2-6

ÜLDIST

OASE purskkaevupumbad Aquarius 600i –1800i ning UP 2-6 on mõeldud kasutamiseks ruumides. Pumbad Aquarius 600-2500 on mõeldud kasutamiseks välitingimustes. Aquarius 600i –1800i ning UP 2-6 on varustatud 3m pikkuse veekindlalt ühendatud elektrikaabliga, Aquarius 600-2500 on varustatud 10m pikkuse veekindlalt ühendatud kaabliga.

OHUTUS

Kõik OASE purskkaevupumbad vastavad Euroopa Ühenduse poolt kehtestatud elektrikontrolli normatiividele.

Enne seadme käivitamist veenduge, et vooluvõrgus olev pingeline vastaks seadme andmeplaadil olevale. Olge kindlad, et pistikupesa, kuhu te pumba ühendate oleks maandatud. Kasutage pumba toiteliinil 30mA rikkevoolukaitset.

OASE purskkaevupumbad ei tohi töötada anumates või veekogudes, kus samal ajal viibivad inimesed, et vältida võimaliku rikke korral ohtlikke elektrilööke või pinget alla sattumist. Samuti on keelatud pumba töötamise ajal asetada käsi, jalgu vm. kehaosi anumasse või veekogusse, kus pump töötab.

PAIGALDAMINE

OASE purskkaevupumbad Aquarius on uputatavat tüüpi. Seeria 600i –1800i on mõeldud kasutamiseks siseruumides, seeria 600-2500 pumbasid tohib paigaldada ka välja kunstlikesse või looduslikesse veekogudesse. Seeria 600i –1800i pumbasid võib samuti paigaldada välisveekogudesse, kuid kuna neil pumpadel on standardvarustuses vaid 3m pikkune toitekaabel, tuleb seda tõenäoliselt pikendada.

Selleks ei tohi kasutada tavalisi pikendusjuhtmeid! Kaabli pikendamist tohib teha vaid termokahaneva hermeetilise kaabliühenduskomplekti abil. Pikendamiseks kasutage vaid veekindlat elektrikaablit. Kaabli pikendamiseks tuleb originaalkaablit eemaldada pistik. **Ärge lõigake originaalkaablit läbi pumba lähedalt!**

Aquarius-tüüpi pumbat tuleb paigaldada kas anuma või veekogu põhja kindlale horisontaalsele pinnale. Kui veekogu põhi on pehme, kalde all või mudane, aga ka liiga sügav, soovitame paigaldusel kasutada spetsiaalset OASE paigaldusplaati. Kindlasti tuleb jälgida, et pumba korpus jääks üleni vee alla. Samuti tuleks paigaldusel jälgida, et pump ei satuks liiga sügavale – pihusti ots peaks jääma ikkagi üle veepinna. **Ärge paigaldage pumba veekogu mudase või liivase põhja otsesesse lähedusse!** Mehaanilised osakesed võivad kiiresti rikkuda pumba tööelemente.

Töötamiseks vajab pump **puhast** (ilma mehaaniliste lisanditeta) vett. Kasutatava vee temperatuur peab jääma vahemikku **+4°C - +35°C**. Kui kasutate pumba ruumis, täitke enne kasutama hakkamist vann või anum kraaniveega nii, et pumbakorpus oleks üleni veega kaetud. Seejärel ühendage seade vooluvõrku. **NB! Antud pumbad tohivad töötada ainult 220-230V 1-faasilisel majapidamisvoolul.** Kui veejõu tugevus teid ei rahulda, siis saate seda reguleerida pumba korpusel asuva regulaatori abil (vt joon lk. 8).

HOOLDUS JA PUHASTAMINE

Korrapäraste intervallide tagant (tihedus sõltub kasutatava vee omadustest) puhastada pumba filtrit ja tööosasid. Eriti oluline on seda nõuet järgida välitingimustes kasutatavate seadmete puhul. Selleks eemaldage toitekaabel elektrivõrgust. Filter, pumbakorpus ja rootor on kergesti eemaldatavad (vt joon lk.6 ja lk.9). Kui ülalloodud osad on eraldatud, peske nad kõik hoolikalt kraaniveega ja jälgige, et kuhugile ei jääks silmaga nähtavaid osakesi või mustust. Samuti loputage üle rootori pesa. Seejärel pange seade uuesti kokku ja ta on jälle töökorras.

NB! Kui kasutate purskkaevupumpa pidevalt, jälgige igapäevaselt veetaset ja vee puhtust! Kui näete, et veetase on langenud allapoole pumbakorpusel ülaosa, oleks kindlasti vaja vett lisada või kui see ei osutu võimalikuks (välitingimustes), tuleks muuta pumba paigalduskõrgust. Kui märkate, et vesi on hägune või sisaldab silmaga nähtavaid osakesi, vahetage kogu vesi ja puhastage anum (ruumis kasutamise või kunstliku veesilma korral). Kindlasti soovitame sama operatsiooni teostada ka pumba puhastamise korral.

TÄHELEPANU

OASE pusrkkaevupumbad **ei tohi** töötada kuivalt!
Ärge laske pumbal külmuda!

GARANTII

1. Garantii kehtib kahe aasta jooksul alates seadme ostmiskuupäevast. Pumba mootorile kehtib kolme aastane garantii.
2. Garantii on jõus ainult valmistamis- ja materjalavigade puhul.
3. Garantii kehtib, kui seade on paigaldatud ja seda on kasutatud käesolevate juhiste kohaselt ja ainult siis, kui seadet pole püütud ise remontida ning kui seade on garantiiremonti saabumisel täiskompleksne ning nähtavate mehaaniliste vigastusteta.
4. Garantii kaotab jõu, kui rikke on põhjustanud:
 - väär paigaldamine, tehniliste näitajate ületamine;
 - seadme hooletu hoidmine või sellega ümberkäimine;
 - seadme külmumine või kuivalt töötamine;
 - kõrvaliste osakeste või mustuse sattumine seadmesse;
 - toitevoolu pinge kõikumine või vale voolupinge rakendamine seadmele.
5. Garantii ei sisalda seadme mittetöötamisest tulenevate kahjude hüvitamist ega seadme garantiiremonti või -vahetusse toomise ja sealt viimise läbi tekkivate kulude katmist.
6. Juhul, kui on täidetud kõik ülaltoodud garantiitingimused, teostab maaletooja oma kuludega tootele garantiiremondi või, juhul, kui remonti pole võimalik teostada, asendab maaletooja rikkis toote uuega.
7. Maaletooja aktsepteerib garantiinõudel vaid käesolevat dokumenti, kus on müüjafirma nimi, müügitehingu sooritanud isiku nimi ja allkiri, müüjafirma pitsat, müügikuupäev, garantiitingimustega tutvunud ja nõusoleku andnud ostja nimi ja allkiri.

Maaletooja: Müüja (firma, müüja nimi, allkiri):

OÜ Akvedukt
Lao 8
Pärnu 80010
tel: 44-78430

Toote nimetus: **Aquarius 1800i**

Müügikuupäev:

Garantiitingimustega tutvunud (ostja nimi, allkiri):

OÜ Akvedukt kannab täit vastutust tõlke õigsuse ja kasutamishandis toodud tehniliste näitajate õigsuse eest.