

OASE TIIGIPUHASTUSELEMENT BITRON UV-FILTER

Juhised kasutusjuhendi kohta

Enne seadme esmakordset kasutamist lugege palun kasutusjuhend läbi ja tutvuge seadmega. Ohutu ja õige kasutamise tagamiseks täitke kindlasti ettevaatusabinõusid.

Kasutamine ettenähtud eesmärgile vastavalt

Seeeria Bitron seadmeid on lubatud kasutada ainult tavalise tiigivee puhastamiseks.

Kasutamine ettenähtud eesmärgile mittevastavalt

Seadme kasutamine ettenähtud eesmärgile mittevastavalt ja sellega ebaõige ringikäimine võib põhjustada ohtu inimestele. Vale kasutamise korral ei võta me seadme kahjustumise ja inimestele põhjustatud kahju eest mingit vastutust.

Valmistaja CE-sertifikaat

Kinnitame vastavust järgmistele Euroopa Liidu direktiividele: elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv (89/336/EMÜ) ja madalpingedirektiiv (73/23/EMÜ). Seadme Bitron väljatootamisel lähtuti järgmistest standardidest: EN 60335-1, EN 60598-1, EM 60598-2-1, EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61547

Ohutusmeetmed

Ettevõtte OASE on valmistanud selle seadme nii, et see vastaks tehnika nüüdisaegsele tasemele ja kehtivatele ohutuseeskirjadele. Sellest hoolimata võib antud seade olla ohtlik inimestele ja varale, kui seda kasutatakse valesti või eesmärgile mittevastavalt või kui ei täideta ohutusnõudeid.

Ohutuse tagamiseks on seadet keelatud kasutada lastel, noorukitel ja neil isikutel, kes ei suuda ohtu tajuda või kes pole selle kasutusjuhendiga tutvunud.

Lugege see kasutusjuhend hoolikalt läbi! Seadme üleandmisel teisele isikule andke talle ka kasutusjuhend, sest selle seadmega on lubatud teha ainult niisuguseid töid, mis vastavad kasutusjuhendile.

Seadme ühendamisel juhendile mittevastavalt või sellega ebaõigelt ringikäimisel võib vee kokkupuude pinge all olevate osadega põhjustada tõsist ohtu tervisele ja elule.

Tähelepanu! Ohtlik ultraviolettkiirgus

Lühilaineline ultraviolettkiirgus on kahjulik silmadele ja nahale. Ärge mitte kunagi kasutage lampi korpusest väljaspool või ilma puhastusrootoriga, sest see kaitseb lühilainelise ultraviolettkiirguse eest. Ärge mitte kunagi asetage seadet vette. Enne töö alustamist Bitroniga eemaldage alati vooluvõrgust lahti kõigi vees asuvate seadmete ja samuti selle seadme pistik. Ühendage seade ainult maandusklemmiga pistikupesasse, mis peab olema paigaldatud kehtivate riiklike eeskirjade järgi. Ärge mitte kunagi kasutage ilma maandusklemmita vaheelemente, adaptereid, pikendus- ega ühendusjuhtmeid. Ühendusjuhtmete ristõike pindala ei tohi olla väiksem kui kummikaablitel tähistusega H05 RNF. Pikendusjuhtmed peavad vastama standardile DIN VDE 0620. **Seadmele antav vool peab ületama 30 mA.** Ärge kasutage seadet, kui vees on inimesi. Ärge mitte kunagi pumbake muid vedelikke peale vee. Ärge mitte kunagi avage seadme korpust ega selle juurde kuuluvaid osi, kui kasutusjuhendis pole selle kohta öeldud teisiti. Ärge mitte kunagi kasutage seadet ilma läbivoolava veeta.

Tähelepanu! Seadme Bitron varustusse kuulub püsimaagnet. Magnetväljad võivad häirida südamestimulaatorite tööd, seepärast tuleb südamestimulaatoriga inimestel vältida kontakte seadmega Bitron.

Kasutada ei ole lubatud katkise juhtme, vaateklaasi või korpusega seadet. Ärge kandke ega tõmmake seadet ühendusjuhtmetes hoides. Ujumisbasseinid ja aiaveekogud peavad vastama rahvusvahelistele ja riiklikele ehitusnormidele. Võrrelge elektrivõrgu andmeid tüübisildil toodud andmetega.

Pange ühenduskaabel maha kaitstuna, et oleks välistatud selle kahjustamine. Kasutage ainult sellist kaablit, mida on lubatud paigaldada välitingimustes. Jälgige, et ühenduskohad oleksid alati kuivad.

Paigaldamine

Seade Bitron tuleb paigaldada horisontaalasendis, nii et tugijalad on suunatud allapoole (C). Asetage seade nii, et see ei jääks vee alla. Seade peab olema tiigist vähemalt 2 m kaugusel. Paigutage Bitron kohta, kus see ei oleks otseste päikesekiirte mõju all. Kindlustage, et seadet ei kasutataks kunagi ilma läbivoolava veeta.

Paigaldamisel (A ja B) pöörake tähelepanu lameda tihendi (2) ja rõnga (1) õigele asendile.

Käivitamine

Lülitage pump sisse ja täitke Bitron veega. Kontrollige kõigi ühenduskohtade hermeetilisust. Alles pärast seda lülitage seade sisse. Kontrollige lühilainelise ultraviolettlambi ja puhastusmootori õiget töötamist läbi vaateklaasi (0–7). Kord rohkem ja kord vähem erksa sinise valguse paistmise korral töötavad mõlemad õigesti.

Möödavool

Vee hulka on võimalik reguleerida möödavoolusüsteemiga. Mööda veejuhet (0-4) voolab vesi seadmisse. Osa veest võib olenevalt seadistusest voolata otse äravoolutorusse (0-3), samal ajal kui ülejäänud osa sellest töödeldakse seadmes lühilainelise ultraviolettkiirgusega, seejärel voolab vesi samuti mööda äravoolutoru välja. Optimaalse puhastamise tagab ainult veevoolu õige reguleerimine. Seadistus sõltub teie pumba tootlikkusest (l/min), mistõttu tuleb mõlemad veevoolu reguleerimise seadmed (0-3 ja 4) seada ühesugusele tootlikkusele.

Lühilainelise UV-lambi väljavahetamine

Lühiajaline UV-lamp tuleb umbes 8000 töötunni möödumisel (G) välja vahetada (G). Järgige seejuures ohutusnõudeid.

Vajutage kaitsefikseerimishoovale (D-6), pöörake seadme Bitron pea noole suunas lõpuni ja tõmmake see ettevaatlikult koos puhastusrootoriga välja. Puhastusrootor tõmmake kvartsklaasi küljest ära. Keerake kinnituskrugi (H) vastupäeva ära ning tõmmake kvartsklaas koos rõngaga kergeste pööramisliigutustega välja. Tõmmake välja ja vahetage lühilaineline UV-lamp (P). Originaal-UV-lambil olev kummilint on mõeldud lambi fikseerimiseks transportimise ajal ning seda ei ole vaja välja vahetada. Lühiajaline UV-lamp hakkab tööle alles pärast seadme täielikku kokkupanekut.

Tähelepanu! Kasutada on lubatud ainult selliseid lampe, mille tähistus ja võimsus (W = vatt) vastab tüübisildil toodud andmetele.

Eemaldage kvartsklaasilt rõngas, puhastage see ja kontrollige, ega see ei ole kahjustunud. Puhastage kvartsklaasi väljastpoolt niiske lapiga ning kontrollige enne paigaldamist, ega sellel ei ole kahjustusi. Paigaldage rõngas uuesti kvartsklaasile ja lükake kvartsklaas kuni lõpuni seadme peasse. Rõngas vajutage seadme pea ja kvartsklaasi vahelisse prakku. Rõnga saab hiljem kinnituskrugiga õigesse asendisse viia. Keerake kinnituskrugi päripäeva kinni (H). Paigaldage puhastusrootor kvartsklaasile. Kontrollige seadme peal olevat rõngast kahjustuste puudumise ja õige asetuse suhtes. Rõngas peab asuma seadme pea eendist eespool (I). Paigaldage seadme pea ettevaatlikult korpusesse. Puhastusrootor ja kvartsklaas liiguvad seejuures korpuse sisemuse tagaossa. Seadme peal olev sisemine tähistus peab langema kokku korpusel oleva tähistusega (O). Paigaldage seadme pea lõpuni korpusesse.

Märkus: kui seadme pead ei ole võimalik lõpuni lükata, siis kontrollige, kas kinnituskrugi on lõpuni kinni keeratud. Pöörake seadme pead kergelt vajutades vastupäeva kuni lõpuni välja (seadme peal ja korpusel olevad tähistused on suunatud üksteise vastu). Kaitsefikseerimishoob peab fikseeruma. Käivitage pump ja ühendage seejärel pistik vooluvõrku.

Puhastusrootori väljavahetamine

Kui tööpind on kulunud kuni kulumisribideni, tuleb puhastusrootor välja vahetada. Järgige seejuures ohutusnõudeid. Vajutage kaitsefikseerimishoovale, pöörake seadme pea (O) noole suunas lõpuni ja tõmmake see ettevaatlikult koos puhastusrootoriga välja. Tõmmake puhastusrootor kvartsklaasi küljest ära ja vahetage välja. Kokku tuleb panna vastupidises järjekorras, samamoodi nagu lühilainelise UV-lambi väljavahetamisel. Kõigepealt pange tööle pump, seejärel seade.

PUHASTAMINE

Automaatne puhastamine

Puhastusrootor pöörleb pidevalt vastavalt vee voolamisele ümber kvartstoru. Seade peab töötama pidevalt. Katkendliku töörežiimi korral võib tekkida tugev saastumine ja lubjajäägid, mis tuleb eemaldada käsitsi.

Kvartsklaasist toru puhastamine (G)

Järgige ohutusnõudeid! Vajutage kaitsefikseerimishoovale, pöörake seadme Bitron pea noole suunas lõpuni ja tõmmake see ettevaatlikult koos puhastusrootoriga välja. Eemaldage kvartsklaasist puhastusrootor ja puhastage see hoolikalt. Puhastage korpus põhjalikult seest ja väljast. Kvartsklaas puhastage niiske lapiga. Paigaldada puhastusrootor kvartsklaasile. Kokku tuleb panna vastupidises järjekorras, samamoodi nagu lühilainelise UV-lambi väljavahetamisel. Kõigepealt käivitage pump ja seejärel ühendage Bitroni pistik vooluvõrku.

Vaateklaasi puhastamine (J)

Järgige ohutusnõudeid! Vajutage kaitsefikseerimishoovale, pöörake seadme Bitron pea noole suunas lõpuni ja tõmmake see ettevaatlikult koos puhastusrootoriga välja. Puhastage vaateklaas seest ja väljast. Märkus: vaateklaasi ei eemaldata. Kokku tuleb panna vastupidises järjekorras, samamoodi nagu lühilainelise UV-lambi väljavahetamisel. Kõigepealt käivitage pump ja seejärel ühendage Bitroni pistik vooluvõrku.

Hoidmine talvel

Külmade saabumisel tuleb seade maha monteerida. Puhastage seadet põhjalikult ja kontrollige, ega see ei ole kahjustunud. Hoidke seadet kuivas ja külma eest kaitstud kohas.

Kuluvad detailid

Lühilaineline UV-lamp, kvartsklaas, kinnituskrugi ja rootor on kuluvad detailid. Neile garantii ei laiene.

Utiliseerimine

Kui Bitron läheb rikki nii, et seda ei ole enam võimalik remontida, tuleb seade utiliseerida kehtivate seaduste kohaselt. Lühilaineline UV-lamp tuleb utiliseerida eraldi. Pöörduge oma edasimüüja poole.

Tõrked

Tõrge	Põhjus	Kõrvaldamine
Ei saavutata vee soovitud läbipaistvust	<ul style="list-style-type: none">- UV-lamp ei põle- Kvartsklaasist toru puhastusrootor on saastunud- Pumba jõudlus ei vasta nõudmistele- Vees on pruuni värvi tükke, mis vajuvad hiljem põhja- Tiik on väga saastunud- Lambi UV-kiirgus on liiga nõrk- Mõõdavoole on valesti seadistatud	<ul style="list-style-type: none">- Kontrollige elektriühendusi- Puhastage- Vt paigaldamine- Eemaldage vetikad ja lehed, vältige mustuse sattumist vette- Kontrollige vee parameetreid, vahetage vesi välja- Kontrollige lampi ja vahetage see 8000 tunni möödumisel välja- Kontrollige seadistust, lähtuge pumba tootlikkusest
Äravoolorudes ei voola vesi	<ul style="list-style-type: none">- Düüs on ummistunud- Äravoolorud on saastunud	<ul style="list-style-type: none">- Eemaldage pistik vooluvõrgust ja lülitage pump välja- Puhastage düüs ja äravoolorud
Vee juurdevool	<ul style="list-style-type: none">- Rootor ei pöörle	<ul style="list-style-type: none">- Kasutage düüsi, sest vee surve on liiga väike

GARANTII

Garantii kehtivus ja pretensioonide esitamise aeg.

Kõigil toodetel on **2-aastane garantiaeg**, mis koosneb **6-kuulisest müügigarantiist ja 18-kuulisest pretensioonide esitamise ajast**, mille vältel kehtivad samuti garantiitingimused.

Garantii kehtivus algab Kauba müügitehingu sõlmimise hetkest lõpliku Ostjaga (edaspidi Tarbija). Garantii kehtib ainult Eesti Vabariigi piires.

Kaupleja eeldab, et Garantii kehtivusaja piires Tarbijalt laekunud pretensioonid Kauba mittevastavuse kohta müügilepingu tingimustele võivad olla seotud tootjapoolsete materjali- või valmistusvigadega ja seab selle tooteekspertiisi läbiviimisel alati oluliseks eelduseks.

Tarbijal on õigus esitada pretensioone Kauba müügilepingu tingimustele mittevastavuse kohta **2 (kahe) aasta jooksul** alates müügitehingu sõlmimisest (VÕS § 218). Kaupleja menetleb kõiki esitatud pretensioone lähtuvalt Garantii tingimustest, kuid arvestades eelkõige siiski Kauba eksploateerimise eripäradest johtuvaid mittevastavuse põhjusi ning Kauba eksploateerimisest tulenevat loomulikku kulumist.

Tarbijal on õigus esitada pretensioon Kauplejale suulisel või kirjalikul teel. Kui Tarbija soovib, et tema pretensiooni menetletakse Garantii tingimustest lähtuvalt, siis on ta koos pretensiooniga kohustatud esitama Kauba ostu kajastavad dokumendid – nõuetekohaselt vormistatud müügiarve ja vastavalt käesoleva aktide kogumiku punktis 1.3 kajastatule täidetud garantiilehe. Nõutavate dokumentide mitteesitamisel võtab Kaupleja endale õiguse mitte käsitleda pretensiooni Garantii tingimustest lähtuvalt.

Kui Kaupleja on saanud Tarbijalt pretensiooni, siis on ta kohustatud andma pretensiooni objekti kohta omapoolse ekspertiinnangu ja lahendama pretensiooni hiljemalt 15 päeva jooksul alates pretensiooni vastuvõtmise kuupäevast (TKS § 19). Kui mingil põhjustel pole Kaupleja võimeline 15 päeva jooksul pretensiooni lahendama, on ta antud perioodi jooksul kohustatud sellest teavitama Tarbijat, viivitust Tarbijale põhjendama ja määrama uue mõistliku tähtaja pretensiooni lahendamiseks.

Garantii tingimused

Kui Tarbija on tuvastanud Kaubal on ilmnunud mittevastavus müügilepingu tingimustega, siis on ta koheselt kohustatud lõpetadma Kauba eksploateerimise ja esitama võimalikult kiiresti Kauplejale pretensiooni mittevastavuse kohta. Kui Kaubal on ilmnunud mittevastavus müügilepingu tingimustega ja see on tekkinud valmistamise-, materjali- või konstruktsioonipuuduste tõttu, samuti tõestatud Kauplejapoolse transpordi- või ladustamisvigade tõttu, siis see vastab Garantii tingimustele ja Tarbijal on õigus nõuda Kauba parandamist, vigaste detailide asendamist ja muude Kauba mittevastavust põhjustavate vigade kõrvaldamist Kaupleja kulul (VÕS § 222).

Kui parandamine ja muu ülalloodud tegevus ei taasta Garantii tingimustele vastava Kauba vastavust müügilepingu tingimustele on Tarbijal õigus nõuda Kauba asendamist vähemalt samaväärse müügilepingu tingimustele vastava Kaubaga Kaupleja kulul. Sealjuures on Tarbija kohustatud asendatava Kauba Kauplejale tagastama (VÕS § 222).

Kui Kauplejal ei ole võimalik asendada mitteparandatavat Garantii tingimustele vastavat Kaupa samaväärsega, alles siis on Tarbijal õigus nõuda müügiarvel näidatud Kauba hinnaks oleva summa tagastamist. Kaupleja ei ole kohustatud Tarbija nõudmisel Kauba müügihinnaks olevat summat tagastama, kui pretensiooni objektiks olevat Garantii tingimustele vastavat Kaupa on müügilepingu tingimustele vastavaks muutmiseks võimalik parandada või selle võimatuse puhul on võimalik asendada Kaup samaväärse müügilepingu tingimustele vastava Kaubaga. Sealjuures on Tarbija kohustatud pretensiooni objektiks oleva Kauba Kauplejale tagastama (VÕS § 222).

Kui pretensiooni objektiks olev Kaup vastab Garantii tingimustele, siis katab Kaupleja nimetatud Kauba transpordi- või postikulud lõpliku müügitehingu sooritanud isiku juurest enda juurde.

Garantii tingimuste alla ei kuulu ning Kaupleja ei ole kohustatud hüvitama remondi-, materjali-, töö-, transpordi- ja muid kulusid, mis on tulenenud või seotud järgmiste juhtudega:

- Kauba ebaõige või mittesihotstarbekohane kasutamine;
- Kasutusjuhendis toodud kasutusala või nõuete ja hoiatuste eiramine;
- Väär paigaldamine, tehniliste näitajate ületamine või eiramine, valede hooldusvõtete rakendamine;
- Hooletu Kaubaga ümberkäimine transportimisel, hoiustamisel või eksploatatsioonil;
- Kauba külmumine, ülekuumenemine, liigniiskuse kätte sattumine või uppumine;
- Kõrvaliste osakeste, mustuse, rooste, taimsete ja loomsete jäänuuste või nende elutegevuse produktide, mehhaanilise sette ja lubamatute ainete või vedelike sattumine Kaubaks olevasse seadmesse;
- Kaubale Kaupleja poolt mitte heaks kiidetud lisaseadmete paigaldamine;
- Kaubaks oleva pumbaseadme kuivalt töötamine või ülekuumenemine;
- Vale toitevoolu rakendamine, toitevoolu katkemine või toitepinge kõikumine, vale kütuse kasutamine, määrdeainete mittekasutamine või vale määrdeaine kasutamine;
- Kauba on kahjustumine loodusõnnetuse, uputuse, tormi, äikese, tornaado, maavärina, varingu, maalihke, hoone varisemise, looma või linnu rünnaku, vandalismiakti või muu äraarvamatu mehhaanilise toime tagajärjel;
- Tarbija poolt mitte esitatud pretensiooni objektiks oleva Kauba ostmisel saadud nõuetekohaselt täidetud müügiarve ja garantiileht;
- Kaup on Kaupleja juurde saabudes silmnähtavate mehhaaniliste vigastustega, seda on püütud avada või ise remontida, see on tugevalt korrodeerunud, sellel on ülekuumenemise või põlemise jäljed.

Garantii ei hõlma ja Kaupleja ei ole kohustatud hüvitama Tarbijale tekkinud kulusid, mis kaasnevad järgmiste juhtumitega:

- Garantiiile Kauba demontaaž, paigaldamine ja transportimine selle asukohast lõpliku müügitehingu sooritanud isiku juurde ja hiljem tagasi;
- Kauba mittetöötamisest või halvasti töötamisest tulenevad otsesed või kaudsed kulutused;
- Posti- ja sidekulud, mis on seotud mittevastavast Kaubast teavitamisega või dokumnetatsioonivahetusega.

Maaletooja:

Müüja (firma, müüja nimi, allkiri)

OÜ Akvedukt

Toote nimetus:

Lao 8

Pärnu 80010

Müügikuupäev:

Tel: 44-78430

Garantiitingimustega tutvunud (ostja nimi, allkiri):

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