

TECHNINIU DUOMENU LENTELĖ				
Pavadinimas	Maks. išjurbimo aukštis, m	Maks. kėlimo aukštis, m	Maks naumas, L/min	Variklio galingumas, kW
AUQB60 6L	9	36	35	0,37
AUQB60 24L	9	33	27	0,37

GARANTIJA 12 mėn. siurbliai, 5 m išsiplėtimo bakeliui.

SIURBLYS _____ Nr. _____

PIRKIMO DATA _____ PARDAVĖJAS _____

GARANTINIO REMONTO TAISYKLĖS

1. Būtinos sąlygos garantiniam remontui:

- 1.1. Nurodyta pardavimo data, pardavėjo pavardė ir parašas, spaudas, pirkimo čekis arba sąskaita.
- 1.2. Sugedęs siurblys transportuojamas pirkėjo sąskaita, pridedant reikalingus dokumentus.
2. Esant sudėtingam gedimui, remontas gali tapti 30 dienų.
3. Atlikus remontą, pirkėjas privalo atsiimti prietaisą per 6 mėn laikotarpį; kitu atveju prietaisas nebebus saugomas ir grąžinamas.
4. Pirkėjas turi teisę reikalauti prietaiso pakeitimu nauju, jeigu:
 - 4.1. Garantijos galiojimo metu buvo atlikti 5 remontai,
 - 4.2. Nustatoma, kad remontas toliau neįmanomas.
5. Mes garantuojame nemokamą remontą, jeigu:
 - 5.1. Nėra mechaninių pažeidimų ir pakeitimų,
 - 5.2. Siurblys sumontuotas ir eksploatuojamas teisingai,
5. Garantija netaikoma:
 - 5.1. dylančioms ir susidėvinčioms detalėms (membranai, guoliams, sparnuotėms)
 - 5.2. dėl perkrovų (dėl įtampos svyrapimų) pasikeitus variklio ar kitų detalių spalvai ar formai,
 - 5.3. jei siurblys ardytas firmos neigalioto serviso atstovo,
 - 5.4. jei siurblys netinkamai naudojamas ar jo remontui panaudotos neoriginalios dalys,
 - 5.5. jei siurblys buvo naudojamas komerciniais tikslais.
- 5.6. kitais (čia nenumatytais) atvejais apie garantijos taikymą ar netaikymą sprendžia firmos įgalioto serviso vadovas.
6. Dėl garantinio remonto kreiptis pas pardavėją arba UAB „Euroliuksas”.
7. Komerciniams tikslams naudojamiems prietaisams.

SU GARANTINIO REMONTO TAISYKLĖMIS SUSIPAŽINAU

Pirkėjas _____ Parašas _____

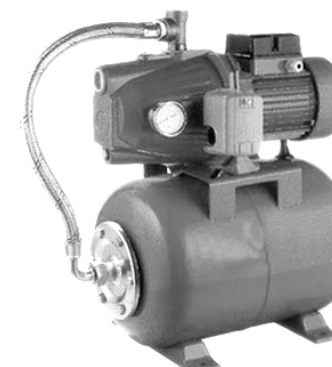
UAB “Euroliuksas” atstovybės:

Žaltakalnio g. 20a., Plungė	tel. 844855709
Stoties g. 5, Plungė	tel./fax. 844872015
Viršuliškių g. 42a , Vilnius,	tel./fax. 852653083
Savanorių pr. 419, Kaunas,	tel./fax. 837707676
Kniaudiškių g. 2a, Panevėžys,	tel./fax. 845443543
S.Dariaus ir S.Girėno g. 44a-1, Šilalė,	tel./fax. 844953364
Daukanto g. 4c, Šiauliai	tel./fax. 841423412
Radvilų g . 53, Kėdainiai	tel./fax. 8 347 56448

Svetainė www.euroliux.lt



ELEKTRINIO SIURBLIO AUQB60 NAUDOJIMO INSTRUKCIJA



Mechanizmo identifikavimo duomenys

a) Aprašymas:

Elektrinis vandens siurblys

b) Modeliai:

AUQB60 6L, AUQB60 24L.

c) Pagaminimo data ir gaminio serijinis numeris:

Žiūreti duomenų plokštelię ant siurblio

ELEKTRINIO SIURBLIO NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

1. Saugumo instrukcijos

Prieš naudodamiesi vandens siurbliu, atidžiai perskaitykite naudojimosi instrukcijas ir laikykites jų nurodymų. Norint teisingai naudotis vandens siurbliu ir užtikrinti optimalų jo veikimą, būtina laikytis šių taisyklių:

Saugoti nuo vaikų.

Vartotojas yra atsakingas už trečių asmenų saugumą prietaiso naudojimo spinduliu.

Jei prietaiso modelio gamyklinėje komplektacijoje nėra maitinimo kabelio ir jungties į srovės šaltinį, kreipkites į kvalifikuotą elektriką, kad būtų teisingai atliktą elektros instaliacią.

Draudžiama atidarinėti prietaisą, jeigu jis dirba, t.y. prijungtas prie elektros šaltinio.

Siurblį galima jungti tiktais per apsauginį jungiklį, kuris suveikia esant ne didesnei kaip 30 mA nuotekio srovei 230 V, 50 Hz elektros tinklo lizdo, apsaugoto 10 A saugikliu per lizdą, turintį ižeminimo kontaktą. Siurblį galima prijungti laidu (prailgintoju), kuris yra ne plonesnis kaip guma apvilkta kabelis HO7 RNF, atitinkantis DIN282 ir DIN57245 standartus.

Kiekvienu kartą prieš jungiant prietaisą vizualiai apžiūrėti, ar prietaiso saugos įrenginiai yra nenumisidėvėję. Niekada neatjunkite saugos įrenginių.

Prietaisą naudoti tik šioje instrukcijoje aprašytais tikslais.

Niekada neremontuoti kabelio ar jungiklio. Kabelis ar jungiklis turi būti pakeisti naujais kvalifikuotu elektros specialistu.

Jūsų naudojama įtampa turi atitinkti prietaiso lenteleje nurodytą įtampą ribą.

Niekada nekelti, netransportuoti siurblio už kabelio.

Įsitikinti, kad jungiklis yra apsaugotas nuo drėgmės.

Visada išjungti siurblį prieš jį pakeliant ar transportuojant.

Savininkas-vartotojas yra atsakingas už saugų siurblio naudojimą (konsultuotis su kvalifikuotu elektriku).

Savininkas-vartotojas privalo imtis saugurno priemonių (pvz., įrengti signalizaciją, rezervinį siurblį ar panašiai), išvengiant kambarių ar patalpų užtvindymo nuostolių.

Sugedus siurbliai, kreipkitis į kvalifikuotą specialistą. Naudoti tik originalias detales. Niekada nejungti neužpildyto siurblio ar esant uždarytai įsiurbimo angai. Gamintojas neatsako už neteisingą siurblio naudojimą.

2. Stabilumo užtikrinimas

Vandens siurbliai yra skirti pumpuoti švarų, chemiškai neagresyvų ir neturintį kietų priemaišų vandenį ar kitą neklampų skystį. Vidutinė vandens temperatūra negali būti didesnė kaip +35°C. Šie vandens siurbliai gali būti naudojami namų aplinkoje, pavyzdžiu, mažose drėkinimo sistemose ir daržuose, arba norint padidinti vandens spaudimą vandens sistemose, pumpuoti vandenį iš vandens rezervuarų.

Bet koks kitas vandens siurblio naudojimas yra draudžiamas. Gamintoja rekomenduoja nenaudoti vandens siurblio:

pumpuojant jūros, nešvarų arba užterštą smėliu, kietomis dalelėmis arba rūdumis vandenį,

pumpuoti vandenį aukštesnės nei 40°C temperatūros,

pumpuoti skyssčius maisto pramonėje,

pumpuoti sprogstamus, greitai užsidegančius ar kitus pavojingus skyssčius.

3. Naudojimo paskirtis

Žaliųjų plotų, daržų ir sodų drėkinimui bei laistymui.

Vandens siurbimui iš tvenkinii, upelių ir vandens rezervuarų.

Skirtas švariam vandeniu, lietaus vandeniu, techniniams vandeniu.

4. Naudojimo instrukcijos

Mes rekomenduojamame naudoti įrenginį kartu su filtru, įsiurbimo komplektu, susidedančiu iš įsiurbimo žarnos ir atbulinio vožtuvu.

5. Elektrinės jungtys

Įrenginį prijungti prie 220V -50 Hz elektros tinklo lizdo su ižeminimu. Minimalus saugiklis – 10A.

Prietaise įrengtas termostatas apsaugo variklį nuo perkrovos ir jį užblokuoja. Siurbliu perkaitus termostatas jį automatiškai išjungia ir siurbliai atvėsus jį automatiškai įjungia.

6. Įsiurbimo linija

Nesvarbu, ar įsiurbimui bus naudojamas vamzdis ar žarna, jų minimalus diametras turi būti 1 colis. 1 1/4 colio diametras turi būti naudojamas, jei įsiurbimo aukštis yra daugiau nei 5 metrai. Prie įsiurbimo linijos prijunkite įsiurbimo vožtuvą su įsiurbimo indu, jei tai neįmanoma, turėsite prijungti atbulinį vožtuvą prie įsiurbimo linijos.

Įsiurbimo liniją, iš tiesių atitinkamu atstumu iki vandens šaltinio, priklausomu nuo siurblio darbo pajėgumo. Įsitikinkite, kad įsiurbimo

linija nebūtų aukščiau už siurblį, taip būtų išvengta oro burbulų. Pritvirtinkite įsiurbimo ir tiekimo žarnas (vamzdžius) taip, kad jos nesukeltų mechaninio pasipriešinimo siurbliai.

Įsiurbimo vožtuvas turi būti pakankamai giliai vandenye, siekiant išvengti siurblio darbo be vandens, jei vandens lygis nukristų. Esant nesandarumui įsiurbimo linijoje, galimas oro patekimas į ją ir galimas siurblio darbo sutrikimas.

7. Tiekiimo linijos prijungimas

Prijunkite tiekimo liniją tiesiogiai prie siurblio slėgio linijos. Galima jungti tiekimo liniją prie siurblio ir naudojant įvairius fitingus, tačiau tai sukelks slėgio sumažėjimą.

8. Paleidimas

Prijunkite norimą naudoti vandens prietaisą prie tiekimo linijos (vandens purkštuką, vandens maišytuvą).

SVARBU! Prieš paleidžiant siurblį, būtina patikrinti oro slėgi įssiplėtimo inde. Oro slėgis įssiplėtimo inde turi būti 1.8 atmosf.

Užpildykite siurblį vandeniu.

Užsandarinkite įsiurbimo ir tiekimo linijas.

Uždarykite tiekimo liniją.

Prijunkite siurblį prie maksimalaus įsiurbimo aukščio 5 minutėms.

Siurblys išsijungia, kai automatinis išsijungimo slėgis (2,0 barai) yra pasiekiamas.

Siurblys automatiškai įsijungia, kai vanduo pradedamas naudoti ir slėgis sumažėja (maždaug iki 1,0 baro).

9. Priežiūros instrukcijos

Kad būtų užtikrintas ilgalaičis įsiurbimo naudojimas, rekomenduojame apžiūrėti ir valyti prietaisą reguliariai.

Po ilgesnio stovėjimo būtina mechaniskai prasuktis sparnuotę!

Dėmesio!

Visada atjunkite prietaisą nuo energijos šaltinio prieš pakeldami jį ar prieš valydami jį.

Jei ruošiamasi įsiurbliu nenaudoti ilgą laiką, praplaukite įsiurbliu vandeniu, po to išleiskite visą vandenį ir laikykite įsiurbliu sausai. Būtinai išleiskite iš įsiurblio visą vandenį, jei įsiurblys buvo laikomas oro temperatūroje žemiau nulio. Jei įsiurblys buvo ilgai nenaudojamas, reikia akimirkai jį išjungti ir išjungti, norint įsitikinti, ar įsiurblio rotorius sukasi. Jei įsiurblys užsikimšęs, prijunkite tiekimo liniją prie vandens žarnos ir atjunkite įsiurbimo žarną. Įjunkite vandens žarną ir įsiurbliu keletą kartų keliomis sekundėmis. Daugelius atveju tai turėtų išjūdinti įsiurblio rotorius.

10. Jėgos kabelio pakeitimasis

Išjunkite įsiurbliu iš elektros šaltinio. Jei kabelis pažeistas, pasirūpinkite, kad jis pakeistų kvalifikuotas elektrikas.

11. Gedimai

Variklis nesisuka

Prižastis	Priemonė
Nėra įtampos	Patikrinti srovės šaltinį, maitinimo kabelį ir jungtį
Įsiurblio darbo ratas užstrigęs – termostatas išjungtas	Problemos pašalinimui kreiptis į specialistą arba valyti įsiurbliu, laikantis instrukcijos taisyklių

Įsiurblys nesiurbia vandenį

Prižastis	Priemonė
Įsiurbimo vožtuvas nepanardintas	Panardinti įsiurbimo vožtuvą į vandenį
Įsiurblys neužpildytas vandeniu	Užpildyti įsiurbliu vandeniu
Įsiurbimo linijoje yra oro	Pašalinti nesandarumus įsiurbimo linijoje
Įsiurbimo vožtuvas nesandarus	Užsandarinti įsiurbimo vožtuvą
Įsiurbimo filtras užsikimšęs	Išvalyti įsiurbimo filtrą
Maksimalus įsiurbimo aukštis pasiektas	Patikrinti įsiurbimo aukštį

Nepakankamas padavimas

Prižastis	Priemonė
Įsiurbimo aukštis per didelis	Patikrinti įsiurbimo aukštį
Įsiurbimo filtras užsikimšęs	Išvalyti įsiurbimo filtrą
Vandens lygis greitai mažėja	Įsiurbimo vožtuva panardinti giliau
Siurblis galia sumažėjusi dėl teršalų	Problemos pašalinimui kreiptis į specialistą.

Termostatas išjungia įsiurblių

Prižastis	Priemonė
Variklis perkrautas – per didelę trintis, sukelta pašalinių kūnų	Laikantis saugumo taisyklių, išvalyti įsiurblių ir apsaugoti pašalinių kūnų patekimą į filtrą.

Dėmesio!

Draužiama paleisti įsiurblių, kai Jame nėra vandens.

Siurblį gali remontuoti tik atestuotos remonto įmonės.