

TECHNINIŲ DUOMENŲ LENTELE				
Pavadinimas	Maks. įsiurbimo aukštis, m	Maks. kėlimo aukštis, m	Maks. našumas, L/min	Variklio galingumas, kW
AUQB60 6L	9	36	35	0,37
AUQB60 24L	9	33	27	0,37

GARANTIJA 12 mėn. siurbliui, 5 m išsiplėtimo bakeliui.

SIURBLYS _____ Nr. _____

PIRKIMO DATA _____ PARDAVĖJAS _____

GARANTINIO REMONTO TAISYKLĖS

1. Būtinios sąlygos garantiniam remontui:

- 1.1. Nurodyta pardavimo data, pardavėjo pavardė ir parašas, spaudas, pirkimo čekis arba sąskaita.
- 1.2. Sugedęs siurblys transportuojamas pirkėjo sąskaita, pridant reikalingus dokumentus.
2. Esant sudėtingam gedimui, remontas gali tęstis 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 susidėvėjusioms detalėms (membranai, guoliams, sparnuotėms)
 - 5.2. dėl perkrovų (dėl įtampos svyravimų) pasikeitus variklio ar kitų detalių spalvai ar formai,
 - 5.3. jei siurblys ardytas firmos neįgalioto 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 _____

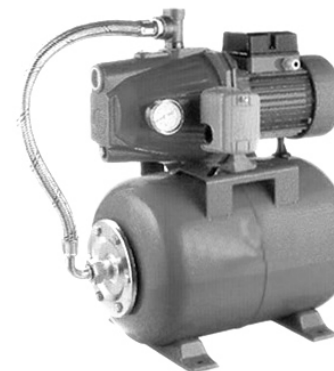
UAB “Euroliuksas” atstovybės:

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.euroliuks.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:

Žiūrėti duomenų plokštelę ant siurblio

ELEKTRINIO SIURBLIO NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

1. Saugumo instrukcijos

Prieš naudodamiesi vandens siurbliu, atidžiai perskaitykite naudojimosi instrukcijas ir laikykitės 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, kreipkitės į kvalifikuotą elektriką, kad būtų teisingai atlikta elektros instaliacija.

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

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

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

Prietaisą naudoti tik šioje instrukcijoje aprašytais tikslais.

Niekada neremontuoti kabelio ar jungiklio. Kabelis ar jungiklis turi būti pakeisti naujais kvalifikuoto elektros specialisto.

Jūsų naudojama įtampa turi atitikti prietaiso lenteleje nurodytą įtampų ribą.

Niekada nekelti, netransportuoti siurblio už kabelio.

Įsitikinti, kad jungiklis yra apsaugotas nuo drėgmės.

Visada išjungti siurblių prieš jį pakeliant ar transportuojant.

Savininkas-vartotojas yra atsakingas už saugų siurblio naudojimą (konsultuotis su kva lifikuotu elektrikui).

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

Sugedus siurbliui, kreiptis 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, pavyzdžiui, 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. Gamintojai rekomenduoja nenaudoti vandens siurblio:

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

pumpuoti vandenį aukštesnės nei 40°C temperatūros,

pumpuoti skysčius maisto pramonėje,

pumpuoti sprogstamus, greitai užsidegančius ar kitus pavojingus skysčius.

3. Naudojimo paskirtis

Žaliųjų plotų, daržų ir sodų drėkinimui bei laistymui.

Vandens siurbimui iš tvenkinių, upelių ir vandens rezervuarų.

Skirtas švariam vandeniui, lietaus vandeniui, techniniam vandeniui.

4. Naudojimo instrukcijos

Mes rekomenduojame naudoti įrenginį kartu su filtru, įsiurbimo komplektu, susidedančiu iš įsiurbimo žarnos ir atbulinio vožtuvo.

5. Elektrinės jungtys

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

Prietaise įrengtas termostatas apsaugo variklį nuo perkrovos ir jį užblokuoja. Siurbliui perkaitus termostatas jį automatiškai išjungia ir siurbliui 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. ištiesti atitinkamu atstumu iki vandens šaltinio, priklausomu nuo siurblio darbo pajėgumo. Įsitikinkite, kad įsiurbimo

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

Įsiurbimo vožtuvas turi būti pakankamai giliai vandenyje, 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. Tiekimo linijos prijungimas

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

8. Paleidimas

Prijunkite norimą naudoti vandens prietaisą prie tiekimo linijos (vandens purkštuką, vandens maišytuvą).
SVARBU! Prieš paleidžiant siurblių, būtina patikrinti oro slėgį išsiplėtimo inde. Oro slėgis išsiplėtimo inde turi būti 1.8 atmosf. Oro slėgis išsiplėtimo inde tikrinamas manometro pagalba.

Užpildykite siurblių vandeniu.

Užsandarinkite įsiurbimo ir tiekimo linijas.

Uždarykite tiekimo liniją.

Prijunkite siurblių prie maksimalaus įsiurbimo aukščio 5 minutėms.

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

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

9. Priežiūros instrukcijos

Kad būtų užtikrintas ilgalaikis siurblio naudojimas, rekomenduojame apžiūrėti ir valyti prietaisą reguliariai.

Po ilgesnio stovėjimo būtina mechaniškai prasukti sparnuotę!

Dėmesio!

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

Jei ruošiamasi siurblio nenaudoti ilgą laiką, praplaukite siurblių vandeniu, po to išleiskite visą vandenį ir laikykite siurblių sausai. Būtina išleiskite iš siurblio visą vandenį, jei siurblys bus laikomas oro temperatūroje žemiau nulio. Jei siurblys buvo ilgai nenaudojamas, reikia akimirkai jį jungti ir išjungti, norint įsitikinti, ar siurblio rotorius sukasi. Jei siurblys užsikimšęs, prijunkite tiekimo liniją prie vandens žarnos ir atjunkite įsiurbimo žarną. Įjunkite vandens žarną ir siurblių keletą kartų kelioms sekundėms. Daugeliu atveju tai turėtų išjudinti siurblio rotorių.

10. Jėgos kabelio pakeitimas

Išjunkite siurblių iš elektros šaltinio. Jei kabelis pažeistas, pasirūpinkite, kad jį pakeistų kvalifikuotas elektrikas.

11.Gedimai

Variklis nesisuka	
Priežastis	Priemonė
Nėra įtampos	Patikrinti srovės šaltinį, maitinimo kabelį ir jungtį
Siurblio darbo ratas užstrigęs – termostatas išjungtas	Problemos pašalinimui kreiptis į specialistą arba valyti siurblių, laikantis instrukcijos taisyklių

Siurblys nesiurbia vandens	
Priežastis	Priemonė
Įsiurbimo vožtuvas nepanardintas	Panardinti įsiurbimo vožtuvą į vandenį
Siurblys neužpildytas vandeniu	Užpildyti siurblių 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	
Priežastis	Priemonė
Įsiurbimo aukštis per didelis	Patikrinti įsiurbimo aukštį
Įsiurbimo filtras užsikimšęs	Išvalyti įsiurbimo filtrą
Vandens lygis greitai mažėja	Įsiurbimo vožtuvą panardinti giliau
Siurblio galia sumažėjusi dėl teršalų	Problemos pašalinimui kreiptis į specialistą.

Termostatas išjungia siurblių	
Priežastis	Priemonė
Variklis perkrautas – per didelė trintis, sukelta pašalinių kūnų	Laikantis saugumo taisyklių, išvalyti siurblių ir apsaugoti pašalinių kūnų patekimą į filtrą.

Dėmesio!

Drauziama paleisti siurblių, kai jame nėra vandens.

Siurblių gali remontuoti tik atestuotos remonto įmonės.