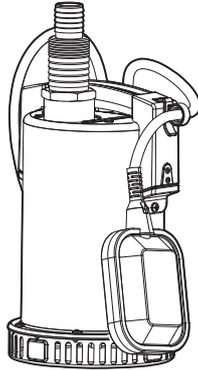


# Drenažinis siurblys vandeniui su plūde Q40067, Q90067

Naudojimo instrukcija



Dėkojame įsigijus šį produktą. Prieš pradėdami naudotis šiuo drenažiniu siurbliu įdėmiai perskaitykite naudojimosi instrukciją. Drenažinis siurblys skirtas pumpuoti vandenį ar kitą panašų į vandenį skystį.

Atidarę gaminio pakuotę įsitikinkite, kad gaminys yra pilnoje sudėtyje. Radus gaminį pažeistą ar nepilnoje sudėtyje iškart kreipkitės į pardavusį gaminį atstovą.

Jei šį gaminį planuojate perleisti/atiduoti kitam žmogui, šią naudojimosi instrukciją būtina taip pat perduoti.

## Saugos instrukcija

1. Rožetė, į kurią bus jungiamas siurblys privalo būti įžeminta.
2. Įrenginys privalo būti išjungtas iš el. Tinklo kai remontuojamas ar pernešamas į kitą vietą.
3. Saugokite, kad el. Laidas nebūtų užspaustas ar perlenktas ant aštraus daikto.
4. El. Tinklo įtampa turi atitikti tą, kuri nurodyta ant įrenginio.
5. Kad išvengtumėte pavojaus savo sveikatai įrenginio paleidimą ar įrenginio komponentų keitimą patikėkite autorizuotai serviso įmonei.
6. Elektrinius įrenginio pajungimus gali atlikti tik profesionalus elektrikas.
7. Siurblys turi turėti liekamosios srovės grandinės pertraukiklį su projektine gedimo srove ne didesne, nei 30mA kai dirbama plaukimo baseine, sodo tvenkinyje ar panašiose vietose.
8. Patikrinkite kištuką prieš jungdami į el. Tinklą. Atsišerpetoję laidai privalo būti pakeisti profesionalaus elektriko.
9. Šiuo įrenginiu negali dirbti vaikai. Žmonės su fizine ir jutimo negalia gali dirbti tik su priežiūra ir gerai susipažinę su įrenginio saugumu bei galimais pavojais.
10. Siurbiamas skystis gali būti užterštas tepalu naudojamu siurbliui.
11. Siurblio el. Kištukas gali būti pramoninis, tačiau jį pajungti gali tik profesionalas pagal visus techninius ir saugumo reikalavimus.
12. Vandens telkinyje, kuriame yra žmonių siurblys nenaudojamas.
13. Ištraukite siurblio kištuką iš rozetės kai norite siurbį išvalyti ar ruošiatės remontuoti.
14. Elektros laidai ir naudojami prailgintojai bei jungtys turi būti apsaugoti nuo drėgmės ir buvimo vandenyje. Rekomenduojama prailgintojo jungtis pakelti bent 60 mm nuo žemės.



**Nesilaikymas saugumo reikalavimų kelia pavojų jūsų gyvybei. Jokių būdu neremontuokite patys el.laido ir kištuko, jei yra išorinių pažeidimų.**

### **Montavimas ir paleidimas**

Prieš pradėdami dirbti prižiūrėkite ilgą ir tvirtą virvę prie rankenos ant siurblio korpuso. Kai siurblys panardinamas į vandenį virvės pagalba galėsite subalansuoti siurblio padėtį.

### **Montavimas**

Vandens siurblio tinkamam darbui reikalingas mažiausiai 50 x 50cm plotas. Panardinimo gylis nurodytas Techniniuose parametruose. Montuojant įrenginį atkreipkite dėmesį, kad įsiurbimo žarna nebūtų blokuojama pašalinių objektų.

Siurblio plūdinis jungiklis

1. Plūdinio jungiklio laido ilgis reguliuojamas. Tam skirtas griovelis rankenoje, į kurį įspraudžiamas plūdinio jungiklio laidas.
2. Pradėdami darbą pasitikrinkite kokioje pozicijoje būdamas plūdinis jungiklis įjungia / išjungia siurblių. Tai galite padaryti lėtai pakeldami / nuleisdami plūdinį jungiklį.
3. Prieš darbą patikrinkite ar plūdinis jungiklis skysčio terpėje turi erdvės laisvai judėti. Neturėdamas erdvės jungiklio veikimas gali būti nepatikimas.
4. Venkite situacijos, kai siurblys dirba tuščiu režimu, t.y. plūdinis jungiklis guli ant žemės/dugno, o ne vandenyje. Taip jūs trumpinate siurblio tarnavimo laiką.
5. Kai siurbiamo vandens lygis pasikeičia ar norite, kad plūdinis jungiklis vėl dirbtų automatininiame režime, nuleiskite siurblių pakoreguodami prie siurblio rankenos prižiūtos virvės ilgį.



#### **Rizikuojate sugadinti įrenginį!**

- Siurblio negalima kelti už slėgio žarnos ar elektros kištuko laido. Nei slėgio žarna nei elektros kištuko laidas neatlaikys siurblio svorio, nes jie nėra tam suprojektuoti.
- Plūdinis jungiklis skysčio terpėje turi judėti laisvai.
- Drenažinis siurblys nėra skirtas naudotis sausuoju režimu.



#### **Įspėjimas!**

- Virvės pagalba siurblio poziciją keiskite tik tuomet, kai prie siurblio pajungta slėgio žarna. Tai neleis siurblio elektros kištuko laidui ir virvei susivyti. Jei darbui yra būtina virvė būtina darbo metu pastoviai tikrinti dėl susivijimo.

### **Slėgio žarnos pajungimas**

Slėgio žarna/vamzdis pajungiami prie siurblio per srieginę jungtį. Šią jungtį būtina užsandarinti su tam tikslui skirta sandarinimo juosta. Jei žarna/vamzdis pajungiami naudojant adapterį – įsitinkinkite, kad jungtis yra tinkamai užsandarinta.

Rekomenduojama naudoti vamzdį, kai jungiamas siurblys retkarčiais. Standus vamzdis su atgaliniu vožtuvu rekomenduojamas, kai siurblys naudojamas stacionariai.

Siurblio nuleidimui į vandenį naudokite tvirtą virvę. Nuleidžiamas siurblys pasvirusiu kampu, taip, kad apačioje siurblio nesusidarytų oro burbulas. Kai siurblys panardintas į vandenį jis vėl pastatomas tiesiai. Nuleidus siurblių virvės galą įtvirtinkite tvirtai, bet taip, kad esant poreikiui vėl galėtumėte pakoreguoti siurblio poziciją. Įjungus siurblio elektros kištuką į el. tinklo rozetę siurblys pradės veikti.

### **⚠ Ispėjimas!**

Siurbliu negalima siurbti koroduojančių skysčių, degių ir sprogstamų medžiagų tokių kaip degalai, skysti naftos produktai, nitro skiedikliai, tepalai, alyva, druskuoto vandens, tualetu nuotekos ir mažo mobilumo purvo nešvarumai. Pumpuojamo skysčio temperatūra negali būti didesnė nei + 35 C.

### **Gedimai ir jų šalinimas**

Daugumoje atvejų smulkūs gedimai gali išvesti įrenginį iš rikiuotės. Tačiau šiuos smulkius gedimus jūs galite pašalinti. Peržiūrėkite žemiau pateiktą lentelę, prieš kreipdamiesi į profesionalią remonto dirbtuvę.

Gedimas	Galima priežastis	Taisymas
Siurblių nepavyksta paleisti	1.Nėra el. maitinimo 2.Plūdės jungiklis neįsijungia	1.Patikrinkite el. maitinimo tiekimą 2.Pakilnokite plūdės jungiklį
Siurblys nepumpuoja vandens	1.Įsiurbimo žarnos gale atsirado kliūtis 2.Slėgio žarna yra sulenкта	1. Pašalinkite atsiradusią kliūtį įsiurbime 2. Patikrinkite žarną, ir ištiesinkite, jei sulenкта
Siurblio nepavyksta išjungti	Siurblio plūdė užstrigusi ir negali nusileisti iki apačios	Siurblių vandens telkinyje/rezervuare statykite tik vertikaliai. Siurblio plūdė turi laisvai judėti.
Siurblys veikia, bet pumpavimo našumas labai žemas	1.Įsiurbimo žarnos gale atsirado kliūtis 2. Siurbiamas purvas ar kitos kietos dalelės galėjo įtakoti siurblio svarbių dalių susidėvėjimą.	1. Pašalinkite atsiradusią kliūtį įsiurbime 2. Išvalykite siurbį ir pakeiskite susidėvėjusias dalis
Trumpai padirbęs siurblys sustoja	Jei siurbiamas vanduo ypač nešvarus, ar labai karštas, tai siurblys gali perkaisti ir karščio apsaugos daviklis išjungs siurblių	1.Išjunkite siurblių iš el. tinklo ir jį išvalykite. 2.Įsitikinkite, kad siurbiamas skystis neviršija +35 C temperatūros.

Po darbo siurblys turi būti išvalomas, nuplaunamas švariu vandeniu. Naudokite šepetėlį ir ploviklį užsisenėjusiems nešvarumams pašalinti. Panardinkite siurblių į švarų vandenį ir leiskite jam padirbti trumpą laiką, kad siurblys išsivalytų iš vidaus.

### **⚠ Ispėjimas!**

Siurblių naudodami sekantį kartą pirmiausia jį paleiskite švariame vandenyje, kad įsitikintumėte, jog nėra užsilikusiu purvo likučių, kurie gali mažinti siurblio našumą.

### **Saugojimas**

Esant tikimybei, kad lauko oro temperatūra nukris žemiau 0°C ištraukite siurblių iš vandens, išvalykite ir padėkite į sausą nuo šalčio apsaugotą vietą.

### **⚠ Ispėjimas!**

Šaltis gali nepataisomai sugadinti siurblių, kadangi siurblio viduje visada yra vandens, kuris šaldamas ir besiplėsdamas sugadins siurblių.

## Utilizavimas



■ Gaminiai, kurie yra pažymėti šiuo ženklu negali būti išmesti į šiukšlių dėžę su buitiniemis atliekomis. Tokie gaminiai utilizuojami atskirai, tam skirtose vietose. Pasitikrinkite, kur tokie utilizavimo punktai yra jūsų gyvenamoje vietoje.

Teisingai utilizuodami el. prietaisus saugome savo aplinką, kurioje gyvename!

Utilizavimas pakuotės:

Pakuotė susideda iš kartono ir atitinkamai pažymėto plastiko. Abi šios medžiagos yra perdirbamos.

Išmeskite juos į atitinkamai pažymėtas surinkimo konteinerius savo gyvenamoje vietoje.

### Techniniai duomenys

Prekės kodas	Q40067M	Q55057M
Įtampa	230V~50Hz	230V~50Hz
Galingumas	400W	550 W
Apsaugos klasė	IPX8	IPX8
Max kėlimo aukštis	6.5 m	7.5 m
Max našumas	7500l/h	8500l/h
Max panardinimo gylis	7 m	7 m
Max darbinė vandens temperatūra	35°C	35°C
El. laido ilgis	10m	10m

Prekės kodas	Q75067M	Q90067M
Įtampa	230V~50Hz	230V~50Hz
Galingumas	750W	900 W
Apsaugos klasė	IPX8	IPX8
Max kėlimo aukštis	7 m	7 m
Max našumas	11000l/h	13000l/h
Max panardinimo gylis	7 m	7 m
Max darbinė vandens temperatūra	35°C	35°C
El. laido ilgis	10m	10m