



NAUDOTOJO VADOVAS

---

800GPD RO sistema

# TURINYS

01

Prieš diegimą

..... 3

02

Kas yra dėžutėje?

..... 4

03

Susipažinkite su filtrais

..... 5

04

Diegimo vadovas

..... 6

# Prieš diegimą

Apžiūrėkite dėžę

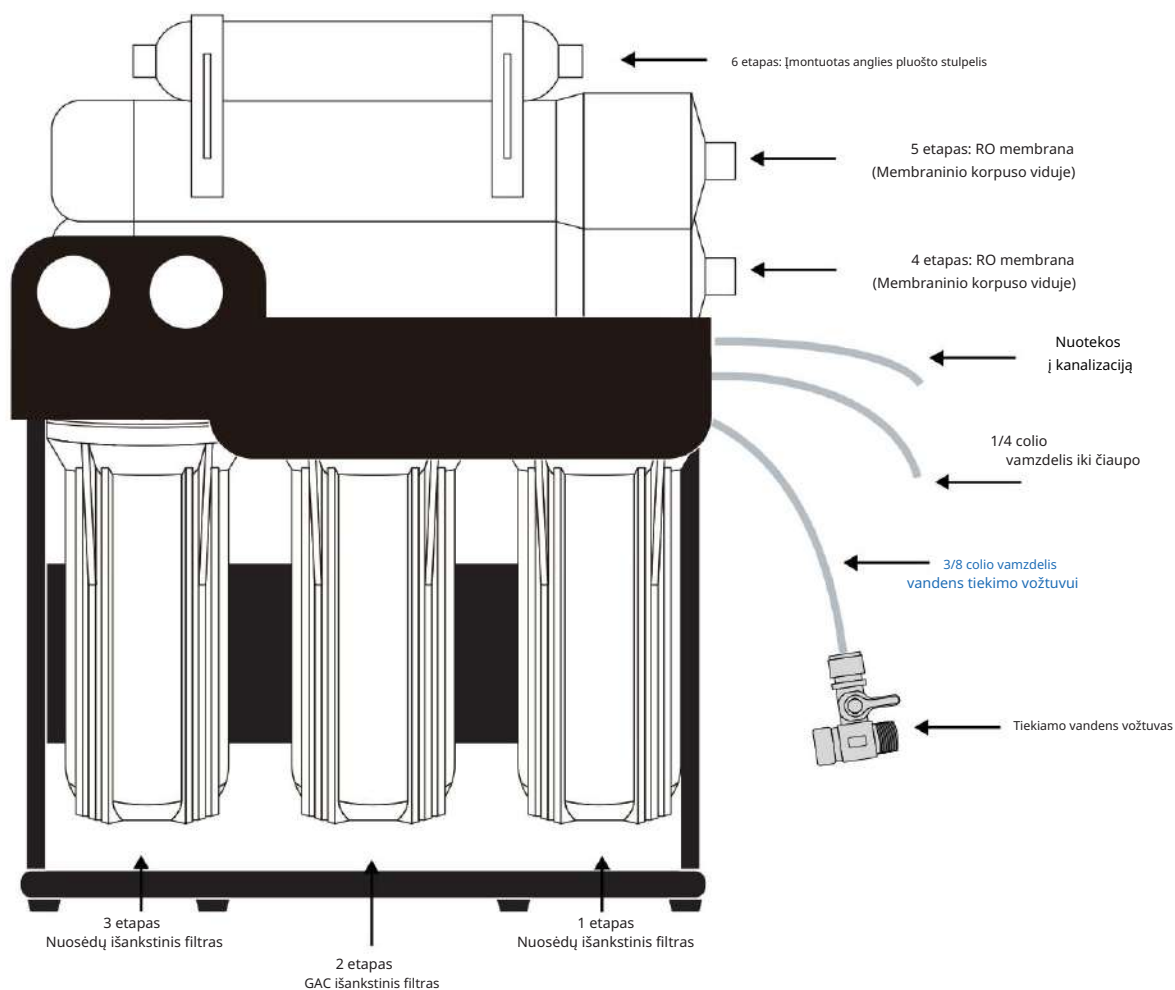
Atidarykite dėžę ir išimkite sistemą bei visus jos komponentus.

Atidžiai juos apžiūrėkite pagal „gamybos informaciją“ ir įsitikinkite, kad transportavimo metu nieko netrūksta ir niekas nepažeista. Jei kuri nors dalis yra įtrūkusi ar sulūžusi, nepratęskite montavimo ir susisieki su mumis dėl keitimo ar diagnostikos.



**Dėmesio:**

1. Montuoti tik prie šalto vandens tiekimo.
2. Prieš pradėdami montuoti, išjunkite pagrindinį vandens tiekimą.
3. Prieš diegdami sistemą, atidžiai perskaitykite vadovą.



# Kas yra dėžutėje?



RO korpuso veržliaraktis



Filtro korpuso veržliaraktis



Vamzdžiai



Nuosėdų kasetė



Kokoso kevalo anglis



Nuosėdų kasetė



RO membrana



RO membrana



[montuojamas stulpas su anglies pluoštu]



Tiekiamo vandens vožtuvas



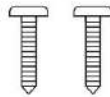
Drenažo balnas



Vamzdžių veržliaraktis



Juosta



Varžtai



Vamzdinis skustuvas

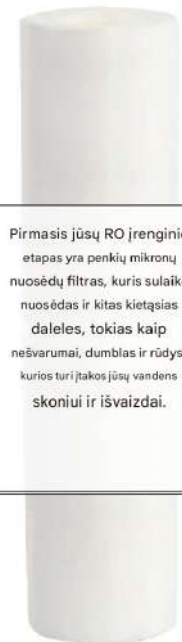


Maitinimo adapteris

# Susipažinkite su filtrais



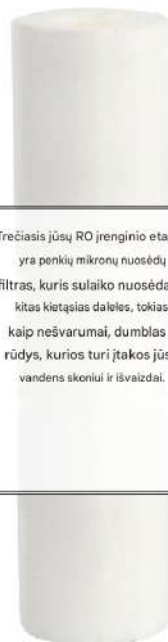
**PASTABA:** Kasetės ir membranos tarnavimo laikas priklauso nuo daugelio veiksnių, įskaitant įeinančio vandens kokybę (TDS lygį, chlorą ir kt.) ir naudojimo intensyvumą. Rekomenduojamas keitimas pagrįstas vidutiniu naudojimu.



Pirmasis jūsų RO įrenginio etapas yra penkių mikronų nuosėdų filtras, kuris sulaiko nuosėdas ir kitas kietąsias daleles, tokias kaip nešvarumai, dumblas ir rūdys, kurios turi įtakos jūsų vandens skoniu ir išvaizdai.



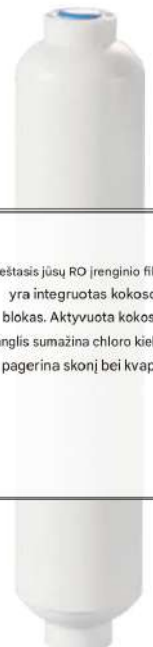
Antrasis jūsų RO įrenginio elementas yra anglies bloko filtras. Didelio tankio 5 mikronų kokoso anglies bloko filtras pašalina chlorą ir kondicionuoja vandenį prieš jį patenkantį į RO membraną.



Trečiasis jūsų RO įrenginio etapas yra penkių mikronų nuosėdų filtras, kuris sulaiko nuosėdas ir kitas kietąsias daleles, tokias kaip nešvarumai, dumblas ir rūdys, kurios turi įtakos jūsų vandens skoniu ir išvaizdai.



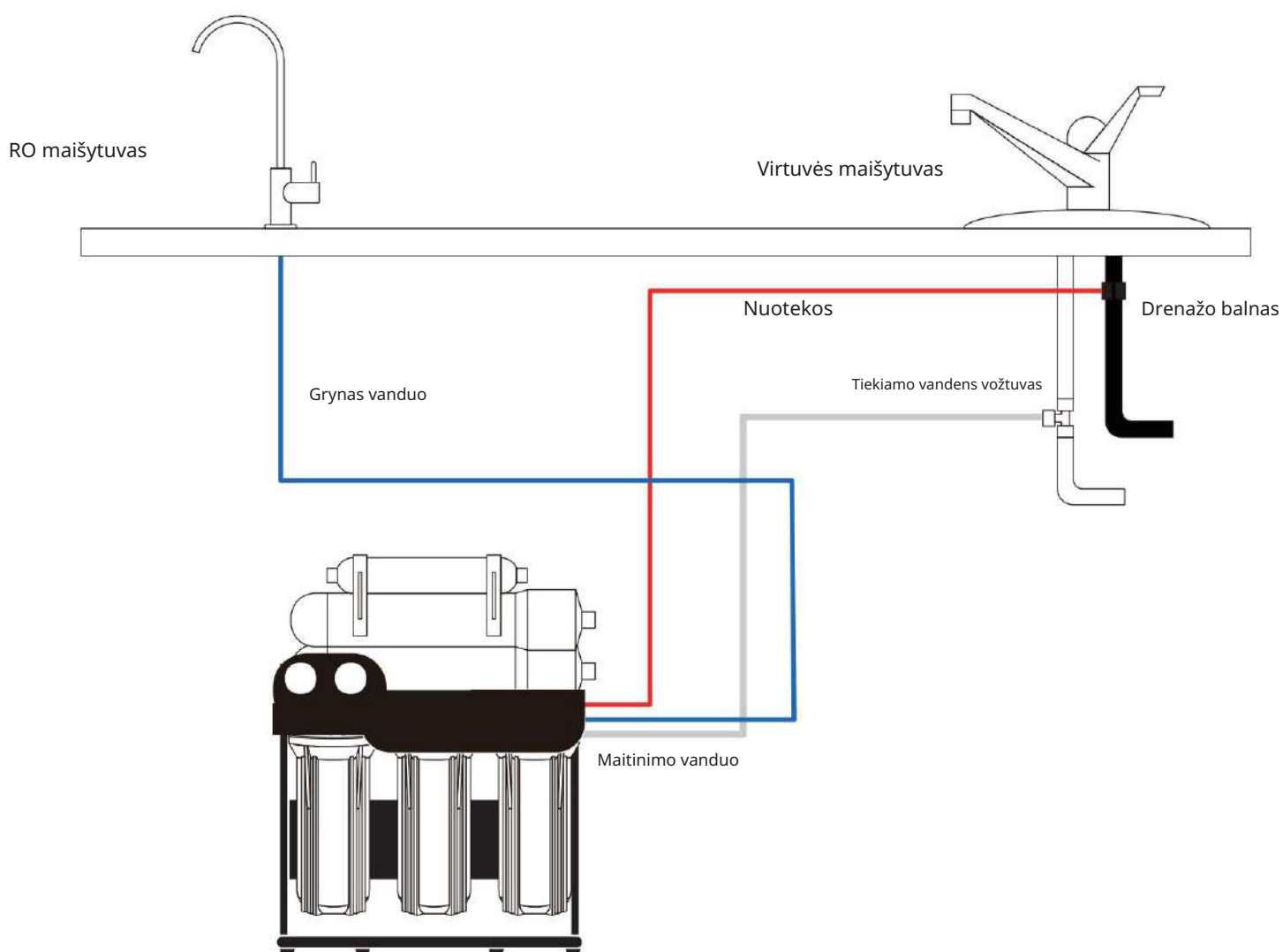
RO membranos sumažina vandenyje esančių priemaišų, vadinamų bendromis ištirpusiomis kietosiomis dalelėmis (TDS), kiekį iki 1/10 000 mikrono, taip sumažindamos arseno, švino, parazitinių cistų, vario ir kitų priemaišų kiekį. Kadangi aukštos kokybės vandens filtravimo procesas užtrunka, filtruotam vandeniui surinkti įprasta naudoti rezervuarą, kad jis būtų prieinamas pagal poreikį.



Šeštasis jūsų RO įrenginio filtras yra integruotas kokoso blokas. Aktyvuota kokoso anglis sumažina chloro kiekį ir pagerina skonį bei kvapą.

# Diegimo vadovas

## 1 Pavyzdinis prijungimas



# Diegimo vadovas

## 2. Diegimo veiksmai

### ► Atsargumo priemonės:

- Nenaudoti su vandeniu, kuris yra mikrobiologiškai nesaugus arba nežinomos kokybės, be tinkamos dezinfekcijos.
- Bandymai atlikti standartinėmis laboratorinėmis sąlygomis, tikrasis veikimas gali skirtis.
- Naudoti tik šaltam vandeniui.
- Įsitikinkite, kad šalto vandens čiaupą galima uždaryti ir sistemoje nėra slėgio.
- Šį filtrą reikia apsaugoti nuo užšalimo, nes jis gali įtrūkti ir pradėti tekėti vanduo.
- Montavimo metu neleiskite vaikams iki 3 metų pasiekti smulkių dalių.
- Montavimas turi atitikti visus taikomus valstybės ir vietos reglamentus.

### ► 1 veiksmas. Įkelkite filtrus (PP, CTO, PP)

- Įdėkite filtrus į baltą filtro korpusą.
- Įsukite filtro korpusus į sistemos dangtelį.

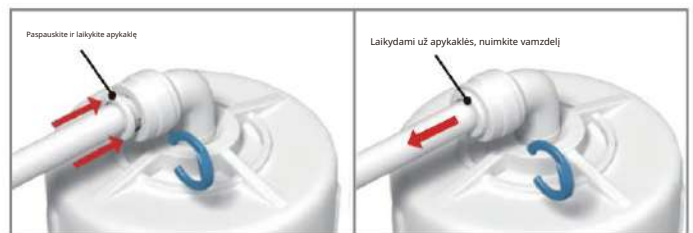
### ► 2 veiksmas. RO membranos užpildymas

- Įdiekite RO membraną

1  
veiksmas: Nuimkite vamzdelį, pritvirtintą prie alkūnės jungties, esančios RO membranos viršuje. Nuimkite mėlyną spaustuką, paspauskite ir laikykite apykaklę, traukdami vamzdelį.

2  
veiksmas: Atsukite membranos korpuso dangtelį nuo membranos korpuso.

Jei reikia, naudokite membraninį raktą.



# Diegimo vadovas

3

veiksmas: išimkite membraną iš plastikinio maišelio ir vėl įdėkite ją į membranos korpusą.

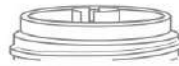
Juodas tarpiklis turėtų būti link dangtelio galo.



**SVARBU:** Membraną reikia įdėti taip, kad plastikinio vamzdžio viršus membranoje būtų lygus su membranos korpuso viršumi.



Dešinė



Neteisinga



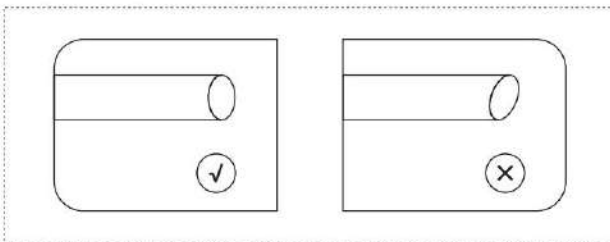
4

veiksmas: Uždėkite dangtelį ir priveržkite jį pateiktu veržliarakčiu.

Pritvirtinkite vamzdelį atgal ir uždėkite mėlyną spaustuką.

► 5 veiksmas. Nupjaukite 6 mm vamzdelį ir prijunkite 6 mm vamzdelį.

● Kaip nupjauti vamzdį?



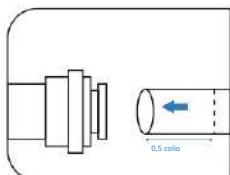
Prašome vamzdelį perpjauti į dvi tinkamo ilgio dalis, įsitikinkite, kad jos nupjautos stačiu kampu ir švariai.

● Kaip prijungti/atjungti vamzdelį?

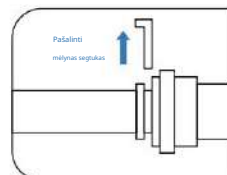
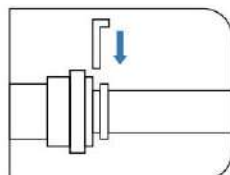
Prijungimas: įspauskite vamzdelį į jungtį ir įsitikinkite, kad jis visiškai įstatytas. Tada uždėkite mėlyną fiksavimo spaustuką ant jungties, jis užfiksuos vamzdelį vietoje.



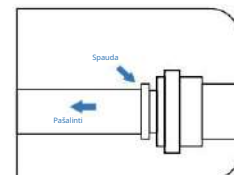
**PASTABA:** Jei vamzdelis nėra iki galo įstatytas, gali atsirasti vandens nuotėkis. Traukiant vamzdelį tiesiai, bus pažeista jungtis, o tai taip pat gali sukelti vandens nuotėkį.



Įdėkite, kad užsandarintumėte jungtį



Atjunkite, kad atjungtumėte



# Diegimo vadovas

▶ 6 žingsnis: nupjaukite 3/8 colio baltą vamzdelį

- | Prašome nupjauti 3/8 colio baltą vamzdelį tinkamo ilgio, įsitikinkite, kad nupjauta tiesiai ir švariai.



Prijunkite trijų padėčių vandens tiekimo vožtuvą

- | Įkiškite 3/8 colio vamzdelį per veržlę.



- | Prijunkite 3/8 colio vamzdžio galą prie trijų krypčių vandens tiekimo vožtuvo. Įsitikinkite, kad vamzdelį stumtelėjote ir suspaudėte iki pat galo.



- | Veržlei priveržti naudokite veržliaraktį, neperveržkite.



▶ 7 veiksmas: prijunkite vandens tiekimą (TIK ŠALTAS VANDUO)

- | Išjunkite vandens tiekimą. Atjunkite šalto vandens vamzdį nuo kampinio vožtuvo.



- | Užsukite tiekiamo vandens vožtuvą ant kampinio vožtuvo ir įsitikinkite, kad O žiedas yra įtemptas.



- | Prijunkite šalto vandens vamzdį prie vandens tiekimo vožtuvo. Vožtuvo montavimas baigtas.



# Diegimo vadovas

## ► 9. žingsnis. Įrenkite geriamojo vandens čiaupą



Pastaba: jei jūsų stalviršyje ar granite nėra skylės, prieš tęsdami išgręžkite ją (1/2 colio).

- Atlikite toliau nurodytus veiksmus ir pritvirtinkite maišytuvą prie kriauklės viršaus.
- Uždėkite gumą ir pritvirtinkite rankinį laikiklį apačioje.



## ► 9 veiksmas. Prijunkite vandens vamzdelį „Gėrimas“

- Prijunkite kitą 1/4 colio mėlyno vamzdelio galą. Įkiškite jį į RO sistemos integruoto anglies išleidimo angą.

# Diegimo vadovas

## ► 10 veiksmas. Įrenkite drenažo balną

- Išardykite išleidimo balną, nulupkite juodą lipduką ir priklijuokite prie balninis vožtuvas.
- Pasirinkite patogią vietą ant kanalizacijos vamzdžio montavimui drenažo balnas. Rekomenduojama drenažo balną sumontuoti vertikaliai kalinis drenažo vamzdis.
- Išgręžkite 6 mm skersmens kiaurymę išleidimo vamzdyje. Įsitinkite, kad nepraduriate priešingos vamzdžio pusės.
- Sumontuokite drenažo balną ir priveržkite varžtus atsuktuvu. Įkiškite 6 mm skersmens raudoną vamzdelį į išleidimo angą maždaug 3,2 mm gylyje ir užfiksuokite jungtį mėlynu spaustuku.



## ► 11 veiksmas. Prijunkite vandens išleidimo vamzdelį (raudoną)

- Įkiškite kitą 1/4 colio raudono vamzdelio galą į RO sistemos „Drain“ angą.



Pastaba: Įsitinkite, kad žarna yra visiškai įkišta, kitaip gali atsirasti vandens nuotėkis.

# Diegimo vadovas

## 12 veiksmas: prijunkite maitinimo laidą

- Ijunkite kampinį vožtuvą ir 3 padėčių vandens tiekimo vožtuvą. Patikrinkite, ar nėra nuotėkių.



- Ikiškite maitinimo adapterio kištuką į lizdą.

### Pastaba:

Svarbu pirmiausia įjungti vandens tiekimą, o tada prijungti maitinimą!

## 13 veiksmas: praplaukite sistemą

- Ijunkite maitinimo laidą į lizdą, atsukite čiaupą ir leiskite tekančiam vandeniui tekėti 20 minučių.



## Pirmasis naudojimas

- Prieš pirmą kartą naudojant arba pakeitus filtrą, praplaukite filtro sistemą atsukdami čiaupą 20 minučių.

### Pastaba:

Leidžiant vandenį, visiškai atsukite geriamojo vandens čiaupą. Priešingu atveju sistema gali sugesti.