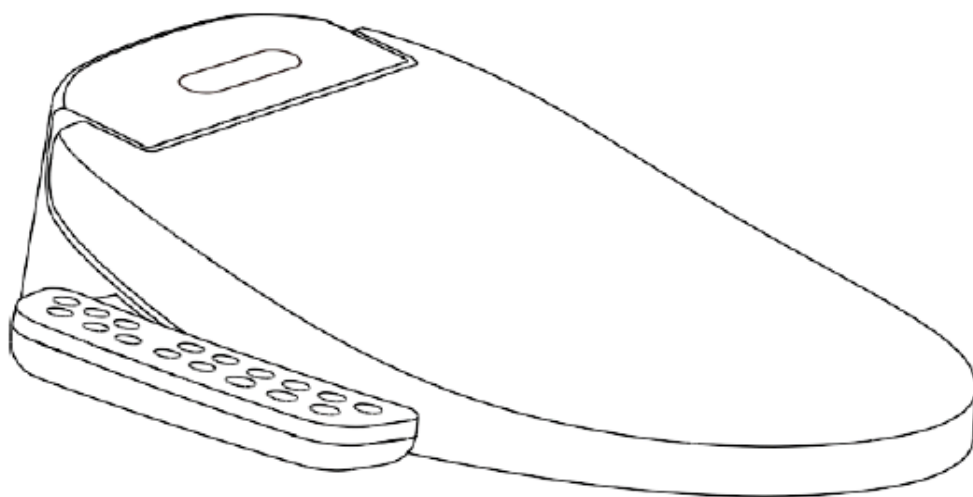


Išmanusis tualetų dangtis SWS 406



Naudojimo instrukcija

Dėkojame, kad naudojatės įrenginiu. Norėdami lengvai ir teisingai naudoti šį gaminį, prašome atidžiai perskaityti naudojimo instrukciją ir išsaugoti pateiktą informaciją.

Garantijos sąlygos

Gaminiui suteikiama 2 metų garantija. Ši naudojimo atmintinė yra instrukcija, nusakanti kaip laikytis garantinių įsipareigojimų. Pardavėjas neatsakys ir nekompensuos žalos asmeniui ar turtui, jeigu nebus laikomasi šioje atmintinėje aprašomų instrukcijų.

Kilus problemoms su vandentiekio sistema ar elektros jungtims, įpareigojame kreiptis į atitinkamos srities kvalifikuotus specialistus.

Pastaba. Garantija negalioja, jeigu gaminys sugedo dėl to, kad:

- 1) naudojant ar montuojant įrenginį nebuvo laikomasi šioje instrukcijoje numatytų, naudojimo ir montavimo taisyklių, saugumo priemonių ir reikalavimų;
- 2) gedimai atsirado dėl vandentiekio ar elektros sistemos sutrikimų Jūsų namuose;
- 3) buvo padaryti tyčiniai ar netyčiniai mechaniniai pažeidimai eksploataavimo, montavimo ar transportavimo metu;
- 4) gedimai atsirado dėl netinkamos kokybės vandens (pvz. dėl kalkių nuosėdų, rūdžių ar užteršimo kietosiomis dalelėmis);
- 5) įrenginys buvo modifikuotas ar naudojamas ne pagal paskirtį;

Išmanusis tualetų dangtis
Importuotojas: UAB "SWS projects"
Adresas: Oršos 7-404, Vilnius
Tel.: +370 615 33303
Kilmės šalis: Kinija

Katalogas

- 01 Produkto aprašymas
- 02 Produkto specifikacija
- 03 Produkto komplektacija
- 03 Reikalavimai įrengimui
- 03 Produkto montavimas
- 05 Produkto ekranas
- 05 Produkto naudojimo instrukcijos
- 07 Gedimų šalinimas
- 08 Priežiūros instrukcijos

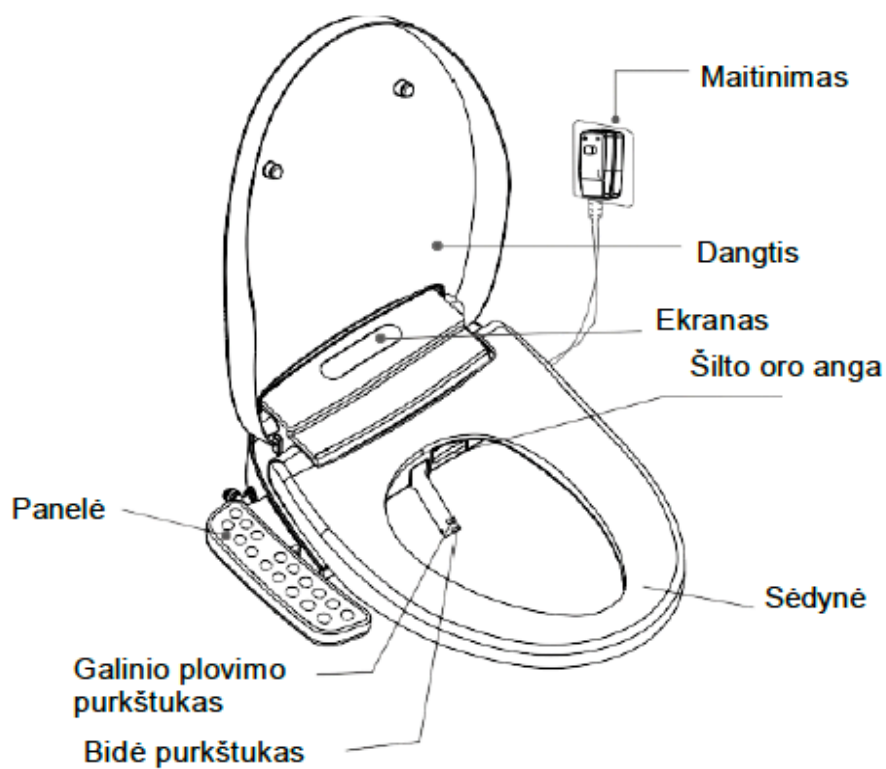
Ispėjimas

- Šį įrenginį būtina naudoti teisingai. Netinkamas naudojimas gali sukelti elektros smūgį ar nuotėkį. Įžeminimo jungties įrengimą ir patvirtinimą turėtų atlikti specialistai.
- Negalima prijungti įrenginio per išorinį jungiklį (pvz., laikmatį ar grandinę, kuri periodiškai įjungiama ir išjungiama).
- Po įrenginio valymo būtina nuvalyti plovikio likučius, kad jų neliktų ant paviršiaus ar tarpų tarp tualetu ir įrenginio.
 - Įsitikinkite, kad maitinimo laidas ir kištukas naudojami tinkamai. Netinkamas naudojimas gali sukelti gaisrą ar elektros smūgį.
 - Nominali srovė turi būti 10 A, o maitinimo lizdas – kintamosios srovės 220 V.
 - Prieš naudodami įsitikinkite, kad maitinimo kištukas įjungtas iki galo.
 - Atjungdami maitinimo kištuką, laikykite už jo korpuso ir traukite tiesiai, netempkite už maitinimo laido.
 - Niekomet nelieskite maitinimo kištuko drėgnomis rankomis.
 - Reguliariai nuvalykite dulkes nuo maitinimo kištuko.
 - Saugokite maitinimo laidą nuo įbrėžimų, deformacijų, aukštos temp., stipraus lenkimo, tempimo ar sunkių daiktų svorio.
 - Jei maitinimo laidas pažeistas, kreipkitės į pardavėją.
- Jei maitinimo laidas yra pažeistas, jį turi pakeisti tik kvalifikuoti specialistai, kad būtų išvengta pavojaus.
- Tik įgalioti profesionalūs techninės priežiūros specialistai gali ardyti, taisyti ar keisti įrenginio dalis. Netinkami veiksmai gali sukelti elektros smūgį, gaisrą ar sužalojimus.
- Jei pastebimi šie gedimai, būtina nedelsiant išjungti įrenginį, ištraukti maitinimo kištuką, uždaryti vandens vožtuvą ir susisiekti su pardavėju:
 - Korpusė ar sėdynėje yra įtrūkimų arba pažeidimų.
 - Girdimas nenormalus garsas arba jaučiamas degėsių kvapas.
 - Maitinimo tiekimas vyksta su pertrūkiais.
 - Maitinimo kištukas ar laidas veikia nenormaliai.
 - Įrenginio korpusas ar įrenginio dalys kaista.
- Niekada nemeskite į tualetą uždegtų cigarečių ar kitų degių medžiagų.
- Nenaudokite kitų vandens šaltinių, išskyrus vandentiekio ar geriamojo vandens:
 - Vandens priemaišos ar svetimkūniai gali sukelti nuotėkį.
 - Vanduo su mikroorganizmais, pavyzdžiui, bakterijomis, gali sukelti cistitą ar odos uždegimą.
- Jei įrenginį naudoja jautresni žmonės (vaikai, senyvo amžiaus asmenys, vartojantys migdomuosius vaistus ar esantys labai pavargę), sėdynės temperatūrą būtina nustatyti į žemiausią lygį, kad būtų išvengta žemos temperatūros nudegimų.

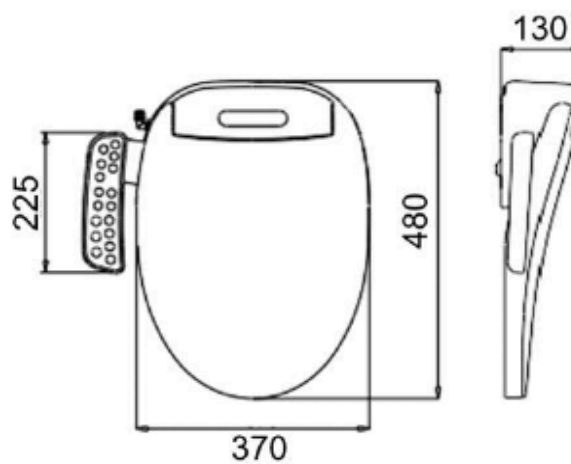
Svarbu

- Prieš naudodami įrenginį, patikrinkite, ar apsauga nuo el. nuotėkio veikia tinkamai. Jei apsaugos nėra, įrenginys negali būti naudojamas.
- Negalima kišti jokių daiktų į šio įrenginio angas, nes tai gali sukelti elektros smūgį.
- Jei įrenginio nenaudosite ilgą laiką, išleiskite vandenį iš sistemos ir atjunkite maitinimo kištuką.
- Jei likęs vanduo nebus išleistas, vandens pablogėjimas gali sukelti odos problemas.
- Laikykitės šių atsargumo priemonių, kad išvengtumėte sužalojimų:
 - Kilnodami įrenginį, laikykite jį abejomis rankomis. Jei laikysite tik už sėdynės ar dangčio, įrenginys gali išslysti ir sužeisti jus.
 - Atidarant ar uždarant dangtį, būkite atsargūs, kad neįsispraustumėte pirštų.
 - Nenaudokite dangčio kaip atramos, nes jis gali sulūžti ir sukelti sužeidimus.
 - Nesėdėkite ir neatsiremkite į dangtį, nes jis gali lūžti ir sužeisti jus.
 - Nesėskite ir nestovėkite ant valdymo skydelio – tai gali sukelti kritimą ir sužalojimus.
 - Valdydami mygtukus ar uždarydami dangtį nenaudokite per didelės jėgos, nes tai gali sugadinti įrenginį ir sukelti sužalojimus.
 - Jei kuri nors įrenginio dalis yra nepriveržta ar pažeista, nedelsdami nustokite naudotis įrenginiu. Toks naudojimas gali sukelti kritimą ir sužalojimus.
- Neleiskite vaikams žaisti su šiuo įrenginiu ar jo priedais, kad būtų išvengta sužalojimų ir užspringimo.
- Žmonės su negalia ar tie, kurie neturi pakankamai patirties arba žinių (įskaitant vaikus), turėtų naudoti šį įrenginį tik prižiūrimi atsakingų asmenų.
- Prijungiant vandens tiekimo įrangą per nuimamą žarną, būtina naudoti naują žarną. Senos žarnos pakartotinai naudoti negalima.

Produkto aprašymas



Modelio išmatavimai



Produkto specifikacija

Pavadinimas		Išmanusis tualetų dangtis SWS 406	
Nominalioji įtampa		<input type="checkbox"/> AC 220V 50Hz <input type="checkbox"/>	
Nominalioji galia		1300W (kai vandens padavimo temp. 15°C±2°C, aplinkos temperatūra 20°C±5°C, kai nustatytas maksimalus sėdynės temp. lygis, maksimalus plovimo lygis, aukščiausia vandens temperatūra)	
Elektros laido ilgis		1.2 metro	
Vandens padavimo būdas		Tiesiai prijungtas	
Vandens slėgis		0.08MPa-0.8MPa	
Saugos įtaisas		Apauga nuo nuotėkio, taip pat vandens įtakos elektr. įrangai	
Apiplovimo įrenginys	Šildymo būdas		Momentinis šildymas
	Plovimo vandens temperatūra		4 lygiai
	Plovimo slėgis	Galinio	Apie 0.5-0.8L/min
		Priekinio	Apie 0.5-0.8L/min
	Skalavimas	Galinis	Mišrus praplovimas
		Priekinis	Mišrus praplovimas
Saugos įtaisas		Temperatūros valdymo jungiklis	
Džiovinimo šilto oro	Vėjo temp. reguliavimas		Įprasta temperatūra, žema, vidutinė, aukšta (maks. apie 55 C)°
	Saugos įtaisas		Dvigubas metalo lakštas, temperatūros saugiklis
	Vėjo greitis		4-7m/s
Sėdynė	Sėdynės temperatūra		4 lygiai
	Saugos įtaisas		Temperatūrinis saugiklis
	Jungiklio struktūra		Sėdynė ir dangtis turi amortizacinį lėtejimo mechanizmą.
Pastaba: Džiovinimo temperatūra matuojama 5 cm atstumu nuo oro išleidimo angos.			
Kai vandens tiekimas ir vandens slėgis yra mažesnis nei 0,08 MPa, rekomenduojama įrengti slėgio padidinimo siurbį, nes kitaip tai gali turėti įtakos įprastam naudojimui.			

Produkto komplektacija



1. Išmanusis dangtis



2. Trieigis vožtuvas



3. PE vamzdelis



4. Instrukcija



5. Tvirtinimo plokštelė



6. 2 varžtai, 2 veržlės

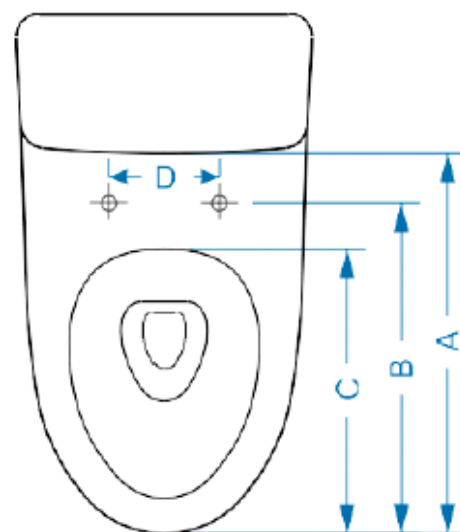


7. Nerūd. plieno plokštelė

Reikalavimai montavimui

1. Pasitikrinkite reikalavimus unitazo dydžiui

	mm
Atstumas nuo priekinio krašto iki vandens bako A	<490
Atstumas nuo priekinio krašto iki tvirtinimo angos B	417-446
Atstumas nuo priekinio krašto iki dubens galinės sienelės C	>356
Atstumas nuo tvirtinimo angos centro D	115-185



2. Pasitikrinkite reikalavimus elektros srovei ir vandentiekiiui

- Šis įrenginys skirtas naudoti su AC220V, 50Hz maitinimo šaltiniu. Maitinimo lizdas turi atitikti 220V, 10A specifikacijas.
- Naudojant šį įrenginį, vandentiekio vandens slėgis turi būti tarp 0,08 MPa ir 0,8 MPa.
- Jei vandens slėgis yra mažesnis nei 0,08 MPa, rekomenduojama įrengti slėgio padidinimo siurbį, nes kitaip tai gali turėti įtakos normaliam veikimui.
- Nejunkite maitinimo nebaigę montavimo darbų.
- Būtinai prijunkite įžeminimo laidą. Jei įžeminimo sąlygos nėra tinkamos, kreipkitės į specialistus, kad jie atliktų montavimą.

Produkto montavimas:

Pastaba:

1. Prieš montuojant trikryptį vožtuvą, profilaktiškai praplaukite jį vandeniu apie 1 minutę, kad pašalintumėte vamzdyje esančius nešvarumus.
2. Jei vandens tiekimo įrenginys prijungtas per nuimamą žarną-ją būtina pakeisti nauja. Senos žarnos pakartotinai naudoti negalima.

1

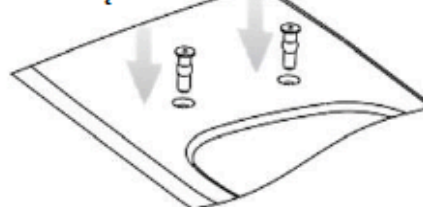
Numontuokite esamą dangtį

Jei sena veržlė surūdijusi, naudokite specialų purkšiklį, kurį galite įsigyti parduotuvėse.

- 1 Atsukite varžtą raktu ar pan. įrankiu
- 2 Nuimkite veržlę ir tarpinę, o po to ir sėdynę.

2

Į keramikos angas įkiškite fikساتorius

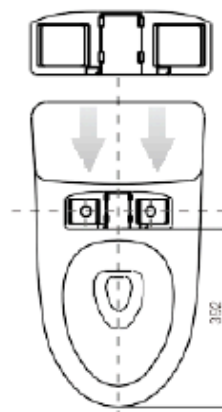


3 Pritvirtinkite tvirtinimo plokštelę prie keramikos korpuso.

- 1 Įdėkite nerūdijančio plieno plokšteles į tvirtinimo plokštės angą. Uždėkite laikiklį ant keramikos taip, kad angos būtų nukreiptos į išorę.
- 2 Plokštelę pritvirtinkite prie keramikos naudodami tvirtinimo varžtus ir sureguliuokite plokštės padėtį pagal pateiktą schemą.

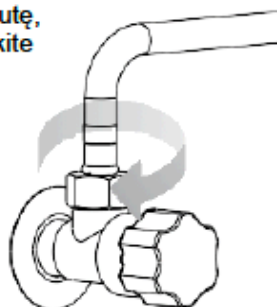


Tvirtinimo plokštės montavimas ir centro nustatymas

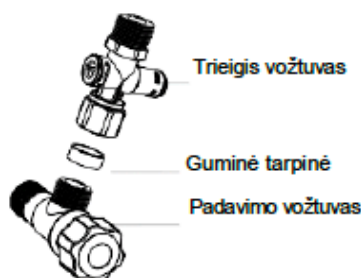


4 Trieigio vožtuvo montavimas

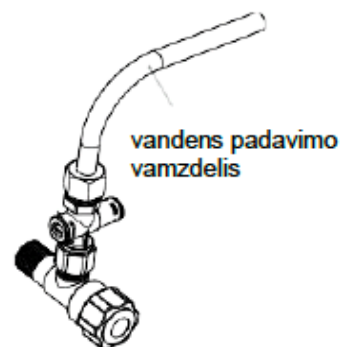
- 1 Uždarykite vandens įleidimo vožtuvą ir nuimkite originalią vandens padavimo žarną. Laikinau prijunkite naują žarną ir leiskite vandeniui nutekėti apie 1 minutę, tada nuimkite padavimo žarną.



- 2 Primontuokite trieigį vožtuvą prie vandens padavimo vožtuvo.

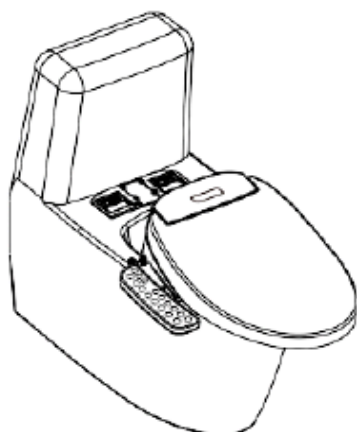


- 3 Vandens padavimo žarna prijungta prie trieigio vožtuvo.

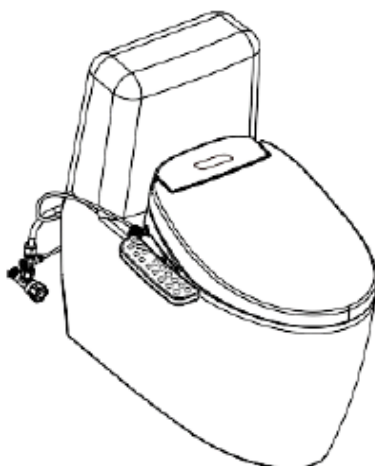


5 Dangčio korpuso montavimas

- 1 Suderinkite tualetą dangtį su tvirtinimo plokštės lizdu ir lėtai įstumkite jį į vietą. Įstačius dangtį, turėtų pasigirsti „spragtelėjimo“ garsas.



- 2 Prijunkite vandens įleidimo PE vamzdelį prie tualetą dangčio ir trieigio filtro vožtuvo.



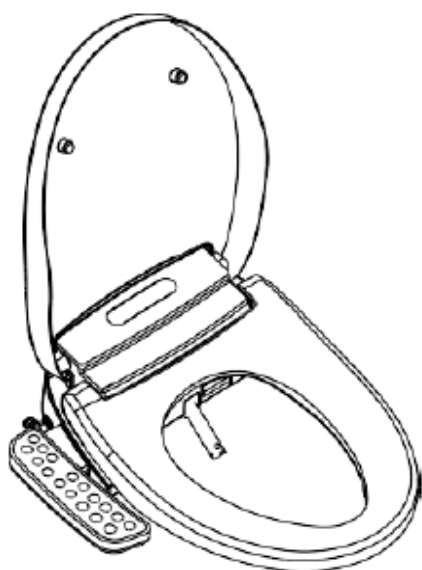
- 3 Patikrinkite tarpą tarp dangčio apačios ir keramikos paviršiaus – jis neturėtų būti didesnis nei 5 mm. Jei tarpas yra didesnis nei 5 mm, įdėkite plastiko blokėlį ar lentelę, kitaip valymo purkštukas negalės išlysti.

- 4 Atsukite padavimo vožtuvą ir dar kartą patikrinkite ar nėra vandens nutekėjimo.

- 5 Įkiškite apsauginį elektros kištuką į lizdą, maitinimo indikatorius turi šviesti.

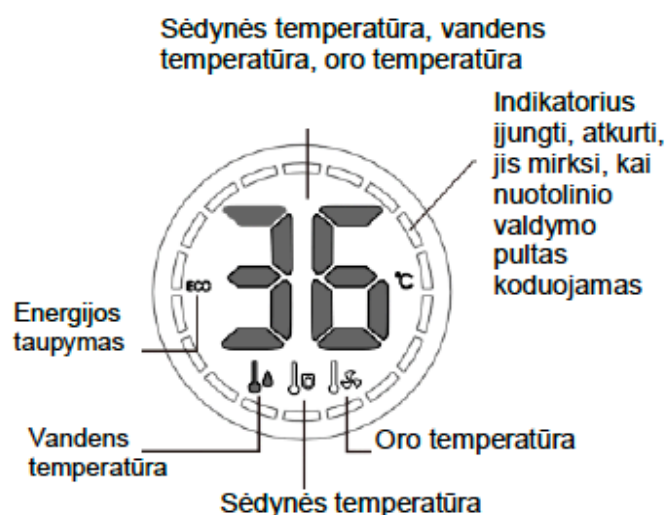
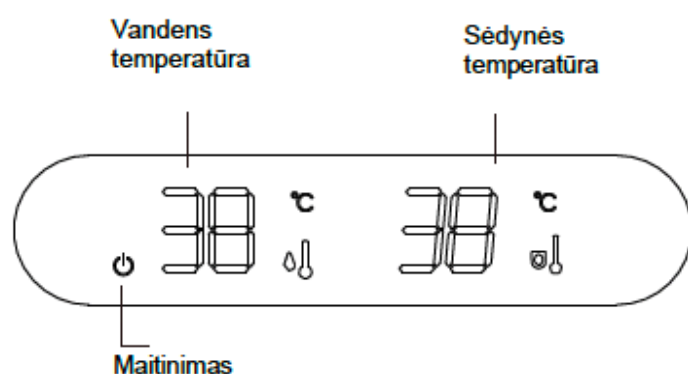
- 6 Elektros nuotėkio testavimas: paspauskite testavimo mygtuką ant kištuko – maitinimo indikatorius turėtų išsijungti. Tada vėl paspauskite mygtuką, ir maitinimo indikatorius vėl turėtų įsijungti.

6 Pirminis paleidimas



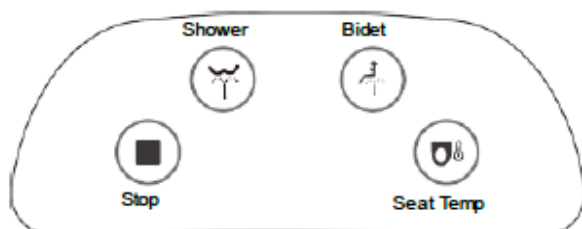
1. Prijunkite vandens žarną ir atidarykite vandens vožtuvą.
2. Įjunkite maitinimą, atlikite atstatymo procedūrą ir pereikite į budėjimo režimą.
3. Paspauskite šoninį mygtuką arba nuotolinio valdymo pulto funkcijos mygtuką ir patikrinkite, ar įrenginys veikia tinkamai.

Produkto Ekranas



Produkto naudojimo instrukcijos

■ Pagrindinės modelio instrukcijos



☹ — Plovimas

Kai sėdite, paspauskite šį mygtuką, kad pradėtumėte galinio plovimo funkciją. Dar kartą paspauskite mygtuką, kad purkštukas nustotų judėti pirmyn ir atgal. Darbo laikas – 90 sek.

☹ — Bidė

Kai sėdite paspauskite šį mygtuką, kad pradėtumėte moteriško bidė plovimo funkciją. Dar kartą paspauskite, kad purkštukas nustotų judėti pirmyn ir atgal. Darbo laikas - 90 sekundžių.

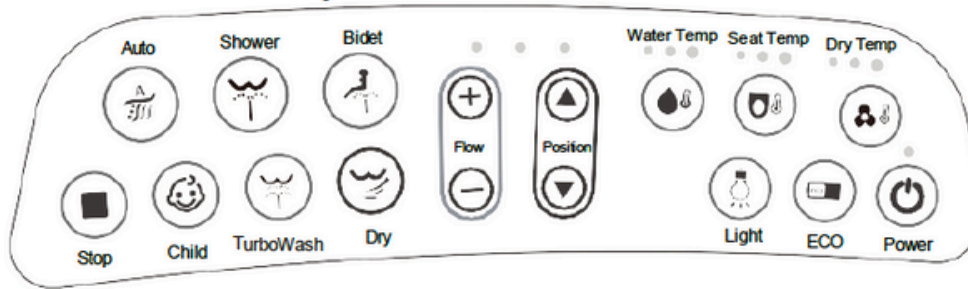
■ — Stop

Paspauskite "■", kad sustabdytumėte galinio ar bidė plovimo funkcijų veikimą.

☹ — Sėdynės Temperatūra

Paspauskite sėdynės temperatūros mygtuką, kad nustatytumėte ciklo režimą: Įprasta (indikatoriaus lemputė nedega); Žema (apie 34 °C, mėlyna indikatoriaus lemputė); Vidutinė (apie 37 °C, rožinė indikatoriaus lemputė); Aukšta (apie 40 °C, raudona indikatoriaus lemputė). Ilgai palaikykite šį mygtuką, kad įjungtumėte arba išjungtumėte naktinį apšvietimą.

Standartinio modelio instrukcija



— Auto

Atsisėskite ir paspauskite šį mygtuką, purkštukas automatiškai išlenda galinio plovimo funkcijai. Dar kartą paspaudus mygtuką, purkštukas nustoja judėti pirmyn ir atgal ir plovimas vykdomas vienoje vietoje. Darbo trukmė – 90 sek. Po plovimo automatiškai pereinama į džiovinimo režimą.

— Galinis plovimas

Atsisėskite ir paspauskite šį mygtuką, kad įjungtumėte galinio plovimo funkciją. Dar kartą paspaudus mygtuką, purkštukas nustoja judėti pirmyn ir atgal, o plovimas vyksta vienoje vietoje. Darbo trukmė – 90 sek.

— Bidė (priekinis) plovimas

Atsisėskite ir paspauskite šį mygtuką, kad įjungtumėte bidė plovimo funkciją. Dar kartą paspaudus mygtuką, purkštukas nustoja judėti pirmyn ir atgal, o plovimas vyksta vienoje vietoje. Darbo trukmė – 90 sek.

— Stop

Paspauskite šį mygtuką, kad sustabdytumėte auto. plovimą, galinį plovimą, bidė plovimą, džiovinimo ir kitas funkcijas.

— Vaikiškas plovimas

Paspaudus šį mygtuką, įsijungia vaikiško plovimo funkcija. Vandens srautas nustatomas vidutiniu lygiu, temperatūra taip pat vidutinio lygio, o srovės stiprumas ir temperatūra negali būti reguliuojami.

— Turbo plovimas

Paspauskite šį mygtuką, kad įjungtumėte Turbo plovimo funkciją. Dar kartą paspaudus mygtuką, galima reguliuoti vandens srautą. Srauto lygiai yra du: didelis ir mažas. Įjungus *TurboWash* funkciją, vandens srauto reguliavimo mygtukai tampa neaktyvūs.

— Džiovinimas oru

Atsisėskite ir paspauskite šį mygtuką, įsijungs džiovinimo šiltu oru funkcija, kurios veikimo ciklo trukmė yra 180 sekundžių.

— Stiprumas

Plovimo metu paspauskite šiuos mygtukus, kad sureguliuotumėte plovimo srauto stiprumą.

— Pozicija

Plovimo metu spauskite šiuos mygtukus, kad sureguliuotumėte plovimo poziciją.

— Vandens temperatūra

Paspauskite plovimo vandens temp mygtuką, kad nustatytumėte režimą: Įprasta (lemputė nedega); Žema (± 34 °C, šviečia maža lemputė); Vidutinė (± 37 °C, šviečia vidutinė lemputė); Aukšta (apie 40 °C, šviečia didelė lemputė).

— Sėdynės temperatūra

Paspauskite sėdynės temp. mygtuką, kad nustatytumėte ciklo režimą: Įprasta (lemputė nedega); Žema (± 34 °C, įsijungia maža lemputė); Vidutinė (± 37 °C, įsijungia vidutinė lemputė); Aukšta (1 40 °C, įsijungia didelė lemputė).

— Džiovinimo oru temperatūra


Paspauskite džiovinimo temp. mygtuką, kad nustatytumėte ciklo režimą: Įprasta (lemputė nedega); Žema (± 40 °C, įsijungia maža lemputė); Vidutinė (± 50 °C, įsijungia vidutinė lemputė); Aukšta (± 55 °C, įsijungia didelė lemputė).

— Lemputė

Paspauskite šį mygtuką, jei norite įjungti lemputę.

— ECO

Paspauskite šį mygtuką norėdami įjungti arba išjungti ECO funkciją. Įjungus šią funkciją, įrenginys supypsės du kartus, o išjungus – vieną kartą. Įjungus ECO funkciją, sėdynės temperatūra bus išjungta.

 — Paspauskite šį mygtuką, kad išjungtumėte viso įrenginio maitinimą. Paspauskite šį mygtuką pakartotinai, kad įjungtumėte įrenginį.

Dažniausiai pasitaikančių gedimų šalinimas

S/N	Gedimo pavadinimas	Gedimo simptomas	Priemonės ir žingsniai
1		Neįsijungia kištuko indikatorius lemputė	Patikrinkite, ar įkištas apsaugos nuo nuotėkio kištukas
			Ar nuotėkio jungiklis išsijungė ir ar galima jį vėl nustatyti?
			Ar yra elektros tiekimas?
2	Iš purkštuko neišteka vanduo	Vanduo neišteka	Patikrinkite, ar sustabdytas vandens tiekimas, palaukite, kol tiekimas bus atnaujintas
			Patikrinkite, ar atidarytas vožtuvas, atidarykite jį
			Patikrinkite, ar trijų krypčių vožtuvas nėra užsikimšęs; jei taip, uždarykite vožtuvą ir išvalykite jį
3	Žemas vandens slėgis	Žemas vandens slėgis	Patikrinkite, ar vandens slėgis normalus, ir laukite, kol slėgis atsistatys
			Patikrinkite, ar atidarytas vožtuvas, atidarykite jį
			Patikrinkite, ar triegis vožtuvas nėra užsikimšęs; jei taip, uždarykite vožtuvą ir išvalykite jį
			Patikrinkite, ar vandens įleidimo žarna nėra sulankstyta, ištiesinkite ją
4	Vanduo nešyla	Nenormalus vandens tiekimas	Patikrinkite, ar vandens kiekis staiga nesumažėjo, dėl namų vandens šaltinio nestabilumo
			Patikrinkite, ar tualetu nuleidimo funkcija nesumažino vandens lygio bakelyje
		Neteisingi nustatymai	Patikrinkite, ar vandens temperatūra nustatyta į normalų režimą, ir iš naujo nustatykite režimą.
5	Purkštukas yra blogoje pozicijoje	Neteisingi nustatymai	Patikrinkite, ar valymo pozicija nustatyta aukščiausiu nustatymu, arba išjunkite ir vėl įjunkite maitinimą.
		Purkštukas neišlenda	Paspausitę sėdynę ranka, kad aktyvuotumėte sensorių ir „sėdėjimo“ režimą, tada įjunkite valymo funkciją. Jei purkštukas gali išsitiesti, pagrindinė problema gali būti per didelis svoris ar keramikos deformacija. Remontui vadovaukitės IV skyriaus 5.4 punktu.
6	Džiovinant pučia šaltą orą	Neteisingi nustatymai	Patikrinkite, ar vėjelio temperatūros režimas nustatytas teisingai, ir prireikus nustatykite iš naujo.
7	Mygtukai ar nuotolinio valdymo pultas neveikia	Sėdėjimas	Atsisėskite ant sėdynės, nes įrenginys neveikia ant jo nesėdint.
		Ar nuotolinio valdymo pulto imtuvas veikia?	Patikrinkite, ar veikia nuotolinio valdymo pulto imtuvas, ir prireikus perkoduokite: laikykite nuspaudę plovimo mygtuką 5 sekundes, tada išgirdę pranešimą dar kartą paspauskite plovimo mygtuką nuotolinio valdymo pulte
		Nuotolinio valdymo pulto baterijoje nepakanka energijos	Pakeiskite nuotolinio valdymo pulto bateriją, jei energijos nepakanka.
8	Sėdynė nešyla	Neteisingi nustatymai	Patikrinkite, ar nustatymai yra tikslūs, ir padidinkite temperatūros režimą į aukštesnį lygį.

Priežiūros instrukcijos

1. Kasdienė priežiūra

- Įsitikinkite, kad maitinimas išjungtas.
- Atliekant techninę priežiūrą neleiskite vandeniui patekti į gaminį.
- Po valymo būtinai nuvalykite patį ploviklį, kad jo neliktų tarp pagrindinio gaminio paviršiaus ir klozeto plyšio.

2. Priežiūros principai

- Sudrėkinkite minkštą šluostę vandeniu ir nusausinkite.

• Purkštuko priežiūra

1. Ilgai palaikykite galinio valymo mygtuką ant porankio kai nesėdite ant gaminio – purkštuko svirtis automatiškai išlys.
2. Minkštu drėgnu skudurėliu arba šepetėliu nuvalykite purkštuko paviršių ir vandens išleidimo angą. Valykite švelniai, kad nepažeistumėte purkštuko svirties ar nesukeltumėte jos deformacijos.
3. Baigus priežiūrą, paspauskite sustabdymo mygtuką – purkštuko svirtis automatiškai grįš į gaminio vidų.