

SQ ET LT LV

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

gorenje

GS62010W

GS62010S

GS62110W



Perskaitykite šį vadovą

Brangus pirkėjau,

Šis buitinis prietaisas yra skirtas naudoti buityje ir panašioje aplinkoje:

- darbuotojų virtuvėlėse parduotuvėse, ofisuose ir panašioje darbinėje aplinkoje;
- fermose;
- klientams viešbučiuose, moteliuose ir panašioje gyvenamojo tipo aplinkoje;
- svečių namų tipo aplinkoje.
- Prieš naudodami indaplovę atidžiai perskaitykite šį vadovą – jis padės jums tinkamai naudoti ir prižiūrėti indaplovę.
- Išsaugokite vadovą ateičiai.
- Perduokite jį tolesniams buitinio prietaiso naudotojui.

Šiame vadove yra skyriai apie saugą, eksploraciją, montavimą, problemų sprendimo patarimus ir pan.

Prieš skambindami techniniam aptarnavimui

- Peržiūrėkite skyrelį su problemų sprendimo patarimais. Patarimai gali padėti išspręsti dažniausiai pasitaikančias problemas patiemis.
- Jei patys negalite išspręsti problemą, paprašykite profesionalių specialistų padėti.

PASTABA

Gamintojas, nuolat tobulindamas ir atnaujindamas produktą, gali atlkti pakeitimų vadove be išankstinio perspėjimo.

1) Saugos informacija.....	1
2) Utilizavimas.....	2
3) Naudojimo instrukcija.....	4
Valdymo pultas.....	4
Indaplovės savybės.....	4
4) Prieš naudojant pirmą kartą.....	5
A. Vandens minkštiklis.....	4
B. Druskos įdėjimas į minkštiklį.....	6
C. Skalavimo priemonės dozatoriaus užpildymas.....	7
D. Ploviklio funkcija.....	10
5) Indų įdėjimas į indaplovę.....	11
Prieš ir po krepšelių pakrovimo.....	11
Apatinio krepšelio pakrovimas.....	12
Apatinio krepšelio pakrovimas.....	12
6) Plovimo programos pradžia.....	12
Plovimo ciklo lentelė.....	13
Prietaiso įjungimas.....	13
Programų keitimas.....	14
Skalbimo ciklo pabaiga.....	14
7) Priežiūra ir valymas.....	14
Filtru sistema.....	15
Prietaiso priežiūra.....	16
8) Instaliavimo instrukcija.....	17
Apie elektros jungtis.....	18
Šaldo vandens prijungimas.....	19
9) Trikčių diagnostika.....	19
Prieš skambindami techniniam aptarnavimui.....	20
Klaidų koda.....	21
Techninė informacija.....	22
Krepšelių įdėjimas pagal EN 50242	23

PERSKAITYKITE VISAS INSTRUKCIJAS PRIEŠ NAUDODAMI

DĖMESIO! Naudodami indaplovę laikykitės žemiu pateiktų atsargumo priemonių:

IŽEMINIMO INSTRUKCIJOS

- Sis būtinis prietaisas turi būti įžemintas. Sutrikus veikimui ar prietaisui sugedus įžeminimas sumažins elektros smūgio riziką, suteikdamas elektros srovei mažiausio pasipriešinimo kelią. Šio būtinio prietaiso laidas turi įžeminimo laidininką ir įžeminimo kištuką.
- Kištukas turi būti prijungtas prie atitinkamo maitinimo lizdo, kuris yra sumontuotas ir įžemintas laikantis vienos standartų ir potvarkių.

DĒMESIO!

- Netinkamas įrangos įžeminimo laidininko prijungimas gali sukelti elektros smūgi.
- Pasitarkite su kvalifikuotu elektriku arba techninio aptarnavimo atstovu, jei dvejojate, ar prietaisas yra tinkamai įžemintas. Nemodifikuokite su prietaisu tiekiamo kištuko, jei jis neatitinka maitinimo lizdo. Kvalifikuotas elektrikas turėtų sumontuoti tinkamą lizdą.

DĒMESIO! TINKAMAS NAUDOJIMAS

- Saugokite, nesédékite ir nestovékite ant indaplovės durelių ar indų lentynų.
- Nelieskite kaitinimo elementų naudojimo metu bei iš karto po naudojimo (ši instrukcija taikoma tik prietaisais su matomu kaitinimo elementu).
- Eksplaučiokite indaplovę tik tuomet, kai visos korpuso plokštės yra tinkamai vietoje. Dureles atidarykite labai atsargiai, jei indaplovė veikia, nes yra vandens čiurkšlės rizika.
- Nedékite sunkių daiktų ant durelių, nestokite ant jų, kai jos atidarytos. Prietaisais gali nuvirsti į priekį.
- Kraudami plauti skirtus daiktus:
 - 1) Identifikuokite aštarius daiktus, kurie gali pažeisti durelių sandarinimo gumas;
 - 2) Dėmesio: peiliai ir kiti virtuvės reikmenys su aštoriais galais turi būti dedami į krepšelį smaigaliu žemyn arba horizontalioje padėtyje.
- Naudodami indaplovę saugokite, kad plastiniai daiktai nesiliestų prie kaitinimo elementų (ši instrukcija taikoma tik prietaisams su matomais kaitinimo elementais)
- Patikrinkite, ar ploviklio skyrelis yra tuščias baigus plovimo ciklą.
- Neplaukite plastinių reikmenų, jei jie nėra pažymėti, kaip saugūs plauti indaplovėje ar panašiai. Dėl plastinių daiktų be tokio žymėjimo patikrinkite gamintojo rekomendacijas.
- Naudokite tik ploviklį ir skalavimo priedus, skirtus automatinėms indaplovėms.
- Jokiui būdu indaplovėje nenaudokite muilo, skalbimo miltelių ar rankoms plauti skirtų ploviklių. Laikykite šiuos produktus vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Saugokite ploviklį ir skalavimo priemonę nuo vaikų, saugokite vaikus nuo atidarytų indaplovės durelių, nes viduje gali būti likę šiek tiek ploviklio.
- Šis būtinis prietaisas neskirtas naudotis asmenims (išskaitant vaikus) su ribotais fiziniais, sensoriniais ar psichiniai sugebėjimais, arba neturintiems patirties ir žinių, jei jie nėra prižiūrimi ar negavo instrukcijų kaip naudoti prietaisą iš asmens, atsakingo už jų saugumą.
- Vaikai turi būti prižiūrimi, kad nežaistų su būtiniu prietaisu.
- Indaplovės plovikliai yra stipriai šarminiai ir gali būti itin pavojingi nurijus. Venkite kontakto su oda ir akimis, saugokite vaikus atokiau nuo indaplovės, kai durelės atidarytos.
- Durelės neturėtų būti paliekamos atidarytos, nes gali padidinti riziką užkliūti.
- Jei maitinimo laidas yra pažeistas, jį pakeisti turėtų gamintojas arba jo techninio aptarnavimo agentas ar panašios kvalifikacijos asmuo, kad būtų išvengta pavojų.
- Išimkite dureles iš plovimo skyrių, kai nusprendžiate nebenaudoti senos indaplovės arba kai metate ją.
- Išmeskite pakavimo medžiagas tinkamai.
- Naudokite indaplovę tik pagal jos paskirtį.
- Montuojant negalima maitinimo laidą pernelyg stipriai ar pavojingai sulenkti ar suploti. Neliskite prie valdymo sistemo.
- Prietaisas jungiamas prie vandens tiekimo sistemos naudojant naują žarnelių rinkinį, o senasis neturėtų būtų pakartotinai naudojamas.
- Maksimalus leidžiamas plaunamų vietų skaicius yra 12.
- Maksimalus leidžiamas paduodamo vandens slėgis yra 1 MPa.
- Minimalus leidžiamas paduodamo vandens slėgis yra 0,04 MPa.

PERSKAITYKITE IR GRIEZTAI LAIKYKITĖS SIOS SAUGUMO INFORMACIJOS

ISSAUGOKITE SIAS INSTRUKCIJAS

2. Tvarumas

Utilizuokite indaplovės pakavimo medžiagą tinkamai. Visos pakavimo medžiagos gali būti perdirbtos.

Plastikinės dalys yra pažymėtos standartiniais tarptautiniais trumpiniais:

- PE polietilenas, pvz., vyniojimo medžiaga
- PS polistirenas, pvz., paminkštinimo medžiaga
- POM polioksimetilenas, pvz., plastikinės sąvaržos
- PP polipropilena, pvz., druskos užpildas
- ABS akrilnitrilo butadieno stirenas, pvz., valdymo skydelis

DĖMESIO!

- Pakavimo medžiagos gali kelti pavojų vaikams!
- Dėl pakuotės ir prietaiso utilizavimo kreipkitės į perdirbimo centrą. Nupjaukite maitinimo laidą ir sugadinkite durelių uždarymo įtaisą, kad nebūtų galima panaudoti.
- Kartono pakuotė pagaminta iš perdirbtos popieriaus ir turėtų būti metamas į popieriaus atliekų konteinerį perdirbti.
- Tinkami utilizuodami šį produktą, padėsite apsaugoti nuo galimų neigiamų pasekmių aplinkai ir žmogaus sveikatai, kurias gali sukelti netinkamas šio produkto atliekų tvarkumas.
- Išsamesnės informacijos apie šio produkto perdirbimą kreipkitės į vietos savivaldybę ir namų ūkio atliekų tvarkymo tarnybą.

UTILIZAVIMAS: Nemeskite šio produkto kaip nerūšiuotų buitinių atliekų. Būtinas atskiras tokiai atliekų surinkimas perdirbti.

Trumpas naudojimo vadovas

Išsamiau apie naudojimą skaitykite atitinkamuose naudojimo instrukcijos skyriuose.

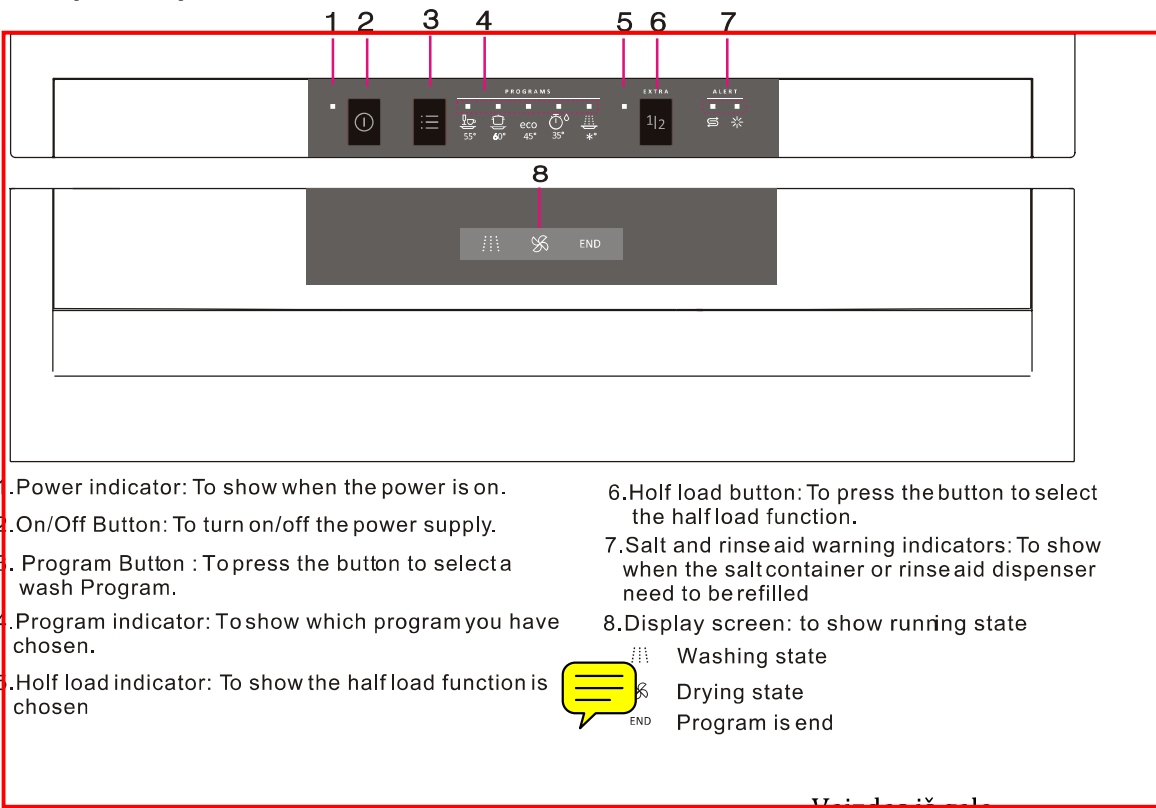
Prietaiso įjungimas	Atidarykite dureles, paspauskite įjungimo/išjungimo mygtuką prietaisui įjungti.
Ploviklio dozatoriaus pripildymas	<p>Skyrius A Kiekvienam plovimo ciklui. Skyrius B Tik programoms su pirminiu plovimu. (Laikykites naudojimo instrukcijų!)</p> 
Skalavimo skysčio lygio patikrinimas	<p>Mechaninis indikatorius C.</p>  <p>Elektrinės indikatoriaus valdymo skydelyje (jei yra).</p> 
Druskos lygio patikrinimas	(Tik modeliams su vandens minkštinimo sistema.) Elektrinės indikatoriaus valdymo skydelyje (jei yra). Jei valdymo skydelyje nėra apie druskos lygi įspėjančios švieselės (kai kuriuose modeliuose), apie tai, kada laikas papildyti druskos į minkštiklio skyrelį, galite nuspresti pagal indaplovės veikimo ciklų skaičių.
Krepšelių pakrovimas	Išgrandykite didesnius maisto likučius. Suminkštinkite pridėgusio maisto liekanas keptuvėse, tada sukraukite į krepšelius. Žiūrėkite indaplovės pakrovimo instrukciją.
Programos parinkimas	Laikykite nuspaudę programų mygtuką, kol užsidegs pasirinkta programa (žr. skyrelį „Naudojimo instrukcija“)
Indaplovės paleidimas	Atsukite vandens kanelį, uždarykite dureles. Prietaisas pradės veikti po maždaug 10 sekundžių.
Programų keitimas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Paleistas ciklas gali būti pakeistas tik tuomet, jei jis paleistas buvo nesenai. Priešingu atveju ploviklis gali būti jau suleistas ir vanduo išleistas. Tokiu atveju ploviklio dozatorių teks pripildyti iš naujo. 2. Nuspauskite programų mygtuką daugiau nei 3 sekundes ir paleista programa bus atšaukta. 3. Parinkite naują programą. 4. Paleiskite indaplovę iš naujo. <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-left: 20px;"> ⚠ DĖMESIO! Atidarykite dureles atsargiai. Atidarius dureles gali išeiti karštą garo </div>
Papildomų lėkščių pridėjimas į indaplovę	<ol style="list-style-type: none"> 1. Šiek tiek praverkite dureles indaplovei sustabdyti. 2. Duris pilnai atidaryti galite po to, kai purkštukai nustos veikę. 3. Pridėkite papildomus indus. 4. Uždarykite dureles, indaplovė pradės vėl veikti po 10 sekundžių.
Jei prietaisas buvo išjungtas plovimo ciklo metu	Jei prietaisas buvo išjungtas plovimo ciklo metu, įjungę, vėl parinkite plovimo ciklą ir ekspluatuokite indaplovę pagal pradinę „Power-on“ būseną.
Prietaiso išjungimas	Darbo ciklui pasibaigus indaplovės signalas suskambės 8 kartus ir nustos. Išjunkite prietaisą naudodami įjungimo/išjungimo mygtuką.
Vandens užsukimas, krepšių iškrovimas	Dėmesio: prieš ištušindami indaplovę šiek tiek palaukite (maždaug 15 minučių) kad nereikėtų imti karštų ir labiau linkusių dužti lėkščių ir indų. Be to jie geriau išdžius. Pradėkite tuštinti indaplovę nuo apatinio krepšelio.

3. Naudojimo instrukcija

SVARBU

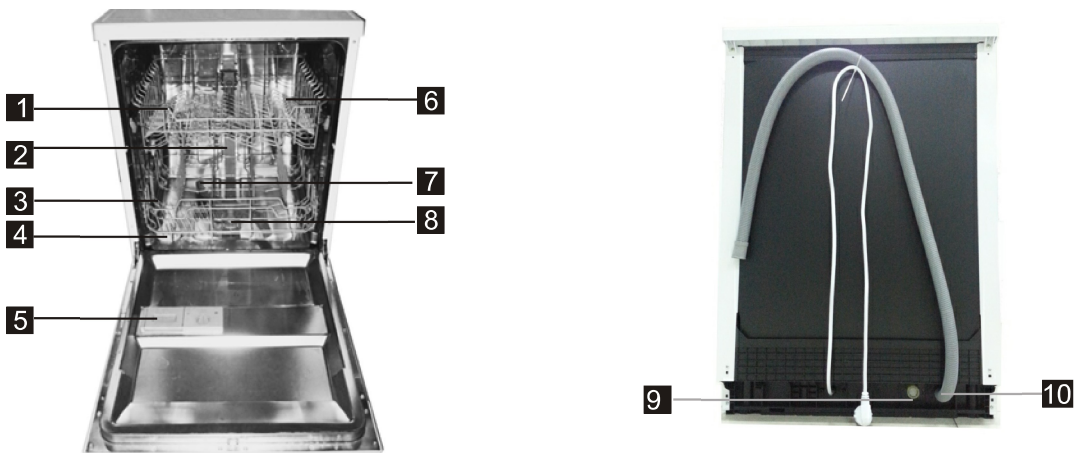
Optimaliam indaplovės darbui užtikrinti prieš naudodami ją pirmą kartą perskaitykite visas naudojimo instrukcijas.

Valdymo skydelis



Vaizdas iš priekio

Vaizdas iš galo



1. Viršutinis krepšelis

4. Druskos konteineris

7. Purkštukų atšakos

10. Išleidimo vamzdis

2. Vidinis vamzdis

5. Dozatorius

8. Filto sąranka

3. Apatinis krepšelis

6. Lentyna puodeliams

9. Ileidimo vamzdžio jungtis

4. Prieš naudojant pirmą kartą

Prieš naudodamasi indaplovę pirmą kartą:

- A. Nustatykite vandens minkštinimo įtaisą
- B. Pridėkite 1,5 kg indaplovės druskos ir pripildykite druskos konteinerį vandeniu
- C. Pripildykite skalavimo priemonės dozatorių
- D. Pipilkite ploviklio

A. Vandens minkštinimo įtaisas

Vandens minkštinimo įtaisas nustatomas rankiniu būdu, naudojant vandens kietumo parinkimo ratuką.

Vandens minkštinimo įtaisas skirtas pašalinti iš vandens mineralus ir druskas, kurie būtų žalingi arba neigiamai veikti prietaiso veikimą.

Kuo didesnė šių mineralų ir druskų koncentracija, tuo kietesnis yra jūsų vanduo.

Minkštinimo įtaisas turi būti nustatomas pagal vandens kietumą jūsų vietovėje. Vietinė videntiekio tarnyba gali suteikti informacijos apie vandens kietumą jūsų vietovėje.

Druskos sunaudojimo reguliavimas

Indaplovėje numatyta galimybė reguliuoti druskos sunaudojimą pagal naudojamo vandens kietumą. Tai padės optimizuoti ir pritaikyti druskos sunaudojimo lygi.

Druskos sunaudojimui reguliuoti laikykitės žemiau nurodytų žingsnių.

1. Atidarykite dureles, įjunkite prietaisą;
2. Vandens minkštinimo nustatymo režimui laikykite nuspauđę programų mygtuką ilgiau nei 5 sekundes nepraėjus daugiau nei 60 sekundžių nuo prietaiso įjungimo (patekus į nustatymo režimą druskos ir skalavimo priemonės įspėjimo lemputės periodiškai žybsės);
3. Spauskite programų mygtuką reikiama nustatymui parinkti pagal jūsų vandens kokybę. Nustatymai keisis tokia seka: H4->H5>H6->H1->H2->H3;
4. Norėdami išeiti iš nustatymo režimo spauskite įjungimo/išjungimo mygtuką.

VANDENS KIETUMAS				Parinkiklio padėtis	Druskos sunaudojimas (gramų/ciklui)
°dH	°fH	°Clarke	mmol/l		
0~5	0~9	0~6	0~0.94	H1(Soak)	0
6-11	10-20	7-14	1.0-2.0	H2(Quick)	9
12-17	21-30	15-21	2.1-3.0	H3*(Soak+Quick)	12
18-22	31-40	22-28	3.1-4.0	H4(ECO)	20
23-34	41-60	29-42	4.1-6.0	H5(ECO+Soak)	30
35-55	61-98	43-69	6.1-9.8	H6(ECO+Quick)	60

Pastaba: 1

1 °dH = 1.25 °Clark=1.78 °fH=0.178 mmol/l

°dH: vokiškas laipsnis

°fH: prancūziškas laipsnis

°Clark: britiškas laipsnis

Pastaba: 2

Gamyklinis nustatymas: H3 (EN 50242)

Informacijos apie jums tiekiamo vandens kietumą kreipkitės į vietinę videntiekio tarnybą.

PASTABA: Jei jūsų modelyje nėra vandens minkštinimo įtaiso, šį skyrių galite praleisti.

VANDENS MINKŠTINIMO ĮTAISAS

Vandens kietumas kiekvienoje vietovėje skiriasi. Jei indaplovėje naudojamas kietas vanduo, ant lėkščių bei indų susidarys nuosėdos.

Prietaise yra specialus minkštinimo įtaisas, kuris naudoja druskos konteinerį specialiai skirtą pašalinti kalkes ir mineralines medžiagas iš vandens.

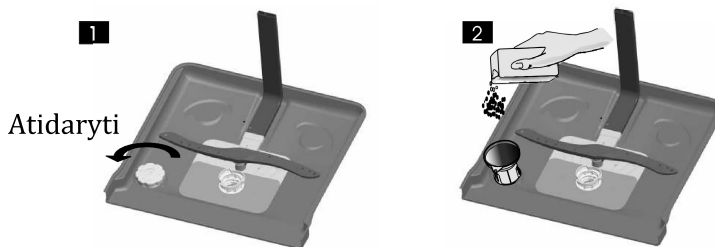
B. Druskos pakrovimas i minkštinimo įtaisą

Visuomet naudokite tik indaplovėms skirtą druską.

Druskos konteineris yra įtaisytas po apatiniu krepšeliu ir turėtų būti pripildomas kaip nurodyta žemiau:

Dėmesio!

- Naudokite tik druską, specialiai skirtą indaplovėms! Visų kitų tipų druskos, kurios nėra specialiai skirtos indaplovėms, ypač valgomoji druska, pažeis vandens minkštinimo įtaisą. Sugadinus naudojant netinkamą druską gamintojas neteikia jokių garantijų ir neprisiima atsakomybės už žalą.
- Pripildykite druska tik prieš pradēdami vieną iš pilnų plovimo programų. Tokiu būdu išvengsite galimai išbyréjusių druskos grūdelių ar sūraus vandens likučių mašinos apačioje ilgesniams laikui, dėl ko gali prasidėti korozija.



A Išémę apatinį krepšelį atsukite ir nuimkite druskos konteinerio dangtelį.

B Įstatykite piltuvėlio (yra komplektacijoje) galiuką į skylutę ir suberkite apie 1,5 kg indaplovėms skirtos druskos.

C Pripildykite druskos konteinerį vandeniu. Iš druskos konteinerio gali ištakėti nedidelis vandens kiekis.

D Pripildę konteinerį tvirtai užsukite dangtelį sukdami prieš laikrodžio rodyklę.

E Pripildžius druskos konteinerį druska druskos įspėjimo lemputė nustos mirksėti.

F Plovimo programa turėtų būti paleista nedelsiant po to, kai buvo pripildytas druskos konteineris (rekomenduojame naudoti trumpą programą). Priešingu atveju filtro sistema, siurblys ar kitos svarbios prietaiso dalys gali būti pažeistos sūraus vandens.

Garantija tokiu atveju negalios.

PASTABA:

1. Druskos konteineris turi būti pripildomas tik tuomet, kai valdymo skydelyje užsidega įspėjimo apie druskos lygį lemputė. Priklausomai nuo to, kaip gerai druska tirpsta, druskos lygio įspėjimo lemputė gali tebešvesti, nors druskos konteineris ir buvo pripildytas.

Jei valdymo skydelyje perspėjimo apie druskos lygį lemputės nėra (kai kuriuose modeliuose), apie tai, kada pripildyti druskos į minkštinimo įtaisą, galite nuspresti pagal indaplovės darbo ciklų skaičių.

2. Jei pribarstėte druskos pro šalį, druskos pertekliui pašalinti paleiskite mirkimo arba trumpą programą.

C. Skalavimo priemonės dozatoriaus pripildymas

Skalavimo priemonės dozatorius

Skalavimo priemonė yra naudojama paskutinio skalavimo metu ir neleidžia susidaryti vandens lašeliams, kurie galėtų palikti dėmes ir ruožus ant jūsų lėkščių. Ji taip pat pagreitina džiovinimą sudarydama sąlygas vandeniu nutekėti nuo lėkščių. Jūsų indaplovė skirta naudoti skystas skalavimo priemonės. Skalavimo priemonės dozatorius įtaisytas durelėse šalia plovimo priemonės dozatoriaus. Dozatoriui pripildyti atidarykite dangtelį ir pilkite skalavimo priemonės į dozatorių tol, kol lygio indikatorius taps visiškai juodas. Skalavimo priemonės konteinerio talpa ir apie 110 ml.

Skalavimo priemonės paskirtis

Skalavimo priemonė yra automatiškai naudojama paskutinio skalavimo metu ir užtikrina kruopštę skalavimą, ir džiūvimą be dėmių ar ruožų.

Dėmesio!

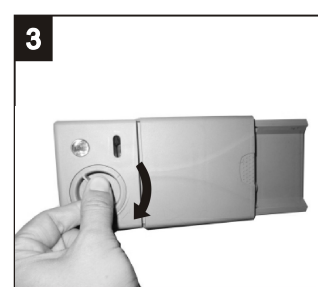
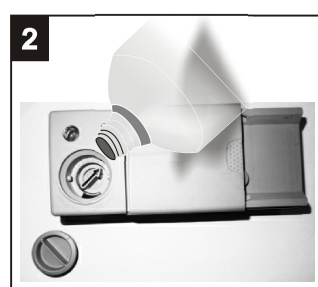
Naudokite tik firmines skalavimo priemonės indaplovėms. Jokiu būdu nepilkite jokių kitų medžiagų į skalavimo priemonės dozatorių (pvz., indaplovės valymo priemonės, skysto ploviklio). Tai gali pažeisti prietaisą.

Kada pripildyti skalavimo priemonės dozatorių

Jei valdymo skydelyje nėra apie skalavimo priemonės lygi perspėjančios lemputės, apie lygi galite spręsti pagal prie dangtelio esančio optinio lygio indikatoriaus „C“ spalvą. Kai skalavimo priemonės konteineris yra pilnas, indikatorius bus visiškai juodas. Skalavimo priemonės mažėjant juodo taško dydis mažėja. Neleiskite skalavimo priemonės lygiui nukristi žemiau 1/4 tūrio.

Skalavimo priemonės mažėjant juodo taško dydis skalavimo priemonės lygio indikatorius keičiasi kaip parodyta žemiau.

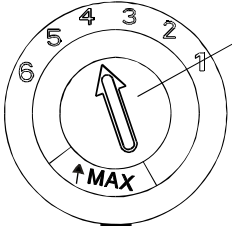
- Pilnas
- 3 / 4 pilno
- 1 / 2 pilno
- 1 / 4 pilno – papildykite, kad išvengtumėte dėmių
- Tuščias



1. Dozatoriui atidaryti pasukite dangtelį kairėn į padėtį „atidaryta“ ir išimkite.
2. Pilkite skalavimo priemonę į dozatorių stengdamiesi neperpilti.
3. Uždékite dangtelį sulygiuodami su padėtimi „atidaryta“ ir sukdamai dešinėn į padėtį „uždaryta“.

PASTABA: *Sušluostykite visus pildymo metu išlaistytus skalavimo priemonės likučius sugeriančiu audeliu pernelyg intensyviai putojimui kito plovimo metu išvengti.*
Nepamirškite uždėti dangtelį prieš uždarydami indaplovės dureles.

Skalavimo priemonės dozatoriaus reguliavimas



Reguliavimo rankenėlė (skalavimas)

Skalavimo priemonės dozatoriaus turi šešis arba keturis nustatymus. Visuomet pradėkite nuo dozatoriaus padėties ties „4“. Jei dėmės ir prastas džiūvimas kelia problemų, padidinkite dozuojamą skalavimo priemonės kiekį nuimdami dozatoriaus dangtelį ir pasukdami rankenėlę ties „5“. Jei indai ir toliau nedžiūsta kaip turėtų arba yra dėmių, pasukite rankenėlę į aukštesnę padėtį, kol indai bus be dėmių. Rekomenduojamas nustatymas yra „4“ (gamyklinis nustatymas yra „4“).

PASTABA:

Padidinkite dozę, jei ant lėkščių po plovimo yra vandens lašiukų ar kalkių dėmių. Sumažinkite, jei ant jūsų lėkščių yra lipnių balsvų dėmių arba melsva plėvelė ant stiklo ar peilio ašmenų.

D. Ploviklio veikimas

Plovikliai ir jų cheminės sudėtinės dalys yra būtini nešvarumams pašalinti, purvui susmulkiinti ir pašalinti iš indaplovės. Daugelis komercinių ploviklių yra tinkami šiam tikslui.

Dėmesio!

Tinkamas ploviklio naudojimas

Naudokite tik ploviklius specialiai skirtus naudoti indaplovėse. Ploviklis turi būti šviežias ir sausas. Miltelių pavidalo ploviklio nedėkite į dozatorių, kol nebūsite pasiruošę plauti indus.

Plovikliai

Yra trijų rūsių plovikliai

1. Su fosfatais ir chloru
2. Su fosfatais, bet be chloro
3. Be fosfatų ir be chloro

Paprastai miltelių pavidalo ploviklis būna be fosfatų. Todėl fosfatų teikiamo vandens minkštinimo poveikio nebus. Tokiu atveju rekomenduojame pripilti druskos į druskos konteinerį, net jei vandens kietumas yra vos 6 °dH. Jei plovikliai be fosfatų naudojami esant kietam vandeniu, ant lėkščių ir stiklo dažnai atsiranda baltos dėmės. Tokiu atveju pridėkite daugiau ploviklio geresniems rezultatams pasiekti. Plovikliai be chloro balina tik šiek tiek. Tamsios ir spalvotos dėmės nebus pilnai pašalintos. Tokiu atveju parinkite programą su aukštesne temperatūra.

Koncentruotas ploviklis

Pagal cheminę sudėtį plovikliai gali būti suskirstyti į du pagrindinius tipus:

- įprastiniai, šarminiai plovikliai su kaustiniais komponentais
- žemo šarmingumo koncentruoti plovikliai su natūraliais fermentais

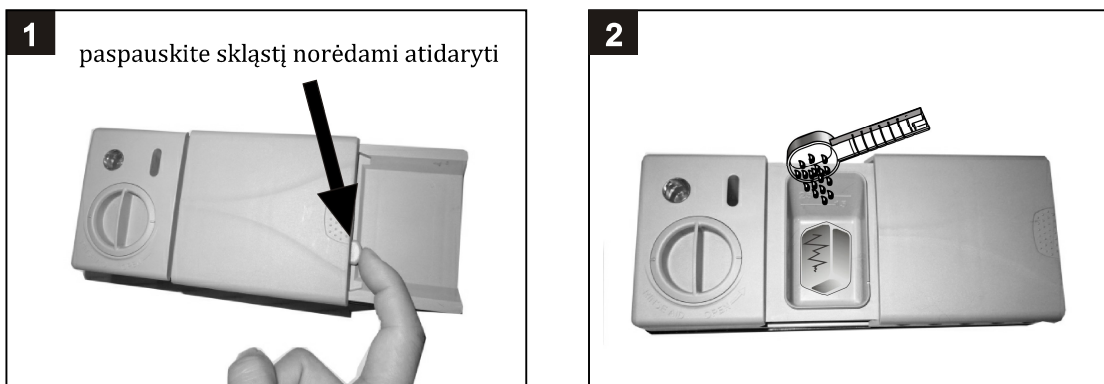
Ploviklio tabletės

Skirtingų gamintojų ploviklio tabletės tirpsta skirtingu greičiu. Dėl šios priežasties kai kurios ploviklio tabletės negali ištirpti ir pasiekti pilnos valymo galios trumpą programą metu. Todėl ploviklio liekanoms visiškai pašalinti naudojant ploviklio tabletes rinkitės ilgas programas.

Ploviklio dozatorius

Dozatorius pripildomas prieš kiekvieno plovimo ciklo pradžią laikantis plovimo ciklo lentelėje pateiktų instrukcijų. Jūsų indaplovė naudoja mažiau ploviklio ir skalavimo priemonės, nei įprastinės indaplovės. Paprastai normaliam plovimui vieno šaukšto ploviklio pakanka. Purvinesniems indams reikės daugiau ploviklio. Visuomet dėkite ploviklį prieš pat paleisdami indaplovę, nes jis gali sudrėkti ir neištirps tinkamai.

Naudojamas ploviklio kiekis



PASTABA:

- Jei dangtelis uždarytas, paspauskite atleidimo mygtuką. Dangtelis atsidarys.
- Visuomet dėkite ploviklį prieš pat pradēdami kiekvieną plovimo ciklą.
- Naudokite tik firminius indaplovėms skirtus ploviklius.

DĖMESIO! Indaplovėms skirtas ploviklis yra édančioji medžiaga! Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.

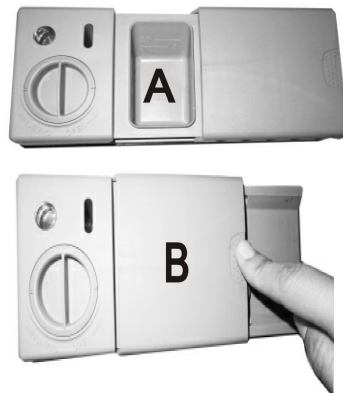
Ploviklio pridėjimas

Užpildykite ploviklio dozatorių plovikliu. Žymos nurodo dozavimo lygius, kaip parodyta dešinėje:

A Skyrelis pagrindinio plovimo ciklui skirtam plovikliui.

B Skyrelis pradinio praplovimo ciklo plovikliui.

Laikykitės gamintojo pateiktų dozavimo ir laikymo rekomendacijų kaip nurodyta ant ploviklio pakuotės.



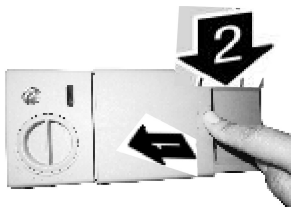
Uždarykite dangtelį ir paspauskite taip, kad užsifiksuočia.

Jei indai yra labai nešvarūs, įdėkite papildomą ploviklio dozę į pradiniam praplovimui skirtą ploviklio skyrelį. Šis ploviklis bus naudojamas pradinio praplovimo fazėje.

PASTABA:

- Informaciją apie pavienei programai reikalingą ploviklio kiekį rasite paskutiniame puslapyje.
- Tačiau atkreipkite dėmesį, kad priklausomai nuo nešvarumo lygio ir vandens kietumo galimi skirtumai.
- Laikykitės ant pakuotės pateiktų gamintojo rekomendacijų.

Uždarykite ploviklių skyrių



Jei indai tik vidutiniškai nešvarūs, galima naudoti mažiau ploviklio, nei rekomenduojama.

1. Skyrius
Spauskite žemyn dangtelį (1), kol jis spragtelės (2) ir užsidarys.
2. Jei naudojate tabletės formos ploviklij, perskaitykite gamintojo rekomendacijas ant pakuotės ir nustatykite, ar galima tabletės dėti į indaplovę (pvz., į stalo įrankių krepšelį, ploviklių skyrių ir t.t.).
Patikrinkite, ar ploviklių skyriaus dangtelis uždarytas, net jei naudojate tabletės.

5. Indaplovės krepšelių pakrovimas

Rekomendacijai

- Stenkitės pirkti indus, kurie pažymėti kaip tinkami indaplovei.
- Naudokite švelnų ploviklį, kuris aprašomas kaip „saugantis indus“. Jei reikalinga, kreipkitės papildomos informacijos į ploviklio gamintojus.
- Delikatiems daiktams parinkite kuo žemesnės temperatūros programą.
- Norėdami išvengti žalos, stiklo ir įrankių neišimkite iš indaplovės tuo pat programai pasibaigus.

Indaplovėje šiu įrankių/indų plauti

Negalima

- Įrankių su medinėmis, rago, porceliano ar perlmutro rankenomis
- Plastikinių karščiui neatsparių daiktų
- Senesnių įrankių su suklijuotomis dalimis, kurios nėra atsparios temperatūrai
- Suklijuotų įrankių ar lėkščių
- Alavinių ar varinių dirbinių
- Krištolo
- Likusių rūdyti plieno dirbinių
- Medinių padėklų
- Dirbinių iš sintetinio pluošto

Nerekomenduojama

- Kai kurių tipų stiklas gali apsiblausti po didelio plovimų skaičiaus
- Sidabrinės ir aluminio dalys linkusios pakeisti spalvą plovimo metu
- Glazūruotos dalys gali nublukti dažnai plaunant indaplovėje

I ką atkreipti dėmesį prieš ar baigus krauti indaplovės krepšelius

(Geriausiam indaplovės veikimui laikykitės šių pakrovimo rekomendacijų. Krepšelių ir įrankiams skirtų krepšelių savybės bei išvaizda gali skirtis nuo jūsų turimo modelio.)

Iškrapšykite didesnius maisto likučius. Suminkštinkite pridegusio maisto likučius keptuvėse.

Praskalauti indų po tekančiu vandeniu nėra būtina.

Išdėstykite daiktus indaplovėje tokiu būdu:

1. Puodeliai, stiklinės puodai/keptuvės ir panašūs dedami apversti žemyn.
2. Lenkti ir su įdubomis daiktai turėtų būti sudėti nuožulniai, kad vanduo galėtų nubėgti.
3. Visi indai sukraunami saugiai, kad neapsiverstų.
4. Visi indai sukraunami taip, kad purkštukų atšakos galėtų nekludomai suktis plovimo metu.

PASTABA: Labai maži daiktai neturėtų būti plaunami indaplovėje, nes gali lengvai iškristi iš krepšelio.

- Indus su ertme, tokius kaip puodus, stiklines, puodus ir pan., kraukite apverstus žemyn, kad vanduo nesikauptu talpykloje ar įduboje.
- Indai ir įrankiai nededami vienas į kitą ar taip, kad uždengtų vienas kitą.
- Stiklinės negali liestis, nes gali sudužti.
- Didelius indus, kuriuos sunkiausia išplauti, kraukite į apatinį krepšelį.
- Viršutinis krepšelis skirtas sudėti švelnius ir lengvesnius indus, pavyzdžiui, stiklines, kavos ir arbatos puodelius.
- Peiliai ilgais ašmenimis, sustatyti stačiai, yra pavojingi!
- Ilgi ir/ar aistrūs įrankiai, pavyzdžiui, išpjaujimo peiliai, dedami horizontaliai į viršutinį krepšelį.
- Stenkitės neperkrauti indaplovės. Tai svarbu geriems rezultatams pasiekti ir priimtinam energijos suvartojimui.

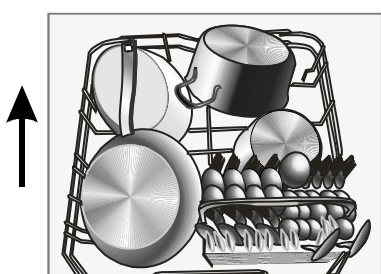
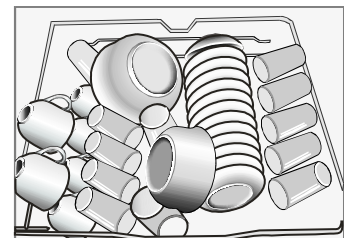
Indų išėmimas

Kad vanduo nelašėtų iš viršutinio krepšelio į apatinį, rekomenduojame pirmiau iškrauti apatinį krepšelį, o po to viršutinį.

Metodas pakraunant paprastus indus

Viršutinio krepšelio pakrovimas

Viršutinis krepšelis skirtas sudėti pažeidžiamus ir lengvesnius indus, pavyzdžiui, stiklines, kavos ir arbato puodelius ir padažines, o taip pat lėkštės, nedidelius dubenelius ir negilias keptuves (jei jos nėra labai purvinos). Sudékite įrankius ir indus taip, kad jie nejudėtų purškiant vandens purkštuvu.



Viršutinio krepšelio pakrovimas

Rekomenduojame dėti didelius ir sunkiausius išplauti indus į apatinį krepšelį: pavyzdžiui, puodus, keptuves, dangčius, dideles lėkštės ir dubenis, kaip parodyta žemiau esančiame paveikslėlyje. Pageidautina dėti indus ir dangčius lentynų šonuose, kad jie netrukdytų suktis viršutinei purškimo atšakai.

Primename:

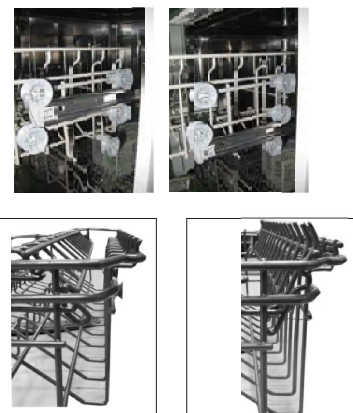
Puodus, dubenis ir t.t. visada galima dėti apverstus.

Gilius puodus geriau pakreipti, leidžiant vandeniu tekėti.

Apatiniame krepšelyje yra nulenkiamas atramėlės, kurias nulenkus galima padėti didesnius ar daugiau puodų ir keptuvii.

Viršutinio krepšelio reguliavimas

Viršutinio krepšelio aukštį galima reguliuoti, siekiant padaryti daugiau vietas dideliems indams viršutiniame /apatiname krepšelyje. Viršutinio krepšelio aukštis gali būti reguliuojamas pakeliant krepšelį į viršutinę padėtį ir paspaudžiant atšaką į viršų nuleidžiant viršutinį krepšelį, žr. paveikslėlių toliau:



Sulankstomos atgal puodelių lentynas

Norint geriau sudėti puodus ir keptuves, atramėles galima nulenkti kaip parodyta iliustracijoje dešinėje.

Sulankstomos apatinio krepšelio atramos

Norint geriau sudėti puodus ir keptuves, atramėles galima nulenkti kaip parodyta iliustracijoje dešinėje.

Nustatykite atšakę

Atšakių krepšelis

Peilius dėkite į stalą į atšakių stovą atskirai vienas nuo kito į atitinkamas angas. Atšakos neturi liestis vienas su kitu, nes gali gerai neišsiplauti.



Siekiant indus išplauti kuo geriau, dėkite į įrankių stovą taip, kad:

- Jie nesiliestų.**
- Įrankius dėkite valgomaja dalimi į viršų.**
- ilgi įrankiai viduryje.**



Plovimo ciklo lentelė

PASTABA: (*) Reiškia: reikia įpilti plovimo skysčio į dozatorių.

Programa	Ciklo parinkimo Informacija	Ciklo aprašymas	Plovimo priemonė/ skalavimas	Veikimo laikas (min.)	Energija (kWh)	Vanduo (L)	Skalavimo priemonė
55° 1Hour	For lightly soiled loads that do not need excellent drying efficiency.	Praplovimas (50 °C) plovimas (55 °C) Skalavimas (60 °C) Džiovinimas	5/25 g	60	1.15	10	
60° Intensive	For heaviest soiled crockery and normally soiled pots, pans, dishes etc with dried on soiling.	Praplovimas (50 °C) Plovimas (60 °C) Skalauti Skalauti Skalavimas (70 °C) Džiovinimas	5/25 g (1 or 2pcs)	170	1.6	18.5	
ECO (*EN 50242)	Standartinis kasdienis ciklas vidutiniškai nešvariems indams pavyzdžiui, puodai, lėkštės, stiklinės.	Mirkymas Plovimas (45 °C) Skalavimas (65 °C) Džiovinimas	5/25 g (1 or 2pcs)	190	0.90	11	
35° Quick	A shorter wash for lightly soiled loads that do not need drying. 	Praplovimas (35 °C) Skalavimas (35 °C)		20	0.41	10.6	
*° Soak	To rinse dishes that you plan to wash later that day	Praplovimas		15	0.02	4	

PASTABA:

*EN 50242: Ši programa yra bandymo ciklas. Palyginimo testo pagal EN 50242 informacija, nurodyta toliau:

- Našumas: 12 nustatymų
- Viršutinio krepšelio pataisymas viršutiniai ratai ant bėgelių
- Skalavimo priemonės nustatymai: 6
- PL: 0.49w; Po: 0.45w.

Prietaiso įjungimas

Pradedamas ciklo plovimas

1. Ištraukite apatinį ir viršutinį krepšelį, sudėkite indus ir įstumkite juos atgal. Rekomenduojama pirma pakrauti apatinį krepšelį, o tada viršutinį (žr. skirsnį „Indaplovės pakrovimas“).
2. Įpilkite ploviklio. (žr. skirsnį „Druska, ploviklis ir skalavimo priemonė“).
3. Įkiškite šakutę į lizdą. Maitinimas 220-240 VAC/50 Hz, lizdo specifikacija 10A 250VAC. Vandens tiekimas turi būti įjungtas pilnu slėgiu.
4. Atidarykite duris, paspauskite įjungimo/išjungimo mygtuką, ir užsidegs įjungimo/išjungimo lemputė.
5. Paspauskite programos mygtuką, plovimo programa bus pakeista taip: Intensyvi-> Normali-> EKO> 90 Min > Spartus ;
Pasirinkus norimą programą, užsidegs jos lemputė. Tada uždarykite duris, indaplovė pradeda veikti.

Pakeiskite programą...

Sąlyga:

1. Paleistas ciklas gali būti pakeistas tik tuomet, jei jis paleistas buvo nesenai.

Priešingu atveju ploviklis gali būti jau nuleistas ir vanduo išleistas.

Tokiui atvejui ploviklio dozatorių teks pripildyti iš naujo. (žr. skirsnį "Idėjimas Ploviklis").

2. Atidarykite duris, paspauskite programą mygtuką, mašina bus budėjimo režime. tada bus galia pakeisti programą į norimą ciklo nustatymą (žr. skirsnį „Pradedamas plovimo ciklas...“).

PASTABA:

Plovimo ciklo metu atidarius duris, mašina sustos. Kas minutę skambės švilpukas, kol neuždarysite durų. Uždarius duris, mašina po 10 sekundžių ims veikti toliau.

Pamiršote idėti indą?

Pamirštą indą galite idėti bet kuriuo metu prieš atsidarant ploviklio lizdui.

1. Šiek tiek atidarykite dureles.

2. Duris pilnai atidaryti galite po to, kai purkštukai nustos veikę.

3. Idėkite pamirštus indus.

4. Uždarykite dureles.

5. Indaplovė bus paleista po 10 sekundžių.

Skalbimo ciklo pabaigoje

Darbo ciklui pasibaigus indaplovės signalas suskambės 8 sekundes ir nustos. Išjunkite prietaisą, naudodami įjungimo/išjungimo mygtuką, išjunkite vandens tiekimą ir atidarykite indaplovės duris. Prieš ištuštindami indaplovę šiek tiek palaukite kad nereikėtų imti karštų ir labiau linkusių dužti lėkščių ir indų. Be to jie geriau išdžius.

- Išjunkite indaplovę**

Programą lemputė nedega, tik šiuo atveju programa pasibaigė.

1. Ijunkite mašiną paspaudę įjungimo/išjungimo mygtuką.

2. Išjunkite vandenį!

- Atidarykite dureles atsargiai.**

Karšti indai yra jautrūs smūgiams. Todėl indai apie 15 minučių turi atvėsti prieš išsimant juos iš prietaiso.

Atidarykite indaplovės duris, palikite jas praviras ir palaukite keletą minučių prieš išimdami indus. Taip jie bus vėsesni ir sausesni.

- Indų išėmimas iš indaplovės**

Indaplovė viduje yra šlapia – tai normalu.

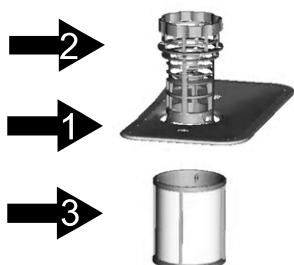
Pirmiausia ištuštinkite apatinį krepšelį, o tada viršutinį. Taip vanduo nenuvarvės iš viršutinio krepšelio į apatinį.

Plovimo metu pavojinga atidaryti duris, nes karštas vanduo gali nuplikyti.

Filtrų sistema

Filtras neleidžia didesniems maisto ar kitų objektų likučiams patekti į siurblį. Liekanos gali užblokuoti filtrą, – tokiu atveju jį reikia išimti.

Filtro sistemą sudaro stambus, plokščias (pagrindinis filtras) ir mikrofiltras (smulkus filtras).



Pagrindinis filtras 1

Šiame filtre įstrigęs maistas ir nešvarumai sumalami specialia srove ant apatinės purškimo atšakos ir nuplaunami žemyn.

Stambus filtras 2

Didesni nešvarumai, pavyzdžiui, kaulų ar stiklo gabalai, galintys užblokuoti vandens nutekėjimą, sulaikomi stambiu filtru. Norėdami išimti filtro įstrigusias dalis švelniai paspausti šio filtro viršų palieskite ir jį iškelkite.

Smulkus filtras 3

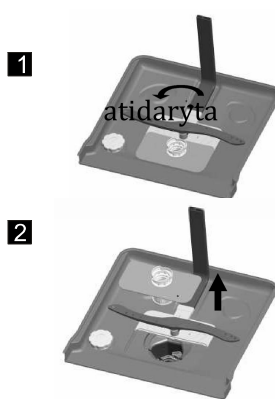
Šis filtras sulaiko nešvarumus ir maisto likučius karteryje ir neleidžia jiems patekti ant plaunamų indų.

Filtro mazgas

Filtras efektyviai išima maisto daleles iš plovimo vandens, kad jį būtų galima pakartotinai panaudoti ciklo metu. Siekiant geriausių rezultatų, filtras turi būti reguliarai valomas. Dėl šios priežasties partartina kiekvieno plovimo ciklo išimti didesnes maisto dalelės, įstrigusias filtro, išskalaujant pusapvalės formos filtrą ir puodelį po tekančiu vandeniu. Norėdami išimti filtro įtaisą, patraukite puodelio rankeną į viršų.

DĖMESIO!

- Indaplovės niekada negalima naudoti be filtro.
- Netinkamas filtro pakeitimas gali sumažinti prietaiso našumą ir sugadinti indus ir įrankius.



1 etapas: Pasukite filtrą prieš laikrodžio rodyklę.,

2 veiksmas: pakelkite filtro mazgą į viršų

PASTABA:

atliekant 1 žingsnį ir po to 2, filtravimo sistemą galima išimti; atliekant 2 žingsnį ir po to 1, filtravimo sistema įdedama atgal.

Pastabos:

- Kiekvieną kartą panaudojė indaplovę apžiūrėkite, ar filtrai neužblokuoti.
- Atsukus stambų filtra, galite galima išimti filtravimo sistemą. Išimkite visus maisto likučius ir išvalykite filtrus po tekančiu vandeniu.

PASTABA: Visą filtro mazgą reikia valyti vieną kartą per savaitę.

Filtro valymas

Norėdami išvalyti stambų ir smulkų filtra, naudokite valymo šepetėlį. Vėl sumontuokite filtro dalis, kaip parodyta paskutiniame puslapyje, ir įdėkite visą mazgą į indaplovę, tinkamai nustatydami ir paspausdami žemyn.

DĖMESIO! Valant filtrus, jų netaškykite. Priešingu atveju filtrai gali sulūžti ir indaplovės veikimas pablogės.

Prietaiso priežiūra

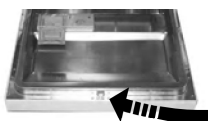
Valdymo pultą galima valyti lengvai sudrékinta šluoste.

Po valymo ją kruopščiai išdžiovinkite.

Išorei reikia naudoti gerą prietaisų vaškavimo priemonę.

Niekada nenaudokite aštirių daiktų, šiurkščių kempinių ar abrazyvinių valiklių valyti bet kokias indaplovės dalis.

Durų valymas



Norėdami išvalyti aplink durų kraštus, naudokite tik minkštą šiltą, drėgną šluostę.

Kad vanduo neprasiskverbtų į durų spyną ir elektros komponentus, nenaudokite jokių purškiamų valiklių

DĖMESIO!

- Nenaudokite purškiamų valiklių valyti durų priekį, nes sugesti durų užraktas ir elektriniai komponentai.
- Negalima naudoti abrazyvinių valiklių arba popierinių rankšluosčių, nes ant nerūdijančio plieno paviršiaus gali atsirasti įbrėžimų ar dėmių.

Saugokite nuo užšalimo

Žiemą indaplovę saugokite nuo užšalimo. Po kiekvieno plovimo ciklo atlikite šiuos veiksmus:

1. Nupjaukite elektros energiją į indaplovę.
2. Išunkite vandens tiekimą ir atjunkite vandens įleidimo vamzdį nuo vandens vožtuvu.
3. Išleiskite vandenį iš įleidimo vamzdžio ir vandens vožtuvu. (vandenį surinkite keptuve)
4. Prijunkite vandens įleidimo vamzdį orei vandens vožtuvu.
5. Išimkite filtra vonelės apačioje ir kempine sugerkite vandenį iš karterio.

PASTABA: Jei indaplovė neveikia dėl ledo, kreipkitės į meistrus.

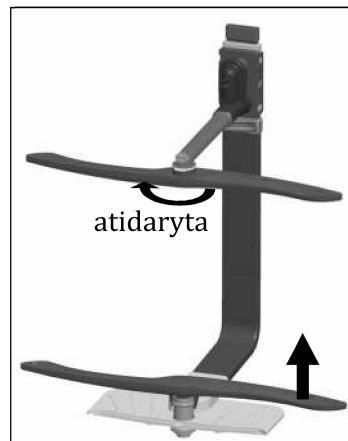
Purkštuvo atšakų valymas

Purkštuvo atšakas reikia reguliarai valyti kieto vandens chemikalais, nes užsikimšusios purškimo atšakos užkimš purkštukus ir guolius.

Norėdami išimti viršutinę purškimo atšaką, laikykite veržlę, pasukite atšaką pagal laikrodžio rodyklę ir išimkite.

Norėdami išimti apatinę purškimo atšaką, patraukite purškimo atšaką aukštyn.

Plaukite atšakas muiliuotu šiltu vandeniu ir naudokite minkštą šepetį valyti purkštukams. Kruopščiai praplovę įdėkite juos atgal.



Kaip užlaikyti tvarkingą indaplovę

- Po kiekvieno plovimo

Po kiekvieno plovimo užsukite vandens tiekimą į prietaisą ir palikite duris praviras, kad viduje neliktu drėgmės ir kvapų.

- Ištraukite kištuką

Prieš valdydami arba tvarkydami, iš elektros lizdo visada ištraukite kištuką.

- Nenaudokite tirpiklių ar abrazyvinių valymo priemonių

Norėdami nuvalyti indaplovės išorines ir gumines dalis, nenaudokite tirpiklių ar abrazyvinių valymo priemonių. Naudokite tik audinius, suvilgytus šiltu muiliuotu vandeniu. Norėdami išvalyti dėmes nuo vidinio paviršiaus, naudokite šluostę, suvilgytą vandeniu su trupučiu acto arba valymo priemonėmis, specialiai skirtomis indaplovėms.

- Kai indaplovė nenaudojama ilgą laiką

rekomenduojame atlikti vieną plovimo ciklą su tuščia indaplove ir tada ištraukti kištuką iš elektros lizdo, išjungti vandens tiekimą ir palikti prietaiso dureles šiek tiek praviras.

Taip durelės užsidarys geriau.

sandarikliai tarnaus ilgiau ir išvengsite kvapų susidarymo prietaise.

- Įrenginio perkėlimas

Jei prietaisą reikia perkelti, stenkite jį laikyti vertikalioje padėtyje. Jei reikia, jį galima parversti ant nugaras.

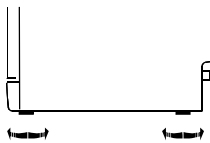
- hermetizavimas

Vienas iš veiksnių, kurie sukelia kvapus indaplovėje, yra maisto produktai, kurie lieka įstrigę ant sandariklių. Periodiškai valant drėgna kempine tam galima užkirsti kelią.

Dėmesio:

Vamzdžius ir elektros dalis turi montuoti specialistai

Levelling the Appliance



Once the appliance is positioned for levelling, the height of the dishwasher may be altered via adjustment of the screwing level of the feet.

ISPĖJIMAS

Elektros smūgio pavoju

Prieš montuodami indaplovę atjunkite elektrą.

Kitaip rizikuojate gauti elektros smūgį arba mirtinai susižeisti.

- Mašinos paruošimas

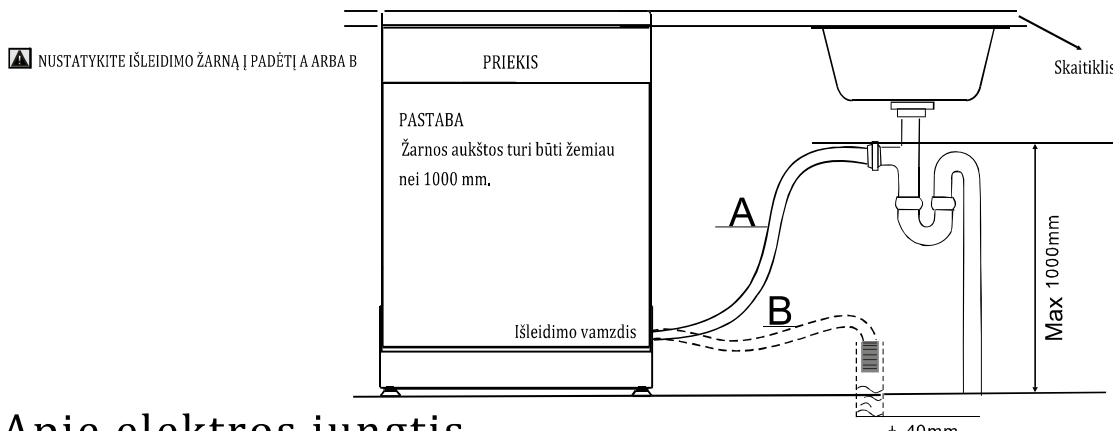
Statykite indaplovę turėtų būti šalia esamų įleidimo ir išleidimo vamzdžių ir maitinimo laidų.

Geriausia pasirinkti vietą šalia kriauklės, kad būtų lengviau pajungti indaplovės išleidimo žarną.

Pastaba: patikrinti pridedamus montavimo priedus (kabrys dekoratyviniam skydeliui, varžtas)

• **Išleidimo žarnų pajungimas**

Įdėkite išleidimo žarną į kanalizacijos vamzdį, kurio minimalus skersmuo yra 40 mm, arba įmeskite į kriauklę, tik pasistenkite, kad ji nepersisuktų ir nebūtų kitaip suspauasta. Žarnos aukštost turi būti žemiau nei 1000 mm.



Apie elektros jungtis

DĖMESIO!

Asmenų sauga:

NENAUDOKITE PRAILGINTUVО ARBA ADAPTERIO KIŠTUKО SU ŠUO PRIETAISU.

JKIU BŪDU NEGALIMA IŠIMTI IŽEMINIMO LAIDO IŠ MAITINIMO LAIDO.

Elektrosaugos reikalavimai

Patikrinkite reitingų lentelę ir sužinokite nominalią įtampą, prie kurios galima jungti indaplovę į atitinkamą elektros tinklą. Naudokite reikiama 10 amp saugiklį, laiko delsos saugiklį arba rekomenduojamą automatinį jungiklį ir užtikrinkite atskirą grandinę jungti šiam prietaisui.

Elektros jungtys

Prieš naudojimą patikrinkite, ar yra tinkamas ižeminimas

Užtikrinti įtampa ir dažnis atitinka maitinimo būties tiems ant lentelės. Kiškite kištuką į elektros lizdą, tik jei jis yra tinkamai ižemintas. Jei elektros lizdas, į kurį turi būti prijungtas prietaisas, netinka kištukui, pakeiskite lizdą, o nenaudokite adapterių ar panašių įtaisų, nes jie gali perkaisti ir užsidegti.

IŽEMINIMO INSTRUKCIJOS

Šis buitinis prietaisas turi būti ižemintas. Sutrikus veikimui ar prietaisui sugedus ižeminimas sumažins elektros smūgio riziką, suteikdamas elektros srovei mažiausio pasipriešinimo kelią. Šio buitinio prietaiso laidas turi ižeminimo laidininką ir ižeminimo kištuką. Kištukas turi būti prijungtas prie atitinkamo maitinimo lizdo, kuris yra sumontuotas ir ižemintas laikantis vienos standartų ir potvarkių.

DĒMESIO!

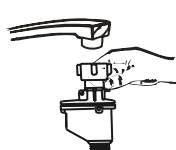
Netinkamas įrangos ižeminimo laidininko prijungimas gali sukelti elektros smūgi.

Pasitarkite su kvalifikuotu elektriku arba techninio aptarnavimo atstovu, jei dvejojate, ar prietaisas yra tinkamai ižemintas. Nemodifikuokite su prietaisu tiekiamo kištuko, jei jis neatitinka maitinimo lizdo. Kvalifikuotas elektrikas turėtų sumontuoti tinkamą lizdą.

Kaip prijungti saugos žarną

Prietaisą reikia jungti prie vandentiekio naujas žarnų rinkiniai. Senųjų žarnų rinkinių negalima naudoti pakartotinai.

Vandens slėgis turi būti nuo 0,04 MPa iki 1 MPa. Jei slėgis yra mažesnis nei minimalus, pasikonsultuokite su mūsų aptarnavimo skyriumi.



1. Visiškai išstraukite saugos tiekimo žarnas iš dėtuvinės indaplovės gale.
2. Stipriau saugos tiekimo žarna jungiama prie čiaupo su coliniais sriegais.
3. Prieš įjungdami indaplovę iki galio įjunkite vandenį.

APIE SAUGOS TIEKIMO ŽARNĄ

Saugos tiekimo žarna turi dvigubas sieneles. Žarnų sistema garantuoja, kad trūkus žarnai arba kai oro tarpas tarp pačios tiekimo žarnos ir išorinės gofruotos žarnos yra pilnas vandens, bus užblokuotas vandens srautas.

DĖMESIO!

Žarna, prijungta prie kriauklės čiaupo, gali sprogti, jei ji yra įrengta ant tos pačios vandens linijos kaip ir indaplovė. Jei kriauklė yra viena, rekomenduojame atjungti žarną ir užkimšti skylę.

Kaip atjungti saugos tiekimo žarną

1. Išjunkite vandenį.
2. Atleiskite vandens slėgi paspausdami slėgio atleidimo mygtuką. Taip sumažinsite vandens slėgi ir apsaugosite patalpą bei apsaugosite patys ir nesušlapsite.
3. Nuo čiaupo atjunkite vandens tiekimo žarną.

ŠALTO VANDENS PAJUNGIMAS

Prijunkite šalto vandens tiekimo žarną prie srieginės (coliu) jungties ir patikrinkite, ar ji yra sandariai pritvirtinta.

Jei vandens vamzdžiai yra nauji arba nebuvo naudojami ilgą laiką, leiskite vandeniu tekėti ir patikrinkite, ar vanduo yra skaidrus ir be priemaišų. Jei nebus imtasi šių atsargumo priemonių, yra rizika, kad vandens įvadas gali būti užblokuotas ir sugadinti prietaisą.

Prietaiso statymas

Pastatykite prietaisą sureguliuokite norimoje padėtyje. Prietaiso galinė dalis turi remtis į už jo esančią sieną ir iš šonus išilgai gretimų spintelių ar sienų. Indaplovė turi vandens tiekimo ir išleidimo žarnas, kurias galima išdėstyti į dešinę arba į kairę ir palengvinti tinkamą montavimą.

Kaip išleisti iš žarnų vandens perteklių

Jei kriauklė yra 1000 aukščiau nuo grindų, vandens pertekliaus iš žarnų negalima išleisti tiesiogiai į kriauklę, reikės išleisti vandens perteklių iš žarnų į dubenį arba tinkamą indą, kuris laikomas vyksta išorėje ir mažesnis nei kriauklę.

Vandens išvadas

Prijunkite vandens išleidimo žarną. Išleidimo žarna turi būti tinkamai įrengta, kad būtų išvengta vandens nutekėjimo.

Vandens įleidimo žarna neturi būti sulenkta arba suspausta.

Praiiginimo žarna

Jei reikia išleidimo žarnos prailginimo, naudokite panašią išleidimo žarną.

Ji turi būti ne ilgesnė nei 4 metrų, kitaip valymas indaplovėje gali būti ne toks sėkmingas.

Sifono prijungimas

Įdėkite išleidimo žarną į kanalizacijos vamzdžį, kurio minimalus skersmuo yra 40 mm, arba įmeskite į kriauklę, tik pasistenkite, kad ji nepersisuktų ir nebūtų kitaip suspausta. Žarnos aukštostas turi būti žemiau nei 1000 mm.

Indaplovės paleidimas

Prieš įjungiant indaplovę pritvirtinti patikrinti šiuos elementus.

1. Indaplovė stovi lygiai lygis ir yra tinkamai pritvirtinta
2. Įėjimo vožtuvas yra atidarytas.
3. Užpildymo žarnų jungtys yra gerai priveržtos ir sandarios
4. Laidai tvirtai sujungti
5. Maitinimas yra įjungtas.
6. Illeidimo ir išleidimo žarnos rišti
7. Visos pakavimo medžiagos ir laikikliai išimti iš indaplovės

Dėmesio: Po montavimo būtinai išsaugokite šį vadovą.

Šios instrukcijos turinys vartotojams yra labai naudingas.

Prieš skambindami techniniam aptarnavimui

Peržiūrėkite diagramas šiuose puslapiuose, ir galbūt galesite sutvarkyti gedimus patys ir nerieks kvieсти meistrų.

	<i>Problema</i>	<i>Galimos priežastys</i>	<i>Ką daryti</i>
Techninės problemos	Indaplovė neveikia	Perdegė saugiklis arba suveikė jungtuvas	Pakeiskite saugiklį arba iš naujo perstatykite jungtvą. Atjunkite visus kitus prietaisus, kurie naudoja tą pačią grandinę kaip ir indaplovė
		Nejungtas maitinimas	Patirkinkite, ar indaplovė yra įjungta, o durys yra saugiai uždarytos. Patirkinkite, ar maitinimo laidas tinkamai įkištas į sieninį lizdą.
		Mažas vandens slėgis žemas	Patirkinkite, ar tinkamai prijungtas vandens tiekimas ir vanduo įjungtas.
		Netinkamai uždarytos indaplovės durelės.	Patirkinkite, ar tinkamai uždarėte dureles ir jos užsifiksavo.
	Vanduo nepumpuojamas iš indaplovės	Persisukusi išleidimo žarna	Patirkinkite nutekėjimo žarną.
		Filtras užsikimšęs	Patirkinkite stambų filtrą. (žr. skyrių "Filtro valymas")
		Užsikimšusi virtuvės kriauklė	Patirkinkite virtuvės kriauklę, patirkinkite, ar ji gerai išleidžia vandenį. Jei virtuvės kriauklė netvarkinga ir vanduo išteka blogai, gali tekti kvieсти santechniką, o ne indaplovės meistrą.
Bendrosios nuostatos	Nešvarumai vonioje	Netinkamas ploviklis	Naudokite tik specialius indaplovėms skirtus ploviklius, kad nesusidarytų pamuilės. Joms susidarius, atidarykite indaplovę ir palaukite, kol pamuilės išgaruos. Įpilkite 1 galoną šalto vandens į vonelę. Uždarykite ir užfiksuoikite indaplovę, tada pasirinkite bet kokį ciklą. Pirmuoju veiksmu indaplovė išleis vandenį. Jam išbėgus atidarykite duris ir patirkinkite, ar pamuilės ištakėjo. Pakartokite, jei reikia.
		Išsiliejęs skalavimo skystis	Visada nedelsiant nuvalykite išsiliejusį skalavimo skystį.
	Déméetas vonelės vidus	Naudojama dažanti plovimo priemonė	Patirkinkite, ar ploviklis yra be dažiklių.
	Balta plėvelė ant vidinio paviršiaus	Kietas vanduo	Norédami išvalyti vidų, naudokite drėgną kempinę su indaplovės plovikliu ir mūvėti gumines pirštines. Niekada nenaudokite kitų priemonių, indaplovėms neskirtų ploviklių, nes jie gali smarkiai putoti ar sudaryti pamuiles.
	Ant stalo įrankių yra rūdžių démės	Nukentėjė daiktai nėra atsparūs korozijai.	
Triukšmas	Triukšmas mašinoje plovimo metu	Nebuvo paleista programa idėjus druskos į indaplovę. Druskos pėdsakai pateko į plovimo ciklą.	Visada paleisti greitai plovimo programą, nedėdami indu į indaplovę ir nepasirinkdami Turbo funkcijos (jei yra), įpylėte druskos į indaplovę.
		Minkštesnio filtro dangtelis yra laisvas	Patirkinkite danteli, jis turi būti užsuktas gerai.
		Aplobimo atšaka baksnoja į krepšelį ar įrankius Jame	Nutraukite programą ir perdėliokite indu, kurie trukdo purškimo atšakai judėti.

	Barškėjimas mašinoje plovimo metu	Indai yra palaidi ir ridinėjasi po plovimo spintą	Nutraukite programą ir pertvarkykite indus.
	Triukšmas vandens vamzdžiuose	Jų gali sukelti netinkamas mašinos įrengimas vietoje arba dėl vamzdynų skerspjūvio.	Tai neturi įtakos indaplovės veikimui įtaką. Jei abejojate, kreipkitės į kvalifikuotą santechniką.
Nepatenk inamas plovimo rezultatas	Indai nešvarūs	Netinkamai įdėti indai.	Žr. pastabas skyriuje „Indų pakrovimas į krepšelius“.
		Nepakankamai galinga programa	Parinkite naują programą. „Žr. „Plovimo ciklo lentelė“
		Nepakanka ploviklio.	Naudokite daugiau ploviklio arba pakeiskite jį kitu.
		Indai blokuoja purškimo atšakų judėjimą.	Perdėliokite indus taip, kad purškimo atšakos galėtų laisvai suktis.
		Filtrų rinkinys plovimo spintelės apačioje nešvarus arba netinkamai pritvirtintas. Dėl to purškimo atšakos gali užsiblokuoti.	Išvalykite ir/ar gerai įstatykite filtrų rinkinį. Išvalykite purškimo atšakų purkštukus. Žr. pastabas skyriuje „Kaip valyti purškimo atšakas“.
	Stiklas padūmavęs	Minkštas vanduo ir per daug ploviklio.	Naudokite mažiau ploviklio, jei pas jus yra minkštas vanduo, ir pasirinkite trumpiausią ciklą.
		Juodos arba pilkos žymės ant indų	Naudokite minkštą abrazyvą nuvalyti žymes.
		Plovimo priemonė liko jos skyriuje	Indai užblokavo plovimo priemonių lizdą.
		Netinkamas indų pakrovimas	Įdėkite indus į indaplovę, kaip nurodyta.
Nepatenk inamas džiovinių rezultatas	Indai neišdžiūvo	Per mažai skalavimo priemonės	Įpilkite daugiau skalavimo priemonės /papildykite skalavimo priemonės indelį.
		Indai išimami per anksti	Neišimkite indų iš indaplovės iš karto po plovimo. Šiek tiek praverkite duris, kad jie nugaruotų. Išimkite indus iš indaplovės tik kai ji bus vos šilti. Pirma ištuštinkite apatinį krepšelį. Taip vanduo nenuvarvés iš viršutinio krepšelio į apatinį.
		Pasirinkta netinkama programa.	Trumpos programos metu plovimo temperatūra yra žemesnė. Tai taip pat sumažina plovimo efektyvumą. Pasirinkite programą su ilgu plovimo laiku.
		Žemos kokybės stalo įrankių naudojimas	Vanduo su šiais daiktais nubėga sunkiau. Šio tipo indai netinkami plauti indaplovėje.

Klaidos kodai

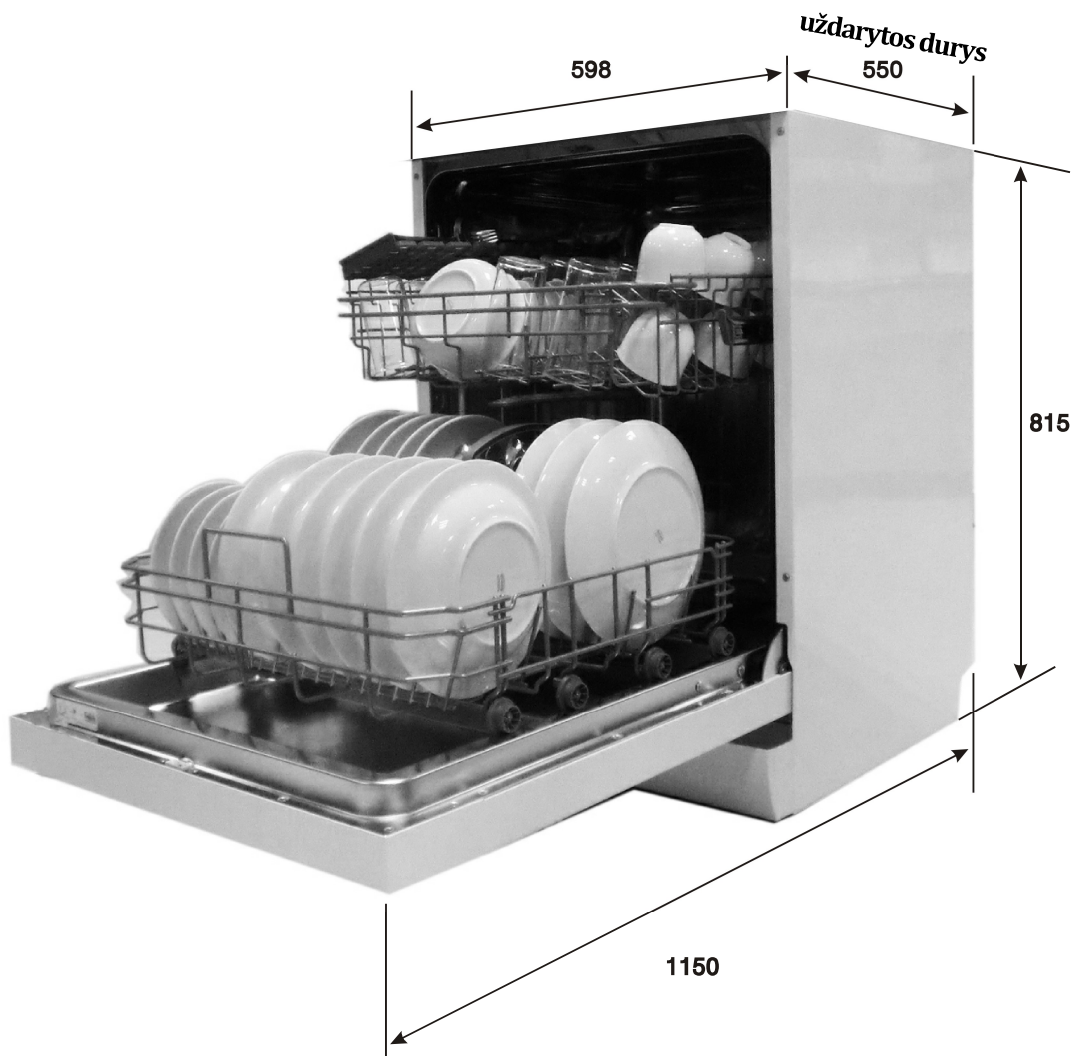
Kai kurie gedimai įvyksta, ir prietaisais rodys klaidų kodai jus perspėdamas:

Kodai	Reikšmė	Galimos priežastys
Greitas šviesos mirgėjimas	Ilgesnis įėjimo laikas.	Maišytuvai neatsidaro arba aprībojamas vandens tiekimas, arba per mažas vandens slėgis.
The soak and quick light flicker fleetly	Not reaching required temperature	Malfunction of heating element
Mirkčioja stiklinių lemputė	Pertekėjimas	Indaplovės nutekėjimo elementai nesandarūs.

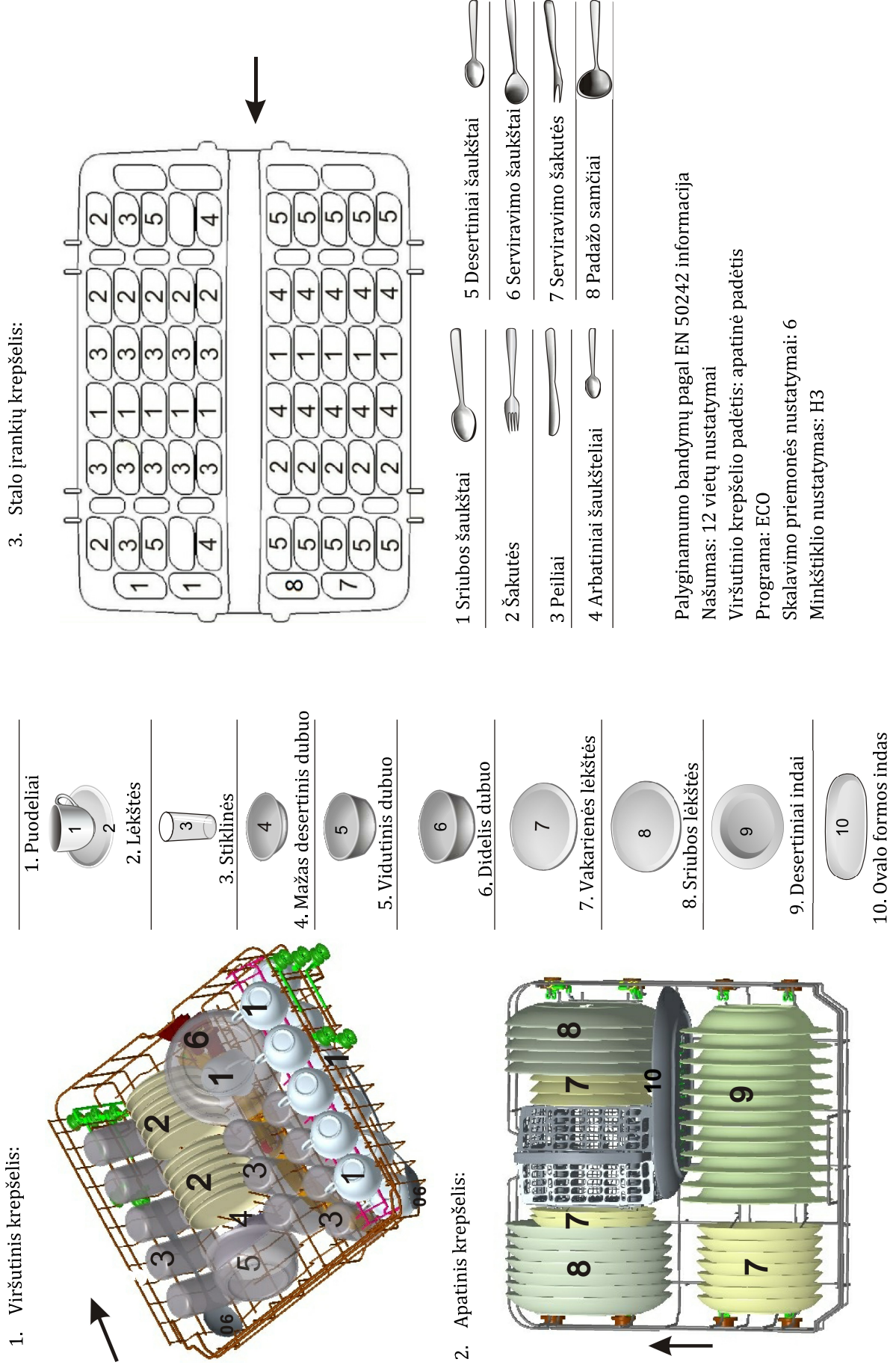
DĖMESIO!

- Perpildymo atveju prieš skambindami remonto tarnybai išjunkite pagrindinį vandens tiekimą.
- Jei yra susikaupusio vandens apačios vonelėje arba mažas nuotekis, vandenį reikia pašalinti prieš jungiant indaplovę iš naujo.

Techninė informacija



Aukštis:	845 mm
Plotis:	598 mm
Gylis:	<u>600 mm</u> <u>(uždarytos durys)</u>
Vandens slėgis:	0,04-1,0 MPa
Maitinimas:	žr. techninių duomenų plokštelę
Našumas:	12 vietų nustatymai



Techninių domenų lapas

Buitinių indaplovių lapas pagal ES direktyvą 1059/2010

Gamintojas	GORENJE
Tipas / aprašymas	GS62010W, GS62010S, GS62110W
Standartinės pastatymo vietas	12
Energijos efektyvumo klasė 1	A++
Metinis energijos suvartojimas 2	258 kWh
Energijos suvartojimas standartiniam plovimo ciklui	0,90 kWh
Energijos suvartojimas išjungtu režimu	0,45 W
Energijos suvartojimas išjungtu režimu	0,49 W
Metinis vandens sunaudojimas 3	3080 litrų
Džiovinimo efektyvumo klasė: 4	A
Standartinis plovimo ciklas 5	ECO 45C
Programos trukmė standartinių plovimo ciklų	190 min
Triukšmo lygis	49 dB(A) 1 pW
Montavimas	Sumontuota pagal
Gali būti įmontuotas	Taip
Aukštis	84,5 cm
Plotis	59,8 cm
Gylis (su jungtimis)	60cm
Galios sąnaudos	1930 W
Vardinė įtampa/dažnis	220-240 V~ / 50 Hz
Vandens slėgis (srauto slėgis)	0,4-10 bar = 0,04-1 Mpa

PASTABA

1. + + + (didžiausias efektyvumas) iki D (mažiausias efektyvumas)
 2. Energijos suvartojimas 258 kWh per metus per 280 standartinių plovimo ciklų naudojant šaltą vandenį užpildymui ir mažos galios ciklą. Tikrasis energijos suvartojimas priklauso nuo to, kaip prietaisais naudojamas.
 3. Vandens suvartojimas 3080 litrų per metus per 280 standartinių plovimo ciklų. Tikrasis vandens suvartojimas priklauso nuo to, kaip prietaisais naudojamas.
 4. Nuo A (didžiausias efektyvumas) iki G (mažiausias efektyvumas)
 5. Programa tinka vidutiniškai nešvariems indams. Tai efektyviausia programa šios rūšies indams, taupanti energiją ir vandenį.
- Prietaisais atitinka Europos standartus ir taikomas direktyvų versijas:
- LVD 2006/95/EB
 EMC2004/108/EC
 ErP 2009/125/EC,

Pirmiau nurodytos vertės buvo išmatuotos laikantis standartų pagal techninėje specifikacijoje nustatytas sąlygas. Rezultatai gali labai skirtis, priklausomai nuo indų kiekio ir taršos, vandens kietumo, ploviklio kiekio ir t.t.

Vadovas yra parengtas pagal Europos Sąjungos standartus ir taisykles.