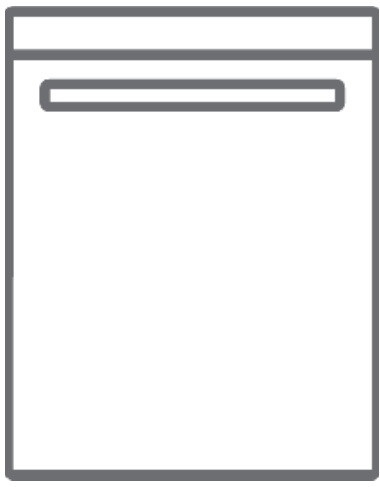


LAURUS

LT

Indaplovė / Naudojimo instrukcija



LST60-4

Dėkojame, kad pasirinkote šį gaminį!

Šiame naudojimo vadove pateikiama svarbi informacija apie saugą ir jums padėsiantys nurodymai apie prietaiso naudojimą bei techninę priežiūrą.

Skirkite laiko perskaityti šią naudojimo instrukciją prieš naudodamis prietaisą ir išlaikykite ją ateičiai.

Simbolis	Tipas	Reikšmė
	ĮSPĖJIMAS:	Rimto sužalojimo ar užmušimo rizika
	ELEKTROS SMŪGIO RIZIKA	Pavojingos įtampos rizika
	GAISRAS	Gaisro rizika
	ATSARGIAI	Susižeidimo ar turtinės žalos rizika
	SVARBU	Teisingas sistemos naudojimas

TURINYS

1 SAUGOS INSTRUKCIJOS.....	1
1.1 Bendrieji saugos įspėjimai.....	1
1.2 Diegimo įspėjimai.....	2
1.3 Naudojimo metu	3
2 SURINKIMAS.....	7
2.1 Prijungimas prie vandens tinklo.....	7
2.2 Vandens tiekimo žarna.....	7
2.3 Išleidimo žarna.....	8
2.4 Prijungimas prie elektros tinklo	8
3 TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS.....	9
3.1 Apžvalga.....	9
3.2 Techninės specifikacijos.....	9
4 PRIEŠ NAUDOJANT.....	11
4.1 Indaplovės paruošimas naudoti pirmą kartą	11
4.2 Druskos naudojimas (JEI YRA FUNKCIJA.....	11
4.3 Užpildymas druska (JEI FUNKCIJA YRA).....	11
4.4 Bandymo juostelė	12
4.5 Vandens kietumo lentelė	12
4.6 Vandens minkštinimo sistema.....	12
4.7 užduotis.....	12
4.8 Ploviklio naudojimas.....	13
4.9 Ploviklio jdėjimas.....	13
4.10 Kombiniuotų ploviklių naudojimas	13
4.11 Poliravimo priemonės naudojimas	13
4.12 Poliravimo priemonės pakrovimas ir reguliavimas.....	14
5 INDŲ PLAVYBĖS IDĖJIMAS.....	15
5.1 Rekomendacijos	15
5.2 Alternatyvus krepšelių pakrovimas.....	17
6 PROGRAMŲ LENTELĖ.....	18
7 VALDYMO SKYDELIS	19
8 VALYMAS IR PRIEŽIŪRA	21
8.1 Filtrai.....	21
8.2 Purškimo svirtis	21
8.3 Išleidimo siurblys.....	22
9 TRIKČIŲ ŠALINIMAS.....	23

1 SAUGUMO TAISYKLĖS

1.1 Bendrieji saugos įspėjimai

- Prieš naudodamis prietaisą atidžiai perskaitykite šias instrukcijas ir išsaugokite šį vadovą ateičiai.

 Prieš montuodami patikrinkite prietaiso pakuotę, o pašalinę pakavimo medžiagas apžiūrėkite išorinį prietaiso paviršių. Nenaudokite prietaiso, jei jis atrodo pažeistas arba pakuotė buvo atidaryta.

- Pakavimo medžiagos apsaugo jūsų prietaisą nuo pažeidimų, galinčių ivykti transportavimo metu.
Pakavimo medžiagos yra perdirbamos. Naudojant perdirbtas medžiagas, mažinamos žaliavų sąnaudos ir atliekos.

 Šiuo prietaisu gali naudotis vaikai nuo 8 m. ir asmenys, kurių fiziniai, jutimo ar protiniai gebėjimai yra riboti, arba neturintys pakankamai patirties bei žinių, jei jie prižiūrimi arba išmokomi saugiai naudotis prietaisu ir supažindinami su galimaus pavojais.
Neleiskite vaikams žaisti su prietaisu.

 Nuimkite pakavimo medžiagas ir laikykite jas vaikams nepasiekiamoje vietoje.

 Ploviklius ir skalavimo priemones laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.

 Po plovimo prietaise gali likti likučių. Neleiskite vaikams būti arti prietaiso, kai jo durelės atidarytos.

1.2 Diegimo įspėjimai.

- Prietaisą statykite tinkamoje ir saugioje vietoje.
- Prietaise turi būti naudojamos tik originalios atsarginės dalys.

! Prieš montuodami prietaisą atjunkite.

! Jūsų prietaisą gali sumontuoti tik įgaliotasis techninės priežiūros atstovas. Jei jį montuoja kitas asmuo, garantija gali nebegalioti.

! Patikrinkite, ar elektros saugiklių sistema sujungta pagal saugumo taisykles.

! Kiekvienas elektros sistemos sujungimas turi atitikti lentelėje nurodytą reikšmę.

!  Pasirūpinkite, kad prietaisas nestovėtų ant maitinimo laido.

! Nejunkite į ilginamajį laidą ar maitinimo lizdo šakotuvą.

! Pastatyto prietaiso maitinimo laido kištukas turi būti lengvai prieinamas.

- Po montavimo pirmą kartą prietaisą paleiskite tuščią.

! Prietaiso negalima įjungti į tinklą, kol jis nepastatytas.

! Būtinai naudokite komplekste esantį kištuką su apvalkalu.

! Pažeistą elektros laidą gali keisti tik kvalifikuotas elektrikas.

- Žarną junkite tiesiai prie vandentiekio čiaupo. Vandens tiekimo slėgis turi būti mažiausiai 0,03 Mpa, o daugiausiai – 1 Mpa. Jei slėgis viršija 1 Mpa, tarp jungties turi būti sumontuotas slėgio mažinimo vožtuvas.

1.3 Naudojimo metu.

- Šis prietaisas skirtas buitiniam naudojimui; nenaudokite kitais tikslais. Naudojant komercinėms reikmėms, garantija bus anuliuota.

 Nelipkite, nesédékite ir nedékite objekto ant atidarytų indaplovės durelių.

 Naudokite ploviklius ir skalavimu priemones, pagamintus

specialiai indaplovėms. Mūsų įmonė neatsako už žalą, kilusią dėl netinkamo naudojimo.

 Negerkite vandens iš prietaiso.

 Dėl sprogimo pavojaus draudžiama į prietaiso plovimo skyrių dėti skaidančias chemines medžiagas.

- Prieš plaudami plastikinius indus patikrinkite, ar jie yra atsparūs karščiui.

 Į prietaisą dékite tik indus, kuriuos galima plauti indaplovėje, ir per daug neapkraukite krepšių.

 Kai prietaisas veikia, neatidarykite durelių – gali išsilieti karštas vanduo. Apsaugos mechanizmai užtikrina, kad atidarius dureles prietaisas sustotų.

 Nepalikite atidarytų prietaiso durelių. Gali įvykti nelaimingų atsitikimų.

! Peilius ir kitus smailius daiktus dėkite į stalo įrankių plovimo krepšį ašmenimis žemyn.

! Modeliuose su automatine durelių atsidarymo sistema, kai i Jungta energijos taupymo funkcija, pasibaigus programai durelės atsidarys pačios. Kad nepažeistumėte indaplovės, nebandykite uždaryti atsidariusių durelių vieną minutę. Kad indaplovė veiksmingai išdžiūtų, pasibaigus programai durelės turi būti atidarytos 30 minučių. Nuskambėjus automatinio atidarymo signalui, nestovėkite prie durelių.

! Gedimo atveju remontą turėtų atliliki tik įgaliota techninės priežiūros įmonė, kitaip garantija negalios.

! Prieš atliekant remontą, prietaisą reikia atjungti nuo maitinimo tinklo. Atjungdami prietaisą, netraukite už maitinimo laido. Užsukite vandens čiaupą.

! Esant žemai įtampai, darbinis našumas sumažės.

! Saugumo sumetimais pasibaigus programai kištuką ištraukite.

! Kad išvengtumėte elektros smūgio, neatjunkite prietaiso šlapiomis rankomis.

! Kad atjungtumėte prietaisą nuo maitinimo tinklo, visada traukite už kištuko, o ne už laido.

2 SURINKIMAS

2.1 Prietaiso padėties nustatymas

Prietaisą statykite vietoje, kur galėsite lengvai sukrauti ir išimti indus. Nestatykite prietaiso vietoje, kur aplinkos temperatūra nukrenta žemiau 0 °C.

Prieš nuimdami pakavimo medžiagas ir pastatydami prietaisą, perskaitykite visus ant pakavimo medžiagų esančius įspėjimus. Prietaisą statykite netoli vandens išvado ir kanalizacijos vamzdžio. Atsižvelkite į tai, kad pastačius prietaisą jungčių nebebus galima keisti.

Neimkite prietaiso už durelių ar skydo. Aplink prietaisą palikite pakankamai vietos, kad valydamai galėtumėte lengvai judėti.

 **Įsitikinkite,** kad vandens tiekimo ir išleidimo žarnos nėra suspaustos arba įstrigusios, o prietaisas nėra pastatytas ant elektros laidų.

Sureguliuokite kojeles, kad prietaisas stovėtų lygai. Prietaisą reikia statyti ant lygaus paviršiaus, kitaip jis bus nestabilus ir jo durelės netinkamai užsidarys.

 **Įstatykite dekoratyvinę plokštę,** kaip nurodyta surinkimo instrukcijoje. Priešingu atveju gali netinkamai atsidarinti durys ir atsirasti nesandarių vietų, kurios praleistų garus.

Jungimas į videntiekį

Rekomenduojame sumontuoti filtru prie vandens išvado, kad išvengtumėte žalos prietaisui dėl pašalininių priemaišų (smėlio, rūdžių ir pan.), kurios gali patekti į videntiekio sistemą. Tai taip pat padės išvengti indų pageltonavimo ar nuosėdų po plovimo.

Atsižvelkite į nurodymus ant vandens tiekimo žarnos!

Jei modeliai pažymėti skaičiumi 25°, vandens temperatūra gali daugiausia būti 25 °C (šaltas

vanduo).

Visiems kitiems modeliams:

Pageidautina šaltas vanduo; didžiausia karšto vandens temperatūra 60 °C.

2.2 Vandens tiekimo žarna

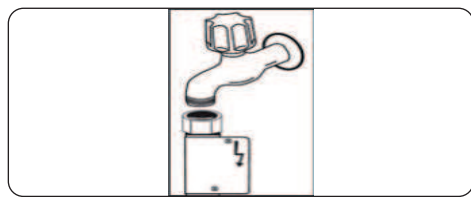


 **ĮSPĖJIMAS.** Naudokite naują vandens tiekimo žarną, pridėtą prie jūsų prietaiso. Nenaudokite senos prietaiso žarnos.

 **ĮSPĖJIMAS.** Prieš prijungdami leiskite vandeniu tekėti per naują žarną.

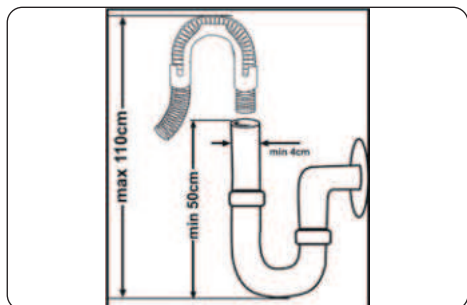
 **ĮSPĖJIMAS.** Žarną junkite tiesiai prie videntiekio čiaupo. Vandens tiekimo slėgis turi būti mažiausiai 0,03 Mpa, o daugiausiai – 1 Mpa. Jei slėgis viršija 1 Mpa, tarp jungties turi būti sumontuotas slėgio mažinimo vožtuvas.

 **ĮSPĖJIMAS.** Prijungus žarną, visiškai atsukite čiaupą ir patikrinkite, ar nėra vandens nuotėkio. Pasibaigus plovimo programai, visada užsukite videntiekio čiaupą.



Kai kuriuose modeliuose naudojama „Aquastop“ žarna. Nepažeiskite jos ir neleiskite jai susilenkti arba susisukti.

2.3 Išleidimo žarna



Vandens išleidimo žarną junkite tiesiai į kanalizacijos vamzdį arba į kriaulkės sifoną. Žarna turėtų būti pakeliamai mažiausiai į 50 cm ir daugiausiai į 110 cm aukštį nuo grindų plokštumos, ant kurios pastatyta indaplovė.

SVARBU. Indai nebus tinkamai išplauti, jei naudojama ilgesnė nei 4 m išleidimo žarna.



2.4 Jungimas į elektros tinklą

ISPĖJIMAS. Jūsų prietaisas skirtas naudoti 220–240 V įtampos tinkle. Jei jūsų prietaisui tiekiama tinklo įtampa yra 110 V, tarp elektros jungties prijunkite 110 / 220 V ir 3000 W transformatorių.

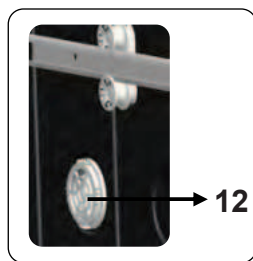
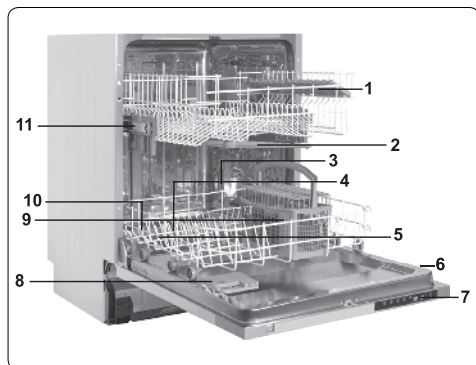
Gaminį junkite prie įzeminto lizdo, apsaugoto saugikliu ir atitinkančiu lentelėje „Techninės specifikacijos“ nurodytas vertes.

Prietaiso įzemintas kištukas turi būti prijungtas prie įzeminto tinkamos įtampos ir srovės lizdo.

Jei įžeminimo nėra, kvieskite kompetentingą elektriką ji įvesti. Naudojant prietaisą tinkle be įžeminimo, neatsakysime už bet kokius nuostolius, jei jų patirtumėte dėl prietaiso naudojimo.

Šio prietaiso kaištyje yra 13 A saugiklis, atsižvelgiant į tikslinę šalį (pvz., JK, Saudo Arabija).

3 TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS



3.1 Bendra išvaizda

1. Viršutinis krepšys su pertvaromis
2. Viršutinis purkštuvas
3. Apatinis krepšys
4. Apatinis purkštuvas
5. Filtrai
6. Techninių duomenų lentelė
7. Valdymo skydelis
8. Ploviklio ir skalavimo priemonės dalytuvas
9. Stalo įrankių krepšys
10. Druskos dalytuvas
11. Viršutinio krepšio bėgelis
12. Mini aktyvus džiovintuvas. Ši sistema geriau nudžiovina indus.

3.2 Techninės specifikacijos

Talpa	13 indų komplektu
Matmenys	
Aukštis	820-870 (mm)
Plotis	598 (mm)
Gylis	570 (mm)
Neto svoris	42 kg
Darbinė įtampos / dažnis	220–240 V 50 Hz
Bendra srovė	10 (A)
Bendra galia	1900 (W)
Vandens įvado slėgis	Didžiausias: 1 (Mpa) Mažiausias: 0,03 (Mpa)

PERDIRBIMAS

- Kai kurie prietaiso komponentai ir pakavimo medžiagos yra perdirbami.
- Plastikiniai komponentai paženklinti tarptautinėmis santrumpomis:(>PE<, >PP<, kt.)
- Kartoninės dalys pagamintos iš perdirbtų popieriaus. Jas galima mesti į popieriaus atliekoms skirtus konteinerius.
- Medžiagos, kurių negalima mesti kartu su buitinėmis atliekomis, turi būti atiduotos į atitinkamus perdirbimo centrus.
- Susisiekite su atitinkamu perdirbimo centru norėdami gauti informacijos apie konkrečių medžiagų išmetimą.

PAKUOTĖ IR APLINKA

- Pakavimo medžiagos apsaugo jūsų prietaisą nuo pažeidimų, galinčių ivykti transportavimo metu. Pakavimo medžiagos yra perdirbamos. Naudojant perdirbtas medžiagas, mažinamos žaliavų sąnaudos ir atliekos.

EB atitikties deklaracija

Pareiškiame, kad mūsų gaminiai atitinka taikytinas Europos direktyvas, nutarimus, reglamentus ir atitinkamuose standartuose išdėstytais reikalavimais.

Seno prietaiso utilizavimas

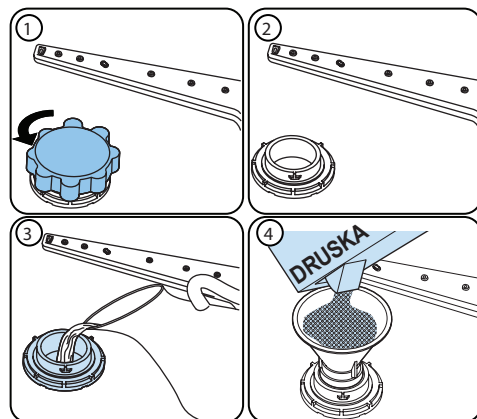


Šis simbolis ant gaminio ar pakuočės reiškia, kad gaminio negalima išmesti su buitinėmis atliekomis. Jį reikia nugabenti į atitinkamą elektrinių ir elektroninių prietaisų surinkimo punktą perdirbimui. Pasirūpindami tuo, kad gaminys būtų tinkamai utilizuotas, padėsite apsisaugoti nuo neigiamų pasekmų aplinkai ir žmonių sveikatai, kurias priešingu Norėdami gauti išsamesnę informaciją apie šio gaminio perdirbimą, kreipkitės į miesto valdžios instituciją, vietinę buitinių atliekų tvarkymo tarnybą ar parduotuvę, kurioje įsigijote gaminį.

4 PRIEŠ NAUDΟJANT PRIETAISĄ

4.1 Indaplovės paruošimas naudojimui pirmą kartą

- Įsitikinkite, kad elektros tinklo ir vandentiekio specifikacijos atitinka prietaiso montavimo nurodymuose nurodytas reikšmes.
- Išmikite visas pakavimo medžiagas iš prietaiso vidaus.
- Nustatykite vandens minkštinimo lygi.
- Pripildykite skalavimo priemonės skyrių.



4.2 Druskos naudojimas (JEI TAIKOMA)

Kad gerai plautų, indaplovei reikalingas minkštatas, t. y. kuo mažiau kalkingas vanduo. Kitaip ant indų ir vidinių paviršių lieka baltos kalklių nuosėdos. Dėl to nukenčia plovimo, džiovinimo kokybę ir išplautų indų blizgumas. Kai vanduo leidžiamas pro minkštinimo sistemą, vandens kieti didinantys jonai iš jo pašalinami, ir vanduo pasiekia tokį minkštumą, kokio reikia, siekiant geriausio indų plovimo rezultato. Priklausomai nuo įtekančio vandens kiečio, jų leimiantys jonai greitai susikaupia minkštinimo sistemoje. Todėl minkštinimo sistemą reikia papildyti, kad ji taip pat veiksmingai veiktų ir kito plovimo metu. Tam naudojama indaplovėms skirta druska.

Prietaise galima naudoti tik specialią indaplovėms skirtą druską vandeniu minkštinti. Nenaudokite smulkios arba milotelinės druskos, kuri lengvai tirpsta. Kitokia druska gali pažeisti jūsų prietaisą.

Vandens į druskos skyrelį pilkite tik pirmą kartą.

Naudokite specialiai indaplovėms skirtą druską.

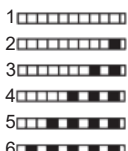
Paleidus indaplovę, druskos skyrelis pripildomas vandeniu, todėl minkštinančią druską pilkite prieš įjungdamai prietaisą.

Jei minkštinanti druska išsiliejo ir jūs iškart neįjungėte prietaiso, įjunkite trumpą plovimo programą, kad apsaugotumėte savo prietaisą nuo korozijos.

4.3 Druskos pildymas (JEI TAIKOMA)

Norédami įpilti minkštinančios druskos, atidarykite druskos skyrelį, pasukdami dangtelį prieš laikrodžio rodyklę. (1) (2) Iš pradžių į skyrelį įpilkite 1 kg druskos ir vandens (3), kol beveik liesis per kraštus. Visa tai lengviau padarysite su komplekte esančiu piltuveliu (4). Uždékite ir užsukite dangtelį. Po 20–30 plovimų papildykite druskos skyrelį, kol bus pilnas (apie 1 kg).

4.4 Indikatoriaus juostelė

	Leiskite vandenį iš čiaupo (1 min.).	Laikykite juosteles vandenę (1 sek.).	Papurtykite juosteles.	Palaukitė (1 min.).	Nustatykite prietaise vandens kiečio lygi.
					 <p>1  2  3  4  5  6 </p>

PASTABA: Gamykloje nustatytas 3 lygis. Jei naudojate šulinio vandenį arba naudojamo vandens kietis viršija 90 dF, rekomenduojame naudoti filtru ir vandens valymo įrenginius.

4.5 Vandens kiečio lentelė

Lygis	Vandens kiečio lygis pagal vokišką skalę dH	Vandens kiečio lygis pagal prancūzišką skalę dF	Vandens kiečio lygis pagal britišką skalę dE	Indikatorius
1	0-5	0-9	0-6	Ekrane rodoma L1.
2	6-11	10-20	7-14	Ekrane rodoma L2.
3	12-17	21-30	15-21	Ekrane rodoma L3.
4	18-22	31-40	22-28	Ekrane rodoma L4.
5	23-31	41-55	29-39	Ekrane rodoma L5.
6	32-50	56-90	40-63	Ekrane rodoma L6.

4.6 Vandens minkštinimo sistema

Jūsų indaplovėje yra vandens minkštinimo sistema, kuri mažina plovimui naudojamo vandens kietį. Norédami sužinoti vandentiekio vandens kietumo lygi, susisiekite su vietos vandens įmone arba nustatykite kietumo lygi naudodami indikatoriaus juostelę (jei yra).

4.7 Nustatymas

- Paspauskite programų nustatymo mygtuką, kai prietaisas išjungtas.
- Ijunkite prietaisą paspausdami įjungimo / išjungimo mygtuką ir toliau spauskite programų nustatymo mygtuką bent jau 3 sekundes.
- Jei vandens kietis atpažįstamas, 2 sekundes bus rodoma „SL“.
- Atleiskite programų nustatymo mygtuką. Rodomas paskutinis nustatymo lygis.
- Norédami pasirinkti norimą lygį, spauskite programų nustatymo mygtuką. Paspaudus

programų nustatymo mygtuką, vandens kiečio lygis padidinamas viena padala. Po 6 kiečio lygio vėl grąžinama prie 1 lygio.

- Paskutinis pasirinktas vandens kiečio lygis išsaugomas atmintyje išjungus prietaisą įjungimo / išjungimo mygtuku.

4.8 Ploviklio naudojimas

Naudokite specialiai būtinėms indaplovėms skirtus ploviklius. Ploviklius laikykite vésiose, sausose, vaikams nepasiekiamose vietose.

Pripilkite pasirinktai programai tinkamo ploviklio, kad pasiekumėte geriausių rezultatų. Reikiamas ploviklio kiekis priklauso nuo ciklo, indų kiekio ir nešvarumo lygio.

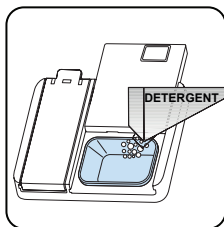
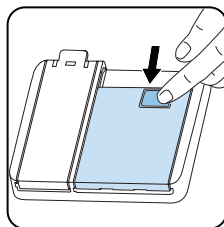
I ploviklio skyrių pilkite tik reikiamą kiekį ploviklio. Priešingu atveju ant stiklinių ir indų galite pastebėti balkšvų ir melsvų démių, galinčių lemti koroziją. Nuolat naudodami per daug ploviklio galite sugadinti prietaisą. Naudojant per mažai ploviklio, indai gali būti netinkamai išplauti ir ant jų gali atsirasti balkšvų kieto vandens démių.

Daugiau informacijos ieškokite ploviklio gamintojo instrukcijas.

4.9 Ploviklio įpilimas

Paspaudę užšovą atidarykite dalytuvą ir įpilkite ploviklio.

Uždarykite dangtelį ir gerai užspauskite. Dalytuvą reikia papildyti prieš pradedant kiekvieną programą. Jei indai labai nešvarūs, papildomo ploviklio įpilkite į mirkymo skyrių.



4.10 Kombinuotųjų ploviklių naudojimas

Šiuos produktus reikia naudoti laikantis gamintojo instrukcijų.

Niekada nepilkite kombinuotujų ploviklių į stalą įrankių krepšį.

Kombinuotujų ploviklių sudėtyje gali būti ne tik ploviklio, bet ir skalavimo priemonės, druskos pakaitalų ir papildomų komponentų.

Rekomenduojama kombinuotujų ploviklių nenaudoti trumpoms programoms. Tokioms programoms naudokite miltelinius ploviklius. Jei naudodami kombinuotuosius ploviklius susiduriate su problemomis, susisekite su ploviklio gamintoju.

Nustoję naudoti kombinuotuosius ploviklius, įsitikinkite, kad pasirinkti tinkami vandens kiečio ir skalavimo priemonės nustatymai.

4.11 Skalavimo priemonės naudojimas

Skalavimo priemonė padeda indams išdžiūti taip, kad ant jų neliktų dryžių ir démių.

Skalavimo priemonė būtina, kad ant stalo įrankių ir stiklinių neliktų démių. Skalavimo priemonė automatiškai išleidžiama vykstant karštam skalavimui. Jei pasirinktas per mažas skalavimo priemonės dozavimo nustatymas, ant indų liks balkšvos démės ir indai tinkamai neišsiplaus bei neišdžius.

Jei pasirinktas per didelis skalavimo priemonės dozavimo nustatymas, ant stiklinių ir indų galite pastebėti melsvų démių.

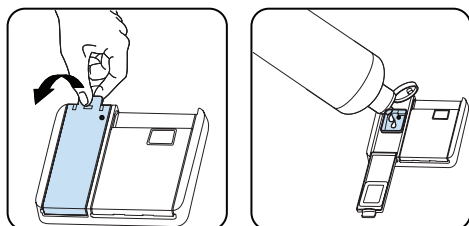
4.12 Skalavimo priemonės įpilimas ir nustatymas

Norédami pripildyti skalavimo priemonės skyrių, atskukite skalavimo priemonės skyriaus dangtelį. Pripilkite skalavimo priemonės iki žymos MAX, tuomet užsukite dangtelį. Neprispaldykite skalavimo priemonės skyriaus per daug ir nuvalykite išsiliejusį skystį.

Norédami pakeisti skalavimo priemonės lygi, prieš įjungdami prietaisą atlikite šiuos veiksmus:

- Paspauskite ir laikykite nuspaudę programų pasirinkimo mygtuką.
- Ijunkite prietaisą.
- Laikykite nuspaudę programų nustatymo mygtuką, kol iš ekrano dings „rA“. Skalavimo priemonės nustatymas turi atitikti vandens kiečio nustatymą.
- Prietaise bus rodomas paskutinis nustatymas.
- Nustatykite lygi spausdami programų nustatymo mygtuką.
- Išjunkite prietaisą, kad išsaugotumėte nustatymą.
- Gamyklinis nustatymas yra „4“.

Jei indai tinkamai nedžiūva arba ant jų yra dėmių, lygi padidinkite. Jei ant indų susidaro mėlynų dėmių, lygi sumažinkite.



Lygis	Dozavimas	Indikatorius
1	Skalavimo priemonė neišleista	Ekrane rodoma „r1“.
2	Išleista 1 dozė	Ekrane rodoma „r2“.
3	Išleistos 2 dozės	Ekrane rodoma „r3“.
4	Išleistos 3 dozės	Ekrane rodoma „r4“.
5	Išleistos 4 dozės	Ekrane rodoma „r5“.

5 INDŲ SUDĖJIMAS I INDAPLOVĘ

Norédami geriausių rezultatų, vadovaukitės šiomis indų sudėjimo rekomendacijomis.

Jei į namų ūkyje naudojamą indaplovę dėsite indus pagal gamintojo nurodytą pajégumą, sualtaupsite energijos ir vandens.

Jei indai prieš dedant į indaplovę nuskalaujami, padidėja vandens ir energijos sunaudojimas, todėl toks nuskalavimas nerekomenduojamas. Į viršutinį krepšį galite dėti puodelius, stiklines, taures, mažas lėkštutes, dubenėlius ir t. t. Neatremkite aukštų taurių ir stiklinių vienos į kitą, nes jos galiapti nestabilios ir būti pažeistas.

Jei dedate taures ilga kojele, atremkite jas į krepšio arba lentynos kraštą, o ne vieną į kitą.

Visas talpas, pavyzdžiui, puodelius, stiklines ir puodus, dėkite žemyn nukreipta angą, kad nepriskauptų vandens.

Jei indaplovėje yra stalo įrankių krepšys, rekomenduojama naudoti stalo įrankių groteles, kad būtų gautas geriausias plovimo rezultatas. Didelius indus (puodus, keptuves, dangčius, lėkštės, dubenis ir t. t.) ir labai nešvarius indus dėkite ant apatinės lentynos.

Indų ir stalo įrankių nereikėtų dėti vienas ant kito.

 **ISPĖJIMAS.** Išsitinkite, kad sudėti indai netrukdydys suktis purkštuviui.

 **ISPĖJIMAS.** Išsitinkite, kad sudėti indai netrukdydys atsidaryti ploviklio dalytuviui.

5.1 Rekomendacijos

Prieš dėdami indus į indaplovę, pašalinkite visus didelius likučius. Ijunkite indaplovę, kai ji visiškai prikrauta indų.

 Neperkraukite stalčių ir nesudékite indų į netinkamą krepšį.

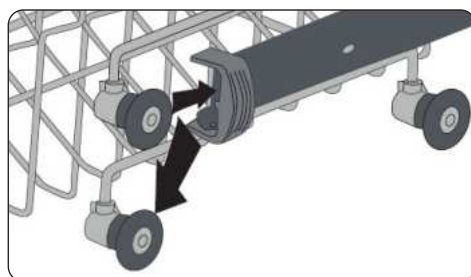
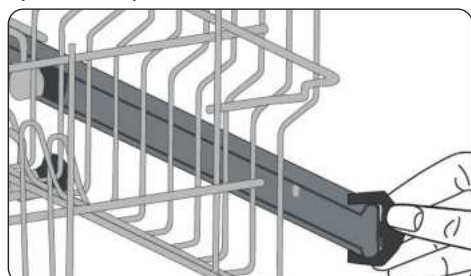
 **ISPĖJIMAS.** Norédami išvengti galimų susižalojimų, peilius ilgomis rankenomis

ir aštriais galais į krepšius dėkite aštriais galais žemyn arba horizontaliai.

Viršutinis krepšys

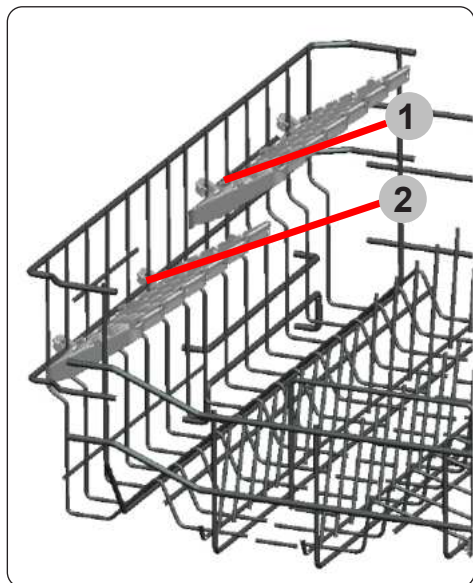
Aukščio reguliavimas

Pasukite bėgelių stabdiklius, esančius bėgelių gale, į šonus, kad juos atidarytumėte (kaip pavaizduota tolesniame paveikslėlyje), tuomet ištraukite ir išimkite krepšį. Pakeiskite ratukų padėti, tuomet vėl uždėkite krepšį ant bėgelių ir uždarykite bėgelių stabdiklius. Kai viršutinis krepšys yra aukštesnėje padėtyje, didelius indus, pavyzdžiu, keptuves, galima dėti ant apatinio krepšio.



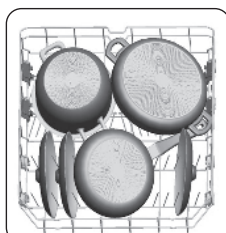
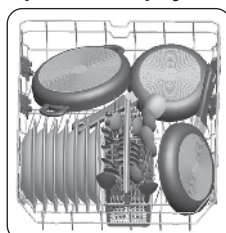
Reguliuojamo aukščio laikiklis (kaištinio tipo)

Reguliuojamo aukščio laikikliai leidžia ant arba po laikiklių dėti stiklines bei puodukus. Galima rinktis iš 2 laikiklių aukščių. Taip pat ant laikiklių horizontaliai galima dėti stalo įrankius bei virtuvės reikmenis.

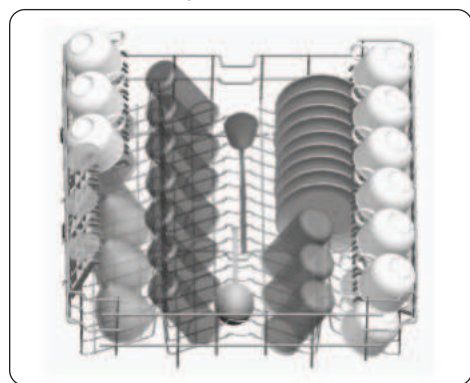


5.2 Indų sudėjimas į krepšius

Apatinis krepšys

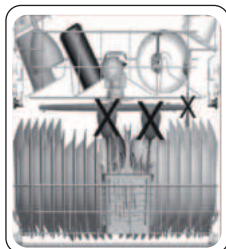


Viršutinis krepšys



Netinkamas indų sudėjimas

Netinkamai sudėjus indus, jie gali būti prastai išplauti ir išdžiovinti. Norédami gauti puikius rezultatus, vadovaukitės gamintojo rekomendacijomis.



Indaplovėje negalima plauti šių daiktų

- Cigarečių pelenų, žvakių likučių, lako, dažų, cheminių medžiagų, metalo lydinių medžiagų;
- Šakučių, šaukštų ir peilių medinėmis, kaulo, dramblio kaulo ar perlinių kriauklių rankenomis; klijuotų daiktų ir abrazyvinėmis, rūgštinių ar bazinėmis cheminėmis medžiagomis suteptų daiktų;
- Temperatūrai jautrių plastikų, variu arba alavu dengtų talpų;
- Aliuminių ir sidabrinų daiktų;
- Tam tikrų trapių stiklinių, ornamentais puoštų porceliano dirbinių; tam tikrų krištolinių daiktų, klijuotų stalo įrankių, švino krištolo stiklinių, pjaustymo lentelių, sintetinio pluošto daiktų;
- Sugeriančių daiktų, pavyzdžiui, kempinių arba virtuvinių šluosčių.



SVARBU. Ateityje pirkite virtuvės reikmenis, kuriuos galima plauti indaplovėje.

Svarbi pastaba bandymų laboratorijoms

Norédami gauti išsamios bandymams reikalingos informacijos pagal standartus anglų kalba ir elektroninę vadovo versiją, atsiuskite modelio pavadinimą ir serijos numerį šiuo adresu: dishwasher@standardtest.info

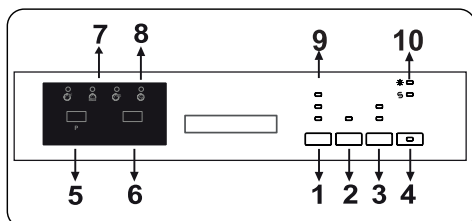
6 PROGRAMŲ LENTELĖ

	P1	P2	P3	P4
Programos pavadinimas:	Greitai 30'40°C	Eco	Super 50'65°C	Intensyvus 65°C
Dirvožemio tipas:	Tinka lengvai nešvariems indams ir greitam plovimui.	Standartinė programa, skirta įprastai nešvariems kasdien naudojant indus, naudojant mažiau energijos ir vandens.	Tinka normaliai nešvariems kasdieniams patiekalamis su greitesne programa.	Tinka stipriai nešvariems indams.
Dirvožemio lygis:	Šviesa	Vidutinis	Vidutinis	Sunkus
Ploviklio kiekis: A: 25 cm ³ B: 15 cm ³ "	A	A	A	A
Programos trukmė (val.:min.)	00:30	03:25	00:50	01:57
Elektros suvartojimas (kWh/ciklas)	0.740	0.937	1.100	1.700
Vandens sąnaudos (/ ciklas)	12.4	12.0	12.0	17.2

- Programos trukmė gali keistis priklausomai nuo patiekalų kiečio, vandens temperatūros, aplinkos temperatūros ir pasirinktų papildomų funkcijų.
- Kitoms nei ekologinėms programoms pateiktos reikšmės yra tik orientacinės
- Ekologinė programa tinka normaliai nešvariems indams valyti, kad šiam naudojimui ji yra pati efektyviausia programa pagal bendrą energijos ir vandens suvartojimą ir kad ji naudojama vertinant atitinkę ES ekologinio projektavimo teisės aktams.
- Plaunant indus būtine indaplove naudojimo fazėje sunaudojama mažiau energijos ir vandens nei plaunant rankomis, kai būtinė indaplovė naudojama pagal gamintojo instrukcijas.
- Skalbimo miltelius naudokite tik trumpoms programoms.
- Trumposios programos neapima džiovinimo.
- Kad būtų lengviau džiovinti, rekomenduojame šiek tiek atidaryti dureles pasibaigus ciklui.
- Gaminių duomenų bazę, kurioje saugoma modelio informacija, galite pasiekti perskaite QR kodą energijos etiketėje.

 **PASTABA:** pagal reglamentus 1016/2010 ir 1059/2010, Eco programos energijos suvartojimo vertės gali skirtis. Ši lentelė atitinka 2019/2022 ir 2017/2022 reglamentus.

7 VALDYMO SKYDELIS



Norédami įjungti prietaisą, galite paspausti įjungimo / išjungimo mygtuką (4) produktui įjungti. Prietaisui veikiant dega įjungimo / išjungimo lemputės. Norédami nustatyti tinkamą programą, paspauskite programų nustatymo mygtuką (5).

Kad programą paleistumėte, paspauskite paleidimo / pauzės mygtuką (6). Vos tik paleidus pasirinktą programą, užsidegs plovimo lemputė ir bus rodoma programos trukmė. Jei programai vykstant atidarysite prietaiso dureles, vienas po kito bus rodomi programos numeris ir programos trukmė (7).

Programos eigą galite stebėti pagal valdymo skydelyje esančias plovimo, skalavimo, džiovinimo ir pabaigos lemputes (8). Užsidegus džiovinimo lemputei, prietaisas apie 40–50 minučių veiks tyliai.

PASTABA: Jei vieną kartą paspausite nustatymo mygtuką (3), bus įjungta pusinės apkrovos parinktis. Ši parinktis sutrumpins pasirinktą programų trukmes, padedama sumažinti energijos ir vandens sąnaudas. Jei naudojate kombiniuotajį ploviklį, kuriame yra druskos, skalavimo priemonės ir papildomų ingredientų, paspauskite nustatymo mygtuką dar kartą, kad suaktyvintumėte tabletės funkciją. Galite paspausti papildomų funkcijų mygtuką (1), kad prie suderinamos plovimo programos pridėtumėte šias funkcijas.

Jei atidėjimo laiką norite pakeisti, pirmiausia paspauskite paleidimo / pristabdymo mygtuką, o tada atidėjimo mygtuką (2) naujam atidėjimui laikui pasirinkti. Paspauskite paleidimo / pauzės mygtuką, kad nauja atidėjimo laiką suaktyvintumėte. Norédami atšaukti atidėjimą, spauskite atidėjimo mygtuką, kol atidėjimo trukmė bus 0 val.

Kai įjungta higienos funkcija, keisdami esamos programos plovimo temperatūrą ir trukmes, galite plovimo procesą padaryti higieniškesnį.

Jei pasirenkate papildomo skalavimo funkciją, užsidega papildomo skalavimo lemputė, prie pasirinktos programos pridedami papildomi skalavimo etapai, todėl jūsų indai bus švaresni ir labiau spindės.

Jei pasirinksite papildomo džiovinimo funkciją, užsidegs papildomo džiovinimo lemputė, pasirinktos programos džiovinimo trukmė pailgės, todėl indai bus sausesni.

SVARBU. Higienos ir džiovinimo funkcijų negalima pasirinkti vienu metu, kadangi jos viena su kita nesuderinamos.

Jei paskutinį kartą naudotai plovimo programai pasirinkote papildomą funkciją, ši funkcija bus aktyvi kitai plovimo programai. Jei norite atšaukti šią funkciją naujai pasirinktai programai, paspauskite ir palaikykite nuspaužę atitinkamas funkcijos mygtuką, kol užges atitinkamos lemputės, arba paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką (4), kad prietaisą išjungtumėte. Jei papildomą funkciją norite naudoti naujai pasirinktai programai, pasirinkite pageidaujamas funkcijas.

PASTABA: jei pasirinkę atidėjimo laiką ir paleidę programą prietaisą išjungsite, atidėjimo laikas bus atšauktas.

PASTABA: galite paspausti atidėjimo mygtuką (2) prieš programai pasileidžiant ir atidėti programos paleidimo laiką 1–19 val.

PASTABA: Jei trūksta arba nepakanka druskos, užsidegs druskos papildymo indikatorius (10). Tokiu atveju papildykite druskos.

PASTABA: Jei trūksta arba nepakanka skalavimo priemonės, užsidegs skalavimo priemonės papildymo indikatorius (10). Tokiu atveju papildykite skalavimo priemonės.

Užrakto nuo vaikų naudojimas

Vienu metu 3 sekundes spauskite papildomą funkcijų ir nustatymo mygtukus, kad suaktyvintumėte užraktą nuo vaikų. Tada likusio laiko indikatoriaus langelyje 2 sekundes rodomas užrašas „CL“. Norédami išjungti šią funkciją vėl tuo pačiu metu 3 sekundes spauskite papildomą funkcijų ir nustatymo mygtukus. „CL“ sumirksts du kartus.

7.1 Programos keitimasis

Jei norite pakeisti programą, kol vyksta įjungtas plovimo ciklas.

Paspauskite paleidimo / pristabdymo mygtuką.



Paspaudę paleidimo / pristabdymo mygtuką paleisite naujai pasirinktą programą.

Naujai pasirinkta programa tėsis vietoje ankstesnės programos.



7.2 Programos atšaukimas

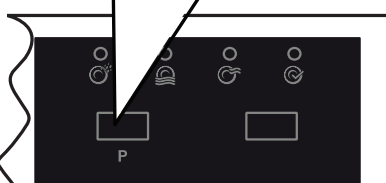
Jei norite atšaukti programą, kol vyksta įjungtas plovimo ciklas.

Paspauskite ir 3 sekundes laikykite nuspaukę paleidimo / pristabdymo mygtuką:

Atšaukimo procesui tariantis sumirksts pabaigos lemputė. Prietaisas apie 30 sekundžių išleis viduje likusį vandenį.



Programą sustabdę, spauskite programos pasirinkimo mygtuką, kad pasirinktumėte pageidaujamą programą.



Užsidegus pabaigos lemputei, spauskite įjungimo / išjungimo mygtuką, kad prietaisą išjungtumėte.

Išjunkite prietaisą iš mažinimo tinklo. Užsukite vandens čiaupą.

 **PASTABA:** neatidarykite durelių, kol nesibaigia programa.

 **PASTABA:** pasibaigus plovimo programai, galite palikti prietaiso duris praviras, kad indai greičiau išdžiūtų.

 **PASTABA:** jei vykstant plovimo ciklui atidarysite prietaiso duris arba nutrūksta maitinimas, programa tēsis, kai tik durys vėl bus uždarytos arba bus atkurtas maitinimas.

Natūralių jonų technologija (priklasomai nuo modelio)

Dél jonų technologijos ši funkcija užtikrina didesnę prietaiso higieną. Natūralių jonų technologijos funkcija suaktyvinama paspaudus ir 3 sekundes palaikius papildomų funkcijų mygtuką (1). Praėjus 3 sekundėms bus rodomas užrašas „Ion“, nurodantis suaktyvintą jonizatoriaus funkciją. Naudotojui nieko nepaspaudus, ji automatiškai atšaukiama praėjus 24 valandoms po jonizatoriaus funkcijos suaktyvinimo.

 **PASTABA:** Jei prietaisas išjungiamas, jonizatoriaus funkcija atšaukiama.

 **PASTABA.** Natūralių jonų technologijos funkcija neveikia su bet kokia programa.

8 VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

Svarbu valyti indaplovę, kad ji ilgai tarnautų. Įsitikinkite, kad tinkamai nustatytas vandens minkštinimo nustatymas (jei yra) ir naudojamas tinkamas kiekis ploviklio, kad nesusidarytų kalkių nuosėdų. Papildykite druskos skyrelį, kai pradeda švesti jutiklio lemputė.

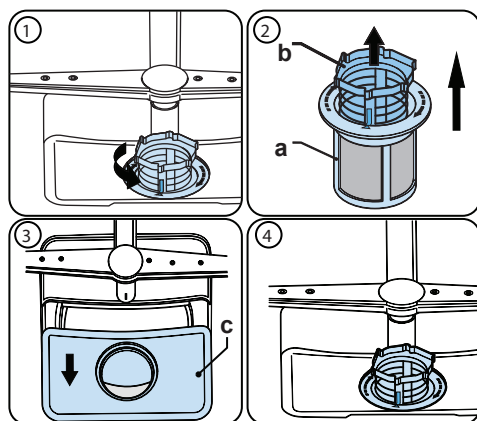
Per laiką indaplovėje gali susikaupti riebalų ir kalkių. Taip nutikus, atlikite tolesnius veiksmus.

- Užpildykite ploviklio skyrelį, bet nedékite į indaplovę indų. Pasirinkite programą, kuri plauna aukštoje temperatūroje, ir paleiskite tuščią indaplovę. Jei po šios procedūros indaplovė išvaloma nepakankamai, naudokite indaplovėms skirtą valymo priemonę.
- Norédami pailginti indaplovės tarnavimo laiką, reguliarai kiekvieną mėnesį ją valykite.
- Reguliarai drėgna šluoste nuvalykite durelių izoliaciją, kad pašalintumėte susikaupusius likučius ar pašalinius objektus.

8.1 Filtrai

Valykite filtrus ir purkštuvus bent kartą per savaitę. Jeigu ant retojo ir smulkiojo filtrių liko maisto likučiai ar yra pašalinių objektų, išimkite filtrus ir kruopščiai išplaukite juos vandeniu.

- a)** Mikrofiltras **b)** Retasis filtras
c) Metalinis filtras

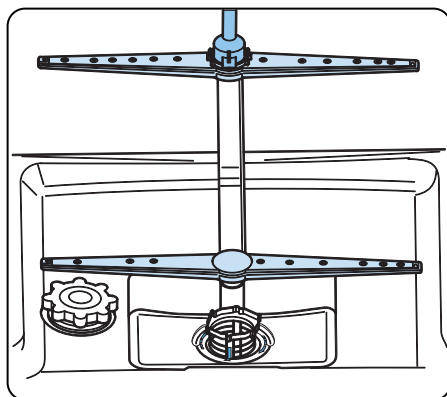


Norédami išimti ir išvalyti filtrų bloką, sukite jį prieš laikrodžio rodyklę ir išimkite keldami į viršų (1). Ištraukite retajį filtru iš mikrofiltra (2). Tada ištraukite metalinį filtrą (3). Skalaukite filtrus dideliu kiekiu vandens, kol neliks nešvarumų. Vėl surinkite filtrus. Jdékite filtro bloką ir sukite jį pagal laikrodžio rodyklę (4).

- Niekada nenaudokite indaplovės be filtrų.
- Netinkamai jdėjus filtrą, sumažės plovimo efektyvumas.
- Švarūs filtrai užtikrina tinkamą indaplovės veikimą.

8.2 Purkštuvai

Įsitikinkite, kad purkštuvo angos nėra užsikimšusios ir kad prie purkštuvo nėra prilipusių maisto likučių ir pašalinių objektų. Jei purkštuvo angos užsikimšusios, nuimkite purkštuvą ir išplaukite po tekančiu vandeniu. Norédami išimti viršutinį purkštuvą, išveržkite veržlę sukdami pagal laikrodžio rodyklę ir traukdami žemyn. Tvirtai užsukite veržlę vėl sumontuodami viršutinį purkštuvą.



8.3 Vandens išleidimo siurblys

Dideli maisto likučiai ar pašaliniai objektai, kurių nesugavo filtrais, gali užkimšti nuotekų siurblį. Tokiu atveju skalavimo vanduo laikysis virš filtro.

⚠️ Ispėjimas. Išipjovimo pavojas!

Valydamiesi nuotekų siurblį būkite atsargūs, kad nesusižeistumėte į stiklo šukes ar aštrius priedus.

Todėl atlikite šiuos veiksmus.

- 1.** Pirmiausia visada atjunkite įrenginį nuo maitinimo šaltinio.
- 2.** Išimkite krepšius.
- 3.** Išimkite filtrus.
- 4.** Pašalinkite vandenį, jei reikia, naudokite kempinę.
- 5.** Patikrinkite ištuštintą vietą ir pašalinkite visus pašalinius objektus.
- 6.** Sudėkite filtrus.
- 7.** Sudėkite krepšius.

9 TRIKČIŲ DIAGNOSTIKA IR ŠALINIMAS

Gedimas	GALIMA PRIEŽASTIS	TRIKČIŲ DIAGNOSTIKA IR ŠALINIMAS
Programa nejsijungia.	Jūsų indaplovė neprijungta.	Prijunkite savo indaplovę.
	Jūsų indaplovė neįjungta.	Norédami įjungti indaplovę, paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką.
	Išmuštas saugiklis.	Patirkinkite elektros skaitiklio saugiklius.
	Vandentiekio čiaupas užsuktas.	Atsukite vandentiekio čiaupą.
	Jūsų indaplovės durelės atidarytos.	Uždarykite indaplovės dureles.
	Vandens tiekimo žarna ir prietaiso filtrais užsikimšė.	Patirkinkite, ar vandentiekio žarna ir prietaiso filtrai neužsikimšę.
Prietaise yra vandens.	Užsikimšusi arba susisukusi vandens išleidimo žarna.	Patirkinkite išleidimo žarną, išvalykite arba ištiesinkite.
	Užsikimšę filtrais.	Išvalykite filtrus.
	Programa dar nesibaigė.	Palaukite, kol programa pasibaigs.
Plaunant prietaisas sustoja.	Energijos tiekimo sutrikimas.	Patirkinkite maitinimo tinklo galią.
	Vandens tiekimo sutrikimas.	Patirkinkite vandens čiaupą.
Plovimo metu girdisi drebėjimo ir trankymosi garsai.	Purkštuvas trankosi į apatiniamė krepšyje sudėtus indus.	Perdékite arba išimkite indus, blokuojančius purkštuvą.
Ant indų lieka maisto likučių.	Netinkamai sudėti indai, purškiamas vanduo nepasiekia indų.	Neprikraukite krepšių per daug.
	Lékštės remiasi viena į kitą.	Indus sudékite taip, kaip nurodyta indu sudėjimo į indaplovę skyriuje.
	Naudojama nepakankamai ploviklio.	Naudokite tinkamą ploviklio kieki, kaip nurodyta programų lentelėje.
	Pasirinkta netinkama plovimo programa.	Atsižvelkite į programų lentelę rinkdamiesi tinkamiausią programą.
	Purkštuvai užsikimšę maisto likučiais.	Išvalykite purkštuvų angas plonu objektu.
	Filtrai arba vandens išleidimo siurblys užsikimšę arba netinkamai įdėtas filtras.	Patirkinkite, ar išleidimo žarna ir filtrai tinkamai sumontuoti.

Gedimas	GALIMA PRIEŽASTIS	TRIKČIŲ DIAGNOSTIKA IR ŠALINIMAS
Ant indų lieka balkšvų dėmių.	Naudojama nepakankamai ploviklio.	Naudokite tinkamą ploviklio kiekį, kaip nurodyta programų lentelėje.
	Pasirinktas per žemas skalavimo priemonės ir (arba) vandens minkštiklio dozavimo nustatymas.	Pasirinkite didesnį skalavimo priemonės ir (arba) vandens minkštiklio lygi.
	Aukštas vandens kiečio lygis.	Pasirinkite didesnį vandens minkštiklio lygi ir pridėkite druskos.
	Netinkamai uždarytas druskos skyrelis dangtelis.	Patikrinkite, ar druskos skyrelis dangtelis tinkamai uždarytas.
Indai nedžiūva.	Nepasirinkta džiovinimo funkcija.	Pasirinkite programą su džiovinimo funkcija.
	Nustatytas per mažas skalavimo priemonės dozavimo lygis.	Pasirinkite didesnį skalavimo priemonės dozavimo nustatymą.
Ant indų yra rūdžių dėmių.	Nepakankama plaunamu nerūdijančiojo plieno indų kokybė.	Naudokite indus, tinkamus plauti indaplovėje.
	Didelis druskos kiekis vandenye.	Nustatykite vandens kiečio lygi remdamiesi vandens kiečio lentele.
	Netinkamai uždarytas druskos skyrelis dangtelis.	Patikrinkite, ar druskos skyrelis dangtelis tinkamai uždarytas.
	Pilant druską į indaplovę išsiliejo per daug druskos.	Druskos pylimui naudokite piltuvėlį.
	Neteisingas tinklo įžeminimas.	Nedelsdami kreipkités į kvalifikuotą elektriką.
Ploviklio skyrellyje lieka ploviklio.	Ploviklis į skyrelį buvo įpiltas, kai skyrelis buvo šlapias.	Prieš pildami įsitikinkite, kad ploviklio skyrelis yra sausas.

AUTOMATINIAI ĮSPĖJIMAI DĖL GEDIMO IR SPRENDIMAS

PROBLEMOS KODAS	GALIMAS GEDIMAS	KĄ DARYTI
F5	Nepakankamas kiekis vandens	Įsitikinkite, kad videntiekio čiaupas atsuktas ir vanduo teka
		Nuimkite vandens tiekimo žarną nuo čiaupo ir išvalykite žarnos filtrą.
		Jei klaida kartojasi, susisieki su techninės priežiūros centru.
F3	Užsiptesės vandens įleidimas	Užsukite čiaupą ir susisieki su techninės priežiūros centru.
F2	Vanduo neišleidžiamas	Vandens išleidimo žarna ir filrai gali būti užsikimšę.
		Atšaukite programą.
		Jei klaida kartojasi, susisieki su techninės priežiūros centru.
F8	Šildytuvo gedimas	Susisieki su techninės priežiūros centru.
F1	Išsiliejimas	Atjunkite prietaisą ir užsukite čiaupą.
		Susisieki su techninės priežiūros centru.
FE	Elektros plokštės gedimas	Susisieki su techninės priežiūros centru.
F7	Perkaitimas	Susisieki su techninės priežiūros centru.
F9	Dalytuvo padėties klaida	Susisieki su techninės priežiūros centru.
F6	Šildytuvo jutiklio klaida	Susisieki su techninės priežiūros centru.

Montavimo ir remonto procedūras visada turi atliliki įgaliotasis techninės priežiūros atstovas, kad būtų išvengta galimos rizikos. Gamintojas neatsako už žalą, kilusią dėl procedūrų, kurias atliko neįgalioti asmenys. Remonto darbus gali atliliki tik techninės priežiūros specialistai. Jei reikia pakeisti komponentą, įsitikinkite, kad naudojamos tik originalios atsarginės dalys.

Netinkamai atliliki remonto darbai arba naudojamos neoriginalios atsarginės dalys gali lemti didelę žalą ir kelti pavojų naudotojui.

Klientų pagalbos tarnybos kontaktinę informaciją rasite šio dokumento gale.

Originalias atsargines dalis pagal atitinkamą ekologinio projektavimo užsakymą galima įsigyti iš klientų aptarnavimo tarnybos mažiausiai 10 metų nuo prietaiso pateikimo Europos ekonominės erdvės rinkoje datos.

CE



XXXXXX

