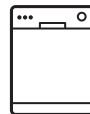


ESF2400OW
ESF2400OH
ESF2400OK
ESF2400OS



LT Indaplovė
PL Zmywarka
RO Mașină de spălat vase

Naudojimo instrukcija 2
Instrukcja obsługi 20
Manual de utilizare 39



Electrolux

TURINYS

1. SAUGOS INFORMACIJA.....	3
2. SAUGOS INSTRUKCIJA.....	4
3. GAMINIO APRAŠYMAS.....	5
4. VALDYMO SKYDELIS	6
5. PROGRAMOS	7
6. KASDIENIS NAUDOJIMAS.....	9
7. PATARIMAI.....	12
8. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA.....	14
9. TRIKČIŲ ŠALINIMAS.....	14
10. ĮRENGIMAS.....	17
11. TECHNINĖ INFORMACIJA.....	18

MES GALVOJAME APIE JUS

Dėkojame, kad pirkote šį „Electrolux“ prietaisą. Jūs pasirinkote gaminį, kuris pasižymi dešimtmečių profesionalia patirtimi ir naujovėmis. Originalus ir stilingas, jis sukurtas galvojant apie jus. Taigi, kai tik naudojate jį, galite jaustis saugūs, žinodami, kad kiekvieną kartą pasieksite puikių rezultatų.

Sveiki atvykę į „Electrolux“ pasaulį!

Apsilankykite mūsų interneto svetainėje, kad:



Gautumėte naudojimo patarimų, brošiūrų, trikčių šalinimo, aptarnavimo informacijos:

www.electrolux.com/webselfservice



Užregistruotumėte savo gaminį geresniam aptarnavimui:

www.registerelectrolux.com



Įsigytumėte priedų, vartojamųjų prekių ir originalių atsarginių dalių savo prietaisui:

www.electrolux.com/shop

KLIENTŲ PRIEŽIŪRA IR APTARNAVIMAS

Rekomenduojame naudoti tik originalias atsargines dalis.

Kreipdamiesi į įgaliojantį aptarnavimo centrą, būtinai pateikite šią informaciją: modelis, PNC, serijos numeris.

Informacija yra nurodyta techninių duomenų plokštelėje.



Įspėjimas / atsargumo ir saugos informacija



Bendroji informacija ir patarimai



Aplinkosaugos informacija

Galimi pakeitimai.

1. ⚠ SAUGOS INFORMACIJA

Prieš įrengdami ir naudodami šį prietaisą, atidžiai perskaitykite pateiktą instrukciją. Gamintojas neatsako už sužalojimus ir žalą, patirtą dėl netinkamo prietaiso įrengimo ir naudojimo. Visada laikykite šią instrukciją šalia prietaiso, kad galėtumėte ja pasinaudoti vėliau.

1.1 Bendrieji saugos reikalavimai

- Šis prietaisas skirtas tik naudojimui namų ūkyje; jį galima naudoti, pavyzdžiui:
 - kaimo sodybose, darbuotojų valgomuosiuose, pavyzdžiui, parduotuvėse, biuruose ir kitoje darbo aplinkoje;
 - viešbučiuose, moteliuose, svečių namuose ir kitose gyvenamosiose aplinkose;
- Nekeiskite šio prietaiso techninių savybių.
- Darbinis vandens slėgis (mažiausias ir didžiausias) turi būti nuo 0.3 (0.03) / 10 (1) barų (Mpa)
- Laikykites didžiausio 6 vietos nuostatų skaičiaus.
- Jei pažeidžiamas maitinimo laidas, jį leidžiama keisti tik gamintojui, jo įgaliotajam aptarnavimo centrui arba panašios kvalifikacijos asmenims – kitaip gali kilti pavojus.
- Peilius ir stalo įrankius aštriais kraštais dėkite į stalo įrankių krepšelį taip, kad aštrūs kraštai būtų nukreipti žemyn arba horizontalioje padėtyje.
- Nelaikykite prietaiso durelių atvirų be priežiūros, kad ant jų niekas neužgriūtų.
- Prieš atlikdami priežiūros darbus, išjunkite prietaisą ir ištraukite maitinimo laido kištuką iš elektros tinklo lizdo.
- Prietaisui valyti nenaudokite garų ir nepurškite vandeniu.
- Pagrindė esančių ventiliacijos angų (jeigu taikytina) neturi užstoti kilimas.

- Prietaisą prie vandentiekio sistemos prijunkite naudodami pateiktus naujus žarnų komplektus. Senų žarnų komplektų pakartotinai naudoti negalima.

1.2 Vaikų ir pažeidžiamų žmonių sauga

- Šį prietaisą galima naudoti vaikams nuo 8 metų amžiaus ir asmenims, turintiems psichinių, jutiminių arba protinių negalių arba patirties bei žinių trūkumo, jeigu jie yra prižiūrimi arba instruktuojami, kaip saugiai naudoti šį prietaisą, ir supranta atitinkamus pavojus.
- Neleiskite vaikams žaisti šiuo prietaisu.
- Visas plovimo priemones laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Neleiskite vaikams ir naminiams gyvūnams būti šalia, kai prietaiso durelės atviros.
- Neprižiūrimi vaikai negali atlikti valymo ir vartotojo priežiūros darbų.

2. SAUGOS INSTRUKCIJA

2.1 Įrengimas

- Nuimkite visas pakavimo medžiagas.
- Neįrenkite ir nenaudokite sugadinto prietaiso.
- Neįrenkite ir nenaudokite prietaiso ten, kur temperatūra būna žemesnė nei 0 °C.
- Vadovaukitės su prietaisu pateikta naudojimo instrukcija.
- Neperkelkite prietaiso neatjungę jo nuo elektros maitinimo.

2.2 Elektros prijungimas



ĮSPĖJIMAS!

Gaisro ir elektros smūgio pavojus.

- Šis prietaisas turi būti įžemintas.
- Patikrinkite, ar elektros duomenys, nurodyti techninių duomenų lentelėje, atitinka jūsų elektros tinklo duomenis. Jeigu ne, kreipkitės į elektriką.
- Visada naudokite taisyklingai įrengtą įžemintą elektros lizdą.

- Nenaudokite daugiakanalių kištukų, jungiklių ir ilginimo laidų.
- Būkite atsargūs, kad nesugadintumėte elektros kištuko ir elektros laido. Jei reikėtų pakeisti maitinimo laidą, tai turi padaryti mūsų įgaliotasis techninio aptarnavimo centras.
- Elektros kištuką į tinklo lizdą junkite tik tuomet, kai visiškai pabaigsite įrengimą. Įsitinkinkite, kad įrengus prietaisą elektros laido kištuką būtų lengva pasiekti.
- Norėdami išjungti prietaisą, netraukite už elektros laido. Visada traukite paėmę už elektros kištuko.
- Šis prietaisas atitinka EEB direktyvas.
- Tik Jungtinei Karalystei ir Airijai. Prietaisas turi 13 A maitinimo kištuką. Jeigu reikia pakeisti maitinimo kištuko saugiklį, naudokite 13 amp ASTA (BS 1362) saugiklį.

2.3 Vandens prijungimas

- Būkite atsargūs, kad nepažeistumėte vandens žarnų.

- Prieš jungdami prietaisą prie naujų arba ilgai nenaudotų vamzdžių, nuleiskite vandenį, kol jis bėgs švarus.
- Pirmą kartą naudodami prietaisą, įsitikinkite, ar nėra nuotėkio.
- Jeigu pažeista vandens įvado žarna, nedelsdami ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo. Dėl vandens įvado žarnos pakeitimo kreipkitės į įgaliotąjį aptarnavimo centrą.

2.4 Naudojimas

- Nelipkite ir nesisėskite ant atvirų durelių.
- Indaplovės plovikliai yra pavojingi. Laikykites ant ploviklio pakuotės pateiktų saugos nurodymų.
- Negerkite ir nežaiskite su prietaise esančiu vandeniu.
- Neišimkite indų iš prietaiso, kol nepasibaigs programa. Ant indų gali būti ploviklio.

- Iš prietaiso gali išsiveržti karšti garai, jeigu atidarysite dureles veikiant programai.
- Šalia prietaiso, į prietaisą arba ant jo nedėkite degių produktų arba degiais produktais sudrėkintų daiktų.

2.5 Seno prietaiso išmetimas



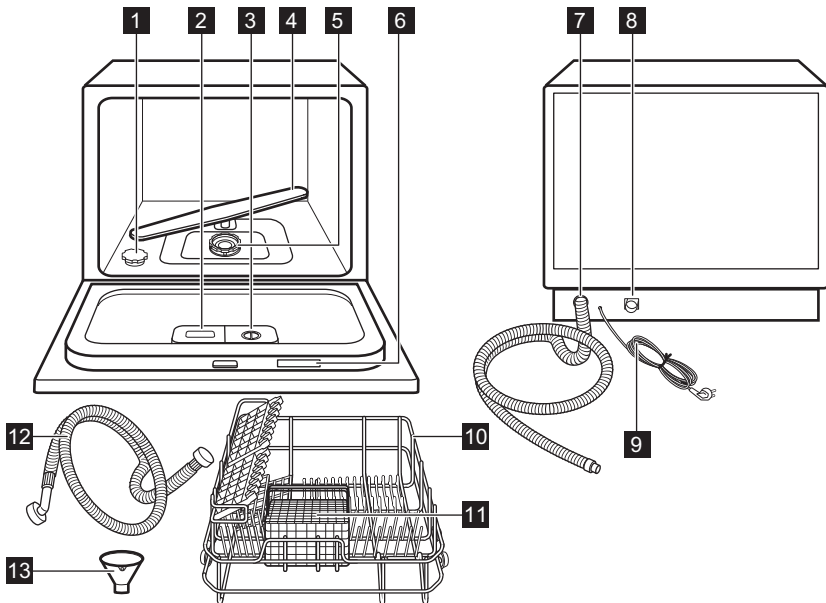
ĮSPĖJIMAS!

Pavojus susižeisti arba uždusti.

- Ištraukite maitinimo laido kištuką iš maitinimo tinklo lizdo.
- Nupjaukite elektros laidą ir išmeskite jį.
- Nuimkite durelių velkę, kad vaikai ir naminiai gyvūnai neužsidarytų prietaise.

3. GAMINIO APRAŠYMAS

3.1 Bendra apžvalga

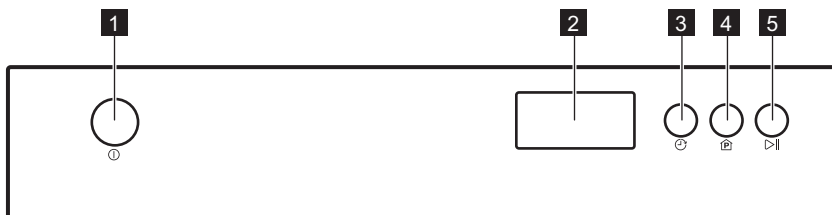


- 1 Druskos talpykla
2 Ploviklio dalytuvas

- 3 Skalavimo priemonės dalytuvas
4 Purkštuvai

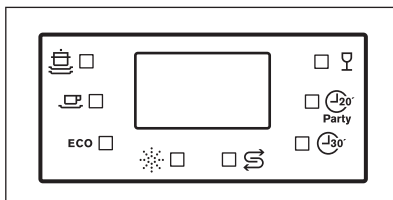
- 5** Filtrai
- 6** Techninių duomenų plokštelė
- 7** Išleidimo žarna
- 8** Vandens įleidimo žarnos prijungimas
- 9** Maitinimo kabelis
- 10** Krepšys
- 11** Stalo įrankių krepšys
- 12** Vandens įvado žarna
- 13** Piltuvai

4. VALDYMO SKYDELIS



- 1** Įjungimo / išjungimo mygtukas
- 2** Ekranas
- 3** Atidėtas paleidimas
- 4** Programos
- 5** Paleidimas / pristabdymas




4.1 Indikatoriai






Indikatorius	Aprašas
	Intensive programa
	Normal programa
ECO	ECO programa
	Skalavimo priemonė
	Druska
	Quick Plus programa
	20 min party programa
	Glass programa

5. PROGRAMOS

5.1 Programos

Programa	Nešvarumo laipsnis Įkrovos tipas	Ciklo fazės	Pirminis plovimas plovikliu / pagrindinis plovimas	Trukmė (min.)	Energija (kWh)	Vanduo (l)	Skalavimo priemonė
 Intensive	Dideli, pridžiūvę nešvarumai Keptuvės, puodai, troškintuvės	<ul style="list-style-type: none"> Pirminis plovimas 50 °C Plovimas 70 °C Skalavimas 70 °C Džiovinimas 	3 g / 15 g	140	0,9	10,0	TAIP
 Normal	Vidutiniškai nešvarūs Puodai, lėkštės, stiklinės, keptuvės	<ul style="list-style-type: none"> Pirminis plovimas Plovimas 60 °C Skalavimas 70 °C Džiovinimas 	3 g / 15 g	120	0,7	8,0	TAIP
 ECO EN 50242	Vidutiniškai nešvarūs Keramikiniai indai ir stalo įrankiai	<ul style="list-style-type: none"> Pirminis plovimas Plovimas 50 °C Skalavimas 70 °C Džiovinimas 	3 g / 15 g	190	0,61	6,5	TAIP

Programa	Nešvarumo laipsnis / krovos tipas	Ciklo fazės	Pirminis plovimas / plovikliu / pagrindinis plovimas	Trukmė (min.)	Energija (kWh)	Vanduo (l)	Skalavimo priemonė
 Glass	Vidutiniškai arba mažai įsisenėję nešvarumai Stiklinės, krištolas, porcelianas	<ul style="list-style-type: none"> Plovimas 45 °C Skalavimas 60 °C Džiovinimas 	18 g	75	0,5	7,0	TAIP
 20 min party	Neįsisenėję nešvarumai Kavos puodeliai, stiklinės	<ul style="list-style-type: none"> Plovimas 46 °C Skalavimas 42 °C 	5 g	20	0,33	7,0	
 Quick Plus	Nedideli nešvarumai Visos	<ul style="list-style-type: none"> Plovimas 40 °C Skalavimas 40 °C 	15 g	30	0,25	6,0	

5.2 Programos nustatymas ir paleidimas

Programos paleidimas

1. Uždarykite prietaiso dureles.
2. Atsukite vandens čiaupą.
3. Norėdami suaktyvinti prietaisą, spauskite įjungimo / išjungimo mygtuką.
4. Norėdami nustatyti programą, spauskite „Programos“, kol užsidegs pasirinktos programos indikatorius.
5. Paspauskite paleidimo / pristabdymo mygtuką programai paleisti.

Programos paleidimas su atidėtu paleidimu

1. Uždarykite prietaiso dureles.

2. Atsukite vandens čiaupą.
3. Norėdami suaktyvinti prietaisą, spauskite įjungimo / išjungimo mygtuką.
4. Nustatykite programą.
5. Spauskite atidėtą paleidimą, kad atidėtumėte programos paleidimą iki 24 valandų.
Užsidegs pirminio plovimo indikatorius.
6. Paspauskite paleidimo / pristabdymo mygtuką atgalinei atskaitai paleisti.
"." mirksi simbolis.

Pasibaigus atgaliniam laiko skaičiavimui, programa pradeda automatiškai.

Atidėto paleidimo atšaukimas

1. Paspauskite paleidimo / pristabdymo mygtuką.
2. Spauskite „Atidėtas paleidimas“, kol bus rodomas 0.


3. Paspauskite paleidimo / pristabdymo mygtuką. Programa bus paleista automatiškai.

Programos pertraukimas

1. Atidarykite prietaiso dureles. Prietaisas išsijungia.
2. Uždarykite prietaiso dureles. Programa tęsiama nuo pertraukimo momento.

Programos atšaukimas

Norėdami atšaukti programą, spauskite ir maždaug 3 sekundes palaikykite nuspaudę įjungimo / išjungimo mygtuką.

-  Prieš paleisdami naują programą, patikrinkite, ar ploviklio dalytuve yra ploviklio.

6. KASDIENIS NAUDOJIMAS

6.1 Prietaiso naudojimas

1. Pripildykite druskos talpyklą indaplovėms skirta druska.
2. Į skalavimo priemonės dalytuvą pripilkite skalavimo priemonės.
3. Įdėkite krepšį.
4. Atsukite vandens čiaupą.
5. Nustatykite ir paleiskite tinkamą programą, atsižvelgdami į indus ir jų nešvarumo laipsnį.
6. Įpilkite ploviklio.
7. Paleiskite programą.

6.2 Indaplovės druskos naudojimas

Kietame vandenyje yra didelis kiekis mineralų, kurie gali sugadinti prietaisą ir indai gali būti plaunami nepakankamai gerai. Vandens minkštinis neutralizuoja šiuos mineralus.

Norėdami gauti informacijos apie jūsų vietovėje tiekiamo vandens kietumą, susisiekite su vietos vandentiekio įmone.

Programos pabaiga

Programai pasibaigus, maždaug 8 sekundes su pritrūkais girdimi garso signalai.

1. Norėdami išjungti prietaisą, spauskite įjungimo / išjungimo mygtuką.
2. Užsukite vandens čiaupą.



- Prieš išimdami indus iš prietaiso, leiskite jiems atvėsti. Karštus indus lengva sugadinti.
- Prietaiso durelių šonuose gali būti vandens. Nerūdijantis plienas atvėsta greičiau nei indai.

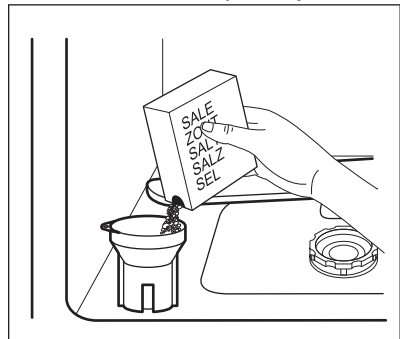


PERSPĖJIMAS!

Naudokite tik specialiai indaplovėms skirtą druską. Kitos druskos rūšys pažeis prietaisą.

Druskos talpyklos pildymas

1. Sukite druskos talpyklos dangtelį prieš laikrodžio rodyklę ir nuimkite jį.
2. Į druskos talpyklą įpilkite 1 litrą vandens (tik pirmą kartą).
3. Druskos talpyklai užpildyti indaplovės druska naudokite piltuvėlį.



4. Nuvalykite druską aplink druskos talpyklos angą.
5. Sukite druskos talpyklos dangtelį pagal laikrodžio rodyklę, kad uždarytumėte druskos talpyklą.



Pildant vanduo ir druska gali išbyrėti iš druskos talpyklos, o tai kelia korozijos riziką. Norėdami užkirsti tam kelią, pripildę druskos talpyklą iškart paleiskite programą.



Pripildykite druskos talpyklą, kai ekrane rodomas druskos indikatorius.

Vandens minkštiklis

Vandens minkštiklis pašalina mineralus iš tiekiamo vandens, kurie turėtų neigiamo poveikio plovimo rezultatams ir prietaisui.

Kuo daugiau vandenyje yra šių mineralų, tuo kietesnis vanduo. Vandens kietumas matuojamas lygiavertėmis skalėmis.

Vandens kietumas

Vandens kietumas		Vandens minkštiklio lygis
Vokiški laipsniai (°dH)	Tarptautinis vienetas (mmol/l)	
0–5	0,0–0,9	H1
6–11	1,0–2,0	H2
12–17	2,1–3,0	H3
18–22	3,1–4,0	H4 ¹⁾
23–34	4,1–6,1	H5
35–45	6,2–8,0	H6

¹⁾ Gamyklos nuostata.

Jeigu naudojate standartinį ploviklį, nustatykite tinkamą vandens kietumo lygį, kad druskos papildymo indikatorius būtų aktyvus.

Vandens minkštiklį sureguliuokite pagal savo vietovės vandens kietumą. Vietos vandens tinklai gali nurodyti, koks vandens kietumas yra Jūsų vietovėje. Svarbu nustatyti tinkamą vandens minkštiklio lygį, kad būtų gauti geri plovimo rezultatai.

Norėdami pakeisti vandens minkštiklio nuostatą:


1. Uždarykite prietaiso dureles.
2. Paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką
3. Iškart paspauskite paleidimo / pristabdymo mygtuką ir laikykite jį nuspaustą 6 sekundes.
4. Ekrane rodomas esamas vandens minkštiklio lygis.
5. Iškart paspauskite paleidimo / pristabdymo mygtuką, kad pasirinktumėte pageidaujamą lygį.
6. Lygis yra įsimenamas po 6 sekundžių.


6.3 Ploviklio naudojimas



PERSPĖJIMAS!

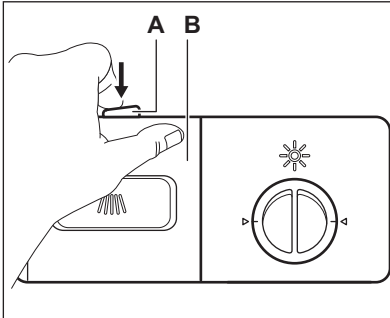
Naudokite tik indaplovėms skirtus ploviklius.

 Tausodami aplinką, naudokite tik tiek ploviklio, kiek rekomenduoja jo gamintojas.

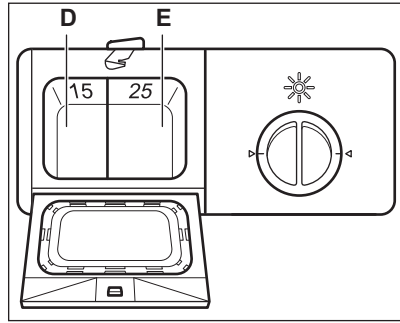
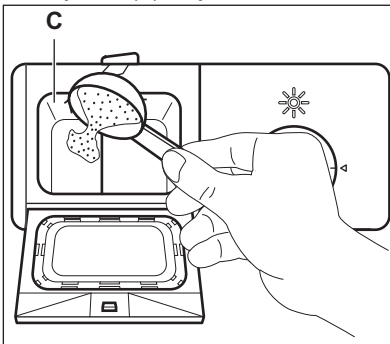
 Pripildykite ploviklio dalytuvą prieš kiekvieną plovimo ciklą.

Ploviklio dalytuvo pildymas


1. Paspauskite atlaisvinimo mygtuką (A), kad atidarytumėte ploviklio dalytuvo dangtelį (B).



2. Pilkite ploviklį (maždaug 15 g) į skyrių (C). Skyrius turi dvi dalis (D) ir (E), skirtas skirtingam ploviklio kiekiui (15 g ir 25 g). Ploviklio tabletes dėkite į skyriaus (E) dalį.



3. Uždarykite ploviklio dalytuvą. Spauskite dangtelį, kol užsifiksuos atlaisvinimo mygtukas.
4. Jeigu programa turi pirminio plovimo fazę, pripilkite truputį ploviklio (maždaug 3 g) ant ploviklio dalytuvo dangtelio.

 Ploviklio tabletės visiškai neištirpsta esant trumpoms programoms ir, tokioms programoms pasibaigus, ploviklio likučių gali likti ant indų. Ploviklio tabletes rekomenduojame naudoti su ilgomis programomis.

6.4 Ploviklio, druskos ir skalavimo priemonės naudojimas atskirai

1. Pripildykite druskos talpyklą ir skalavimo priemonės dalytuvą.
2. Paleiskite programą neįdėję indų.
3. Programai pasibaigus, sureguliuokite skalavimo priemonės dalytuvo padėtį.

6.5 Skalavimo priemonės naudojimas



PERSPĖJIMAS!

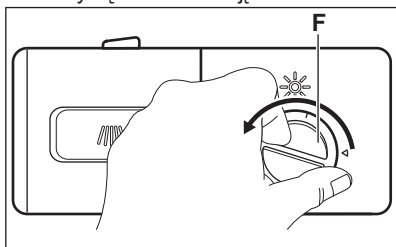
Naudokite tik indaplovėms skirtą skalavimo priemonę.



Skalavimo priemonė padeda indams išdžiūti be dryžių ir dėmių. Skalavimo priemonė automatiškai tiekiami per paskutinę skalavimo fazę.

Skalavimo priemonės dalytuvo pildymas

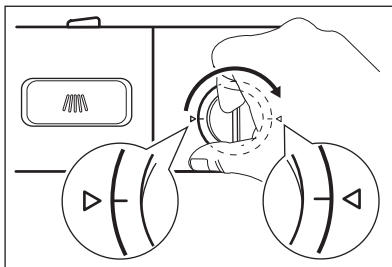
1. Pasukite dangtelį (F) prieš laikrodžio rodyklę ir ištraukite jį.



2. Į skalavimo priemonių dalytuvą (G) pripilkite skalavimo priemonės. Žyma „MAX“ rodo maksimalų lygį.



3. Nuvalykite išsiliejusią skalavimo priemonę sugeriančia šluoste, kad išvengtumėte per didelio putų susidarymo kitos programos metu.
4. Uždėkite dangtelį ir sukite jį pagal laikrodžio rodyklę, kol jis užsifiksuos. Būtinai sutapdinkite ant dangtelio ir dalytuvo esančias žymas.



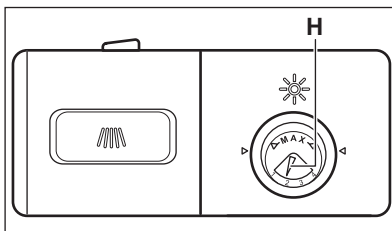
Pripildykite skalavimo priemonės dalytuvą, kai ekrane užsidega skalavimo priemonės indikatorius.

Skalavimo priemonės dozavimo reguliavimas

Gamyklos nuostata: 3-ia padėtis.

Skalavimo priemonės dozę galite nustatyti tarp 1-os (mažiausios dozės) ir 4-os (didžiausios dozės) padėties.

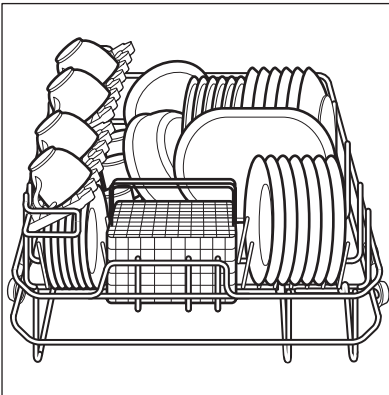
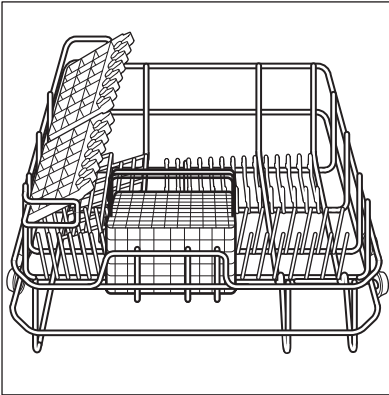
Norėdami dozavimą sumažinti arba padidinti, pasukite skalavimo priemonės rankenėlę (H).



7. PATARIMAI

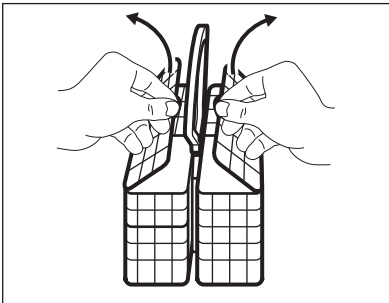
7.1 Krepšio įdėjimas

Norint sudėti puodus, keptuves ir dubenis, galima nuleisti krepšio laikiklius.



Šaukštus dėkite su kitais įrankiais, kad jie nesuliptų.

Stalo įrankių krepšelyje yra 2 grotelės stalo įrankiams, kurias galima lengvai išimti.



PERSPĖJIMAS!

Prieš paleisdami programą, pasirūpinkite, kad purkštuvo alkūnė galėtų laisvai judėti.

7.2 Patarimai

- Nenaudokite prietaiso vandenį sugeriantiems daiktams (pvz., kempinėms, šluostėms) plauti.
- Nuvalykite nuo indų maisto likučius.
- Atmirkykite ant indų likusį pridegusį maistą.
- Tuščiavidurius daiktus (pvz., puodelius, stiklines ir keptuves) dėkite apverstus žemyn.
- Pasirūpinkite, kad induose arba dubenėliuose nesikaupytų vanduo.
- Pasirūpinkite, kad stalo įrankiai ir indai nesiliestų.
- Pasirūpinkite, kad stiklinės nesiliestų viena su kita.
- Mažus daiktus sudėkite į stalo įrankių krepšelį.
- Šaukštus dėkite pramaišiu su kitais įrankiais, kad jie nesuliptų.
- Dėdami šiuos įrankius į krepšį, įsitikinkite, ar vanduo galės patekti ant visų paviršių.
- Pasirūpinkite, kad lengvi daiktai nejudėtų.
- Ant plastikinių daiktų ir keptuvių su nesvylančiu paviršiumi gali likti vandens lašelių.
- Vertikaliai padėti ilgi peiliai gali kelti pavojų.

8. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

8.1 Techninė priežiūra



ĮSPĖJIMAS!

Prieš atlikdami priežiūros darbus, išjunkite prietaisą ir ištraukite maitinimo laido kištuką iš elektros tinklo lizdo.



PERSPĖJIMAS!

Nenaudokite prietaiso be filtrų. Patikrinkite, ar filtrai taisyklingai įdėti. Dėl netinkamos filtrų padėties plovimo rezultatai bus blogi ir bus pažeistas prietaisas.

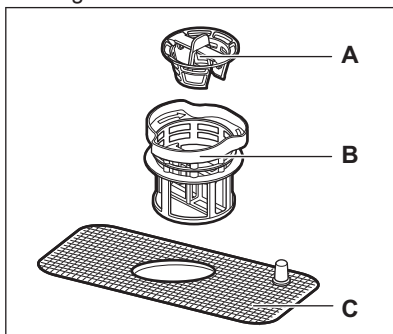


Nešvarūs filtrai ir užsikimšusi purkštuvų alkinė pablogina plovimo rezultatus. Reguliariai tikrinkite ir, jei reikia, išvalykite filtrus.

8.2 Filtrų išėmimas ir valymas

Filtrų sudaro trys dalys.

- A. Retasis filtras
- B. Smulkusis filtras
- C. Pagrindinis filtras



1. Sukite smulkųjį filtrą (B) prieš laikrodžio rodyklę ir ištraukite filtro mazgą.
2. Išimkite retąjį filtrą (A) ištraukdami jį iš smulkią filtro (B).
3. Kruopščiai išplaukite filtrus vandeniui ir šepetėliu.
4. Vėl įdėkite retąjį filtrą (A) į smulkųjį filtrą (B).
5. Įdėkite filtro mazgą į vonią ir sukite smulkųjį filtrą (B) pagal laikrodžio rodyklę, kol jis užsifiksuos.

8.3 Purkštuvų valymas

Neišimkite purkštuvų. Užsikimšus purkštuvų skylutėms, nešvarumų likučius pašalinkite plonu, smaliu daiktu.

8.4 Išorinių paviršių valymas

Išorinį prietaiso paviršių ir valdymo skydelį valykite minkštu drėgnu skudurėliu.

Naudokite tik neutralius ploviklius.

Nenaudokite šveičiamųjų produktų, šveitimo kempinių arba tirpiklių (pvz., acetono).

8.5 Apsauga nuo šalčio

Saugokite prietaisą nuo šalčio, pavyzdžiui, žiemą. Po kiekvieno ciklo:

1. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
2. Atjunkite vandens tiekimą ir vandens įleidimo žarną nuo vandens sklendės.
3. Išleiskite vandenį iš vandens įleidimo žarnos ir vandens sklendės.
4. Prijunkite vandens įleidimo žarną prie vandens sklendės.
5. Išimkite filtrą vonios apačioje ir kempine sugerkite vandenį iš sifono.

9. TRIKČIŲ ŠALINIMAS



ĮSPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

9.1 Ką daryti, jeigu...

Jeigu prietaisas nepaleidžiamas arba sustabdomas veikimo metu, prieš kreipdamiesi į įgaliotą aptarnavimo centrą, patikrinkite, gal patys galite

išspręsti problemą, naudodamiesi lentelėje pateikta informacija.

Esant tam tikroms problemoms programų indikatoriai mirksi su pertrūkiais ir rodo triktį.

Problema ir įspėjamasis kodas	Galimas sprendimas
<p>Į prietaisą nepatenka vanduo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Programos ekrane rodoma E1. • Maždaug 30 sekundžių girdimi protarpiniai garso signalai. 	<ul style="list-style-type: none"> • Patikrinkite, ar atsuktas vandens čiaupas. • Patikrinkite, ar ne per mažas vandentiekio sistemos slėgis. Norėdami gauti šią informaciją, kreipkitės į vietos vandentiekio įmonę. • Patikrinkite, ar vandens čiaupas neužsikimšęs.
<p>Veikia apsaugos nuo vandens nutękėjimo įtaisas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Programos ekrane rodoma E4. • Maždaug 30 sekundžių girdimi protarpiniai garso signalai. 	<ul style="list-style-type: none"> • Užsukite vandens čiaupą ir kreipkitės į įgaliotąjį aptarnavimo centrą.
<p>Negalima įjungti prietaiso.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Patikrinkite, ar maitinimo laido kištukas įkištas į elektros tinklo lizdą. • Įsitikinkite, ar nepažeistas saugiklis saugiklių dėžėje.
<p>Programa nepasileidžia.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Patikrinkite, ar uždarytos prietaiso durelės. • Paspauskite paleidimo mygtuką. • Jeigu nustatytas atidėtas paleidimas, atšaukite šią nuostatą arba palaukite, kol bus baigta atgalinė laiko atskaita.
<p>Iš prietaiso neišleidžiamas vanduo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Patikrinkite, ar išleidimo žarna tinkamai prijungta. • Patikrinkite, ar švarūs prietaiso filtrai. • Patikrinkite, ar tinkamai išbėga iš virtuvės kriauklės vanduo.

Patikrinę prietaisą, vėl paleiskite programą. Jeigu problema kartojasi, kreipkitės į įgaliotąjį aptarnavimo centrą.

Dėl lentelėje neaprašytų įspėjamųjų kodų kreipkitės į įgaliotąjį aptarnavimo centrą.

Informacija, kurią būtina pateikti techninio aptarnavimo centrui, nurodyta

techninių duomenų plokštelėje.

Užsirašykite šią informaciją:

- Modelis
- Serijos numeris (SN.)

9.2 Nepatenkinami plovimo ir džiovinimo rezultatai

Problema	Galima priežastis	Galimas sprendimas
Nešvarūs indai.	Esamam indų kiekiui ir (arba) indų nešvarumo laipsniui pasirinkta netinkama programa.	Įsitikinkite, kad pasirinkote tinkamą programą esamam indų kiekiui ir (arba) nešvarumo laipsniui.
	Krepšys prikrautas netinkamai, todėl vanduo nepasiekia visų paviršių.	Tinkamai sudėkite plaunamus daiktus į krepšį.
	Purkštuvas negali laisvai sukstis dėl netinkamai sudėtų indų.	Prieš paleisdami programą, pasirūpinkite, kad purkštuvu alkūnė galėtų laisvai judėti.
	Užsikimšo filtrai.	Patikrinkite, ar švarūs filtrai.
	Netinkamai surinkti ir įdėti filtrai.	Įsitikinkite, kad filtrai būtų tinkamai surinkti bei įdėti.
	Nepakankamas ploviklio kiekis arba ploviklis nebuvo naudotas.	Užtikrinkite, kad būtų naudojamas tinkamas ploviklio kiekis.
Ant indų lieka nuosėdų.	Tuščia druskos talpykla.	Pripildykite druskos talpyklą specialia indaplovėms skirta druska.
	Netinkamai uždarytas druskos talpyklos dangtelis.	Patikrinkite, ar tinkamai uždaryta druskos talpykla.
Ant stiklinių ir indų yra dryžiai arba baltos dėmės.	Per didelis vandens minkštiklio lygis.	Nustatykite mažesnę vandens minkštiklio lygį.
Ant stiklinių ir indų yra melsvi sluoksniai.	Per didelė skalavimo priemonės dozė.	Nustatykite skalavimo priemonės dalytuvą į mažesnę padėtį.
	Priežastis gali būti ploviklis.	Išmėginkite kito gamintojo ploviklį.
Drėgni ir pilkšvi indai.	Buvo pasirinkta programa be džiovinimo fazės.	Nustatykite programą su džiovinimo faze.
	Tuščias skalavimo priemonės dalytuvas.	Į skalavimo priemonės dalytuvą pripildykite skalavimo priemonės.

9.3 Klaidos kodas

Kodas	Reikšmė	Galima priežastis
E1	Ilgesnis vandens įleidimo laikas	Neatsuktas čiaupas, ribojamas vandens įleidimas arba per mažas vandens slėgis
E4	Perpildyta	Per daug pripilta vandens arba prateka pro tam tikrus indaplovės elementus

10. ĮRENGIMAS

10.1 Įrengimas



Būtinai pastatykite prietaisą taip, kad visiškai atidarius dureles iš abiejų pusių būtų ne mažesnis kaip 50 mm tarpas.

Išlaikykite 5 mm atstumą tarp abiejų prietaiso pusių ir spintelės. Galimos dvi prietaiso angos spintelėje galimybės.



ĮSPĖJIMAS!

Nenukirpkite arba nepašalinkite įžeminimo.

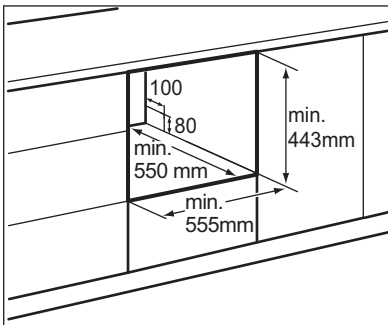


ĮSPĖJIMAS!

Įrenkite elektros prijungimą su maitinimo laidu.



Vardinė įtampa yra nurodyta techninių duomenų lentelėje.



- 1 Maitinimo laido, išleidimo žarnos ir vandens tiekimo linijos anga. Įrenkite angą dešinėje ar kairėje prietaiso pusėje, kad būtų lengviau jį įrengti.

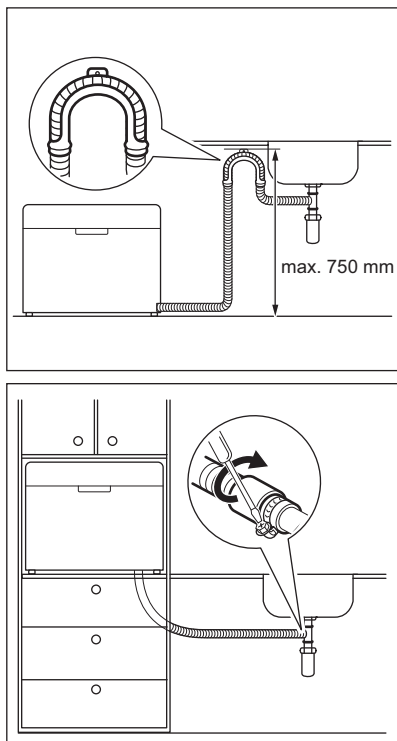
10.2 Elektros prijungimas



ĮSPĖJIMAS!

Nenaudokite ilginimo laido arba adapterio kištuko su šiuo prietaisu.

10.3 Vandens išleidimo žarnos prijungimas



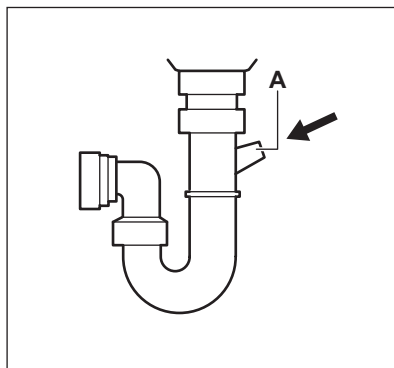
- Prie kanalizacijos vamzdžio prijunkite mažiausiai 40 mm skersmens vandens išleidimo žarną.
- Vandens išleidimo žarną dėkite tiesiai į kriauklę. Naudokite specialią plastikinę atramą.

Norint, kad vandens išleidimo fazių metu nekiltų problemų, vandens išleidimo žarna privalo būti mažiau nei 750 mm atstumu nuo prietaiso apačios.

Išleisdami vandenį, ištraukite kriauklės kamštį tam, kad vanduo nebėgtų atgal į prietaisą.

Jeigu naudojate vandens išleidimo žarnos ilgintuvą, jis turi būti ne ilgesnis nei 2 metrai, o jo vidinis skersmuo neturi būti mažesnis nei vandens išleidimo žarnos.

Jeigu vandens išleidimo žarną jungiate prie sifono, esančio po kriaukle, nuimkite plastikinę membraną (A). Nenuėmus membranos, maisto likučiai gali užkimšti išleidimo žarnos sifoną.



10.4 Galutinė patikra

Prieš paleidžiant indaplovę, reikia patikrinti šiuos dalykus:

- Ar prietaisas stovi lygiai ir yra tinkamai pritvirtintas.
- Ar atsuktas įvado čiaupas.
- Ar visiškai priveržtos ir neprateka įvado žarnos jungtys.
- Ar laidai tvirtai prijungti.
- Ar įjungtas maitinimas.
- Ar įvado ir išvado žarnos nesumazgytos.
- Ar nuimtos visos indaplovės pakavimo medžiagos ir lipdukai.

11. TECHNINĖ INFORMACIJA


11.1 Techninių duomenų lentelė


Aukštis:

438 mm

Plotis:	550 mm
Gylis:	500 mm
Gylis su visiškai atidarytomis durelėmis	812 mm
Tinklo įtampa:	žr. duomenų lentelę
Vandens slėgis:	0,04–1,0 MPa
Maitinimas:	žr. duomenų lentelę
Talpa:	standartiniai indų rinkiniai 6 asmenims

12. APLINKOS APSAUGA

Atiduokite perdirbti medžiagas, pažymėtas šiuo ženklu . Išmeskite pakuotę į atitinkamą atliekų surinkimo konteinerį, kad ji būtų perdirbta. Padėkite saugoti aplinką bei žmonių sveikatą ir surinkti bei perdirbti elektros ir elektronikos prietaisų atliekas.

Neišmeskite šiuo ženklu  pažymėtų prietaisų kartu su kitomis buitinėmis atliekomis. Atiduokite šį gaminį į vietos atliekų surinkimo punktą arba susisiekite su vietos savivaldybe dėl papildomos informacijos.