

Gerbiamas Kliente!

Trumpoji naudojimo instrukcija yra indaplovės naudojimo instrukcijos priedas. Prieš naudojant gaminį būtina atidžiai susipažinti su jo instrukcija, ypač su gaminio saugaus naudojimo pastabomis ir nurodymais.

Prieš jungiant indaplovę

į tinklo lizdą būtina pašalinti gabenimo apsaugines medžiagas. Indaplovę jungti tik teisingai ją įrengus.

1 Prietaiso įjungimas

→ Atidaryti dureles, paliesti maitinimo mygtuką.

2 Ploviklio dozavimas

→ Norint atidaryti ploviklio dozatorių, spausti spaustuką.

→ Pripildyti ploviklių indus.

3 Patikrinti druskos kiekį

→ Pripildyti regeneravimo druskos bakelį, jeigu užsidega atitinkamas žymuo valdymo skydelyje.

4 Sudėti indus į indaplovę

→ Pašalinti stambesnes nešvarumų daleles.

→ Indus sudėti į atitinkamus krepšius, kaip nurodyta krovimo instrukcijoje.

→ Rekomenduojama pirmiausia indus dėti į apatinį krepšį, paskiau į viršutinį.

5 Pasirinkti plovimo programą

→ Izvilieties programmu, iedegsis atbildes indikator. Pēc tam aizveriet durvis, trauku mazgājamā mašīna sāks savu ciklu.

6 Indaplovės paleidimas

→ Uždaryti indaplovės dureles.

→ Indaplovė pradeda vykdyti ciklą.

7 Prietaiso išjungimas

→ Prietaisą išjungti mygtuku [j./išj.].

8 Indų išėmimas iš prietaiso

→ Išjungus prietaisą, atidaryti indaplovės dureles ir palaukti apie 15 minučių prieš išimant indus, tai pagreitins indų džiūvimą. Įkaitę indai labiau linkę trūkinėti.

9 Prietaiso elementai

→ Purškiamieji pečiai

→ Įrankių krepšys

→ Viršutinis krepšys

→ Vidinė žarna

→ Apatinis krepšys

→ Druskos indelis

→ Ploviklio dozatorius

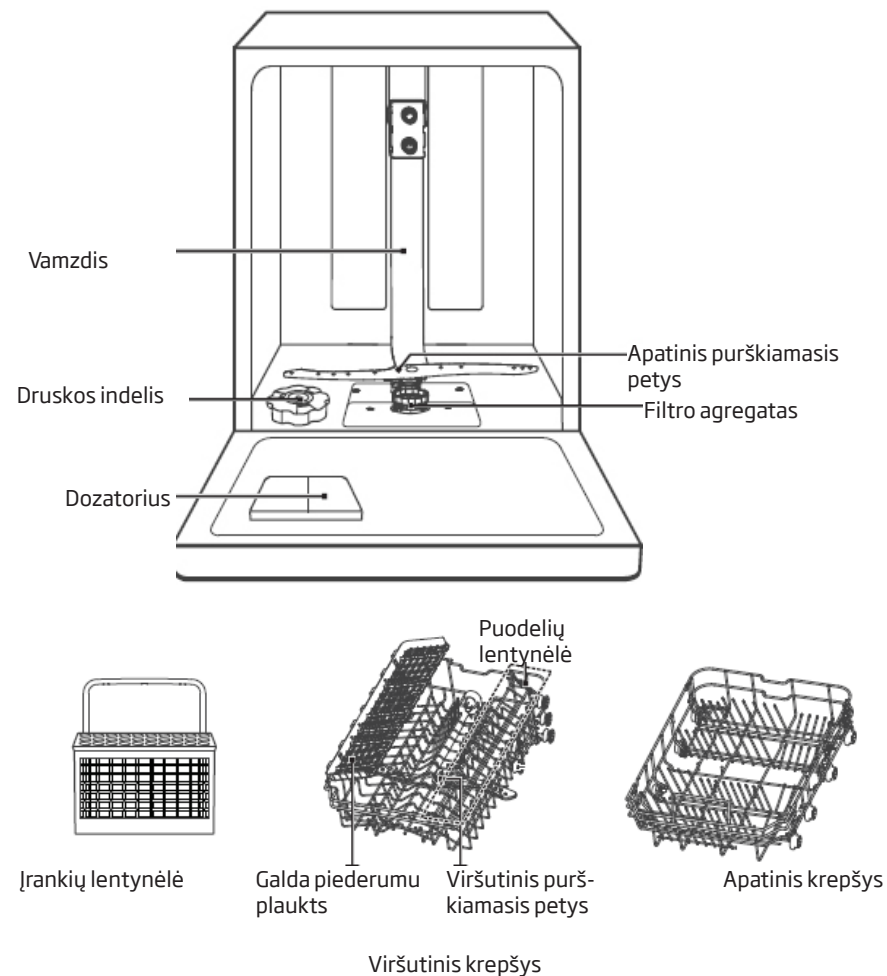
→ Puodelių lentynėlė

→ Pagrindinis filtras

→ Vandens tiekimo žarnos jungtis

→ Vandens šalinimo žarna

→ Regulatorius



DĖMESIO: Paveikslėliai yra tik pavyzdžiai. Atskiri modeliai gali vienas nuo kito skirtis.

INDAPLOVĒS PROGRAMŪ LENTELĒ: ZIM 434.1 B

EIL. NR.	Programas pavadinimas	Numatytoji temperatūra [°C]	Nešvarumo rūšis	Nešvarumo lygis	Ploviklio kiekis	Ciklo aprašymas						Programos trukmė (min.)*	Elektros energijos	Vandens sąnaudos (l)*
													sąnaudos (kWh)*	
1	Intensyvioji	65 °	Labai nešvarūs indai su pridžiuvusiais maisto likučiais	Labai nešvarūs	5/22g	Pradinis plovimas 50 °C	Plovimas 65 °C	Skalavimas	Skalavimas	Skalavimas 65 °C	Džiovinimas	205	1.378	15.3
2	**ECO	45 °	Stikliniai, porcelianiniai indai – truputį nešvarūs	Truputį nešvarūs	27g	Plovimas 45 °C	Skalavimas	Skalavimas 60 °C	Džiovinimas			235	0.691	9.0
3	90 min	60 °	Vidutiniškai nešvariems indams plauti, kuriuos būtina greitai išplauti.	Truputį nešvarūs	5/22g	Plovimas 60 °C	Skalavimas	Skalavimas 65 °C	Džiovinimas			90	1.234	10.2
4	Ātri	50 °	Īsāka mazgāšana viegli netīrām kravām, kuras nav jāizžāvē.	Truputį nešvarūs	15g	Plovimas 50 °C	Skalavimas	Skalavimas 45 °C				30	0.611	10.0

** Īprastinė programma. Kartu tai yra ir tyrimo institūtam rekomenduojamoji programma. Tyrimai atitinka standartu EN 50242. Tai yra tīnkama programma Īprastai użterŗtiems stalo komplektams plauti. Kartu tai yra ir veiksmīgāia programma pagal energijas ir vandens sānaudas plāunant tokius stalo komplektus.

* Lentelēje pateikiami programos trukmēs, energijas ir vandens sānaudų dydŗiai nustatyti laboratorijas sālygomis. Faktiniai dydŗiai gali sīek tiek skirtis.

Gerbiamas Kliente!

Trumpoji naudojimo instrukcija yra indaplovės naudojimo instrukcijos priedas. Prieš naudojant gaminį būtina atidžiai susipažinti su jo instrukcija, ypač su gaminio saugaus naudojimo pastabomis ir nurodymais.

Prieš jungiant indaplovę

į tinklo lizdą būtina pašalinti gabenimo apsaugines medžiagas. Indaplovę jungti tik teisingai ją įrengus.

1 Prietaiso įjungimas

→ Atidaryti dureles, paliesti maitinimo mygtuką.

2 Ploviklio dozavimas

→ Norint atidaryti ploviklio dozatorių, spausti spaustuką.

→ Pripildyti ploviklių indus.

3 Patikrinti druskos kiekį

→ Pripildyti regeneravimo druskos bakelį, jeigu užsidega atitinkamas žymuo valdymo skydelyje.

4 Sudėti indus į indaplovę

→ Pašalinti stambesnes nešvarumų daleles.

→ Indus sudėti į atitinkamus krepšius, kaip nurodyta krovimo instrukcijoje.

→ Rekomenduojama pirmiausia indus dėti į apatinį krepšį, paskiau į viršutinį.

5 Pasirinkti plovimo programą

→ Izvilieties programmu, iedegsies atbildes indikator. Pēc tam aizveriet durvis, trauku mazgājamā mašīna sāks savu ciklu.

6 Indaplovės paleidimas

→ Uždaryti indaplovės dureles.

→ Indaplovė pradeda vykdyti ciklą.

7 Prietaiso išjungimas

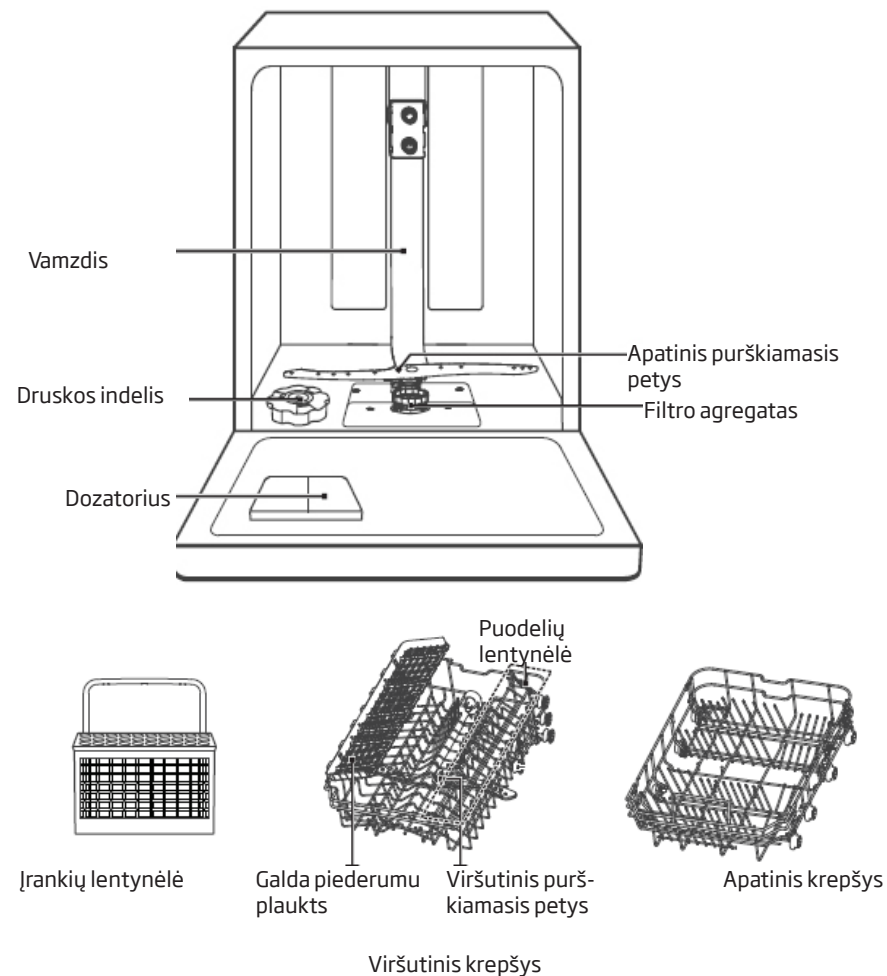
→ Prietaisą išjungti mygtuku [j./iš].

8 Indų išėmimas iš prietaiso

→ Išjungus prietaisą, atidaryti indaplovės dureles ir palaukti apie 15 minučių prieš išimant indus, tai pagreitins indų džiūvimą. Įkaitę indai labiau linkę trūkinėti.

9 Prietaiso elementai

- Purškiamieji pečiai
- Įrankių krepšys
- Viršutinis krepšys
- Vidinė žarna
- Apatinis krepšys
- Druskos indelis
- Ploviklio dozatorius
- Puodelių lentynėlė
- Pagrindinis filtras
- Vandens tiekimo žarnos jungtis
- Vandens šalinimo žarna
- Regulatorius



DĖMESIO: Paveikslėliai yra tik pavyzdžiai. Atskiri modeliai gali vienas nuo kito skirtis.

INDAPLOVĖS PROGRAMŲ LENTELĖ: ZIM 434.1 B

EIL. NR.	Programos pavadinimas	Numatytoji temperatūra [°C]	Nešvarumo rūšis	Nešvarumo lygis	Ploviklio kiekis	Ciklo aprašymas						Programos trukmė (min.)*	Elektrinės energijos sąnaudos	Vandens sąnaudos (l)*
						(kWh)*								
1	Intensyvioji	65 °	Labai nešvarūs indai su pridžiuvusiais maisto likučiais	Labai nešvarūs	4/13g	Pradinis plovimas 50 °C	Plovimas 65 °C	Skalavimas	Skalavimas	Skalavimas 65 °C	Džiovinimas	205	1.378	15.3
2	**ECO	45 °	Stikliniai, porcelianiniai indai – truputį nešvarūs	Truputį nešvarūs	17g	Plovimas 45 °C	Skalavimas	Skalavimas 60 °C	Džiovinimas			235	0.704	9.0
3	90 min	60 °	Vidutiniškai nešvariems indams plauti, kuriuos būtina greitai išplauti.	Truputį nešvarūs	17g	Plovimas 60 °C	Skalavimas	Skalavimas 65 °C	Džiovinimas			90	1.234	10.2
4	Ātri	50 °	Īsąka mazgāšana viegli netīrām kravām, kuras nav jāizžāvē.	Truputį nešvarūs	12g	Plovimas 50 °C	Skalavimas	Skalavimas 45 °C				30	0.611	10.0

** Įprastinė programa. Kartu tai yra ir tyrimo institutams rekomenduojamoji programa. Tyrimai atitinka standartą EN 60436. Tai yra tinkama programa įprastai užterštiems stalo komplektams plauti. Kartu tai yra ir veiksmingiausia programa pagal energijos ir vandens sąnaudas plaunant tokius stalo komplektus.

* Lentelėje pateikiami programos trukmės, energijos ir vandens sąnaudų dydžiai nustatyti laboratorijos sąlygomis. Faktiniai dydžiai gali šiek tiek skirtis.