

**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**

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

**6 Indaplovės paleidimas**

→ Uždaryti indaplovės durelės.

→ Indaplovė pradeda vykdyti ciklą.

**7 Prietaiso išjungimas**

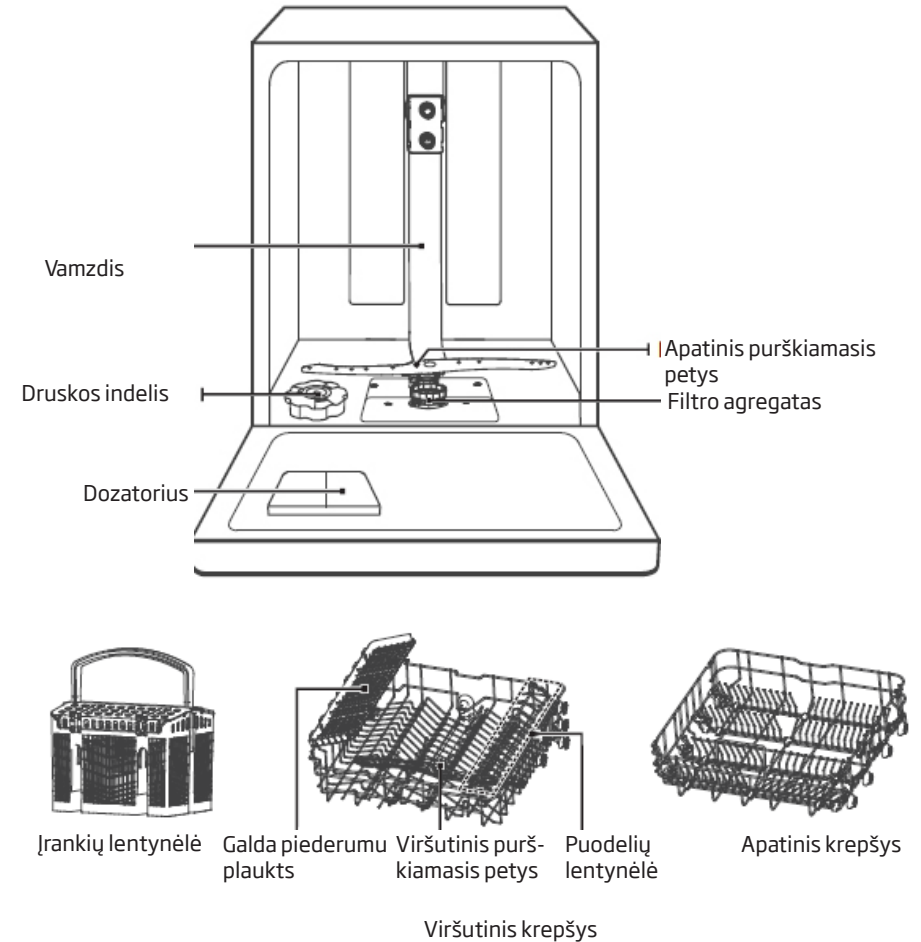
→ Prietaisą išjungti mygtuku [j./išj.].

**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.

## INDAPIOVĖS PROGRAMŲ LENTELĖ: ZIM 634.1 B/ ZIM 634 B

EIL. NR.	Programos pavadinimas	Numatytoji temperatūra [°C]	Nešvarumo rūšis	Nešvarumo lygis	Ploviklio kiekis	Ciklo aprašymas						Programos trukmė (min.)*	Elektros energijos sąnaudos	Vandens sąnaudos (l)*
						(kWh)*								
1	Intensyvioji	65 °	Labai nešvarūs indai su pridžiuvusiais maisto likučiais	Labai nešvarūs	5 g/25 g (1, 2 vienetas)	Pradinis plovimas 50 °C	Plovimas 65 °C	Skalavimas	Skalavimas	Skalavimas 65 °C	Džiovinimas	205	1.621	17.8
2	**ECO	45 °	Stikliniai, porcelianiniai indai – truputį nešvarūs	Truputį nešvarūs	5 g/25 g (1, 2 vienetas)	Plovimas 45 °C	Skalavimas	Skalavimas 60 °C	Džiovinimas			220	0.908	11.0
3	90 min	60 °	Vidutiniškai nešvariems indams plauti, kuriuos būtina greitai išplauti.	Truputį nešvarūs	30 g (1 vienetas)	Plovimas 60 °C	Skalavimas	Skalavimas 65 °C	Džiovinimas			90	1.350	11.7
4	Ātri	50 °	Īsąka mazgāšana viegli netirām kravām, kuras nav jāizžāvē.	Truputį nešvarūs	25 g	Plovimas 50 °C	Skalavimas	Skalavimas 45 °C				30	0.751	11.2

\*\* Įprastinė programa. Kartu tai yra ir tyrimo institutams rekomenduojamoji programa. Tyrimai atitinka standartą EN 50242. 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.

## 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

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

### 6 Indaplovės paleidimas

→ Uždaryti indaplovės durelės.

→ Indaplovė pradeda vykdyti ciklą.

### 7 Prietaiso išjungimas

→ Prietaisą išjungti mygtuku Ij./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

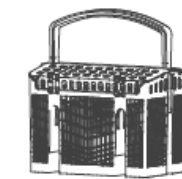
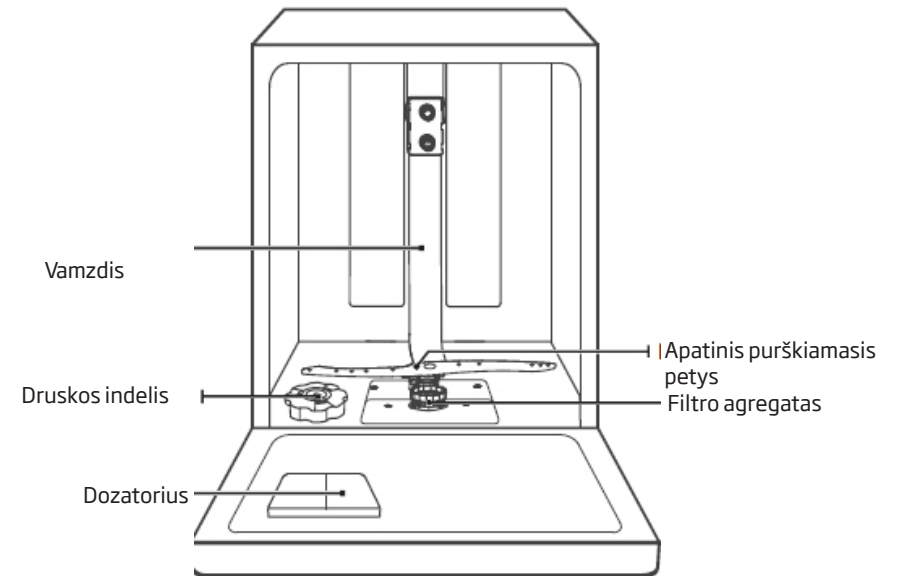
→ Puodelių lentynėlė

→ Pagrindinis filtras

→ Vandens tiekimo žarnos jungtis

→ Vandens šalinimo žarna

→ Regulatorius



Įrankių lentynėlė



Galda piederumu plaukts

Viršutinis purškiamasis pečius

Puodelių lentynėlė

Viršutinis krepšys



Apatinis krepšys



#### DĖMESIO:

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

INDAPLOVĖS PROGRAMŲ LENTELĖ: ZIM 634.1 B/ ZIM 634 B

EIL. NR.	Programos pavadinimas	Numatytoji temperatūra [°C]	Nešvarumo rūšis	Nešvarumo lygis	Ploviklio kiekis	Ciklo aprašymas						Programos trukmė (min.)*	Elektros energijos sąnaudos	Vandens sąnaudos (l)*
						(kWh)*								
1	Intensyvioji	65 °	Labai nešvarūs indai su pridžiuvusiais maisto likučiais	Labai nešvarūs	4g/16g (1, 2 vienetas)	Pradinis plovimas 50 °C	Plovimas 65 °C	Skalavimas	Skalavimas	Skalavimas 65 °C	Džiovinimas	205	1.621	17.8
2	**ECO	45 °	Stikliniai, porcelianiniai indai – truputį nešvarūs	Truputį nešvarūs	4g/16g (1, 2 vienetas)	Plovimas 45 °C	Skalavimas	Skalavimas 60 °C	Džiovinimas			220	0.923	11.0
3	90 min	60 °	Vidutiniškai nešvariems indams plauti, kuriuos būtina greitai išplauti.	Truputį nešvarūs	20 g (1 vienetas)	Plovimas 60 °C	Skalavimas	Skalavimas 65 °C	Džiovinimas			90	1.350	11.7
4	Ātri	50 °	Įsąka mazgāšana viegli netirām kravām, kuras nav jāizzāvē.	Truputį nešvarūs	20 g (1, 2 vienetas)	Plovimas 50 °C	Skalavimas	Skalavimas 45 °C				30	0.751	11.2

\*\* 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.