

**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.

rieš 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, ledegiesis 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**

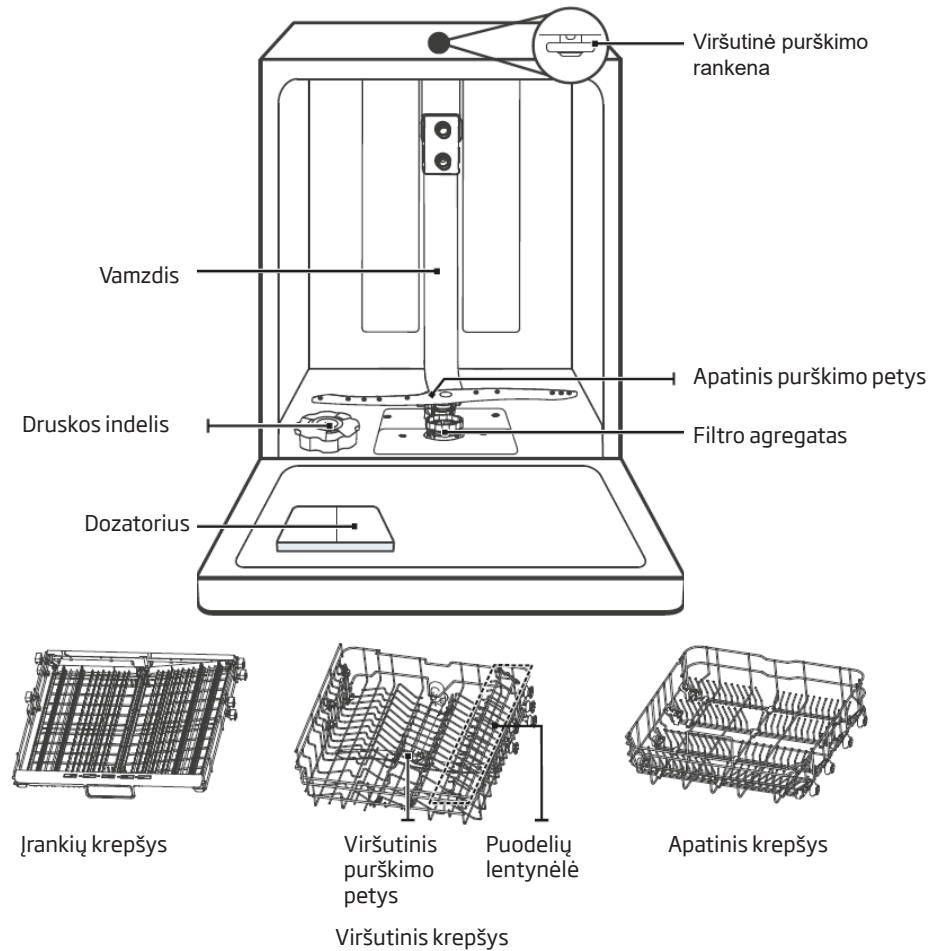
→ Prietaisą išjungti mygtuku [j./išj.].

**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



Įrankių krepšys

Viršutinis purškimo petys

Puodelių lentynėlė

Viršutinis krepšys

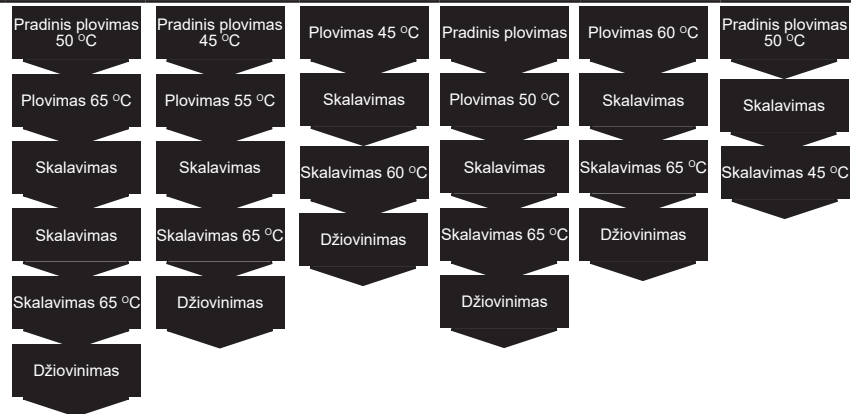
Apatinis krepšys



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

INDAPLOVĖS PROGRAMŲ LENTELĖ: ZIM 676 EH

EIL. NR.	Intensyvus	Universalus	**EKO	Stiklas	90'	Greitas
Numatytoji temperatūra [°C]	65 ° C	55 ° C	45 ° C	50 ° C	60 ° C	50 ° C
Nešvarumo rūšis	Labiausiai nešvariems indams ir normaliai nešvariems puodams, keptuvėms, indams ir kt. Su išdžiūvusiais maisto produktais.	Normaliai nešvariems kroviniams, tokiems kaip puodai, lėkštės, stiklinės ir lengvai užterštos keptuvės.	Tai standartinė programa, tinka įprastai valyti nešvarius indus ir tai yra pati efektyviausia programa bendras energijos ir vandens suvartojimas tokio tipo indai.	Lengvai nešvariems indams ir stikliui.	Normaliai nešvariems skalbiniams, kuriuos reikia greitai nuplauti.	Trumpesnis skalbimas lengvai nešvariems skalbiniams, kurių nereikia džiovinti.
Nešvarumo lygis	Labai nešvarūs	Truputį nešvarūs	Truputį nešvarūs	Truputį nešvarūs	Truputį nešvarūs	Truputį nešvarūs
Ploviklio kiekis	4/16g	4/16g	4/16g	4/16g	20g	20g



Programos trukmė (min.)*	205	175	220	120	90	30
Elektros energijos sąnaudos (kWh)*	1,621	1,302	0,951	1,100	1,350	0,751
Vandens sąnaudos (l)*	17,8	14,3	11,0	14,3	11,7	11,2
Skalavimas*	★	★	★	★	★	

\*\* 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.