

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

→ Pasirinkti programą; ekrane užsidega programos kontrolinė lemputė.

6 Indaplovės paleidimas

→ Uždaryti indaplovės durelės.

→ Indaplovė pradeda vykdyti ciklą.

7 Prietaiso išjungimas

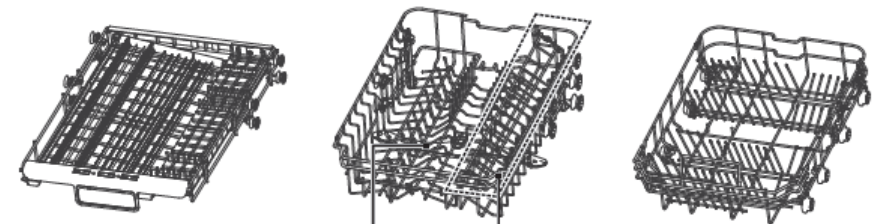
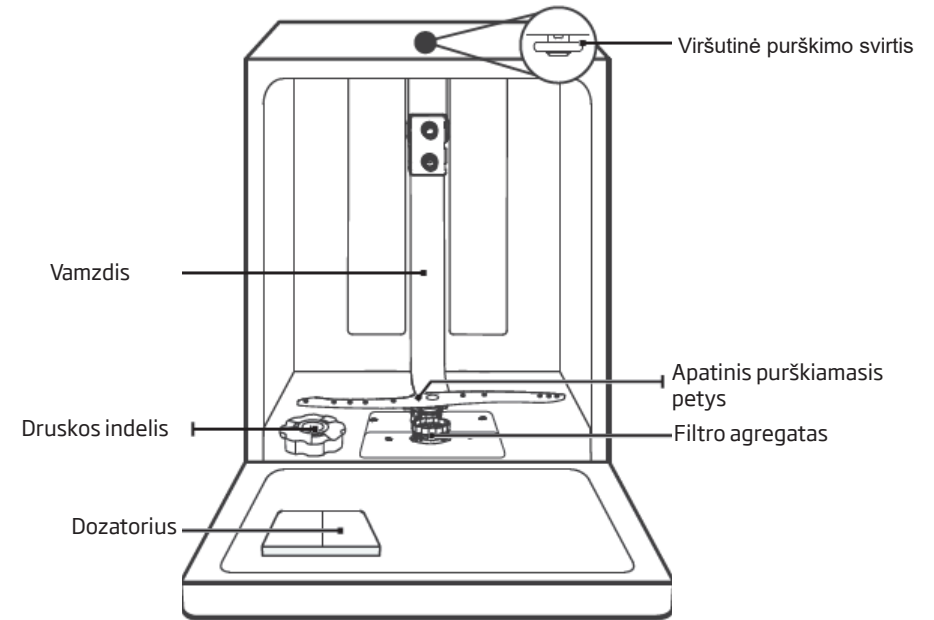
→ Prietaisą išjungti mygtuku [j./iš].

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



Viršutinis krepšys



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

INDAPLOVĖS PROGRAMŲ LENTELĖ: ZWM416WH.1/ZWM416WH/ZWM416WEH/ZWM416SEH.1/ZWM416SEH

EIL. NR.	Programos pavadinimas	Numatytoji temperatūra [°C]	Nešvarumo rūšis	Nešvarumo lygis	Ploviklio kiekis	Ciklo aprašymas						Programos trukmė (min.)*	Elektrinės energijos sąnaudos	Vandens sąnaudos (l)*
						Pradinis plovimas 50 °C	Plovimas 65 °C	Skalavimas	Skalavimas 65 °C	Skalavimas 65 °C	Džiovinimas		(kWh)*	
1	Intensyvioji	60°	Labai nešvarūs indai su pridžiuvusiais maisto likučiais	Labai nešvarūs	4g/13g	Pradinis plovimas 50 °C	Plovimas 65 °C	Skalavimas	Skalavimas 65 °C	Skalavimas 65 °C	Džiovinimas	205	1.378	15.3
2	Universalus	55°	Vidutiniškai nešvariems indams, pvz., puodams, lėkštėms, stiklinėms ir truputį nešvarioms keptuvėms plauti.	Įprastai nešvarūs	4g/13g	Pradinis plovimas 45 °C	Plovimas 55 °C	Skalavimas	Skalavimas 65 °C	Džiovinimas		175	1.287	13.1
3	**ECO	45°	Stikliniai, porcelianiniai indai – truputį nešvarūs	Truputį nešvarūs	17g	Plovimas 45 °C	Skalavimas	Skalavimas 55 °C	Džiovinimas			235	0.704	9
4	Stiklas	50°	Lengvai suteptiems indams ir stiklui.	Truputį nešvarūs	4g / 13g	Pradinis plovimas	Plovimas 50°C	Skalavimas	Skalavimas 65°C	Džiovinimas		120	0.934	13.1
5	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
6	Mirkyti	--	Indams skalauti reikia plauti vėliau dienos metu.	--	--	Pradinis plovimas						15	0.02	3.6

** 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.