

**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 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 linke trūkinėti.

**9 Prietaiso elementai**

→ Purškiamieji pečiai

→ Įrankių krepšys

→ Viršutinis krepšys

→ Vidinė žarna

→ Apatinis krepšys

→ Druskos indelis

→ Ploviklio dozatorius

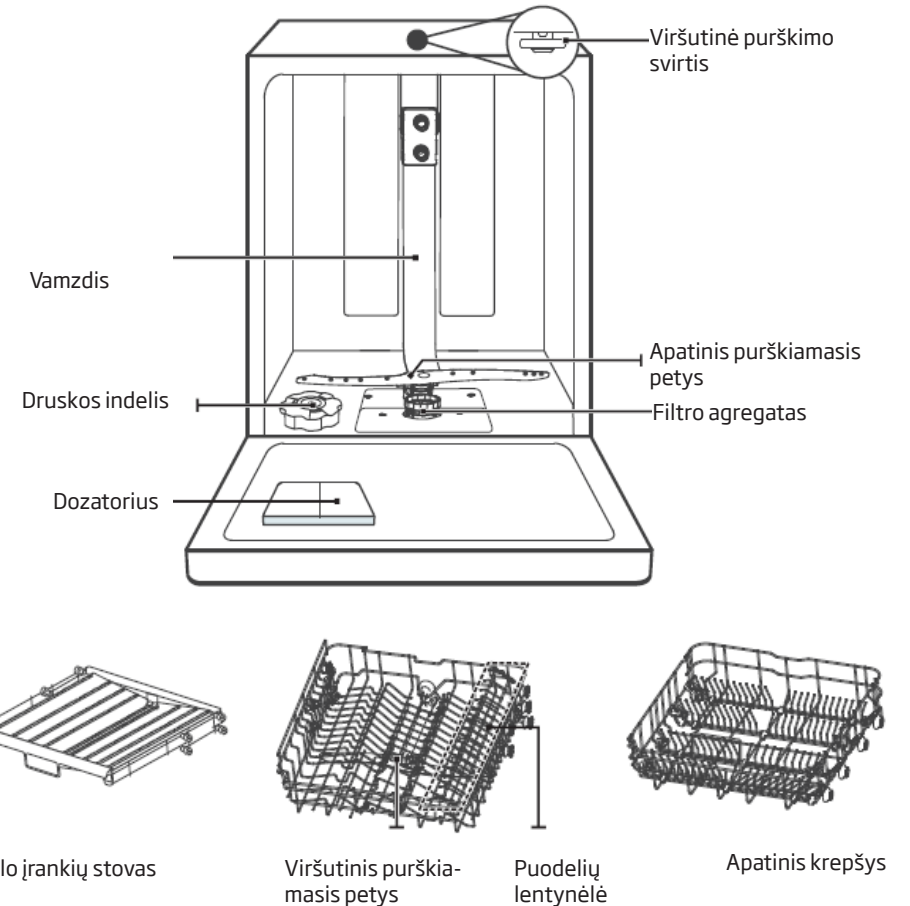
→ Puodelių lentynėlė

→ Pagrindinis filtras

→ Vandens tiekimo žarnos jungtis

→ Vandens šalinimo žarna

→ Regulatorius



Stalo įrankių stovas

Viršutinis purškiamasis petys

Puodelių lentynėlė

Apatinis krepšys

Viršutinis krepšys



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

INDAPLOVĖS PROGRAMŲ LENTELĖ: ZWM 627 WEB.1 / ZWM627IEB.1

EIL. NR.	Programos pavadinimas	Numatytoji temperatūra [°C]	Nešvarumo rūšis	Nešvarumo lygis	Ploviklio kiekis	Ciklo aprašymas						Programos trukmė (min.)*	Elektros energijos sąnaudos (kWh)*	Vandens sąnaudos (l)*
						Pradinis plovimas	Plovimas	Skalavimas	Skalavimas	Skalavimas	Džiovinimas			
1	Auto	55-65°	Automatinis programos parinkimas visu rūšių nešvarumams, kai yra ar nėra pridžiuvusių maisto likučių	Įvairus lygis	5g/30g (1 vienetas)	Pradinis plovimas 45 °C	Automatinis plovimas 55-65 °C	Skalavimas	Skalavimas 60-65 °C	Džiovinimas		90-180	0.913-1.304	11.0-15.0
2	Intensyvioji	65°	Labai nešvarūs indai su pridžiuvusiais maisto likučiais	Labai nešvarūs	5g/30g (1 vienetas)	Pradinis plovimas 50 °C	Plovimas 65 °C	Skalavimas	Skalavimas 60 °C	Skalavimas 65 °C	Džiovinimas	205	1.608	18.4
3	Universalus	55°	Vidutiniškai nešvariems indams, pvz., puodams, lėkštėms, stiklinėms ir truputį nešvarioms keptuvėms plauti.	Įprastai nešvarūs	5g/30g (1 vienetas)	Pradinis plovimas 45 °C	Plovimas 55 °C	Skalavimas	Skalavimas 65 °C	Džiovinimas		175	1.313	14.7
4	**ECO	45°	Stikliniai, porcelianiniai indai – truputį nešvarūs	Truputį nešvarūs	5g/30g (1 vienetas)	Plovimas 45 °C	Skalavimas	Skalavimas 60 °C	Džiovinimas			230	0.937	10.0
5	Stiklas	50°	Truputį nešvariems indams ir stiklui plauti.	Truputį nešvarūs	5g/30g (1 vienetas)	Pradinis plovimas	Plovimas 40 °C	Skalavimas	Skalavimas 60 °C	Džiovinimas		120	1.124	14.6
6	90 min	60°	Vidutiniškai nešvariems indams plauti, kuriuos būtina greitai išplauti.	Truputį nešvarūs	35 g (1 vienetas)	Plovimas 65 °C	Skalavimas	Skalavimas 65 °C	Džiovinimas			90	1.359	11.7
7	Ātri	45°	Īsąka mazgāšana viegli netirām kravām, kuras nav jāizžāvē.	Truputį nešvarūs	25 g	Plovimas 45 °C	Skalavimas	Skalavimas 45 °C				30	0.753	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

→ Pasirinkti programą; ekrane užsidega programos kontrolinė lemputė.

### 6 Indaplovės paleidimas

→ Uždaryti indaplovės dureles.

→ Indaplovė pradeda vykdyti ciklą.

### 7 Prietaiso išjungimas

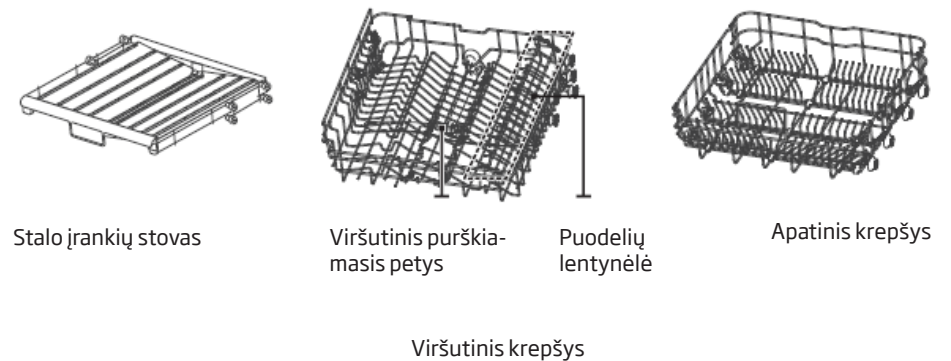
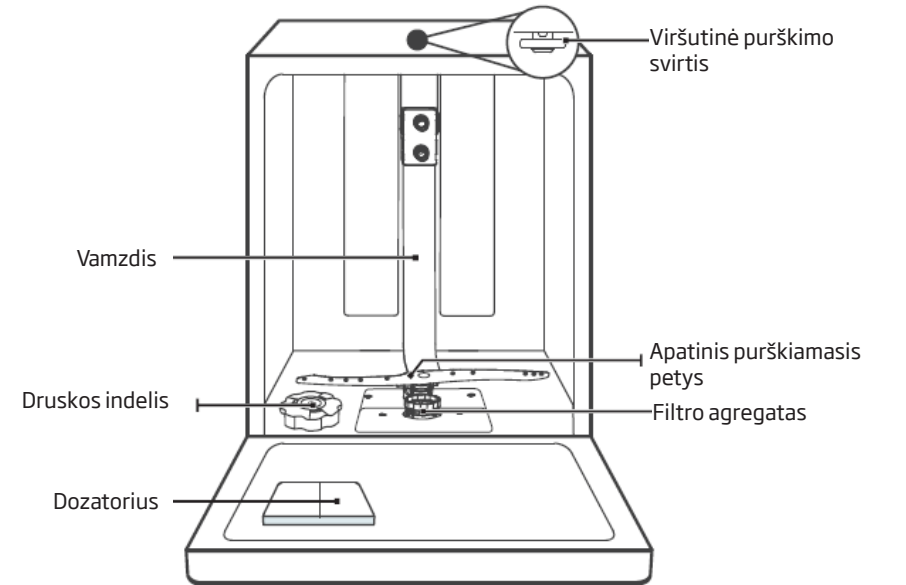
→ Prietaisą išjungti mygtuku [j./išj.].

### 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 linke 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: ZWM 627 WEB.1 / ZWM627IEB.1

EIL. NR.	Programos pavadinimas	Numatytoji temperatūra [°C]	Nešvarumo rūšis	Nešvarumo lygis	Ploviklio kiekis	Ciklo aprašymas						Programos trukmė (min.)*	Elektros energijos sąnaudos (kWh)*	Vandens sąnaudos (l)*
						Pradinis plovimas	Plovimas	Skalavimas	Skalavimas	Skalavimas	Džiovinimas			
1	Auto	55-65°	Automatinis programos parinkimas visu rūšių nešvarumams, kai yra ar nėra pridžiuvusių maisto likučių	Įvairus lygis	4g/18g (1 vienetas)	Pradinis plovimas 45 °C	Automatinis plovimas 55-65 °C	Skalavimas	Skalavimas 60-65 °C	Džiovinimas		90-180	0.911-1.302	11.0-15.0
2	Intensyvioji	65°	Labai nešvarūs indai su pridžiuvusiais maisto likučiais	Labai nešvarūs	4g/18g (1 vienetas)	Pradinis plovimas 50 °C	Plovimas 65 °C	Skalavimas	Skalavimas 60 °C	Skalavimas 65 °C	Džiovinimas	205	1.608	18.4
3	Universalus	55°	Vidutiniškai nešvariems indams, pvz., puodams, lėkštėms, stiklinėms ir truputį nešvarioms keptuvėms plauti.	Įprastai nešvarūs	4g/18g (1 vienetas)	Pradinis plovimas 45 °C	Plovimas 55 °C	Skalavimas	Skalavimas 65 °C	Džiovinimas		175	1.313	14.7
4	**ECO	45°	Stikliniai, porcelianiniai indai – truputį nešvarūs	Truputį nešvarūs	4g/18g (1 vienetas)	Plovimas 45 °C	Skalavimas	Skalavimas 60 °C	Džiovinimas			230	0.951	10.0
5	Stiklas	50°	Truputį nešvariems indams ir stiklui plauti.	Truputį nešvarūs	4g/18g (1 vienetas)	Pradinis plovimas	Plovimas 40 °C	Skalavimas	Skalavimas 60 °C	Džiovinimas		120	1.124	14.6
6	90 min	60°	Vidutiniškai nešvariems indams plauti, kuriuos būtina greitai išplauti.	Truputį nešvarūs	22 g (1 vienetas)	Plovimas 65 °C	Skalavimas	Skalavimas 65 °C	Džiovinimas			90	1.359	11.7
7	Ātri	45°	Īsąka mazgāšana viegli netīrām kravām, kuras nav jāizžāvē.	Truputį nešvarūs	20 g	Plovimas 45 °C	Skalavimas	Skalavimas 45 °C				30	0.753	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.