

# gorenje

LT

## Naudojimo instrukcija

### Indaplovė



GV663D60

# Turinys

<b>Jūsų indaplovė</b> .....	<b>4</b>
<b>Saugos instrukcijos</b> .....	<b>5</b>
Montavimas .....	6
Apsaugos nuo perpilimo funkcija .....	6
Pakuotės .....	6
Likvidavimas .....	6
Simboliai ant prietaiso .....	6
<b>Prieš plaunant pirmą kartą</b> .....	<b>7</b>
1. Vandens kietumas .....	7
2. Pagrindinės nuostatos .....	8
Skalavimo priemonės pildymas .....	8
Druskos pylimas .....	8
<b>Ekologiškesnis indų plovimas</b> .....	<b>10</b>
Taupykite energiją ir vandenį .....	10
<b>Indaplovės prikrovimas</b> .....	<b>11</b>
Dužūs indai .....	11
Rezultatas priklauso nuo to, kaip sudėti indai .....	11
Indaplovės krepšiai .....	11
Viršutinis stalo įrankių dėklas .....	11
Viršutinis krepšys .....	12
Apatinis krepšys .....	13
<b>Indaplovės naudojimas</b> .....	<b>14</b>
Plovimo priemonės įdėjimas .....	14
Įjungta/Išjungta .....	15
Programos pasirinkimas .....	15
Pasirinkite parinktį .....	16
Paleidimas/Sustabdymas .....	17
Status LedLight (Būsenos lemputė) .....	17
Jei norite įdėti daugiau indų .....	18
Maitinimo triktis .....	18
Pasibaigus programai .....	18
Geriausi džiovinimo rezultatai .....	18
Iškraukite indaplovę .....	18
<b>Programų lentelė</b> .....	<b>19</b>
<b>Nuostatos</b> .....	<b>20</b>
<b>Priežiūra ir valymas</b> .....	<b>22</b>
Skalavimo priemonės pildymas .....	22
Druskos pylimas .....	22
Filtro valymas .....	23
Purškimo svirčių valymas .....	23
Indaplovės išorės valymas .....	24
<b>CLn</b> - Paleiskite programą Savaiminis išsivalymas .....	24
Pašalinkite kamštį .....	24
Laikymas žiemos metu / gabenimas .....	25

<b>Trikdžių nustatymas ir šalinimas .....</b>	<b>26</b>
<b>Montavimas .....</b>	<b>31</b>
Saugos instrukcijos .....	31
Sąranka .....	31
Išleidimo jungtis .....	32
Vandens tiekimo jungimas .....	32
Elektros jungtis .....	32
<b>Priežiūra .....</b>	<b>33</b>
Programos ciklų skaičius .....	33
<b>Techniniai duomenys ir energijos efektyvumo etiketė .....</b>	<b>34</b>
Techniniai duomenys .....	34
Informacija naudotojams .....	34
Informacija bandymų institucijai .....	34
Atitikties deklaracija .....	34

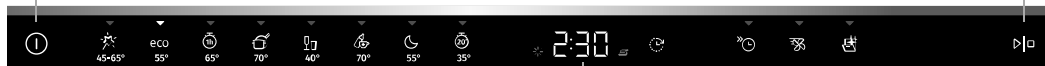
# Jūsų indaplovė

Irenkite indaplovę, žr. skyrių *Montavimas*. Tada atidarykite dureles ir paspauskite ①.

Pirmą kartą įjungus indaplovę svarbu pasirinkti tinkamas nuostatas, kad indai būtų išplauti tinkamai. Žr. sk. *Prieš plaunant pirmą kartą*.

Ijungta/Išjungta

Paleidimas/Sustabdymas



Ekranas

## Programos

Auto 45-65°

eco Eco 55°

1h 65°

Intensyvus 70°

Stiklas 40°

Higiena 70°

Naktinė 55°

Greita 35°

## Parinktys

Pradžios delsa

Greitas plovimas

TotalDry

## Specialios programos

Savaiminis išsivalymas

## Informacija ekrane

Žr. skyrių *Priežiūra ir valymas*.

Skalavimo priemonės pildymas

Druskos pylimas

**CLn** Paleiskite programą Savaiminis išsivalymas



## PASTABA!

Valdymo skydelį galima naudoti tik atidarius dureles.

## Saugos instrukcijas

- Perskaitykite naudojimo instrukcijas ir laikykite jas saugioje vietoje!
- Standartinės vietos nuostatų numeris: 16
- Jokiu būdu nenaudokite indaplovės kitu tikslu, nei nurodyta šiose naudojimo instrukcijose.
- Į indaplovės dureles ar krepšius dėkite tik indus.
- Niekada nepalikite atidarytų indaplovės durelių, nes galite už jų užkliūti. Įstumkite krepšius į vidų, kad nekiltų indaplovės apvirtimo pavojus.
- Naudokite tik indaplovės plovimo priemonę!
- Šį įrenginį gali naudoti vyresni nei 8 metų vaikai ir ribotų fizinių ar protinių gebėjimų asmenys bei asmenys, turintys atminties sutrikimų arba neturintys patirties ar žinių. Kai naudoja įrenginį, šiuos asmenis reikia prižiūrėti, arba jie turi vadovautis įrenginio naudojimo instrukcijomis ir suprasti galimus pavojaus veiksnius. Neprižiūrimi vaikai įrenginio valyti negali.
- Pažeistą maitinimo laidą gali pakeisti tik gamintojo techninės priežiūros centro atstovas arba kitas panašią kvalifikaciją turintis specialistas.
- Naudokite indaplovę tik namų ūkyje buityje naudojamiems indams plauti. Draudžiama naudoti koku nors kitu tikslu.
- Jokiu būdu nedėkite į indaplovę indų su tirpiklio likučiais, nes kyla sprogimo pavojus. Ant indaplovėje plaunamų indų negali būti pelenų, vaško ar tepalo.
- Vaikus būtina stebėti. Neleiskite vaikams naudoti ar žaisti su indaplove. Būkite ypač atidūs, kai durelės yra atidarytos. Viduje gali būti plovimo priemonės! Įpylę plovimo priemonės, visada iš karto įjunkite indaplovę.

### ĮSPĖJIMAS!

Peilius ir kitus aštrius daiktus reikia dėti horizontaliai į indaplovės specialius stalo įrankių krepšelius.

## **ĮSPĖJIMAS!**

Vaikus būtina prižiūrėti – indaplovės plovimo priemonė yra  
ėsdinanti!

## **Montavimas**

Žr. skyrių *Montavimas*.

## **Apsaugos nuo perpylimo funkcija**

Apsaugos nuo perpylimo įtaisas pradeda siurbti vandenį iš mašinos ir išjungia vandens tiekimą, jei vandens lygis indaplovėje viršija įprastą lygį. Jei įjungta apsaugos nuo perpildymo funkcija, ekrane pasirodo F54 (Vandens perpildymas). Užsukite vandens čiaupą ir kreipkitės į artimiausią techninės priežiūros centrą. (Kad išvengtumėte vandens ištekėjimo iš indaplovės, neištraukite kištuko iš elektros sieninio lizdo tol, kol neišjungsite vandens tiekimo!)

## **Pakuotės**

Išorinė pakuotė apsaugo gaminį gabenimo metu. Pakuotės medžiaga yra perdirbama. Atskirkite skirtingas pakuotės medžiagas, kad būtų sunaudojama mažiau žaliavų ir sukuriama mažiau atliekų. Prekybos atstovas taip pat gali surinkti pakuotę perdirbimui ar nukreipti jus į artimiausią perdirbimo centrą. Pakuotę sudaro:

- kartonas, pagamintas iš 100 % perdirbtos medžiagos;
- putų polistirenas (EPS) be chloro ar fluoro;
- atramos, pagamintos iš neapdirbtos medienos;
- apsauginis plastikas, pagamintas iš polietileno (PE).

## **Likvidavimas**

Indaplovė pagaminta ir pažymėta, kad turi būti perdirbama. Kai baigiasi indaplovės eksploatavimo laikas ir ją reikia utilizuoti, ji turi būti nedelsiant padaryta netinkama naudoti. Ištraukite maitinimo laidą ir nupjaukite jį, kad liktų kuo trumpesnis galas.

Kreipkitės į vietos valdžios instituciją, kad sužinotumėte, kur ir kaip tinkamai atiduoti perdirbti indaplovę.

## **Simboliai ant prietaiso**



Perskaitykite naudojimo instrukciją.



Perdirbkite kaip elektros įrangos atliekas.



Patvirtinta pagal atitinkamas ES direktyvas.

# Prieš plaunant pirmą kartą

## 1. Vandens kietumas

Norint pasiekti gerų indų plovimo rezultatų, indaplovei reikia naudoti minkštą vandenį (su mažu mineralinių medžiagų kiekiu). Naudojant kietą vandenį, ant indų ir indaplovėje susidaro balta danga.

### Vandens kietumo tikrinimas

Vandens kietumas nurodomas naudojant vokiškuosius vandens kietumo laipsnius (°dH), prancūziškuosius vandens kietumo laipsnius (°fH), angliškuosius vandens kietumo laipsnius (°eH) arba milimolius litre (mmol/l).

Vandentiekio vanduo, kurio kietumas didesnis nei 5°dH (9°fH / 6°eH / 0,9°mmol/l), turi būti suminkštintas. Tai atliekama automatiškai, naudojant įmontuojamą vandens minkštinimo aparatą. Tam, kad vandens minkštinimo aparatas veiktų optimaliai, jį reikia sureguliuoti pagal vandentiekio vandens kietumą. Sureguliuavę vandens minkštinimo aparato nuostatas, įpilkite plovimo ir skalavimo priemonės tokiomis dozėmis, kurios tinka minkštam vandeniui.

Kreipkitės į vietos vandens tiekimo įmonę, kad pasitikslintumėte savo vietovės vandens kietumą.

Atkreipkite dėmesį į vandens kietumą: \_\_\_\_\_

°dH	°fH	°eH	mmol/l	Rekomenduojamos nuostatos
0-5	0-9	0-6	0,0-0,9	4:00
6-8	10-14	7-10	1,0-1,4	4:01
9-11	15-20	11-14	1,5-2,0	4:02
12-14	21-25	15-18	2,1-2,5	4:03
15-19	26-34	19-24	2,6-3,4	4:04
20-24	35-43	25-30	3,5-4,3	4:05
25-29	44-52	31-36	4,4-5,2	4:06
30-39	53-70	37-49	5,3-7,0	4:07
40-49	71-88	50-61	7,1-8,8	4:08
50	89	62	8,9	4:09

Jei vandens kietumas viršija 50°dH (89°fH / °eH / 62°eH / 8,9 mmol/l), rekomenduojame prijungti išorinį vandens minkštinimo aparatą.

### Didesnės sąnaudos regeneravimo metu

Įmontuotas indaplovės vandens minkštiklis reguliariai atlieka regeneraciją. Regeneracija pailgina indų plovimo programą ir padidina energijos ir vandens sąnaudas. Kaip dažnai indaplovės vandens minkštiklis regeneruojamas, priklauso nuo pasirinktų nuostatų.

Pavyzdys: jei programa Eco 55° vykdoma esant vandens kietumui 14°dH ( 25°fH / 18°eH / 2,5°mmol/l), vandens minkštinimo aparatas regeneruojamas reguliariais intervalais (po 5 plovimo ciklų), energijos sąnaudos padidėja 0,015 kWh, vandens sąnaudos padidėja 2,3 litrais, o programos laikas pailgėja 3 min. Regeneracija vyksta programos pagrindinio plovimo metu.

## **ISPĒJIMAS!**

Kietas vanduo palieka baltā plēvelē ant indų ir indaplovēs. Todēl svarbu pasirinkti tinkamā vandens minkštiklio nuostatā! Žr. Vandens kietumas sk *Nuostatos*.

Jei vandentiekio vandens kietumas viršija 5°dH (9°FH / 6°eH / 0,9 mmol/l), jokiū būdu nenaudokite indaplovēs su tuščiū druskos skyriumi.

## 2. Pagrindinēs nuostatos

Pirmā kartā jįjungus indaplovē svarbu pasirinkti tinkamas nuostatas, kad indai būtū išplauti tinkamai. Žr. puslapj 20.

Parengimas:

- Skalavimo priemonē
- Vandens kietumas
- TAB („Viskas vienamē“ plovimo priemonē)

## 3. ✨ Skalavimo priemonēs pildymas



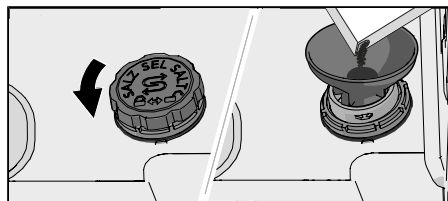
Naudojant skalavimo priemonē, indai greičiau ir geriau džiūsta. Taip pat jie geriau išplaunami – lieka švarūs ir be dėmelių.

Jeį pasirinkote Skalavimo priemonē 3:01 - 3:05, pripilkite į skalavimo priemonēs skyrių skalavimo priemonēs.

1. Atidarykite skalavimo priemonēs skyriaus dangtelj.
2. Atidžiai įpilkite skalavimo priemonēs iki lygio, paženklinto **MAX**.
3. Nušluostykite aplink skyrių ištiškusiā skalavimo priemonē.
4. Tvirtai uždarykite dangtelj.

Kai reikia papildyti skalavimo priemonēs, ekrane užsidega simbolis.

## 4. ⚙ Druskos pylimas



Jeį tiekiamo vandens kietumas didesnis nei 5°dH (9°FH / 6°eH / 0,9 mmol/l), pripilkite druskos.

Jeį pasirinkote Vandens kietumas 4:01 - 4:09, į druskos skyrių įpilkite druskos.

1. Pasukdami jį prieš laikrodžio rodyklę nuimkite druskos skyriaus dangtelj.
2. Į druskos skyriaus papildymo angā įdēkite su indaplove pateiktā piltuvēlj. Prieš plaudami pirmā kartā, įpilkite maždaug 1 l vandens. (Vandens reikia tik pirmā kartā.)
3. Įpilkite pakankamai druskos, kad užpildytumēte druskos skyrių (maks. 750 gram). Naudokite specialią indaplovēs druskā.



4. Nuvalykite druskos perteklių ir pasukite dangtelį pagal laikrodžio rodyklę, kol jis užsidarys.

Kai reikia papildyti druskos, ekrane užsidega simbolis.



**ĮSPĖJIMAS!**

Norint, kad neatsirastų rūdžių dėmių, indų plovimo programą reikia įjungti iš karto, kai įpilama druskos.

# Ekologiškesnis indų plovimas

## Taupykite energiją ir vandenį

Naudojant indaplovę namuose paprastai naudojama mažiau energijos ir vandens, palyginti su indų plovimu rankomis.

### Neskalaukite po tekančiu vandeniu



Prieš sudėdami indus į indaplovę neskalaukite jų tekančiu vandeniu, nes taip padidės energijos ir vandens sąnaudos. Tiesiog pašalinkite dideles maisto daleles, prieš dėdami indus į indaplovę.

### Rinkitės ekologišką plovimo priemonę

Perskaitykite aplinkosaugos deklaraciją ant pakuotės!

Kai per daug plovimo priemonės ir druskos, indai prasčiau plaunami, taip pat labiau kenkiama aplinkai.

### Indaplovę įjunkite tik tada, kai ji pilnai pakrauta

Taupykite energiją ir vandenį – indaplovę naudokite tik tada, kai ji pilnai pakrauta (žr. standartinių vietų nuostatų skaičių). Jei jaučiate nemalonų kvapą, naudokite programą  1h 65° su parinktimi  Greitas plovimas, kad išskalautumėte indus.

### Paleiskite programas pasirinkę žemesnę temperatūrą


Jei indai tik šiek tiek sutepti, galite pasirinkti žemos temperatūros programą.

### Pasirinkite indų plovimo programą – Eco 55°

Ši programa tinka skalbimo paprastai nešvarių indų ir yra efektyviausia programa, kalbant apie bendrą energijos ir vandens suvartojimą. Ši programa naudojama vertinant atitiktį ES ekologinio projektavimo teisės aktams.

Indų plovimo programa sukurta taip, kad būtų plaunama efektyviai ir naudojant kiek įmanoma mažiau energijos ir vandens. Programa plauna ilgą laiką žemoje temperatūroje.

### Parinkties – TotalDry pasirinkimas

Trumpesnė indų plovimo programa ir geresni džiovavimo rezultatai pasiekiami, jei naudojate parinktį  TotalDry, kuri automatiškai atidaro indaplovės dureles. Prieš išimdami indus iš indaplovės palaukite, kol indaplovės indikatorius parodys, kad programa baigėsi, ir indai atvės. (Jei indaplovė yra įmontuota, greta esantys baldų paviršiai turi būti atsparūs bet kokiam kondensatui iš indaplovės.)

### Šalto vandens prijungimas

Prijunkite indaplovę prie šalto vandens tiekimo linijos, jei pastatas šildomas mazutu, elektra ar dujomis.

### Įjunkite karštą vandenį

Jei pastatas šildomas energiją taupančiu būdu, pvz., centralizuotu šildymu, naudojant saulės ar geotermine energiją, prijunkite indaplovę prie karšto vandens tiekimo linijos (daug. 70 °C). Prijungus karšto vandens jungtį, sumažėja indaplovės energijos sąnaudos.

### PASTABA!

Neviršykite leistinos tiekimo vandens temperatūros. Virtuviniai indai, pagaminti iš kai kurių medžiagų, negali būti plaunami esant dideliam karščiui. Žr. *Dužūs indai* skyriuje *Indaplovės prikrovimas*.

# Indaplovės prikrovimas

## Dužūs indai

Kai kurie virtuviniai indai nėra tinkami naudoti indaplovėje. Taip gali būti dėl kelių priežasčių. Kai kurios medžiagos nėra atsparios dideliam karščiui, kitas gali apgadinti indaplovės plovimo priemonė.

Būkite atsargūs prižiūrėdami rankų darbo daiktus, dužias dekoracijas, krištolo ar stiklinius indus, sidabrinčius, varinius, alavinius, aliuminius, medinius, plastikinius gaminius ir pan. Žiūrėkite, ar jie paženklinti žyme, kad yra saugūs plauti indaplovėje.

## Rezultatas priklauso nuo to, kaip sudėti indai

Atsargiai sudėkite indus taip, kad jie būtų kuo geriau išplauti ir išdžiovinti su mažiausiomis įmanomoms energijos ir vandens sąnaudomis. Įsitikinkite, kad indai sudėti taip, kad indaplovė galėtų kuo geriau pasiekti visus indų paviršius ir juos išplauti bei nudžiovinti.

- Visi nešvarūs paviršiai turi būti pasukti į vidinę pusę ir žemyn!
- Negalima sudėti indų vienas į kitą ar vieną ant kito.
- Pakreipkite indus su įdubomis, pvz., puodelius, kad būtų nuplaunamas skalavimo vanduo. Taip pat tai svarbu plaukant plastikinius daiktus.
- Patikrinkite, ar smulkūs daiktai neiškris iš indaplovės krepšio. Sudėkite juos į viršutinį stalo įrankių dėklą.

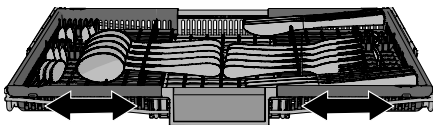
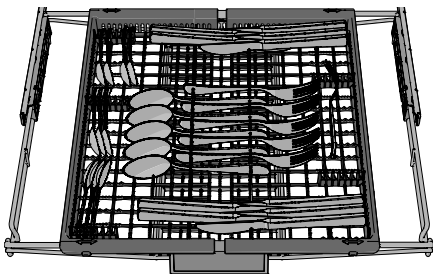
## Indaplovės krepšiai

Indaplovėje yra viršutinis stalo įrankių dėklas, viršutinis krepšys ir apatinis krepšys.

*Skirtingos sąrankos indaplovių krepšių išvaizda gali skirtis.*

## Viršutinis stalo įrankių dėklas

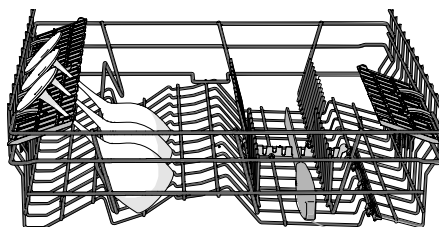
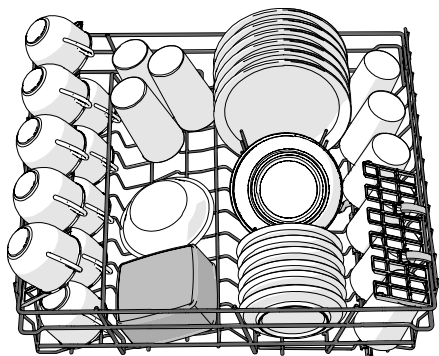
Viršutiniame stalo įrankių dėkle yra vieta, skirta stalo įrankiams, samčiams, plaktuvams, serviravimo ir pan. įrankiams.



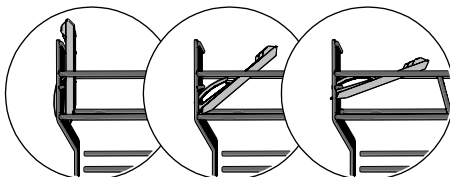
Viršutinį stalo įrankių dėklą sudaro trys dalys, kurias galima perkelti į šoną, kad būtų galima geriau sudėti indus.

## Viršutinis krepšys

Į viršutinį krepšį dėkite taures, stiklines, puodelius, dubenėlius, smulkias lėkštes ir padažines. Visi nešvarūs paviršiai turi būti nukreipti į vidų ir žemyn! Vyno taurės dedamos į vyno taurių lentynėlę, o peiliai – į peilių stovą dešinėje.



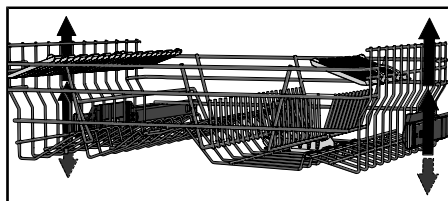
Peilio stovas



3 pozicijos

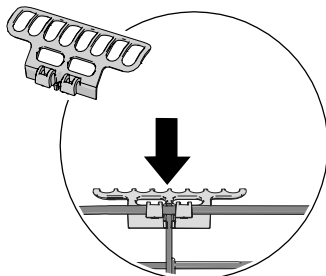
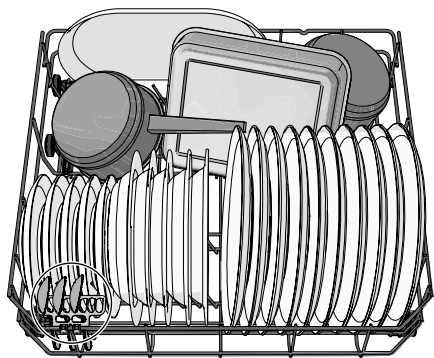
## Viršutinio krepšio pakėlimas ir nuleidimas

1. Ištraukite viršutinį krepšį.
2. Suimkite už viršutinio krepšio šonų abiem rankomis ir pakelkite jį.
3. Jei viršutinis krepšys pakeliamas, kai yra viršutinėje padėtyje, jis nukris į apatinę padėtį. Atkreipkite dėmesį į tai, kad abi krepšio pusės visada turi būti nustatytos tame pačiame aukštyje.



## Apatinis krepšys

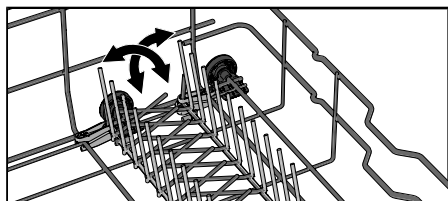
Į apatinį krepšį įdėkite lėkštes, mažas lėkšteles, serviravimo indus ir puodus. Stalo įrankius galima dėti į stalo įrankių laikiklį.



Pritvirtinkite stalo įrankių laikiklį, kad pasiektumėte maksimalią pakrovimo talpą. (Rasite uždareme plastikiniame maišelyje.)

## Reguliuojamosios lėkščių atramos

Reguliuojamasis lėkščių atramas galima nulenkti, kad būtų lengviau sudėti puodus ir dubenis.



### PASTABA!

Patikrinkite, ar laisvai sukasi purškimo svirtys.

# Indaplovės naudojimas

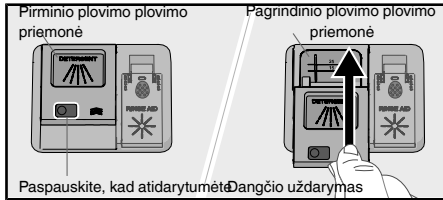
## Plovimo priemonės įdėjimas

Vadovaukitės instrukcijomis ant plovimo priemonės pakuotės. Ši indaplovė yra su vandens minkštikliu, todėl dozuokite plovimo ir skalavimo priemonę kaip minkštam vandeniui.

Kai per daug plovimo priemonės, indai prasčiau plaunami, taip pat labiau kenkiama aplinkai.

## Plovimo priemonės skyrius

Pilant plovimo priemonę, plovimo priemonės skyrius turi būti sausas.



Jei naudojama miltelių pavidalo ar skysta indaplovės plovimo priemonė, įpilkite į skyrių nedidelį kiekį plovimo priemonės, kad plovimo priemonė galėtų būti išplauta.

### PASTABA!

Naudokite tik indaplovei skirtą plovimo priemonę! Negalima naudoti indų ploviklio, nes susidariusios putos trukdo tinkamai veikti indaplovei.

## „Viskas viename“ plovimo priemonė

Rinkoje yra daugybė „viskas viename“ plovimo priemonių. Atidžiai perskaitykite šių gaminių naudojimo nurodymus.

Aktyvinkite nuostatą TAB, kai naudojate plovimo priemonę „viskas viename“, kurioje yra skalavimo priemonės.

Indaplovių tablečių nerekomenduojama naudoti, jungiant trumpas programas (iki 75 minučių). Vietoje jų naudokite miltelines ar skystas indų plovimo priemones.

### PASTABA!

Optimalūs plovimo ir džiovavimo rezultatai pasiekiami naudojant įprastą indaplovių plovimo priemonę kartu su atskirai dozuojama skalavimo priemone ir druska.

Jei dėl plovimo priemonės turite klausimų, susisiekite su plovimo priemonės gamintoju.



Ekranas

**PASTABA!**

Valdymo skydelį galima naudoti tik atidarius dureles.

## ① Įjungta/Išjungta

Atidarykite dureles ir paspauskite ①. Taip pat atsukite vandens čiaupą, jei jis užsuktas.

## Programos pasirinkimas

Pasirinkite programą, tinkamą pagal indų tipą ir jų užterštumą. Eco 55° visada pasirinkta iš anksto.

Spauskite norimą programą, kol ji bus aktyvinta; tai parodo indikatorius lemputė.

**Auto 45-65°**

Indaplovė gali įvertinti, kiek nešvarūs yra indai, ir atitinkamai reguliuoti vandens sąnaudas bei temperatūrą. Naujai sumontavus, programą reikia įjungti penkis kartus, kol ji bus iki galo pritaikyta ir bus pasiekti geriausi rezultatai.

**ECO Eco 55°**

Ši programa tinka skalbimo paprastai nešvarių indų ir yra efektyviausia programa, kalbant apie bendrą energijos ir vandens suvartojimą. Ši programa naudojama vertinant atitiktį ES ekologinio projektavimo teisės aktams.

Daugiau informacijos apie ekologiškesnį indų plovimą rasite skirsnyje *Ekologiškesnis indų plovimas*.

Labai nešvariems indams, kuriuose yra daug riebalų, turėtų būti naudojama aukštesnės temperatūros programa.

**1h 65°**

Greita programa esant truputį pridžiūvusiu likučiu (ši programa nėra skirta prisvilusiam maistui išplauti, pvz., kepintuvams plauti).

Ši parinktis TotalDry yra svarbi siekiant užtikrinti geriausius džiovavimo rezultatus.

**Intensyvus 70°**

Aukštos temperatūros programa skirta riebalams ant labai nešvarių indų, tokių kaip keptuvės, keptuvės indai ir orkaitės indai, ištirpinti. Jei šie indai visiškai neužpildo indaplovės, galite pridėti lėkščių ir kitų indų.

**Stiklas 40°**

Žemos temperatūros švelnaus plovimo programa skirta dužiams krištoliniams ir stikliniams indams plauti. Nepamirškite naudoti nedidelį kiekį plovimo priemonės ir sudėti indus taip, kad plaunant jie nesiliestų vieni su kitais. Taip pat žr. *Dužūs indai skyriuje Indaplovės priekrovimas*. Naudojant šią programą taip pat galima plauti neseniai panaudotą porcelianą be pridžiūvusiu maisto likučių.



## Higiena 70°

Ši programa puikiai tinka naudoti esant ypač griežtiems higienos reikalavimams, pvz., kūdikių maitinimo buteliukams ir pjaustymo lentelėms. Aukšta tiek pagrindinio plovimo, tiek galutinio skalavimo temperatūra.



## Naktinė 55°

Tylesnė indų plovimo programa, skirta naudoti nakties metu. Programa veikia ilgiau.



## Greita 35°

Trumpa programa skirta neseniai naudotiems indams be pridžiūvusiu likučiu.



## Savaiminis išsivalymas

Išsivalymo programa skirta indaplovės vidaus, purškimo svirčių ir purškimo vamzdžių higieniniam valymui atlikti.

Ši programa turi veikti (be indų įrenginyje), naudojant įprastinę indaplovės plovimo priemonę ar citrinų rūgštį. Taip pat galima įsigyti specialių indaplovės ploviklių. Apie kalkių nuosėdų šalinimą žr. *Indaplovės vidus skyriuje Priežiūra ir valymas*.



### PASTABA!

**CLn** Indaplovė reguliariais intervalais nurodys, kad reikia paleisti Savaiminis išsivalymas.

## Pasirinkite parinktį

Paspauskite parinktį, kad jas aktyvintumėte. (Galimos parinktys priklauso nuo programos.)



## Pradžios delsa

Pasirinkus Pradžios delsa, indaplovė bus įjungta praėjus 1–24 valandoms po to, kai paspaudžiamas ►□ ir uždaromos durelės.

1. Paspauskite ☺ vieną kartą, kad aktyvintumėte Pradžios delsa. Paspauskite kelis kartus arba laikykite nuspaudę, kad nustatytumėte norimą valandų skaičių. Laikas Pradžios delsa rodomas ekrane.
2. Paspauskite ►□. Uždarykite dureles. Laikmatis pradės skaičiuoti ir indaplovė bus įjungta pasibaigus pasirinktam delsos laikui.

Jei norite atšaukti parinktį „Pradžios delsa“, atidarykite dureles, paspauskite ir tris sekundes palaikykite nuspaustą „►□“.

*Negalima: Savaiminis išsivalymas*



## Greitas plovimas

Ši parinktį sutrumpina programos laiką, bet naudoja daugiau energijos ir vandens.

Paspauskite ☺, kad aktyvintumėte parinktį. Ekrane atnaujinamas programos laikas.

*Negalima: Auto 45-65°, Stiklas 40°, Higiena 70°, Naktinė 55°, Greita 35°, Savaiminis išsivalymas*



## **TotalDry**

Indaplovės durelės atsidaro automatiškai, todėl sutrumpėja programos laikas ir džiovinama geriau. Prieš iškraudami indaplovę palaukite, kol indaplovėje bus nurodyta, kad programa baigta ir indai atvėšę. (Kai indaplovė įmontuojamoji, aplinkiniai baldai turi būti atsparūs iš jos sklindančiam kondensatui.)

Parinkties TotalDry džiovinimo laikas skiriasi (nuo 5 iki 90 minučių) ir priklauso nuo modelio, programos ir galutinio skalavimo temperatūros.

Paspauskite , kad aktyvintumėte parinktį, kurią rodo indikatorius lemputė.

Kai kuriose programose, parinktis TotalDry yra parinkta iš anksto.

*Negalima: Higiena 70°, Savaiminis išsivalymas*


## **PASTABA!**

Kad indai būtų tinkamai išdžiovinoti, neuždarykite durelių tol, kol nesibaigė džiovinimas ir indaplovė automatiškai neišsijungia.


## **ĮSPĖJIMAS!**


Neužblokuokite ir neuždarykite automatiškai atsidarančių indaplovės durelių. Taip galima pažeisti durų užrakto mechanizmą. Prieš uždarydami dureles palaukite bent 5 min.

## **Paleidimas/Sustabdymas**

Paspauskite . Ekranas pradės mirksėti, nurodydamas, kad indaplovė yra parengta paleisti. Tinkamai uždarykite dureles, kitaip indaplovė neįsijungs.

## **Programos sustabdymas ar perjungimas**

Atidarykite dureles. Jei norite nutraukti arba pakeisti programą po to, kai indaplovė įsijungia, paspauskite ir palaikykite  tris sekundes.

Jei atidarytas plovimo priemonės dozatoriaus dangtelis, įpilkite naujos plovimo priemonės. Tada pasirinkite naują programą, paspauskite  ir uždarykite dureles.

## **Likęs laikas**

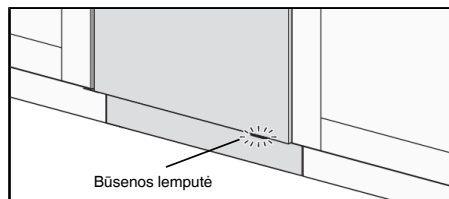
Pasirinkus programą ir parinktis, ekrane rodoma, kiek truko programa praėjusį kartą.

## **Status LedLight (Būsenos lemputė)**

Indaplovės apačioje esanti būsenos lemputė nurodo, kad programa buvo įjungta.

## **Mirksinti lemputė**

Mirksinti lemputė rodo, kad durelės buvo atidarytos programos metu. Jei ji mirksi, kai durelės yra uždarytos, įvyko klaida. Žr. skyrių *Trikažių nustatymas ir šalinimas*.



## Jei norite įdėti daugiau indų<sup>1)</sup>

Atidarykite dureles. Indaplovė sustos automatiškai. Sudėkite indus ir uždarykite dureles. Po pauzės indaplovė tęs programą.

## Maitinimo triktis

Jei indaplovė išsijungia dėl maitinimo trikties veikiant indų plovimo programai, programa tęsiama atkūrus maitinimą. Jei maitinimas išjungiamas džiovinimo metu, programa nutraukiama.

Jei džiovinimo metu atidarysite dureles ilgiau nei 2 minutėms, programa bus nutraukta.

## Pasibaigus programai


Programos pabaigą nurodo vienas trumpas garso signalas. Skyriuje *Nuostatos* aprašoma, kaip perjungti šią funkciją.

Be to, programos pabaigą rodo išsijungusi būsenos lemputė.

Atidarius indaplovės dureles ir pasibaigus programai, ekrane rodoma „End“.

Pasibaigus programai indaplovė išsijungia automatiškai. Po kiekvieno naudojimo užsukite vandens čiaupą (jei to reikalauja jūsų draudimo bendrovė).

## Geriausi džiovinimo rezultatai

- Prikraukite indaplovę.
- Pakreipkite indus su įdubomis, pvz., puodelius, kad būtų nuplaunamas skalavimo vanduo. Taip pat tai svarbu plaunant plastikinius daiktus.
- Papildomai įpilkite skalavimo priemonės arba pasirinkite didesnės jos dozės nuostatą.
- Aktyvinkite parinktį  TotalDry.
- Prieš iškraudami indaplovę, palaukite, kol indai atvės.












## Iškraukite indaplovę

Karštas porcelianas labiau dūžta. Palaukite, kol indai indaplovėje atvės prieš juos iškraudami.

Iš pradžių iškraukite apatinį krepšį, kad vandens lašeliai iš viršutinio krepšio netikėtų ant apatiniame krepšyje esančių indų.

<sup>1)</sup> Jei buvo atidarytas plovimo priemonės dozatoriaus dangtelis, daugiau indų nedėkite.

# Programų lentelė

Programos	Plovimo priemonė (ml)	Parinkty	Pirminių plovimų skaičius	Pagrindinis plovimas	Skalavimų skaičius	Galutinis skalavimas	Sąnaudų vertės <sup>1)</sup>		
							Indų plovimo laikas (apyt. val.:min.)	Energija (apyt. kWh)	Vandens sąn. (l/ter)
 Auto 45-65°	25	 3)	1-2	45-65 °C	2-3	60 °C	2:10-3:10	0,9-1,4	13,0-20,5
ECO Eco 55° 2)	25	 3)		55 °C	2	49 °C	2:55	0,85	11,0
 1h 65°	25	 3)		65 °C	3	65 °C	1:00	1,1	14,5
 Intensyvus 70°	25		2	70 °C	2	70 °C	2:50	1,6	17,0
 Silktas 40°	20			40 °C	2	50 °C	1:40	0,7	10,5
 Higiiena 70°	25			70 °C	2	70 °C	1:05	1,3	10,5
 Naktinė 55°	25		1	55 °C	2	65 °C	5:35	1,4	14,5
 Greita 35°	10	 3)		35 °C	2	30 °C	0:20	0,3	10,0






1) Sąnaudų vertės skiriasi, atsižvelgiant į tiekiamo vandens temperatūrą, patalpos temperatūrą, sudėtų indų skaičių, pasirinktas papildomas funkcijas ir t. t. Eco 55° programos vertės yra tikslios, kitos vertės yra tik indikacinio pobūdžio.

Įmontuotas indaplovės vandens minkštiklis reguliariai atlieka regeneraciją. Regeneracija paigijina indų plovimo programą ir padidina energijos ir vandens sąnaudas. Kaip dažnai indaplovės vandens minkštiklis regeneruojamas, priklauso nuo pasirinktų nuostatų.

2) Ši programa linka skalbimo paprastai nesėdinti indų ir yra efektyviausia programa, kalbant apie bendrą energijos ir vandens suvartojimą. Ši programa naudojama vertinant atliktą ES ekologinio projekto avimo teises aktams.

3) TotalDry

# Nuostatos

1. Atidarykite dureles ir paspauskite ①.
2. Norėdami atverti indaplovės nuostatų meniu, paspauskite ir laikykite nuspaudę  ir , kol ekrane bus parodyta SET.
3. Paspauskite , kad pereitumėte per nuostatų meniu.
4. Paspauskite , kad pereitumėte per alternatyvas.
5. Patvirtinkite pasirinktą nustatymą paspausdami .
6. Norėdami išeiti iš meniu, pereikite per jį arba paspauskite ①.

Atverkite indaplovės nuostatų meniu



Pasirinkti alternatyvą

Patvirtinti / kita nuostata

Nuostatos	Alternatyvos	
Garsai arba triukšmai	2:00 - 2:03 (2:00 išjungta)	Pyptelėjimu patvirtinama, kad buvo paspaustas valdymo skydelis. Pyptelėjimu pranešama apie indų plovimo programos pabaigą. <i>Klaidų pranešimai visada nurodomi su garsiniu signalu.</i>
Skalavimo priemonė	3:00 - 3:05 (3:00 išjungta)	Skalavimo priemonės dozavimo nuostata. Skalavimo priemonės dozatorius gali būti reguliuojamas nuo 3:00 (išjungta) iki 3:05 (didelė dozė). Didinkite skalavimo priemonės dozę: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jei ant indų lieka vandens žymių.</li> </ul> Mažinkite skalavimo priemonės dozę: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jei ant indų lieka lipni balta / žydra plėvelė.</li> <li>• Jei indai yra su dryžiais.</li> <li>• Putų susidarymas. Jei vanduo yra labai minkštas, skalavimo priemonę galima skiesti vandeniu, santykiu 50:50.</li> </ul> <i>Iš anksto nustatyta gamykloje: 3:04</i>
Vandens kietumas	4:00 - 4:03 (4:00 išjungta)	Įpilkite vandens minkštiklio. Pasirinkite nuostatą atsižvelgdami į tiekiamo vandens kietumą. Svarbu, kad nuostata būtų tinkama! <i>Žr. 1 Vandens kietumas skyriuje Prieš plaunant pirmą kartą.</i> Jei tiekiamo vandens kietumas didesnis nei 5 °dH (9 °fH / 6 °eH / 0,9 mmol/l), pripilkite druskos. <i>Vandeniui, kurio kietumas yra mažesnis nei 6 °dH (10 °fH / 7 °eH / 1,0 mmol/l), tiekti pasirinkite 4:00. Vandens minkštiklis išjungiamas ir nereikia pridėti druskos.</i>

Nuostatos	Alternatyvos	
TAB („Viskas viename“ plovimo priemonė)	5:00 (išjungta) 5:01 (jungta)	<i>Iš anksto nustatyta gamykloje: 4:04</i>  Aktyvinkite nuostatą, kai naudojate plovimo priemonę „viskas viename“, kurioje yra skalavimo priemonės. Ši nuostata sumažina skalavimo priemonės dozę ir turi įtakos tam, kaip dažnai regeneruojamas indaplovės įmontuotasis minkštinimo aparatas. <i>Iš anksto nustatyta gamykloje: 5:00</i>
Klaidų rodmenys	<b>F--</b>	Bet kokie klaidų pranešimai. <i>Kai kreipiatės į techninės pagalbos skyrių, jūsų gali paprašyti pateikti naujausius klaidų pranešimus.</i>
Numatytųjų gamyklinių nuostatų atkūrimas	<b>rSt</b>	Visos nuostatos vėl atstatomos į numatytąsias gamyklines nuostatas. Pasirinkite rSt ir patvirtinkite paspausdami ▶□.
Išeiti	<b>End</b>	Norėdami išeiti iš indaplovės nuostatų meniu, pasirinkite End ir paspauskite *Ⓢ. (Meniu automatiškai užsidaro po trijų sekundžių.)

# Priežiūra ir valymas

## ✨ Skalavimo priemonės pildymas

Kai reikia įpilti skalavimo priemonės, ekrane šviečia prieš tai nurodyti simboliai.

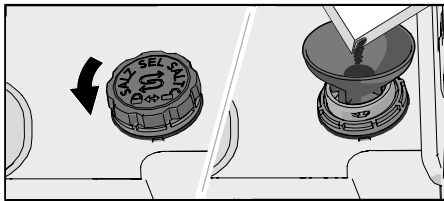


1. Atidarykite skalavimo priemonės skyriaus dangtelį.
2. Atidžiai įpilkite skalavimo priemonės iki lygio, paženklinto **MAX**.
3. Nušluostykite aplink skyrių ištiškusią skalavimo priemonę.
4. Tvirtai uždarykite dangtelį.

Papildžius gali šiek tiek užtrukti, kol išsijungs simbolis.

## ☞ Druskos pylimas

Kai reikia įpilti druskos, ekrane šviečia prieš tai nurodyti simboliai.



1. Pasukdami jį prieš laikrodžio rodyklę nuimkite druskos skyriaus dangtelį.
2. Įstatykite su indaplove pateiktą piltuvą į druskos skyriaus pildymo angą. (Vandens reikia pilti tiktai pirmą kartą).
3. Įpilkite pakankamai druskos, kad užpildytumėte druskos skyrių (maks. 750 gram). Naudokite specialią indaplovės druską.
4. Nuvalykite druskos perteklių, kad būtų galima tvirtai prisukti dangtelį.

Papildžius gali šiek tiek užtrukti, kol išsijungs simbolis.

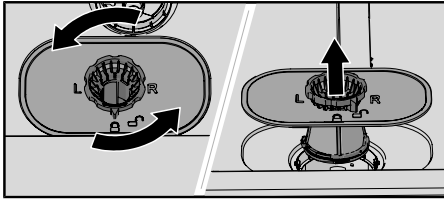
## ⚠ ĮSPĖJIMAS!

Norint, kad neatsirastų rūdžių dėmių, indų plovimo programą reikia įjungti iš karto, kai įpilama druskos.

Jokiu būdu nepilkite indaplovės plovimo priemonės į druskos skyrių. Taip bus sugadintas vandens minkštiklis!

## Filtro valymas

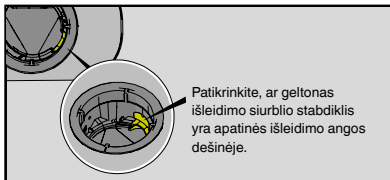
Filtras sulaiko didesnes maisto daleles, kurios negali ištekti per išleidimo siurbį. Jei reikia, ištuštinkite filtrą. Jis turi būti valomas reguliariais intervalais, priklausomai nuo to, kaip dažnai naudojama indaplovė.



1. Pasukite fiksavimo žiedą prieš laikrodžio rodyklę ir pakelkite filtrą tiesiai į viršų.
2. Išimkite ir išvalykite filtrą.
3. Vėl įstatykite filtrą ir sukite fiksavimo žiedą pagal laikrodžio rodyklę, kol atsirems. Patikrinkite, ar tinkamai užsandarinti kraštai.

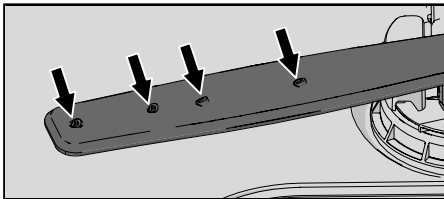
### PASTABA!

Jei filtrai įstatyti netinkamai, tai gali turėti įtakos indų plovimo rezultatams. Negalima naudoti indaplovės be įstatytų filtrų!



## Purškimo svirčių valymas

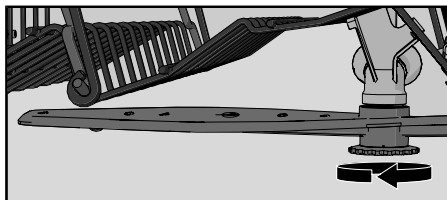
Angos ir guoliai kartais gali užsikimšti. Pašalinkite nešvarumus smeigtuku ar panašiu daiktu. Po purškimo svirtimis taip pat yra angos.



Norėdami sparčiau išvalyti, galite atjungti purškimo svirtis. Nepamirškite jų po to vėl pritvirtinti.

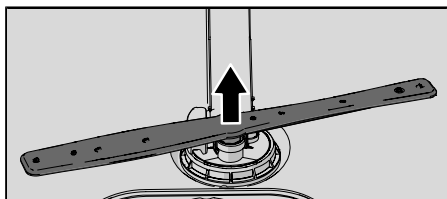
### Viršutinė purškimo svirtis

- Ištraukite viršutinį krepšį.
- Pasukite purškimo svirties guolius prieš laikrodžio rodyklę, kad atjungtumėte ją nuo viršutinio krepšio.



## Apatinė purškimo svirtis

- Norėdami atjungti, patraukite apatinę purškimo svirtį tiesiai aukštyn.



## Indaplovės išorės valymas

### Durelės ir durų sandariklis

Atidarykite dureles. Durelių šonus ir durelių sandariklį reguliariai valykite šiek tiek sudrėkinta šluoste. Durelių sandariklį indaplovės apatiniame priekiniame krašte valykite šepetėliu.

### Valdymo pultas

Valdymo skydelis visada turi būti švarus. Jei reikia, nuvalykite jį sausa arba šiek tiek sudrėkinta šluoste. Niekada nenaudokite valymo priemonių, nes jos gali subraižyti paviršių.

## CLn - Paleiskite programą Savaiminis išsivalymas

### Indaplovės vidus


Indaplovės vidus pagamintas iš nerūdijančiojo plieno ir įprastai naudojant (kai naudojate ją reguliariai) lieka švarus.

Jei tiekiamas kietas vanduo, indaplovėje gali susidaryti kalkių nuosėdų. Tokiu atveju įjunkite programą Savaiminis išsivalymas ir į plovimo priemonės skyrių įberkite du šaukštus citrinų rūgšties (įrenginyje neturi būti indų). Taip pat galima įsigyti specialių indaplovės ploviklių.

## Pašalinkite kamštį

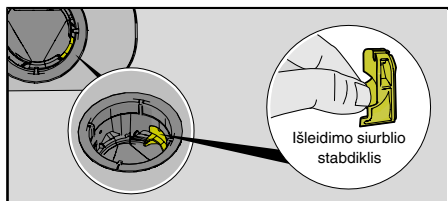
### Išleidimo siurblio atblokavimas

Jei pasibaigus programai indaplovėje vis dar lieka vandens, veikiausiai kažkas blokuoja išleidimo siurblį, todėl rodomas klaidos pranešimas Vandens ištekėjimo klaida.

1. Išjunkite mašiną naudodami  ir ištraukite kištuką iš sieninio lizdo.
2. Išimkite stambų ir smulkų filtrą.
3. Išsemkite vandenį iš indaplovės vidaus.
4. Norėdami patikrinti išleidimo siurblį, nuimkite geltoną išleidimo siurblio stabdiklį apatinės išleidimo angos dešinėje. (Jei reikia, naudokite replės.)
5. Ranka pasukite siurblio ratą, esantį už išleidimo siurblio stabdiklio. Atsargiai nuimkite bet kokius, pvz., stiklinius, aštirus daiktus.
6. Įstatykite išleidimo siurblio stabdiklį bei smulkų ir stambų filtrus.



7. Vėl įjunkite įrenginio kištuką.




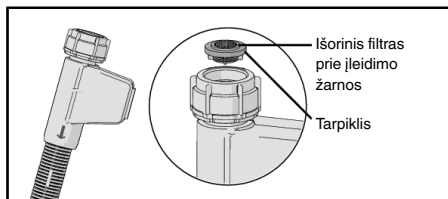
**PASTABA!**

Nepamirškite įstatyti išleidimo siurblio stabdiklį.

### Išleidimo žarnos filtro atblokovimas

Jei tiekiamame vandenyje yra smulkių dalelių, gali užsikimšti išorinis išleidimo žarnos filtras, todėl bus rodomas klaidos pranešimas Vandens įvado klaida.

1. Išjunkite mašiną naudodami  ir ištraukite kištuką iš sieninio lizdo.
2. Užsukite vandens čiaupą.
3. Atsukite išleidimo žarną.
4. Atsargiai išimkite išorinį filtrą iš išleidimo žarnos ir išvalykite jį.
5. Įstatykite filtrą ir patikrinkite, ar tinkamai įstatytas tarpiklis.
6. Tvirtai priveržkite išleidimo žarną.
7. Įjunkite įrenginio kištuką į sieninį lizdą ir atsukite vandens čiaupą. Palaukite, kol nusistovės slėgis ir patikrinkite, ar jungtis nepraleidžia vandens.



### Laikymas žiemos metu / gabenimas

Laikykite indaplovę teigiamoje temperatūroje ir venkite pervežti ilgus atstumus esant labai šaltam orui. Gabenkite indaplovę pastatytą stačiai ar paverstą ant galinės dalies.






Prieš transportuojant naudotą indaplovę arba prieš ją padedant ilgam laikui sandėliuoti, pirmiausia reikia pašalinti vandenį.

# Trikdžių nustatymas ir šalinimas

Klaidų pranešimai	Veiksmas
<b>F10</b> Vandens perpildymas	Išleidimo siurblio atblovimas. Žr. skyrių <i>Priežiūra ir valymas</i> . Jei problema išlieka, kreipkitės į artimiausią techninės priežiūros centrą.
<b>F11</b> Vandens ištekėjimo klaida	Žr. „Indaplovėje lieka vandens“ toliau pateiktos lentelės stulpelyje „Problema“. Jei problema išlieka, kreipkitės į artimiausią techninės priežiūros centrą.
<b>F12</b> Vandens įvado klaida	Patikrinkite, ar atsuktas vandens čiaupas. Patikrinkite, ar neužsikimšęs išorinis įleidimo žarnos filtras. Žr. <i>Įleidimo žarnos filtro atblovimas</i> skyriuje <i>Priežiūra ir valymas</i> . Jei problema išlieka, kreipkitės į artimiausią techninės priežiūros centrą.
<b>F40</b> Įvado vožtuvo nuotėkis	Užsukite vandens čiaupą ir kreipkitės į artimiausią techninės priežiūros centrą.
<b>F41</b> Šildytuvo klaida 1	Užsukite vandens čiaupą. Ištraukite kištuką iš sieninio lizdo ir kreipkitės į artimiausią techninės priežiūros centrą.
<b>F54</b> Vandens perpildymas	Užsukite vandens čiaupą ir kreipkitės į artimiausią techninės priežiūros centrą. Kad išvengtumėte vandens nuotėkio iš indaplovės, neištraukite kištuko iš sieninio lizdo tol, kol neužsuktas tiekimo linijos vandens čiaupas!
<b>F67</b> Vandens įvado klaida	Patikrinkite, ar atsuktas vandens čiaupas. Patikrinkite, ar neužsikimšęs išorinis įleidimo žarnos filtras. Žr. <i>Įleidimo žarnos filtro atblovimas</i> skyriuje <i>Priežiūra ir valymas</i> . Jei problema išlieka, kreipkitės į artimiausią techninės priežiūros centrą.

Paspauskite bet kurį mygtuką, kad ištrintumėte klaidos pranešimą.

Problema	Galimos priežastys	Veiksmas
Paspaudus nereaguoja valdymo skydelis.	Atidarę dureles, per greitai paspaudėte valdymo skydelį.	Truputį palaukite ir mėginkite vėl.
	Durėlės uždarytos.	Atidarykite dureles. Valdymo skydelį galima naudoti tik atidarius dureles.
	Nešvarumai ant valdymo skydelio.	Nuvalykite sausa ar šiek tiek sudrėkinta audinio skiaute.
	Valdymo pultą reikia sukalibruoti.	Užsukite vandens tiekimo čiaupą. Ištraukite kištuką iš sieninio lizdo ir palaukite 60 sekundes. Tada vėl įjunkite prietaisą į sieninį lizdą ir atsukite vandens čiaupą.
Nepavyksta uždaryti durėlių.	Netinkamai įstatyti krepšiai.	Patikrinkite, ar tinkamai horizontaliai įstatyti krepšiai.
		Patikrinkite, ar indai nekliudo tinkamai įstumti krepšius.

Problema	Galimos priežastys	Veiksmas
	Nesigirdi durelių spragtelėjimo garso ir jos neužsirakina.	Patikrinkite durelių užraktą. Jei nesigirdi durelių spragtelėjimo garso ir jos neužsirakina, atidarykite dureles. Paspauskite ir laikykite nuspauždę  ir TotalDry tol, kol ekrane bus pradėta atgalinė atskaita. Palaukite, kol baigsis atgalinė atskaita (60 sek.). Uždarykite dureles. Patikrinkite, ar durelių užraktas spragteli ir užsifiksuoja.
Neįsijungia indaplovė.	 nebuvo paspaustas.	Paspauskite  . Ekrane pradėdama atgalinė atskaita.
	Netinkamai uždarytos durelės.	Patikrinkite.
	Veikiant programai, atidarėte indaplovę, kad įdėtumėte daugiau indų.	Uždarykite dureles ir palaukite. Po šiek tiek laiko indaplovė tęs programą.
	Nesigirdėjo durelių spragtelėjimo garso ir jos neužsirakino.	Patikrinkite durelių užraktą. Jei nesigirdi durelių spragtelėjimo garso ir jos neužsirakina, atidarykite dureles. Paspauskite ir laikykite nuspauždę  ir TotalDry tol, kol ekrane bus pradėta atgalinė atskaita. Palaukite, kol baigsis atgalinė atskaita (60 sek.). Uždarykite dureles. Patikrinkite, ar durelių užraktas spragteli ir užsifiksuoja.
	Patikrinkite, ar pasirinkta parinktis Pradžios delsa.	Jei norite atšaukti parinktį Pradžios delsa, paspauskite ir tris sekundes palaikykite nuspauždę  .
	Kištukas neįjungtas į sieninį lizdą.	Patikrinkite.
	Suveikė saugiklis / srovės išjungiklis.	Patikrinkite.
Indai nešvarūs.	Nesisuka purškimo svirtys.	Patikrinkite, ar indai neblokuoja purškimo svirčių.
	Purškimo svirties angos arba guoliai užsikimšę.	Nuvalykite purškimo svirtis. Žr. skyrių <i>Priežiūra ir valymas</i> .
	Netinkama indų plovimo programa.	Pasirinkite aukštos temperatūros programą, kad ištirptų labai nešvarių indų riebalai, pvz., Intensyvus 70°.
	Netinkama plovimo priemonės dozė.	Dozuokite pagal vandens kietumą. Pripylus per daug ar per mažai plovimo priemonės, indai išplaunami prasčiau.

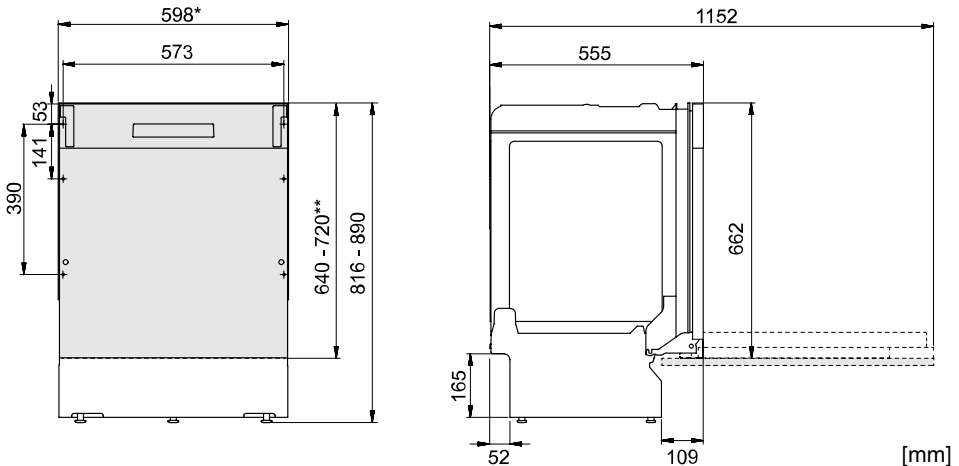
<b>Problema</b>	<b>Galimos priežastys</b>	<b>Veiksmai</b>
	Sena plovimo priemonė. Plovimo priemonė yra gendantis gaminytis.	Stenkitės nepirkti didelių pakuočių.
	Netinkamai sudėti indai.	Neuždenkite porceliano indų dideliais dubenimis ar pan. Stenkitės nedėti aukštų taurių į krepšių kampus. Žr. skyrių <i>Indaplovės prikrovimas</i> .
	Veikiant programai, apvirto taurės ir puodeliai.	Sudėkite indus, kad laikytųsi stabiliai.
	Užsikimšę filtrai.	Išvalykite stambų ir smulkų filtrus.
	Filtrai pritaikyti netinkamai.	Patikrinkite, ar taisyklingai sumontuotas filtras. Žr. skyrių <i>Priežiūra ir valymas</i> .
	Trūksta išleidimo siurblio stabdiklio.	Patikrinkite, ar geltonas išleidimo siurblio stabdiklis yra apatinės išleidimo angos dešinėje. Žr. skyrių <i>Priežiūra ir valymas</i> .
Dėmės ant nerūdijančiojo plieno ar sidabro.	Jei per ilgai nenuplaunami kai kurių maisto produktų likučiai (pvz., garstyčių, majonezo, citrinų, acto ir padažų), jie palieka dėmių ant nerūdijančiojo plieno.	Nusikalaukite šių tipų maisto likučius, jei iš karto neįjungsite indaplovės. Pasinaudokite 1h 65° su parinktimi Greitas plovimas.
	Jei plaunant nerūdijančiojo plieno indai prisiliečia prie sidabro indų, jie palieka dėmių. Aliuminis taip pat gali palikti dėmių ant indų.	Norėdami, kad neliktų dėmių ir taškų, atskirkite indus iš skirtingų metalų, pvz., sidabrinis, nerūdijančiojo plieno ir aliuminio.
Dėmės ar plėvelė ant indų.	Netinkama skalavimo priemonės dozavimo nuostata	Žr. skyrių <i>Nuostatos</i> .
	Nuostata TAB suaktyvinta ir naudojama „viskas viename“ plovimo priemonė su nepakankamu džiovinimu.	Pakeiskite plovimo priemonės „viskas viename“ arba įjunkite nuostatą TAB ir įpilkite druskos bei atskiros skalavimo priemonės. Žr. Skalavimo priemonė skyriuje <i>Nuostatos</i> .
	Tuščias druskos skyrius.	Įpilkite druskos. Žr. skyrių <i>Prieš plaunant pirmą kartą</i> .
	Netinkama vandens minkštiklio nuostata.	Žr. Vandens kietumas skyriuje <i>Nuostatos</i> .
	Prasiskverbta druska iš vandens minkštiklio.	Patikrinkite, ar tinkamai priveržtas druskos skyriaus dangtelis. Kitu atveju kreipkitės į artimiausią techninės priežiūros centrą.

<b>Problema</b>	<b>Galimos priežastys</b>	<b>Veiksmai</b>
	Esant per aukštai temperatūrai ir (ar) per daug plovimo priemonės, bus išdinamas krištolas. Deja, to negalima atitaisyti, tik imtis prevencinių priemonių.	Plaukite krištolinius indus, esant žemai temperatūrai ir naudodami nedidelį plovimo priemonės kiekį. Kreipkitės į plovimo priemonės gamintoją.
Ant indų lieka lipni balta / žydra plėvelė.	Per didelė skalavimo priemonės dozavimo nuostata.	Sumažinkite dozę. Žr. skyrių <i>Nuostatos</i> . Jei vanduo labai minkštas, galite praskiesti skalavimo priemonę vandeniu, santykiu 50:50.
Po plovimo lieka dėmių.	Lūpų dažų ir arbatos / kavos dėmės gali būti sunku pašalinti.	Naudokite plovimo priemonę su balikliu.
Išplovus indus lieka plovimo priemonės likutis plovimo priemonės skyriuje.	Pilant plovimo priemonės, plovimo priemonės skyrius buvo drėgnas.	Pilant plovimo priemonę, plovimo priemonės skyrius turi būti sausas.
	Plovimo priemonės skyrius užblokuotas.	Patikrinkite, ar indai netrukdo atidaryti plovimo priemonės skyrius.
Plaunant indus, sklinda barškės.	Netinkamai sudėti indai arba nesisuka purškimo svirtys.	Patikrinkite, ar tinkamai sudėti indai. Pasukite purškimo svirtis ir patikrinkite, ar jos gali sukstis.
Indaplovėje lieka vandens.	Užsikimšę filtrai.	Išvalykite stambų ir smulkų filtrus.
	Filtrai pritaikyti netinkamai.	Patikrinkite, ar taisyklingai sumontuotas filtras. Žr. skyrių <i>Priežiūra ir valymas</i> .
	Nešvarumai išleidimo siurblyje.	Išvalykite išleidimo siurbį. Žr. skyrių <i>Priežiūra ir valymas</i> .
	Trūksta išleidimo siurblio stabdiklio.	Patikrinkite, ar geltonas išleidimo siurblio stabdiklis yra apatinės išleidimo angos dešinėje. Žr. skyrių <i>Priežiūra ir valymas</i> .
	Sulenкта išleidimo žarna.	Patikrinkite, ar žarna nėra sulenкта ar užlenкта dideliu kampu.
	Užsikimšusi išleidimo žarna.	Atjunkite išleidimo žarną toje vietoje, kur ji jungiasi su kriauklės nuotekų alkūne. Patikrinkite, ar nėra prikibusių nešvarumų ir jungties vidinis skersmuo yra bent 14 mm.
Nemalonus kvapas indaplovėje.	Nešvarumai aplink sandariklius ir kampuose.	Išvalykite valymo šepetėlių ir maišų putojančiu valikliu.

<b>Problema</b>	<b>Galimos priežastys</b>	<b>Veiksmas</b>
	Ilgą laiką buvo pasirenkamos žemos temperatūros programos.	Kartą ar du per mėnesį įjunkite aukštos temperatūros programą. Arba įjunkite išsivalymo programą. Žr. Savaiminis išsivalymas skyriuje <i>Indaplovės naudojimas</i> .
Riebalų plėvelė indaplovėje.	Ilgą laiką buvo pasirenkamos žemos temperatūros programos.	Pasirinkite aukštos temperatūros programą, kad ištirptų labai nešvarių indų riebalai, pvz., Intensyvus 70°. Arba įjunkite išsivalymo programą. Žr. Savaiminis išsivalymas skyriuje <i>Indaplovės naudojimas</i> .
Indai nepakankamai sausi.	Neaktyvinta parinktis ☒ TotalDry.	Aktyvinkite parinktį ☒ TotalDry.
	Ne iki galo prikrauta indaplovė.	Pikraukite indaplovę.
	Reikia papildyti skalavimo priemonės arba per maža dozavimo nuostata.	Papildomai įpilkite skalavimo priemonės arba pasirinkite didesnę jos dozės nuostatą.
	Nuostata TAB suaktyvinta ir naudojama „viskas viename“ plovimo priemonė su nepakankamu džiovinimu.	Pakeiskite plovimo priemonės „viskas viename“ arba įjunkite nuostatą TAB ir įpilkite druskos bei atskiros skalavimo priemonės. Žr. Skalavimo priemonė skyriuje <i>Nuostatos</i> .

# Montavimas

Svarbu perskaityti ir vadovautis toliau pateiktomis instrukcijomis bei nurodymais. Montuokite ir sujunkite, vadovaudamiesi atskirai pateiktomis montavimo instrukcijomis.



\*Nuimkite plastikines juosteles, jei įdubos matmuo yra 596–598 mm.  
Būkite atsargūs! Kraštai gali būti aštrūs. Mūvėkite apsaugines pirštines!

\*\*Gaubto durelių ilgis.

*Vardiniai matmenys. Faktiniai matmenys gali skirtis.*

## Saugos instrukcijos

- Elektros, vandens ir nuotekų jungtis turi sujungti kvalifikuoti specialistai.
- Visada vadovaukitės galiojančiais reikalavimais dėl vandens, nuotekų ir elektros.
- Būkite atidūs montuodami! Mūvėkite apsaugines pirštines! Visada turi dalyvauti du žmonės!
- Po indaplovės ant grindų padėkite sandarų apsauginį indą, kad nebūtų apgadinti daiktai pratekėjus vandeniui.
- Prieš pritvirtindami indaplovę, išbandykite ją, įjungdami 1h 65° programą su Greitas plovimas parinktimi. Patikrinkite, ar vyksta indaplovės pripildymas vandens ir ar jis yra išleidžiamas. Patikrinkite, ar sandarios visos jungtys.

### ⚠ ĮSPĖJIMAS!

Išjunkite vandens tiekimą, kai montuojate indaplovę!

Reikia išjungti kištuką ar lizdo maitinimą, kai atliekami darbai!

## Sąranka

- Nišos ir jungimo matmenys pateikti atskirose montavimo instrukcijose. Prieš pradėdami montuoti, patikrinkite, ar visi matmenys yra tinkami. Atkreipkite dėmesį – durelių aukštį galima reguliuoti, kad atitiktų kitus nustatymus.
- Patikrinkite, ar indaplovė pastatyta tvirtoje vietoje. Sureguliuokite reguliuojamų indaplovės kojelių aukštį, kad ji stovėtų lygiai.
- Kai indaplovė įmontuojama, aplinkiniai baldai turi būti atsparūs iš jos sklindančiam kondensatui.

- Pritvirtinkite apsauginę plėvelę po stalviršiu ir jo kraštu. Apsauginės plėvelės funkcija – apsaugoti stalviršį nuo drėgmės. (Apsauginė plėvelė yra pridedamame plastikiniame maišelyje.)
- Patikrinkite, ar įrenginys sumontuotas taip, kad durelės laisvai atsidarytų, nes priešingu atveju tai gali kenkti jų veikimui.
- Atkreipkite dėmesį, kad po to, kai uždedamos gaubto durelės, gali reikėti pareguliuoti durelių spyruokles. Vienodai nustatykite kairiąją ir dešiniąją durelių spyruokles, kad durelės būtų tinkamai subalansuotos.

## Išleidimo jungtis

Šią indaplovę galima montuoti paaukštintoje nišoje (kad būtų pasiektas ergonomiškas darbo aukštis). Tai reiškia, kad indaplovę galima pastatyti taip, kad nutekėjimo žarna eitų žemiau nei indaplovės dugnas, pavyzdžiui, nukreipiant ją tiesiai į grindų nutekėjimo angą.

Išleidimo žarną taip pat galima jungti su jungiamąja įmova ant kriauklės nuotekų alkūnės. Jungiamosios įmovos vidinis skersmuo turi būti mažiausiai 14 mm.

Išleidimo žarną galima pailginti daugiausiai 3 m (bendras išleidimo žarnos ilgis neturi viršyti 4,5 m). Visų jungčių ir jungiamųjų vamzdžių vidinis skersmuo turi būti mažiausiai 14 mm.

Jokia išleidimo žarnos dalis negali būti aukščiau nei 950 mm virš indaplovės apačios.

Išleidimo žarną pritvirtinkite laikikliu. Įsitinkinkite, kad žarna nesusisukusi.

## Vandens tiekimo jungimas

Naudokite tik su indaplove pateiktą įleidimo žarną. Nenaudokite pakartotinai senų žarnų ar kitų atsarginių žarnų.

Įleidimo žarna turi būti su uždaromuoju čiaupu. Turi būti galimybė patogiai prieiti prie uždaromojo vandens čiaupo, kad paslinkus indaplovę būtų galima atjungti vandens tiekimą.

Baigę montuoti, atsukite vandens čiaupą ir palaukite, kol nusistovės slėgis. Patikrinkite, ar pro jungtis nesisunkia vanduo.

### Šalto vandens tiekimo jungimas

Prijunkite indaplovę prie šalto vandens tiekimo linijos, jei pastatas šildomas mazutu, elektra ar dujomis.

### Karšto vandens tiekimo jungimas

Jei pastatas šildomas energiją taupančiu būdu, pvz., centralizuotu šildymu, naudojant saulės ar geoterminę energiją, prijunkite indaplovę prie karšto vandens tiekimo linijos (daug. 70 °C). Prijungus karšto vandens jungtį, sumažėja indaplovės energijos sąnaudos.

### PASTABA!

Neviršykite leistinos tiekimo vandens temperatūros. Virtuviniai indai, pagaminti iš kai kurių medžiagų, negali būti plaunami esant dideliam karščiui. Žr. *Dužūs indai* skyriuje *Indaplovės priekrovimas*.

## Elektros jungtis

Informacijos apie elektros jungtį galima rasti ant serijos numerio plokštelės. Šios specifikacijos turi atitikti tiekiamą elektros maitinimą.

Indaplovę reikia jungti į įžemintą maitinimo lizdą.

Sieninis elektros maitinimo lizdas turi būti už montavimo vietos ribų, kad būtų galima lengvai prieiti sumontavus indaplovę. Nenaudokite ilgintuvo!

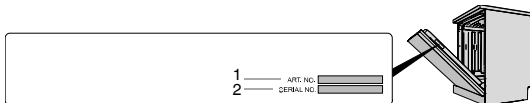


# Priežiūra



Perskaitykite skyrių *Trikdžių nustatymas ir šalinimas* prieš kreipdami į techninės priežiūros centrą. Jei susidūrėte su problema, kurios negalite išspręsti, kreipkitės į artimiausią techninės priežiūros centrą specialistų pagalbą, žr. [www.gorenje.com](http://www.gorenje.com). Mūsų svetainėje taip pat rasite informacijos apie atsarginių dalių prieinamumą ir tai, ką galite pataisyti patys.

Kreipdamiesi nurodykite ant serijos numerio plokštelės pateiktą informaciją, įskaitant elemento numerį (1) ir serijos numerį (2).

Atkreipkite dėmesį, kad ne specialistams atliekant remontą gali kilti pavojus naudotojų saugumui ir nustoti galioti garantija.



## Programos ciklų skaičius

Paspauskite ir 3 sekundes palaikykite  ir , kad ekrane būtų rodoma Programos ciklų skaičius.

(Jei indaplovė atliko daugiau nei 999 ciklus, rodomas tūkstančių skaičius, po kurio nurodomas ciklų skaičius iki 999. Pavyzdžiui: 1234 ciklai rodomi kaip 001 ir tada 234.)

# Techniniai duomenys ir energijos efektyvumo etiketė

## Techniniai duomenys

Aukštis:	816-890 mm
Plotis:	598 mm
Gylis:	555 mm
Svoris:	30 kg <sup>1)</sup>
Standartinės vietos nuostatų numeris:	16 <sup>2)</sup>
Vandens slėgis:	0,03-1,0 MPa
Elektros jungtis:	Žr. serijos numerio plokštelę
Vardinė galia:	Žr. serijos numerio plokštelę

<sup>1)</sup> *Svoris gali kisti atsižvelgiant į skirtingas specifikacijas.*

<sup>2)</sup> *Atitinka EN 60436 standartą.*

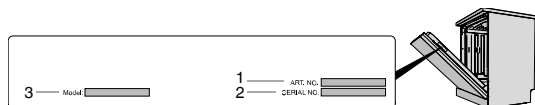
## Informacija naudotojams

Informacijos apie prietaisą galite rasti [www.gorenje.com](http://www.gorenje.com). Informaciją taip pat galite rasti ES gaminių registravimo duomenų bazėje, skirtoje energijos vartojimo efektyvumo ženklinimui: EPREL. Nuskaitykite QR kodą, esantį su indaplove pateiktoje energijos vartojimo efektyvumo etiketėje (arba eikite į <https://eprel.ec.europa.eu> ir ieškokite modelio pavadinimo).

## Informacija bandymų institucijai

Informaciją apie šį gaminį galima rasti Europos energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo duomenų bazėje EPREL, ją taip pat galima užsisakyti el. paštu [dishwashers@appliance-development.com](mailto:dishwashers@appliance-development.com).

Kreipdamiesi nurodykite ant serijos numerio plokštelės pateiktą informaciją, įskaitant elemento numerį (1), serijos numerį (2) ir modelio numerį (3).



## Atitikties deklaracija

Pareiškiamo, kad šis prietaisas atitinka atitinkamas Europos direktyvas ir atitinkamų standartų reikalavimus.

## Jūsų pastabos

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# **gorenje**

[www.gorenje.com](http://www.gorenje.com)



870767-a5

*Bendrovė pasilieka teisę atlikti pakeitimus.*