

# Indaplovė

## Instrukcijų Vadovas



LT

Document Number : 1594162200\_AA\_BEKO\_E545\_LT/28-05-18.(16:06)

**beko**

# Prieš naudodami įndaplovę perskaitykite šį vadovą!

Gerbiamasis kliente,

Tikimės, kad naudodami mūsų įndaplovę, kuri pasižymi kokybe ir kuri gaminama naudojant šiuolaikines technologijas, pasieksite geriausių rezultatų. Prieš pradédami naudoti įndaplovę perskaitykite visą naudotojo vadovą ir visus kitus pridėtus dokumentus, tada pasidėkite juos, kad galėtumėte panaudoti vėliau. Jeigu perduosite įndaplovę kitam asmeniui, kartu perduokite ir naudotojo vadovą. Atsižvelkite į visus naudotojo vadove pateiktus įspėjimus ir informaciją.

Atkreipkite dėmesį, kad šis naudotojo vadovas taip pat taikomas keliems kitiems modeliams. Modelių skirtumai nurodyti vadove.

## Simbolių paaškinimas

Naudotojo vadove naudojami šie simboliai:

	Svarbi informacija arba naudingi naudojimo patarimai.
	Įspėjimai dėl pavojingų situacijų, susijusiu su žala sveikatai ir turtui.
	Įspėjimas dėl elektros smūgio.
	Įrenginio pakuotės pagamintos iš perdirbtų medžiagų atsižvelgiant į nacionalinius aplinkos reikalavimus.

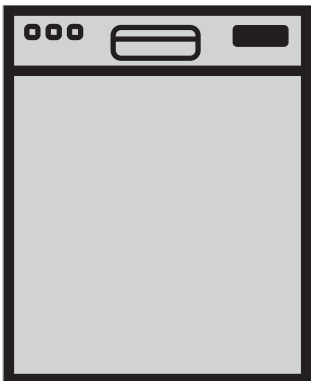
Pakavimo medžiagų neišmeskite kartu su buitinėmis ar kitomis atliekomis. Nuneškite jas į vietos institucijų nurodytą pakuočių surinkimo punktą.



Šis gaminys pagamintas naudojant naujausią technologiją, aplinkai nekenksmingomis sąlygomis.

# Indaplovė

## Instrukcijų Vadovas



LT

# Prieš naudodami įndaplovę perskaitykite šį vadovą!

Gerbiamasis kliente,

Tikimės, kad naudodami mūsų įndaplovę, kuri pasižymi kokybe ir kuri gaminama naudojant šiuolaikines technologijas, pasieksite geriausių rezultatų. Prieš pradédami naudoti įndaplovę perskaitykite visą naudotojo vadovą ir visus kitus pridėtus dokumentus, tada pasidékite juos, kad galėtumėte panaudoti vėliau. Jeigu perduosite įndaplovę kitam asmeniui, kartu perduokite ir naudotojo vadovą. Atsižvelkite į visus naudotojo vadove pateiktus įspėjimus ir informaciją.

Atkreipkite dėmesį, kad šis naudotojo vadovas taip pat taikomas keliems kitiems modeliams. Modelių skirtumai nurodyti vadove.

## Simbolių paaškinimas

Naudotojo vadove naudojami šie simboliai:

	Svarbi informacija arba naudingi naudojimo patarimai.
	Įspėjimai dėl pavojingų situacijų, susijusiu su žala sveikatai ir turtui.
	Įspėjimas dėl elektros smūgio.
	Įrenginio pakuočės pagamintos iš perdirbtų medžiagų atsižvelgiant į nacionalinius aplinkos reikalavimus.

Pakavimo medžiagų neišmeskite kartu su buitinėmis ar kitomis atliekomis. Nuneškite jas į vietos institucijų nurodytą pakuočių surinkimo punktą.

## TURINYS

### 1 SAUGOS IR APLINKOS

#### INSTRUKCIJOS

4

Bendroji sauga.....	4
Naudojimo paskirtis.....	4
Vaikų sauga .....	5
Pakuočių išmetimas.....	5
Indaplovės transportavimas .....	5
WEEE direktyvos atitiktis ir nebenaudojamų įrenginių šalinimas .....	6
RoHS direktyvos atitiktis .....	6
Pakuotės informacija.....	6

### 2 INDAPLOVĖ

7

Apžvalga .....	7
Džiovinimo sistema su ventiliatorium .....	8
Techninės specifikacijos .....	8

### 3 MONTAVIMAS

9

Tinkama vieta indaplovei.....	9
Vandens tiekimo prijungimas .....	9
Prijungimas prie nuotekų vamzdžio.....	10
Kojelių reguliavimas .....	10
Aquasafe+ .....	11
Elektros prijungimas.....	11
Naudojimo pradžia.....	11

### 4 PARUOŠIMAS

12

Elektros energijos taupymo patarimai ...	12
Vandens minkštinimo sistema.....	12
Vandens minkštinimo sistemos reguliavimas .....	12
Druskos naudojimas .....	14
Valiklis .....	15
Tablečių tipo valikliai .....	16
Skalavimo priemonės .....	17
Gaminiai, kurių negalima plauti indaplovėje.....	17
Indų sudėjimas į indaplovę .....	18
Stalo įrankių krepšys .....	20
Nulenkiams apatinio krepšio virbai .....	20
Nulenkiams apatinio krepšio virbai .....	21
Apatinio krepšio buteliams skirtas virbas.....	22
Viršutinio krepšio lentynėlė.....	22
Viršutinio krepšio universalus stovas.....	22
Viršutinio krepšio aukščio reguliavimas	23

Nulenkiams viršutinio krepšio virbai .....	24
Viršutinis stalų įrankių krepšys.....	24

### 5 PRODUKTO NAUDOJIMAS

25

Mygtukai.....	26
Indaplovės parengimas .....	26
Programos parinkimas .....	26
Pagalbinės funkcijos.....	28
Indaplovės laiko programavimas .....	29
Programos paleidimas.....	30
Programos atšaukimas .....	30
Skalavimo priemonės kieko nustatymas	31
Druskos indikatorius (S).....	31
Skalavimo priemonės indikatorius (X) .	31
Programos pabaiga.....	31
InnerClean .....	32
Įspėjimas nutrūkus vandens tiekimui....	32
Įspėjimas dėl bėgimo per kraštus.....	32

### 6 PRIEŽIŪRA IR VALYMAS

33

Indaplovės išorinio paviršiaus valymas ..	33
Indaplovės vidaus valymas.....	33
Filtrų valymas .....	33
Žarnos filtro valymas.....	34
Sparnuočių valymas .....	35
Apatinė sparnuotė .....	35
Viršutinė sparnuotė .....	35

### 7 NESKLANDUMŲ ŠALINIMAS 36

# 1 Saugos ir aplinkos instrukcijos

Šiame skyriuje pateiktos saugos instrukcijos, kurios padės išvengti asmeninio sužalojimo ar turto sugadinimo rizikos. Jei bus nebus atsižvelgiama į šias instrukcijas, bus panaikintas visų garantijų galiojimas.

## Bendroji sauga

- Niekada nestatykite indaplovės ant kilimine danga uždengtų grindų, nes dėl per mažo oro judėjimo po ja gali perkaisti elektrinės dalys. Dėl to gali kilti indaplovės veikimo problemų.
- Nenaudokite indaplovės, jeigu pažeistas maitinimo kabelio kištukas! Kreipkitės į įgaliotajių priežiūros specialistą.
- Indaplovę prijunkite prie įžeminto maitinimo lizdo, apsaugoto saugikliu, pasižyminčiu lentelėje „Techninės specifikacijos“ nurodytomis reikšmėmis. Naudokite kvalifikuoto elektros specialisto įrengtą įžemintą liniją. Mūsų įmonė neprisiima jokios atsakomybės dėl žalos, kuri patiriamai prijungus indaplovę prie neįžemintos linijos, kaip to reikalaujama pagal vietas taisykles.
- Vandens tiekimo ir šalinimo žarnos turi būti saugiai pritvirtintos ir nepažeistos.
- Atjunkite nenaudojamą indaplovę nuo lizdo.
- Neplaukite indaplovės purkšdami ar pildami ant jos vandenį! Kyla elektros smūgio

pavojus!

- Nelieskite kištuko drėgnomis rankomis! Neatjunkite indaplovės traukdami už kabelio. Traukite suėmę už kištuko.
- Atliekant montavimo, priežiūros, valymo ir taisymo procedūras indaplovę būtina atjungti nuo maitinimo lizdo.
- Montavimo ir taisymo procedūras gali atlikti tik įgaliotasis priežiūros specialistas. Gamintojas neprisiima atsakomybės dėl žalos, kuri gali būti patirta, jeigu procedūras atliko neigaliotieji asmenys.
- Nenaudokite cheminių tirpiklių indaplovėje. Jų naudojimas gali kelti sprogimo riziką.
- Iki galo ištraukus viršutinį ir apatinį krepšį indaplovės durelėms tenka visas krepšiu svoris. Neapkraukite durelių papildomai, nes indaplovė gali apvirsti.
- Indaplovės dureles galima atidaryti tik atliekant įdėjimo ir išémimo procedūras. Nepalikite atidarytų durelių.
- Neatidarykite veikiančios indaplovės durelių, nebent tai yra būtina. Atidarydami dureles saugokite karštų gary.

## Naudojimo paskirtis

- Indaplovė skirta naudoti namuose.
- Joje galima plauti tik buityje nauðojamus indus.

- Indaplovė skirta naudoti namuose ir panašioje aplinkoje:
  - Darbuotojams skirtose virtuvės patalpose parduotuvėse, biuruose ir kitose darbo aplinkose;
  - Sodybose;
  - Viešbučiuose, moteliuose ir kitose gyvenamosiose patalpose;
  - Įstaigose, teikiančiose nakvynę ir pusryčius.
  - Galima naudoti tik indaplovėms skirtus ploviklius ir priedus.
  - Gamintojas neprisiima atsakomybės dėl netinkamo naudojimo ar transportavimo.
  - Indaplovės numatyta eksplloatavimo trukmė yra 10 metų. Siuo laiko tarpiu bus pasiekiamos originalios atsarginės dalys, kad būtų užtikrintas tinkamas veikimas.
  - Ši prietaisą gali naudoti ne jaunesni kaip 8 metų amžiaus vaikai ir asmenys, kurių fiziniai, jutimo arba protiniai gebėjimai riboti, arba kuriems trūksta patirties ir žinių, tik tuomet, jei jie prižiūrimi arba jiems buvo duoti nurodymai, kaip saugiai naudoti prietaisą, ir jei jie supranta su prietaiso naudojimu susijusius pavojus. Vaikams su šiuo prietaisu žaisti draudžiama. Neprižiūrimiems vaikams draudžiama valyti ir prižiūrėti prietaisą.
- Pakuoti išmetimas**
- Pakuotės kelia pavoju vaikams. Pakavimo medžiagas laikykite saugioje ir vaikams nepasiekiamoje vietoje. Indaplovės pakuotės pagamintos iš perdirbtų medžiagų. Tinkamai jas išmeskite ir rūšiuokite atsižvelgdami į perdirbamų atliekų rekomendacijas. Neišmeskite jų su įprastomis buitinėmis atliekomis.
- Indaplovės transportavimas**
- |  |   |
|--|---|
|  | Jeigu reikia perkelti indaplove, perkelti ją statmeną ir prilaikykite už galinės dalies. Pavertus indaplove ant priekinės dalies gali sudrekti ir sugesti jos elektroninės dalys. |
|--|---|
1. Prieš transportuodami indaplovę ją atjunkite.
  2. Atjunkite vandens tiekimo ir šalinimo jungtis.
  3. Išpilkite iš indaplovės visą likusį vandenį.

## Vaikų sauga

- Elektros įrenginiai kelia pavoju vaikams. Neleiskite vaikų

## **WEEE direktyvos atitiktis ir nebenaudojamų įrenginių šalinimas**

 Ši indaplovė atitinka EB WEEE direktyvą (2012/19/EU). Indaplovei suteiktas elektros ir elektronikos įrenginių atliekų simbolis (WEEE). Ši indaplovė pagaminta naudojant aukštos kokybės dalis ir medžiagas, kurias galima perdirbtai ir naudoti pakartotinai. Baigę naudoti indaplovė neišmeskite jos su jprastomis buitinėmis ar kitomis atliekomis. Nuvežkite ją į elektros ir elektronikos įrangos surinkimo centrą. Informacijos apie surinkimo centrus kreipkitės į vietos institucijas.

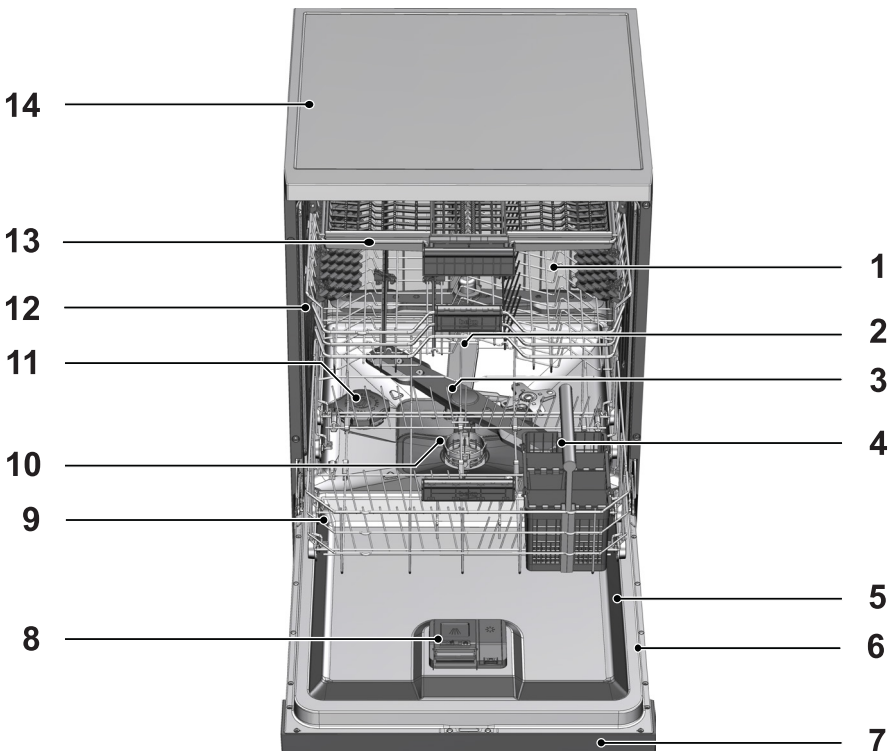
## **RoHS direktyvos atitiktis**

Įsigytas įrenginys atitinka direktyvą EU RoHS (2011/65/EU). Indaplovėje nenaudotos direktyvoje nurodytos žalingos ar draudžiamos medžiagos.

## **Pakuotės informacija**

Indaplovės pakuotės pagamintos iš perdirbtų medžiagų atsižvelgiant į nacionalinius aplinkos reikalavimus. Pakavimo medžiagų neišmeskite kartu su buitinėmis ar kitomis atliekomis. Nuneškite jas į vietos institucijų nurodytą pakuotčių surinkimo punktą.

### Apžvalga



1. Viršutinis krepšys
2. Viršutinis siurbliaratis
3. Apatinis siurbliaratis
4. Stalo įrankių krepšys
5. Durelės
6. Duomenų etiketė
7. Valdymo skydelis
8. Plovimo priemonės indelis
9. Apatinis krepšys
10. Filtrai
11. Druskos reservuaro dangtelis
12. Viršutinio krepšio bėgeliai
13. Viršutinis stalo įrankių krepšys (priekinė nuo modelio)
14. Stalviršis (priekinė nuo modelio)
15. Džiovinimo sistema su ventiliatoriumi (priekinė nuo modelio)

## Techninės specifikacijos

### Standartų ir tikrinimo duomenų atitiktis / EB atitikties deklaracija

Šis įrenginys atitinka toliau nurodytas EB direktyvas:

Įrenginio kūrimo, gamybos ir pardavimo etapai atitinka saugos taisykles, įtrauktas į visas Europos Bendrijos nuostatas.

2014/35/EU, 2014/30/EU, 93/68/EC, IEC 60436/DIN 44990, EN 50242

Maitinimas	220-240 V, 50 Hz (žr. duomenų etiketę)
Bendras elektros energijos suvartojimas	1800-2100 W (žr. duomenų etiketę)
Šildytuvo elektros energijos suvartojimas	1800 W (žr. duomenų etiketę)
Bendrasis elektros srovės stipris (prieklauso nuo modelio)	10 A (žr. duomenų etiketę)
Siurblio elektros energijos suvartojimas	30 W (žr. duomenų etiketę)
Vandens slėgis	0,3-10 bar (=3-100 N/cm <sup>2</sup> = 0,01-1,0 Mpa)

	Siekiant padidinti indaplovės kokybę, techninės specifikacijos gali būti pakeistos be išankstinių įspėjimo.
--	---

	Vadove pateikti paveikslėliai yra scheminiai ir gali tiksliai neatitikti indaplovės.
--	--

	Reikšmės, nurodytos indaplovės žymėjimuose arba spausdintuose dokumentuose, pateiktuose kartu su įrenginiu, gautos laboratorinėmis sąlygomis atsižvelgiant į susijusius standartus. Atsižvelgiant į indaplovės veikimo ir aplinkos sąlygas, šios reikšmės gali skirtis.
--	---

## Džiovinimo sistema su ventiliatorium

(prikausomai nuo modelio)

Džiovinimo sistema su ventiliatorium užtikrina efektyvų indų džiovinimą.

Veikiant ventiliatoriui gali būti girdimas kitoks garsas, negu plovimo ciklo metu.

### Pastaba institucijoms:

Pageidaujant gali būti pateikti duomenys, būtini atliekant našumo bandymus. Užklausas siūsti el. paštu šiuo adresu:

**dishwasher@standardloading.com**

Kartu su kontaktine informacija užklausos el. laiške nepamirškite nurodyti bandomo gaminio kodo, inventoriaus ir serijos numerių. Gaminio kodą, jo inventoriaus ir serijos numerius rasite etiketėje, esančioje ant durelių šono.

### 3 Montavimas

Dėl šio gaminio montavimo kreipkitės į artimiausią įgaliotąjį techninio aptarnavimo centro atstovą. Norėdami paruošti gaminį naudojimui, prieš iškvesdamis įgaliotąjį techninės priežiūros atstovą, įsitikinkite, ar įrengtos tinkamos elektros, videntiekio ir kanalizacijos sistemos. Jeigu šios sąlygos nėra patenkintos, iškveskite kvalifikuotą meistrą ir santechniką, kad jis atliktų tinkamus instaliacijos darbus.



Naudotojas yra atsakingas už šio gaminio elektros, videntiekio ir nuotekų sistemų paruošimą ir vietas parinkimą.



Įrengimo ir elektros prijungimo darbus privalo atlikti įgaliotasis techninio aptarnavimo centro atstovas. Gamintojas neprisiima atsakomybės dėl žalos, kuri galėtų būti patirta, jeigu procedūras atliko neigaliotieji asmenys.



Prieš montuodami patirkinkite, ar gaminys nepažeistas. Jeigu pastebite pažeidimų, gaminio nemontuokite. Pažeisti gaminiai gali kelti pavojų jūsų saugai.



Labai svarbu, kad sumontavus ar išvalius indaplovę vandens tiekimo ir išleidimo žarnos nebūtų perlenktos, suspaustos arba prakiurdytos statant gaminį į vietą.

Statydami indaplovę į vietą nepažeiskite grindų, sienų, vamzdžių ir pan. Perkeldami gaminį į kitą vietą nelaikykite jo už durelių ar pulto.

#### Tinkama vieta indaplovei

- Statykite gaminį ant tvirtų, stabilių grindų, kurios gali atlaikyti šį krūvį! Gaminį būtina statyti ant lygaus

paviršiaus, kad būtų tinkamai ir saugiau uždaromos durelės.

- Nemontuokite indaplovės ten, kur temperatūra būna žemesnė nei 0 °C.
- Tarp gaminio ir kitų baldų kraštų reikia palikti bent 1 cm tarpus.
- Statykite gaminį ant tvirtų grindų. Nestatykite indaplovės ant minkšto pūkuoto kilimo ar panašių paviršių.



Nestatykite gaminio ant maitinimo laidą.

- Parinkite tokią vietą, kurioje galėsite greitai ir patogiai sudėti ir išimti indus.
- Gaminį montuokite netoli vandens čiaupo ir nuotekų vietas. Montavimo vieta parinkite atsižvelgdami į tai, kad prijungus jungtis ji nebebus keičiamā.

#### Vandens tiekimo prijungimas



Rekomenduojame sumontuoti filtrą namo / buto tiekiamo vandens sistemoje, kad apsaugotumėte gaminį nuo pažeidimų, kuriuos gali sukelti nešvarumai (smėlis, purvas, rūdys ir t. t.), patenkantys per miesto vandens tiekimo sistemą ar iš vietinės vandens tiekimo sistemas. Tokiu būdu taip pat išvengsite nusiskundimų dėl purvo kaupimosi plovimo metu.

#### Leidžiama vandens temperatūra: iki 25 °C

Indaplovės negalima jungti prie atvirų šilto vandens įrenginių ar pratekančių vandens šildytuvų.

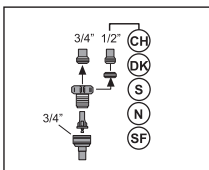
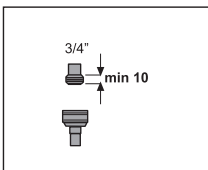
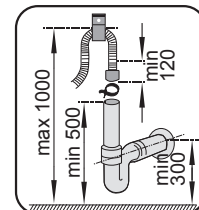
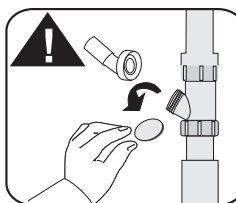
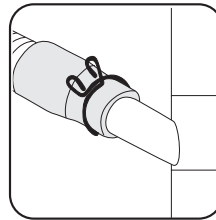
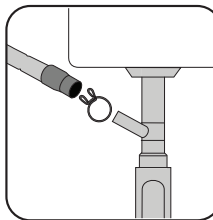
- Prijungdami naują gaminį nenaudokite senų vandens žarnų. Naudokite naują tiekamo vandens žarną, pateiktą kartu su indaplove.

## Montavimas

- Vandens tiekimo žarną prijunkite tiesiogiai prie vandens čiaupo. Mažiausias vandens iš čiaupo slėgis gali būti 0,3 bar, o didžiausias - 10 bar. Jeigu vandens yra didesnis negu 10 bar, tarp indaplovės ir čiaupo būtina sumontuoti slėgio mažinimo vožtuvą.
- Prijungę žarnas, iki galio atsukite vandens čiaupus, kad patikrintumėte sandarumą.



Vandens tiekimo žarnos prijungimui prie vandens čiaupo naudokite  $\frac{3}{4}$  colio užveržiamą jungtį su išoriniu sriegiu. Jei reikia, naudokite filtru, kad būtų filtruojamas iš vamzdžių tekantis vanduo.



Pasibaigus plovimo programai dėl saugos iki galio užsukite vandens tiekimo čiaupą.



Nuotekų vamzdis turi būti prijungtas prie nuotekų sistemos. Nuotekos negali patekti į paviršinius vandenis.

## Kojeлиų reguliavimas

Jeigu negalima tinkamai uždaryti gaminio durelių arba indaplovė sūpuoja ją stumtelėjus, būtina reguliuoti gaminio kojeles. Kojeles reguliukite atsižvelgdami į naudotojo vadove pateiktus montavimo nurodymus.



Indaplovės dureles reikia tinkamai sulygiuoti, nes kitaip gali prasiveržti garai! Gali kilti sunkių nudegimų, kitų sužeidimų pavojus arba būti pažeisti baldai.

## Prijungimas prie nuotekų vamzdžio

Vandens šalinimo žarną galima tiesiogiai prijungti prie nuotekų vamzdžio arba kriauklės nuotekų sistemos. Šios jungties aukštis nuo grindų turi būti nuo 50 cm iki 100 cm. Jeigu naudojama ilgesnė negu 4 metrų žarna, indai gali būti plaunami nešvarai. Prijunkite vandens šalinimo žarną prie nuotekų angos nesulenkdami žarnos. Tvirtai priveržkite vandens šalinimo žarną prie nuotekų vamzdžio, kad veikiant indaplovei žarna nenusimaudyti.

### Aquasafe+

(priekluso nuo modelio)

Aquasafe+ sistema apsaugo nuo vandens nuotėkio, kuris gali atsirasti ties žarnos jungtimi. Būtina saugoti saugiklių dėžę nuo vandens, kad būtų išvengta elektros sistemos sugadinimo. Jeigu Aquasafe+ sistema pažeista, kreipkitės į jgalotąjį techninės priežiūros atstovą.



Niekada netrumpinkite ir neilginkite žarnų naudodami papildomas žarnas, nes žarnos komplekte yra elektros jungčių ir komponentų.



### Elektros prijungimas

Indaplovė prijunkite prie jėminto maitinimo lizdo, apsaugoto saugikliu, pasižyminti lentelėje „Techninės specifikacijos“ nurodytomis reikšmėmis. Mūsų įmonė neprisiima jokios atsakomybės dėl žalos, kuri patiriamą prijungus indaplovę prie nejėmintos linijos, kaip to reikalaujama pagal vietos taisykles.

- Prijungiant būtina atsižvelgti į vienos nuostatus.
- Sumontavus maitinimo laido kištukas turi būti lengvai pasiekiamas.



Pasibaigus plovimo programai atjunkite indaplovę nuo maitinimo lizdo.

- Įtampa ir leidžiama saugiklio apsaugos kategorija nurodyta skyriuje "Techniniai duomenys". Jeigu namuose naudojamas saugiklis ar srovės pertraukiklis yra mažiau negu 16 amperų, paprašykite, kad kvalifikuotas elektrikas sumontuotų 16 amperų saugiklį.
- Nurodyta indaplovės įtampa turi atitikti maitinimo tinklo įtampą.
- Draudžiama prijungti naudojant laidų ilgintuvus ar daugiaviečius lizdus.



Pažeistus maitinimo laidus privalo pakeisti įgalotasis techninio aptarnavimo centro atstovas.



Jeigu indaplovėje sumontuotas vidinis apšvietimas, sugedusių lemputę gali pakeisti tik įgalotasis techninio aptarnavimo centro atstovas.



Jeigu gaminys turi defektą, jį galima naudoti tik tada, kai gaminj pataisys įgalotasis techninio aptarnavimo centro atstovas! Yra elektros smūgio pavojus!

### Naudojimo pradžia

Prieš pradėdami naudoti gaminį, įsitikinkite, kad visi parengiamieji darbai atlikti pagal nurodymus, pateiktus skyriuose „Svarbių saugos nurodymai“ ir „Montavimas“.

- Paruoškite indaplovę plauti indus nustatydami pirmąją operaciją į trumpiausią programą su valikliu, kol indaplovė yra tuščia. Prieš naudodamai pirmą kartą, įplilkite į druskos talpyklą 1 litrą vandens.



Atlikus gamybos kontrolines patikras, gaminje gali būti likę šiek tiek vandens. Jis gaminiu nekenkia.

### Elektros energijos taupymo patarimai

Ši informacija padės ekologiškiai naudoti šį gaminį ir taupyti energiją.

Prieš dėdami indus į indaplovę pašalinkite visus stambius maisto likučius.

Indaplovę įjunkite visiškai ją pripildę.

Pasirinkdami programą atsižvelkite į lentelę „Programos duomenys ir vidutinių sąnaudų reikšmės“.

Nenaudokite daugiau valiklio, negu rekomenduojama ant valiklio pakuotės.

### Vandens minkštinimo sistemos reguliavimas

Tinkamai nustatius vandens minkštinimo sistemą, padidės jūsų indaplovės plovimo, skalavimo ir džiovinimo našumas.

Naują vandens kietumo lygį nustatykite atsižvelgdami į vandens kietumo lygio nurodymus, pateiktus šioje knygelėje.

Norédami nustatyti tiekiamo vandens kietumo lygį, naudokite su šiuo gaminiu pateiktą bandymo juostelę, atlikdami toliau nurodytus veiksmus.

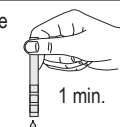
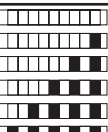
### Vandens minkštinimo sistema

Indaplovėje sumontuota vandens minkštinimo sistema, mažinanti tiekiamo vandens kietumą. Sistema minkština tiekiamo vandens kietumą iki lygio, kuriuo galima tinkamai plauti indus.



Jei vandens kietumas yra didesnis nei 7° dH, jį reikia suminkštinti. Kitu atveju kietumo jonai kaupsis ant plaunamų indų ir gali neigiamai veikti indaplovės plovimo proceso, skalavimo ir džiovinimo efektyvumą.

## Paruošimas

a	b 1 min.	c 1 sek.	d	e 1 min.	f
					

Nustačius teikiamo vandens kietumo lygi:

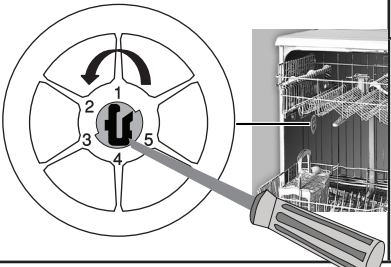
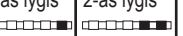
1. Ijunkite indaplovę, vienu metu paspauskite ir palaikykite nuspaudę laiko atidėjimo ir P+/P mygtukus. Palaikykite nuspaudę šiuos mygtukus rodant atgalinį laiko skaičiavimą (3, 2, 1).
2. Paspauskite mygtuką P+/P, kad suaktyvintumėte padėtį (r..).
3. Spausdami laiko atidėjimo mygtuką, nustatykite vandens kietumo lygi pagal tiekiamo vandens kietumą. Pasirinkite tinkamą nuostatą, vadovaudamiesi „Vandens kietumo lygio nustatymo lentele“.
4. Norédami išsaugoti nuostatą, spauskite j Jungimo / iš Jungimo mygtuką.

### Vandens kietumo lygio reguliavimo lentelė

Vandens kietumo lygis	Angliškas vandens kietumas °dE	Vokiškas vandens kietumas °dH	Prancūziškas vandens kietumas °dF	Vandens kietumo lygio indikatorius
0 lygis	0–5	0–4	0–8	Norédami perjungti vandens kietumo lygi į 1. (r1) padėtį, paspauskite laiko atidėjimo mygtuką
1-as lygis	6–9	5–7	9–13	Norédami perjungti vandens kietumo lygi į 2. (r2) padėtį, paspauskite laiko atidėjimo mygtuką
2-as lygis	10–15	8–12	14–22	Norédami perjungti vandens kietumo lygi į 2. (r2) padėtį, paspauskite laiko atidėjimo mygtuką
3-čias lygis	16–19	13–15	23–27	Norédami perjungti vandens kietumo lygi į 3. (r3) padėtį, paspauskite laiko atidėjimo mygtuką
4-as lygis	20–24	16–19	28–34	Norédami perjungti vandens kietumo lygi į 4. (r4) padėtį, paspauskite laiko atidėjimo mygtuką
5-as lygis	25–62	20–50	35–90	Norédami perjungti vandens kietumo lygi į 5. (r5) padėtį, paspauskite laiko atidėjimo mygtuką

Norédami optimaliai apsaugoti stiklo dirbinius nuo stiklo korozijos, turite atlikti tuos pačius kietumo nustatymus, kuriuos atlikote valdymo skyde, su atkūrimo nustatymo jungikliu.

Pavyzdžiu, jei nureguliatote trečią lygi valdymo skyde, atkūrimo reguliavimo jungiklį taip pat nustatykite į trečią lygi.

Atkūrimo reguliavimo jungiklis	0 lygis	1-as lygis	2-as lygis	3-čias lygis	4-as lygis	5-as lygis
						

## Paruošimas

Jei tiekiamo vandens kietumo lygis yra virš 90°dF arba jei naudojate šulinio vandenį, tada rekomenduojama naudoti vandens gryniimo įrenginius ir specialius filtrus. Jei naudojamo vandens kietumo lygis yra žemiau 13°dF, indaplovėje nereikia naudoti druskos. Šiuo atveju, mašinos valdymo skyde be perstojo šviečia indikatorius „Nėra jspėjimų dėl druskos“ (jeigu jis nengintas). Jei vandens kietumo lygio regulatorius nustatytas ties 1 lygiu, be perstojo švies indikatorius „Nėra jspėjimų dėl druskos“, nors druskos naudoti ir nebūtina. Jei esant tokioms sąlygomis naudosite druską, ji nebus naudojama, o druskos indikatorius neužsidegs.



Jeigu persikeliate gyventi kitur, būtina iš naujo sureguliuti indaplovės vandens kietumo lygi, pagal naujos vietas tiekiamo vandens kietumo lygi, atsižvelgiant į ankstiau pateiktą informaciją. Indaplovės ekrane bus rodoma paskiausia vandens kietumo lygio nuostata.

## Druskos naudojimas

Vandens minkštinimo sistemą būtina regeneruoti, kad indaplovė veiktų nuolatinii našumu. Šiam tikslui naudojama indaplovei skirta druska.



Naudokite tik specialias minkštinamąsias druskas, skirtas jūsų indaplovei.

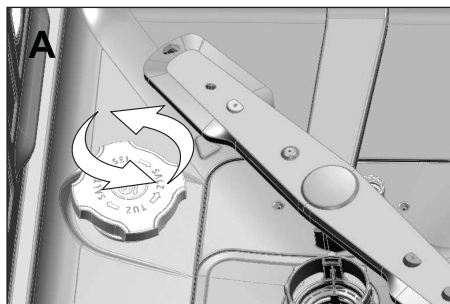


Vandens minkštinimo sistemoje rekomenduojama naudoti granulių arba miltelių tipo minkštinamąsias druskas. Nenaudokite vandenye netirpios druskos, pvz., stalo druskos ar akmens druskos. Priešingu atveju laikui bégant gali suprastēti sistemos efektyvumas.

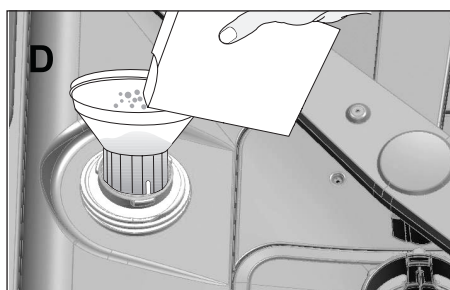


Ijungus indaplovę druskos talpykla pripildoma vandens. Todėl druską jidékite prieš ijungdamai indaplovę.

- 1 Iš pradžių išimkite apatinį krepšį, kad galéatumėte įberti minkštinimo druskos.
- 2 Atidarykite druskos talpyklos dangtelį sukdami jį pieš laikrodžio rodyklę (A).



- 3 1 litrą vandens į druskos talpyklą pilkite tik tuo atveju, jeigu naudojate ją pirmą kartą.
- 4 Pripildykite druskos talpyklą druska naudodami druskos piltuvėlį (D). Pamašykite šaukštą, kad druska greičiau ištirptų vandenye.



Į druskos talpyklą galima įberti maždaug 2 kg druskos.

## Paruošimas

5. Pripildė talpyklą uždékite dangtelį ir saugiai bei tinkamai jį priveržkite.



Druskų būtina supilti prieš įjungiant indaplovę. Tokiu atveju perteklinis sūrus vanduo bus nedelsiant pašalinamas ir nekilis mažinos vidaus korozijos grėsmė. Jeigu nenorite nedelsiant naudoti indaplovės, įjunkite trumpiausią indaplovės programą ir paleiskite ją tuščią.



Druskos tirpimas vandenye galiau trukti porą valandų, nes rinkoje yra skirtingu druskos gamintojų pagamintos druskos, kurios grūdelių dydis yra skirtingas. Be to, tirpimas priklauso nuo vandens kietumo. Todėl įbėrus druskos į indaplovę kurį lauką būna įjungtas druskos indikatorius.

Valiklio į indaplovę įdékite prieš pat ją naudodami, kaip parodyta toliau.

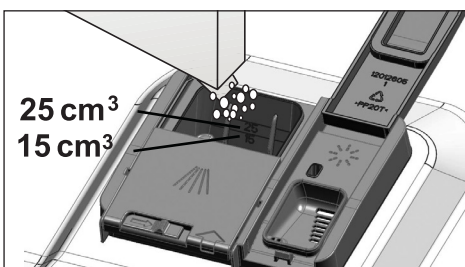
1. Paspauskite užraktą, kad atidarytumėte valiklio dozatoriaus dangtelį (A).



2. Siūlomą miltelių, skysčio / gelio kiekį arba tabletę įdékite į rezervuarą.



Valiklio dozatoriuje yra lygio žymės, padedančios nustatyti tinkamą miltelių tipo valiklio kiekį. Į pilną valiklio dozatorių telpa  $45\text{ cm}^3$  valiklio. Į valiklio dozatorių pilkite valiklį iki  $15\text{ cm}^3$  arba  $25\text{ cm}^3$  lygio žymių atsižvelgdami į indaplovės pilnumą ir (arba) indų nešvarumą. Jei naudojate valiklio tabletės, užtenka vienos.



## Valiklis

Indaplovėje galima naudoti miltelių, skysčių / gelio arba tabletėlių tipo valiklius.



Indaplovėje naudokite tik joms skirtus valiklius. Rekomenduojame nenaudoti valiklių, kurių sudėtyje yra chloro ir fosforo, nes šios medžiagos yra kenksmingos aplinkai.

## Valiklio įdėjimas



Norédami gauti geresnius plovimo ir džiovinimo rezultatus, atkreipkite dėmesį į įspėjimus ant ploviklio pakuotės. Jei turite klausimų apie ploviklį, susisiekite su gamintoju.



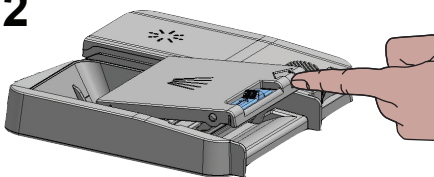
Nepilkite tirpiklių į valiklio dozatoriai. Kils sprogimo pavojus!

3. Pastumkite ploviklio indelio dangtelį, kad jį uždarytumėte. Uždarant dangtelį turi būti girdimas spragtelėjimas.

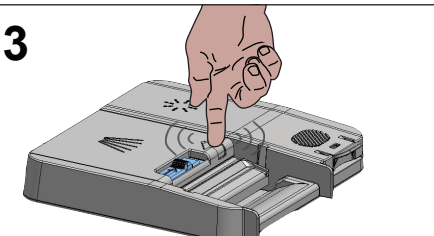
1



2



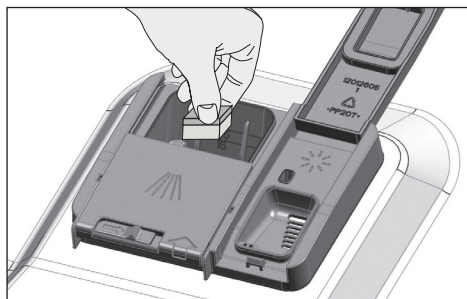
3



Naudodami trumpas programas be nuplovimo, naudokite miltelių arba skysčio / gelio tipo valiklį, nes tabletės tirpumas kinta atsižvelgiant į temperatūrą ir laiką.



Geriausias plovimo efektyvumas pasiekiamas naudojant atskirą valiklį, skalavimo priemonę ir vandens minkštinimo druską.



Naudodami tablečių tipo valiklį atsižvelkite į valiklio gamintojo pakuočėje pateiktus nurodymus.



Jeigu naudojant tablečių tipo valiklį pasibaigus plovimo programai indai lieka drėgnai ir (arba) pastebite kalkijų nuosėdų ant stiklo gaminių, kreipkitės į valiklio gamintoją.

### Jeigu vietoje tablečių tipo valiklių pereinama prie miltelių tipo valiklio:

1. Jisitinkinkite, kad pripildytos druskos ir skalavimo priemonių talpyklos.
2. Nustatykite aukščiausią vandens kietumo lygį ir paleiskite indaplovę be indų.
3. Pasibaigus plovimo be indų ciklui peržiūrėkite naudotojo vadovą ir reikiamai koreguokite vandens kietumo lygį, kad atitiktų tiekiamą vandenį.
4. Nustatykite reikiamus skalavimo nustatymus.

## Tablečių tipo valikliai

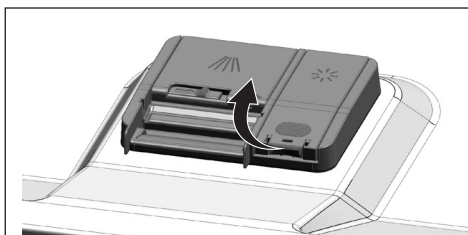
Be įprastų ploviklio tablečių, galima įsigyti ir ploviklio tablečių, kurios turi minkštinamosios druskos ir (arba) skalavimo priemonės poveikį. Tam tikrų tipų valikliuose taip pat yra specialios paskirties komponentų, pvz., stiklo ir nerūdijančio plieno apsauginių medžiagų. Šios tabletės turi poveikį, jei vandens kietumas neviršija tam tikro lygio ( $21^{\circ}$  dH). Vandens minkštinamają druską ir skalavimo priemonę taip pat galima naudoti kartu su plovikliu, jei vandens kietumo lygis neviršija anksčiau paminėto.

### Skalavimo priemonės

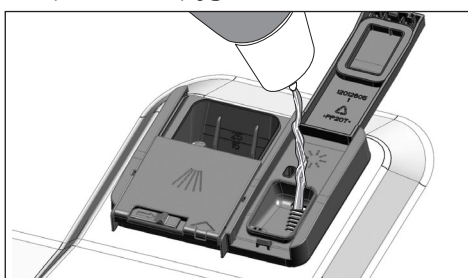


Skalavimo priemonė įdaplovėje skirta padidinti džiovinimo efektyvumą ir apsaugoti nuo vandens ar kalkijų dėmių ant indų. Dėl šių priežasčių skalavimo priemonės talpykloje patariame naudoti konkrečiai įdaplovėms skirtą skalavimo priemonę.

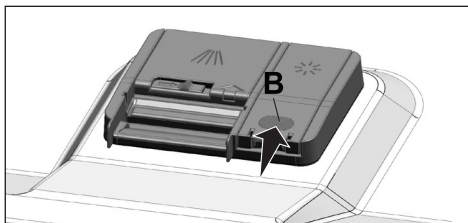
1. Atidarykite skalavimo priemonės talpyklos dangtelį patraukdami užraktą.



2. Pripildykite talpyklą iki MAX (maksimalus) lygio.



3. Norėdami uždaryti, šiek tiek paspauskite talpyklos dangtelio tašką (B).



4. Jei po plovimo ant stalo įrankių lieka dėmių, lygi būtina padidinti, o jeigu nubraukus juos ranka lieka mėlynos spalvos pėdsakas, lygi būtina sumažinti. Gamykloje nustatyta 3 padėtis.



Skalavimo priemonės nustatymas aprašytas įdaplovės naudojimo vadovo skyriuje „Skalavimo priemonės kiekiu nustatymas“.



Nuvalykite šalia talpyklos išsipyliusią skalavimo priemonę. Netyčia išpilta skalavimo priemonė suputos, todėl sumažės plovimo efektyvumas.

### Gaminiai, kurių negalima plauti įdaplovėje

- Įdaplovėje niekada neplaukite indų, užterštų cigarečių pelenais, žvakiu, vašku, poliravimo priemonėmis, dažikliais, chemikalais ir pan.
- Įdaplovėje neplaukite sidabro indų ir stalo įrankių su mediniais ar kauliniai kotas, priklijuotomis dalimis ar gaminiais, kurie yra neatsparūs karščiui, taip pat varinių ir alavo gaminiais.



Įdaplovėje plaunant dekoruotus porceliano dirbinius, taip pat aliuminio ar sidabro įrankius gali pakisti jų spalva arba jie gali netekti spindesio, kaip tai nutinka ir plaunant rankomis. Po kelių plovimų trapūs stiklo ir krištolo dirbiniai gali netekti skaidrumo. Prieš perkant indus primygintai rekomenduojame patikrinti, ar jie skirti plauti įdaplovėje.

## Indų sudėjimas į indaplovę

Optimaliai naudoti indaplovę atsižvelgiant į energijos sunaudojimą ir plovimo bei džiovinimo efektyvumą galima tik tinkamai sudėjus indus.

- Prieš dédam i indus į indaplovę, nubraukite visus stambius maisto likučius (kaulus, séklas ir t. t.).
- Jei galima, plonus ir siaurus gaminius sudékite į vidurines krepšių dalis.
- Didesnius ir nešvaresnius indus dékite į apatinį krepšį, o mažesnius, trapesnius ir lengvesnius gaminius dékite į viršutinį krepšį.
- Jdibusius indus, pvz., dubenėlius, stiklines ir keptuves dékite į indaplovę dugnu į viršų. Taip sudėjus jdubimuose nesikaups vanduo.

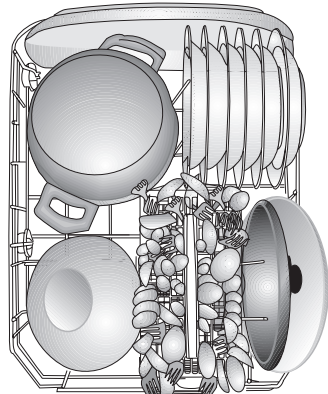


Siekdam išvengti sužalojimų, smailius ir aštrius stalo įrankius, pvz., šakutes, duonos peilius ir pan., į indų krepšį dékite smailais galais ar ašmenimis į apačią.

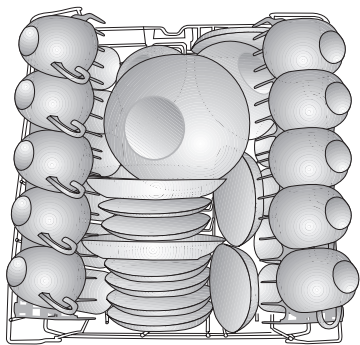
Iš pradžių išimkite indus iš apatinio krepšio, o tada - iš viršutinio.

## Paruošimas

Galimi indų sudėjimo į krepšius būdai

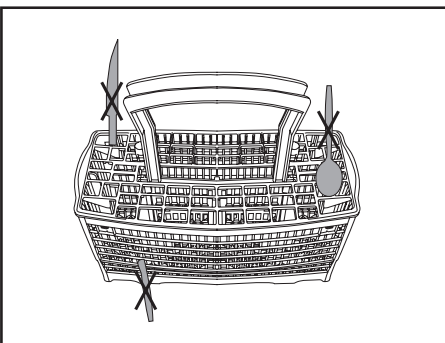
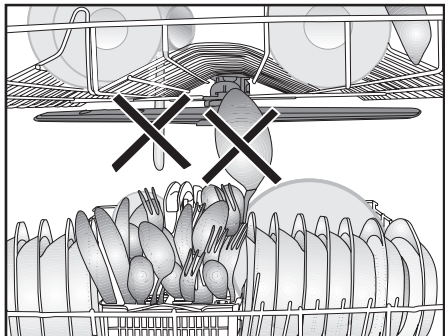
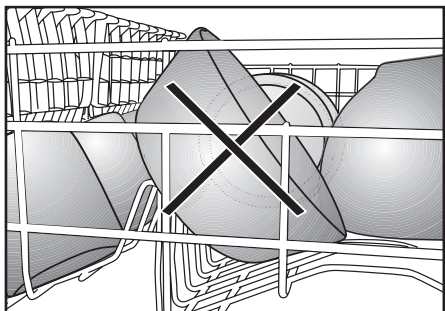
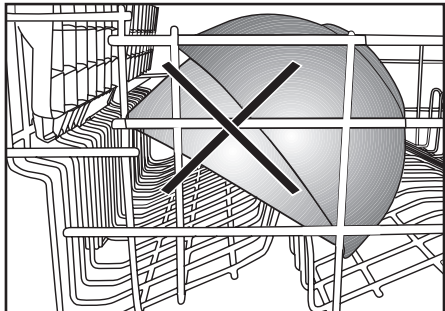


Apatinis krepšys



Viršutinis krepšys

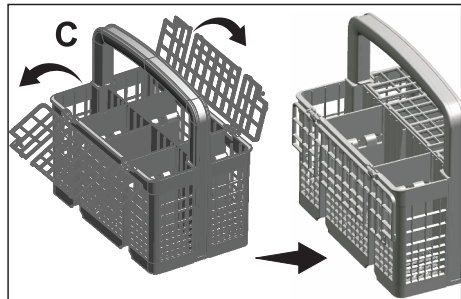
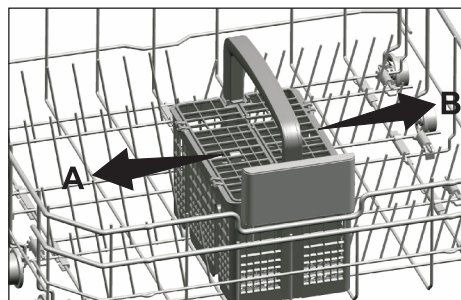
Netinkamai sudėti indai



## Stalo įrankių krepšys

(prikausomai nuo modelio)

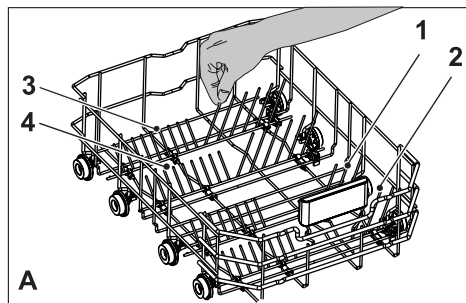
Stalo įrankių krepšys skirtas efektyviai plauti įrankius, pvz., peilius, šakutes, šaukštus ir t. t. Stalo įrankių krepšį galima perkelti (A, B), todėl galima sukurti daugiau vietas perkeliant įrankius į apatinį krepšį ir atlaivinant vietas įvairaus dydžio indams (A, B).



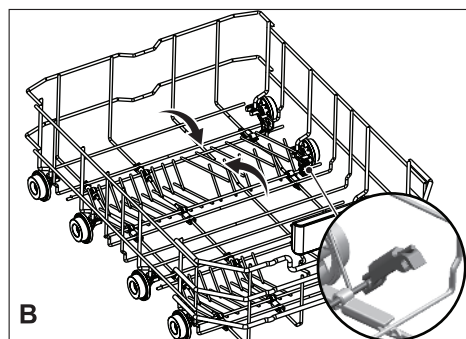
## Nulenkiami apatinio krepšio virbai

(prikausomai nuo modelio)

Nulenkiami virbai (A) yra apatiniai indaplovės krepšyje. Jie skirti patogiai įdėti didelius indus, pvz., dubenis, keptuves ir pan. Daugiau vietas galima padaryti nulenkiant vieną virbų komplektą arba juos visus.

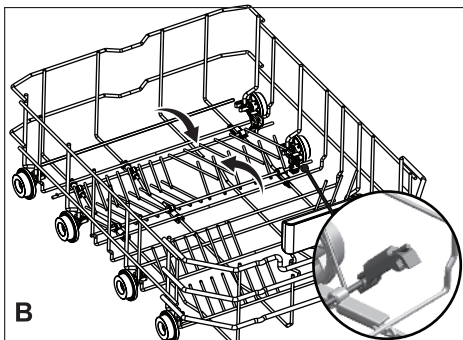


Norédami nulenkti virbus į horizontalią padėtį, suimkite virbus už komplekto vidurio, tada lenkite juos rodykle parodyta kryptimi (B). Norédami vėl nustatyti virbus į vertikalią padėtį, paprasčiausiai juos pakelkite. Sulankstomi virbai bus užfiksuoti užraktu (C).





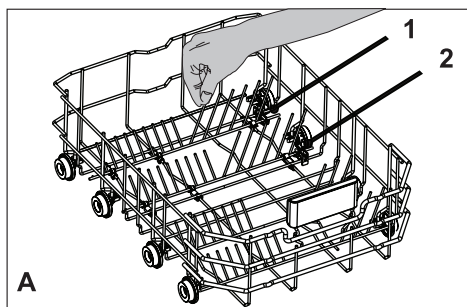
Lenkiant virbus į horizontalią padėtį suėmus už virbų galų galima juos sulenkti. Todėl patariame lenkti virbus į horizontalią ar vertikalią padėtį rodyklėmis nurodytomis kryptimis suėmus juos už pagrindo.



### Nulenkiami apatinio krepšio virbai

(prikausomai nuo modelio)

Nulenkiami virbai (A) yra apatiniai indaplovės krepšyje. Jie skirti patogiau įdėti didelius indus, pvz., dubenis, keptuves ir pan. Daugiau vietas galima padaryti nulenkiant vieną virbų komplektą arba juos visus.



Norėdami nulenkti virbus į horizontalią padėtį, suimkite virbus už komplekto vidurio, tada lenkite juos rodykle parodyta kryptimi (B). Norėdami vėl nustatyti virbus į vertikalią padėtį, paprasčiausiai juos pakelkite. Sulankstomi virbai bus užfiksuoti užraktu (C).

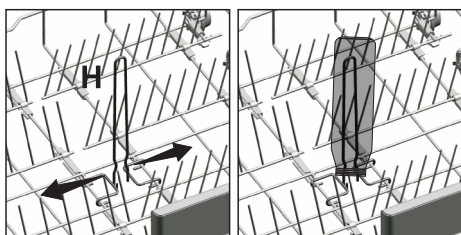


Lenkiant virbus į horizontalią padėtį suėmus už virbų galų galima juos sulenkti. Todėl patariame lenkti virbus į horizontalią ar vertikalią padėtį rodyklėmis nurodytomis kryptimis suėmus juos už pagrindo.

### Apatinio krepšio buteliams skirtas virbas

(prikausomai nuo modelio)

Buteliams skirtas virbas sukurtas plauti ilgus indus su plačiomis angomis. Jeigu nepageidaujate naudoti butelių virbo, galima išimti jį iš krepšio traukiant už abiejų šonų (H).

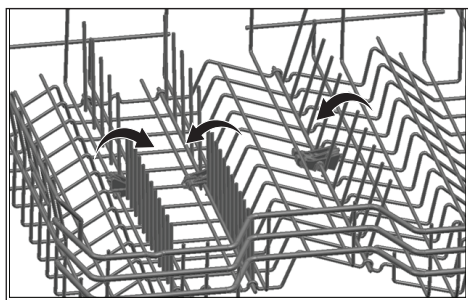


## Nulenkiami viršutinio krepšio virbai

(prikausomai nuo modelio)

Jei reikia daugiau vietos indams viršutiniame mašinos krepšyje, galite naudoti nulenkiamus virbus.

Norėdami nulenkti virbus į horizontalią padėtį, suimkite virbus už komplekto vidurio, tada lenkite juos rodykle parodyta kryptimi, kaip parodyta paveikslėlyje. Padékite didesnius indus sudarytoje vietoje. Norėdami vėl nustatyti virbus į vertikalią padėtį, paprasčiausiai juos pakelkite.

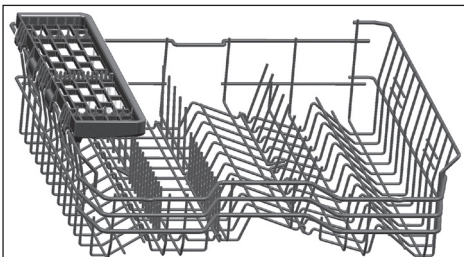


Lenkiant virbus į horizontalią padėtį suémus už virbų galų galima juos sulenkти. Todėl lenkdami virbus į horizontalią ar vertikalią padėtį, laikykite juos suémę ranka.

## Viršutinio krepšio universalus stovas

(prikausomai nuo modelio)

Šiame indaplovės viršutiniame krepšyje esančiame priede galima plauti indus, pvz., itin ilgus samčius ir duonos peilius.



Galite pakelti viršutinio krepšio universalų stovą ir išimti jį, jei nenorite naudoti.



Jei vėl norite naudoti viršutinio krepšio universalų stovą, galite lengvai jį įdėti šoniniame viršutinio krepšio skyriuje.



## Viršutinio krepšio aukščio reguliavimas

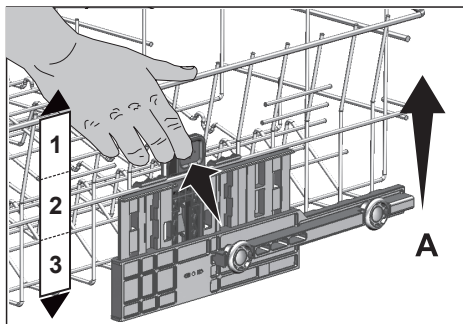
(prikausomai nuo modelio)

Viršutinio krepšio aukščio reguliavimo mechanizmas sukurtas tam, kad būtų daugiau vietos viršutiniame arba apatiniam iedaplovės skyriuje, atsižvelgiant į poreikius ir reguliuojant tuščio arba pakrauto krepšio aukštį į viršū arba į apačią.

Dėl mechanizmo krepšių galite naudoti trijose skirtingose padėtyse, tai yra apatinėje, vidurinėje ir viršutinėje (1, 2, 3).

1. Norėdami pakelti krepšį, kai jis yra pačioje žemiausioje padėtyje, laikykite viršutinį krepšį už virbų abiem rankom ir kelkite (A).
2. Išgirssite spragtelint dešinį ir kairį mechanizmus, rodančius, kad krepšys pasiekiė kitą lygi. Paleiskite krepši.

Kartokite procesą, jei aukštis nepakankamas.

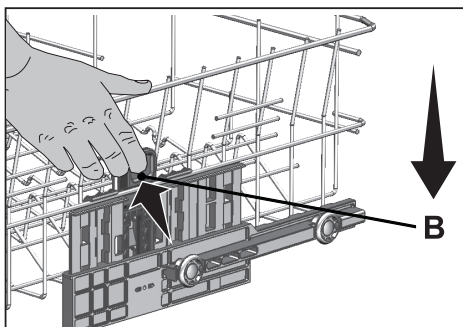


Norėdami nuleisti krepšį, kai jis yra pačioje aukščiausioje padėtyje:

1. Laikykite krepšį už virbų abiem rankom, šiek tiek kilstelėkite krepšį ir tuo pačiu metu pastumkite ir atleiskite užraktus, kaip parodyta pav. (B).
2. Nuleiskite krepšį iš dabartinės padėties į apatinę.

3. Kai krepšys nusileis per vieną lygi, atleiskite krepšį.

Kartokite procesą, jei aukštis nepakankamas.



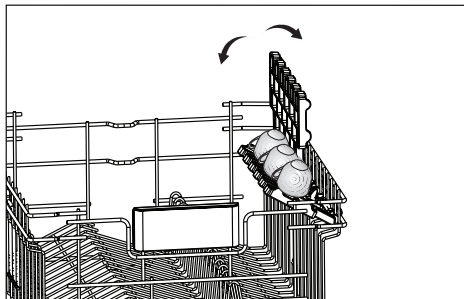
Reguliavimo mechanizmas gali veikti netinkamai, jei viršutinis krepšys yra perkrautas arba jei svorio pasiskirstymas yra netolygus. Sunkiai pakrovus, krepšys gali nukristi per vieną lygi žemyn.



Įsitikinkite, kad reguliavimo mechanizmas yra tose pačiose padėtyse kairėje ir dešinėje viršutinio krepšio pusėse.

## Viršutinio krepšio lentynėlė

(prikausomai nuo modelio)



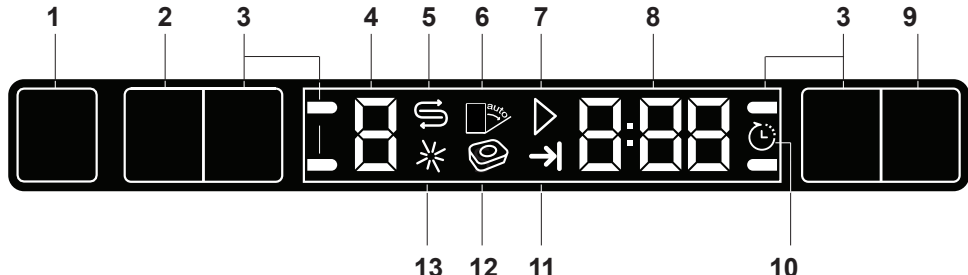
## Viršutinis stalo įrankių krepšys

(prikausomai nuo modelio)

Viršutinis stalo įrankių krepšys skirtas stalo įrankiams, pvz., šakutėms, šaukštams ir kt., plauti sudėjus juos tarp virbų krepšyje.



## 5 Produkto naudojimas



1. Ijungimo / išjungimo mygtukas
2. Programų pasirinkimo / atšaukimo (3 sekundžių) mygtukas
3. Funkcijų mygtukai
  - F1 Pusės apkrovos funkcija
  - F2 Fast+ Funkcija
  - F3 Super Rinse Funkcija
  - F4 Aqualtense Funkcija
4. Programos indikatorius
5. Druskos indikatorius
6. (Nenaudojamas)
7. Paleidimo / atšaukimo indikatorius
8. Laiko atidėjimo / programos laiko indikatorius
9. Laiko atidėjimo mygtukas
10. Laiko atidėjimo indikatorius
11. Programos pabaigos indikatorius
- 12 (Nenaudojamas)
13. Skalavimo priemonės indikatorius

### Mygtukai

#### **J jungimo / išjungimo mygtukas**

Kai paspaudžiate j jungimo / išjungimo mygtuką, j jungimo (ON) padėtyje jsijungia ekrano indikatorių lemputės. Lemputės išjungiamos išjungimo (OFF) padėtyje.

#### **Programų pasirinkimo / atšaukimo mygtukas**

Spauskite šį mygtuką, kol programų indikatoriai parodys norimą programą. Norédami atšaukti veikiančią programą, atidarykite produkto dureles. 3 sekundes palaikykite nuspaudę programų pasirinkimo / atšaukimo mygtukus. Kai laikmatis atbuline tvarka suskaiciuoja 3 - 2 - 1 ir ekrane rodoma 0:01, uždarykite produkto dureles ir palaukite, kol pasibaigs vandens išleidimo procesas. Vanduo išleidžiamas per 2 minutes ir įrenginys apie tai praneša garsiniu įspėjimo signalu.

#### **Funkcijų mygtukai**

Jei, rinkdamiesi programą arba laiko atidėjimą, paspausite bet kurį funkcijos mygtuką, išgirsite patvirtinimo signalą, jei pasirinkta programa palaiko tą funkciją. Funkcija laikoma pasirinkta, jei šviečia pasirinktos funkcijos indikatorius. Norédami atšaukti pasirinktą funkciją, laikykite nuspaudę funkcijos mygtuką, kol užges funkcijos indikatorius.

### Indaplovės parengimas

1. Atidarykite indaplovės dureles.
2. Sudėkite indus pagal naudojimo instrukcijas.
3. Patirkinkite, ar laisval sukas apatinė ir viršutinė sparnuotės.
4. Į ploviklio dozatorių įpilkite atitinkamą kiekį ploviklio.

### Programos parinkimas

1. Norédami j jungti indaplovę, paspauskite j jungimo / išjungimo mygtuką.
2. Patirkinkite, ar šviečia druskos ir skalavimo priemonės indikatoriai ir (jei reikia) pridėkite druskos ir (arba) skalavimo priemonės.
3. Indams tinkamą plovimo programą nustatykite atsižvelgdam i lentelę „Programos duomenys ir vidutinės sąnaudų reikšmės“.
4. Pasirinkta programa pradės veikti, kai uždarysite indaplovės dureles.

# Produkto naudojimas

## Programų lentelė

Programos numeris	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Programos pavadinimas	InnerClean	Eco *	Auto	AquaFlex	Intensyvus	Quick&Shine	Glass Care	Mini	Nuplovimas
Plovimo temperatūra	-	50 °C	45-65 °C	-	70 °C	60 °C	40 °C	35 °C	-
Kad indaplovė būtų išvylkta ir būtų imtas reikiamu higienos priemonių, šis programą rekomenduojama vykdyti kas 1-2 mėnesius.	Ekonomiškiausia plovimo programa yduotinio nesvarumo indams, kurie tam tikrai laikai stovėjo neplauti.	Tai tinkamiausia plovimo programa kasdien nustato indų puvinimui lygį ir nustato temperatūrą bei plovimui skirtą vandenį kiekį, taip pat plovimo laiką.	Tinka itin nesvarantiems indams, yvaniems indams, iškaitant plastmasinius, plauti. Duzius stiklo dirbinius plauant viršutiniame krepslyje, priklauskinius ir kepino skardas galima plauti apatiname krepslyje.	Tinka neilin puvinantiems kasdien naudojamiams indams, nugremžiantis arba išvalytiems.	Tinka norint pagalinti maisto ikučius, esančius ant nešvarų indų, kurie natinėje stoves neplauji kelias dienas, taip išvergenti blogo kvapo kaupimosi.				
Nešvarumo lygis	Vykdyti, kai indaplovė tuščia. Norint pasiekti efektyvų rezultatų rekomenduojama naudoti karu su specialiomis indaplovės valymo priemonėmis.								
Nuplovimas	-	vidutinis	nuo vidutinio iki didelio	vidutinis	didelis	vidutinis	mažas	mažas	-
Plovimas	-	+	+	+	+	-	+	-	+
Džiovinimas	-	+	+	+	+	+	+	+	-
Trukmė (min)	75	239	92-173	206	164	58	120	30	15
Vanduo (l)	14,4	8,7	12,6-17,0	16,4	15,2	10,6	12,6	10	3,4
Energija (kWh)	0,70	0,78	0,90-1,20	1,30	1,25	1,12	0,93	0,74	-

Lentelėje nurodyti sunaudojimo dydžiai, nustatyti standartinėmis sąlygomis. Praktikoje gali atsisirasti skirtumų. \* Remiantis EN 50242, testavimai turi būti atliekami naudojant testavimo programą, kai vandens minkštimo druskos dalytuvas ir skalavimo priemonės talpiškia yra plini.

### Pagalbinės funkcijos

Indaplovės plovimo programos sukurtos siekiant išgauti didžiausios švaros efektą, atsižvelgiant į suteptimo tipą, suteptumo laipsnį ir plaunamų indų savybes.  
Pagalbinės funkcijos padeda taupyti laiką, vandenį ir energiją.



Pagalbinės funkcijos gali turėti įtakos programos trukmės pasikeitimams.



Pagalbinės funkcijos tinkamos ne visoms indaplovėms. Su programa nesuderinamos pagalbinės funkcijos indikatorius nebūs aktyvus.

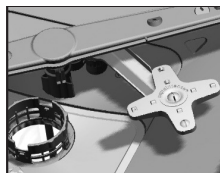
### Fast+ Funkcija

Ji sutrumpina pasirinkto plovimo ciklo laiką ir sumažina vandens sąnaudas įgalindama didesnio slėgio plovimą.

### Super Rinse Funkcija

Jei valiklio vis lieka ant indų, atsižvelgiant į naudojamo valiklio tipą, funkcija pašalinis likusias dėmes nuo indų ir užtikrins optimalų išskalavimą.

### AqualIntense Funkcija



AqualIntense siurblieratis yra po apatiniu siurbliaračiu ir padeda išplauti labai užterštus indus dešinėje apatinio krepšio pusėje. Geriausia jėtai nešvariausius indus dešinėje pusėje, priekyje.



Nebandykite išimti AqualIntense siurbliaračio!

### Pusės apkrovos funkcija

Ji naudojama, kai indaplovė ne visiškai prikrauta.

1. Jdékite į indaplovę norimą kiekį indų.
2. Ijunkite indaplovę įjungimo / išjungimo mygtuku.
3. Pasirinkite norimą programą ir paspauskite pusės apkrovos mygtuką. Ekrano pasirinktos funkcijos indikatorių dalyje užsidegs pusės apkrovos indikatorius.
4. Uždarykite indaplovės dureles, kad pradėtų veikti programa.



Naudodami pusės apkrovos funkciją, galite taupyti vandenį ir energiją, kai naudosite apatinj ir viršutinj indaplovės krepšių.

### Įspėjimo signalo garsumo pakeitimas

1. Įjungę mašiną, vienu metu paspauskite laiko atidėjimo ir P / P+ mygtukus. Laikykite nuspaudę, kol ekrane bus baigta atgalinė laiko atskaita 3, 2, 1.
2. Paspaudę P / P+ mygtuką suaktyvinkite padėtį „S:“.
3. Kiekvieną kartą paspaudus Laiko atidėjimo mygtuką įspėjimo signalo garsumas pasikeis į „S:0“ (išjungta), „S:1“ (vidutin) ir „S:2“ (garsu).
4. Išjunkite indaplovę naudodami įjungimo / išjungimo mygtuką ir išsaugokite pakeitimus.



Gamyklinis įrenginio nustatymas yra „S:2“.

### Vidaus apšvietimas

(atsižvelgiant į modelį)

Kai kuriuose modeliuose yra vidaus apšvietimo funkcija, apšviečianti vidų atidarius dureles.

### Apšvietimo nustatymo keitimas

1. Ijungę indaplovę, vien metu paspauskite laiko atidėjimo ir P+ mygtukus. Laikykite nuspaudę, kol ekrane bus baigta atgalinė laiko atskaita 3, 2, 1.
2. Paspaudę P+ mygtuką suaktyvinkite parinktį „L“. Esant padėčiai „L:0“, vidaus apšvietimas yra išjungtas, o esant padėčiai „L:1“ - įjungtas. Nustatykite norimą parinktį naudodami laiko atidėjimo mygtuką.
3. Išjunkite indaplovę naudodami ijjungimo / išjungimo mygtuką ir išsaugokite pakeitimus.

### Grindų apšvietimas

#### Ispėjimas, kad indaplovė plauna

(prieklause nuo modelio)

Plaudama indaplovė apšviečia grindis. Šis apšvietimas išjungiamas baigus plauti.



Grindų apšvietimas automatiškai ijjungiamas, kai pradeda veikti plovimo programa, ir šviečia iki programos pabaigos.



Grindų apšvietimą gali atšaukti naudotojas.

### Automatinio tablečių naudojimo funkcija

Automatinis tablečių naudojimas – tai funkcija, automatiškai nustatanti, kokius keliami opo poveikio tablečių tipo valiklius naudoti.



Šio tipo valiklių džiovinimo našumas pagerinamas atitinkamai pakoregavus temperatūrą ir trukmę.

Naudojant šią funkciją nereikia spausti jokio mygtuko tablečių tipo valiklio naudojimo atveju.

Funkciją galima suaktyvinti, jei reikalingas automatinis aptikimas.

#### Ijungimas / išjungimas:

1. Ijungę indaplovę, vien metu paspauskite laiko atidėjimo ir P mygtukus. Laikykite nuspaudę, kol ekrane bus baigta atgalinė laiko atskaita 3, 2, 1.
2. Paspaudę P mygtuką suaktyvinkite parinktį „a“. Padėtyje „a:0“ automatinio ploviklio aptikimo funkcija yra išjungta, o padėtyje „a:1“ - įjungta. Nustatykite norimą parinktį spausdami laiko atidėjimo mygtuką.
3. Išjunkite indaplovę naudodami ijjungimo / išjungimo mygtuką ir išsaugokite pakeitimus.

### Indaplovės laiko programavimas

#### Laiko atidėjimas

Jei jūsų regione taikomas ekonominis elektros tarifas, galite naudoti laiko atidėjimo funkciją ir plauti indus atitinkamomis valandomis.

Galite atidėti pasirinktos programos paleidimą net 24 val.

## Produkto naudojimas

1. Pasirinkę indaplovės programą ir kitas papildomas funkcijas, spauskite laiko atidėjimo funkcijos mygtuką.
2. Paspaudus laiko atidėjimo mygtuką ekrano informacijos eilutė rodys „0:30“, o laiko atidėjimo indikatorius pradės žybdinti.
3. Nustatykite norimą laiką, spausdami laiko atidėjimo mygtuką. Kiekvieną kartą paspaudus mygtuką laikas didės 30 minučių intervalais iki 6 val., o po to 1 val. intervalais iki 24 val.
4. Nustatę atidėtą paleidimą, uždarykite indaplovės dureles. Pasibaigus atidėjimo laikui, pasirinkta programa bus automatiškai pakeista.

### Nustatymų keitimas, kai įjungta laiko atidėjimo funkcija

Kai laiko atidėjimo funkcija suaktyvinta, negalite atlikti indaplovės programos, pagalbinių funkcijų arba atidėjimo laiko trukmės pakeitimų



Programos ir pagalbinių funkcijų negalima nustatyti / pakeisti paleidus programą.

### Jei norite atšaukti laiko atidėjimo funkciją

Atidarę produkto dureles 3 sekundes palaikykite nuspaudę programų pasirinkimo / atšaukimo mygtukus. Kai laikmatis atbuline tvarka suskaičiuoja 3 - 2 - 1 ir ekrane rodoma 0:01, uždarykite produkto dureles ir palaukite, kol pasibaigs vandens išleidimo procesas. Vanduo išleidžiamas per 2 minutes ir įrenginys apie tai praneša garsiniu įspėjimo signalu.



Atšaukę laiko atidėjimo funkciją galite pasirinkti ir paleisti naują programą.



Paleidus programą, laiko atidėjimo funkcijos nustatyti negalima.

## Programos paleidimas

Pasirinkę programą ir pagalbines funkcijas, uždarykite indaplovės dureles, kad ją paleistumėte.



Indaplovė minkština vandenį, atsižvelgdama į teikiamo vandens kietumo lygį. Kai programa veikia, plovimo laikas gali pasikeisti dėl aplinkos, kurioje indaplovė sumontuota, temperatūros, tiekiamo vandens temperatūros ir indų kieko.



Būkite atsargūs ir neatidarykite indaplovės durelių jai veikiant. Būkite atsargūs atidarydami indaplovės dureles, nes gali išsiveržti garų debesis.



Indaplovė kurį laiką neskleis garso pristabdymo režimu, kad iš jos ir nuo indų būty visiškai pašalintas vanduo ir išvalytas vandens minkštiklis, o tada bus atnaujintas veikimas džiovinimo režimu.

## Programos atšaukimas

Atidarę produkto dureles 3 sekundes palaikykite nuspaudę programų pasirinkimo / atšaukimo mygtukus. Kai laikmatis atbuline tvarka suskaičiuoja 3 - 2 - 1 ir ekrane rodoma 0:01, uždarykite produkto dureles ir palaukite, kol pasibaigs vandens išleidimo procesas. Vanduo išleidžiamas per 2 minutes ir įrenginys apie tai praneša garsiniu įspėjimo signalu.



Indaplovėje ir (arba) ant plaunamų indų gali būti likę ploviklio arba skalavimo priemonės likučių. Tai priklauso nuo to, kuriame programos etape atšaukėte programą.

- Norédami išsaugoti nuostatą, spauskite įjungimo / išjungimo mygtuką.

Plovimo padėtyje P:0 skalavimo priemonė nenaudojama.

Padėtyje P:1 naudojama 1 skalavimo priemonės dozė.

Padėtyje P:2 naudojamos 2 skalavimo priemonės dozés.

Padėtyje P:3 naudojamos 3 skalavimo priemonės dozés.

Padėtyje P:4 naudojamos 4 skalavimo priemonės dozés.

### Druskos indikatorius (⌚)

Pažiūrėkite, ar ekrane yra druskos indikatorius, kad sužinotumėte, ar indaplovėje yra tinkamas kiekis minkštinančios druskos. Kai tik indaplovės ekrane pasirodys druskos indikatorius, turėsite papildyti druskos rezervuarą druska.



Kaip nustatyti vandens kietumo lygi paaiškinta skyriuje „Vandens minkštinimo sistema“.

### Programos pabaiga



Kai pasibaigs pasirinkta programa, suskambės įspėjimo signalas, kad išjungtumėte indaplovę. Šis garso signalas įspės tam tikrais intervalais, kol išsijungs.

Programos pabaigos indikatorius užsidegs, kai pasibaigs plovimo programa.

- Atidarykite indaplovės dureles.
- Norédami išjungti indaplovę, paspauskite įjungimo / išjungimo mygtuką.
- Užsukite čiaupą.
- Ištraukite indaplovės kištuką iš sieninio lizdo.

### Skalavimo priemonės indikatorius (☀)

Patikrinkite, ar ekrane nerodomas skalavimo priemonės indikatorius, kad sužinotumėte, ar indaplovėje yra tinkamas kiekis skalavimo priemonės. Kai tik indaplovės ekrane pasirodys skalavimo priemonės indikatorius, turėsite papildyti skalavimo priemonės rezervuarą skalavimo priemone.

### Skalavimo priemonės kiekiu nustatymas

- Ijungę mašiną, vienu metu paspauskite ir palaiykite nuspaukę laiko atidėjimo ir P+ mygtukus. Palaiykite nuspaudę šiuos mygtukus rodant atgalinį laiko skaičiavimą (3, 2, 1).
- Ekrane paspauskite P+, kad perjungtumėte į padėtį (P).
- Nustatykite tinkamą parinktį naudodami laiko atidėjimo mygtuką.



Kad sutrupytumėte energijos, pasibaigus programai arba jei programa nepaleista, indaplovė automatiškai išsijungia.



Palikite indus indaplovėje maždaug 15 minučių, kad jie atauštų po plovimo. Jūsų indai išdžiūs per trumpesnį laiką, jei šiuo laikotarpiu paliksite indaplovės dureles praviras. Tai padidins jūsų indaplovės džiovinimo efektyvumą.

### **Įspėjimas nutrūkus vandens tiekimui**

Nutrūkus vandens tiekimui arba užsukus vandens įleidimo čiaupą, į indaplovę negalės pateikti vanduo ir programos indikatoriuje pradės mirksėti E:02 piktograma.

Neišsprendus problemos, plovimo programa pristabdoma ir indaplovejė nuolat tikrinama, ar patenka vanduo. Atkūrus vandens tiekimą, po kurio laiko E:02 piktograma išnyksta ir plovimo programa vėl pradeda veikti.

### **Įspėjimas dėl bėgimo per kraštus**

Jei indaplovejė yra per daug vandens arba kuri nors dalis ima leisti vandenį, indaplovė nustatys problemą ir programos indikatoriuje pradės mirksėti E:01 piktograma. Jei vanduo ir toliau bėgs per kraštus, įsijungs saugos algoritmas ir bus bandoma pašalinti vandenį. Vandeniu nustojuj bėgti per kraštus ir užtikrinus saugą, E:01 piktograma išnyks. Jei E:01 neišnyksta, vadinas, indaplovė sugedo. Tokiu atveju susisiekite su įgaliotaja klientų aptarnavimo tarnyba.

### **InnerClean**

Kad indaplovė būtų išvalyta ir būtų imtasi reikiamų higienos priemonių, šią programą rekomenduojama vykdyti kas 1-2 mėnesius. Programą reikia vykdyti, kai indaplovė tuščia.

Norint pasiekti efektyvių rezultatų rekomenduojama naudoti kartu su specialiomis indaplovės valymo priemonėmis.



Nenaudokite indaplovės plovimo programos indams plauti. Ji veikia aukštoje temperatūroje, kuri žalinga indams.

## 6 Priežiūra ir valymas

Reguliariai valant, pailgėja gaminio naudojimo laikas ir sumažėja problemų, kurios gali kilti.



Prieš atlikdami valymo procedūras atjunkite indaplovę nuo maitinimo lizdo ir užsukite čiaupą.



Valydami nenaudokite abrazyvinių medžiagų.



Bent kartą per savaitę valykite filtrus ir sparnuotes, kad indaplovė tinkamai veiktu.

### Indaplovės išorinio paviršiaus valymas

Išorinį paviršių ir durelių tarpines valykite naudodami švelnų valiklį ir drėgną šluostę. Valdymo pultą valykite naudodami tik šiek tiek drėgną šluostę.

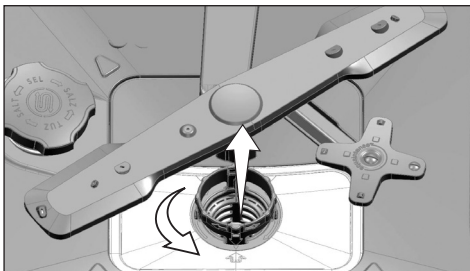
### Indaplovės vidaus valymas

- Indaplovės vidų ir talpyklą valykite paleisdami nuplovimo programą be valiklio arba su plovikliu, atsižvelgiant į nešvarumo lygį.
- Jeigu indaplovėje liko vandens, pašalinkite jį atlikdami procedūras, aprašytas skyriuje „Programos atšaukimas“. Jeigu vandens pašalinti nepavyksta, išimkite filtrus, kaip nurodyta dalyje „Filtrų valymas“ ir patirkinkite, ar néra nuosėdų, kurios galėjo susikaupti ir užblokuoti vandens ištekėjimo angą indaplovės apačioje. Jei reikia, išvalykite.

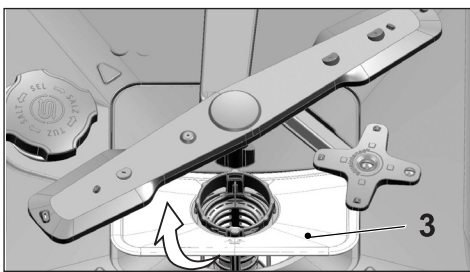
### Filtrų valymas

Bent kartą per savaitę valykite filtrus, kad indaplovė tinkamai veiktu. Patirkinkite, ar ant filtrių liko maisto likučių. Jeigu ant filtrių liko maisto likučių, išimkite juos ir gerai nuplaukite filtrus po tekančio vandens srove.

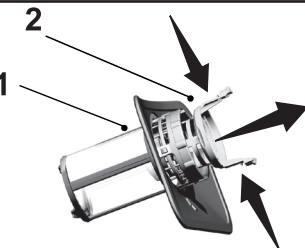
- Sukite mažų dalelių filtro (1) ir stambių dalelių filtro (2) komplektą prieš laikrodžio rodyklę, tada jį nuimkite.



- Ištraukite metalinį / plastikinį filtrą (3) iš jo vietas.



- Paspauskite du sklaščius ant stambių dalelių filtro ir atskirkite jį nuo komplekto.



4. nuplaukite visus tris filtrus po tekančio vandens srove naudodamž šepetj.
5. Įstatykite metalinj / plastikinj filtrą.
6. Stambiu dalelių filtrą įstatykite į mažu dalelių filtrą. Įsitikinkite, kad jis tinkamai įdėtas. Sukite stambiu dalelių filtrą laikrodžio rodyklés kryptimi, kol išgirssite spragtelėjimą.



Nenaudokite indaplovés be filtro.



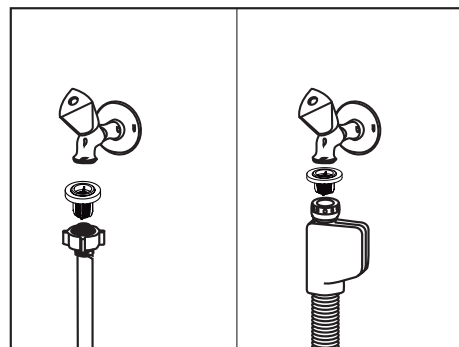
Netinkamai įdėjus filtrus sumažės plovimo efektyvumas.

## Žarnos filtro valymas

Indaplové gali pažeisti nešvarumai, patenkantys su miesto tiekimo ar jūsų vandens sistemos vandeniu (pvz., smėlis, purvas, rūdys ir t. t.), jų galima išvengti vandens tiekimo žarnoje sumontavus filtrą. Reguliariai tikrinkite ir valykite filtrą ir žarną.

1. Užsukite čiaupą ir atjunkite žarną.
2. Išimtą filtrą nuplaukite po tekančia srove.
3. Įstatykite išvalytą filtrą į jo vietą žarnoje.
4. pritvirtinkite žarną prie čiaupo.

(prieklauso nuo modelio)

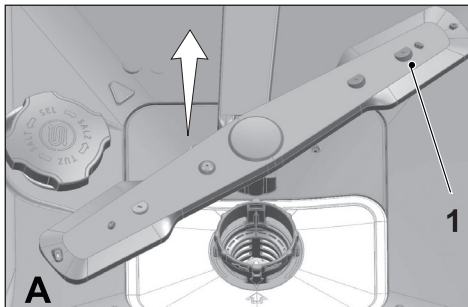


## Sparnuočių valymas

Bent kartą per savaitę valykite sparnuotes, kad indaplovė tinkamai veiktu.

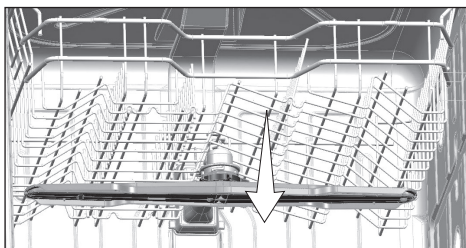
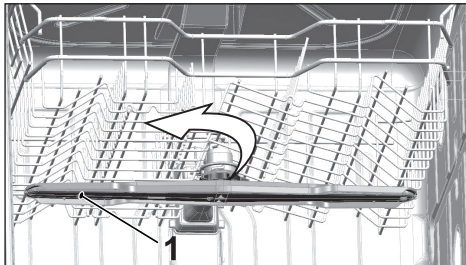
## Apatinė sparnuotė

Patikrinkite, ar užsikišusios apatinės sparnuotės (1) angos. Jei užsikišusios, išimkite ir išvalykite sparnuotę. Galite pakelti apatinę sparnuotę, kad ją nuimtumėte.



## Viršutinė sparnuotė

Patikrinkite, ar užsikišusios viršutinės sparnuotės (1) angos. Jei užsikišusios, išimkite ir išvalykite sparnuotę. Sukite veržlę į kairę, kad nuimtumėte viršutinę sparnuotę. Uždėjė viršutinę sparnuotę įsitikinkite, kad tinkamai priveržta jos veržlę.



## 7 Nesklandumų šalinimas

### Nepavyksta įjungti indaplovės.

- Neprijungtas maitinimo kabelis. >>> Patikrinkite, ar prijungtas maitinimo kabelis.
- Perdegė saugiklis. >>> Patikrinkite namo saugiklis.
- Nutrūko vandens tiekimas. >>> Įsitikinkite, kad įjungtas vandens tiekimas.
- Atidarytos indaplovės durelės. >>> Įsitikinkite, kad uždarėte indaplovės dureles.
- Nepaspauistas mygtukas įjungta / išjungta. >>> Įsitikinkite, kad įjungėte indaplovę paspausdami mygtuką įjungti / išjungti.

### Nešvariai išplaunami indai

- Netvarkingai sudėti indai indaplovėje. >>> Sudékite indus atsižvelgdam i naudotojo vadovo nurodymus.
- Pasirinkta netinkama programa. >>> Pasirinkite programą su aukštesne temperatūra ir ilgesniu ciklo laiku.
- Užstrigo sparnuotė. >>> Prieš paleisdami programą, ranka pasukite apatinę ir viršutinę sparnuotę, kad įsitikintumėte tinkamu jų veikimu.
- Užsikišusios sparnuotės angos. >>> Apatinė ir viršutinė sparnuotės gali užsikišti maisto likučiais, pvz., citrinos skaidulomis. Reguliariai valykite sparnutes, kaip nurodyta skyriuje „Valymas ir priežiūra“.
- Užsikišę filtrai. >>> Patikrinkite, ar švari filtro sistema. Reguliariai valykite filtro sistemą, kaip nurodyta skyriuje „Valymas ir priežiūra“.
- Netinkamai sumontuoti filtrai. >>> Patikrinkite filtro sistemą ir įsitikinkite, kad ji sumontuota tinkamai.
- Krepšiai perkrauti. >>> Neperkraukite krepšių daugiau, negu juose telpa.
- Valiklis laikomas netinkamomis sąlygomis. >>> Jeigu naudojate valymo miltelius, nelaikykite valiklio pakuotės drėgnoje vietoje. Jei galima, laikykite jį uždaroję talpykloje. Rekomenduojame naudoti tablečių pavidalo valiklius, nes juos lengviau saugoti.
- Nepakanka valiklio. >>> jeigu naudojate valymo miltelius, reguliuokite valiklio kiekį atsižvelgdami į indų nešvarumo lygį ir (arba) pasirenkamą programą. Rekomenduojame naudoti tablečių pavidalo valiklius, nes jais lengviau pasiekiamas optimalus rezultatas.
- Nepakanka skalavimo priemonių. >>> Patikrinkite skalavimo priemonės indikatorių ir prireikus įpilkite skalavimo priemonės. Padidinkite skalavimo priemonės nustatymą, jeigu indaplovėje yra pakankamas skalavimo priemonės kiekis.
- Atidarytas valiklio dozatoriaus dangtelis. >>> Įsitikinkite, kad valiklio dozatoriaus dangtelis buvo tinkamai uždarytas papildžiui valiklio.

### Pasibaigus ciklai indai nebūna sausi

- Netvarkingai sudėti indai indaplovėje. >>> Sudékite indus taip, kad juose nesikaupytų vanduo.
- Nepakanka skalavimo priemonių. >>> Patikrinkite skalavimo priemonės indikatorių ir prireikus įpilkite skalavimo priemonės. Padidinkite skalavimo priemonės nustatymą, jeigu indaplovėje yra pakankamas skalavimo priemonės kiekis.
- Indaplovė ištūstinta iškart pasibaigus programai. >>> neištūstinkite indaplovės iškart pasibaigus plovimo procesui. Praverkite dureles ir palaukite, kol išsisklaidys garai. Palaukite, kol indai šiek tiek atvés, tada juos išimkite. Indus pradékite išimti nuo apatinio

## Nesklandumų šalinimas

krepšio. Tokiu būdu ant apatiniaime krepšyje esančių indų nelašės ant viršutiniame krepšyje esančių indų likęs vanduo.

- Pasirinkta netinkama programa. >>> Esant žemai temperatūrai skalavimo vandens temperatūra taip pat yra žema, todėl džiovinimo efektyvumas taip pat bus mažas. Pasirinkite ilgesnés trukmés programas, jei norite, kad būtų efektyviau džiovinama.
- Sumažėjusi virtuvės reikmenų paviršiaus kokybė. >>> Nepavyksta tinkamai išplauti virtuvės reikmenų, kurių paviršiaus kokybė yra suprastėjusi. Taip pat nepatariama naudoti tokijų virtuvės reikmenų atsižvelgiant į higieną. Vanduo negali tinkamai tekėti suprastėjusios kokybės paviršiais. Tokių virtuvės reikmenų nerekomenduojama plauti indaplovėje.



Naudojant teflonu dengtus virtuvės reikmenis jų paviršius gali būti šlapias ir galima tikėtis nusiskundimų dėl džiovinimo. Tai susiję su teflono struktūra. Teflono ir vandens paviršių įtempimas yra skirtingas, todėl ant teflono paviršiaus lieka vandens lašelių.

### Ant indų liko arbatos, kavos ar lūpdažių.

- Pasirinkta netinkama programa. >>> Pasirinkite programą su aukštesne temperatūra ir ilgesniu ciklo laiku.
- Suprastėjusi virtuvės reikmenų paviršiaus kokybė. >>> Arbatos, kavos ar dažiklių dėmės negali būti pašalintos indaplove, jeigu jos įsigeria į suprastėjusios kokybės paviršių. Nepavyksta tinkamai išplauti virtuvės reikmenų, kurių paviršiaus kokybė yra suprastėjusi. Taip pat nepatariama naudoti tokijų virtuvės reikmenų atsižvelgiant į higieną. Tokių virtuvės reikmenų nerekomenduojama plauti indaplovėje.
- Valiklis laikomas netinkamomis sąlygomis. >>> Jeigu naudojate valymo miltelius, nelaikykite valiklio pakuotės drėgnoje vietoje. Jei galima, laikykite jį uždaroje talpykloje. Rekomenduojame naudoti tablečių pavidalo valiklius, nes juos lengviau saugoti.

### Ant indų ir stiklo gaminių lieka kalkių nuosėdų.

- Nepakanka skalavimo priemonių. >>> Patirkinkite skalavimo priemonės indikatorių ir prieikus įpilkite skalavimo priemonės. Padidinkite skalavimo priemonės nustatymą, jeigu indaplovėje yra pakankamas skalavimo priemonės kiekis.
- Mažas vandens kietumo nustatymas arba per žemas druskos lygis >>> Patirkinkite tiekiamo vandens kietumą ir peržiūrėkite vandens kietumo nustatymą.
- Druskos nuotėkis. >>> Nepriberkite druskos aplink druskos pripildymo angą pildami druską. Pripildę druskos įsitikinkite, kad druskos talpyklos dangtelis yra tinkamai uždarytas. Paleiskite nuplovimo programą, kad pašalintumėte indaplovės viduje išbertą druską. Atliekant nuplovimo procedūrą ištirps po dangtelius esančios druskos kruopelės, todėl pasibaigus programai dar kartą patirkinkite, ar tinkamai uždengtas dangtelis.

### Iš indaplovės sklinda keistas kvapas



Nauja indaplovė pasižymi keistu kvapu. Jo neliks po kelių plovimų.

- Užsikišę filtrai. >>> Patikrinkite, ar švari filtro sistema. Reguliariai valykite filtro sistemą, kaip nurodyta skyriuje „Valymas ir priežiūra“.
- Nešvarūs indai palikti indaplovėje 2-3 dienas. >>> Jeigu nesiruošiate paleisti indaplovės sudėjė į ją indus, pašalinkite maisto likučius ir paleiskite nuplovimo programą be valiklio kas 2 dienas. Tokiu atveju visiškai neuždarykite indaplovės durelių, kad joje nesusidarytų blogas kvapas. Taip pat galima naudoti įsigyjamas kvapų šalinimo priemones ar indaplovui valiklius.

### Ant indų pastebimo rūdys ar paviršiaus kokybės pablogėjimas

- Druskos nuotekis. >>> Dėl druskos gali pablogėti metalinių paviršių kokybę ir jie gali oksiduotis. Nepriberkite druskos aplink druskos pripildymo angą pildami druską. Pripildę druskos įsitikinkite, kad druskos talpyklos dangtelis yra tinkamai uždarytas. Paleiskite nuplovimo programą, kad pašalintumėte indaplovės viduje išbertą druską. Atliekant nuplovimo procedūrą ištirps po dangtelius esančios druskos kruopelės, todėl pasibaigus programai dar kartą patikrinkite, ar tinkamai uždengtas dangtelis.
- Ant indų yra seniai likusių sūraus maisto likučių. >>> indaplovėje negalima ilgam palikti sidabrinių stalo įrankių su tokio maisto likučiais. Būtina pašalinti likučius naudojant nuplovimo procedūrą.
- Elektros įvadas neįžemintas. >>> Patikrinkite, ar indaplovė prijungta prie tinkamai įžeminto įvado. Kitu atveju dėl statinio elektros krūvio indaplovėje ant metalinių paviršių gali susidaryti ratilai, poros, būti pažeistas apsauginis sluoksnis ir pakisti spalva.
- Naudojamos stiprios valymo priemonės, pvz., balikliai. >>> Veikiamas balinimo priemonių pažeidžiamas metalinių paviršių apsauginis sluoksnis. Neplaukite indų su balikliu.
- Metaliniai įrankiai, ypač peiliai, naudojami ne pagal savo paskirtį. >>> Gali būti pažeistas apsauginis sluoksnis ties peilių kraštais, jeigu jie naudojami ne pagal paskirtį, pvz., skardinėms atidaryti. Virtuvės reikmenis naudokite pagal paskirtį.
- Sidabro įrankiai pagaminti iš prastos kokybės nerūdijančio plieno. >>> Negalima išvengti tokių daiktų korozijos, todėl jų negalima plauti indaplovėse.
- Indaplovėje plaunami jau korozijos pažeisti virtuvės reikmenys. >>> Rūdys gali pateikti ant kitų nerūdijančio plieno paviršių ir jie gali pradėti rūdyti. Tokių įrankių negalima plauti indaplovėje.

### Valiklis lieka valiklio dozatoriuje.

- Išpliant valiklio dozatorius buvo drėgnas. >>> Prieš pildami valiklij įsitikinkite, kad valiklio dozatorius yra visiškai sausas.
- Valiklio įdėta seniai prieš plovimo procesą. >>> Valiklio dékite prieš pradédami plovimą.
- Plovimo metu valiklio dozatoriaus dangtelio atidaryti negalima. >>> Indus sudékite taip, kad jie netrukdytų atidaryti valiklio dozatoriaus dangtelio, o vanduo galėtų tinkamai tekėti į indaplovę iš sparnuočių.
- Valiklis laikomas netinkamomis sąlygomis. >>> Jeigu naudojate valymo miltelius, nelaikykite valiklio pakuotės drėgnoje vietoje. Jei galima, laikykite jį uždarote talpykloje. Rekomenduojame naudoti tablečių pavidalo valiklius, nes juos lengviau saugoti.

## Nesklandumų šalinimas

- Užsikišusios sparnuotės angos. >>> Apatinė ir viršutinė sparnuotės gali užsikišti maisto likučiais, pvz., citrinos skaidulomis. Reguliarai valykite sparnuotes, kaip nurodyta skyriuje „Valymas ir priežiūra“.

## Nuo virtuvės reikmenų dingsta ornamentai ir dekoracijos.



Indaplovėje negalima plauti dekoruotų taurių ir dekoruotų porceliano gaminių. Stiklo ir porceliano gaminių gamintojai taip pat nerekomenduoja plauti tokius dirbinius indaplovėse.

## Indai subraižyti.



Indaplovėje negalima plauti virtuvės reikmenų ar indų, kurių sudėtyje yra aluminio.

- Druskos nuotekis. >>> Nepriberkite druskos aplink druskos pripildymo angą pildami druską. Druskos kruopelės gali subraižyti paviršių. Pripildę druskos įsitikinkite, kad druskos talpyklos dangtelis yra tinkamai uždarytas. Paleiskite nuplovimo programą, kad pašalintumėte indaplovės viduje išbertą druską. Atliekant nuplovimo procedūrą ištirps po dangtelius esančios druskos kruopelės, todėl pasibaigus programai dar kartą patirkinkite, ar tinkamai uždengtas dangtelis.
- Mažas vandens kietumo nustatymas arba per žemas druskos lygis >>> Patirkinkite tiekiamo vandens kietumą ir peržiūrėkite vandens kietumo nustatymą.
- Indaplovėje netvarkingai sudėti indai. >>> Dėdami stiklines, taures ir kitus stiklo dirbinius į krepšį, atremkite juos ne į kitus indus, bet į krepšio lentynėles arba stiklo dirbiniam skirtą virbą. Dėl tekančio vandens stikliniai indai gali atsitrėnkti vieni į kitus ar į kitus indus, todėl jis gali iškirti ar susibraižyti.

## Ant stiklo lieka dėmės, primenančios pieno dėmes, tačiau jų nepavyks pašalinti valant rankomis. Apžiūrint stiklą prieš šviesą matomas melsvumas ar kelios vaivorykštės spalvos.

- Naudojama per daug skalavimo priemonės. >>> Sumazinkite skalavimo priemonės nustatymą. Ją pylę skalavimo priemonės, nuvalykite išpiltą skalavimo priemonę.
- Dėl per minkšto vandens ant stiklo atsirado nuosėdų >>> Patirkinkite tiekiamo vandens kietumą ir peržiūrėkite vandens kietumo nustatymą. Jeigu tiekiamas vanduo yra minkštas (<5 dH), druskos nenaudokite. Rinkitės programas, kurių metu plaunama aukštėsnėje temperatūroje (pvz., 60–65 °C). Taip pat galima naudoti įsigyjamus stiklą apsaugančius ploviklius.

## Mašinoje susidaro per daug putų.

- Indai išplauti naudojant plovimui rankomis skirtą ploviklį, tačiau nebuvo nuplauti prieš įdedant juos į indaplovę, >>> Plovimui rankomis skirtuose plovikliuose nėra putas mažinančių medžiagų. Nebūtina plauti indų rankomis prieš įdedant juos į indaplovę. Pakanka nuplauti nuo indų stambius nešvarumus pakisus po čiaupo srove ir pašalinti juos naudojant servetėlę ar šakutę.

## Nesklandumų šalinimas

- Įpilant skalavimo priemonę jos nutekėjo į indaplovę. >>> Pildydami skalavimo priemonės talpyklą stenkite, kad jos nenubėgtų į indaplovę. Nuvalykite išpiltą skalavimo priemonę naudodami servetėlę ar šluoste.
- Skalavimo priemonės talpyklos dangtelis paliktas atidarytas. >>> Įpyle skalavimo priemonės įsitikinkite, kad skalavimo priemonės dangtelis yra tinkamai uždarytas.

## Virtuvės reikmenys sudužė.

- Netvarkingai sudėti indai indaplovėje. >>> Sudékite indus atsižvelgdamি į naudotojo vadovo nurodymus.
- Krepšiai perkrauti. >>> Neperkraukite krepšių daugiau, negu juose telpa.

## Pasibaigus programai indaplovėje lieka vandens.

- Užsikišę filtrai. >>> Patikrinkite, ar švari filtro sistema. Reguliariai valykite filtro sistemą, kaip nurodyta skyriuje „Valymas ir priežiūra”.
- Šalinimo žarna užsikišusi / užblokuota. >>> Patikrinkite šalinimo žarną. Prireikus nuimkite šalinimo žarną, išvalykite ją ir sumontuokite, kaip parodyta naudotojo vadove.



Jeigu negalite pašalinti problemos, nors ir vadovaujatés šiame skyriuje pateiktais nurodymais, kreipkités į pardavėją arba įgaliotajį priežiūros specialistą. Niekada nebandykite patys taisyti neveikiančios indaplovės.

