

CANDY

Naudojimo instrukcija

CDCP 6/E

CDCP 6/E-S

Indaplovė





Perskaitykite šią knygelę

Mielas Pirkėjau,

- Prieš naudodamiesi indaplove, įdėmiai perskaitykite šią naudojimo instrukcijų knygelę. Tai padės jums tinkamai eksploatuoti ir prižiūrėti indaplovę.
- Išsaugokite naudojimo instrukciją ateičiai.
- Perduokite ją bet kuriam kitam prietaiso savininkui.

Šioje naudojimo instrukcijų knygelėje pateikiami saugos reikalavimai, eksploatavimo bei įrengimo instrukcijos, o taip pat nesklaidumų šalinimo gidas.



Prieš kreipiantis į techninės priežiūros centrą

- Perskaitykite skyrių „Nesklaidumų šalinimo gidas“. Tai gali padėti jums savarankiškai išspręsti kai kurias problemas.
- Jei jums nepavyksta savarankiškai išspręsti problemos, kreipkitės į kvalifikuotą meistrą.

PASTABA:

- Dėl nuolatinio produkcijos tobulinimo, gamintojas pasilieka teisę modifikuoti gaminį be atskiro įspėjimo.
- Gamintojas arba autorizuotas platintojas taip pat turi pateikti šią naudojimo instrukciją.

1) Saugos informacija.....	1
2) Trumpas naudojimo gidas	2
3) Darbo instrukcijos	3
Valdymo skydelis	3
Indaplovės sandara	3
4) Prieš naudojantis indaplove pirmąjį kartą	4
A. Druskos įpylimas į vandens minkštintuvą.....	4
B. Skalavimo priemonės tiektuvo užpildymas	5
C. Ploviklio paskirtis.....	6
5) Indaplovės krepšelio užkrovimas	8
Į ką reikia atkreipti dėmesį prieš užkraunant indaplovės krepšelius	9
Krepšelio užkrovimas	9
Krepšelis stalo įrankiams	10
6) Plovimo programos paleidimas	11
Plovimo programų lentelė	11
Prietaiso įjungimas	11
Programos pakeitimas	12
Pasibaigus plovimo ciklui.....	12
7) Valymas ir priežiūra	13
Filtrų sistema	13
Indaplovės priežiūra	14
8) Įrengimo instrukcijos	15
Indaplovės pastatymas	16
Prijungimas prie vandentiekio.....	16
Apie prijungimą prie elektros tinklo.....	16
Vandens išleidimo žarnos prijungimas	17
Indaplovės įjungimas	18
9) Nesklaidumų šalinimo gidas	19
Prieš kreipiantis į techninės priežiūros centrą	19
Trūkčių kodai	20
Techniniai duomenys.....	21

1. SVARBI SAUGOS INFORMACIJA



ĮSPĖJIMAS! Naudodamiesi indaplove, laikykitės žemiau pateiktų saugos reikalavimų:

- Šis prietaisas yra skirtas naudojimui buityje ir panašiose srityse, kaip antai:
 - parduotuvių, biurų ir kitos darbinės aplinkos virtuvėse;
 - fermų pastatuose;
 - klientų viešbučiuose, moteliuose bei kitokiose gyvenamosiose patalpose;
 - apgyvendinimo įstaigose, kuriose duodami pusryčiai.
- Šio prietaisu vaikai nuo 8 metų amžiaus ir asmenys su fizine, jutimine ir protine negalia, arba neturintys tam reikalingų įgūdžių ir žinių, gali naudotis tik tuo atveju, jei jie yra prižiūrimi ar instruktuojami už jų saugumą atsakingo asmens. Vaikams negalima žaisti su prietaisu. Prietaiso valymo ir priežiūros neturi imtis vaikai be priežiūros.
(EN60335-1)
- Šis prietaisas nėra pritaikytas tam, kad juo naudotųsi asmenys (tame tarpe vaikai) su fizine, jutimine ir protine negalia, arba neturintys tam reikalingų įgūdžių ir žinių, nebent jie būtų prižiūrimi ar instruktuoti už jų saugumą atsakingo asmens.
(IEC60335-1)
- Šis prietaisas yra skirtas tik naudojimui buityje ir patalpoje. Kad būtų išvengta elektros smūgio grėsmės, nenardinkite prietaiso, jo kabelio ar šakutės į vandenį ar kitokį skystį.
- Prieš imdamiesi valymo ar priežiūros, atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo. Naudokitės minkštu skudurėliu, suvilgytu neutraliame ploviklyje, o po to nušluostykite sausu skudurėliu.



ĮŽEMINIMO INSTRUKCIJOS

- Šį prietaisą privaloma įžeminti. Trikties ar gedimo atveju įžeminimas sumažina elektros smūgio grėsmę, nes elektros srovė nuteka įžeminimo kontūru, pasižyminčiu mažiausia varža. Šio prietaiso elektros kabelis yra su įžeminimo laidu ir įžeminimo kontaktu kabelio šakutėje.
- Prietaiso kabelio šakutė turi būti jungiama tik į tvarkingą elektros lizdą, kuris yra įrengtas ir įžemintas pagal vietinių elektroaugos standartų reikalavimus.
- Dėl netinkamo elektros kabelio įžeminimo laido prijungimo gali kilti elektros smūgio grėsmė. Jei nesate įsitikinę, ar prietaisas tinkamai įžemintas, kreipkitės į kvalifikuotą elektriką.
- Nemodifikuokite elektros kabelio šakutės, jei ji netinka elektros lizdui. Kreipkitės į kvalifikuotą elektriką, kad jis įrengtų tinkamą elektros lizdą.

- Nesisėskite ir nesistokite ant indaplovės durelių arba krepšelių indams sudėti, o taip pat jų netrankykite.
- Nesinaudokite indaplove, kol korpuso skydeliai nebus įstatyti į savo vietas.
- Dirbant indaplovei, jos dureles atidarykite labai atsargiai, nes galite būti aptaškinti karštu vandeniu.
- Nedėkite jokių sunkių daiktų ir nesistokite ant atidarytų indaplovės durelių. Prietaisas gali apvirsti į priekį.
- Į indaplovę sudėdami plautinus indus:
 - 1) Aštrius daiktus sudėkite taip, kad jie negalėtų pažeisti durelių sandariklių;
 - 2) Įspėjimas: peilius ir kitus įrankius aštriais galais sudėkite į krepšelį (aštriais galais į apačią) arba patalpinkite horizontalioje padėtyje.
- Pasibaigus plovimo ciklui, patikrinkite, ar ploviklio skyrelis yra tuščias.
- Į indaplovę nedėkite plastikinių indų, nebent šie indai būtų paženklinti kaip tinkami indaplovėms. Jei plastikiniai indai nėra taip paženklinti, vadovaukitės indų gamintojo instrukcijomis.
- Naudokite tik automatinėms indaplovėms skirtus ploviklius ir skalavimo priemones.
- Indaplovėje niekuomet nenaudokite muilo, skalbimo priemonių ar indų plovimui rankomis skirtų ploviklių.
- Prižiūrėkite vaikus, kad jie nežaistų su prietaisu.
- Nepalikite atidarytų indaplovės durelių, nes indaplovė gali apvirsti.
- Vengiant pavojaus, pažeistą elektros kabelį turi pakeisti tik gamintojas, techninės priežiūros centro specialistas ar analogiškos kvalifikacijos meistras.
- Įrengiant indaplovę, elektros kabelis neturi būti stipriai ar pavojingai sulenkiamas ar ištempiamas.
- Negadinkite valdymo įtaisų.
- Prietaisas prie vandentiekio turi būti prijungiamas naudojant naujas žarnas; senos žarnos neturi būti naudojamos pakartotinai.
- Maksimalus indaplovės užkrovimas yra indų rinkiniai 6 asmenims.
- Maksimalus leistinas įleidžiamo vandens slėgis yra 1 MPa.
- Minimalus leistinas įleidžiamo vandens slėgis yra 0,04 MPa.

Utilizavimas

Tinkamai utilizuokite indaplovės įpakavimo medžiagas. Visas įpakavimo medžiagas galima perdirbti.

Plastikinės dalys yra paženklintos sutartinėmis tarptautinėmis santrumpomis:

- PE — šiuo simboliu žymimas polietilenas, pvz., pakavimo plėvelė
- PS — šiuo simboliu žymimas polistirenas, pvz., ertmių užpildas
- POM — šiuo simboliu žymimas polioksimetilenas, pvz., plastikinės sąvaržos
- PP — šiuo simboliu žymimas polipropilenas, pvz., druskos filtras
- ABS — šiuo simboliu žymimas akrilonitrilo butadieno stirenas, pvz., valdymo skydelis.



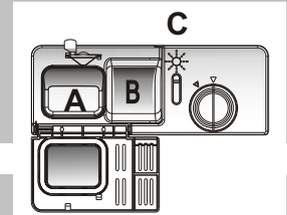
⚠ ĮSPĖJIMAS!

- Įpakavimo medžiagos gali kelti pavojų vaikams!
- Dėl prietaiso ir jo įpakavimo medžiagų utilizavimo kreipkitės į antrinių žaliavų perdirbimo punktą. Prieš tai nupjaukite elektros kabelį ir sugadinkite durelių užrakto mechanizmą.
- Kartoninė indaplovės pakuotė yra pagaminta iš perdirbamo popieriaus, todėl ją derėtų pristatyti į makulatūros surinkimo punktą.
- Pasirūpindami tinkamu utilizavimu, jūs padėsite išvengti žalos aplinkai ir žmonių sveikatai, kuri galėtų būti padaryta netinkamai elgiantis su šio gaminio atliekomis.
- Išsamesnės informacijos apie šio gaminio utilizavimą teiraukitės vietos savivaldybėje arba komunalinių atliekų tvarkymo įmonėje.
- **UTILIZAVIMAS:** Neišmeskite šio gaminio į nerūšiuotų buitinių atliekų konteinerį. Tokios atliekos turi būti surenkamos atskirai tolesniam perdirbimui.

2. Trumpas naudojimo gidas

Išsamus valdymo veiksmų aprašymas pateiktas atitinkamuose naudojimo instrukcijos skyriuose.

Ijunkite prietaisą	Paspausdami įjungimo (išjungimo) mygtuką, įjunkite prietaisą, atidarykite dureles.
Į ploviklio tiektuvą įpilkite ploviklio	<p>Skyrelis A: Kiekvienam plovimo ciklui.</p> <p>Skyrelis B: Tik programoms su pirminiu plovimu. (Skaitykite naudojimo instrukciją!)</p>
Patikrinkite skalavimo priemonės lygį	<p>Mechaninis indikatorius C: Elektroninis indikatorius valdymo skydelyje (jei yra).</p>
Patikrinkite regeneravimo druskos lygį	<p>(Tik modeliuose su vandens minkštintuvu.) Elektroninis indikatorius valdymo skydelyje (jei yra). Jei valdymo skydelyje nėra druskos trūkumo indikatorius (kai kuriuose modeliuose), jūs pagal indaplovės atliktų indų plovimo ciklų skaičių galite apskaičiuoti, kada reikia užpildyti druskos konteinerį.</p>
Sudėkite indus į krepšelius	Iš indų išgrandykite didesnius maisto likučius. Suminkštinkite keptuvėse prisvilusio maisto likučius, o po to sudėkite jas į krepšelius. Vadovaukitės indaplovės užkrovimo instrukcijomis.
Pasirinkite programą	Uždarykite dureles, spausdykite mygtuką „P“, kol įsižiebs reikiamos programos indikatorius. (Žr. skyrelį „Darbo instrukcijos“.)
Indaplovės paleidimas	Atsukite vandens tiekimo čiaupą ir paspauskite mygtuką „startas/pauzė“. Indaplovė ims veikti po apytikriai 10-ties sekundžių.
<ul style="list-style-type: none"> Programos pakeitimas Pamirštų indų įdėjimas į indaplovę. Jei plovimo metu indaplovė išsijungia. 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Vykdomas plovimo ciklas gali būti modifikuojamas tik tada, kai jo vykdymas prasidėjo neseniai. Priešingu atveju ploviklis jau gali būti sunaudotas, o vanduo, kuriuo buvo plaunami indai – jau išleistas. Tokiu atveju teks iš naujo užpildyti ploviklio tiektuvą. 2. Ilgiau nei 3 sekundes palaikydami nuspaustą mygtuką „startas/pauzė“, nutraukite vykdomą programą. 3. Pasirinkite kitą programą. 4. Iš naujo paleiskite indaplovę. <p>⚠ ĮSPĖJIMAS! Atsargiai praverkite dureles. Atidarius dureles, iš indaplovės gali išsiveržti karštas garas!</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Paspausdami mygtuką „startas/pauzė“, pristabdykite plovimo ciklo vykdymą. 2. Atidarykite dureles. 3. Sudėkite pamirštus indus. 4. Uždarykite dureles ir paspauskite mygtuką „startas/pauzė“, indaplovė po 10-ties sekundžių vėl ims veikti. <ul style="list-style-type: none"> • Jei plovimo metu indaplovė išsijungia, po to vėl jai įsijungus iš naujo pasirinkite plovimo programą ir atlikite tokius pat valdymo veiksmus, kaip ir įjungus indaplovę nuo pradžios).
Išjunkite prietaisą	Pasibaigus plovimo ciklui, 8 kartus supypčioja akustinis signalas, o po to nutyla. Paspausdami įjungimo (išjungimo) mygtuką, išjunkite prietaisą. Jei prietaisas paliekamas parengties būsenoje, nieko nedarant jis automatiškai išsijungia po 30 minučių.
Užsukite vandens tiekimo čiaupą, išimkite indus iš krepšelių.	Įspėjimas: prieš išimdami indus iš indaplovės, palaukite keliolika minučių (apytikriai 15 min.), nes indai yra dar karšti ir gali greitai įtrūkti. Per tą laiką indai taip pat geriau nudžiūs. Išimkite indus iš indaplovės, pradėdami nuo apatinio krepšelio.



3. Darbo instrukcijos

! SVARBU: Kad indaplovė dirbtų kuo geriau, prieš naudodamiesi ja pirmą kartą perskaitykite visas darbo instrukcijas.

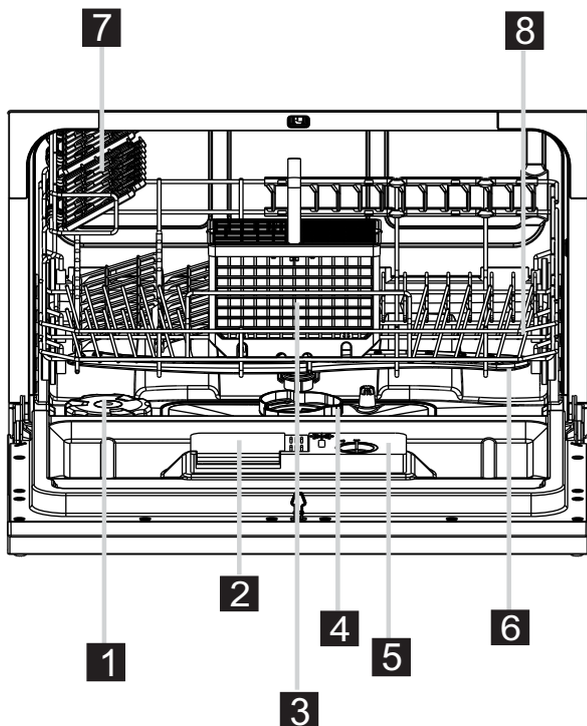
Valdymo skydelis



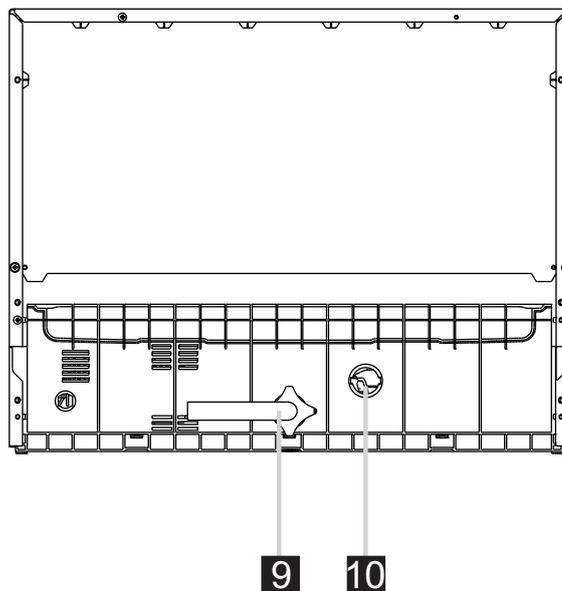
- 1** Įjungimo (išjungimo) mygtukas: juo įjungiamas (išjungiamas) indaplovės maitinimas.
- 2** Uždelimo mygtukas: spaudant šį mygtuką, pasirenkamas starto atidėjimo laikas.
2H>4H->8H->0
- 3** Starto atidėjimo laikas: 2/4/8 valandų pasirinktys
- 4** Skalavimo priemonės trūkumo indikatorius: įsižiebia tada, kai prireikia užpildyti skalavimo priemonės tiektuvą.
- 5** Druskos trūkumo indikatorius: įsižiebia tada, kai prireikia užpildyti druska vandens minkštintuvą.
- 6** Plovimo programos pasirinkimo mygtukas: spaudant šį mygtuką, pasirenkama plovimo programa.
- 7** Mygtukas „startas/pauzė“: paspaudžiant šį mygtuką, indaplovė yra paleidžiama arba pristabdomas jos veikimas, paleidžiant blykčioja kontrolinė lemputė.
- 8** Programų indikatoriai.

Indaplovės sandara

Vaizdas iš priekio



Vaizdas iš galo



- | | | | | |
|------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|--|
| 1 Druskos konteineris | 3 Stalo įrankių krepšelis | 5 Skalavimo priemonės tiektuvas | 7 Lentynė puodeliams | 9 Vandens įleidimo žarnos jungtis |
| 2 Ploviklio tiektuvas | 4 Filtro mazgas | 6 Purkštukų kojelės | 8 Krepšelis | 10 Vandens išleidimo žarnos jungtis |

4. Prieš naudojantis indaplove pirmą kartą

! PASTABA: Jei jūsų turimo modelio indaplovėje nėra vandens minkštintuvo, šį skyrelį galite praleisti.

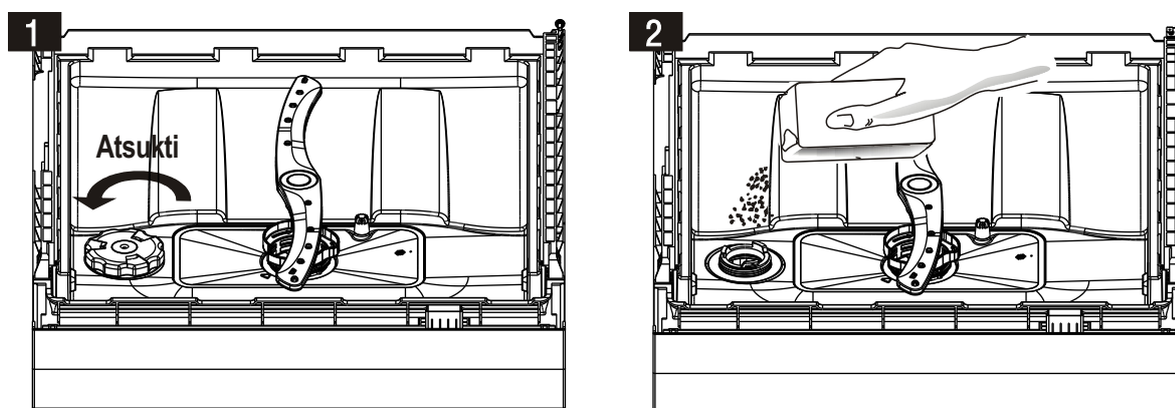
A. Druskos įpylimas į vandens minkštintuvą

Visuomet naudokite tik indaplovėms skirtą druską.

Druskos konteineris yra po apatiniu krepšeliu, ir turi būti užpildomas taip:

Dėmesio!

- Naudokite tik specialiai indaplovėms skirtą regeneravimo druską! Naudojant kokią nors kitą, o ne indaplovėms skirtą regeneravimo druską, ypač valgomąją druską, galima sugadinti vandens minkštintuvą. Gamintojas neprisims atsakomybės už sugadinimus dėl netinkamos druskos naudojimo; tokiems sugadinimams nebus taikoma gamintojo suteikta garantija.
- Druskos konteineris turi būti užpildomas tik prieš paleidžiant vieną iš pilnų plovimo programų. Taip bus išvengta druskos kruopelyčių ar išsiliejusio sūrus vandens likučių buvimo ant indaplovės dugno ilgą laiką, kas gali sukelti koroziją.



- A** Išimkite krepšelį, o po to atsukite ir nuimkite druskos konteinerio dangtelį. **1**
- B** Prieš pirmąjį plovimą į indaplovės druskos konteinerį įpilkite 1 litrą vandens.
- C** Į angą įstatykite piltuvėlį (pridedamas) ir įpilkite apytikriai 1 kg indaplovėms skirtos druskos. Iš druskos konteinerio gali išsilieti šiek tiek vandens. **2**
- D** Užpildę druskos konteinerį, pagal laikrodžio rodyklę sandariai užsukite konteinerio dangtelį.
- E** Paprastai druskos trūkumo indikatorius užgessta per 2–6 dienas po druskos konteinerio užpildymo.
- F** Kai tik pripilsite į konteinerį druskos, iškart paleiskite plovimo programą (rekomenduojama pasirinkti greitojo plovimo programą). Antraip sūrus vanduo gali sugadinti filtrų sistemą, siurbį ar kitas svarbias indaplovės dalis. Tokiems defektams negalioja suteiktoji garantija.

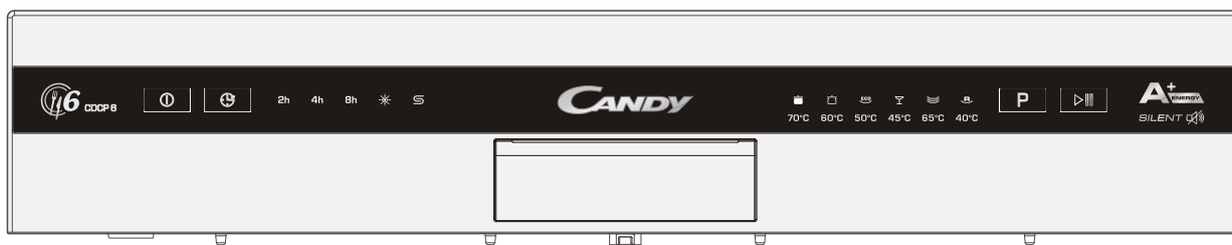
! PASTABA:

1. Druskos konteinerį reikia užpildyti tik tada, kai valdymo skydelyje įsižiebia druskos trūkumo indikatorius. Priklausomai nuo to, kaip greitai ištirpsta druska, druskos trūkumo indikatorius gali šviesti net ir užpildžius druskos konteinerį. Jei valdymo skydelyje nėra druskos trūkumo indikatoriaus (kai kuriuose modeliuose), jūs galite pagal atliktų indų plovimo ciklų skaičių apskaičiuoti, kada reikia užpildyti druskos konteinerį.
2. Išsiliejus druskai arba sūriam vandeniui, reikia paleisti mirkymo ar greitojo plovimo programą, kad būtų pašalintas druskos perteklius.

Regeneravimo druskos sąnaudų nustatymas

1 žingsnis: aktyvuokite druskos sąnaudų nustatymo veikseną

Per 60 sekundžių nuo maitinimo įjungimo uždarykite dureles, nuspauskite ir 5 sekundes palaikykite nuspaustą mygtuką „startas/pauzė“; indaplovė persijungia į druskos sąnaudų nustatymo veikseną.



2 žingsnis: pasirinkite reikiamą druskos sąnaudų nuostatą

Spaudydami mygtuką „startas/pauzė“, pasirinkite jūsų gyvenamajai aplinkai tinkamą nuostatą; nuostatos keičiasi tokia tvarka: H1->H2->H3->H4->H5->H6.

3 žingsnis: išjunkite druskos sąnaudų nustatymo veikseną

Nieko nedarant penkias sekundes, indaplovė automatiškai persijungia iš nustatymo veiksenos į parengties būseną.

Iš viso yra 6 druskos sąnaudų nuostatos. Nuostatą rekomenduojama pasirinkti vadovaujantis pateiktąja lentele:

Vandens kietumo lygis		Vandens minkštin-tuvo nuostata	Indikacija valdymo skydelyje
¹⁾ °dH	²⁾ mmol/l		
0-5	0-0,9	1	Trumpa
6-11	1,0-2,0	2	Kasdienė
12-17	2,1-3,0	3	Kasdienė ir trumpa
18-22	3,1-4,0	4*	Taurės
23-34	4,1-6,1	5	Taurės ir trumpa
35-45	6,2-8,0	6	Taurės ir kasdienė

Pastaba:

- 1) Vokiški vandens kietumo matavimo laipsniai
- 2) Milimoliai, tarptautiniai vandens kietumo matavimo vienetai
- *) gamyklinė nuostata

Informacijos apie jūsų vietovėje tiekiamo vandens kietumą teiraukitės vietinėje vandens tiekimo įmonėje.

B. Skalavimo priemonės tiektuvo užpildymas

Skalavimo priemonės tiektuvas

Skalavimo priemonė naudojama paskutinio skalavimo metu, kad ant indų nesusidarytų vandens lašelių. Jie ant išplautų indų gali palikti dėmes ir dryžius. Ji taip pat pagerina džiovinimo rezultatus, nes vanduo lengviau nubėga nuo indų. Ši indaplovė pritaikyta naudoti skystą skalavimo priemonę. Skalavimo priemonės tiektuvas yra įtaisytas vidinėje durelių pusėje, šalia ploviklio tiektuvo. Norėdami jį užpildyti, atidarykite dangtelį ir pilkite skalavimo priemonę į tiektuvą, kol lygio indikatorius taps visiškai juodas. Skalavimo priemonės tiektuvo talpa yra apytikriai 110 ml.

Skalavimo priemonės paskirtis

Paskutinio skalavimo metu įleidžiama skalavimo priemonė skirta užtikrinti puikius skalavimo rezultatus (be dėmių ir dryžių ant nudžiūvusių indų).

Dėmesio!

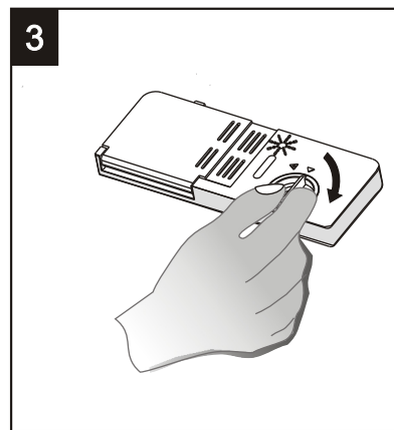
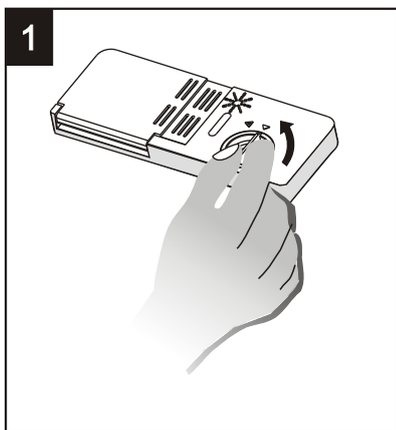
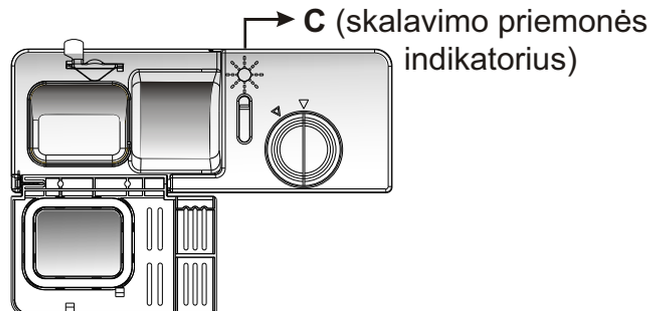
Naudokite tik indaplovėms skirtas žinomų markių skalavimo priemones. Į skalavimo priemonės tiektuvą niekuomet nepilkite jokių kitų priemonių (pvz., priemonės indaplovėms valyti, skysto ploviklio). Dėl to indaplovė bus sugadinta.

Kada reikia užpildyti skalavimo priemonės tiektuvą

Jei valdymo skydelyje nėra skalavimo priemonės trūkumo indikatorius, jūs galite spręsti, kada reikia pripilti skalavimo priemonės, pagal optinį lygio indikatorius „C“, esantį šalia skalavimo priemonės tiektuvo dangtelio. Kai skalavimo priemonės tiektuvas pilnas, šis indikatorius būna juodas. Skalavimo priemonei senkant, tamsios dėmės dydis mažėja. Niekada neleiskite skalavimo priemonės lygiui nukristi žemiau 1/4 pilno.

Skalavimo priemonei senkant, skalavimo priemonės indikatoriuje matomos tamsios dėmės dydis (tiektuvo užpildymas) keičiasi kaip parodyta žemiau.

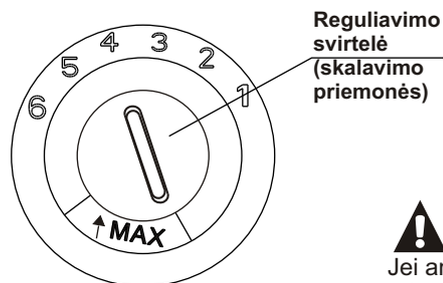
- Pilnas
- 3/4 pilno
- 1/2 pilno
- 1/4 pilno – reikia užpildyti, kad ant indų nebūtų dėmių
- Tuščias



- 1 Norėdami atidaryti tiektuvą, pasukite dangtelį į padėtį „atidaryta“ (kairėn) ir jį iškelkite.
- 2 Į tiektuvą pripilkite skalavimo priemonės, stengdamiesi neperpildyti.
- 3 Įstatykite dangtelį, rodyklei esant padėtyje „atidaryta“, ir pasukite jį į padėtį „uždaryta“ (dešinėn).

! PASTABA: Kad kito plovimo metu nesusidarytų pernelyg daug putų, tiektuvo užpildymo metu išsiliejusią skalavimo priemonę nuvalykite vandenį sugeriančia medžiaga. Prieš uždarydami indaplovės dureles, nepamirškite uždėti skalavimo priemonės tiektuvo dangtelio.

Skalavimo priemonės dozavimo nustatymas



Skalavimo priemonės tiektuvas turi šešias arba keturias nustatymo padėtis. Visuomet pirmiausia nustatykite tiektuvą į padėtį „4“. Jei ant išplautų indų lieka dėmių arba jie prastai nudžiovinami, padidinkite skalavimo priemonės dozavimą, pasukdami reguliatorių į padėtį „5“. Jei ant išplautų indų vis tiek lieka dėmių arba indai blogai nudžiovinami, reguliatorių pasukite į dar aukštesnę padėtį, kol ant išplautų indų neliks dėmių. Rekomenduojama dozavimo nuostata yra „4“. (gamykloje tiektuvas būna nustatomas į padėtį „4“.)

! PASTABA:

Jei ant išplautų indų lieka vandens lašelių ar kalkių nuosėdų, padidinkite skalavimo priemonės dozavimą. Jei ant išplautų indų lieka lipnių balsvų dėmių ar stikliniai indai arba peiliai pasidengia melsva plėvele, sumažinkite skalavimo priemonės dozavimą.

C. Ploviklio paskirtis

Nešvarumams nuplauti, susmulkinti, o taip pat pašalinti iš indaplovės būtinas ploviklis, kurio sudėtyje yra cheminių medžiagų. Šiam tikslui tinka dauguma prekyboje esančių ploviklių.

Nauji miltelių pavidalo plovikliai paprastai būna be fosfatų. Naudojant tokį ploviklį, jis neatlieka vandens minkštinimo funkcijos. Tokiu atveju rekomenduojama užpildyti druskos konteinerį net jei jūsų vietovėje tiekiamo vandens kietumas yra tik 6 °dH. Jei kieto vandens atveju bus naudojamas ploviklis be fosfatų, ant išplautų indų ir taurių liks baltų dėmių. Tokiu atveju įpilkite daugiau ploviklio. Plovikliai be chloro balina tik šiek. Įsisenėjusios ir spalvotos dėmės nebus visiškai pašalinamos. Tokiu atveju pasirinkite plovimo programą su aukštesne temperatūra.

Koncentruotas ploviklis

Pagal cheminę sudėtį ploviklius indaplovėms galima suskirstyti į dvi rūšis:

- tradiciniai šarminiai plovikliai su kaustiniais komponentais
- mažo šarmingumo koncentruoti plovikliai su natūraliais enzimais

Ploviklio tabletės

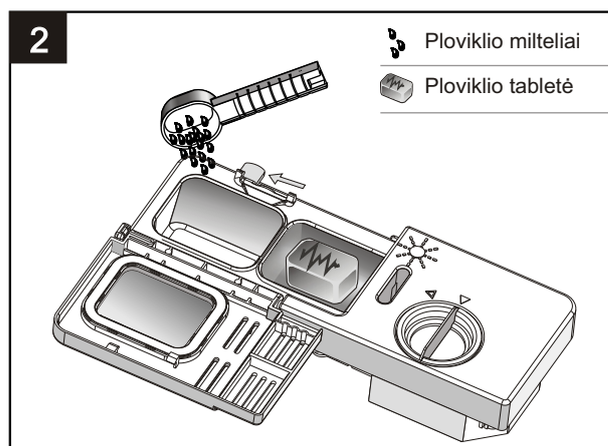
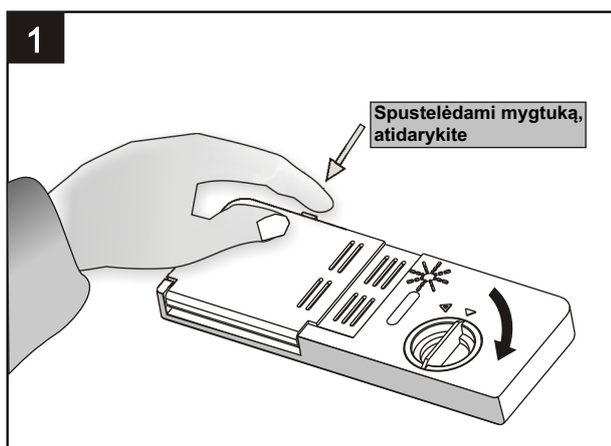
Įvairių gamintojų ploviklio tabletės vandenyje ištirpsta skirtingu greičiu. Dėl šios priežasties trumpų plovimo programų atveju kai kurios tabletės nespėja ištirpti ir atiduoti visos savo plovimo galios. Todėl, naudodami ploviklio tabletes, pasirinkite ilgas plovimo programas, kad ant indų visiškai neliktų ploviklio likučių.

! PASTABA: Ploviklio tabletės gali būti naudojamos tik modeliuose su funkcija „trys viename“ arba pasirinkus programą „trys viename“.

Ploviklio tiektuvas

Ploviklio tiektuvą reikia pripildyti prieš kiekvieną plovimo ciklą, vadovaujantis plovimo programų lentelėje pateiktais nurodymais. Ši indaplovė naudoja mažiau ploviklio ir skalavimo priemonės, nei tradicinė indaplovė. Kaip taisyklė, įprastam indų užkrovimui pakanka vieno valgomojo šaukšto ploviklio. Taip pat, plaunant labai nešvarius indus, reikia įpilti daugiau ploviklio. Ploviklio įpilkite prieš pat įjungdami indaplovę, antraip jis gali sudrėkti ir nevysiškai ištirpti.

Ploviklio kiekis



! PASTABA:

- Jei dangtelis uždarytas, paspauskite atidarymo mygtuką. Dangtelis atsoks.
- Ploviklio visuomet įpilkite prieš pat kiekvieną plovimo ciklą.
- Naudokite tik indaplovėms skirtus žinomų markių ploviklius.

! ĮSPĖJIMAS!

Ploviklis sukelia koroziją!
Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Tinkamo ploviklio naudojimas

Naudokite tik specialiai indaplovėms skirtą ploviklį. Laikykite ploviklį taip, kad jis išliktų šviežias ir sausas. Nepilkite ploviklio miltelių į tiektuvą, kol nebūsate pasirengę plauti indus.

Įpilkite ploviklio.

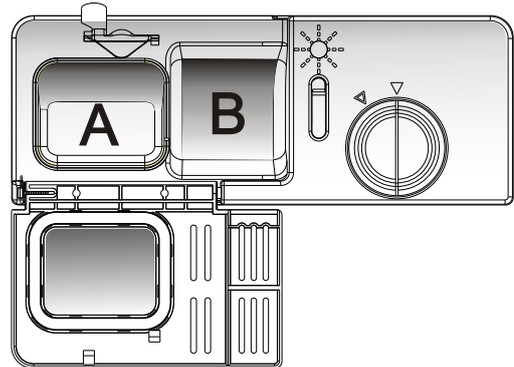
Į ploviklio tiektuvą įpilkite ploviklio.
Žymės ženklina dozavimo lygius, kaip parodyta dešinėje:

- A** Ploviklis pagrindinio plovimo ciklui.
- B** Ploviklis pirminio plovimo ciklui.

Vadovaukitės gamintojo rekomendacijomis ant ploviklio pakuotės dėl jo dozavimo ir laikymo.

Uždarykite dangtelį ir paspauskite, kad jis užsifiksuotų.

Jei indai labai nešvarūs, į pirminiam plovimui skirtą ploviklio skyrelį įpilkite daugiau ploviklio. Šis ploviklis bus naudojamas pirminio plovimo fazėje.



! PASTABA:

- Programų lentelėje rasite informacijos apie konkrečioje programoje naudojamo ploviklio kiekį.
- Atminkite, kad atsižvelgiant į indų nešvarumo lygį ir tiekiamo vandens kietumą galimi nukrypimai nuo pateiktųjų verčių.
- Vadovaukitės ant ploviklio pakuotės pateiktomis gamintojo rekomendacijomis.

5. Indaplovės krepšelių užkrovimas

Rekomendacijos

- Pirkite tokius indus, kurie paženklinėti kaip tinkami plovimui indaplovėje.
- Naudokite švelnius ploviklius, kurie charakterizuojami kaip „tausojančios indus“. Prireikus ieškokite išsamesnės informacijos iš ploviklio gamintojo.
- Ypatingiems indams pasirinkite programą su kuo žemesne temperatūra.
- Vengdami pažeisti, neimkite taurių ir stalo įrankių iš indaplovės iškart pasibaigus plovimo programai.

Plovimui indaplovėje šie stalo įrankiai/indai

Netinka

- Įrankiai su medinėmis, porcelianinėmis ar perlmutrinėmis rankenomis
- Plastikiniai indai, neatsparūs karščiui
- Senesni įrankiai su priklijuotomis dalimis, kurios nėra atsparios karščiui
- Suklijuoti stalo įrankiai ar indai
- Alaviniai ar variniai indai
- Krištolinės taurės
- Plieniniai indai, linkę rūdyti
- Mediniai pusdubeniai
- Indai, pagaminti iš sintetinio pluošto

Tinka dalinai

- Kai kurių rūšių taurės po didelio skaičiaus plovimų gali tapti matinės.
- Plaunant, sidabro ir aliuminio dalys gali nublukti.
- Po dažno plovimo indaplovėje glazūruoti dekoratyviniai elementai gali nublukti.

Į ką reikia atkreipti dėmesį prieš užkraunant indaplovės krepšelius ar po to

(Kad indaplovė veiktų nepriekaištingai, vadovaukitės šiomis rekomendacijomis dėl užkrovimo. Indaplovės krepšelių ir krepšelio stalo įrankiams išvaizda bei ypatybės gali skirtis priklausomai nuo modelio.)

Iš indų išgrandykite didesnius maisto likučius. Suminkštinkite keptuvėse prisvilusio maisto likučius. Nėra reikalo indus praskalauti po tekančiu vandeniu. Indus į indaplovę sudėkite taip:

1. Puodelius, taures, keptuves, puodus ir pan. sudėkite apverstus.
2. Išgaubtus indus, o taip pat indus su įdubomis, reikia sudėti nuožulniai, kad nuo jų galėtų nutekėti vanduo.
3. Visus indus sudėkite saugiai, kad jie negalėtų apvirsti.
4. Visus indus sudėkite taip, kad plovimo metu jie netrukdytų sukčiai purkštukų kojelėms.

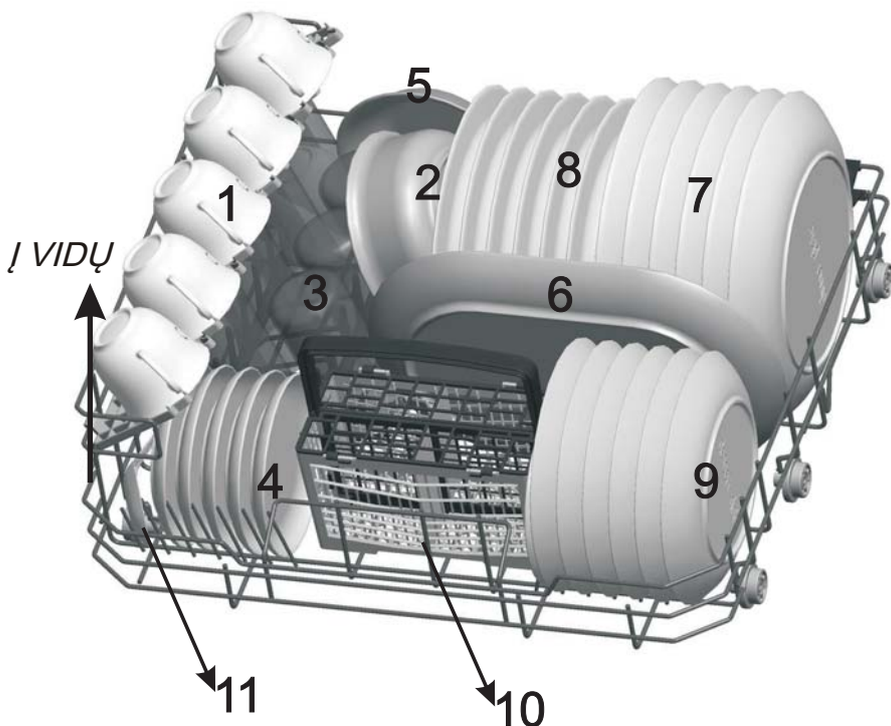


PASTABA: Labai mažų indų nederėtų plauti indaplovėje, nes jie gali lengvai iškristi iš krepšelių.

- Tuščiavidurius indus, tokius kaip puodeliai, taurės, keptuvės ir pan., sudėkite įdubų angomis žemyn, kad vanduo negalėtų kauptis inde arba giliame dugne.
- Indai ir stalo įrankiai neturi gulėti vienas ant kito ar uždengti vienas kitą.
- Kad taurės nesudužtų, jos neturi liestis.
- Didelius indus, kuriuos sunkiausia išplauti, dėkite į krepšelį.
- Vertikaliai sudėti peiliai ilgais ašmenimis kelia pavojų!
- Ilgus ir (arba) aštrius stalo įrankius, tokius kaip išpjautymo peiliai, į krepšelį reikia sudėti horizontaliai.
- Pernelyg neužkraukite indaplovės. Tai labai svarbu geriems plovimo rezultatams ir priimtinioms elektros energijos sąnaudoms pasiekti.

Krepšelio užkrovimas

Indus ir rykus sudėkite taip, kad jų nepajudintų vandens čiurkšlės.



Puodeliai



Vidutinis serviravimo dubuo



Stiklinės



Lėkštelės



Dubenėlis



Ovali lėkštė



Pietų lėkštės



Sriubos lėkštės



Desertinės lėkštelės



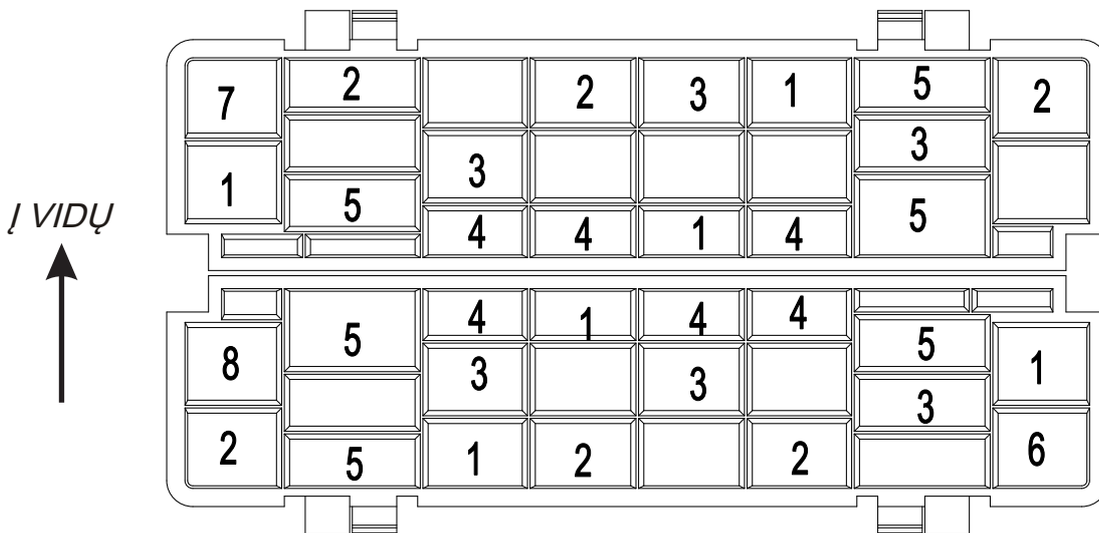
Stalo įrankių krepšelis



Serviravimo šaukštai

Stalo įrankių krepšelis

Indus ir rykus sudėkite taip, kad jų nepajudintų vandens čiurkšlės.



1	Šakutės	
2	Šaukštai sriubai	
3	Desertiniai šaukšteliai	
4	Arbatiniai šaukšteliai	
5	Peiliai	
6	Serviravimo šaukštai	
7	Samteliai padažui	
8	Serviravimo šakutės	



⚠ ĮSPĖJIMAS!

- Joks įrankis neturi išsikišti per apačią.
- Aštrius įrankius visuomet sudėkite smalais galais žemyn!

Dėl savo saugumo ir neprikaištingų plovimo rezultatų, sidabrinis stalo įrankius į krepšelį sudėkite taip, kad:

- Jie nesukibtų tarpusavyje.
- Sidabrinis įrankis sudėkite rankenomis žemyn.
- Tačiau peiliai ir kiti potencialiai pavojingi įrankiai būtų sudėti rankenomis aukštin.

6. Plovimo programos paleidimas

Plovimo programų lentelė

Programa	Programos pasirinkimo kriterijai	Programos aprašymas	Ploviklis pirm./pagr.	Trukmė (min.)	Energija (kWh)	Vanduo (l)	Skalavimo priemonė
 Intensyvus plovimas	Ištin nešvariems indams, o taip pat įprastai nešvariems puodams, keptuvėms ir lėkštėms su pridžiūvusiais maisto likučiais.	Pirm. plovimas (50 °C) Plovimas (70 °C) Skalavimas Skalavimas Skalavimas (70 °C) Džiovinimas	3/15 g (arba „trys viename“)	140	0,9	10	★
 Įprastinis plovimas	Įprastai nešvariems indams, kaip antai, puodams, lėkštėms, taurėms ir šiek tiek nešvarioms keptuvėms.	Pirminis plovimas Plovimas (60 °C) Skalavimas Skalavimas (70 °C) Džiovinimas	3/15 g (arba „trys viename“)	120	0,7	8	★
 ECO (*EN 50242)	Tai standartinė programa, tinkanti plauti įprastai nešvarius indus; kartu tai yra efektyviausia programa tokiems indams plauti bendrą elektros energijos ir vandens sąnaudų atžvilgiu.	Pirminis plovimas Plovimas (50 °C) Skalavimas Skalavimas (70 °C) Džiovinimas	3/15 g (arba „trys viename“)	195	0,61	6,5	★
 Taurės	Šiek tiek nešvariems indams, tokiems kaip taurės, krištolas ir kitiškias porcelianas.	Plovimas (45 °C) Skalavimas Skalavimas (60 °C) Džiovinimas	18 g (arba „trys viename“)	75	0,5	7,0	★
 Kasdienis plovimas	Šiek tiek nešvariems indams ir taurėms.	Plovimas (65 °C) Skalavimas (70 °C) Džiovinimas	18 g (arba „trys viename“)	90	0,65	7,0	★
 Trumpa programa	Trumpa programa šiek tiek nešvariems indams.	Plovimas (40 °C) Skalavimas Skalavimas (40 °C)	15 g	30	0,23	6	

PASTABA:

*EN 5 0242 : Ši programa yra testavimo ciklas. Duomenys lyginamiesiems testams pagal standartą EN 50242 yra tokie:

- Talpa: 6 komplektai
- Skalavimo priemonės dozavimo nuostata: 6
- Naudojami galia parengties būsenoje 0,45 W palikus įjungtą 0,45 W

Prietaiso įjungimas

Plovimo programos paleidimas...

Ištraukite krepšelį (žr. skyrelį „Indaplovės užkrovimas“).

Įpilkite ploviklio (žr. skyrelį „Regeneravimo druska, ploviklis ir skalavimo priemonė“).

Įkiškite prietaiso kabelio šakutę į elektros lizdą. Indaplovė jungiama į 220–240 V/50 Hz kintamosios srovės elektros tinklą; elektros lizdo charakteristika: 10 A 250 V kintamoji srovė.

Įsitikinkite, ar vandens tiekimo čiaupas atsuktas iki galo.

Spaudant mygtuką „P“, plovimo programos keičiasi tokia tvarka:

ECO->Taurės->Kasdienis plovimas->Trumpa programa->Intensyvus plovimas->Įprastinis plovimas

Pasirinkus programą, įsižiebia atitinkamas programos indikatorius. Paspaudus mygtuką „startas/pauzė“, indaplovė pradeda vykdyti plovimo programą.

PASTABA:

Kai plovimo metu plovimo proceso pristabdymui paspaudžiamas mygtukas „startas/ pauzė“, programos indikatorius nustoja blykčioti ir indaplovė kas minutę pypteli, kol plovimo procesas nėra pratęsimas paspaudžiant mygtuką „startas/pauzė“.

Programos pakeitimas...

Prielaida: plovimo programą galima pakeisti tik tada, kai indaplovė padirba visai nedaug. Priešingu atveju ploviklis jau gali būti sunaudotas, o vanduo, kuriuo buvo plaunami indai – jau išleistas. Tokiu atveju teks iš naujo užpildyti ploviklio tiektuvą (žr. skyrelį „Ploviklio įpylimas“).

Kai durelės yra uždarytos, paspausdami mygtuką „startas/pauzė“ pristabdykite plovimo programą. Ilgiau nei 3 sekundes palaikius nuspaustą programos pasirinkimo mygtuką, indaplovė persijungia į parengties būseną; tada galima pasirinkti reikiamą programą (žr. skyrelį „Plovimo programos paleidimas ...“).

PASTABA: Atidarius indaplovės dureles, plovimo ciklas pristabdomas. Uždarius dureles ir paspaudus mygtuką „startas/pauzė“, indaplovė vėl ims veikti po 10-ties sekundžių.

Programos indikatorius parodo indaplovės būseną:

- a) Šviečia vienas iš programos indikatorių ----- parengties būsena arba pauzė
- b) Blykčioja vienas iš programos indikatorių ----- vykdoma programa



PASTABA: Atidarius indaplovės dureles, plovimo ciklas pristabdomas. Uždarius dureles, indaplovė vėl ims veikti po 10-ties sekundžių.

Jei jūsų turimas indaplovės modelis yra su atminties funkcija, vėl atsiradus elektrai plovimo programa bus tęsiama iki pabaigos.

Pamiršote įdėti indą?

Pamirštą indą galima įdėti bet kada, kol nėra atsidaręs ploviklio tiektuvo dangtelis.

- 1** Paspauskite mygtuką „startas/pauzė“.
- 2** Šiek tiek praverdami dureles, sustabdykite plovimo procesą.
- 3** Kai nustos sukstis purkštukų kojelės, galėsite visiškai atidaryti dureles.
- 4** Sudėkite pamirštus indus.
- 5** Uždarykite dureles.
- 6** Paspaudus mygtuką „startas/pauzė“, indaplovė ims veikti po 10 sekundžių.

Pasibaigus plovimo ciklui

Pasibaigus plovimo ciklui, 8 sekundes pypčioja akustinis signalas, o po to nutyla. Paspausdami įjungimo (išjungimo) mygtuką, išjunkite indaplovę, užsukite vandens tiekimo čiaupą ir atidarykite indaplovės dureles. Prieš išimdami indus iš indaplovės, palaukite keletą minučių, nes indai yra dar karšti ir gali greitai įtrūkti. Per tą laiką indai taip pat geriau nudžius.

- Išjunkite indaplovę.
 1. Paspausdami įjungimo (išjungimo) mygtuką, išjunkite indaplovę.
 2. Užsukite vandens tiekimo čiaupą!
- Atsargiai praverkite dureles.

Karšti indai yra neatsparūs smūgiams. Todėl, prieš išimant indus, juos derėtų apytikriai 15 minučių palikti indaplovėje, kad indai atvėstų.

Atidarykite indaplovės dureles ir, prieš išimdami indus, palikite jas keletą minučių praviras. Taip indai galės atvėsti ir geriau nudžius.
- Išimkite indus iš indaplovės.

Yra normalu, kad indaplovės vidus lieka drėgnas.



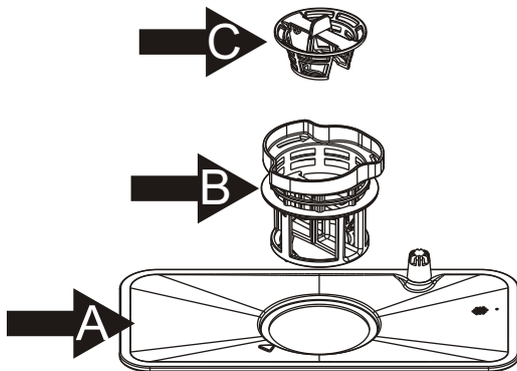
ĮSPĖJIMAS!

Pavojinga dureles atidaryti plovimo metu, nes galima nusiplikyti karštu vandeniu.

7. Valymas ir priežiūra

Filtrų sistema

Filtrai neleidžia į siurblij patekti didesniems maisto likučių gabaliukams arba kitokiems daiktams.



Filtrų sistema sudaryta iš rupaus filtro, plokščio filtro (pagrindinis sietelis) ir mikrofilto (smulkus sietelis).

Pagrindinis filtras A

Šiame filtre sulaikytas maistas ir kiti nešvarumai susmulkinami specialia purkštukų kojelės purškiamo vandens srove ir išplunami į vandens išleidimo traktą.

Smulkus filtras B

Šis filtras sulaiko nešvarumus bei maisto likučius, esančius nešvarumų surinkimo zonoje, ir apsaugo nuo nešvarumų patekimo ant indų plovimo ciklo metu.

Rupus filtras C

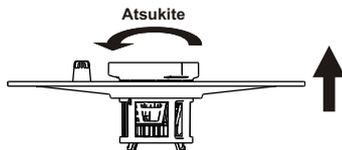
Rupus filtras sulaiko didesnius maisto likučių, pavyzdžiui, kaulų ar stiklo gabaliukus, galinčius užkimšti vandens išleidimo traktą. Norėdami pašalinti filtre sulaikytus maisto likučius, švelniai suspauskite šio filtro viršų ir iškelkite jį aukštin.

Filtro mazgas

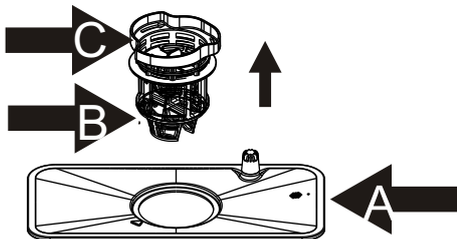
Filtrų sistema efektyviai pašalina maisto likučius iš plovimui naudojamą vandenį, todėl plovimo ciklo metu galima pakartotinai naudoti tą patį vandenį. Siekiant geriausių filtravimo rezultatų, filtro mazgą reikia reguliariai valyti. Tam geriausia po kiekvieno plovimo ciklo pašalinti filtre sulaikytas didesnes maisto daleles, praplaunant filtro sietelį ir jo korpusą po tekančiu vandeniu. Norėdami išimti filtro mazgą, patraukite aukštin korpuso rankenėlę.

⚠ ĮSPĖJIMAS!

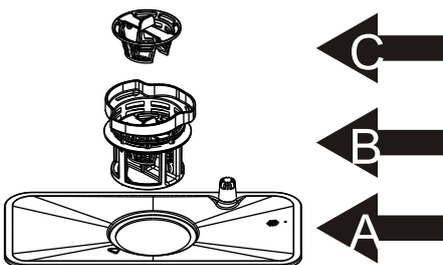
Draudžiama indaplovę eksploatuoti be filtrų.
Indaplovės niekuomet negalima eksploatuoti be filtrų.
Blogai įdėjus filtrus, gali sumažėti indaplovės veikimo efektyvumas, o taip pat plovimo metu gali būti pažeisti indai ir įrankiai.



1 žingsnis: atsukite prieš laikrodžio rodyklę filtro mazgą (A, B ir C), o po to jį iškelkite.



2 žingsnis: iškelkite B ir C iš A.



Pabaiga.

⚠ PASTABA: Atliekant šią procedūrą nuo pirmojo iki trečiojo žingsnio, filtrų sistema bus išimama; atliekant ją nuo trečiojo iki pirmojo žingsnio, filtrų sistema bus įdedama.

Pastabos:

- Kiekvieną kartą pasinaudoję indaplove, patikrinkite, ar nėra užsikimšę filtrai.
- Išsukę rupų filtrą, galėsite išimti filtrų sistemą. Iš filtrų pašalinkite bet kokius maisto likučius ir išplaukite filtrus po tekančiu vandeniu.

! PASTABA: Visą filtro mazgą reikia išvalyti kartą per savaitę.

Filtrų sistemos valymas

Valydami rupų ir smulkų filtrą, naudokitės valymo šepetėliu. Surinkite filtrų sistemos dalis, kaip pavaizduota paveikslėliuose ankstesniame puslapyje ir, nuspausdami žemyn, įstatykite visą filtro mazgą į jo vietą indaplovės dugne.

! ĮSPĖJIMAS! Valydami filtrus, jų netrankykite. Antraip filtrų sieteliai gali susilankstyti ir dėl to gali pablogėti indaplovės veikimo efektyvumas.

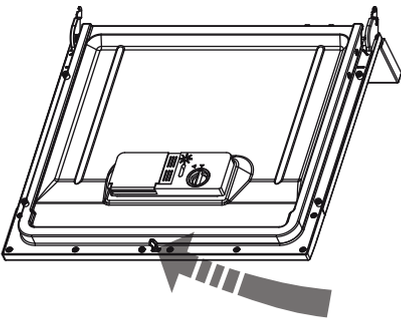
Indaplovės priežiūra

Valdymo skydelį galima nušluostyti šiek tiek sudrėkintu skudurėliu ir po to gerai nusausti.

Išorinių indaplovės paviršių valymui naudokite kokybišką prietaisų blizginimo vašką.

Jokių indaplovės dalių valymui niekuomet nenaudokite aštrių daiktų, šveitimo kempinėlių ar abrazyvių valiklių.

Durelių valymas



Durelių briaunos turi būti valomos tik minkštu, šiltame vandenyje suvilgytu skudurėliu. Kad vandens nepatektų į durelių užraktą ir elektrinius komponentus, nenaudokite jokių purškiamų valiklių.

! ĮSPĖJIMAS!

Durelių valymui niekuomet nenaudokite purškiamo valiklio, nes jis gali sugadinti durelių užraktą ir elektrinius komponentus.

Nederėtų naudoti abrazyvių valiklių ir popierinių rankšluosčių, nes jie gali subraižyti ar palikti dėmes ant nerūdijančio plieno paviršių.

Apsauga nuo užšalimo

Žiemą reikia imtis priemonių nuo indaplovės užšalimo. Po kiekvieno plovimo ciklo atlikite tokius veiksmus:

1. Atjunkite indaplovę nuo elektros tinklo.
2. Užsukite vandens tiekimo čiaupą ir nuo vandens įleidimo vožtuvo atjunkite vandens įleidimo žarną.
3. Išleiskite vandenį iš vandens įleidimo žarnos ir vandens įleidimo vožtuvo. (Vandeniui surinkti naudokite dubenį.)
4. Vėl prijunkite vandens įleidimo žarną prie vandens įleidimo vožtuvo.
5. Iš indaplovės bako dugno išimkite filtro mazgą ir, naudodamiesi kempine, surinkite vandenį.

! PASTABA: Jei indaplovė negali veikti dėl susidariusio ledo, kreipkitės į techninės priežiūros centro specialistus.

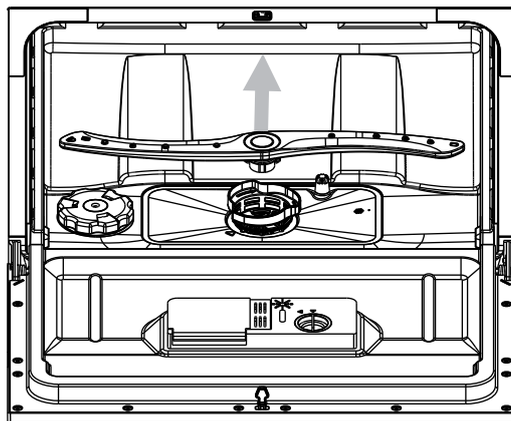
Purkštukų kojelių valymas

Labai svarbu reguliariai valyti purkštukų kojeles, nes kalkių nuosėdos per laiką užkemša purkštukų kojelių skylutes ir guolius.

Norėdami nuimti viršutinę purkštukų kojelę, suimkite veržlę ir nuimkite kojelę, sukdami ją pagal laikrodžio rodyklę.

Norėdami nuimti apatinę purkštukų kojelę, patraukite purkštukų kojelę aukštyn.

Nuplaukite kojeles šiltame muiliname vandenyje ir minkštu šepetėliu pravalykite purkštukų skylutes. Kruopščiai praplovę kojeles, įdėkite jas į vietą.



Kaip palaikyti nepriekaištingą indaplovės būklę

■ Po kiekvieno plovimo

Po kiekvieno plovimo užsukite vandens tiekimą prietaisui ir palikite dureles šiek tiek praviras, kad galėtų išgaruoti drėgmė ir nesusidarytų blogas kvapas.

■ Ištraukite prietaiso kabelio šakutę iš elektros lizdo

Prieš imdamiesi indaplovės valymo ar priežiūros, visuomet ištraukite prietaiso kabelio šakutę iš elektros lizdo.

■ Jokių tirpiklių ar abrazyvių valiklių

Indaplovės išorinių paviršių ir guminių dalių valymui nenaudokite tirpiklių ar abrazyvių valymo priemonių. Valykite tik šiltame vandenyje suvilgytu skudurėliu. Dėmių šalinimui nuo vidinių paviršių naudokite skudurėlį, sudrėkintą vandenyje su trupučiu acto, arba specialiai indaplovių valymui skirtas valymo priemones.

■ Jei indaplovė nebus naudojama ilgesnį laiką

Patartina atlikti plovimo ciklą su tuščia indaplove, o po to ištraukti kabelio šakutę iš elektros lizdo, užsukti vandens tiekimo čiaupą ir palikti prietaiso dureles šiek tiek praviras. Taip durelių sandarikliai ilgiau išsilaikys elastingi ir indaplovėje nesusidarys blogas kvapas.

■ Prietaiso perkėlimas į kitą vietą

Prireikus perkelti indaplovę į kitą vietą, pasistenkite ją išlaikyti vertikaliaje padėtyje. Jei tai neišvengiama, indaplovę galima paguldyti ant nugarėlės.

■ Sandarikliai

Vienas iš veiksnių, nulemiančių nemalonus kvapo susidarymą indaplovėje, yra sandarikliuose įstrigę maisto likučiai. To galima išvengti periodiškai nuvalant sandariklius drėgna kempine.

8. Įrengimo instrukcijos

▲ Dėmesio:

Žarnų ir elektros prijungimo darbus turi atlikti kvalifikuoti meistrai.

⚠ Įspėjimas



Elektros smūgio grėsmė. Prieš imdamiesi indaplovės įrengimo, atjunkite ją nuo elektros tinklo.

Nepaisant šio įspėjimo, galima žūti patyrus elektros smūgį.

Pasiruošimas įrengimui

Indaplovė turi būti įrengiama netoli esamų vandentiekio bei kanalizacijos jungčių, o taip pat kištukinio elektros lizdo.

Vandens išleidimo žarnos prijungimui turi būti numatyta vieta viename iš kriauklės spintelės šonų.

Indaplovės pastatymas

Pastatykite indaplovę reikiamoje vietoje. Indaplovės nugarėlė turi būti priešais sieną, o šonai – išilgai gretimų spintelių ar sienos. Indaplovė yra aprūpinta vandens įleidimo ir išleidimo žarnomis, kurias įrengimo palengvinimui galima prijungti tiek dešinėje, tiek kairėje pusėje.

Apie prijungimą prie elektros tinklo

⚠ ĮSPĖJIMAS!

Dėl jūsų saugumo:

- Draudžiama su šiuo prietaisu naudoti ilginamąjį laidą ar kabelio šakutės adapterį.
- Bet kokiomis aplinkybėmis draudžiama nupjauti ar pašalinti prietaiso elektros kabelio įžeminimo gyslą.

Reikalavimai elektros maitinimui

Įsitikinkite, ar elektros tinklo prie kurio jungiamas prietaisas, parametrai sutampa su nurodytaisiais prietaiso duomenų lentelėje. Prieš elektros lizdą turi būti įrengtas saugiklis arba automatinis išjungiklis; patartina įrengti atskirą elektros instaliacijos atšaką, skirtą tik šiai indaplovei prijungti.

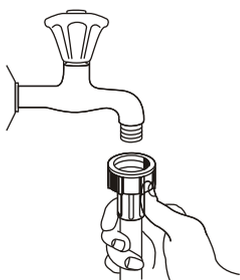
Prijungimas prie elektros tinklo

⚠ Prieš naudojant prietaisą būtina patikimai įžeminti.

Įsitikinkite, ar vietinio elektros tinklo įtampa ir dažnis sutampa su parametrais, nurodytais prietaiso duomenų lentelėje. Elektros kabelio šakutė turi būti jungiama tik į tinkamai įžemintą elektros lizdą. Jei kabelio šakutė netinka elektros lizdai, pakeiskite elektros lizdą, o ne naudokite šakutės adapterius, kurie gali tapti perkaitimo ir nudegimų priežastimi.

Prijungimas prie vandentiekio

Prijungimas prie šalto vandens čiaupo



Šalto vandens įleidimo žarną prijunkite prie 3/4 colio srieginės jungties ir patikimai ją priveržkite. Jei vandentiekio vamzdžiai yra nauji arba nebuvo naudojami ilgą laiką, leiskite vandeniui bėgti, kol iš krano ims tekėti skaidrus ir švarus vanduo. Ši atsargos priemonė reikalinga tam, kad neužsikimštų vandens įleidimo traktas ir nesugestų indaplovė.

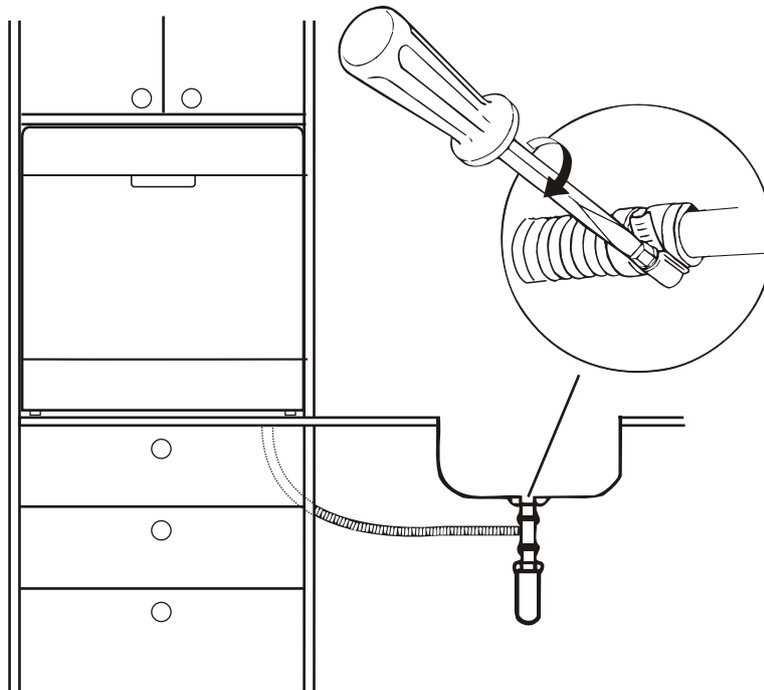
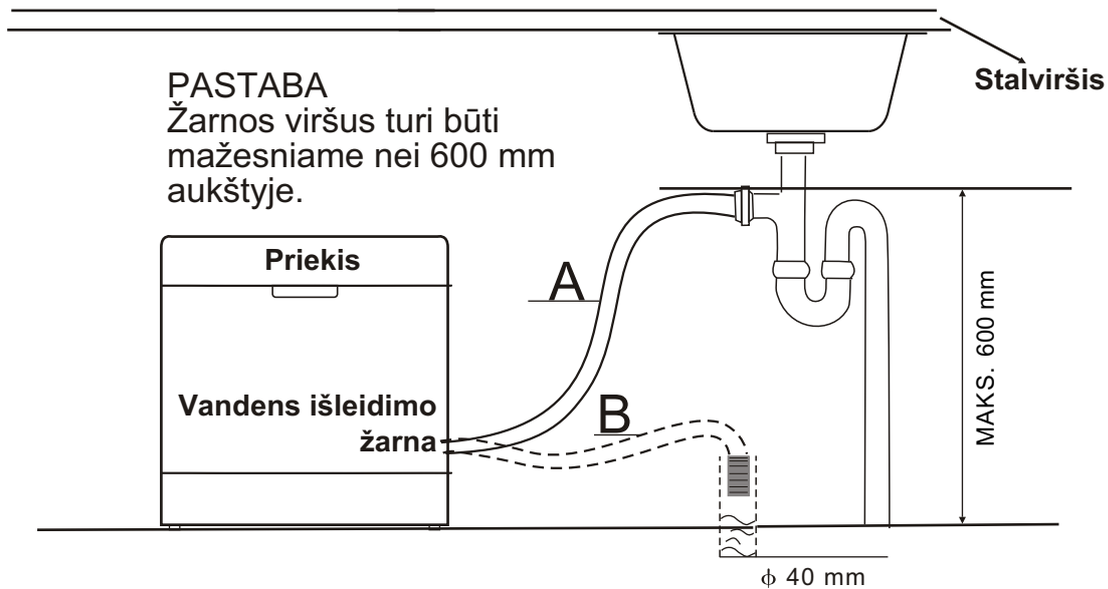
⚠ ĮSPĖJIMAS!

Pasinaudoję indaplove, užsukite vandens tiekimo čiaupą.

Vandens išleidimo žarnos prijungimas

Vandens išleidimo žarną įstatykite į mažiausiai 4 cm skersmens kanalizacijos sifoną arba pakabinkite ją ant kriauklės krašto, pasirūpindami, kad žarna nebūtų sulenkta ar susukta. Laisvasis vandens išleidimo žarnos galas turi būti įtvirtinamas ne didesniame kaip 60 cm aukštyje. Vengiant grįžtamosios tėkmės, žarnos galo negalima panardinti į vandenį.

▲ PASIRINKITE ARBA VANDENS IŠLEIDIMO ŽARNOS GALO PRIJUNGIMO VARIANTĄ A, ARBA VARIANTĄ B



Vandens likučių išleidimas iš žarnų

Jei kriauklė įrengta didesniame nei 1 metro aukštyje virš grindų, vandens likučių iš žarnų nebus įmanoma išleisti tiesiai į kriauklę. Tada vandens likučius iš žarnų teks išleisti į dubenį ar kitąjį tinkamą indą, laikomą išorėje ir žemiau kriauklės.

Vandens išleidimo traktas

Prijunkite vandens išleidimo žarną. Kad nesisunktų vanduo, vandens išleidimo žarną būtina prijungti patikimai. Pasirūpinkite, kad vandens išleidimo žarna nebūtų sulenkta ar suspausta.

Žarnos prailginimas

Jei reikalinga ilgesnė vandens išleidimo žarna, naudokite panašią į originalią vandens išleidimo žarną. Jos ilgis neturi viršyti 4 metrų; antraip gali sumažėti indaplovės veikimo efektyvumas.

Indaplovės įjungimas

Prieš įjungiant indaplovę, būtina patikrinti šiuos dalykus.

- 1** Ar indaplovė yra išlygiuota ir tinkamai pritvirtinta.
- 2** Ar yra atsuktas vandens tiekimo čiaupas.
- 3** Ar vandens įleidimo žarnos jungtis yra priveržta ir sandari
- 4** Ar gerai prijungtos elektros kabelio gyslos.
- 5** Ar įjungtas elektros tiekimas indaplovei.
- 6** Ar nėra susimazgiusios vandens įleidimo ir išleidimo žarnos.
- 7** Ar iš indaplovės išimtos visos įpakavimo medžiagos ir dokumentacija.



Dėmesio: Įrengę indaplovę, išsaugokite šią naudojimo instrukcijų knygelę ateičiai. Šioje knygelėje pateikiama informacija yra labai naudinga vartotojams.

9. Nesklandumų šalinimo gidas

Prieš kreipiantis į techninės priežiūros centrą

Peržiūrėjus lentelėse pateiktą informaciją, gali nebereikėti skambinti į techninės priežiūros centrą.



	<i>Problema</i>	<i>Galimos priežastys</i>	<i>Ką reikia daryti</i>	
Techninės problemos	<i>Indaplovė neįsijungia.</i>	Perdegę saugiklis arba suveikė automatinis išjungiklis.	Pakeiskite saugiklį arba atstatykite automatinį išjungiklį. Atjunkite bet kokius prietaisus, prijungtus prie tos pačios instaliacijos atšakos, kaip ir indaplovė.	
		Nėra įjungtas elektros tiekimas.	Įsitikinkite, ar indaplovė yra įjungta ir ar gerai uždarytos jos durelės. Įsitikinkite, ar kabelio šakutė gerai įkišta į elektros lizdą.	
		Blogai uždarytos indaplovės durelės.	Gerai uždarykite dureles, kad jos užsifikuotų.	
Techninės problemos	<i>Vanduo nėra išpumpuojamas iš indaplovės.</i>	Sulenкта vandens išleidimo žarna.	Patikrinkite vandens išleidimo žarną.	
		Užsikimšo filtras.	Patikrinkite rupaus filtro sietelį (žr. skyrelį „Filtrų sistemos valymas“).	
		Užsikimšo kriauklė.	Patikrinkite, ar iš kriauklės gerai išbėga vanduo. Jei problema susijusi su kriaukle, o ne su mašina, kreipkitės pagalbos į santechniką, o ne į indaplovių meistrą.	
Techninės problemos	<i>Pamuilės indaplovės kameroje.</i>	Netinkamas ploviklis.	Kad indaplovėje neliktų pamuilių, naudokite specialiai indaplovėms skirtą ploviklį. Taip atsitikus, atidarykite indaplovės dureles ir leiskite pamuilėms išdžiūti. Į indaplovę įpilkite 4 litrus šalto vandens. Uždarykite ir užfiksukite indaplovės dureles, o po to vandens išpumpavimui paleiskite bet kurią programą. Prireikus pakartokite procedūrą.	
		Išsiliejo skalavimo priemonė.	Visuomet iškart nuvalykite išsiliejusią skalav. priemonę.	
Bendrojo pobūdžio problemos	<i>Dėmės ant vidinių kameros paviršių.</i>	Buvo naudojama plovimo priemonė su dažikliais.	Įsitikinkite, ar plovimo priemonė yra be dažiklių.	
		<i>Vidiniai indaplovės kameros paviršiai pasidengia balta plėvele.</i>	Kietame vandenyje esančios mineralinės medžiagos.	Norėdami išvalyti indaplovės vidų, naudokite drėgną kempinę, suvilgytą indaplovėms skirtu plovikliu, ir mūvėkite gumines pirštines. Kad nesusidarytų putų ar pamuilių, niekuomet ne naudokite kitokio nei indaplovėms skirtas ploviklis.
Bendrojo pobūdžio problemos	<i>Ant stalo įrankių yra rūdžių pėdsakų.</i>	Paveiktieji įrankiai nėra atsparūs korozijai.		
		Įpylus regeneravimo druskos, nebuvo paleista plovimo programa. Druskos likučių pateko į plovimui naudojamą vandenį.	Įpylę regeneravimo druskos, visuomet paleiskite trumpą plovimo programą su tuščia indaplove, nepasirinkę funkcijos „Turbo“ (jei yra).	
		Blogai užsuktas vandens minkštintuvo dangtelis.	Patikrinkite dangtelį. Pasirūpinkite jį gerai užsukti.	
Triukšmas	<i>Beldimas indaplovės kameroje.</i>	Purkštukų kojėlė trankosi į krepšelyje sudėtus indus.	Pristabdykite programos vykdymą ir perdėkite indus, kurie trukdo sukčiai purkštukų kojėlei.	
		<i>Tarškėjimas indaplovės kameroje.</i>	Indai į indaplovės krepšelius sudėti palaidai.	Pristabdykite programos vykdymą ir perdėkite indus.
		<i>Stuksėjimas vandens žarnose.</i>	Šis garsas gali atsirasti dėl ypatumų įrengimo vietoje arba pernelyg mažo vamzdžių skersmens.	Tai neturi jokios įtakos indaplovės veikimui. Kilus abejonėms, kreipkitės į kvalifikuotą santechniką.



Problema

Galimos priežastys Ką reikia daryti

Nepatenkinami plovimo rezultatai

Indai nešvarūs.

Indai blogai sudėti į krepšelius.

Žr. pastabas skyrelyje „Indaplovės krepšelių užkrovimas“.

Programoje numatytas nepakankamai intensyvus plovimas.

Pasirinkite programą, kurioje numatytas intensyvesnis plovimas. Žr. „Plovimo programų lentelę“.

Tiekiami nepakankamai ploviklio.

Įpilkite daugiau ploviklio arba naudokite kitokį ploviklį.

Indai trukdo sukintis purkštukų kojelėms.

Perdėkite indus, kad purkštukų kojelės galėtų netrukdomai sukintis.

Indaplovės kameros dugne įtaisytas filtro mazgas yra užsiteršęs arba blogai įdėtas. Dėl to gali užsikimšti kai kurios purkštukų kojelių skylutės.

Išvalykite ir/arba gerai įdėkite filtro mazgą. Pravalykite purkštukų kojelių skylutes. Žr. skyrelį „Purkštukų kojelių valymas“.

Ant stiklinių indų lieka matinių dėmių.

Taip būna dėl minkšto vandens ir ploviklio pertekliaus.

Jeį naudojate minkštą vandenį, pilkite mažiau ploviklio ir stikliniams indams gerai išplauti pasirinkite trumpesnę programą.

Ant indų lieka juodų ar pilkų dėmelių.

Į indus trinasi rakandai iš aliuminio.

Tokias dėmeles nuvalykite švelniu abrazyviu valikliu.

Tiektuvo skyreliuose lieka ploviklio.

Indai neleidžia atsidaryti tiektuvo dangteliams.

Tinkamai perdėkite indus.

Indai nėra sausi.

Indai blogai sudėti.

Sudėkite indus vadovaudamiesi rekomendacijomis.

Nepatenkinami džiovinimo rezultatai

Per mažai skalavimo priemonės.

Padidinkite skalavimo priemonės dozavimą, užpildykite skalavimo priemonės tiektuvą.

Indai išimami pernelyg anksti.

Neimkite indų iš indaplovės iškart po plovimo. Šiek tiek praverkite dureles, kad galėtų išeiti garas. Indus pradėkite išimti tik tada, kai jie beveik visiškai atvės. Pirmiausia ištuštinkite apatinį krepšelį. Taip padarius, po to vanduo nelašės nuo viršutiniame krepšelyje sudėtų indų.

Pasirinkta netinkama programa.

Trumpoje programoje numatyta žemesnė plovimo temperatūra. Dėl to suprastėja plovimo rezultatai. Pasirinkite didesnės trukmės programą.

Plaunami indai, padengti prastesnės kokybės danga.

Plaunant tokius indus, sunkiau išpumpuoti plovimui naudojamą vandenį. Tokio tipo indai netinka plovimui indaplovėse.

Trikčių kodai

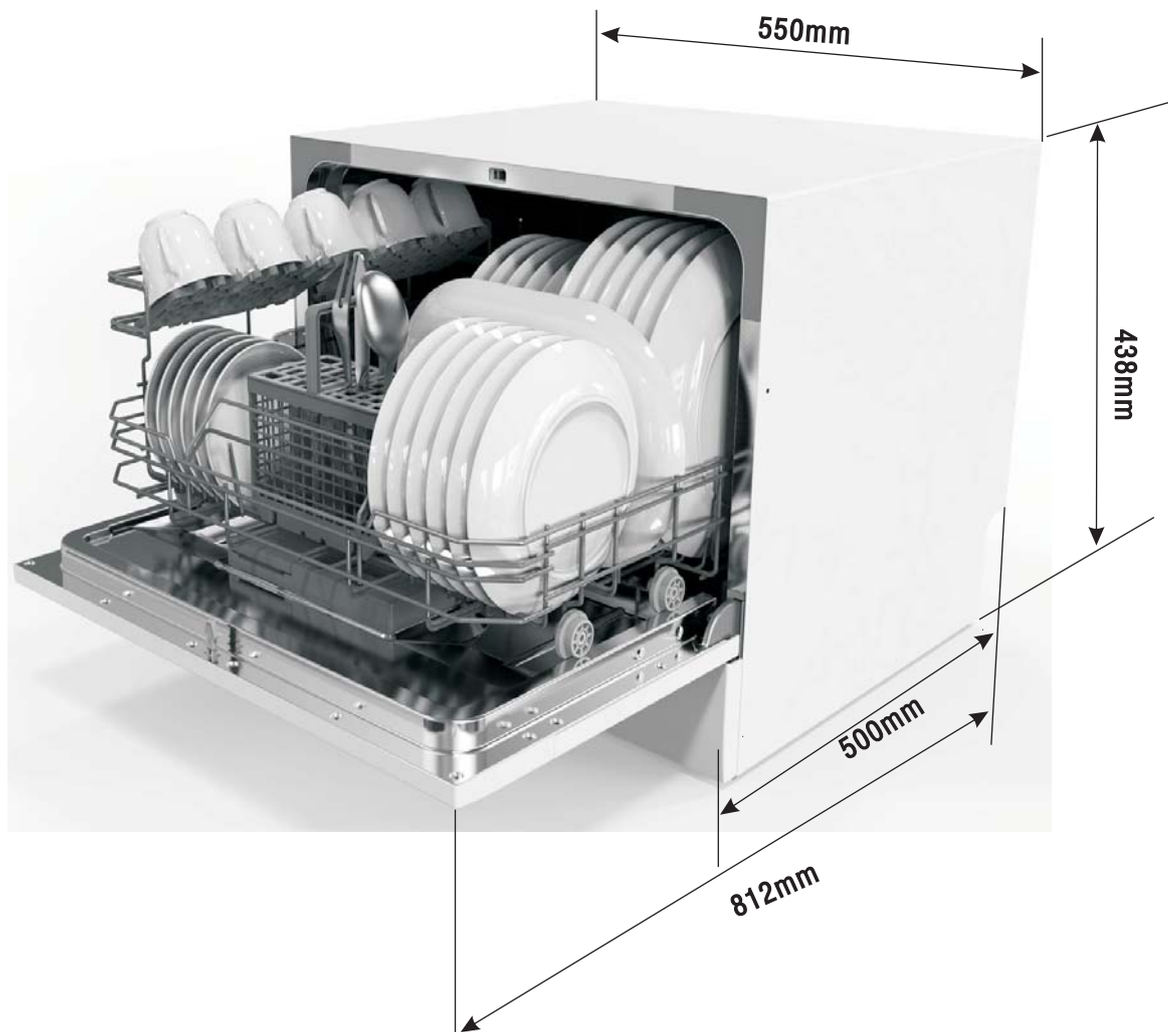
Sutrikus indaplovės veikimui, valdymo skydelyje rodomas trikties kodas.

Kodas	Reikšmė	Galimos priežastys
<i>Tankiai blykčioja trumpos programos indikatorius</i>	Ilgiau įleidžiamas vanduo.	Nėra atsuktas vandens tiekimo čiaupas, užsikimšęs vandens įleidimo traktas arba pernelyg mažas vandens slėgis.
<i>Tankiai blykčioja taurių programos indikatorius</i>	Persipildymas.	Nesandarūs kai kurie indaplovės elementai.

⚠ ĮSPĖJIMAS!

- Jei įvyksta persipildymas, prieš skambindami į techninės priežiūros centrą užsukite vandens tiekimo čiaupą.
- Jei ant indaplovės kameros dugno dėl perpildymo ar nedidelio nuotėkio yra vandens, prieš įjungiant indaplovę šį vandenį reikia pašalinti.

Techniniai duomenys



Aukštis:	438 mm
Plotis:	550 mm
Gylis:	500 mm
Elektros tinklo įtampa:	Žr. prietaiso duomenų lentelę
Vandens slėgis:	0,04–1,0 MPa
Naudojamoji galia:	Žr. prietaiso duomenų lentelę
Talpa:	Indų rinkinys 6 asmenims

Techninių duomenų lapas

Buitinės indaplovės duomenų lapas pagal ES direktyvą 1059/2010:

Gamintojas	CANDY
Tipas (aprašymas)	CDCP 6/E . CDCP 6/E-S
Standartinė talpa	6
Energinio efektyvumo klasė 1	A+
Metinės elektros energijos sąnaudos 2	174 kWh
El. energijos sąnaudos per standartinį plovimo ciklą	0,61 kWh
Naudojamoji galia išjungus indaplovę	0,45 W
Naudojamoji galia palikus indaplovę įjungtą	0,45 W
Metinės vandens sąnaudos 3	1820 litrų
Džiovinimo efektyvumo klasė 4	A
Standartinis plovimo ciklas 5	ECO 50 °C
Standartinio plovimo ciklo programos trukmė	195 min.
Triukšmo lygis	51 dB(A) atžvilgiu 1 pW
Įrengimo būdas	Laisvai pastatoma indaplovė
Gali būti įmontuojama	Taip
Aukštis	43,8 cm
Plotis	55 cm
Gylis (su jungtimis)	50 cm
Naudojamoji galia	1280 W
Vardinė įtampa / dažnis	230 V~ 50 Hz
Vandens slėgis	0,4–10 bar = 0,04–1 MPa

PASTABOS:

- 1** Nuo A+ + + (didžiausias efektyvumas) iki D (mažiausias efektyvumas)
- 2** 174 kWh elektros energijos sąnaudos per metus paskaičiuotos pagal 280 standartinių plovimo ciklų, į indaplovę įleidžiant šaltą vandenį ir taikant mažos naudojamosios galios veikseną. Faktinės elektros energijos sąnaudos priklausys nuo to, kaip prietaisas bus naudojamas.
- 3** 1820 litrų vandens sąnaudos per metus paskaičiuotos pagal 280 standartinių plovimo ciklų. Faktinės vandens sąnaudos priklausys nuo to, kaip prietaisas bus naudojamas.
- 4** Nuo A (didžiausias efektyvumas) iki G (mažiausias efektyvumas)
- 5** Ši programa tinka plauti įprastai nešvarius indus; kartu tai yra efektyviausia programa tokiems indams plauti bendrų elektros energijos ir vandens sąnaudų atžvilgiu.

Šis prietaisas jo įsigijimo metu atitinka tokių europinių standartų ir direktyvų reikalavimus:

- LVD 2006/95/EC
- EMC2004/108/EC
- ErP 2009/125/EC

Lentelėje pateiktos vertės buvo išmatuotos pagal standartų reikalavimus nustatytais darbo sąlygomis.

Rezultatai gali smarkiai varijuoti priklausomai nuo indų kiekio ir nešvarumo, vandens kietumo, ploviklio kiekio ir t.t.

Naudojimo instrukcija sudaryta remiantis Europos Sąjungoje nustatytais standartais ir taisyklėmis.