



BOSCH

Register your
new device on
MyBosch now and
get free benefits:
**bosch-home.com/
welcome**



Indaplovė

SP...

[lt]

Naudojimo instrukcija

Turinys

Sauga	4	Apatinis indų krepšys	23
Bendrosios nuorodos.....	4	Stalo įrankių krepšys	23
Naudojimas pagal paskirtį	4	Stalo įrankių stalčius	24
Naudotojų rato apribojimas.....	4	Lentynėlė	25
Saugi instaliacija.....	5	Užlenkiamieji spylgliai	25
Saugus naudojimas.....	7	Smulkių dalių laikiklis	26
Apgadintas prietaisai.....	8	Peilių déklas	26
Pavojus vaikams.....	9	Kepimo skardų purkštuvas	26
Saugos sistemos.....	10	Indų krepšio aukščiai	27
Daiktinės žalos išvengimas	11	Prieš pradedant naudoti pirmą kartą	28
Saugi instaliacija.....	11	Pirmao paleidimo veiksmai	28
Saugus naudojimas.....	11	Vandens minkštinimo įrenginiai	28
Užraktas nuo vaikų¹	12	Vandens kietumo nuostatų apžvalga	28
Durų užraktas	12	Vandens minkštinimo įrenginio nustatymas	28
Ap linkosauga ir taupymas	13	Indaplovijų druska	29
Pakuotės utilizavimas	13	Vandens minkštinimo įrenginio išjungimas	30
Energijos taupymas.....	13	Vandens minkštinimo įrenginio atšviežinimą	30
Vandens jutiklis ¹	13	Skalavimo įrenginiai	31
Pastatymas ir prijungimas	13	Skalavimo priemonė	31
Tiekimo komplektacija.....	13	Skalavimo priemonės kiekio nustatymas	31
Prietaiso pastatymas ir prijungimas.....	14	Skalavimo įrenginio išjungimas.....	32
Nuotekų jungtis	14	Ploviklis	32
Geriamojo vandens jungtis	14	Tinkami plovikliai	32
Elektros jungtis	15	Netinkami plovikliai	33
Susipažinimas	16	Nuorodos dėl ploviklių	33
Prietaisai	16	Ploviklio įdėjimas	34
Valdymo elementai.....	17	Indai	34
Programos	19	Pažeistos taurės ir indai	35
Nuorodos bandymus atliekantiems institutams.....	20		
Papildomos funkcijos	21		
Įranga	21		
Viršutinis indų krepšys	22		

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

Indų sudėjimas	35	Prietaiso apsauga nuo šalčio.....	55
Indų iškraustymas	36	Prietaiso transportavimas.....	55
Svarbiausia informacija apie valdymą	36	Seno prietaiso utilizavimas.....	55
Prietaiso durelių atidarymas.....	36	Klientų aptarnavimo tarnyba.....	55
Prietaiso įjungimas	36	Produkto numeris (E-Nr.) ir pa-	
Programos nustatymas	37	gaminimo numeris (FD)	56
Papildomos funkcijos nustaty-		AQUA-STOP garantija ¹	56
mas.....	37		
Laiko atidėjimo nustatymas ¹	37	Techniniai duomenys	57
Programos paleidimas	37		
Programos sustabdymas	37		
Programos nutraukimas.....	38		
Prietaiso išjungimas	38		
Pagrindinės nuostatos	39		
Pagrindinių nuostatų apžvalga	39		
Valymas ir priežiūra	40		
Plovimo kameros valymas	40		
Savaime išsivalantį vidaus			
ertmė ¹	40		
Valymo priemonės.....	40		
Prietaiso priežiūros patarimai.....	40		
Sietų sistema	40		
Purkštukų valymas	41		
Sutrikimų šalinimas	43		
Prietaiso sauga.....	43		
Klaidos kodas / klaidos rod-			
muo / signalas	43		
Plovimo rezultatas	45		
Nuorodos rodmenų laukelyje	51		
Veikimo sutrikimai	51		
Mechaninis pažeidimas	52		
Triukšmas	52		
Panaudoto vandens siurblio va-			
lymas	54		
Transportavimas, sandėliavi-			
mas ir atliekų tvarkymas.....	54		
Prietaiso išmontavimas	54		

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos



Sauga

Kad naudotis Jūsų prietaisu būtų saugu, atkreipkite dėmesį į informaciją saugos tema.

Bendrosios nuorodos

Čia rasite bendrąjį informaciją apie šią instrukciją.

- Atidžiai perskaitykite šią instrukciją. Tik tada galėsite saugiai ir efektyviai naudotis prietaisu.
- Ši instrukcija skirta prietaiso naudotojui.
- Paisykite saugos ir įspėjamųjų nuorodų.
- Išsaugokite instrukciją bei informaciją apie produkta. Jų gali prireikti vėliau, be to, galėsite ją perduoti naujam prietaiso šeimininkui.
- Išémę iš pakuotės, patikrinkite prietaisą. Jei transportuojant prietaisas buvo pažeistas, nejunkite jo prie maitinimo tinklo.

Naudojimas pagal paskirtį

Kad prietaisu būtų galima saugiai ir teisingai naudotis, atkreipkite dėmesį į naudojimo nuorodas.

Naudokite prietaisą tik:

- pagal šią naudojimo instrukciją;
- buitiniams indams plauti.
- privačiame namų ūkyje ir uždarose namų aplinkos patalpose,
- ne daugiau kaip 4000 m aukštyje virš jūros lygio.

Naudotojų rato aprivojimas

Prižiūrėkite, kad nekiltų rizika vaikams ir pažeidžiamiems asmenims.

8 metų ir vyresni vaikai ar asmenys, kurie dėl nepakankamų fiziinių, jutiminių ar protinių gebėjimų arba nepakankamos patirties ar nežinojimo negali saugiai valdyti prietaiso gali juo naudotis tik prižiūrimi kito asmens arba jeigu jie yra supažindinti su saugiu prietaiso naudojimu bei suprantą iš to kylančius pavojus.

Vaikams draudžiama žaisti su prietaisu.

Valyti ir naudotojo atliekamus techninės priežiūros darbus vaikai gali atlikti tik prižiūrimi.

Jaunesni nei 8 metų vaikų neturėtų būti arti prietaiso ir jungimo laidų.

Saugi instaliacija

Instaliuodami prietaisą, paisykite šių saugos nuorodų.

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus susižeisti!

Dėl netinkamos instalacijos galimi sužeidimai.

- ▶ Įrengdami ir prijungdami prietaisą laikykitės naudojimo instrukcijoje ir montavimo instrukcijoje pateiktų nurodymų.

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Netinkamai atlikta instalacija darbai kelia pavojų.

- ▶ Prietaisą prijunkite ir eksplloatuokite tik laikydamiesi specifikacijų lentelėje pateiktų duomenų.
- ▶ Prietaisą prie kintamosios srovės el. tinklo prijunkite tik jungdami į pagal reikalavimus sumontuotą įžemintą kištukinį lizdą.
- ▶ Namo elektros instalacijos apsauginių laidų sistema turi būti instaliuota laikantis reikalavimų.
- ▶ Jokiui būdu neprijunkite prie prietaiso elektros per išorinį jungimo įtaisą, pvz., laikrodinį jungiklį arba nuotolinio valdymo įtaisą.
- ▶ Jei prietaisas yra įmontuotas, turi būti laisvas priėjimas prie el. tinklo prijungimo linijos el. tinklo kištuko arba, jei laisvas priėjimas negalimas, tuomet stacionarioje elektros instalaciijoje būtina sumontuoti daugiapolį atskyrimo įtaisą, atitinkantį įrengimo sąlygas.
- ▶ Statydami prietaisą atkreipkite dėmesį, kad niekur nepri spaustumėte ar kitaip neapgadintumėte el. tinklo prijungimo kabelio.

⚠ **ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!**

Naudoti prailgintą el. tinklo prijungimo kabelį ir neaprobuotus adapterius pavojinga.

- ▶ Nenaudokite ilginimo kabelių ir keliagubų kištukinių lizdų blokų.
- ▶ Jei el. tinklo prijungimo kabelis per trumpas, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.
- ▶ Naudokite gamintojo aprobuotus adapterius.

⚠ **ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!**

Nutraukti vandens įleidimo žarną arba panardinti „Aquastop“ vožtuvą į vandenį pavojinga.

- ▶ Niekada nenardinkite plastikinio korpuso į vandenį. Plastikiniame korpuše prie vandens įleidimo žarnos yra elektrinis vožtuvas.
- ▶ Niekada nenutraukite vandens įleidimo žarnos. Vandens įleidimo žarneje yra elektros prijungimo linijos.

⚠ **ISPĖJIMAS – Pavojus susižeisti!**

Atidarant ir uždarant prietaiso dureles, lankstai juda ir gali sužeisti.

- ▶ Jeigu apačioje montuojami arba integruojami prietaisai nestovi nišoje ir šoninė sienelė yra prieinama, lanksto sritis iš šono turi būti uždengta. Uždangas galima įsigyti specializuotose parduotuvėse arba mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje.

⚠ **ISPĖJIMAS – Pasvirimo pavojus!**

Neteisingai instaliavus prietaisas gali apvirsti.

- ▶ Apačioje montuojamus arba integruojamus prietaisus montuokite tik po ištisiniiu darbastaliu, tvirtai sujungtu su gretimis spintelėmis.

⚠ **ISPĖJIMAS – Pavojus nudegti!**

Neteisingai instaliavus prietaisą galimi nusideginimai.

- ▶ Atkreipti dėmesį, kad laisvai stovinčių prietaisų užpakalinė dalis stovėtų prie sienos.

Saugus naudojimas

Naudodamiesi prietaisu, paisykite šių saugos nuorodų.

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus sunkiai sutrikdyti sveikatą!

Nepaisant ant plovimo ir skalavimo priemonių pakuočių pa-teiktų saugos ir naudojimo nuorodų galima stipriai pakenkti sveikatai.

- Laikykės ant plovimo ir skalavimo priemonių pakuočių pa-teiktų saugos nuorodų ir naudojimo instrukcijų.

⚠ ISPĖJIMAS – Sprogimo pavojus!

- Tirpikliai prietaiso plovimo kamerose gali sukelti sprogimą.
 - Niekada nepilkite į plovimo kamerą tirpiklių.
- Stipriai agresyvūs šarminės arba stiprūs rūgštinės sudėties plovikliai kartus su plovimo kamerose esančiomis aliumini-nėmis dalimis gali sukelti sprogimą.
 - Niekada nenaudokite stipriai agresyvių šarminių arba stipriai rūgštinių ploviklių, ypač komercinės arba pramoninės pa-skirties, pvz., skirtų mašinų priežiūrai, kartu su dalimis iš aluminio.
 - Nedékite į prietaiso plovimo kamerą dalį iš aluminio.

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus susižeisti!

- Atidarytos prietaiso durelės gali sužeisti.
 - Siekiant išvengti nelaimingų atsitikimų, pvz., užkliuvus, prietaiso dureles atidarykite tik tada, kai norite sudėti arba iškraustytį indus.
 - Nesédékite ir nestovėkite ant atidarytų prietaiso durelių.
- Peiliai ir smailūs įrankiai galu sužeisti.
 - Peilius ir smailius įrankius į stalą įrankių krepšį, peilių dėklą arba stalą įrankių dėklą dékite smailiaja puse į apačią.

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus nusiplikyti!

Atidarius prietaiso dureles vykdomos programos metu ir prietaiso gali ištykšti karšto vandens.

- Veikiančios programos metu prietaiso dureles reikia atidaryti labai atsargiai.

⚠ **ISPĖJIMAS – Pasvirimo pavojus!**

Dėl perkrautų indų krepšių prietaisais gali apvirsti.

- ▶ Niekada neperkraukite laisvai stovinčių prietaisų indų krepšių.

⚠ **ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!**

- Išiskverbusi drégmė gali sukelti elektros smūgį.
 - ▶ Prietaisą naudokite tik uždarose patalpose.
 - ▶ Saugokite prietaisą nuo per didelio karščio ir vandens.
 - ▶ Nevalykite prietaiso garu arba aukštū slėgiu valančiais jrenginiais.
- Apgadinta el. tinklo prijungimo kabelio izoliacija kelia pavoju.
 - ▶ Saugokite, kad el. tinklo prijungimo kabelis niekada nesilies-tū prie karštų prietaiso dalių arba kitų šilumos šaltinių.
 - ▶ Saugokite, kad el. tinklo prijungimo kabelis niekada nesilies-tū prie aštrių smaigalių arba briaunų.
 - ▶ El. tinklo prijungimo kabelio jokiu būdu nesulenkitė, nepri-spauškite ir nemodifikuokite.

Apgadintas prietaisas

Jei prietaisas apgadintas, paisykite šių saugos nuorodų.

⚠ **ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!**

- Apgadintas prietaisas arba apgadintas el. tinklo prijungimo kabelis kelia pavoju.
 - ▶ Niekada nenaudokite apgadinto prietaiso.
 - ▶ Niekada nenaudokite prietaiso, jeigu jo paviršius jtrūkės arba sulūžęs.
 - ▶ Norédami atjungti prietaisą nuo elektros tinklo, niekada ne-traukite už el. tinklo prijungimo kabelio. Visada traukite už el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuko.
 - ▶ Jeigu prietaisas arba el. tinklo prijungimo kabelis apgadinti, tuoju pat ištraukite el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką arba išjunkite saugiklių saugiklių dėžutėje ir užsukite vandens čiaupą.
 - ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. → *Puslapis 55*

- ▶ Atlikti prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mokytam personalui.
- Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavojų.
- ▶ Atlikti prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mokytam personalui.
- ▶ Prietaisą remontuoti leidžiama tik su originaliomis atsarginėmis dalimis.
- ▶ Jei šio prietaiso el. tinklo prijungimo kabelis pažeistas, jį reikia pakeisti specialiu prijungimo laidu, kurį galite įsigyti iš gamintojo arba mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje.

Pavojus vaikams

Jei Jūsų namuose yra vaikų, atkreipkite dėmesį į saugos nuorodas.

⚠ ISPĖJIMAS – Uždusimo pavojus!

- Vaikai gali užsimauti pakuotės medžiagą ant galvos arba į jas įsivynuoti ir uždusti.
 - ▶ Saugokite pakuotės medžiagą nuo vaikų.
 - ▶ Neleiskite vaikams žaisti su pakuotės medžiagomis.
- Vaikai gali įkvėpti arba praryti smulkias detales ir taip uždusti.
 - ▶ Saugokite smulkias detales nuo vaikų.
 - ▶ Neleiskite vaikams žaisti su smulkiomis detalėmis.

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus sutrikdyti sveikatą!

Vaikai gali užsisiklęsti prietaise ir jų gyvybei iškiltų pavojus.

- ▶ Ištraukite nebenaudojamo prietaiso el. tinklo prijungimo kablio el. tinklo kištuką, tada nupjaukite el. tinklo prijungimo kabelį ir sugadinkite prietaiso durelių užraktą taip, kad prietaiso durelės nebeužsidarytų.

⚠ ISPĖJIMAS – Sutraiškymo pavojus!

Vaikai gali užstrigti tarp aukštai įmontuotų prietaisų durelių ir po jomis esančių spintelės durelių.

- ▶ Atidarydami ir uždarydami prietaiso dureles atkreipkite dėmesį į vaikus.

⚠ **ISPĖJIMAS – Pavojus nudegti chemikalais!**

Skalavimo priemonės ir plovikliai gali pakenkti burnai, ryklei ir akims.

- ▶ Saugokite skalavimo priemones ir ploviklius nuo vaikų.
- ▶ Neleiskite vaikams artintis prie atviro prietaiso. Plovimo kameroje esantis vanduo néra geriamasis vanduo. Jame dar gali būti ploviklio ir skalavimo priemonės likučių.

⚠ **ISPĖJIMAS – Pavojus susižeisti!**

Maži vaikų pirštukai gali užstrigti tablečių padéklo plyšiuose ir taip susižeisti.

- ▶ Neleiskite vaikams artintis prie atviro prietaiso.

⚠ **ISPĖJIMAS – Uždusimo pavojus!**

Vaikai gali užsidaryti prietaise ir uždusti.

- ▶ Jeigu yra, naudokite užraktą nuo vaikų.
- ▶ Niekuomet neleiskite vaikams žaisti su prietaisu arba jį valdyti.

Saugos sistemos

Saugokite vaikus nuo pavoju kuriuos gali sukelti prietaisas.

Priklausomai nuo prietaiso varianto įrangos, tame yra

→ "Užraktas nuo vaikų¹", Puslapis 12.

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

Daiktinės žalos išvengimas

Atkreipkite dėmesį į šias nuorodas, kad nepadarytumėte žalos savo prietaisui, priedams arba virtuvėje esantiems daiktams.

Saugi instaliacija

Instaliuodami prietaisą paisykite nuorodų.

DĖMESIO!

- Neteisingai instaliavus prietaisą galima jį sugadinti.
 - ▶ Jeigu indaplovė montuojama po kitais būtiniais prietaisais arba virš jų, reikia laikytis atitinkamo būtinio prietaiso montažo instrukcijoje pateiktos informacijos apie įmontavimą kartu su indaplove.
 - ▶ Jeigu informacijos neturite arba montavimo instrukcijoje nėra jokių atitinkamų nuorodų, kad įsitikintumėte, jog indaplovė galiama montuoti virš kitų būtinų prietaisų arba po jais, kreipkitės į tų būtinų prietaisų gamintoją.
 - ▶ Jeigu gamintojas tokios informacijos nepateikia, indaplovės virš tokiu būtiniu prietaisu arba po jais montuoti negalima.
 - ▶ Kad būtų užtikrintas saugus visų būtinų prietaisų naudojimas, taip pat paisykite ir indaplovės montavimo instrukcijos.
 - ▶ Nemontuokite indaplovės po kaitlente.
 - ▶ Nejrenkite indaplovės netoli šilumos šaltinių, pvz., radiatorių, šilumos kaupiklių, krosnių arba kitokių šilumą skleidžiančių prietaisų.

- Modifikuotos arba apgadintos vandens žarnos gali padaryti daiktinės žalos ir sugadinti prietaisą.
 - ▶ Niekada neužlenkite, neprispauskite, nemodifikuokite ir nenupjaukite vandens žarnų.
 - ▶ Naudokite tik pridėtas vandens žarnas arba originalias atsarginės vandens žarnas.
 - ▶ Niekada nenaudokite vėl jau naudotų vandens žarnų.
- Per mažas arba per didelis vandens slėgis gali kenkti prietaiso veikimui.
 - ▶ Užtikrinkite, kad vandens tiekimo sistemos vandens slėgis būtų ne mažesnis kaip 50 kPa (0,5 bar) ir ne didesnis kaip 1000 kPa (10 bar).
 - ▶ Jeigu vandens slėgis viršija didžiausią leidžiamąją vertę, tarp geriamojo vandens jungties ir prietaiso žarnų komplekto reikia įrengti redukcinį slėgio vožtuvą.

Saugus naudojimas

Naudodami prietaisą paisykite nuorodų.

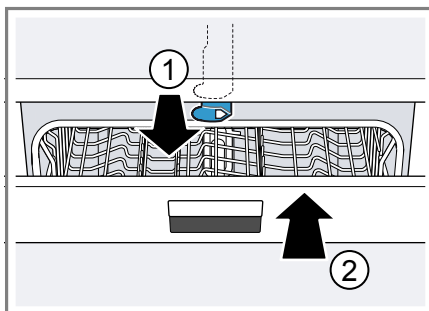
DĖMESIO!

- Besiskverbiantis vandens garas gali gadinti įmontuojamuosius baldus.
 - ▶ Programai pasibaigus, prieš atidarydami prietaiso dureles leiskite jam šiek tiek atvėsti.
- Indaplovė druska gali sukelti plovimo kameros koroziją.
 - ▶ Kad išbarstyta indaplovė druska būtų tuoju pat išplaunama iš plovimo kameros, indaplovės druską į jos talpyklą pilkite prieš pat paleisdami programą.
- Ploviklis gali sugadinti vandens minkštinimo įrenginį.
 - ▶ Į vandens minkštinimo įrangos talpyklą pilkite tik specialią indaplovėms skirtą druską.

It Užraktas nuo vaikų

- Netinkamos valymo priemonės gali apgadinti prietaisą.
 - ▶ Nenaudokite valymo garais jren-ginio.
 - ▶ Kad nesubraižytumėte prietaiso paviršiaus, nenaudokite kempinių su ašturiu paviršiumi bei šveičiančiu valymo priemonių.
 - ▶ Kad išvengtumėte korozijos, in-daplovių su priekiniu skydu iš nerūdijančio plieno nevalykite kempininėmis šluostėmis arba prieš pirmą kartą naudodami jas labai gerai išplaukite.

1. Atidarykite prietaiso dureles.
2. Patraukite užrakto nuo vaikų plo-kštelię į priekį ① ir uždarykite prie-taiso dureles ②.



Užraktas nuo vaikų¹

Užraktu nuo vaikų apsaugosite vai-kus nuo pavoju, kuriuos gali kelti prietaisas.

Priklasomai nuo prietaiso varianto įrangos, prietaise yra durų užraktas.

Durų užraktas

Durų užraktas yra mechaninė saugos sistema, apsunkinanči prietaiso du-relių atidarymą.

Durų užraktą galite aktyvinti ir išakty-vinti.

⚠️ ISPĖJIMAS

Uždusimo pavoju!

Vaikai gali užsidaryti prietaise ir ten uždusti.

- ▶ Aktyvinkite durų užraktą ir uždary-kite prietaiso dureles.

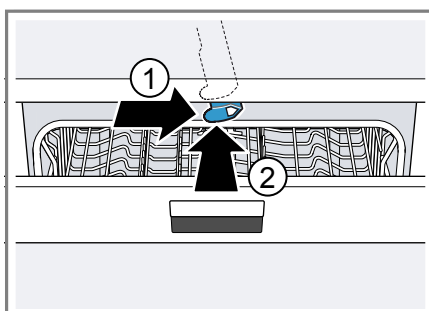
→ "Prietaiso durelių atidarymas", Puslapis 36

Durų užrakto aktyvinimas

Nuoroda: Durų užraktas lieka akty-vus, kol jis nėra išaktyvinamas ranki-niu būdu.

Durų užrakto išaktyvinimas

1. Atidarykite prietaiso dureles.
2. Pastumkite užrakto nuo vaikų plo-kštelię į dešinę ① ir pastumkite tollyn ②.



3. Uždarykite prietaiso dureles.

¹ Priklasomai nuo prietaiso įrangos

Aplinkosauga ir taupymas

Tausokite aplinką, naudodamiesi savo prietaisu taupiai ir teisingai sutvarkydami neberekalingas perdirbamas medžiagas.

Pakuotės utilizavimas

Pakuotei naudojamos medžiagos yra nekenksmingos aplinkai, jas galima perdirbti.

- ▶ Atskiras dalis išmeskite išrūšiavę.
Kur ir kaip šiuo metu galima priduoti atliekas, teirauktės prietaiso pardavejo arba savivaldybėje.

Energijos taupymas

Jei paisysite šių nuorodų, Jūsų prietaisas vartos mažiau elektros ir vandens.

Naudokite programą Eco 50°.

- + Programa Eco 50° taupo energiją ir tausoja aplinką.
→ "Programos", Puslapis 19

Jei reikia išplauti nedaug indų, naujokite papildomą funkciją „Pusė įkrovos“.¹

- + Programa prisitaiko prie mažos įkrovos ir sąnaudos sumažinamos.
→ "Papildomos funkcijos", Puslapis 21

Vandens jutiklis¹

Vandens jutiklis yra optinis matuoklis (šviesos užtvara), kuriuo matuojamas plovimo vandens drumstumas. Su vandens jutikliu galima sustaupytį vandens.

Vandens jutiklis veikia kaip specifinė programa. Jei užteršimas nedidelis, plovimo vanduo perimamas kitam plovimui ir vandens sąnaudas galima sumažinti 3–6 litrais. Jei plovimo vanduo labiau užterštas, jis išpumpuoamas ir pakeičiamas švariu vandeniu. Automatinėse programose papildomai priklausomai nuo nešvarumo laipsnio priderinama temperatūra ir veikimo trukmė.

Pastatymas ir prijungimas

Kad būtų galima tinkamai naudoti, profesionaliai prijunkite prietaisą prie elektros ir vandens. Atkreipkite dėmesį į reikalaujamus kriterijus ir montavimo instrukciją.

Tiekimo komplektacija

Išpakavę patikrinkite visas dalis, ar nėra transportavimo pažeidimų ir ar siuntoje nieko netrūksta.

Jei turite pretenzijų, kreipkitės į prekybininką, iš kurio įsigijote prietaisą, arba į mūsų klientų aptarnavimo tarnybą.

Nuoroda: Gamykloje prietaisais buvo atidžiai patikrintas, ar jis veikia nepriekaištingai. Todėl prietaise gali būti likę vandens démių. Vandens démės dings po pirmo plovimo.

Tiekimo komplekte yra:

- Indaplovė

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

It Pastatymas ir prijungimas

- Naudojimo instrukcija
- Montavimo instrukcija
- Garantija¹
- Montažinės dalys
- Apsaugos nuo garo skydas¹
- Guminė priedanga¹
- El. tinklo kabelis
- Trumpoji instrukcija¹

Prietaiso pastatymas ir prijungimas

Savo apačioje montuojamą prietaisą arba integruojamą prietaisą galite montuoti virtuviniuose balduose tarp medinių arba plastikinių sienelių. Jei savo prietaisą norėsite pastatyti laisvai, jį reikia apsaugoti nuo apvirtimo, pvz., prisukant prie sienos arba įmontuojant po ištuši darbastaliu, tvirtai sujungtu su gretimomis spintelėmis.

1. Atkreipkite dėmesį į saugos nuorodas. → *Puslapis 4*
2. Atkreipkite dėmesį į nuorodas dėl elektros jungties. → *Puslapis 15*
3. Patikrinkite tiekimo komplektaciją → *Puslapis 13* ir prietaiso būklę.
4. Montavimo instrukcijoje pasižiūrėkite, kaip reikia sumontuoti.
5. Reguliuodami kojeles, prietaisą pastatykite horizontaliai.
Atkreipkite dėmesį, kad jis stovėtų stabiliai.
6. Prijunkite nuotekų jungtį.
→ *Puslapis 14*
7. Prijunkite geriamojo vandens jungtį. → *Puslapis 14*
8. Prijunkite prietaisą prie elektros.

Nuotekų jungtis

Prijunkite prietaisą prie nuotekų jungties, kad galėtų nutekėti plaunant išsi-purvinės vanduo.

Nuotekų jungties įrengimas

1. Reikalingus veiksmus pasižiūrėkite pridėtoje montavimo instrukcijoje.
2. Naudodamiesi pridėtomis dalimis, prijunkite vandens nutekėjimo žarną prie sifono nutekėjimo atvamzdžio.
3. Atkreipkite dėmesį, kad nutekėjimo žarna nebūtų užlinkusi, prispausta arba susipainiojusi.
4. Atkreipkite dėmesį, kad nuotekų jungtyje vandeniu iuti nutekėti netrukdytų joks dangtis.

Geriamojo vandens jungtis

Prijunkite savo prietaisą prie geriamojo vandens jungties.

Geriamojo vandens jungties įrengimas

Nuoroda: Keičiant prietaisą reikia naudoti naują vandens tiekimo žarną.

1. Reikalingus veiksmus pasižiūrėkite pridėtoje montavimo instrukcijoje.
2. Naudodamiesi pridėtomis dalimis, prijunkite prietaisą prie geriamojo vandens jungties.
Atkreipkite dėmesį į techninius duomenis → *Puslapis 57*.
3. Atkreipkite dėmesį, kad geriamojo vandens jungtis nebūtų užlinkusi, prispausta arba susipainiojusi.

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

Elektros jungtis

Prijunkite savo prietaisą prie elektros tinklo.

Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo

Nuorodos

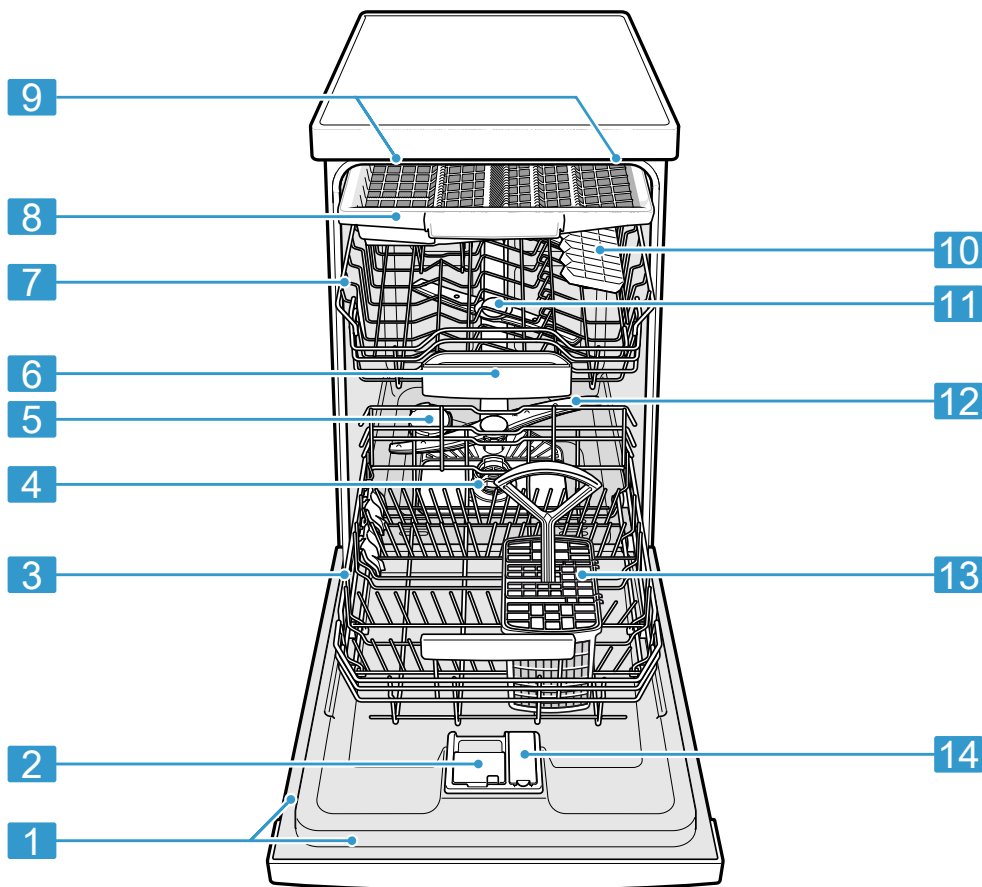
- Atkreipkite dėmesį į saugos nuorodas → *Puslapis 5*.
 - Prietaisą junkite tik prie 220 - 240 V ir 50 Hz arba 60 Hz kintamosios srovės tinklo.
 - Atkreipkite dėmesį, kad vandens saugos sistema veikia tik tada, kai veikia elektros tiekimas.
1. Jstatykite į prietaisą el. tinklo prijungimo kabelio šaltojo prietaiso kištuką.
 2. Prietaiso el. tinklo kištuką jstatykite į netoli prietaiso esantį kištukinį lizdą.
- Prietaiso prijungimo duomenys nurodyti specifikacijų lentelėje.
3. Patikrinkite, ar el. tinklo kištukas gerai laikosi.

Susipažinimas

Susipažinkite su sudėtinėmis savo prietaiso dalimis.

Prietaisas

Čia rasite visų savo prietaiso sudedamųjų dalių apžvalgą.



1 Specifikacijų lentelė

Specifikacijų lentelė su E numeriu ir FD numeriu

→ *Puslapis 56.*

Šių duomenų Jums reikia klientų aptarnavimo tarnybai

→ *Puslapis 55.*

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

2	Ploviklio stalčius	Į ploviklio stalčių pilkite ploviklį → <i>Puslapis 32.</i>
3	Apatinis indų krepšys	Apatinis indų krepšys → <i>Puslapis 23</i>
4	Sietų sistema	Sietų sistema → <i>Puslapis 40</i>
5	Indaplovių druskos talpykla	Į indaplovių druskos talpyklą pilkite indaplovių druską, skirtą vandens minkštinimo įrenginiui → <i>Puslapis 28.</i>
6	Tablečių padékla	Plovimo metu tabletės automatiškai išskrinta iš ploviklio stalčiaus į tablečių padékla, kuriamė gali optimaliai ištirpti.
7	Viršutinis indų krepšys	Viršutinis indų krepšys → <i>Puslapis 22</i>
8	Stalo įrankių stalčius ¹	Stalo įrankių stalčius → <i>Puslapis 24</i>
9	„EmotionLight“ ¹	Prietaiso vidaus apšvietimas. → "Pagrindinių nuostatų apžvalga", <i>Puslapis 39</i>
10	Lentynėlė	Lentynėlė → <i>Puslapis 25</i>
11	Viršutiniai purkštukai	Viršutiniai purkštukai plauna indus viršutiniame indų krepšyje. Jei indai nėra gerai išplaunami, išvalykite purkštukus. → "Purkštukų valymas", <i>Puslapis 41</i>
12	Apatinis purkštukas	Apatinis purkštukas plauna indus apatiname indų krepšyje. Jei indai nėra gerai išplaunami, išvalykite purkštukus. → "Purkštukų valymas", <i>Puslapis 41</i>
13	Stalo įrankių krepšys ¹	Stalo įrankių krepšys → <i>Puslapis 23</i>
14	Skalavimo priemonės talpykla	Į skalavimo priemonės talpyklą pilkite skalavimo priemonę skalavimo įrenginiui → <i>Puslapis 31.</i>

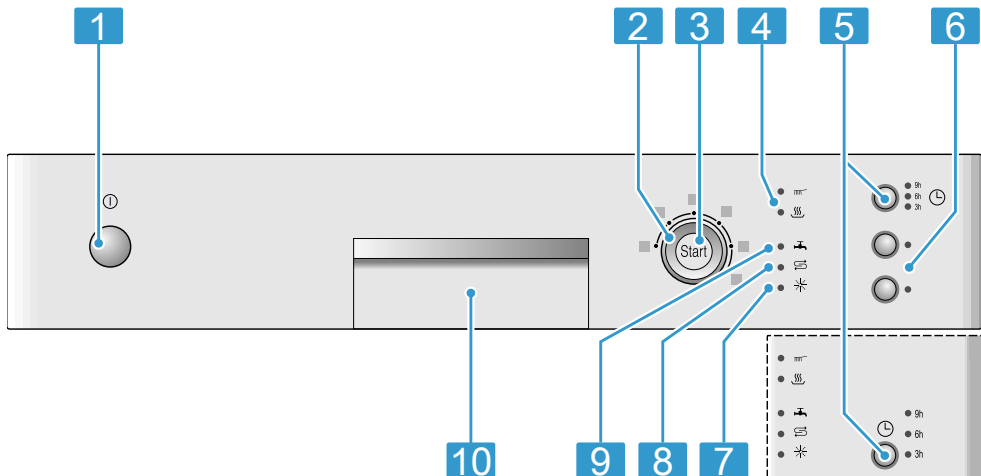
¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

Valdymo elementai

Valdymo elementais Jūs nustatote visas savo prietaiso funkcijas ir gaunate informacijos apie darbo būseną.

Kai kuriais mygtukais Jūs galite ijjungti kelias funkcijas.

Ilt Susipažinimas



1	IJN. / IŠJ. mygtukas ①	Prietaiso įjungimas → <i>Puslapis 36</i> Prietaiso išjungimas → <i>Puslapis 38</i>
2	Programos parinkties rankenėlė	Programos → <i>Puslapis 19</i>
3	Paleisties mygtukas Start ir atstatatos mygtukas Reset 3 sec.	Programos paleidimas → <i>Puslapis 37</i> Programos nutraukimas → <i>Puslapis 38</i>
4	Programos vyksmo rodmuo	Programos vyksmo rodmuo rodo, koks programos etapas šiuo metu veikia prietaise, pvz., plovimas arba džiovinimas.
5	Laiko atidėjimas ¹	Laiko atidėjimo nustatymas → <i>Puslapis 37</i>
6	Papildomos funkcijos ¹	Papildomos funkcijos → <i>Puslapis 21</i>
7	Skalavimo priemones papildymo rodmuo	Skalavimo įrenginys → <i>Puslapis 31</i>
8	Indaplovio druskos papildymo rodmuo	Vandens minkštinimo įrenginys → <i>Puslapis 28</i>
9	Vandens tiekimo rodmuo	Šviečia vandens tiekimo rodmuo
10	Durelių atidarymo klavišas ¹	Atidarykite prietaiso dureles. → <i>Puslapis 36</i>

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

Programos

Čia rasite galimų nustatyti programų apžvalgą. Prieklausomai nuo prietaiso konfigūracijos, galimos įvairios programos, kurias rasite savo prietaiso valdymo skydelyje.

Prieklausomai nuo parinktos programos, veikimo laikas gali skirtis. Veikimo laikas priklauso nuo vandens temperatūros, indų kiekio, nešvarumo lygio ir parinktos papildomos funkcijos → *Puslapis 21*. Jeigu iš-

jungtas skalavimo įrenginys arba trūksta skalavimo priemonės, veikimo laikas pasikeičia.

Sąnaudas rasite trumpojoje instrukcijoje. Sąnaudos nurodytos normalioms sąlygomis ir vandens kietumo vertei 7 - 16 °dH. Nuokrypių priežastimi gali būti įvairūs įtakojantys faktoriai, pvz., vandens temperatūra arba videntiekio slėgis.

Programa	Paskirtis	Programos vyksmas	Papildomos funkcijos
 	<p>Intensyvi 70°</p> <p>Indai:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Puodų, keptuvų, atsparių indų ir stalo įrankių plovimas. <p>Nešvarumo laipsnis:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Stipriai prikibusių, pridėgiusių, pridžiūvusių, krakmalingų arba baltymingų maisto likučių šalinimas. <p>Jei naudojate plovimo miltelius, truputį ploviklio galite papildomai užberti ant prietaiso duvelių.</p> 	<p>Intensyvi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pirminis skalavimas ■ Plovimas 70 °C ■ Tarpinis skalavimas ■ Skalavimas 69 °C ■ Džiovinimas 	<p>Visi</p> <p>→ "Papildomos funkcijos", <i>Puslapis 21</i></p>
 	<p>Automatinė 45°-65°</p> <p>Indai:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Įvairių indų ir stalo įrankių plovimas. <p>Nešvarumo laipsnis:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nestipriai pridžiūvusių, namuose įprastų maisto likučių šalinimas. 	<p>Su jutikliniu derinimu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Optimizuojamas jutiklinės sistemos prieklausomai nuo plovimo vandens nešvarumo. 	<p>Visi</p> <p>→ "Papildomos funkcijos", <i>Puslapis 21</i></p>

Programa	Paskirtis	Programos vyksmas	Papildomos funkcijos
eco  Eco 50°	Indai: <ul style="list-style-type: none">■ Ivaizdinių indų ir stalo įrankių plovimas. Nešvarumo laipsnis: <ul style="list-style-type: none">■ Nestipriai pridžiūvusių, namuose išprastų maisto likučių šalinimas.	Taupiausia programa: <ul style="list-style-type: none">■ Pirminis skalavimas■ Plovimas 50 °C■ Tarpinis skalavimas■ Skalavimas 66 °C■ Džiovinimas	Visi → "Papildomos funkcijos", Puslapis 21
 Tausojanti 40°	Indai: <ul style="list-style-type: none">■ Neatsparių indų, stalo įrankių iš karščiuoju jautrių plastikų ir stiklinių bei taurių taurių krepsyje plovimas. Nešvarumo laipsnis: <ul style="list-style-type: none">■ Silpnai prikibusių, švieži maisto likučių šalinimas.	Tausojančiai: <ul style="list-style-type: none">■ Pirminis skalavimas■ Plovimas 40 °C■ Tarpinis skalavimas■ Skalavimas 60 °C■ Džiovinimas	Intensyvi zona VarioSpeed Nepilna indaplovė Džiovinti papildomai → "Papildomos funkcijos", Puslapis 21
 Greita 45°	Indai: <ul style="list-style-type: none">■ Neatsparių indų, stalo įrankių iš karščiuoju jautrių plastikų ir stiklinių plovimas. Nešvarumo laipsnis: <ul style="list-style-type: none">■ Silpnai prikibusių, švieži maisto likučių šalinimas.	Optimalios trukmės: <ul style="list-style-type: none">■ Plovimas 45 °C■ Tarpinis skalavimas■ Skalavimas 55 °C	Džiovinti papildomai → "Papildomos funkcijos", Puslapis 21
 Pirminis skalavimas	Indai: <ul style="list-style-type: none">■ Visų rūšių indų plovimas. Nešvarumo laipsnis: <ul style="list-style-type: none">■ Šaltas nuplovimas, tarpinis plovimas.	Šaltas nuskalavimas: <ul style="list-style-type: none">■ Pirminis skalavimas	Nėra

Nuorodos bandymus atliekantiems institutams

Bandymus atliekantiems institutams pateikiamos nuorodos dėl palyginamųjų patikrų, pvz., pagal EN 60436. Cia kalbama apie sąlygas, kuriomis turi būti atliekami bandymai, tačiau ne apie rezultatus arba sąnaudas. Užklausa el. paštų adresu: dishwasher@test-appliances.com

Mums reikalingas produkto numeris (E-Nr.) ir pagaminimo numeris (FD), kurie yra specifikacijų lentelėje ant prietaiso durelių.

Papildomos funkcijos

Čia rasite galimų nustatyti papildomų funkcijų apžvalgą. Prieklausomai nuo prietaiso konfigūracijos galimos jvairos papildomos funkcijos, pateiktos Jūsų prietaiso valdymo skydelyje.

Papildoma funkcija	Paskirtis
 VarioSpeed	<ul style="list-style-type: none"> ■ Veikimo laikas, prieklausomai nuo plovimo programos, nuo 20 % iki 50 % trumpesnis. ■ Vandens ir energijos sąnaudos padidėja.
 Nepilna indaploviė	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ijunkite papildomai, kai indų mažai. ■ Į ploviklio stalčių dėkite ploviklio, nei rekomenduojama pilnai kai indaplovi. ■ Veikimo laikas sutrumpinamas. ■ Vandens ir energijos sąnaudos sumažėja.
 Higiena	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kad būtu išlaikytas padidintas prietaiso ir indų higienos statusas, temperatūra pakeliama ir specialiai ilgiu tokia palaikoma. ■ Ypatingai gerai tinka pjaustymo lentelėms arba kūdikių buteliukams plauti. ■ Nuolat naudojantis šia funkcija pasiekiamas aukštėsnis higienos statusas. ■ Dėl to plovimas vyksta ilgiu ir padidėja energijos sąnaudos.

Papildoma funkcija	Paskirtis
 Intensyvi zona	<ul style="list-style-type: none"> ■ Papildomai ijunkite, kai pridedama jvairių, ir mažiau, ir daugiau nešvarių indų, pvz., labiau nešvarūs puodai ir keptuvės apatiniaiame krepšyje ir normaliai nešvarūs indai viršutiniame krepšyje.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Apatiniame krepšyje padidinamas purškimo slėgis ir ilgiau palaikoma maksimali programos temperatūra. Dėl to plovimas vyksta ilgiu ir padidėja energijos sąnaudos.
 Džiovinti papildomai	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kad būtų pasiektas geresnis džiovinimo rezultatas, padidinama sklavimo temperatūra ir prailginama džiovinimo fazė. ■ Ypač gerai tinka plastikinėms dalims džiovinti. ■ Šiek tiek didesnės energijos sąnaudos ir prailgėja veikimo laikas.

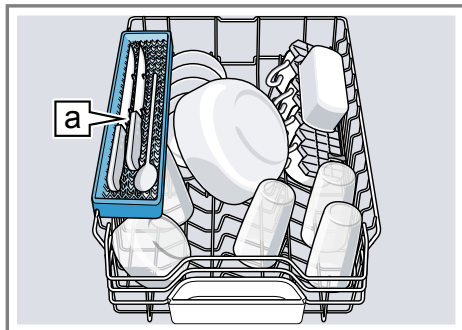
Įranga

Čia pateikiama galimos Jūsų prietaiso įrangos ir jos naudojimo apžvalga.

Įranga priklauso nuo Jūsų prietaiso varianto.

Viršutinis indų krepšys

Puodelius ir stiklines sudėkite į viršutinį indų krepšį.



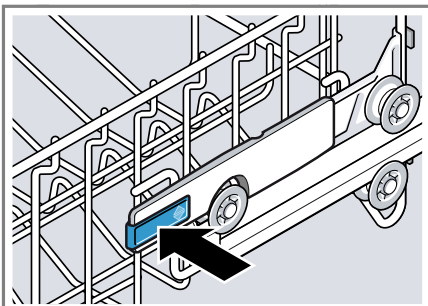
Peilių déklas ^a¹

Kad turėtumėte vietos didesniems indams, viršutinį indų krepšį galite pakelti aukščiau.

Viršutinio indų krepšio su šoninėmis svirtimis nustatymas

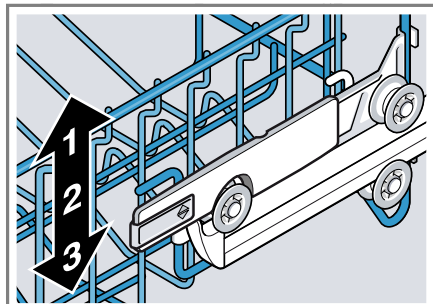
Norédami indų krepšiuose plauti didelius indus, nustatykite viršutinio indų krepšio ištūmimo aukštį.

1. Ištraukite viršutinį indų krepšį.
2. Kad indų krepšys staiga nenukristų žemyn, laikykite viršutinį indų krepšį šonuose už viršutinio krašto.
3. Kairėje ir dešinėje nuspauskite į vidų svirtis, esančias išorinėje indų krepšio pusėje.



Indų krepšys gali šiek tiek nusileisti.

4. Tolygiai nuleiskite arba pakelkite indų krepšį į tinkamą pakopą.
→ "Indų krepšio aukščiai",
Puslapis 27



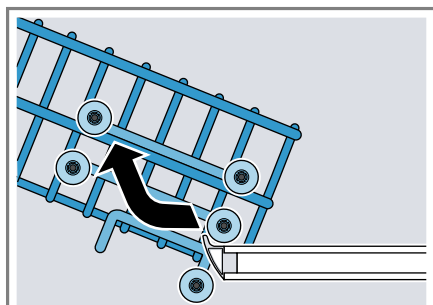
Įsitikinkite, kad indų krepšys abiejose pusėse būtų vienodame aukštyste.

5. Ištumkite indų krepšį.

Viršutinio indų krepšio su ritinių poromis nustatymas

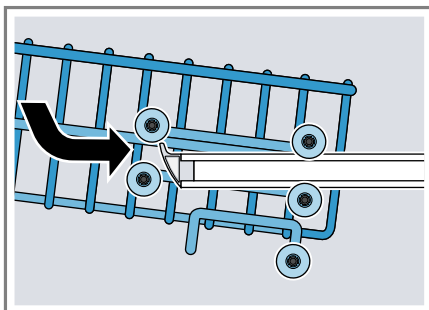
Norédami indų krepšiuose plauti didelius indus, nustatykite viršutinio indų krepšio ištūmimo aukštį.

1. Ištraukite viršutinį indų krepšį.
2. Išimkite indų krepšį.



¹ Priklausomai nuo prietaiso jrangos

3. Įkabinkite indų krepšį tinkamame indų krepšio aukštyje.
→ "Indų krepšio aukščiai",
Puslapis 27

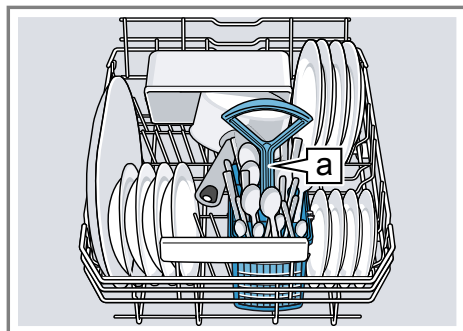


Įsitikinkite, kad indų krepšys abiejose pusėse būtų vienodame aukštyje.

4. Įstumkite indų krepšį.

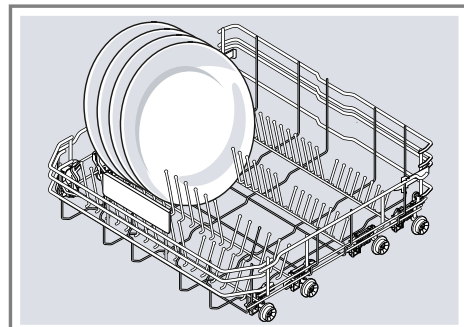
Apatinis indų krepšys

Puodus ir lėkštės dėkite į apatinį indų krepšį.



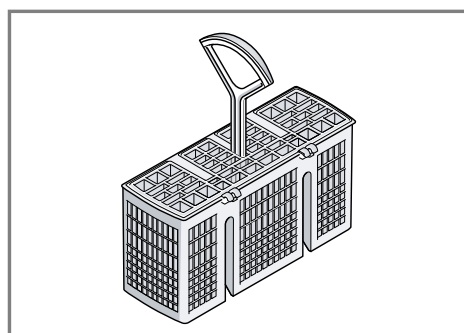
Stalo įrankių dėklas ^a¹

Dideles lėkštės iki 31/34 cm¹ skersmens galite dėti, kaip parodyta.



Stalo įrankių krepšys

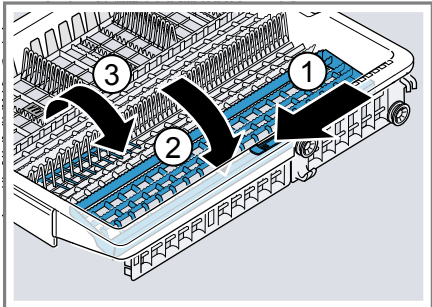
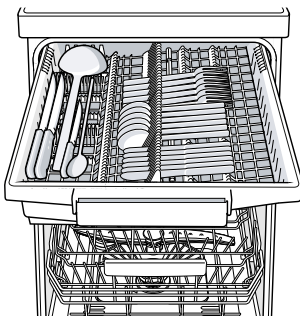
Stalo įrankius į stalo įrankių dėklą krepšį visada dėkite nerūšiuodami smailiuoju galu žemyn.



¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

Stalo įrankių stalčius

I stalo įrankių stalčių dėkite stalo įrankius.



Stalo įrankius dėkite smailiuoju galu ir aštriaja puse žemyn.

Kad turėtumėte daugiau vietos aukštėsiems ir platesniems stalo įrankiams, stalo įrankių stalčių galite permontuoti.¹

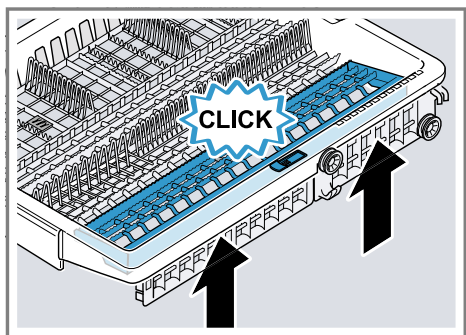
Stalo įrankių stalčiaus permontavimas¹

Kad turėtumėte daugiau vietos aukštėsiems ir platesniems stalo įrankiams, galite nulenkti šonines lentynėles ir užlenkti priekines spyglių eiles.

1. Norėdami nulenkti šonines lentynėles, paspauskite svirtį pirmyn ① ir nulenkti šonines lentynėles ②.
2. Norėdami užlenkti priekines spyglių eiles, paspauskite svirtį pirmyn ir užlenkti užlenkiamuosius spyglius ③.

Patarimas

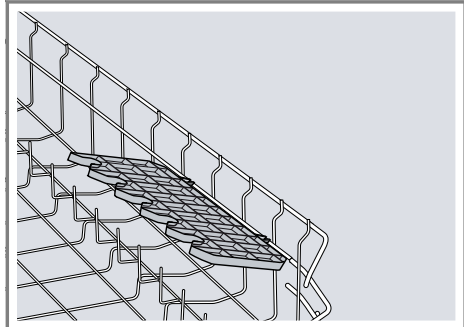
Jei norite atstatyti originalią stalo įrankių stalčiaus būseną, lenkite šonines lentynėles aukštyn, kol jos girdimai užsifiksuos.



¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

Lentynėlė

Lentynėlę ir erdvę po ja naudokite mažiemis puodeliams ir stiklinėms arba didesniems stalų įrankiams, pvz., virimo šaukštams arba serviravimo įrankiam, dėti.

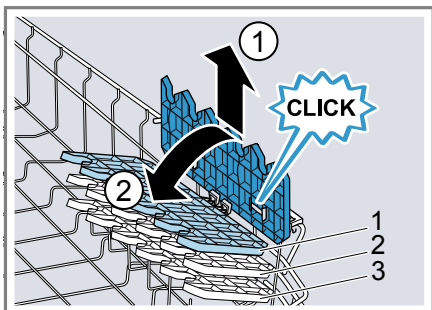


Lentynėlės aukštį galite nustatyti.¹
Jei lentynėlės Jums nereikia, ją galite užlenkti aukštyn.

Lentynėlės nustatymas¹

Jūs galite keisti lentynėlės aukštį.

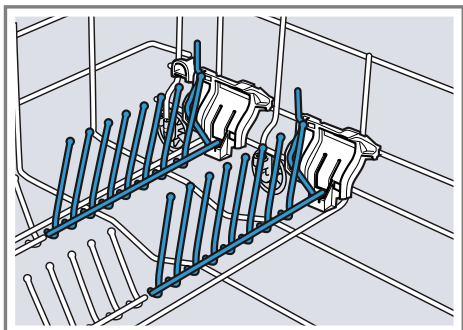
- Pastatykite lentynėlę vertikaliai ir patraukite aukštyn ①.



- Pastatykite lentynėlę šiek tiek įstrižai ir nustumkite į pageidaujamą aukštį ②.
- Nuspauskite lentynėlę žemyn.
- ✓ Lentynėlė girdimai užsifiksuoja.

Užlenkiamieji spygliai

Naudokite užlenkiamuosius spygliaus, kad saugiai sudėtumėte indus, pvz., lėkštės.

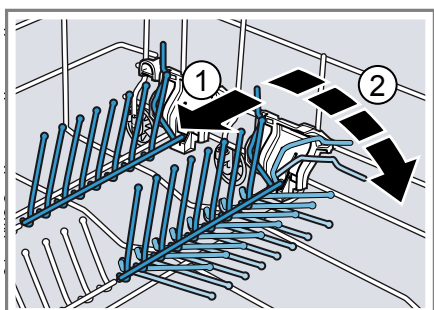


Norédami sudėti puodus, dubenis ir stiklines, užlenkiamuosius spygliaus galite užlenkti.¹

Užlenkiamujų spyglių užlenkimas¹

Jei Jums užlenkiamujų spyglių nereikia, galite juos užlenkti.

- Paspauskite svirtį pirmyn ① ir užlenkite užlenkiamuosius spygliaus ②.

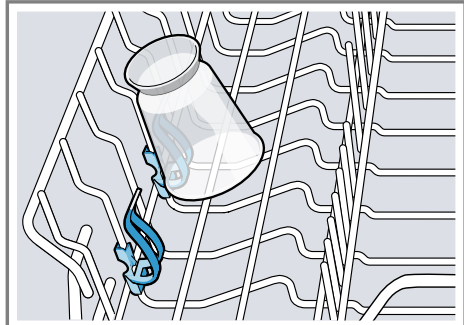


- Jei norite vėl naudoti užlenkiamuosius spygliaus, juos atlenkite.
- ✓ Užlenkiamieji spygliai girdimai užsifiksuoja.

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

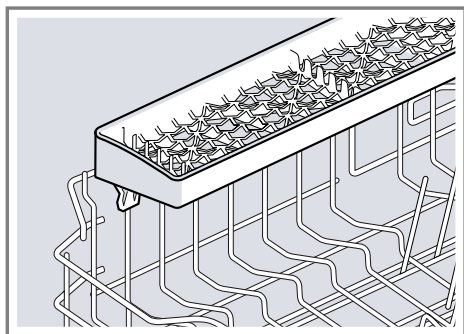
Smulkių dalių laikiklis

Smulkių dalių laikiklį naudokite smulkiems indams, pvz., lengviems plastiniams indams, sudėti.



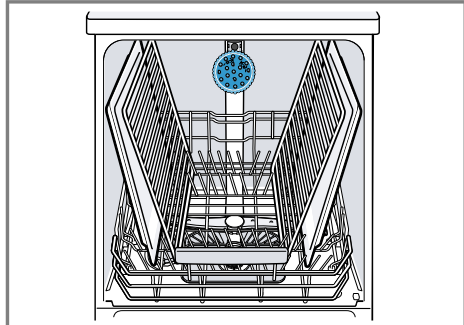
Peilių dėklas

Peilių dėklą naudokite ilgiems, aštiriems daiktams ir ilgiems stalų įrankiams.



Kepimo skardų purkštuvas

Kepimo skardų purkštuvą naudokite dideliems indams, pvz., kepimo skardoms, grotelėms ir lėkštėms, plauti.



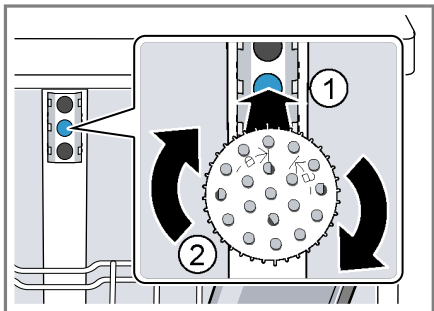
Kad vandens srovė galėtų pasiekti visas dalis, kaip parodyta paveikslėlyje įdėkite ne daugiau kaip 2 kepimo skardas ir 2 groteles.

Nuoroda: Atkreipkite dėmesį, kad prietaisas visada būtų naudojamas su viršutiniu indų krepšiu arba kepimo skardų purkštuvu.

Kepimo skardų purkštuvo įdėjimas

Norėdami plauti dideles kepimo skardas, groteles ir lėkštės, vietoj viršutinio indų krepšio įdėkite kepimo skardų purkštuvą.

1. Išimkite viršutinį indų krepšį.
2. Į laikiklį įstatykite kepimo skardų purkštuvą ① ir pasukite į dešinę ②.



- ✓ Kepimo skardų purkštuvas girdimai užsifiksuoja.

Kepimo skardų purkštuvo išémimas

Jei kepimo skardų purkštuvo Jums neberekia, išimkite jį iš prietaiso.

1. Pasukite kepimo skardų purkštuvą į kairę ir išimkite iš laikiklio.
2. Įstatykite į prietaisą viršutinį indu krepšį.

Indų krepšio aukščiai

Nustatykite tinkamą indų krepšių aukštį.

81,5 cm aukščio prietaisas su stalo įrankių krepšiu

Pakopa	Viršutinis krepšys	Apatinis krepšys
1 maks. Ø	22 cm	31 cm
2 maks. Ø	24,5 cm	27,5 cm
3 maks. Ø	27 cm	25 cm

81,5 cm aukščio prietaisas su stalo įrankių stalčiumi

Pakopa	Viršutinis krepšys	Apatinis krepšys
1 maks. Ø	16 cm	31 cm
2 maks. Ø	18,5 cm	27,5 cm
3 maks. Ø	21 cm	25 cm

86,5 cm aukščio prietaisas su stalo įrankių krepšiu

Pakopa	Viršutinis krepšys	Apatinis krepšys
1 maks. Ø	24 cm	34 cm
2 maks. Ø	26,5 cm	30,5 cm
3 maks. Ø	29 cm	28 cm

86,5 cm aukščio prietaisas su stalo įrankių stalčiumi

Pakopa	Viršutinis krepšys	Apatinis krepšys
1 maks. Ø	18 cm	34 cm
2 maks. Ø	20,5 cm	30,5 cm
3 maks. Ø	23 cm	28 cm

Prieš pradedant naudoti pirmą kartą

Nustatykite parametrus, reikalingus pirmajam paleidimui.

Pirmajo paleidimo veiksmai

Paleidžiant pirmą kartą arba po to, kai buvo atstatytos gamyklinės nuostatos, Jums reikės nustatyti parametrus.

Sąlyga: Prietaisas pastatytas ir prijungtas. → *Puslapis 13*

1. Įpilkite indaplovio druskos.
→ *Puslapis 29*
2. Įpilkite skalavimo priemonės.
→ *Puslapis 31*
3. Įjunkite prietaisą. → *Puslapis 36*
4. Nustatykite vandens minkštinimo įrenginį. → *Puslapis 28*

Vandens kietumo nuostatų apžvalga

Čia pateikiama galimų nustatyti vandens kietumo verčių apžvalga.

Vandens kietumo laipsnį galite sužinoti vietas vandens tiekimo įmonėje arba nustatyti vandens kietumo testeriu.

Vandens kietumo vertė °dH	Kietumo diapazonas	mmol/l	Pakopa	Šviesos diodas	Šviesos diodas	Šviesos diodas
0 - 6	minkštas	0 - 1,1	0	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7 - 16	vidutinis	1,2 - 2,9	1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
17 - 21	kietas	3,0 - 3,7	2	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
22 - 35	kietas	3,8 - 6,2	3	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Nuoroda: Nustatykite savo prietaisą pagal sužinotą vandens kietumo laipsnį.

Jei vandens kietumo laipsnis 0 - 6 °dH, galite nenaudoti indaplovio druskos ir iš jungti vandens minkštinimo įrenginį.

5. Nustatykite skalavimo priemonės pridėjimo kiekį. → *Puslapis 31*

Patarimas Šias nuostatas ir kitas pagrindines nuostatas → *Puslapis 39* Jūs galite bet kuriuo metu vėl pakeisti.

Vandens minkštinimo įrenginys

Kietas, kalkėtas vanduo ant indų bei plovimo kamerose palieka kalkiu nuosėdas ir gali užkimšti prietaiso dalis. Siekdami gerų plovimo rezultatų, galite suminkštinti vandenį, naudodami vandens minkštinimo įrenginį ir indaplovio druską. Kad prietaisas nesigadintų, kietesnį nei 7 °dH vandenį reikiā minkštinti.

Vandens minkštinimo įrenginio nustatymas

Nustatykite prietaisą pagal vandens kietumo laipsnį.

1. Sužinokite vandens kietumo laipsnį ir tinkamą nuostatos vertę.
2. Paspauskite ①.

3. Paspauskite ir laikykite nuspaudę Start.
4. Sukite programos parinkties rankenėlę, kol ims mirksėti.
5. Atleiskite mygtuką.
6. Sukite programos parinkties rankenėlę, kol nustatysite pageidaujamą pakopą.
Atitinkamai šviečia 0, 1, 2 arba 3 šviesos diodai.
→ "Vandens kietumo nuostatų apžvalga", Puslapis 28
Gamykloje nustatyta pakopa 1 (šviesos diodas).
7. Norédami išsaugoti nuostatą, paspauskite Start.
 Šviesos diodai užgėsta.

Indaplovio druska

Indaplovio druska Jūs galite suminkštinti vandenį.

Indaplovio druskos įpilimas

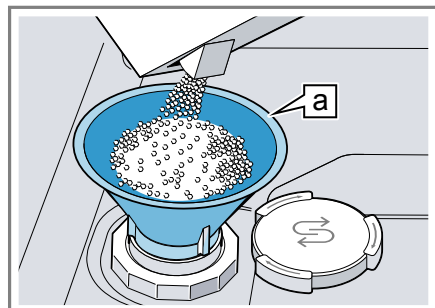
Kai jsižiebia indaplovio druskos papildymo rodmuo, prieš pat paleisdami programą įpilkite j indaplovio druskos talpyklą indaplovio druskos. Reikalingas indaplovio druskos kiekis priklauso nuo vandens kietumo laipsnio. Kuo didesnis vandens kietumo laipsnis, tuo daugiau reikia pridėti indaplovio druskos.

DĖMESIO!

- Ploviklis gali sugadinti vandens minkštinimo įrenginį.
 - I vandens minkštinimo įrangos talpyklą pilkite tik specialią indaplovėms skirtą druską.

- Indaplovio druska gali sukelti plovimo kameros koroziją.
 - Kad išbarstyta indaplovio druska būtų tuoju pat išplaunama iš plovimo kameros, indaplovio druską į jos talpyklą pilkite prieš pat paleisdami programą.

1. Atsukite ir išimkite indaplovio druskos talpyklos dangtį.
2. Paleisdami pirmą kartą: pripilkite pilną talpyklą vandens.
3. **Nuoroda:** Naudokite tik specialią indaplovėms skirtą druską. Nenaudokite druskos tablečių. Nenaudokite valgomosios druskos. Indaplovio druską pilkite į talpyklą.



Piltuvas **a**¹

Visą talpyklą užpildykite indaplovio druska. Vanduo iš talpyklos išstumiamas ir išteka.

4. Uždékite ant talpyklos dangtį ir ji užsukite.

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

Vandens minkštinimo įrenginio išjungimas

Jeigu druskos papildymo rodmuo Jums trukdo, pvz., jei naudojate kombinuotą ploviklį su druskos pakaitalais, druskos papildymo rodmenį galite išjungti.

Nuoroda

Kad nesugadintumėte prietaiso, vandens minkštinimo įrenginį išjunkite tik tokiais atvejais:

- Vandens kietumo laipsnis yra ne didesnis kaip 21 °dH ir Jūs naudojate kombinuotą ploviklį su druskos pakaitalais. Kaip nurodo gamintojas, kombinuotą ploviklį su druskos pakaitalais, papildomai nededant indaplovinių druskos, galiama naudoti tik iki 21 °dH vandens kietumo laipsnio.
 - Vandens kietumo laipsnis yra 0 - 6 °dH. Jūs galite nenaudoti indaplovių druskos.
1. Paspauskite ①.
 2. Paspauskite ir laikykite nuspaudę Start.

3. Sukite programos parinkties rankenelę, kol ims mirkseti.
4. Atleiskite mygtuką.
5. Sukite programos parinkties rankenelę, kol nebešvies joks šviesos diodas (pakopa 0).
→ "Vandens kietumo nuostatų apžvalga", Puslapis 28
6. Norédami išsaugoti nuostatą, paspauskite Start.
 - ✓ Šviesos diodai užgėsta.
 - ✓ Vandens minkštinimo įrenginys išjungtas ir druskos papildymo rodmuo išaktyvintas.

Vandens minkštinimo įrenginio atšviežinimą

Siekiant užtikrinti sklandu vandens minkštinimo įrenginio veikimą, prietaisas reguliarai atlieka vandens minkštinimo įrenginio atšviežinimą.

Vandens minkštinimo įrenginio atšviežinimas visose programose vykdomas prieš pagrindinio plovimo proceso pabaigą. Prailgėja veikimo laikas ir padidėja sąnaudos, pvz., vandens ir elektros.

Sąnaudų atliekant vandens minkštinimo įrenginio atšviežinimą apžvalga

Čia pateikiamas didžiausias galimas veikimo laiko prailgėjimas ir sąnaudų padidėjimas atšviežinant vandens minkštinimo įrenginį.

Kokia skiltis galioja Jūsų prietaiso variantui, sužinosite iš vandens suvartojimo programoje Eco 50°, kuris nurodytas trumpojoje instrukcijoje.

Vandens sąnaudos litrais (prieklausomai nuo prietaiso varianto)	Vandens minkštinimo įrenginio atšviežinimas po x plovimų	Papildomas veikimo laikas minutėmis	Papildomos vandens sąnaudos litrais	Papildomos elektros sąnaudos kWh
6,5 / 6,7	8	6	5	0,05
8,5	7	6	5	0,05
9,5	6	6	5	0,05
nuo 10	5	6	5	0,05

Nurodytos sąnaudos yra laboratoriškėmis salygomis pagal šiuo metu galiojančią standartą išmatuotos vertės, veikiant programai Eco 50° ir esant nustatytam gamykliniam vandens kiečiui laipsniui 7 - 16 °dH.

Skalavimo įrenginys

Naudodami skalavimo įrenginį ir skalavimo priemonę, galite išplauti indus ir stiklines be dėmių ir švariai.

Skalavimo priemonė

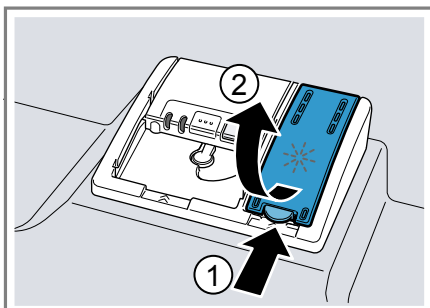
Kad džiovinimo rezultatai būtų optimalūs, naudokite skalavimo priemonę.

Naudokite tik buitinėse indaplovėse naudoti skirtas skalavimo priemones.

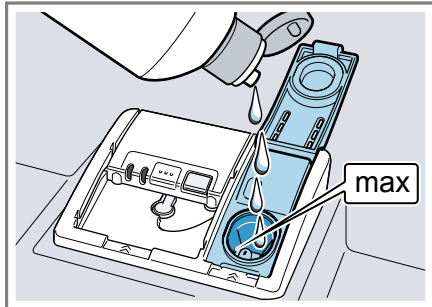
Skalavimo priemonės įpylimas

Kai šviečia skalavimo priemonės papildymo rodmuo, papildykite skalavimo priemonės. Naudokite tik buitinėse indaplovėse naudoti skirtas skalavimo priemones.

1. Paspauskite prie skalavimo priemonės talpyklos dangtelio esančią plokštelię ① ir ją pakelkite ②.



2. Pripilkite skalavimo priemonės iki maksimalios žymos.



3. Jei skalavimo priemonė pertekėjo, ją pašalinkite iš plovimo kameros. Dél ištekėjusios skalavimo priemonės plaunant gali susidaryti labai daug putų.
4. Uždarykite skalavimo priemonės talpyklos dangtelį.
 - ✓ Dangtelis girdimai užsifiksuoja.

Skalavimo priemonės kiekio nustatymas

Jeigu ant indų lieka dryžių arba vandenės dėmių, pakeiskite skalavimo priemonės kiekį.

1. Paspauskite ①.
 2. Paspauskite ir laikykite nuspaudę Start.
 3. Sukite programos parinkties rankenelę, kol * ims mirksėti.
 4. Atleiskite mygtuką.
 5. Sukite programos parinkties rankenelę, kol nustatysite tinkantį skalavimo priemonės pridėjimo kiekį.
- Atitinkamai šviečia 0, 1, 2 arba 3 šviesos diodai.
- Gamykloje nustatyta pakopa 2 (šviesos diodas ir šviesos diodas).
- Mažesnėje pakopoje plaunant pridedama mažiau skalavimo priemonės ir ant indų dryžių mažėja.

It Ploviklis

- Didesnėje pakopoje dedama daugiau skalavimo priemonės, sumažėja vandens démių ir gerėja džiovinimo rezultatas.
6. Norédami išsaugoti nuostata, paspauskite Start.
- ✓ Šviesos diodai užgėsta.

Skalavimo įrenginio išjungimas

Jeigu skalavimo priemonės papildymo rodmuo jums trukdo, pvz., jeigu naudojate kombiniuotąjį ploviklį su skalavimo priemonė, skalavimo įrenginį galite išjungti.

Patarimas Kombiniuotosiose plovikiuose skalavimo priemonės poveikis yra ribotas. Naudodami skalavimo priemones dažniausiai pasieksite geresnį rezultatą.

1. Paspauskite ①.
2. Paspauskite ir laikykite nuspaudę Start.
3. Sukite programos parinkties rankenelę, kol * ims mirksėti.
4. Atleiskite mygtuką.
5. Sukite programos parinkties rankenelę, kol nebešvies joks šviesos diodas (pakopa 0).
6. Norédami išsaugoti nuostata, paspauskite Start.

✓ Šviesos diodai užgėsta.

✓ Skalavimo įrenginys išjungtas ir skalavimo priemones papildymo rodmuo išaktyvintas.

Ploviklis

Sužinokite, kokie plovikliai tinkta Jūsų prietaisui.

Tinkami plovikliai

Naudokite tik tokius ploviklius, kurie tinkta prietaisui. Tinka ir atskiri plovikliai, ir kombiniuotieji plovikliai.

Kad plovimo ir džiovinimo rezultatai būtų optimalūs, naudokite atskirus ploviklius ir atskirai pridékite indaploviovių druskos → *Puslapis 29* ir skalavimo priemonės → *Puslapis 31*.

Šiuolaikiniai, stiprūs plovikliai pagrindinai gaminami nedidelio šarminguo ir su fermentais. Fermentai ardo krakmolą ir ištirpdį baltymus. Spalvotoms démėms, pvz., arbatos, kečupo, pašalinti, dažniausiai naudojamos balinimo priemonės deguonies pagrindu.

Nuoroda: Laikykites kiekvieno ploviklio gamintojo nurodymų.

Ploviklis	Aprašymas
Tabletės	Tabletės tinkta visų rūšių plovimui ir jų nereikia dozoti. Gali atsitikti, kad sutrum-pintose programose tabletės visiškai ištirpti nespės ir liks likučių. Tai gali pa-bloginti plovimo rezultatą.
Ploviklio milteliai	Ploviklio milteliaus rekomenduojama naudoti sutrum-pintoms programoms. Juos galima dozuoti pagal nešvarumo laipsnį.

Ploviklis	Aprašymas
Skystasis ploviklis	<p>Skystieji plovikliai veikia greičiau ir juos rekomenduojama naudoti sutrumptose programose be pirmio skalavimo.</p> <p>Gali atsitikti, kad išpiltas skystasis ploviklis pratekės, nors ploviklio stalčius uždarytas. Tai nėra defektas ir neatsitiks nieko blogo, jeigu laikysitės tokiu taisykliu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Rinkiteis tik programas be pirmio skalavimo. ■ Nenaudokite programos atidėjimo. <p>Ji galima dozuoti pagal nešvarumo laipsnį.</p>

Patarimas Tinkamų ploviklių galite išgulti internetu mūsų tinklalapyje arba klientų aptarnavimo tarnyboje
→ *Puslapis 55.*

Atskiras ploviklis

Atskiri plovikliai yra tokie produktai, kuriuose, be ploviklio, daugiau nėra jokių kitų komponentų, pvz., ploviklio milteliai arba skystasis ploviklis.
Naudojant ploviklio miltelius arba skystąjį ploviklį, dozė galima pritaikyti individualiai pagal indų nešvarumo laipsnį.

Kad pasiekumėte geresnio plovimo ir džiovinimo rezultato bei apsaugotumėte nuo gedimų prietaisą, papildomai naudokite indaplovijų druską
→ *Puslapis 29* ir skalavimo priemonę
→ *Puslapis 31.*

Kombinuotieji plovikliai

Šalia išprastų atskirų ploviklių, siūloma nemažai produkto su papildomomis funkcijomis. Šių produkto sudėtyje be ploviklio dažnai yra ir skalavimo priemonės bei druskos pakaitalų (3in1) ir, priklausomai nuo kombinacijos

(4in1, 5in1, ...) dar papildomų komponentų, tokii kaip stiklo apsaugos arba nerūdijančio plieno blizginimo komponentų.
Kaip nurodo gamintojai, kombinuotieji plovikliai veikia tik su iki 21 °dH kietumu vandeniu. Jei vandens kietumo laipsnis didesnis nei 21 °dH, reikia pridėti indaplovijų druskos ir skalavimo priemonės. Kad būtų pasiekti kuo geriausi plovimo ir džiovinimo rezultatai, esant kietesniams nei 14 °dH vandeniu mes rekomenduojame naujoti indaplovijų druską ir skalavimo priemonę. Jei naudojate kombinuotuosius ploviklius, plovimo programa automatiškai prisitaiko taip, kad būtų pasiekiamas geriausias plovimo ir džiovinimo rezultatas.

Netinkami plovikliai

Nenaudokite ploviklių, kurie galėtu gadinti prietaisą arba kenkti sveikatai.

Ploviklis	Aprašymas
Indų ploviklis	Indų ploviklis gali sukelti padidintą putojimą ir sugadinti prietaisą.
Plovikliai su chloru	Chloro likučiai ant indų gali kelti pavojų sveikatai.

Nuorodos dėl ploviklių

Kasdieniniame naudojime laikykite nuorodų dėl ploviklių.

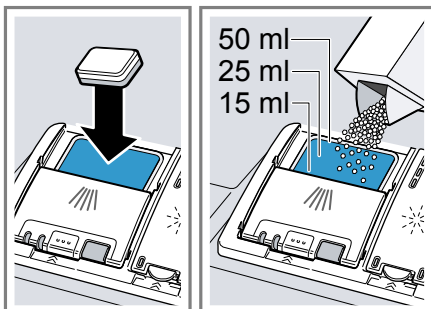
- Plovikliuose, ženklinamuose kaip „BIO“ arba „EKO“, (gamtosaugos sumetimais) dažniausiai yra mažesnis veikliųjų medžiagų kiekis arba tam tikrų sudedamujų dalių visai nėra. Plaunamasis poveikis kartais gali būti mažesnis.
- Nustatykite skalavimo įrenginį ir vandens minkštinimo įrenginį pagal naudojamą atskirą arba kombinuotąjį ploviklį.

It Indai

- Kaip nurodo gamintojas, kombinuotajį ploviklį su druskos pakaitalais, papildomai nededant indaplovui druskos, galima naudoti tik iki tam tikro vandens kietumo laipsnio, dažniausiai 21°dH . Kad būtų pasiekti kuo geriausi plovimo ir džiovinimo rezultatai, esant kietesniams nei 14°dH vandeniu iš esmės mes rekomenduojame naudoti indaplovio druską.
- Ploviklį su vandenye tirpia plėvele lieškite tik sausomis rankomis ir dékite jį tik į absoliučiai sausą ploviklio stalčių, antraip priemonė gali sukilti.
- Kai naudojami kombinuotiejį plovikliai, plovimo programos vykdymas nepriekaištingai, nors skalavimo priemonės pridėjimo rodmuo ir indaplovio druskos pridėjimo rodmuo ir šviečia.
- Kombinuotosiose plovikliuose skalavimo priemonės poveikis yra ribotas. Naudodamai skalavimo priemones dažniausiai pasieksite geresnį rezultatą.
- Naudokite tabletės su geresniu džiovinimo poveikiu.

Ploviklio įdėjimas

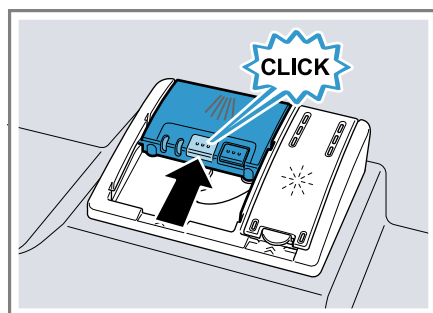
1. Atidarykite ploviklio stalčių, spustelėdami užsklandą.
2. Įdékite ploviklį į sausą ploviklio stalčių.



Jei naudojate tabletės, užtenka vienos tabletės. Tabletę dékite skersai.

Jei naudojate ploviklio miltelius arba skystąjį ploviklį, laikykite gamintojo dozavimo nurodymų ir vadovaukitės skale ploviklio stalčiuje. Normaliai nešvariems indams užtenka $20\text{ ml}-25\text{ ml}$ ploviklio. Jei indai nėra labai nešvarūs, pakanka ir mažesnio nei nurodyta ploviklio kiekio.

3. Uždarykite ploviklio stalčiaus dangtelį.



- ✓ Dangtelis girdimai užsifiksuoja.
- ✓ Veikiant programai, ploviklio stalčius atsidaro automatiškai priklausomai nuo programos optimaliu laiko momentu. Ploviklio milteliai arba skystasis ploviklis pasiskirsto plovimo kameroje ir ištirpssta. Tabletės įkrenta į tablečių padėklą ir tirpsta dozuotai. Kad tabletė galėtų tolygiai tirpti, nedékite į tablečių padėklą jokių daiktų.

Indai

Plaukite tik tokius indus, kuriuos galima plauti indaplovėje.

Nuoroda: Stiklo dekoras, aliuminio ir sidabro indai plaunant gali nublukti arba pakeisti spalvą. Jautrios stiklo rūšys po kelių plovimų gali apsdrumsti.

Pažeistos taurės ir indai

Saugokite taures ir indus, kad jie neapsigadintų.

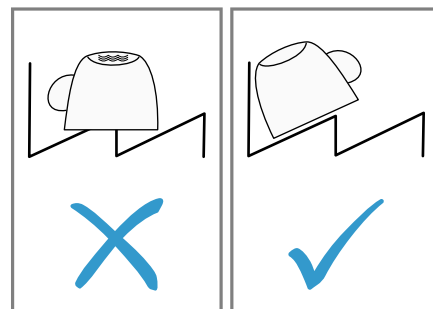
Priežastis	Rekomendacija	Priežastis	Rekomendacija
Tokių indų indaplovėje plauti negalima:	Plaukite tik tokius indus, kuriuos gamintojas pažymėjo, leisdamas plauti indaplovėje.	Per aukšta programos vandens temperatūra.	Parinkite programą su žemesne temperatūra. Stiklą ir stalą indus iškraustykite iš priešaiso netrukus, kai tik pasibaigs programa.
<ul style="list-style-type: none"> ■ medinių stalo įrankių ir indų ■ dekoratyvių taurių, meniškai vertingų ir senoviui indų ■ karščiu neatsparių plastikinių dalių ■ varinių ir alavinių indų ■ pelenaist, vašku, tepalais ir dažais užterštų indų ■ labai mažų indų detalių 			
Stiklas ir indai nėra tinkami plauti indaplovėje.	Plaukite tik tokias taures ir porcelianą, kuriuos gamintojas paženklino kaip tinkamus plauti indaplovėje.		
Cheminė ploviklio sudėtis daro žalos.	Naudokite ploviklį, kurį gamintojas pažymėjo kaip tausojantį indus.		
Stipriai agresyvių šarminės arba stiprių rūgštinės sudėties ploviklių, ypač komercinės arba pramoninės paskirties, negalima naudoti indaplovėje kartus su aliuminiu nėmis dalimis.	Jei naudojate stipriai agresyvius šarminės arba stiprius rūgštinės sudėties ploviklius, ypač komercinės arba pramoninės paskirties, nedékite j priešaiso plovimo kamerą aliuminiu daiktu.		

Indų sudėjimas

Kad būtų gautas optimalus plovimo rezultatas ir nesigadintų nei indai, nei prietaisas, teisingai sukraukite indus.

Patarimai

- Naudodamiesi prietaisu, Jūs taupote energiją ir vandenį lyginant su indų plovimu rankomis.
- Mūsų interneto svetainėje rasite nemokamų pavyzdžių, kaip efektyviai užpildyti savo prietaisą.
- Kad būtų taupoma energija ir vanduo, stenkiteis prikrauti į prietaisą visą nurodytą indų komplektą kiekj. → "Techniniai duomenys", Puslapis 57
- Kad plovimo ir džiovinimo rezultatai būtų geresni, išgaubtus ir su įdubomis indus sudékite įkypai, kad iš jų galėtų ištekėti vanduo.

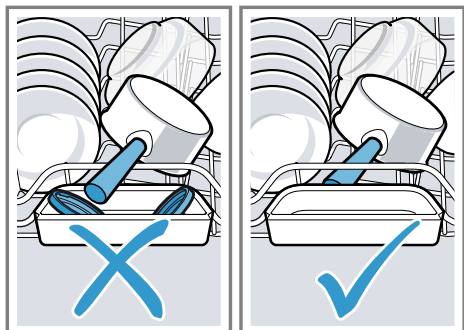


1. Pašalinkite nuo indų stambesnius maisto likučius.

Kad būtų taupomi ištekliai, prieš dėdami neskalauskite indų tekančiu vandeniu.

It Svarbiausia informacija apie valdymą

- 2. Dėdami indus atkreipkite dėmesį:**
 - Labai nešvarius indus, pvz., puodus, dėkite į apatinį indų krepšį. Dėl stipresnio purškimo srauto plovimo rezultatas bus geresnis.
 - Kad indai neapsigadintų, dėkite juos taip, kad jie tvirtai laikytuosi ir nevirstu.
 - Kad nesusižeistumėte, stalo irankius visada dėkite smailiuoju galu ir aštriaja puse žemyn.
 - Indus dėkite angomis žemyn, kad juose nesikauptų vanduo.
 - Neužblokuokite purkštukų, kad jie galėtų laisvai suktis.
 - Nedėkite į tablečių padékla mažų dalij ir neužstokite jo su indais, kad neužblokuotumėte ploviklio stalčiaus dangtelio.



Indų iškraustymas

⚠ ISPĖJIMAS

Pavojus susižeisti!

Karšti indai gali nudeginti odą. Karšti indai yra jautrūs smūgiams, gali sudužti ir sužeisti.

- Programai pasibaigus, leiskite indams šiek tiek atvėsti ir tik tada išimkite.

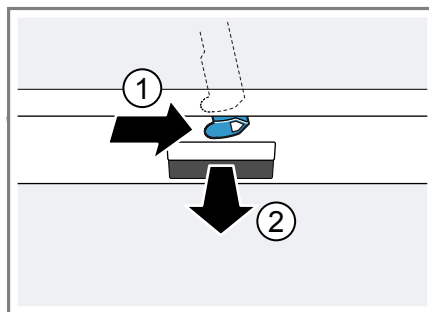
- 1. Kad ant indų nelašetų vanduo, kraustyti pradékite nuo apačios ir tik po to kraustykite viršuje.**
- 2. Patikrinkite plovimo kamерą ir priedus, ar jie švarūs, ir, jei reikia, išvalykite.**
→ "Valymas ir priežiūra", Puslapis 40

Svarbiausia informacija apie valdymą

Čia sužinosite svarbiausių dalykų apie savo prietaiso valdymą.

Prietaiso durelių atidarymas

- 1. Jeigu užraktas nuo vaikų¹ neaktyvintas, atidarykite prietaiso dureles.**
- 2. Jeigu aktyvintas užraktas nuo vaikų¹, paspauskite užrakto nuo vaikų plokštelię į dešinę ① ir atidarykite prietaiso dureles ②.**



Prietaiso ijjungimas

- Paspauskite ①.
Jau nustatyta yra programa Eco 50°.
Eco 50° programa yra ypatingai aplinką tausojanti programa. Ji pui-kiai tinka įprastai nešvariems in-

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

dams. Tai pati efektyviausia programa tokio tipo indams, vertinant energijos sąnaudų ir vandens sąnaudų derinį, ir patvirtina atitinkę ES Ekologinio projektavimo reglamentui.

Jei su prietaisu 15 minučių nieko nedarysite, jis automatiškai išsijungs.

Programos nustatymas

Kad plovimas atitiktų indų nešvarumą, nustatykite tinkamą programą.

- ▶ Sukite programos parinkties rankenėlę, kol nustatysite tinkamą programą.
→ "Programos", *Puslapis 19*
- ✓ Programa nustatyta ir šviesos diodas mirksi.

Papildomos funkcijos nustatymas

Norédami papildyti parinktą plovimo programą, galite nustatyti papildomos funkcijas.

Nuoroda: Kokias papildomos funkcijas galima įjungti, priklauso nuo parinktos programos.

→ "Programos", *Puslapis 19*

- ▶ Paspauskite tinkamos papildomos funkcijos mygtuką.
→ "Papildomos funkcijos", *Puslapis 21*
- ✓ Papildoma funkcija nustatyta ir papildomos funkcijos mygtukas mirksi.

Laiko atidėjimo nustatymas¹

Programos pradžią Jūs galite atidėti 3, 6 arba 9 valandoms.

1. Tol spaudykite , kol jsižiebs atitinkamas rodmuo.

2. Norédami aktyvinti laiko atidėjimą, paspauskite Start.

Nuoroda: Laiko atidėjimą išaktyvinsite, tol spaudydami , kol ekrane nebešvies nė vienas iš rodmenų 3h, 6h arba 9h.

Programos paleidimas

- ▶ Paspauskite Start.
- ✓ Programa baigta, kai nebešviečia jokie valdymo elementų rodmenys.

Nuorodos

- Jeigu plovimo metu dar norite priėditi indų, kaip rankenos viršutiniams indų krepšiui ištraukti ne-naudokite tabletės padéklo. Jūs galite prisiliesti prie dalinai ištirpusios tabletės.
- Vykdomą programą galite pakeisti tik nutraukdami programą.
→ "Programos nutraukimas", *Puslapis 38*
- Kad būtų taupoma energija, pasibaigus programai prietaisas po 1 minutės išsijungia. Jei atidarysite prietaiso dureles tuoju pat, kai tik programa pasibaigs, prietaisas išsijungs po 4 sekundžių.

Programos sustabdymas

Nuoroda: Jeigu prietaiso durelės buvo atidarytos, kai prietaisas buvo įkaitintas, prietaiso dureles pirmiausia kelias minutes palikite privertas, o tik po to uždarykite. Taip apsaugosite, kad prietaise nesusidarytų viršslėgis ir prietaiso durelės neatšoktų.

1. Paspauskite .
- ✓ Programa išsaugoma ir prietaisas išsijungia.
2. Jei norite tėsti programą, paspauskite .

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

It Svarbiausia informacija apie valdymą

Programos nutraukimas

Jei norite anksčiau baigtį programą arba pakeisti jau paleistą programą, šią turite nutraukti.

- ▶ Apie 3 sekundes spauskite Reset 3 sec..
- ✓ Programa nutraukiama ir maždaug po 1 minutės yra baigta.

Prietaiso išjungimas

1. Atkreipkite dėmesį į nuorodas dėl saugaus naudojimo → *Puslapis 11*.
2. Paspauskite ①.
3. Kad žalos nepadarytu ištakėjės vanduo, gerai užsukite vandens čiaupą (nereikia prietaisuose su Aqua-Stop).

Patarimas Jei plovimo metu pa-spausite ①, vykdoma programa bus sustabdyta. Kai ižungsite prietaisą, programa bus automatiškai tęsiama.

Pagrindinės nuostatos

Jūs galite sureguliuoti prietaisą pagal savo poreikius.

Pagrindinių nuostatų apžvalga

Pagrindinės nuostatos priklauso nuo Jūsų prietaiso įrangos.

Pagrindinė nuostata	Parinktis	Aprašymas
Vandens kietumas	Skalė su 4 pakopomis	Vandens kietumo nustatymas. → "Vandens minkštinimo įrenginio nustatymas", Puslapis 28
Skalavimo priemonės pridėjimas	Skalė su 4 pakopomis	Skalavimo priemonės pridėjimo kiekio nustatymas arba išjungimas. → "Skalavimo priemonės kiekio nustatymas", Puslapis 31
Intensyvus džiovinimas	Ijungta Išjungta ¹	Intensyvaus džiovinimo bet kuriam režimui ijungimas arba išjungimas. Kad būtų pasiektas geresnis džiovinimo rezultatas, skalavimo metu padidinama temperatūra. Veikimo trukmė gali truputį пailgti. Nuoroda: Atkreipkite dėmesį į neatsparius indus. → "Intensyvaus džiovinimo nustatymas", Puslapis 39

¹ Gamyklinės nuostatos (gali skirtis, priklausomai nuo prietaiso tipo)

Intensyvaus džiovinimo nustatymas

1. Paspauskite ①.
2. Paspauskite ir laikykite nuspaudę Start.
3. Sukite programos parinkties rankenėlę, kol  ims mirksėti.
4. Atleiskite mygtuką.
5. Sukite programos parinkties rankenėlę, kol bus nustatyta tinkama pakopa.
- Kai šviesos diodas  nešviečia, intensyvus džiovinimas išjungtas.

– Kai šviesos diodas  nešviečia, intensyvus džiovinimas išjungtas.

6. Norėdami išsaugoti nuostatą, paspauskite Start.
- ✓ Šviesos diodai užgėsta.

Valymas ir priežiūra

Kad jūsų prietaisas ilgai gerai veiktų, rūpestingai jį valykite ir prižiūrėkite.

Plovimo kameros valymas

⚠ ISPĖJIMAS

Pavojus sutrikdyti sveikatą!

Naudojant ploviklius su chloru galima pakenkti sveikatai.

- ▶ Nenaudokite ploviklių su chloru.

1. Drėgna šluoste išvalykite iš vidaus ertmės stambesnius nešvarumus.
2. Įpilkite į ploviklio stalčių ploviklio.
3. Parinkite aukščiausios temperatūros programą.
→ "Programos", Puslapis 19
4. Paleiskite programą be indų.
→ Puslapis 37

Savaime išsivalanti vidaus ertmė¹

Siekiant pašalinti nuosėdas, prietaisas reguliarai savaime išvalo vidaus ertmę.

Savaiminiam išsivalymui automatiškai paderinamas programos vykdymas, pvz., trumpam padidinama plovimo temperatūra. Sąnaudos, pvz., vandens ir elektros, gali padidėti.

Jeigu vidaus ertmė savaime pakankamai nebeišsivalo ir susidaro nuosėdų, atkreipkite dėmesį į tokią informaciją:

- "Plovimo kameros valymas", Puslapis 40.

Valymo priemonės

Prietaisui valyti naudokite tik tinkamas valymo priemones.

- "Saugus naudojimas", Puslapis 11

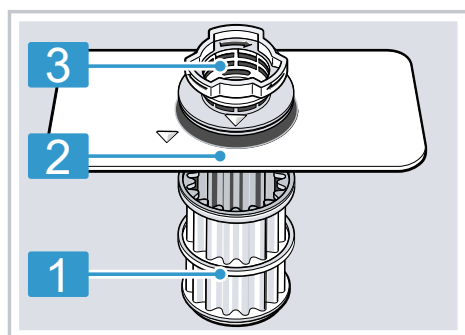
Prietaiso priežiūros patarimai

Kad Jūsų prietaisas ilgai gerai veiktų, atkreipkite dėmesį į prietaiso priežiūros patarimus.

Priemonė	Privalumas
Reguliarai drėgna šluoste ir indų plovikliu nuvalykite durelių sandariklius, indaplovės priekį ir valdymo skydelį.	Prietaiso dalys išlieka švarios ir higieniškos.
Jei prietaiso ilgiau nenaudojate, dureles palikite pravertas.	Taip išvengsite nemalonaus kvapo susidarymo.

Sietų sistema

Sietų sistema filtruoją iš plovimo apytakos rato stambius nešvarumus.



- 1 Mikrosietas
- 2 Smulkusis sietas
- 3 Stambusis sietas

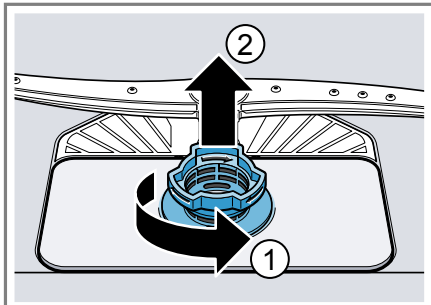
Sietų valymas

Nešvarumai iš plovimo vandens gali užkimšti sietus.

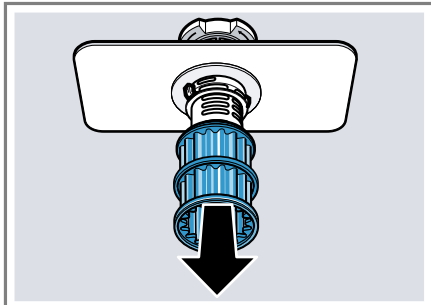
1. Po kiekvieno plovimo reikia patikrinti, ar ant sietų nėra likučių.

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

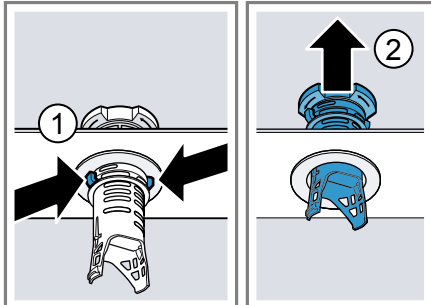
- 2.** Pasukite stambujį sietą priešinga laikrodžio rodyklei kryptimi ① ir išimkite sietų sistemą ②.
- Atkreipkite dėmesį, kad į siurblio įdubą nejristų svetimkūnių.



- 3.** Nutraukite mikrosietą žemyn.



- 4.** Suspauskite fiksavimo iškyšas ① ir išimkite stambujį sietą aukštyn ②.



- 5.** Išplaukite sietus tekančiu vandeniui.

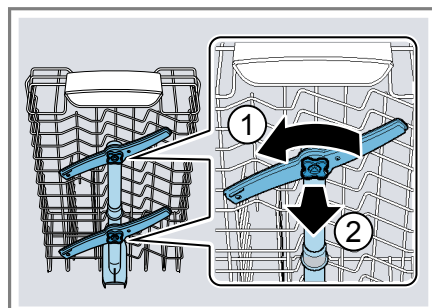
Rūpestingai išvalykite nešvarumus, susikaupusius tarp stambiojo sieto ir smulkiojo sieto.

- 6.** Sumontuokite sietų sistemą.
Atkreipkite dėmesį, kad užsifiksuo-
tų stambiojo sieto fiksavimo
iškyšos.
- 7.** Įstatykite sietų sistemą į prietaisą ir pasukite stambujį sietą laikrodžio
rodyklės kryptimi.
Atkreipkite dėmesį, kad pažymėtos
rodyklės būtų viena priešais kitą.

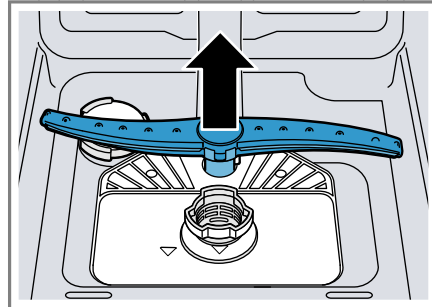
Purkštukų valymas

Kalkės ir nešvarumai, patenkantys iš plovimo vandens, gali užkimšti purkštukų angas ir lizdus. Reguliariai valykite purkštukus.

- 1.** Atsukite ① ir nutraukite žemyn ② viršutinius purkštukus.



- 2.** Apatinį purkštuką nutraukite į viršų.



lt Valymas ir priežiūra

3. Po tekančiu vandeniu patikrinkite, ar neužsikimšusios purkštuko ište-
kejimo angos ir, jei yra, pašalinkite
svetimkūnius.
4. Įstatykite apatinį purkštuką.
✓ Purkštukas girdimai užsifiksuoja.
5. Įstatykite ir prisukite viršutinius pu-
rkštukus.

Sutrikimų šalinimas

Nedideles prietaiso triktis galite pašalinti ir patys. Prieš kreipdamiesi į klientų aptarnavimo tarnybą perskaitykite informaciją apie trikčių šalinimą. Taip išvengsite bereikalingų išlaidų.

⚠ ISPĖJIMAS

Elektros smūgio pavojus!

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavoju.

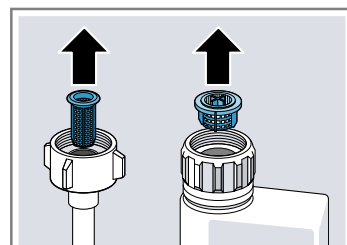
- ▶ Atlikti prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mokytam personalui.
- ▶ Prietaisą remontuoti leidžiama tik su originaliomis atsarginėmis dalimis.
- ▶ Jei šio prietaiso el. tinklo prijungimo kabelis pažeistas, jį reikia pakeisti specialiu prijungimo laidu, kurį galite įsigyti iš gamintojo arba mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje.

Prietaiso sauga

Sutrikimas	Priežastis	Sutrikimo šalinimas
Prietaiso durelės neatsidaro arba atsidaro sunkiai.	Aktyvintas užraktas nuo vairukų.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Atidarykite prietaiso dureles. → Puslapis 36

Klaidos kodas / klaidos rodmuo / signalas

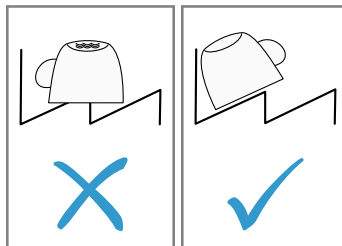
Sutrikimas	Priežastis	Sutrikimo šalinimas
Šviečia vandens tiekimo rodmuo	Užlinkusi vandens tiekimo žarna.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ištiesinkite vandens tiekimo žarną.
	Užsuktas vandens čiaupas.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Atsukite vandens čiaupą.
	Vandens čiaupas užstrigęs arba užkalkėjęs.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Atsukite vandens čiaupą.
	Užsikimšęs sietas, esantis prie vandens įvado.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Išjunkite prietaisą. 2. Ištraukite el. tinklo kištuką. 3. Užsukite vandens čiaupą. 4. Nusukite vandens jungtį. 5. Išimkite iš vandens tiekimo žarnos sietą.



It Sutrikimų šalinimas

Sutrikimas	Priežastis	Sutrikimo šalinimas
Šviečia vandens tiekimo rodmuo		<p>6. Išvalykite sietą.</p> <p>7. Idėkite sietą į vandens tiekimo žarną.</p> <p>8. Prisukite vandens jungtį.</p> <p>9. Patikrinkite vandens jungties sandarumą.</p> <p>10. Ijunkite elektros tiekimą.</p> <p>11. Ijunkite prietaisą.</p>
Nešvarūs arba užsikimšę sieťai.		<p>► Išvalykite sietus. → "Sietų valymas", Puslapis 40</p>
Užsikimšusi arba užsilenkusi vandens nutekėjimo žarna.		<p>1. Nutieskite vandens nutekėjimo žarną jos nesulenkdami.</p> <p>2. Pašalinkite likučius.</p>
Dar uždaryta sifono jungtis.		<p>► Patikrinkite ir, jei reikia, atidarykite jungtį prie sifono.</p>
Atsipalaidavusi panaudoto vandens siurblio uždanga.		<p>► Teisingai užfiksuokitė panaudoto vandens siurblio → Puslapis 54 uždangą.</p>
Mirksi rodmuo „Patikrinti vandens tiekimą“	Techninis sutrikimas.	<p>1. Paspauskite ①.</p> <p>2. Ištraukite prietaiso el. tinklo kištuką arba išjunkite saugiklį.</p> <p>3. Palaukite ne mažiau kaip 2 minutes.</p> <p>4. Istatykite prietaiso el. tinklo kištuką į kištukinį lizdą arba ijunkite saugiklį.</p> <p>5. Ijunkite prietaisą.</p> <p>6. Jeigu problema kartojasi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paspauskite ①. - Užsukite vandens čiaupą. - Ištraukite el. tinklo kištuką. - Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą → Puslapis 55 ir pasakykite klaidos kodą.
Rodmenys mirksi	Ne visiškai uždarytos prietaiso durelės.	<p>► Uždarykite prietaiso durelės.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indus sudėkite taip, kad jokios indų dalys nebūtų išskibusios iš indų krepšio ir netrukdytų patikimai uždaryti prietaiso durelės.

Plovimo rezultatas

Sutrikimas	Priežastis	Sutrikimo šalinimas
Nesausi indai.	Nenaudojama skalavimo priemonė arba nustatytas per mažas jos dozavimas.	<ol style="list-style-type: none"> Įpilkite skalavimo priemonės → <i>Puslapis 31.</i> Nustatykite skalavimo priemonės pridėjimo kiekį.
Parinktoje programoje nėra džiovinimo fazės	Parinktoje programoje nėra džiovinimo fazės	<ul style="list-style-type: none"> Parinkite programą su džioviniimu.
Indų arba stalo įrankių įdubose kaupiasi vanduo.	Indų arba stalo įrankių įdubose kaupiasi vanduo.	<ul style="list-style-type: none"> Stenkite indus sudėti pasvirai. 
Naudojamas kombiniuotas ploviklis pasižymi blogomis džiovinimo charakteristikomis.	Naudojamas kombiniuotas ploviklis pasižymi blogomis džiovinimo charakteristikomis.	<ol style="list-style-type: none"> Kad indai džiūtų geriau, naudokite skalavimo priemonę. Naudokite kitą, geriau džiovinančią kombinuotąjį ploviklį.
Nebuvo aktyvinta papildomo džiovinimo funkcija stipresniams džiovinimui.	Nebuvo aktyvinta papildomo džiovinimo funkcija stipresniams džiovinimui.	<ul style="list-style-type: none"> Aktyvinkite papildomą džiovinimą.
Indai buvo per anksti išimti arba džiovinimas dar nebuvovo baigtas.	Indai buvo per anksti išimti arba džiovinimas dar nebuvovo baigtas.	<ol style="list-style-type: none"> Palaukite programos pabaigos. Indus išimkite tik po 30 minučių nuo programos pabaigos.
Naudojama skalavimo priemonė ne taip gerai džiovina.	Naudojama skalavimo priemonė ne taip gerai džiovina.	<ul style="list-style-type: none"> Naudokite žinomo prekės ženklo skalavimo priemonę. <p>Ekologiškų produkų veiksmingumas gali būti mažesnis.</p>
Neišdžiūvę plastikiniai indai.	Tai ne klaida. Plastikas blogiau kaupia šilumą ir dėl to sunkiau džiūsta.	<ul style="list-style-type: none"> Nieko padaryti negalima.
Neišdžiūvę stalo įrankiai.	Stalo įrankiai netinkamai sudėti į stalo įrankių krepšį arba stalo įrankių stalčių.	<ol style="list-style-type: none"> Teisingai sudėkite stalo įrankius. → "Indų sudėjimas", <i>Puslapis 35</i> Stenkite stalo įrankius sudėti taip, kad jie nebūtų susiglaudę. Stenkite, kad jie nesiliestų.

It Sutrikimų šalinimas

Sutrikimas	Priežastis	Sutrikimo šalinimas
Po plovimo vidinės prietaiso sienelės šlapios.	Tai ne klaida. Dėl kondensacinių džiovinimo principo vandens lašeliai plovimo kameroje yra salygojami fizinių aplinkybių ir pageidaujamai. Ore esanti drėgmė kondensuojasi ant vidinių prietaiso sienelių, nuteka ir yra išsiurbiamą.	Nieko daryti nereikia.
Maisto likučiai ant indų.	Indai sudėti per arti vienas kito.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sudékite indus taip, kad tarp jų būtų pakankami tarpai. Purkštukų srovė turi pasiekti indų paviršių. 2. Stenkite, kad jie nesiliesty.
	Indų krepšys perpildytas.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sudékite indus taip, kad tarp jų būtų pakankami tarpai. Purkštukų srovė turi pasiekti indų paviršių. 2. Stenkite, kad jie nesiliesty.
	Trukdomas purkštukų sukimasis.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Indus sudékite taip, kad jie netrukdytų suktis purkštukams.
	Užsikimšusios purkštukų angos.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Išvalykite purkštukus → <i>Puslapis 41</i>.
	Nešvarūs sietai.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Išvalykite sietus. → "Sietų valymas", <i>Puslapis 40</i>
	Neteisingai jdėti ir (arba) neuzsifiksavę sietai.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Teisingai jdékite sietus. → "Sietų sistema", <i>Puslapis 40</i> 2. Sietus užfiksukite.
	Parinkta per silpna plovimo programa.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pasirinkite stipresnę plovimo programą. ▶ Priderinkite jutiklinės sistemos jautrį.
	Indai per daug nuplauti iš anksto. Jutiklinė sistema parrenka per silpną programos vyksmą. Labai prikepusių nešvarumų iš dalies pašalinti nepavyksta.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pašalinkite tik stambesnius maisto likučius ir iš anksto nepraplaukite indų.
	Aukšti siauri indai kampinėse srityse plaunami nepakankamai.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nedékite aukštų siaurų indų per daug įstrižai ir į kampines sritis.

Sutrikimas	Priežastis	Sutrikimo šalinimas
Maisto likučiai ant indų.	Viršutinis indų krepšys kairėje ir dešinėje nustatytas nevienodu aukščiu.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Viršutinį indų krepšį kairėje ir dešinėje nustatykite vienodame aukštyste. → "Viršutinis indų krepšys", <i>Puslapis 22</i>
Ploviklio likučiai prietaise	Ploviklio stalčiaus dangtelis kliūva už indų ir neatsidaro.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indus viršutiniame indų krepšyje sudékite taip, kad indai neužstotų tabletės padéklo. → "Indų sudėjimas", <i>Puslapis 35</i> 2. Indai blokuoja ploviklio dangtelį. Nedékite į tablečių padékla indų arba kvėpiklio.
	Ploviklio stalčiaus dangtelis užkliuvo už tabletės ir neatsidaro.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tabletę į ploviklio stalčių dékite tik skersai, o ne siauraja puse.
	Greitojoje arba trumpojoje programoje buvo naudojama tabletė. Neužtenka laiko tabletėi išširpti.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Parinkite stipresnę programą arba naudokite ploviklio miltelius → <i>Puslapis 32</i>.
	Ilgiau laikomų ploviklių plaučiamasis poveikis ir tirpimo elgsena susilpnėja arba ploviklis labai sukritęs gabalaus.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pakeiskite ploviklį → <i>Puslapis 32</i>.
Ant plastikinių dalių yra vandens dėmių.	Lašelių susidarymas ant plastikinių paviršių neišvengiamas dėl fizikinių aplinkybių. Jiems išdžiūvus, matosi vandens dėmės.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Parinkite stipresnę programą. ▶ Indus sudékite pasvirai. → "Indų sudėjimas", <i>Puslapis 35</i> ▶ Naudokite skalavimo priemonę. → "Skalavimo priemonė", <i>Puslapis 31</i> ▶ Nustatykite didesnę vandens minkštinimo iрenginio vertę.
Prietaiso viduje arba ant duvelių yra nuvalomų arba vandeniu nuplaunamų apnašų.	Nuséda ploviklyje esančios medžiagos. Šių apnašų prastai negalima nuvalyti cheminiu būdu.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pakeiskite ploviklį → <i>Puslapis 32</i>. ▶ Mechaniskai išvalykite prietaisą.
	Prietaiso viduje yra baltų apnašų.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Teisingai nustatykite vandens minkštinimo iрenginj. Dažniausiai nuostatai reikia padidinti. 2. Jei reikia, pakeiskite ploviklį.

It Sutrikimų šalinimas

Sutrikimas	Priežastis	Sutrikimo šalinimas
Prietaiso viduje arba ant durelių yra nuvalomų arba vandeniu nuplaunamų apnašų.	Neužsukta indaplovio druskos talpykla.	<ul style="list-style-type: none"> Užsukite indaplovio druskos talpyklą.
Ant indų, prietaiso viduje arba ant durelių yra baltų, sunkiai nuvalomų apnašų.	Nusėda ploviklyje esančios medžiagos. Šių apnašų prastai negalima nuvalyti cheminiu būdu.	<ul style="list-style-type: none"> Pakeiskite ploviklį → <i>Puslapis 32</i>. Mechaniškai išvalykite prietaisą.
	Neteisingai nustatytas vandens kietumo diapazonas arba vanduo kietesnis kaip 35 °dH (6,2 mmol/l).	<ul style="list-style-type: none"> Pagal vandens kietumą sureguliuokite vandens minkštinimo įrenginį → <i>Puslapis 28</i> arba papildykite indaplovio druskos.
	Nepakankamai veiksmingas 3in1 ploviklis, biologinis ploviklis arba ekologiškas ploviklis.	<ul style="list-style-type: none"> Sureguliuokite vandens minkštinimo įrenginį → <i>Puslapis 28</i> pagal vandens kietumą ir naudokite atskirias priemones (žinomo prekės ženklo ploviklį, indaplovio druską, skalavimo priemonę).
	Per mažai ploviklio.	<ul style="list-style-type: none"> Padidinkite ploviklio dozę arba pakeiskite ploviklį → <i>Puslapis 32</i>.
	Parinkta per silpna plovimo programa.	<ul style="list-style-type: none"> Pasirinkite stipresnę plovimo programą. Priderinkite jutiklinės sistemos jautrį.
Arbatos arba lūpdažio likučiai ant indų.	Per žema plovimo temperatūra.	<ul style="list-style-type: none"> Parinkite aukštesnės temperatūros plovimo programą.
	Per mažai ploviklio arba jis netinkamas.	<ul style="list-style-type: none"> Naudokite tinkamą ploviklį → <i>Puslapis 32</i> ir dekite jo tiek, kiek nurodo gamintojas.
	Indai per daug nuplauti iš anksto. Jutiklinė sistema parrenka per silpną programos vyksmą. Labai prikepusių nesvarumų iš dalies pašalinti nepavyksta.	<ul style="list-style-type: none"> Pašalinkite tik stambesnius maisto likučius ir iš anksto nepraplaukite indų.
Prietaiso viduje arba ant nerūdijančio plieno indų yra spalvotų (mėlynų, geltonų, rудų), sunkiai nusivalančių arba nenusivalančių apnašų.	Nuosėdos susidaro dėl dažovėse (kopūstose, salieruose, bulvėse, makaronuose, ...) arba vandentiekio vandenye esančių medžiagų (mangano).	<ul style="list-style-type: none"> Išvalykite prietaisą. Jūs galite pašalinti apnašas, valydam mi mechaniskai → <i>Puslapis 40</i> arba mašinų valymo priemone. Šias apnašas ne visada pavyksta visiškai pašalinti, bet sveikatai jos pavojaus nekelia.

Sutrikimas	Priežastis	Sutrikimo šalinimas
Prietaiso viduje arba ant nerūdijančio plieno indų yra spalvotų (mėlynų, geltonų, rudių, sunkiai nusivalančių) arba nenusivalančių apnašų.	Iš metalinių sudėtinių dalių susidarantis sluoksnis ant sidabrinį arba aliumininių indų.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Išvalykite prietaisą. Jūs galite pašalinti apnašas, valydamai mechaniskai → <i>Puslapis 40</i> arba mašinų valymo priemone. Šias apnašas ne visada pavyksta visiškai pašalinti, bet sveikatai jos pavojaus nekelia.
Prietaiso viduje (dažniausiai ant dugno) yra spalvotų (geltonų, oranžinių, rudių), lengvai nusivalančių apnašų.	Nuosėdos susidaro dėl maisto likučiuose ir vandentiekio vandenye esančių medžiagų (kalkių), „muilinos“.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Patirkinkite vandens minkštinimo įrenginio nuostatas. 2. Pripilkite indaplovijų druskos. → <i>"Indaplovijų druskos išpylimas"</i>, <i>Puslapis 29</i> 3. Jei naudojate kombiniuotajį ploviklį (tabletes), aktyvinkite vandens minkštinimo įrenginį. Atkreipkite dėmesį į nuorodas dėl ploviklių. → <i>"Nuorodos dėl ploviklių"</i>, <i>Puslapis 33</i>
Pakitusi plastikinių dalių spalva prietaiso viduje.	Bégant laikui, indaplovės viduje esančių plastikinių dalių spalva gali pakisti.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Spalvos pokyčiai gali atsirasti ir prietaiso veikimui tai nekenkia.
Pakitusi plastikinių dalių spalva.	Per žema plovimo temperatūra.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Parinkite aukštesnės temperatūros plovimo programą.
	Indai per daug nuplauti iš anksto. Jutiklinė sistema parrenka per silpną programos vyksmą. Labai prikepusių nesvarumų iš dalies pašalinti nepavyksta.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pašalinkite tik stambesnius maisto likučius ir iš anksto nepraplaukite indų.
Ant stiklinių, metalizuotos išvaizdos stiklinių ir stalo įrankių yra nuvalomų dryžių.	<p>Nustatytas per didelis skalavimo priemonės pridėjimo kiekis.</p> <p>Nejpilta skalavimo priemonės.</p> <p>Programai pasiekus skalavimo dalį, dar yra ploviklio likučių. Ploviklio stalčiaus dangtelis užkliuvo už indų ir iki galo neatsidarė.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nustatykite žemesnę skalavimo įrenginio pakopą. ▶ → <i>"Skalavimo priemonės išpylimas"</i>, <i>Puslapis 31</i> 1. Indus viršutiniame indų krepšyje sudėkite taip, kad indai neužstotų tabletės padéklo. → <i>"Indų sudėjimas"</i>, <i>Puslapis 35</i> Indai blokuoja ploviklio dangtelį. 2. Nedékite į tablečių padékla indų arba kvėpiklio.

It Sutrikimų šalinimas

Sutrikimas	Priežastis	Sutrikimo šalinimas
Ant stiklinių, metalizuotos išvaizdos stiklinių ir stalo įrankių yra nuvalomų dryžių.	Indai per daug nuplauti iš anksto. Jutiklinė sistema parrenka per silpną programos vyksmą. Labai prikėpusių nešvarumų iš dalies pašalinti nepavyksta.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pašalinkite tik stambesnius maisto likučius ir iš anksto nepraplaukite indų. ▶ Priderinkite jutiklinės sistemos jautrį.
Negrīžtamas stiklo drumstumas.	Taurės néra atsparios plovimui indaplovėje, o tik gali būti plaunamos indaplovėje retkarčiais.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Naudokite tik indaplovėse plauti prietaikytas taures. ▶ Stenkite, kad nebūtų ilgo garo poveikio (laikymo trukmės) pasibaigus plovimui. ▶ Naudokite programą su žemesne temperatūra. ▶ Nustatykite vandens minkštinimo įrenginį pagal vandens kietumo laipsnį. ▶ Naudokite ploviklį su stiklo apsaugos komponentu.
Rūdžių pėdsakai ant stalo įrankių.	Stalo įrankiai nepakankamai atsparūs rūdims. Dažnai stipriau tai pasireiškia ant peilių geležčių.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Naudokite nerūdijančio plieno stalo įrankius.
	Stalo įrankiai aprūdija ir tada, jeigu kartu plaunamos rūdijančios dalys.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Neplaukite rūdijančių dalių.
	Per didelis druskos kiekis plovimo vandenye.	<ol style="list-style-type: none"> 1. ▶ Pašalinkite iš plovimo kameros išbarstyta indaplovio druską. 2. ▶ Tvirtai užsukite indaplovio druskos talpyklos dangtelį.
Ploviklio stalčiuje arba tablečių padėkle yra ploviklio likučių.	Purkštukai kliūva už atskirų indų ir ploviklis neišplaumas.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Išsitinkite, kad purkštukų niekas neblokuotų ir jie galėtų laisvai suktis.
	Ploviklis buvo supiltas į drėgnaną ploviklio stalčių.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ploviklį pilkite tik į sausą ploviklio stalčių.
Neįprastai daug putų.	Skalavimo priemonės talpykloje yra indų ploviklis.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nedelsdami papildykite į talpyklą skalavimo priemonės. → "Skalavimo priemonės įpylimas", Puslapis 31
	Išlaista skalavimo priemonė.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Šluoste išvalykite skalavimo priemonę.

Sutrikimas	Priežastis	Sutrikimo šalinimas
Neįprastai daug putų.	Naudojamas ploviklis arba prietaiso priežiūros priemonė per daug putoja.	► Naudokite kito prekės ženklo ploviklį.

Nuorodos rodmenų laukelyje

Sutrikimas	Priežastis	Sutrikimo šalinimas
Šviečia indaplovijų druskos papildymo rodmuo.	Trūksta indaplovijų druskos.	► Papildykite indaplovijų druskos → <i>Puslapis 29</i> .
	Jutiklis neatpažsta indaplovijų druskos tablečių.	► Nenaudokite indaplovijų druskos tablečių.
Indaplovijų druskos papildymo rodmuo nešviečia.	Vandens minkštinimo įrenginys išjungtas.	► Vandens minkštinimo įrenginio nustatymas → <i>Puslapis 28</i>
Šviečia skalavimo priemonės papildymo rodmuo.	Trūksta skalavimo priemonės.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Išpilkite skalavimo priemonės → <i>Puslapis 31</i>. 2. Nustatykite skalavimo priemonės pridėjimo kiekį.
Nešviečia skalavimo priemonės papildymo rodmuo.	Skalavimo įrenginys išjungtas.	► → "Skalavimo priemonės kieko nustatymas", <i>Puslapis 31</i>

Veikimo sutrikimai

Sutrikimas	Priežastis	Sutrikimo šalinimas
Pasibaigus programai, prietaise lieka vanduo.	Užsikimšusi sietų sistema arba sritis po sietais.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Išvalykite sietus → <i>Puslapis 40</i>. 2. Išvalykite panaudoto vandens siurbli → <i>Puslapis 54</i>.
	Dar nesibaigė programa.	<ol style="list-style-type: none"> ► Palaukite, kol programa pasibaigs, arba nutraukite programą, atlirkdamai atstatą. ► → "Programos nutraukimas", <i>Puslapis 38</i>
Prietaisas neįsijungia arba nereaguoja į valdymo veiksmus.	Neveikia prietaiso funkcijos.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ištraukite el. tinklo kištuką arba išjunkite saugiklį. 2. Palaukite ne mažiau kaip 2 minutes. 3. Prijunkite prietaisą prie elektros tinklo. 4. Ijunkite prietaisą.
Prietaisas nepradeda veikti.	Netvarkingas namo elektros saugiklis.	► Patikrinkite namo saugiklį.
	Neįstatytas el. tinklo kabelis.	1. Patikrinkite, ar veikia kištukinis lizdas.

It Sutrikimų šalinimas

Sutrikimas	Priežastis	Sutrikimo šalinimas
Prietaisas nepradeda veikti.		<p>2 Įsitikinkite, kad el. tinklo kabelis būty iki galio įstatytas į kištukinį lizdą ir užpakalinėje prietaiso pusėje.</p>
	Ne visiškai uždarytos prietaiso durelės.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Uždarykite prietaiso dureles.
Programa pasileidžia automatiškai.	Nesulaukta, kol pasibaigs programa.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ → "Programos nutraukimas", Puslapis 38
Prietaisas nustoja vykdyti programą arba programa vis nutrūksta.	<p>Ne visiškai uždarytos prietaiso durelės.</p> <p>Nutrūkės elektros ir (arba) vandens tiekimas.</p> <p>Viršutinis krepšys spaudžia dureles iš vidinės pusės ir dėl to prietaiso durelės patikimai neužsidaro.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Uždarykite prietaiso dureles. 1. Patikrinkite elektros tiekimą. 2. Patikrinkite vandens tiekimą. ▶ Patikrinkite, ar užpakalinės prietaiso sienelės niekas nejspaudžia, pvz., kištukinis lizdas arba nenumontuotas žarnos laikiklis. ▶ Indus sudėkite taip, kad jokios indų dalys nebūtų išsikišusios iš indų krepšio ir netrukdytų patikimai uždaryti prietaiso dureles.

Mechaninis pažeidimas

Sutrikimas	Priežastis	Sutrikimo šalinimas
Neužsidaro prietaiso durelės.	Pasisuko durelių spyna.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Stipriau spausdami uždarykite prietaiso dureles.
	Durelės neužsidaro dėl įmontavimo padėties.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Patikrinkite, ar prietaisas teisingai įmontuotas. <p>Prietaiso durelės, durelių dekoras arba primontuojamosios dalys uždarant turi neklūti už gretimų spintelių arba stalvirslio.</p>
Nepavyksta uždaryti ploviklio stalčiaus dangtelio.	Ploviklio stalčių arba dangtelij blokuoja sulipę ploviklio likučiai.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pašalinkite ploviklio likučius.

Triukšmas

Sutrikimas	Priežastis	Sutrikimo šalinimas
Bildantis garsas pildymo vožtuvuose.	Prilausomai nuo namo instalacijos. Tai néra prietaiso klaida. Prietaiso veikimui tai įtakos neturi.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ką nors pakeisti galima tik namo instalacijoje.

Sutrikimas	Priežastis	Sutrikimo šalinimas
Dunksėjimas arba trinksėjimas.	Purkštukas trankosi į indus.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Indus sudékite taip, kad purkštukai nekliūtų už indų.
	Vandens srovė pasiekia tiesiai plovimo kamerą.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tolygiai paskirstykite indus. ▶ Sudékite į prietaisą daugiau indų.
	Plaunant juda lengvi indai.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Lengvus indus sudékite stabiliau.

Panaudoto vandens siurblio valymas

Didesni maisto likučiai arba svetimkūniai gali užblokuoti panaudoto vandens siurblį. Kai tik plovimo vanduo nebegali gerai nutekėti, Jums reikia išvalyti panaudoto vandens siurblį.

⚠ ISPĖJIMAS

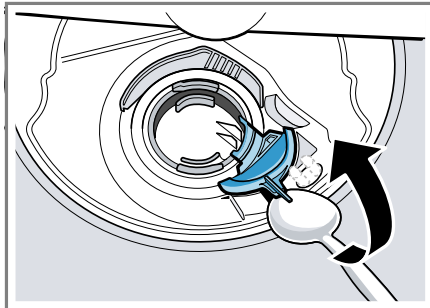
Pavojus susižeisti!

Aštrys ir smailūs daiktai arba stiklo šukės gali užblokuoti panaudoto vandens siurblį ir sužeisti.

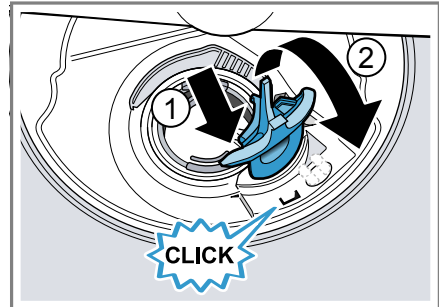
- ▶ Atsargiai šalinkite svetimkūnius.
- 1. Išjunkite prietaisą iš elektros tinklo.
- 2. Išimkite viršutinį ir apatinį indu krepšį.
- 3. Išimkite sietų sistemą.
- 4. Išsemkite esantį vandenį.

Jei reikia, pasinaudokite kempine.

- 5. Šaukštu iškelkite siurblio uždangą ir suimkite už pertvaros.



- 6. Pakelkite siurblio uždangą įstrižai vidaus link ir išimkite.
- 7. Pašalinkite iš sparnuotės srities maisto likučius ir svetimkūnius.
- 8. Istatykite siurblio uždangą ① ir spauskite žemyn ②.



- ✓ Siurblio uždanga girdimai užsifiksuoja.
- 9. Įmontuokite sietų sistemą.
- 10. Įstatykite apatinį ir viršutinį indu krepšį.

Transportavimas, sandėliavimas ir atliekų tvarkymas

Cia sužinosite, kaip savo prietaisą turite paruošti transportavimui ir sandėliavimui. Be to, sužinosite, kaip elgtis su neberekalingais senais prietaisais.

Prietaiso išmontavimas

1. Išjunkite prietaisą iš elektros tinklo.
2. Užsukite vandens čiaupą.
3. Atjunkite nutekamojo vandens jungtį.
4. Atjunkite geriamojo vandens jungtį.
5. Jei yra, atlaisvinkite tvirtinimo prie baldų varžtus.
6. Jei yra, išmontuokite cokolio lentą.
7. Atsargiai ištraukite prietaisą ir kartu traukite žarną.

Prietaiso apsauga nuo šalčio

Jeigu prietaisas stovi ten, kur yra užšalimo pavojus, pvz., vasarnamyje, prietaisą visiškai ištuštinkite.

- Ištuštinkite prietaisą.
→ *Puslapis 55*

Prietaiso transportavimas

Kad nesugadintumėte, prietaisą prieš gabendami ištuštinkite.

Nuoroda: Kad į mašinos valdiklį nepatektų likusio vandens ir tai nesugadintų prietaiso, jį transportuokite tik stačią.

1. Išimkite iš prietaiso indus.
2. Jtvirtinkite palaidas dalis.
3. Atsukite vandens čiaupą.
4. Ijunkite prietaisą. → *Puslapis 36*
5. Nustatykite aukščiausios temperatūros programą.
→ "Programos", *Puslapis 19*
6. Paleiskite programą. → *Puslapis 37*
7. Kad ištuštintumėte prietaisą, maždaug po 4 minučių programą nutraukite.
→ "Programos nutraukimas", *Puslapis 38*
8. Išjunkite prietaisą. → *Puslapis 38*
9. Užsukite vandens čiaupą.
10. Kad pašalintumėte iš prietaiso likusį vandenį, atjunkite vandens tiekimo žarną ir leiskite išbėgti vandeniui.

Seno prietaiso utilizavimas

Jei ekologiškai utilizuosite prietaisą, Jame esančias vertingas medžiagą bus galima panaudoti vėl.

⚠ ISPĖJIMAS

Pavojus sutrikdyti sveikatą!

Vaikai gali užsisiklęsti prietaise ir ju gyvybei iškiltų pavojus.

- Ištraukite nebenaudojamo prietaiso el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką, tada nupjaukite el. tinklo prijungimo kabelį ir sugadinkite prietaiso durelių užraktą taip, kad prietaiso durelės nebeužsidarytų.

1. Ištraukite el. tinklo prijungimo kablio el. tinklo kištuką.
2. Nupjaukite el. tinklo prijungimo kabli.
3. Ekologiškai utilizuokite prietaisą.



Šis prietaisas yra pažymėtas pagal Europos bendrijos direktyvą 2012/19/ES dėl naudotų elektirinių ir elektroninių prietaisų (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Ši direktyva apibrėžia visoje ES galiojančią naudotų prietaisų grąžinimo ir perdirbimo tvarką.

Klientų aptarnavimo tarnyba

Jei turite klausimų, Jums nepavyksta patiemis pašalinti prietaiso sutrikimo arba jeigu prietaisą reikia remontuoti, kreipkitės į mūsų klientų aptarnavimo tarnybą.

Daug problemų galite pašalinti patys, vadovaudamiesi šioje instrukcijoje arba mūsų interneto svetainėje pa-

It Klientų aptarnavimo tarnyba

teikta informacija apie sutrikimų šalinimą. Jei tai nepavyksta, kreipkitės į mūsų klientų aptarnavimo tarnybą. Mes visada rasime tinkamą sprendimą, taip pat ir tam, kad serviso meistrui nereikėtų atvykti be reikalo.

Mes garantuojame, kad garantinio remonto atveju ir pasibaigus gamintojo garantijai Jūsų prietaisą remontuos mokyti klientų aptarnavimo tarnybos meistrai, naudodami originalias atsargines dalis.

Saugos sumetimais atliliki prietaiso remonto darbus leidžiama tik mokytiems specialistams. Jeigu remonto ar kitaip prietaisu manipuliavo asmenys, kurių mes tam neįgaliojome, arba jeigu į mūsų prietaisus buvo įmontuotos atsarginės, papildomos arba priedų dalys, kurios nėra originalios dalys ir dėl to atsirado gedimų, garantinės pretenzijos nebeprima-

mos.
Laikantis Ekologinio dizaino reglamento, veikimui svarbias originalias atsargines dalis Europos ekonominėje erdvėje mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje galėsite įsigyti ne trumpiau kaip 10 metų nuo prietaiso pateikimo rinkai.

Nuoroda: Kol taikoma gamintojo garantija, klientų aptarnavimo tarnybos paslaugos yra nemokamos.

Smulkesnės informacijos apie garantijos laiką ir Jūsų šalyje galiojančias garantijos sąlygas galite sužinoti mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje, pas mūsų prekybos atstovus arba mūsų interneto svetainėje.

Kreipiantis į klientų aptarnavimo tarnybą, Jums reikės Jūsų prietaiso produkto numero (E-Nr.) ir pagaminimo numero (FD-Nr.).

Klientų aptarnavimo tarnybos kontaktinius duomenis rasite pridedamame klientų aptarnavimo tarnybų sąraše arba mūsų interneto svetainėje.

Produkto numeris (E-Nr.) ir pagaminimo numeris (FD)

Produkto numerį (E-Nr.) ir pagaminimo numerį (FD) rasite savo prietaiso specifikacijų lentelėje.

Specifikacijų lentelė yra prietaiso duomenų vidinėje pusėje.

Kad prietaiso duomenis ir klientų aptarnavimo tarnybos telefono numerį visada turėtumėte po ranka, duomenis galite užsirašyti.

AQUA-STOP garantija¹

Be garantinių pretenzijų pardavėjui pagal pirkimo sutartį ir mūsų suteikiamos gamintojo garantijos, papildomai atliekame keitimą toliau nurodytomis sąlygomis.

- Jeigu dėl mūsų Aqua-Stop sistemos defektų kiltų potvynis, tai mes kompensuosime nuostolius, kuriuos patirs privatus naudotojai. Norint garantuoti vandens saugą, prietaisas turi būti prijungtas prie elektros tinklo.
- Ši garantija galioja per visą prietaiso naudojimo trukmę.
- Kad būtų galima pateikti reikalavimus dėl garantijos suteikimo, prietaisas su Aqua-Stop turi būti tinkamai įrengtas ir prijungtas pagal mūsų instrukciją; Aqua-Stop ilginamoji dalis (originalus priedas) taip pat turi būti sumontuota tinkamai. Mūsų garantija netaikoma sugedusioms tiekimo sistemoms arba armatūroms, esantiems iki Aqua-Stop jungties prie vandens čiaupo.

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

- Prietaisų su Aqua-Stop Jums iš esmės nereikia prižiūrėti darbo metu arba po to apsaugoti užsukant vandens čiaupą. Tik jei ruošiatės ilgiau nebūti namie, pvz., kelioms savaitėms išvažiuojate atostogauti, reikia užsukti vandens čiaupą.

Techniniai duomenys

Čia pateikiami su Jūsų prietaisu susiję skaičiai ir faktai.

Svoris	Maks.: 45 kg
Įtampa	220 - 240 V, 50 Hz arba 60 Hz
Prijungimo vertė	2000 - 2400 W
Saugiklis	10 - 16 A
Imamoji galia	Išjungta būsena / parengties būsena: 0,10 W Neišjungta būsena: 0,10 W Parengties režimas tinkle: - W Neišjungtos būsenos trukmė: 0 min Laikotarpis, po kurio prietaisas perjungia- mas į parengties reži- mą tinkle: - min Atitinka pateikimo ri- nkai metu galiojančius Energijos vartojimo efektyvumo ženklini- mo ir ekologinio projektavimo reglame- ntus (ES). Papildomos funkcijos ir nuostatos gali padidinti imamają galią ir prailginti nurodytą lai- ką.

Vandens slėgis	<ul style="list-style-type: none"> Min. 0,05 MPa (0,5 bar) Maks. 1 MPa (10 bar)
Tiekimo kiekis	Min. 10 l/min
Vandens temperatūra	Šaltas vanduo. Karštas vanduo maks.: 60 °C
Talpa	9–10 indų komplektų

Daugiau informacijos apie savo modelį rasite interneše adresu <https://www.bsh-group.com/energylabel>¹. Šis žiniatinklio adresas susietas su oficialiu ES produktų duomenų banku EPREL, kurio žiniatinklio adresas pateikimo spaudai metu dar nebuvo paskelbtas. Toliau, ieškodami modelio, vadovaukitės pateikiamomis instrukcijomis. Modelio žymą sudaro produkto numerio (E-Nr.) specifikacijų lentelėje ženklai prieš pasvirajį brūkšnį. Arba modelio žymą galite rasti ir pirmoje ES energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo eilutėje.

¹ Galioja tik Europos ekonominės bendrijos šalyse







Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

Register your new device on MyBosch now and profit directly from:

- Expert tips & tricks for your appliance
- Warranty extension options
- Discounts for accessories & spare-parts
- Digital manual and all appliance data at hand
- Easy access to Bosch Home Appliances Service

Free and easy registration – also on mobile phones:
www.bosch-home.com/welcome

BOSCH
HOME APPLIANCES
SERVICE

Looking for help? You'll find it here.

Expert advice for your Bosch home appliances, help with problems or a repair from Bosch experts.

Find out everything about the many ways Bosch can support you:
www.bosch-home.com/service

Contact data of all countries are listed in the attached service directory.

Robert Bosch Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München
GERMANY
www.bosch-home.com



9001497613 (991205) 440 EA

lt