



BOSCH

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



Indaplovė

SM...

SB...

[lt] Naudotojo vadovas

Turinys

1 Sauga	4
1.1 Bendrosios nuorodos.....	4
1.2 Naudojimas pagal paskirtį	4
1.3 Naudotojų rato apribojimas.....	4
1.4 Saugi instaliacija.....	4
1.5 Saugus naudojimas.....	6
1.6 Apgadintas prietaisai.....	8
1.7 Pavojus vaikams.....	8
1.8 Saugos sistemos.....	9
2 Daiktinės žalos išvengimas	10
2.1 Saugi instaliacija.....	10
2.2 Saugus naudojimas.....	10
3 Užraktas nuo vaikų¹	11
3.1 Durų užraktas	11
4 Aplinkosauga ir taupymas.....	12
4.1 Pakuotės utilizavimas	12
4.2 Energijos taupymas.....	12
4.3 Vandens jutiklis ¹	12
5 Pastatymas ir prijungimas.....	12
5.1 Tiekimo komplektacija.....	12
5.2 Prietaiso pastatymas ir pri- jungimas	13
5.3 Nuotekų jungtis	13
5.4 Geriamojo vandens jungtis	13
5.5 Elektros jungtis	14
6 Susipažinimas	15
6.1 Prietaisas	15
6.2 Valdymo elementai.....	17
7 Programos	19
7.1 Nuorodos bandymus atlieka- ntiams institutams.....	22
8 Papildomos funkcijos	22
9 Įranga	23
9.1 Viršutinis indų krepšys	23
9.2 Apatinis indų krepšys	25
9.3 Stalo įrankių krepšys	25
9.4 Stalo įrankių stalčius	25
9.5 Lentynėlė	26
9.6 Užlenkiamieji spygliai	27
9.7 Smulkių dalių laikiklis	27
9.8 Peilių déklas	27
9.9 Indų krepšio aukščiai	28
10 Prieš pradedant naudoti pir- mą kartą	29
10.1 Pirmojo paleidimo veiksmai ...	29
11 Vandens minkštinimo įren- ginys	29
11.1 Vandens kietumo nuostatų apžvalga	29
11.2 Vandens minkštinimo įren- ginio nustatymas	30
11.3 Indaplovių druska	30
11.4 Vandens minkštinimo įren- ginio išjungimas	31
11.5 Vandens minkštinimo įren- ginio atšviežinimą	31
12 Skalavimo įrenginys	32
12.1 Skalavimo priemonė	32
12.2 Skalavimo priemonės kiekio nustatymas	32
12.3 Skalavimo įrenginio išjungi- mas	33
13 Ploviklis	33
13.1 Tinkami plovikliai	33
13.2 Netinkami plovikliai	34
13.3 Nuorodos dėl ploviklių	34
13.4 Ploviklio įdėjimas	35
14 Indai	36
14.1 Pažeistos taurės ir indai	36
14.2 Indų sudėjimas	37
14.3 Indų iškraustymas	37

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

15 Svarbiausia informacija apie valdymą	38
15.1 Prietaiso durelių atidarymas....	38
15.2 Prietaiso ijjungimas	38
15.3 Programos nustatymas	38
15.4 Papildomos funkcijos nustatymas	38
15.5 Laiko atidėjimo nustatymas....	38
15.6 Programos paleidimas	39
15.7 Programos sustabdymas	39
15.8 Programos nutraukimas	39
15.9 Prietaiso išjungimas	39
16 Pagrindinės nuostatos	40
16.1 Pagrindinių nuostatų ap- žvalga	40
16.2 Pagrindinių nuostatų keiti- mas.....	42
17 Valymas ir priežiūra	42
17.1 Plovimo kameros valymas	42
17.2 Savaime išsivalanti vidaus ertmė ¹	43
17.3 Valymo priemonės.....	43
17.4 Prietaiso priežiūros pata- rimai.....	43
17.5 Mašinos priežiūra  * ¹	43
17.6 Sietų sistema.....	44
17.7 Purkštukų valymas	45
18 Sutrikimų šalinimas	46
18.1 Panaudoto vandens siurblio valymas	58
19 Transportavimas, sandėlia- vimas ir atliekų tvarkymas.....	58
19.1 Prietaiso išmontavimas	58
19.2 Prietaiso apsauga nuo ša- lčio	58
19.3 Prietaiso transportavimas.....	59
19.4 Seno prietaiso utilizavimas....	59
20 Klientų aptarnavimo tarnyba ...	59
20.1 Produkto numeris (E-Nr.) ir pagaminimo numeris (FD)	60
20.2 AQUA-STOP garantija ¹	60
21 Techniniai duomenys	61

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos



1 Sauga

Atkreipkite dėmesį į toliau pateiktus saugos nurodymus.

1.1 Bendrosios nuorodos

- Atidžiai perskaitykite šią instrukciją.
- Išsaugokite instrukciją bei informaciją apie produktą. Jų gali prireikti vėliau, be to, galėsite ją perduoti naujam prietaiso šeimininkui.
- Jei transportuojant prietaisas buvo pažeistas, nejunkite jo prie elektros tinklo.

1.2 Naudojimas pagal paskirtį

Naudokite prietaisą tik:

- būtinams indams plauti.
- privačiame namų ūkyje ir uždarose namų aplinkos patalpose,
- iki 4000 m aukščio virš jūros lygio;

1.3 Naudotojų rato aprigojimas

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 atliskti tik prižiūrimi.

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

1.4 Saugi instaliacija



ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Dėl netinkamos instalacijos galimi sužeidimai.

- Įrengdami ir prijungdami prietaisą laikykite naudojimo instrukcijoje ir montavimo instrukcijoje pateiktų nurodymų.

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Netinkamai atlikus instalacijos darbus gresia pavojus.

- ▶ Prietaisą prijunkite ir eksploatuokite tik laikydamiesi specifikacijų lentelėje pateiktų duomenų.
- ▶ Visada naudokite su nauju prietaisu pristatyta jungimo prie tinklo laidą.
- ▶ Prietaisą prie kintamosios srovės el. tinklo prijunkite tik jungdami į pagal reikalavimus sumontuotą jžemintą kištukinį lizdą.
- ▶ Namo elektros instalacijos apsauginių laidų sistema turi būti instaliuota laikantis reikalavimų.
- ▶ Jokiu 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 instalacijoje būtina sumontuoti daugiapolį atskyrimo įtaisą, atitinkantį įrengimo sąlygas.
- ▶ Statydami prietaisą atkreipkite dėmesį, kad niekur neprispaustumėte ar kitaip neapgadintumėte el. tinklo prijungimo kabelio.

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

- ▶ Niekada nenardinkite plastikinio korpuso į vandenį. Plastikiniam korpuse prie vandens įleidimo žarnos yra elektrinis vožtuvas.
- ▶ Niekada nenutraukite vandens įleidimo žarnos. Vandens įleidimo žarnoje yra elektros prijungimo linijos.

⚠ 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 tik gamintojo aprobuotus adapterius.

⚠️ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

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 – Apvirtimo pavojus!

Neteisingai instaliavus prietaisas gali apvirsti.

- Apačioje montuojamus arba integruojamus prietaisus montuokite tik po ištisinii darbastaliu, tvirtai sujungtu su gretimomis spintelėmis.

⚠️ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Neteisingai instaliavus prietaisą galimi nusideginimai.

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

1.5 Saugus naudojimas

⚠️ ISPĖJIMAS – Rimtos žalos sveikatai pavojus!

Nepaisant ant plovimo ir skalavimo priemonių pakuočių pateiktų saugos ir naudojimo nuorodų galima stipriai pakenkti sveikatai.

- Laikykites ant plovimo ir skalavimo priemonių pakuočių pateiktų saugos nuorodų ir naudojimo instrukcijų.

⚠️ ISPĖJIMAS – Sprogimo pavojus!

Tirpikliai prietaiso plovimo kameroje gali sukelti sprogimą.

- Niekada nepilkite į plovimo kamerą tirpiklių.

Stipriai agresyvūs šarminės arba stiprūs rūgštinės sudėties plovikliai kartus su plovimo kameroje esančiomis aluminininėmis dalimis gali sukelti sprogimą.

- Niekada nenaudokite stipriai agresyvių šarminių arba stipriai rūgštinių ploviklių, ypač komercinės arba pramoninės paskirties, pvz., skirtų mašinų priežiūrai, kartu su dalimis iš aliuminio (pvz., gartraukiu riebalų filtrais arba alumininiais puodais).

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

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 – Nusiplikimo pavojus!

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

- ▶ Veikiančios programos metu prietaiso dureles reikia atidaryti labai atsargiai.

⚠ ISPĖJIMAS – Apvirtimo pavojus!

Dėl perkrautų indų krepšių prietaisas gali apvirsti.

- ▶ Niekada neperkraukite laisvai stovinčių prietaisų indų krepšių.

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgį.

- ▶ Prietaisą naudokite tik uždarose patalpose.
- ▶ Prietaiso niekada per daug nejaitinkite ir nešlapinkite.
- ▶ Nevalykite prietaiso garu arba aukštū slėgiu valančiais įrenginiuais.

Apgadinta el. tinklo prijungimo kabelio izoliacija kelia pavojų.

- ▶ Saugokite, kad el. tinklo prijungimo kabelis niekada nesiliestų prie karštų prietaiso dalių arba kitų šilumos šaltinių.
- ▶ Saugokite, kad elektros kabelis niekada nesiliestų prie aštrių smaigalių ar briaunų.
- ▶ Elektros kabelio jokiu būdu nesulenkitė, neprispauskite ir nekeiskite jo konstrukcijos.

1.6 Apgadintas prietaisas

⚠️ IŠPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Apgadintas prietaisas arba apgadintas el. tinklo prijungimo kabelis kelia pavojų.

- ▶ Niekada nenaudokite apgadinto prietaiso.
- ▶ Niekada nenaudokite prietaiso, jeigu jo paviršius įtrūkės arba sulūžęs.
- ▶ Norėdami atjungti prietaisą nuo elektros tinklo, niekada netraukite už el. tinklo prijungimo kabelio. Visada traukite už el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuko.
- ▶ Jeigu prietaisais arba el. tinklo prijungimo kabelis apgadinti, tuoju pat ištraukite el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje ir užsukite vandens čiaupą.
- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. → *Psl. 59*

Netinkamai atliliki remonto darbai kelia pavojų.

- ▶ Atliliki 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.

1.7 Pavojus vaikams

⚠️ IŠPĖJIMAS – Pavojus uždusti!

Vaikai gali užsimauti pakuotės medžiagą ant galvos arba į jas įsvynuoti 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.

Vaikai gali užsidaryti prietaise ir uždusti.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Žalos sveikatai pavojus!

Vaikai gali užsisklesti prietaise, o tada kiltų pavojus jų gyvybei.

- 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.

⚠ ISPĖJIMAS – Sutraiškymo pavojus!

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

- Atidarydami ir uždarydami prietaiso dureles atkreipkite dėmesį į vaikus.

⚠ ISPĖJIMAS – Cheminių nudegimų pavojus!

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 nėra geriamasis vanduo. Jame dar gali būti ploviklio ir skalavimo priemonės likučių.

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

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

- Neleiskite vaikams artintis prie atviro prietaiso.

1.8 Saugos sistemos

Saugokite vaikus nuo pavoju kuriuos gali sukelti prietaisas.

Priklasomai nuo prietaiso varianto įrangos, tame yra

→ "Užraktas nuo vaikų", Psl. 11.

2 Daiktinės žalos išvengimas

2.1 Saugi instaliacija

DÉMESIO!

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 indaplovę galima montuoti virš kitų būtiniių prietaisų arba po jais, kreipkitės į tų būtiniių prietaisų gamintoją.
 - ▶ Jeigu gamintojas tokios informacijos nepateikia, indaplovės virš tokių būtiniių prietaisų arba po jais montuoti negalima.
 - ▶ Kad būtų užtikrintas saugus visų būtiniių prietaisų naudojimas, taip pat paisykite ir indaplovės montavimo instrukcijos.
 - ▶ Nemontuokite indaplovės po kaitlente.
 - ▶ Nejrenkite indaplovės netoli šilumos šaltinių, pvz., radiatorių, šilumos kaupiklių, krosnių arba kitokiu šilumą skeidžiančių prietaisų.
- Modifikuotos arba apgadintos vandens žarnos gali pridaryti materialinės žalos ir sugadinti prietaisą.
- ▶ Niekada neužlenkite, neprispauskite, nemodifikuokite ir nenupjaukite vandens žarnų.
 - ▶ Naudokite tik pridėtas vandens žarnas arba originalias atsargines vandens žarnas.
 - ▶ Jau naudotų vandens žarnų niekada nenaudokite vėl.

Per mažas arba per didelis vandens slėgis gali pakenkti prietaiso darbui.

- ▶ Pasirūpinkite, kad vandens tiekimo sistemos vandens slėgis būtų ne mažesnis kaip 50 kPa (0,5 bar) ir ne didesnis kaip 1000 kPa (10 bar).
- ▶ Jei vandens slėgis viršija didžiausią leidžiamą vertę, tarp geriamojo vandens jungties ir prietaiso žarnų komplekto reikia sumontuoti slėgio mažinimo vožtuvą.

2.2 Saugus naudojimas

DÉMESIO!

Besiskverbiantis vandens garas gali gadinti įmontuojamuosius baldus.

- ▶ Programai pasibaigus, prieš atidarydami prietaiso dureles leiskite jam šiek tiek atvėsti.
- Indaplovės druska gali sukelti plovimo kameros koroziją.
- ▶ Kad išbarstyta indaplovės druska būtų tuoju pat išplaunama iš plovimo kameros, indaplovės druską į jos talpyklą pilkite prieš pat paleisdami programą.

Ploviklis gali sugadinti vandens minkštinimo įrenginį.

- ▶ I vandens minkštinimo įrangos talpyklą pilkite tik specialią indaplovės skirtą druską.
- Netinkamos valymo priemonės gali apgadinti prietaisą.
- ▶ Nenaudokite valymo garais įrenginio.
 - ▶ Kad nesubraižytumėte prietaiso paviršiaus, nenaudokite kempinių su aštriu paviršiumi bei šveiciančiu valymo priemonių.
 - ▶ Kad išvengtumėte korozijos, indaplovės su priekiniu skydu iš nerūdijančio plieno nevalykite kempinių nėmis šluostėmis arba prieš pirmą kartą naudodami jas labai gerai išplaukite.

3 Užraktas nuo vaikų¹

Užraktu nuo vaikų apsaugosite vaisus nuo pavoju, kuriuos gali kelti prietaisas.

Priklasomai nuo prietaiso varianto įrangos, prietaise yra durų užraktas.

3.1 Durų užraktas

Durų užraktas yra mechaninė saugos sistema, apsunkinanti prietaiso durelių atidarymą.

Durų užraktą galite aktyvinti ir išaktyvinti.

⚠ ISPĖJIMAS

Pavojus uždusti!

Vaikai gali užsidaryti prietaise ir ten uždusti.

- Aktyvinkite durų užraktą ir uždarykite prietaiso dureles.

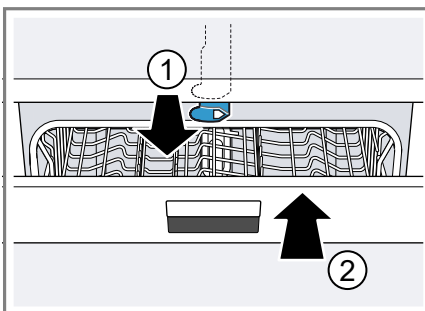
→ "Prietaiso durelių atidarymas",
Psl. 38

Durų užrakto aktyvinimas

Pastaba. Durų užraktas lieka aktyvus, kol jis nėra išaktyvinamas rankiniu būdu.

1. Atidarykite prietaiso dureles.

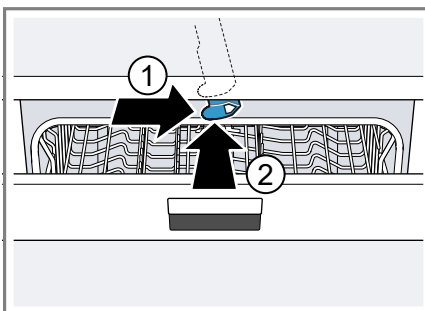
2. Patraukite užrakto nuo vaikų plokštelię į priekį ① ir uždarykite priešaiso dureles ②.



Durų užrakto išaktyvinimas

1. Atidarykite prietaiso dureles.

2. Pastumkite užrakto nuo vaikų plokštelię į dešinę ① ir pastumkite tollyn ②.



3. Uždarykite prietaiso dureles.

¹ Priklasomai nuo prietaiso įrangos

4 Aplinkosauga ir taupy- mas

Tausokite aplinką, naudodamiesi sa-
vo prietaisu taupiai ir teisingai sutvar-
kydami neberekalingas perdirbamas
medžiagas.

4.1 Pakuotės utilizavimas

Pakuotei naudojamos medžiagos yra
nekenksmingos aplinkai, jas galima
perdirbti.

- ▶ Atskiras dalis išmeskite išrūšiavę.
Kur ir kaip šiuo metu galima pri-
duoti atliekas, teiraukitės prietaiso
pardavėjo arba savivaldybėje.

4.2 Energijos taupymas

Jei paisysite šiu nuorodų, Jūsų prie-
taisas vartos mažiau elektros ir van-
dens.

Naudokite programą Eco 50°.

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

Jei reikia išplauti nedaug indu, nau-
domite papildomą funkciją „Pusė
įkrovos“.¹

- ✓ Programa prisitaiko prie mažos
įkrovos ir sąnaudos sumažinamos.
→ "Papildomos funkcijos", Psl. 22

4.3 Vandens jutiklis¹

Vandens jutiklis yra optimis matuoklis
(šviesos užtvara), kuriuo matuojamas
plovimo vandens drumstumas. Su
vandens jutikliu galima sustaupytį van-
dens.

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

5 Pastatymas ir prijungimasis

Kad būtų galima tinkamai naudoti,
profesionaliai prijunkite prietaisą prie
elektros ir vandens. Atkreipkite dėme-
si į reikalaujamus kriterijus ir montavi-
mo instrukciją.

5.1 Tiekiimo komplektacija

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

Jei turite pretenzių, kreipkitės į preky-
bininką, iš kurio įsigijote prietaisą,
arba į mūsų klientų aptarnavimo tar-
nybą.

Pastaba. Gamykloje prietaisais buvo
atidžiai patikrintas, ar jis veikia ne-
priekaištingai. Todėl prietaise gali būti
likę vandens démių. Vandens démės
dings po pirmo plovimo.

Komplekto sudėtis:

- Indaplovė

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

- Naudojimo instrukcija
- Montavimo instrukcija
- Garantija¹
- Montažinės dalys
- Apsaugos nuo garo skydas¹
- Guminė priedanga¹
- Elektros tinklo laidas
- Trumpoji instrukcija¹

5.2 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. → *Psl. 4*
2. Atkreipkite dėmesį į nuorodas dėl elektros jungties. → *Psl. 14*
3. Patikrinkite tiekimo komplektaciją → *Psl. 12* ir prietaiso būklę.
4. Montavimo instrukcijoje pasižiūrėkite, kaip reikia sumontuoti.
5. Reguliuodami kojeles, prietaisą pašalinkite horizontaliai.
Atkreipkite dėmesį, kad jis stovėtų stabiliai.
6. Prijunkite nuotekų jungtį.
→ *Psl. 13*
7. Prijunkite geriamojo vandens jungtį. → *Psl. 13*
8. Prijunkite prietaisą prie elektros.

5.3 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 nutekėti netrukdytų joks dangtis.

5.4 Geriamojo vandens jungtis

Prijunkite savo prietaisą prie geriamojo vandens jungties.

Geriamojo vandens jungties įrengimas

Pastaba

- 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 → *Psl. 61*.
 3. Atkreipkite dėmesį, kad geriamojo vandens jungtis nebūtų užlinkusi, prispausta arba susipainiojusi.

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

5.5 Elektros jungtis

Prijunkite savo prietaisą prie elektros tinklo.

Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo

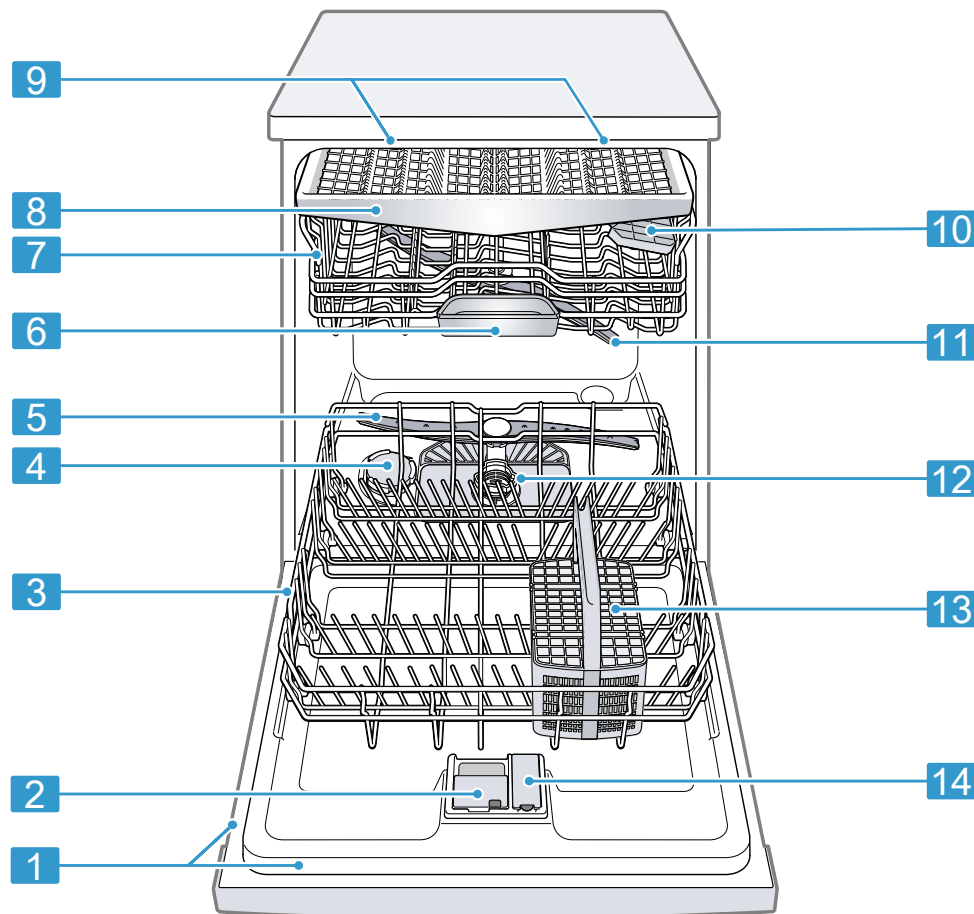
Pastabos

- Atkreipkite dėmesį į saugos nuorodas → *Psl. 4.*
 - 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. Įstatykite į prietaisą el. tinklo prijungimo kabelio šaltojo prietaiso kištuką.
 2. Prietaiso el. tinklo kištuką įstatykite į netoli prietaiso esantį kištukinį lizdą.
Prietaiso prijungimo duomenys nurodyti specifikacijų lentelėje.
 3. Patikrinkite, ar el. tinklo kištukas gerai laikosi.

6 Susipažinimas

6.1 Prietaisas

Čia rasite visų savo prietaiso sudedamujų dalių apžvalgą.



1 Specifikacijų lentelė

Specifikacijų lentelė su E numeriu ir FD numeriu → Psl. 60.

Šių duomenų Jums reikia klientų aptarnavimo tarnybai → Psl. 59.

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

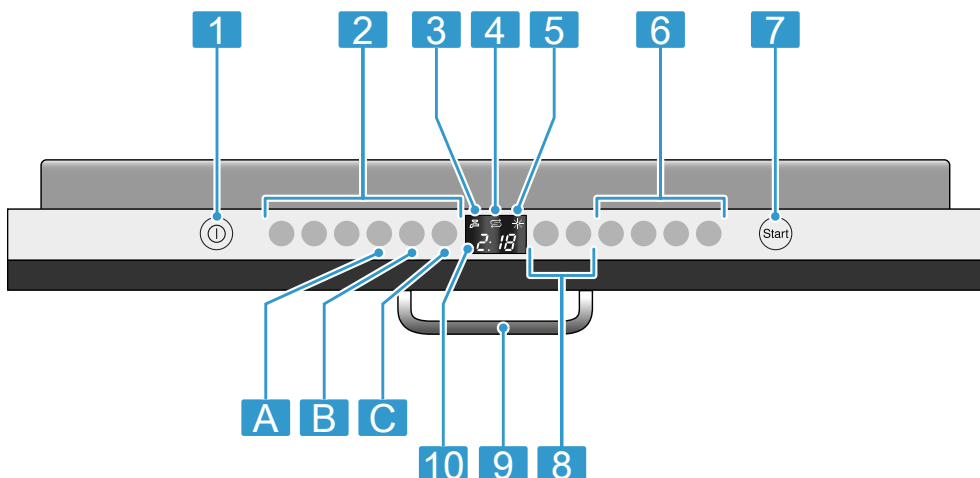
It Susipažinimas

2	Ploviklio stalčius	Į ploviklio stalčių pilkite ploviklį → Psl. 33.
3	Apatinis indų krepšys	Apatinis indų krepšys → Psl. 25
4	Indaplovių druskos talpykla	Į indaplovių druskos talpyklą pilkite indaplovių druską, skirtą vandens minkštinimo įrenginiui → Psl. 29.
5	Apatinis purkštukas	Apatinis purkštukas plauna indus apatiniai me indų krepšyje. Jei indai nėra gerai išplaunami, išvalykite purkštukus. → "Purkštukų valymas", Psl. 45
6	Tablečių padékclas	Plovimo metu tabletės automatiškai išskrin ta iš ploviklio stalčiaus į tablečių padékla, kuriamе gali optimaliai ištirpti.
7	Viršutinis indų krepšys	Viršutinis indų krepšys → Psl. 23
8	Stalo įrankių stalčius ¹	Stalo įrankių stalčius → Psl. 25
9	„EmotionLight“ ¹	Prietaiso vidaus apšvietimas. → "Pagrindinių nuostatų apžvalga", Psl. 40
10	Lentynėlė	Lentynėlė → Psl. 26
11	Viršutinis purkštukas	Viršutinis purkštukas plauna indus viršutiniame indų krepšyje. Jei indai nėra gerai išplaunami, išvalykite purkštukus. → "Purkštukų valymas", Psl. 45
12	Sietų sistema	Sietų sistema → Psl. 44
13	Stalo įrankių krepšys ¹	Stalo įrankių krepšys → Psl. 25
14	Skalavimo priemonės talpykla	Į skalavimo priemonės talpyklą pilkite skalavimo priemonę skalavimo įrenginiui → Psl. 32.

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

6.2 Valdymo elementai

Valdymo elementais Jūs nustatote visas savo prietaiso funkcijas ir gaunate informacijos apie darbo būseną.
Kai kuriais mygtukais Jūs galite ijjungti kelias funkcijas.



1	IJN. / IŠJ. mygtukas ①	Prietaiso ijjungimas → Psl. 38 Prietaiso išjungimas → Psl. 39
2	Programos mygtukai	Programos → Psl. 19
3	Vandens tiekimo rodmuo	Šviečia vandens tiekimo rodmuo → Psl. 47
4	Indaplovių druskos papildymo rodmuo	Vandens minkštinimo įrenginys → Psl. 29
5	Skalavimo priemonės papildymo rodmuo	Skalavimo įrenginys → Psl. 32
6	Programos mygtukai ir papildomos funkcijos	Programos → Psl. 19 Papildomos funkcijos → Psl. 22
7	Paleisties mygtukas Start ir atstatos mygtukas Reset 3 sec.	Programos paleidimas → Psl. 39 Programos nutraukimas → Psl. 39
8	Laiko atidėjimas	Laiko atidėjimo nustatymas → Psl. 38
9	Durelių atidarymo klavišas ¹	Atidarykite prietaiso dureles. → Psl. 38

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

It Susipažinimas

10	Ekranas	<p>Ekrane Jums rodoma informacija apie likusį laiką arba pagrindines nuostatas. Naudodamiesi ekranu ir nustatymo mygtukais, galite keisti pagrindinės nuostatas. → "<i>Pagrindinių nuostatų keitimas</i>", <i>PsL. 42</i></p>
----	---------	---

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

7 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 → Psl. 22. Jeigu išjungtas

skalavimo įrenginys arba trūksta skalavimo priemonės, veikimo laikas pasikeičia.

Sąnaudas rasite trumpojoje instrukcijoje. Sąnaudos nurodytos normalioms sąlygomis ir vandens kietumo vertei 13 - 16 °dH. Nuokrypių priežastimi gali būti įvairūs įtakojantys faktoriai, pvz., vandens temperatūra arba videntiekio slėgis.

Programa	Paskirtis	Programos vyksmas	Papildomos funkcijos
 Intensyvi 70°	<p>Indai:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Puodų, keptuvių, atsparių indų ir stalo įrankių plovimas. ■ Nešvarumo laipsnis: ■ Stipriai prikibusių, pridegusių, pridžiūvusių, krakmolingu arba baltymingu maisto likučių šalinimas. <p>Jei naudojate plovimo miltelius, truputį ploviklio galite papildomai užberti ant prietaiso durelių.</p>	<p>Intensyvi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pirminis skalavimas ■ Plovimas 70 °C ■ Tarpinis skalavimas ■ Skalavimas 69 °C ■ Džiovinimas 	Visi → "Papildomos funkcijos", Psl. 22
 Automatinė 45°-65°	<p>Indai:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Įvairių indų ir stalo įrankių plovimas. ■ Nešvarumo laipsnis: ■ Nestipriai pridžiūvusių, namuose įprastų maisto likučių šalinimas. 	<p>Su jutikliniu derini mu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Optimizuojamas jutiklinės sistemos prieklausomai nuo plovimo vandens nešvarumo. 	Visi → "Papildomos funkcijos", Psl. 22

Programa	Paskirtis	Programos vyksmas	Papildomos funkcijos
eco  Eco 50°	Indai: <ul style="list-style-type: none">■ Ivaizinių indų ir stalo įrankių plovimas. Nešvarumo laipsnis: <ul style="list-style-type: none">■ Nestipriai pri-džiūvusių, na-muose įprastų maisto likučių šalinimas.	Taupiausia progra-ma: <ul style="list-style-type: none">■ Pirminis skalavi-mas■ Plovimas 50 °C■ Tarpinis skalavi-mas■ Skalavimas 66 °C■ Džiovinimas	Visi → "Papildomos funkcijos", Psl. 22
Silence  Tylis 50°	Indai: <ul style="list-style-type: none">■ Ivaizinių indų ir stalo įrankių plovimas. Nešvarumo laipsnis: <ul style="list-style-type: none">■ Nestipriai pri-džiūvusių, na-muose įprastų maisto likučių šalinimas.	Patylinta: <ul style="list-style-type: none">■ Pirminis skalavi-mas■ Plovimas 50 °C■ Tarpinis skalavi-mas■ Skalavimas 65 °C■ Džiovinimas	Intensyvi zona Nepilna indaplovė HigienaPlius Džiovinti papildo-mai Blizgusis džiovini-mas → "Papildomos funkcijos", Psl. 22
Stiklas  Stiklas 40°	Indai: <ul style="list-style-type: none">■ Neatsparių indų, stalo įrankių iš karščiui jautrių plastikų ir stiklinių bei taurių taurių krepšyje plovimas. Nešvarumo laipsnis: <ul style="list-style-type: none">■ Silpnai prikibusių, švieži maisto likučių šalinimas.	Ypatingai tausoja-nčiai: <ul style="list-style-type: none">■ Pirminis skalavi-mas■ Plovimas 40 °C■ Tarpinis skalavi-mas■ Skalavimas 60 °C■ Džiovinimas	Intensyvi zona VarioSpeedPlus Nepilna indaplovė Džiovinti papildo-mai Blizgusis džiovini-mas → "Papildomos funkcijos", Psl. 22

Programa	Paskirtis	Programos vyksmas	Papildomos funkcijos
 »  » Greita 65°	Indai: <ul style="list-style-type: none">■ Ivaizinių indų ir stalo įrankių plovimas. Nešvarumo laipsnis: <ul style="list-style-type: none">■ Nestipriai pri-džiūvusių, na-muose įprastų maisto likučių šalinimas.	Optimalios trukmės: <ul style="list-style-type: none">■ Plovimas 65 °C■ Tarpinis skalavimas■ Skalavimas 70 °C■ Džiovinimas	Džiovinti papildo-mai Blizgusis džiovini-mas → "Papildomos funkcijos", Psl. 22
1h 65°	Indai: <ul style="list-style-type: none">■ Ivaizinių indų ir stalo įrankių plovimas. Nešvarumo laipsnis: <ul style="list-style-type: none">■ Nestipriai pri-džiūvusių, na-muose įprastų maisto likučių šalinimas.	Optimalios trukmės: <ul style="list-style-type: none">■ Plovimas 65 °C■ Tarpinis skalavimas■ Skalavimas 70 °C■ Džiovinimas	Džiovinti papildo-mai Blizgusis džiovini-mas → "Papildomos funkcijos", Psl. 22
 »  » Greita 45°	Indai: <ul style="list-style-type: none">■ Neatsparių indų, stalo įrankių iš karščiui 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 papildo-mai Blizgusis džiovini-mas → "Papildomos funkcijos", Psl. 22
 Pirminis skalavi-mas	Indai: <ul style="list-style-type: none">■ Visų rūšių indų plovimas. Nešvarumo laipsnis: <ul style="list-style-type: none">■ Šaltas nuplovimas, tarpinis plovimas.	Šaltas nuskalavi-mas: <ul style="list-style-type: none">■ Pirminis skalavimas	Nėra

Programa	Paskirtis	Programos vyksmas	Papildomos funkcijos
	-	Mašinos priežiūra 70 °C	Néra

7.1 Nuorodos bandymus atliekantiems institutams

Bandymus atliekantiems institutams pateikiamos nuorodos dėl palyginamųjų patikrų, pvz., pagal EN 60436. Čia kalbama apie sąlygas, kuriomis turi būti atliekami bandymai, tačiau ne apie rezultatus arba sąnaudas. Užklausa el. paštu adresu: dishwas-her@test-appliances.com Mums reikalingas produkto numeris (E-Nr.) ir pagaminimo numeris (FD), kurie yra specifikacijų lentelėje ant prietaiso durelių.

8 Papildomos funkcijos

Čia rasite galimy nustatyti papildomų funkcijų apžvalgą. Priklausomai nuo prietaiso konfigūracijos galimos įvairios papildomos funkcijos, pateiktos Jūsų prietaiso valdymo skydelyje.

Papildoma funkcija	Paskirtis
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Veikimo laikas, priklausomai nuo plovimo programos, nuo 20 % iki 66 % trumpesnis. ■ Vandens ir energijos sąnaudos padidėja.

Papildoma funkcija	Paskirtis
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ijunkite papildomai, kai indų mažai. ■ I ploviklio stalčiu dékite ploviklio, nei rekomenduoja ma pilnai kai indaplovėl. ■ Veikimo laikas sutrumpinamas. ■ Vandens ir energijos sąnaudos sumažėja.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kad būtų išlaikytas padidintas prietaiso ir indų higienos statusas, temperatūra pakeliama ir specialiai ilgiau tokia palai-koma. ■ Ypatingai gerai tinkta pjaustymo lentelėms arba kūdikių buteliukams plauti. ■ Nuolat naudojantis šia funkcija pasiekiamas aukštesnis higienos statusas. ■ Dėl to plovimas vyksta ilgiau ir padidėja energijos sąnaudos.

Papildoma funkcija	Paskirtis
 Intensyvi zona	<ul style="list-style-type: none"> Papildomai ijjunkite, kai pridedama įvairių, ir mažiau, ir daugiau nešvarų indų, pvz., labiau nešvarūs puodai ir keptuvės apatiniaiame krepšyje ir normaliai nešvarūs indai viršutiniame krepšyje. Apatiniame krepšyje padidinamas purškimo slėgis ir ilgiau palaikoma maksimali programos temperatūra. Dėl to plovimas vyksta ilgiau ir padidėja energijos sąnaudos.
 Džiovinti papildomai	<ul style="list-style-type: none"> Kad būtų pasiekta geresnis džiovinimo rezultatas, padidinama sklavimo temperatūra ir prailginama džiovinimo fazė. Ypač gerai tinkta plastikinėms dailims džiovinti. Šiek tiek didesnės energijos sąnaudos ir prailgėja veikimo laikas.
 Blizgusis džiovinimas	<ul style="list-style-type: none"> Kad neatsirastų démių ir indai geriau džiūtų, padidinamas vandens kiekis ir prailginama džiovinimo fazė.

Papildoma funkcija	Paskirtis
	<ul style="list-style-type: none"> Energijos sąnaudos padidėja. Naudokite skalavimo priemonę.

9 Įranga

Čia pateikiama galimos Jūsų prietaiso įrangos ir jos naudojimo apžvalga.

Įranga priklauso nuo Jūsų prietaiso varianto.

9.1 Viršutinis indų krepšys

Puodelius ir stiklines sudékite į viršutinį indų krepšį.



Peilių déklas ¹

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

Viršutinio indų krepšio su šoninėmis svirtimis nustatymas

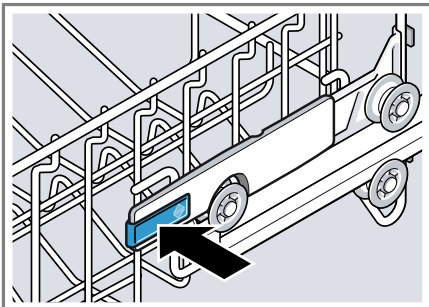
Norėdami indų krepšiuose plauti didelius indus, nustatykite viršutinio indų krepšio ištumimo aukštį.

- Ištraukite viršutinį indų krepšį.

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

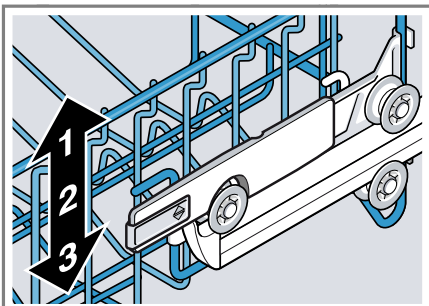
lt Iranga

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



Indų krepšys gali šiek tiek nusileisti.

- Tolygiai nuleiskite arba pakelkite indų krepšį į tinkamą pakopą.
→ "Indų krepšio aukščiai", Psl. 28



Įsitikinkite, kad indų krepšys abiejose pusėse būtų vienodame aukštyje.

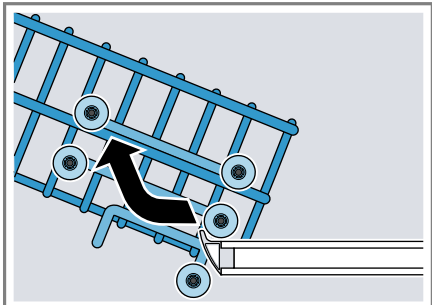
- Istumkite indų krepšį.

Viršutinio indų krepšio su ritinių poromis nustatymas

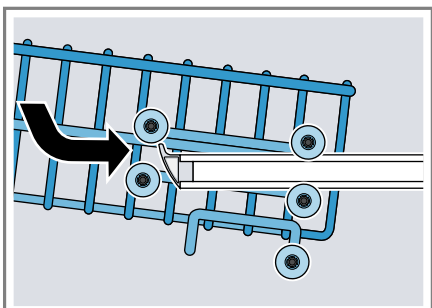
Norėdami indų krepšiuose plauti didelius indus, nustatykite viršutinio indų krepšio istumimo aukštį.

- Ištraukite viršutinį indų krepšį.

- Išimkite indų krepšį.



- Įkabinkite indų krepšį tinkamame indų krepšio aukštyje.
→ "Indų krepšio aukščiai", Psl. 28



Įsitikinkite, kad indų krepšys abiejose pusėse būtų vienodame aukštyje.

- Istumkite indų krepšį.

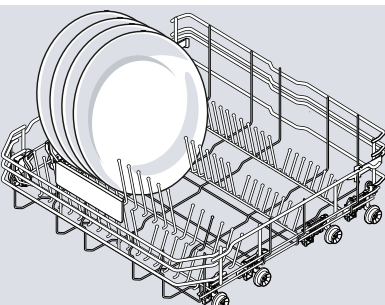
9.2 Apatinis indų krepšys

Puodus ir lėkštės dėkite į apatinį indų krepšį.



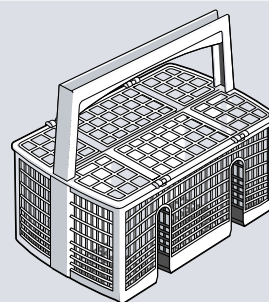
Stalo įrankių dėklas ^a¹

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



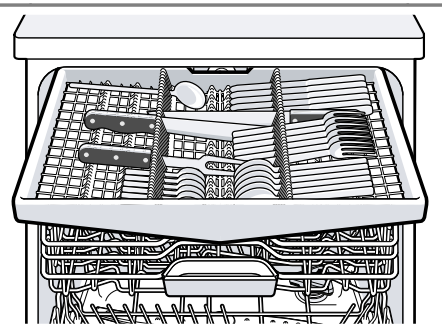
9.3 Stalo įrankių krepšys

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



9.4 Stalo įrankių stalčius

Į stalo įrankių stalčių dėkite stalo įrankius.



Stalo įrankius dėkite smailiuoju galu ir aštriaja puse žemyn.

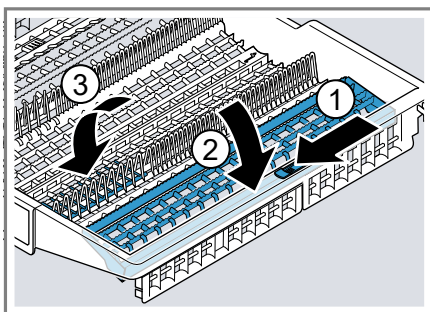
Kad turėtumėte daugiau vietas aukštesniems ir platesniems stalo įrankiams, stalo įrankių stalčių galite permontuoti.¹

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

Stalo įrankių stalčiaus permontavimas¹

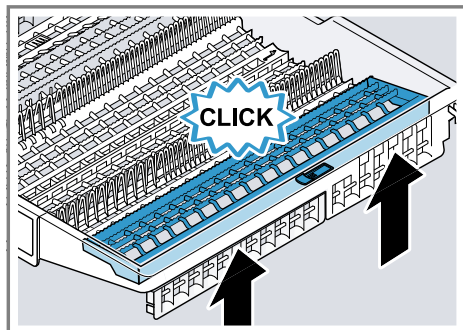
Kad turėtumėte daugiau vietos aukštesniems ir platesniems stalo įrankiams, galite nulenkti šonines lentynėles ir užlenkti priekines spyglių eiles.

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



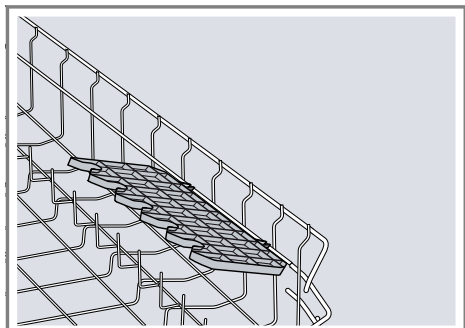
Patarimas

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



9.5 Lentynėlė

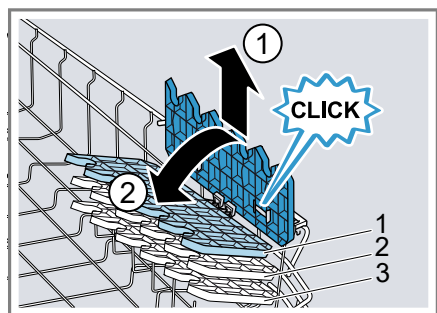
Lentynėlę ir erdvę po ja naudokite mažiemis puodeliams ir stiklinėms arba didesniems stalo įrankiams, pvz., virimo šaukštams arba serviravimo įrankiam, dėti.



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

Lentynėlės nustatymas¹

- Jūs galite keisti lentynėlės aukštį.
1. Pastatykite lentynėlę vertikaliai ir patraukite aukštyn ①.

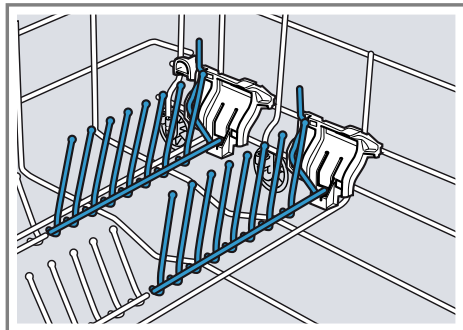


2. Pastatykite lentynėlę šiek tiek įstrižai ir nustumkite į pageidaujamą aukštį ②.
 3. Nuspauskite lentynėlę žemyn.
- ✓ Lentynėlė girdimai užsifiksuoja.

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

9.6 Užlenkiamieji spygliai

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

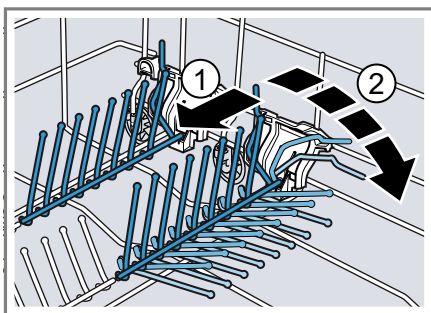


Norėdami sudėti puodus, dubenis ir stiklines, užlenkiamuosius spygliaus galite užlenkti.¹

Užlenkiamujų spyglių užlenkimasis¹

Jei Jums užlenkiamujų spyglių nereikia, galite juos užlenkti.

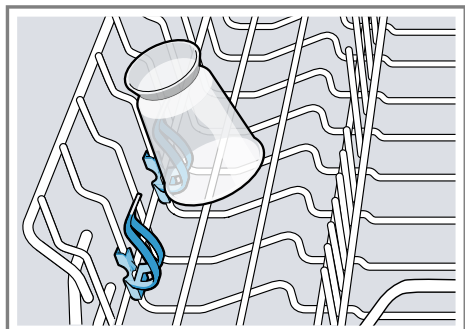
- Paspauskite svirtį pirmyn ① ir užlenkite užlenkiamuosius spygliaus ②.



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

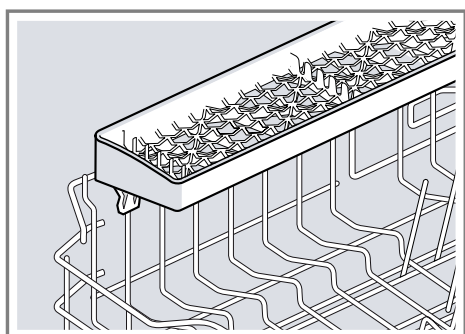
9.7 Smulkių dalių laikiklis

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



9.8 Peilių déklas

Peilių déklą naudokite ilgiems, aštriems daiktams ir ilgiems stalо įrankiams.



¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

9.9 Indų krepšio aukščiai

Nustatykite tinkamą indų krepšių aukštį.

81,5 cm aukščio prietaisas su stalų 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 stalų 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 stalų 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 stalų 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

10 Prieš pradedant naudoti pirmą kartą

Nustatykite parametrus, reikalingus pirmajam paleidimui.

10.1 Pirmojo paleidimo veiksmai

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

Reikalavimas. Prietaisas pastatytas ir prijungtas. → *Psl. 12*

1. Įpilkite indaplovio druskos.
→ *Psl. 30*
2. Įpilkite skalavimo priemonės.
→ *Psl. 32*
3. Ijunkite prietaisą. → *Psl. 38*
4. Nustatykite vandens minkštinimo įrenginį. → *Psl. 30*
5. Nustatykite skalavimo priemonės pridėjimo kiekį. → *Psl. 32*

6. Idėkite ploviklio → *Psl. 33*.
7. Be indų paleiskite didžiausios plovimo temperatūros programą.

Dėl galimų vandens dėmių ir kitų liekanų mes rekomenduojame prieš naudojant pirmą kartą prie-taisą paleisti veikti be indų.

Patarimas. Šias nuostatas ir kitas pagrindines nuostatas → *Psl. 40* Jūs galite bet kuriuo metu vėl pakeisti.

11 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, kitesnį nei 7 °dH vandenį reikia minkštinti.

11.1 Vandens kietumo nuostatų apžvalga

Čia pateikiama visų galimų nustatyti vandens kietumo laipsnio verčių apžvalga. Vandens kietumo laipsnį galite sužinoti vietas vandens tiekimo įmonėje arba nustatyti vandens kietumo testeriu.

Vandens kietumo laipsnis °dH	Kietumo diapazonas	mmol/l	Nuostatos vertė
0 - 6	minkštas	0 - 1,1	H:00
7 - 8	minkštas	1,2 - 1,4	H:01
9 - 10	vidutinis	1,5 - 1,8	H:02
11 - 12	vidutinis	1,9 - 2,1	H:03
13 - 16	vidutinis	2,2 - 2,9	H:04
17 - 21	kietas	3,0 - 3,7	H:05
22 - 30	kietas	3,8 - 5,4	H:06
31 - 50	kietas	5,5 - 8,9	H:07

It Vandens minkštinimo įrenginys

Pastaba. Nustatykite savo prietaisą pagal sužinotą vandens kietumo laipsnį.

→ "Vandens minkštinimo įrenginio nustatymas", Psl. 30

Jei vandens kietumo laipsnis 0 - 6 °dH, galite nenaudoti indaplovių druskos ir išjungti vandens minkštinimo įrenginį.

→ "Vandens minkštinimo įrenginio išjungimas", Psl. 31

11.2 Vandens minkštinimo įrenginio nustatymas

Nustatykite prietaisą pagal vandens kietumo laipsnį.

1. Sužinokite vandens kietumo laipsnį ir tinkamą nuostatos vertę.
→ "Vandens kietumo nuostatų apžvalga", Psl. 29
2. Paspauskite ①.
3. Laikykite nuspaustą programos mygtuką A ir tol spauskite Start, kol ekrane pasirodys H:xx.
4. Atleiskite programos mygtuką A ir Start.
- ✓ Programos mygtukas A mirksi, o ekrane rodoma H:04.
5. Tol spaudykite programos mygtuką C, kol bus nustatytas tinkamas vandens kietumo laipsnis.
6. Norėdami išsaugoti nuostata, spauskite Start.

11.3 Indaplovių druska

Indaplovių druska Jūs galite suminkštinti vandenį.

Indaplovių druskos įplimas

Kai jsižiebia indaplovių druskos papildymo rodmuo, prieš pat paleisdami programą įplilkite į indaplovių druskos talpyklą indaplovių druskos. Reikalin-

gas indaplovių druskos kiekis priklauso nuo vandens kietumo laipsnio. Kuo didesnis vandens kietumo laipsnis, tuo daugiau reikia pridėti indaplovių druskos.

DĖMESIO!

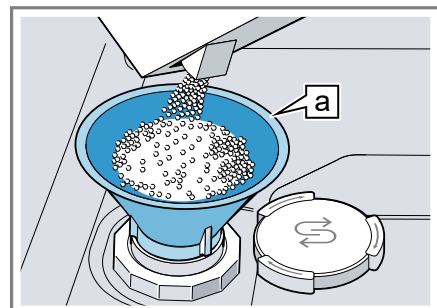
Ploviklis gali sugadinti vandens minkštinimo įrenginį.

- I vandens minkštinimo įrangos talpyklą pilkite tik specialią indaplovėm skirtą druską.

Indaplovių druska gali sukelti plovimo kameros koroziją.

- Kad išbarstyta indaplovių druska būtų tuoju pat išplaunama iš plovimo kameros, indaplovių druską į jos talpyklą pilkite prieš pat paleisdami programą.

1. Atsukite ir išimkite indaplovių druskos talpyklos dangtį.
2. Paleisdami pirmą kartą: pripilkite pilną talpyklą vandens.
3. **Pastaba.** Naudokite tik specialią indaplovėm skirtą druską.
Nenaudokite druskos tablečių.
Nenaudokite valgomosios druskos.
Indaplovių druską pilkite į talpyklą.



Piltuvas ^{a¹}

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

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

4. Uždékite ant talpyklos dangtį ir jį užsukite.

11.4 Vandens minkštinimo įrenginio išjungimas

Pastaba

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

- Vandens kietumo laipsnis yra ne didesnis kaip 21 °dH ir Jūs naudojate kombinuotajį ploviklį su druskos pakaitalais. Kaip nurodo gamintojas, kombinuotajį ploviklį su druskos pakaitalais, papildomai nededant indaplovijų druskos, galima naudoti tik iki 21 °dH vandens kietumo laipsnio.
 - Vandens kietumo laipsnis yra 0 - 6 °dH. Jūs galite nenaudoti indaplovių druskos.
1. Paspauskite ①.
 2. Laikykite nuspaustą programos mygtuką A ir tol spauskite Start, kol ekrane pasirodys H:xx.

3. Atleiskite programos mygtuką A ir Start.
- ✓ Programos mygtukas A mirksi, o ekrane rodoma H:04.
4. Tol spaudykite programos mygtuką C, kol ekrane pasirodys H:00.
5. Norédami išsaugoti nuostatai, spauskite Start.
- ✓ Vandens minkštinimo įrenginys išjungtas ir druskos papildymo rodmuo išaktyvintas.

11.5 Vandens minkštinimo įrenginio atšviežinimą

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

Vandens minkštinimo įrenginio atšviežinimas visose programose vydomas 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 padėjimas atšviežinant vandens minkštinimo įrenginį.

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

Vandens sąnaudos li-trais (pri-klausomai nuo prietaiso varianto)	Vandens minkštinimo įrenginio atšviežinimas po x plovimų	Papildomas veikimo laikas minu-tėmis	Papildomas vandens sąnaudos li-trais	Papildomas elektros sąnaudos kWh
6,5 / 6,7	8	7	5	0,05
7,5 / 7,7	7	7	5	0,05
9,5	6	7	5	0,05
nuo 10,5	5	7	5	0,05

It Skalavimo įrenginys

Nurodytos sąnaudos yra laboratoriškėmis sąlygomis pagal šiuo metu galiojančią standartą išmatuotos vertės, veikiant programai Eco 50° ir esant nustatytam gamykliniams vandens kiečiui laipsniui 13 - 16 °dH.

12 Skalavimo įrenginys

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

12.1 Skalavimo priemonė

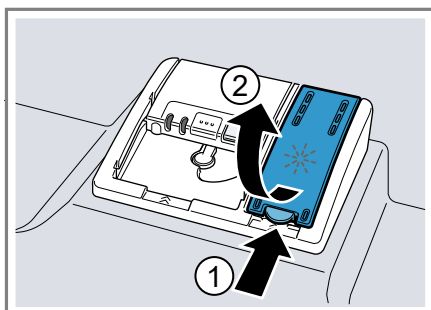
Kad džiovinimo rezultatai būtų optimalūs, naudokite skalavimo priemonę.

Naudokite tik buitinėse indaplovėse naudoti skirtas skalavimo priemones.

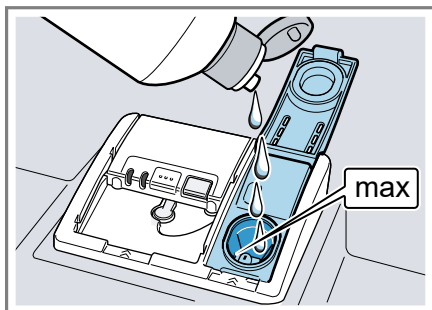
Skalavimo priemonės įpylimas

Kai šviečia skalavimo priemonės pažymėjimo 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 žemos.



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

12.2 Skalavimo priemonės kiekio nustatymas

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

1. Paspauskite ①.
2. Laikykite nuspaustą programos mygtuką A ir tol spauskite Start, kol ekrane pasirodys H:xx.
3. Atleiskite programos mygtuką A ir Start.
- ✓ Programos mygtukas A mirksi, o ekrane rodoma H:04.
4. Tol spaudykite programos mygtuką A, kol ekrane pasirodys gamykloje nustatyta vertė r:05.
5. Tol spaudykite programos mygtuką C, kol bus nustatytas tinkamas skalavimo priemonės pridėjimo kiekis.

- Mažesnėje pakopoje plaunant pridedama mažiau skalavimo priemonės ir ant indų dryžių mažėja.
 - Didėsnėje pakopoje dedama daugiau skalavimo priemonės, sumažėja vandens démių ir gerėja džiovinimo rezultatas.
6. Norédami išsaugoti nuostata, spauskite Start.

12.3 Skalavimo įrenginio išjungimas

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

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

1. Paspauskite ①.
2. Laikykite nuspaustą programos mygtuką A ir tol spauskite Start, kol ekrane pasirodys H:xx.
3. Atleiskite programos mygtuką A ir Start.
- ✓ Programos mygtukas A mirksi, o ekrane rodoma H:04.
4. Tol spaudykite programos mygtuką A, kol ekrane pasirodys gamykoje nustatyta vertė r:05.
5. Tol spaudykite programos mygtuką C, kol ekrane pasirodys r:00.
6. Norédami išsaugoti nuostata, spauskite Start.
- ✓ Skalavimo įrenginys išjungtas ir skalavimo priemones papildymo rodmuo išaktyvintas.

13 Ploviklis

Sužinokite, kokie plovikliai tink Jūsų prietaisui.

13.1 Tinkami plovikliai

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

Kad plovimo ir džiovinimo rezultatai būtų optimalūs, naudokite atskirus ploviklius ir atskirai pridėkite indaploviovių druskos → Psl. 30 ir skalavimo priemonės → Psl. 32.

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 pagrin- du.

Pastaba. Laikykite kiekvieno ploviklio gamintojo nurodymų.

Ploviklis	Aprašymas
Tabletės	Tabletės tink visų rūšių plovimui ir ju nereikia dozuoti. Gali atsikilti, kad sutrumpintose programose tabletės vi siškai ištirpti nespės ir liks likučių. Tai gali pabloginti plovimo rezultatą.
Ploviklio milteliai	Ploviklio milteliaus rekomenduojama nau doti sutrumpintoms programoms. Juos galima dozuoti pagal nešvarumo laipsni.
Skystasis ploviklis	Skystieji plovikliai veikia greičiau ir juos rekomenduojama

Ploviklis	Aprašymas
	<p>naudoti sutrumpintose programose be pirminio skalavimo. Gali atsitikti, kad įpiltas skystasis ploviklis pratekės, nors ploviklio stalčius uždarytas. Tai nėra defektas ir neatsitiks nieko blogo, jeigu laikytis tokų taisykių:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Rinkitės tik programas be pirminio skalavimo.■ Nenaudokite programos atidėjimo. <p>Ji galima dozuoti pagal nešvarumo laipsnį.</p>

Patarimas. Tinkamų ploviklių galite išsigti internetu mūsų tinklalapyje arba klientų aptarnavimo tarnyboje
→ Psl. 59.

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, dozę galima pritaikyti individualiai pagal indų nešvarumo laipsnį.

Kad pasiekumėte geresnio plovimo ir džiovinimo rezultato bei apsaugotumėte nuo gedimų prietaisą, papildomai naudokite indaplovio druską
→ Psl. 30 ir skalavimo priemonę
→ Psl. 32.

Kombinuotieji plovikliai

Šalia įprastų atskirų ploviklių, siūloma nemažai produkto su papildomomis funkcijomis. Šiuo produkto sudėtyje be ploviklio dažnai yra ir skalavimo prie-

monės bei druskos pakaitalų (3in1) ir, priklausomai nuo kombinacijos (4in1, 5in1, ...) dar papildomų komponentų, tokius 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 indaplovio druskos ir skalavimo priemonės. Kad būtų pasiekti kuo geriausi plovimo ir džiovinimo rezultatai, esant kietesniams nei 14 °dH vandeniu mes rekomenduojame naujoti indaplovio druską ir skalavimo priemonę. Jei naudojate kombinuotuosius ploviklius, plovimo programa automatiškai prisitaiko taip, kad būtų pasiekiamas geriausias plovimo ir džiovinimo rezultatas.

13.2 Netinkami plovikliai

Nenaudokite ploviklių, kurie galėtų 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.

13.3 Nuorodos dėl ploviklių

Kasdieniniame naudojime laikykite nuorodų dėl ploviklių.

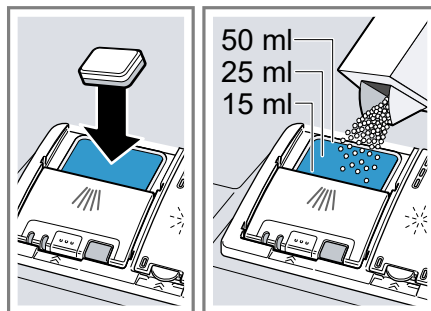
- Plovikliuose, ženklinamuose kaip „BIO“ arba „EKO“, (gamtosaugos sumetimais) dažniausiai yra mažesnis veikliųjų medžiagų kiekis arba tam tikrų sudedamujų dalių visai nėra. Plaunamasis poveikis kartais gali būti mažesnis.

- Nustatykite skalavimo įrenginį ir vandens minkštinimo įrenginį pagal naudojamą atskirą arba kombinuotą ploviklį.
- Kaip nurodo gamintojas, kombinuotajį ploviklį su druskos pakaitala, papildomai nededant indaplovio druskos, galima naudoti tik iki tam tikro vandens kietumo laipsnio, dažniausiai 21°dH . Kad būtų pasiekti kuo geriausi plovimo ir džiovinimo rezultatai, esant kietesniui nei 14°dH vandeniu mes rekomenduojame naudoti indaplovio druską.
- Ploviklį su vandenye tirpia plėvele lieeskite tik sausomis rankomis ir dékite ji 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.

13.4 Ploviklio įdėjimas

1. Atidarykite ploviklio stalčių, spustelėdami užsklandą.

2. Įdėkite ploviklį į sausą ploviklio stalčių.

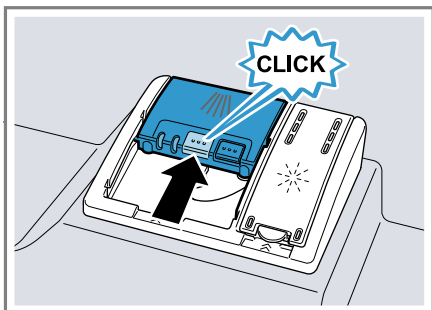


Jei naudojate tabletės, užtenka vienos tabletės. Tabletę dékite skersai.

Jei naudojate ploviklio miltelius arba skystaji ploviklį, laikykite gaminimo dozavimo nurodymų ir vadovaukitės skale ploviklio stalčiuje. Normaliai nešvariems indams užtenka 20 ml–25 ml ploviklio. Jei indai néra labai nešvarūs, pakanka ir mažesnio nei nurodyta ploviklio kiekio.

It Indai

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.

14 Indai

Plaukite tik tokius indus, kuriuos galima plauti indaplovėje.

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

14.1 Pažeistos taurės ir indai

Saugokite taures ir indus, kad jie neapsigadintų.

Priežastis	Rekomendacija
<ul style="list-style-type: none">■ dekoratyviniu taurių, meniškai vertingu ir senovinių indu■ karščiui neatsparių plastikinių dalių■ varinių ir alavinių indu■ pelenaais, vašku, tepalaais ir dažais užterštų indu■ labai mažų indu detalių	mėjo, leisdamas plauti indaplovėje.

Stiklas ir indai nėra tinkami plauti indaplovėje.	Plaukite tik tokias taures ir porcelianą, kuriuos gamintojas paženklinio kaip tinkamus plauti indaplovėje.
---	--

Cheminé ploviklio sudėtis daro žalos.	Naudokite ploviklį, kurį gamintojas pažymėjo kaip tausojantį indus.
---------------------------------------	---

Stipriai agresyviu 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 į prietaiso plovimo kamерą aliumininių daiktų.
--	---

Priežastis	Rekomendacija
Tokiu indu indaplovėje plauti negalima: <ul style="list-style-type: none">■ medinių stalų įrankių ir indu	Plaukite tik tokius indus, kuriuos gamintojas pažymėja.

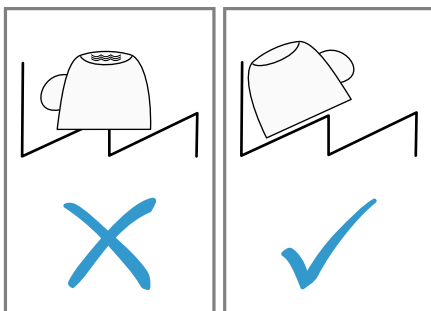
Priežastis	Rekomendacija
Per aukšta programos vandens temperatūra.	Parinkite programą su žemesne temperatūra. Stiklą ir stalo indus iškraustykite iš prietaiso netrukus, kai tik pasibaigs programa.

14.2 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 komplektų kiekį.
→ "Techniniai duomenys", Psl. 61
- Kad plovimo ir džiovinimo rezultatai būtų geresni, išgaubtus ir su įdubomis indus sudékite įkypai, kad iš jų galėtų ištekėti vanduo.

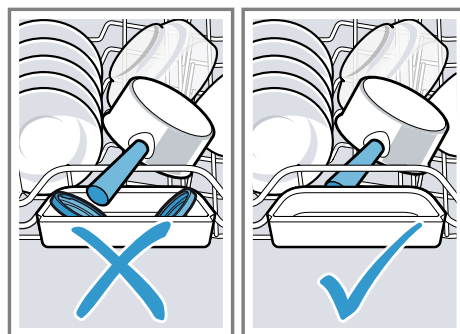


1. Pašalinkite nuo indų stambesnius maisto likučius.

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

2. Dédamis indus atkreipkite démesį:

- Labai nešvarius indus, pvz., puodus, dékite į apatinį indų krepšį. Dél stipresnio purškimo srauto plovimo rezultatas bus geresnis.
- Kad indai neapsigadintų, dékite juos taip, kad jie tvirtai laikytuosi ir nevirstų.
- Kad nesusižeistumėte, stalo įrankius visada dékite smailiuoju galu ir aštriaja puse žemyn.
- Indus dékite angomis žemyn, kad juose nesikauptu vanduo.
- Neužblokuokite purkštukų, kad jie galėtų laisvai suktis.
- Nedékite į tablečių padékla mažų dalių ir neužstokite jo su indais, kad neužblokuotumėte ploviklio stalčiaus dangtelio.



14.3 Indų iškraustymas

⚠️ ISPĖJIMAS Sužeidimų pavojus!

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 nelašėtų vanduo, kraustyti pradékite nuo apačios ir tik po to kraustykite viršuje.

It valdymą

2. Patikrinkite plovimo kamerą ir priedus, ar jie švarūs, ir, jei reikia, išvalykite.
→ "Valymas ir priežiūra", Psl. 42

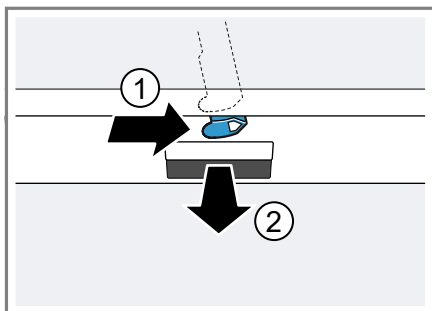
sąnaudų derinj, ir patvirtina atitiktį ES ekologinio projektavimo reglamentui.

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

15 Svarbiausia informacija apie valdymą

15.1 Prietaiso durelių atidarymas

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



15.2 Prietaiso ijjungimas

- Paspauskite ①.

Jau nustatyta yra programa Eco 50°.

Eco 50° programa yra ypatingai aplinką tausojanti programa. Ji pui-kiai tinka jprastai nešvariems indams. Tai pati efektyviausia pro-grama tokio tipo indams, vertinant energijos sąnaudų ir vandens

15.3 Programos nustatymas

Kad plovimas atitiktų indų nešvarumą, nustatykite tinkamą programą.

- Paspauskite tinkamą programos mygtuką.
→ "Programos", Psl. 19
- ✓ Programa nustatyta ir programos mygtukas mirksi.

15.4 Papildomos funkcijos nustatymas

Norédami papildyti parinktą plovimo programą, galite nustatyti papildomos funkcijas.

Pastaba. Kokias papildomos funk-cijas galima ijjungti, priklauso nuo pari-ktos programos.

→ "Programos", Psl. 19

- Paspauskite tinkamas papildomos funkcijos mygtuką.
→ "Papildomos funkcijos", Psl. 22
- ✓ Papildoma funkcija nustatyta ir pa-pildomos funkcijos mygtukas mirksi.

15.5 Laiko atidėjimo nustatymas

Jūs galite atidéti programos paleidi-mą iki 24 valandų.

1. Paspauskite +.
- ✓ Ekrane pasirodo "h:01".
2. Su — arba + nustatykite pageida-jamą programos paleidimą.

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

3. Paspauskite Start.

- ✓ Laiko atidėjimas aktyvintas.

Patarimas. Laiko atidėjimą išaktyvinosite, tol spaudydami — arba +, kol ekrane pasirodys "h:00".

15.6 Programos paleidimas

- ▶ Paspauskite Start.
- ✓ Programa baigta, kai ekrane rodoma "0:00".

Pastabos

- Jeigu plovimo metu dar norite pri-dėti indų, kaip rankenos viršutiniam indų krepšiu ištraukti ne-naudokite tabletės padéklo. Jūs galite prisiiliesti prie dalinai ištirpusios tabletės.
- Vykdoma programą galite pakeisti tik nutraukdami programą.
→ "Programos nutraukimas",
Psl. 39
- Kad būtų taupoma energija, pasibaigus programai prietaisai po 1 minutės išsijungia. Jei atidarysite prietaiso dureles tuoju pat, kai tik programa pasibaigs, prietaisas išsijungs po 4 sekundžių.

15.7 Programos sustabdymas

Pastaba. Jeigu prietaiso durelės buvo atidarytos, kai prietaisai 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 ①.

- ✓ Programa išsaugoma ir prietaisai išsijungia.
- 2. Jei norite testi programą, paspauskite ①.

15.8 Programos nutraukimas

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

1. Atidarykite prietaiso dureles.
2. Apie 3 sekundes spauskite Reset 3 sec..
3. Uždarykite prietaiso dureles.
- ✓ Programa nutraukiama ir maždaug po 1 minutės yra baigta.

15.9 Prietaiso išjungimas

1. Atkreipkite dėmesį į nuorodas dėl saugaus naudojimo → *Psl. 10*.
2. Paspauskite ①.
3. Kad žalos nepadarytų ištakėjės vanduo, gerai užsukite vandens čiaupą (nereikia prietaisuose su Aqua-Stop).

Patarimas. Jei plovimo metu spausite ①, vykdoma programa bus sustabdyta. Kai ijjungsite prietaisą, programa bus automatiškai tesiama.

16 Pagrindinės nuostatos

Jūs galite sureguliuoti prietaisą pagal savo poreikius.

16.1 Pagrindinių nuostatų apžvalga

Pagrindinės nuostatos priklauso nuo Jūsų prietaiso įrangos.

Pagrindinė nuostata	Ekrano tekstas	Parinktis	Aprašymas
Vandens kietumas	H:04 ¹	H:00 - H:07	Vandens minkštinimo įrenginio nustatymas pagal vandens kietumą. → "Vandens minkštinimo įrenginio nustatymas", Psl. 30 H:00 pakopa vandens minkštinimo įrenginjų išjungia.
Skalavimo priemonės pridėjimas	r:05 ¹	r:00 - r:06	Nustatykite skalavimo priemonės pridėjimo kiekį. → "Skalavimo priemonės kiekio nustatymas", Psl. 32 r:00 pakopa skalavimo įrenginys išjungiamas.
Intensyvus džiovinimas	d:00 ¹	d:00 - d:01	Skalaujant temperatūra padidinama ir taip pasiekiamas geresnis džiovinimo rezultatas. Veikimo trukmė gali čia truputį pailgti. Pastaba. Netinka neatspariems indams. Intensyvaus džiovinimo įjungimas "d:01" arba išjungimas "d:00".

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

Pagrindinė nuostata	Ekrano tekstas	Parinktis	Aprašymas
Karštas vanduo	A:00 ¹	A:00 - A:01	Šalto vandens jungties arba karšto vandens jungties nustatymas. Karštą vandenį prietaisui nustatykite tik tada, jei karštas vanduo ruošiamas energetiškai palankiai ir yra įrengta tinkama instalacija, pvz., saulės energijos įranga su cirkuliacine linija. Vandens temperatūra turi būti ne mažesnė kaip 40 °C ir ne didesnė kaip 60 °C. Karšto vandens įjungimas "A:01" arba išjungimas "A:00".
TimeLight	S:01 ¹	S:00 - S:02	TimeLight įjungimas arba išjungimas. Veikiant programai ant grindų ties prietaiso durelėmis rodoma būklės informacijos apie atidėjimą, programą arba likusį laiką projekcija. Jei prietaiso cokolio dengiamoji juosta „patraukta į priekį“ arba jei prietaisas įmontuotas į baldus lygiai su baldų linija, rodmens nesimatys. "S:00" pakopa išjungia TimeLight.

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

Pagrindinė nuostata	Ekrano tekstas	Parinktis	Aprašymas
InfoLight	I:01 ¹	I:00 - I:01	InfoLight išjungimas arba išjungimas. Veikiant programai, ant grindų ties prietaiso durelėmis projektuoojamas šviesos taškas. Jei Jūsų prietaisas pastatytas ne ant grindų, bet įmontuotas aukščiau lygai su baldais, šviesos taško nesimato. Jei šviesos taškas mirksi, prietaiso durelės néra gerai uždarytos. Kai šviesos taško ant grindų nebesimaito, programa baigta. "I:00" pakopa InfoLight išjungiamas.
Garsinio signalo stipris	b:02 ¹	b:00 - b:03	Garsinio signalo stiprio reguliavimas. Akustinis programos pabagos rodymo garsiniu signalu. "b:00" pakopa garsinis signalas išjungiamas.

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

16.2 Pagrindinių nuostatų keitimas

- Atidarykite prietaiso dureles.
 - Paspauskite ①.
 - Laikykite nuspaustą programos mygtuką A ir tol spauskite Start, kol ekrane pasirodys H:xx.
 - Atleiskite programos mygtuką A ir Start.
 - Programos mygtukas A mirksi, o ekrane rodoma H:04.
 - Tol spaudykite programos mygtuką A, kol ekrane pasirodys pageidaujama nuostata.
 - Tol spaudykite programos mygtuką C, kol ekrane pasirodys tinkama vertė.
- Jūs galite keisti keletą nuostatų.

- Norėdami išsaugoti nuostatą, spauskite Start.
- Uždarykite prietaiso dureles.

17 Valymas ir priežiūra

Kad jūsų prietaisas ilgai gerai veiktu, rūpestingai ji valykite ir prižiūrekite.

17.1 Plovimo kameros valymas

⚠ ISPĖJIMAS

Žalos sveikatai pavojus!

Naudojant ploviklius su chloru galima pakenkti sveikatai.

► Nenaudokite ploviklių su chloru.

1. Drėgna šluoste išvalykite iš vidaus ertmés stambesnius nešvarumus.
2. Išpilkite į ploviklio stalčių ploviklio.
3. Parinkite aukščiausios temperatūros programą.
→ "Programos", Psl. 19
4. Paleiskite programą be indų.
→ Psl. 39

17.2 Savaime išsivalanti vi-daus ertmė¹

Siekiant pašalinti nuosédas, prietaisai reguliarai savaime išvalo vidaus ertmę.

Savaiminiams 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", Psl. 42.

17.3 Valymo priemonės

Prietaisui valyti naudokite tik tinkamas valymo priemones.

→ "Saugus naudojimas", Psl. 10

17.4 Prietaiso priežiūros patarimai

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

Priemonė	Privalumas
Reguliariai drėgna šluoste ir indų plovikliu nuvalykite durelių san-	Prietaiso dalys išlieka švarios ir higieniškos.

Priemonė	Privalumas
dariklius, indaplo-vés priej ir val-dymo skydeli.	Jei prietaiso il-giau nenaudoja-te, dureles pali-kite pravertas.

17.5 Mašinos priežiūra

Dėl nuosėdų, tokų kaip riebalai ir kal-kės, Jūsų prietaiso darbas gali sutrik-ti. Kad išvengtumėte sutrikimų ir su-mažintumėte nemalonaus kvapo susi-darymą, savo prietaisą reguliarai išvalykite.

Mašinos priežiūra yra tinkama pro-grama, kurią, kartu su įprastinėmis mašinos priežiūros priemonėmis, ga-lite naudoti savo prietaisui prižiūrėti. Kai valdymo skydelyje įsižiebia Maši-nos priežiūra rodmuo arba tokia reko-mendacija pasirodo ekrane, be indų įjunkite Mašinos priežiūra. Jums atlikus mašinos priežiūrą rodmuo užgęs-ta. Jeigu Jūsų prietaise priminimo funk-cijos néra, vadovaukités naudojimo nuorodomis ant mašinos priežiūros priemonės pakutės.

Mašinos priežiūra atlikimas

Kai valdymo skydelyje įsižiebia Maši-nos priežiūra rodmuo arba tokia reko-mendacija pasirodo ekrane, paleis-ki programą Mašinos priežiūra.

Pastabos

- Programą Mašinos priežiūra paleis-ki, nesudėjė indų.
- Naudokite tik specialią indaplovei tinkamą mašinos priežiūros prie-monę, o ne indų ploviklį. Laikykités gamintojo pateiktų nurodymų.

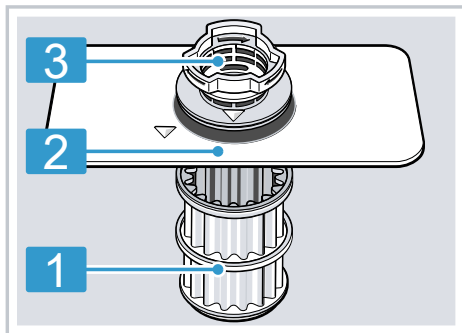
¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

It Valymas ir priežiūra

- Atkreipkite dėmesį, kad prietaiso plovimo kameroje nebūtų aliuminių dalių.
 - Jeigu po 3 plovimų vis dar nebūsite atlikę Mašinos priežiūra, Mašinos priežiūra rodmuo automatiškai užgėsta.
 - Atkreipkite dėmesį į ant mašinų priežiūros priemonių pakuočių teikiamas saugos ir naudojimo nuorodas.
1. Drėgna šluoste išvalykite iš vidaus ertmés stambesnius nešvarumus.
 2. Išvalykite sietus.
 3. Supilkite mašinų priežiūros priemonę į prietaisą.
 4. Paspauskite .
 5. Paspauskite Start.
 - ✓ Mašinos priežiūra vykdoma.
 - ✓ Kai tik mašinos priežiūra užbaigiamas, Mašinos priežiūra rodmuo užgėsta.

17.6 Sietų sistema

Sietų sistema filtroja iš plovimo apytakos rato stambius nešvarumus.



1 Mikrosietas

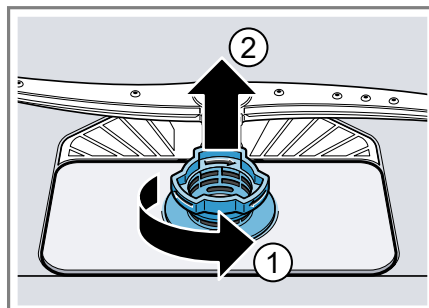
2 Smulkusis sietas

3 Stambus sietas

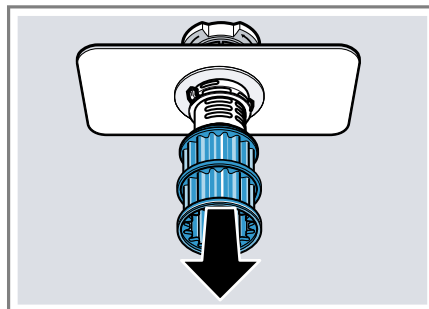
Sietų valymas

Nešvarumai iš plovimo vandens gali užkimšti sietus.

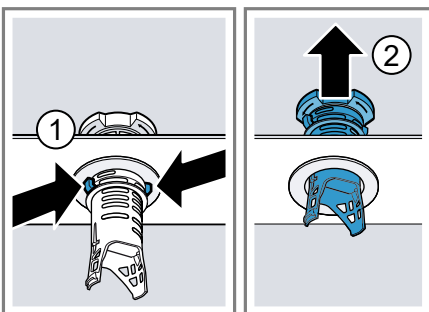
1. Po kiekvieno plovimo reikia patikrinti, ar ant sietų nėra likučių.
2. Pasukite stambujį sietą priešinga laikrodžio rodyklei kryptimi ① ir išimkite sietų sistemą ②.
 - Atkreipkite dėmesį, kad į siurblio įdubą neįkristų svetimkūnių.



3. Nutraukite mikrosietą žemyn.



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



5. Išplaukite sietus tekančiu vandeniui.

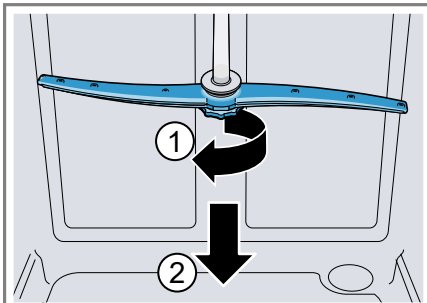
Rūpestingai išvalykite nešvarumus, susikaupusius tarp stambiojo sieto ir smulkiojo sieto.

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

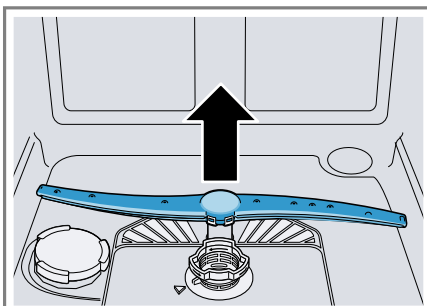
17.7 Purkštukų valymas

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

1. Atskrite ① ir nutraukite žemyn ② viršutinį purkštuką.



2. Apatinį purkštuką nutraukite į viršų.



3. Po tekančiu vandeniu patirkinkite,
ar neužsikimšusios purkštuko ište-
kėjimo angos ir, jei yra, pašalinkite
svetimkūnius.

4. Įstatykite apatinį purkštuką.
✓ Purkštukas girdimai užsifiksuoja.
5. Įstatykite ir prisukite viršutinį pu-
rkštuką.

18 Sutrikimų šalinimas

Nedidelius prietaiso sutrikimus galite pašalinti ir patys. Prieš kreipdamiesi į klientų aptarnavimo tarnybą pirmiausia pasinaudokite informacija apie sutrikimų šalinimą. Taip išvengsite bereikalingų išlaidų.

ISPĖJIMAS

Elektrros smūgio pavojus!

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.

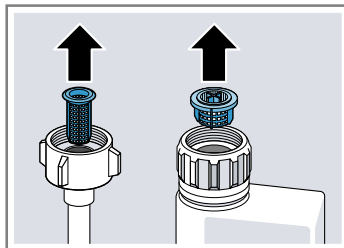
Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Prietaiso durelės neat sidaro arba atsidaro sunkiai.	Aktyvintas užraktas nuo vaikų. ▶ Atidarykite prietaiso dureles. → Psl. 38
Šviečia E:12.	Užkalkėjęs kaitinimo elementas. <ol style="list-style-type: none">1. Iš prietaiso pašalinkite kalkes.2. Prietaisą naudokite tik su vandens minkštinimo įrenginiu.
Šviečia E:14.	Aktyvinta vandens apsaugos sistema. <ol style="list-style-type: none">1. Užsukite vandens čiaupą.2. Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą → Psl. 59.
Šviečia E:15.	Aktyvinta vandens apsaugos sistema. <ol style="list-style-type: none">1. Užsukite vandens čiaupą.2. Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą → Psl. 59.
Šviečia E:16.	Vanduo nepertraukiamai teka į prietaisą. <ol style="list-style-type: none">1. Užsukite vandens čiaupą.2. Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą → Psl. 59.
E:18 arba šviečia vandens tiekimo rodmuo.	Užlinkusi vandens tiekimo žarna. ▶ Ištiesinkite vandens tiekimo žarną. Užsuktas vandens čiaupas. ▶ Atsukite vandens čiaupą. Vandens čiaupas užstrigęs arba užkalkėjęs. ▶ Atsukite vandens čiaupą. Kai vandens tiekimas atidarytas, vandens pralaida turi būti ne mažiau kaip 10 l/min.

Sutrikimas**Priežastis ir trikčių šalinimas**

E:18 arba šviečia vandens tiekimo rodmuo.

Užsikimšes sietas, esantis prie vandens įvado.

- 1.** Išjunkite prietaisą.
- 2.** Ištraukite el. tinklo kištuką.
- 3.** Užsukite vandens čiaupą.
- 4.** Nusukite vandens jungtį.
- 5.** Išimkite iš vandens tiekimo žarnos sietą.



- 6.** Išvalykite sietą.
- 7.** Iđekite sietą į vandens tiekimo žarną.
- 8.** Prisukite vandens jungtį.
- 9.** Patikrinkite vandens jungties sandarumą.
- 10.** Ijunkite elektros tiekimą.
- 11.** Ijunkite prietaisą.

Šviečia E:22.¹

Nešvarūs arba užsikimšę sietai.

- Išvalykite sietus.
→ "Sietų valymas", Psl. 44

Šviečia E:24.

Užsikimšusi arba užsilenkusi vandens nutekėjimo žarna.

- 1.** Nutieskite vandens nutekėjimo žarną jos nesulenkdami.
- 2.** Pašalinkite likučius.

Dar uždaryta sifono jungtis.

- Patikrinkite ir, jei reikia, atidarykite jungtį prie sifono.

Atsipalaidavusi panaudoto vandens siurblio uždanga.

- Teisingai užfiksuojite panaudoto vandens siurblio
→ Psl. 58 uždangą.

Šviečia E:25.

Užblokuotas panaudoto vandens siurblys.

- Išvalykite panaudoto vandens siurbli.
→ "Panaudoto vandens siurblio valymas", Psl. 58

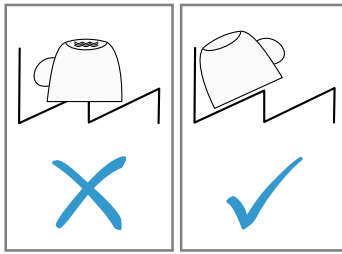
Atsipalaidavęs panaudoto vandens siurblio dangtelis

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

It Sutrikimų šalinimas

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Šviečia E:25.	<ul style="list-style-type: none">▶ Teisingai užfiksuočių panaudoto vandens siurblio → Psl. 58 uždangą.
Šviečia E:27.	<p>Per maža el. tinklo įtampa. Tai nėra prietaiso kaida.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Kreipkitės į elektriką.2. Paveskite elektrikui patikrinti el. tinklo įtampą ir elektros instaliaciją.
Rodomas kitas klijos kodas.	Techninis sutrikimas. <ol style="list-style-type: none">1. Paspauskite ①.
E:01 iki E:30	<ol style="list-style-type: none">2. Ištraukite prietaiso el. tinklo kištuką arba išjunkite saugiklį.3. Palaukite ne mažiau kaip 2 minutes.4. Įstatykite prietaiso el. tinklo kištuką į kištukinį lizdą arba įjunkite saugiklį.5. Įjunkite prietaisą.6. Jeigu problema kartojaasi:<ul style="list-style-type: none">– Paspauskite ①.– Užsukite vandens čiaupą.– Ištraukite el. tinklo kištuką.– Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą → Psl. 59 ir pasakykite klaidos kodą.

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Nesausi indai.	<p>Nenaudojama skalavimo priemonė arba nustatyta per mažas jos dozavimas.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Įpilkite skalavimo priemonės → Psl. 32.2. Nustatykite skalavimo priemonės pridėjimo kiekj.
	<p>Parinktoje programe nėra džiovinimo fazės</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Parinkite programą su džiovinimu.
	<p>Indų arba stalo įrankių įdubose kaupiasi vanduo.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Stenkite indus sudėti pasvirai.



Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Nesausi indai.	<p>Naudojamas kombinuotas ploviklis pasižymi blogomis džiovinimo charakteristikomis.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kad indai džiūtų geriau, naudokite skalavimo priemonę. 2. Naudokite kitą, geriau džiovinantį kombinuotąjį ploviklį.
	<p>Nebuvo aktyvinta papildomo džiovinimo funkcija stipresniams džiovinimui.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Aktyvinkite papildomą džiovinimą.
	<p>Indai buvo per anksti išimti arba džiovinimas dar nebuvo baigtas.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Palaukite programos pabaigos. 2. Indus išsimkite tik po 30 minučių nuo programos pabaigos.
	<p>Naudojama skalavimo priemonė ne taip gerai džiovina.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Naudokite žinomo prekės ženklo skalavimo priemonę. <p>Ekologiškų produktų veiksmingumas gali būti mažesnis.</p>
Neišdžiūvę plastikiniai indai.	<p>Tai ne klaida. Plastikas blogiau kaupia šilumą ir dėl to sunkiau džiūsta.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Nieko padaryti negalima.
Neišdžiūvę stalo įrankiai.	<p>Stalo įrankiai netinkamai sudėti į stalo įrankių krepšį arba stalo įrankių stalčių.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Teisingai sudékite stalo įrankius. → "Indų sudėjimas", Psl. 37 2. Stenkitės stalo įrankius sudėti taip, kad jie nebūtų susiglaudė. 3. Stenkitės, kad jie nesiliestų.
Po plovimo vidinės prietaiso sienelės šlapios.	<p>Tai ne klaida. Dėl kondensacinių džiovinimo principo vandens lašeliai plovimo kameroje yra sąlygojami fizikinių aplinkybių ir pageidaujami. Ore esanti drėgmė kondensuoja ant vidinių prietaiso sienelių, nuteka ir yra išsiurbiamā.</p> <p>Nieko daryti nereikia.</p>
Maisto likučiai ant indu.	<p>Indai sudėti per arti vienas kito.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sudékite indus taip, kad tarp jų būtų pakankami tarparai. 2. Purkštukų srovė turi pasiekti indų paviršių. <p>Stenkitės, kad jie nesiliestų.</p>

It Sutrikimų šalinimas

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Maisto likučiai ant indų.	<p>Indų krepšys perpildytas.</p> <p>1. Sudėkite indus taip, kad tarp jų būtų pakankami tarpai.</p> <p>Purkštukų srovė turi pasiekti indų paviršių.</p> <p>2. Stenkitės, kad jie nesiliesty.</p>
	<p>Trukdomas purkštukų sukimasis.</p> <p>► Indus sudėkite taip, kad jie netrukdytų suktis purkštukams.</p>
	<p>Užsikimšusios purkštukų angos.</p> <p>► Išvalykite purkštukus → Psl. 45.</p>
	<p>Nešvarūs sietai.</p> <p>► Išvalykite sietus.</p> <p>→ "Sietų valymas", Psl. 44</p>
	<p>Neteisingai įdėti ir (arba) neužsifiksavę sietai.</p> <p>1. Teisingai įdékite sietus.</p> <p>→ "Sietų sistema", Psl. 44</p> <p>2. Sietus užfiksuoikite.</p>
	<p>Parinkta per silpna plovimo programa.</p> <p>► Pasirinkite stipresnę plovimo programą.</p> <p>► Priderinkite jutiklinės sistemos jautri.</p>
	<p>Indai per daug nuplauti iš anksto. Jutiklinė sistema parrenka per silpną programos vyksmą. Labai prikepusių nešvarumų iš dalies pašalinti nepavyksta.</p> <p>► Pašalinkite tik stambesnius maisto likučius ir iš anksto nepraplaukite indų.</p>
	<p>Aukšti siauri indai kampinėse srityse plaunami nepakankamai.</p> <p>► Nedékite aukštų siaurų indų per daug įstrižai ir į kampines sritis.</p>
	<p>Viršutinis indų krepšys kairėje ir dešinėje nustatytas nevienodu aukščiu.</p> <p>► Viršutinį indų krepšį kairėje ir dešinėje nustatykite vienodame aukštyje.</p> <p>→ "Viršutinis indų krepšys", Psl. 23</p>

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Ploviklio likučiai prie-taise	<p>Ploviklio stalčiaus dangtelis kliūva už indų ir neatsidaro.</p> <p>1. Indus viršutiniame indų krepšyje sudėkite taip, kad indai neužstotų tabletės padéklo. → "Indų sudėjimas", Psl. 37 Indai blokuoja ploviklio dangtelį.</p> <p>2. Nedékite į tablečių padékla indų arba kvépiklio.</p>
Ploviklio stalčiaus dangtelis užkliuvo už tabletės ir ne-atsidaro.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tabletę į ploviklio stalčių dėkite tik skersai, o ne siauraja puse.
Greitojoje arba trumpojoje programoje buvo naudoja-ma tabletė. Neužtenka laiko tabletei ištirpti.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Parinkite stipresnę programą arba naudokite plovik-lilio miltelius → Psl. 33.
Ilgiau laikomu ploviklių plaunamasis poveikis ir tirpimo elgsena susilpnėja arba ploviklis labai sukritės ga-balais.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pakeiskite ploviklį → Psl. 33.
Ant plastikinių dalių yra vandens démių.	<p>Lašelių susidarymas ant plastikinių paviršių neišven-giamas dėl fizikinių aplinkybių. Jiems išdžiūvus, matosi vandens démės.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Parinkite stipresnę programą. ▶ Indus sudékite pasvira. → "Indų sudėjimas", Psl. 37 ▶ Naudokite skalavimo priemonę. → "Skalavimo priemonė", Psl. 32 ▶ Nustatykite didesnę vandens minkštinimo įrenginio vertę.
Prietaiso viduje arba ant durelių yra nuvalo-mų arba vandeniu nu-plaunamų apnašų.	<p>Nusėda ploviklyje esančios medžiagos. Šių apnašų paprastai negalima nuvalyti cheminiu būdu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pakeiskite ploviklį → Psl. 33. ▶ Mechaniskai išvalykite prietaisą.
Prietaiso viduje yra baltų apnašų.	<p>Prietaiso viduje yra baltų apnašų.</p> <p>1. Teisingai nustatykite vandens minkštinimo įrenginį. Dažniausiai nuostatą reikia padidinti.</p> <p>2. Jei reikia, pakeiskite ploviklį.</p>
Neužsukta indaplovio druskos talpykla.	<p>Neužsukta indaplovio druskos talpykla.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Užsukite indaplovio druskos talpyklą.

It Sutrikimų šalinimas

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Ant indų, prietaiso vi- duje arba ant durelių yra baltų, sunkiai nu- valomų apnašų.	Nusėda ploviklyje esančios medžiagos. Šių apnašų paprastai negalima nuvalyti cheminiu būdu. ► Pakeiskite ploviklį → <i>Psl. 33.</i> ► Mechaniškai išvalykite prietaisą.
	Neteisingai nustatytas vandens kietumo diapazonas arba vanduo kietesnis kaip 50 °DH (8,9 mmol/l). ► Pagal vandens kietumą sureguliuokite vandens minkštinimo įrenginį → <i>Psl. 29</i> arba papildykite inda- plovij druskos.
	Nepakankamai veiksmingas 3in1 ploviklis, biologinis ploviklis arba ekologiškas ploviklis. ► Sureguliuokite vandens minkštinimo įrenginį → <i>Psl. 29</i> pagal vandens kietumą ir naudokite atski- ras priemones (žinomo prekės ženklo ploviklį, inda- plovij druską, skalavimo priemonę).
Per mažai ploviklio.	► Padidinkite ploviklio dozę arba pakeiskite ploviklį → <i>Psl. 33.</i>
Parinkta per silpna plovimo programa.	► Pasirinkite stipresnę plovimo programą. ► Priderinkite jutiklinės sistemos jautrį.
Arbatos arba lūpdažio likučiai ant indų.	Per žema plovimo temperatūra. ► Parinkite aukštesnės temperatūros plovimo prog- ramą.
	Per mažai ploviklio arba jis netinkamas. ► Naudokite tinkamą ploviklį → <i>Psl. 33</i> ir dėkite jo tieki, kiek nurodo gamintojas.
	Indai per daug nuplauti iš anksto. Jutiklinė sistema pa- renka per silpną programos vyksmą. Labai prikepusių nešvarumų iš dalies pašalinti nepavyksta. ► Pašalinkite tik stambesnius maisto likučius ir iš anksto nepraplaukite indų.
Prietaiso viduje arba ant nerūdijančio plieno indų yra spalvo- tų (mėlynų, geltonų, rudų), sunkiai nusiva- lančių arba nenusiva- lančių apnašų.	Nuosédos susidaro dėl daržovėse (kopūstuose, salie- ruose, bulvėse, makaronuose, ...) arba vandentiekio vandenye esančių medžiagų (mangano). ► Išvalykite prietaisą. Jūs galite pašalinti apnašas, valydami mechaniškai → <i>Psl. 42</i> arba mašinų valymo priemone. Šias ap- našas ne visada pavyksta visiškai pašalinti, bet sveikatai jos pavojaus nekelia.

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Prietaiso viduje arba ant nerūdijančio plieno indų yra spalvotų (mėlynų, geltonų, rудų), sunkiai nusivalančių arba nenusivalančių apnašų.	<p>Iš metalinių sudėtinių dalių susidarantis sluoksnis ant sidabrinį arba aliumininių indų.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Išvalykite prietaisą. <p>Jūs galite pašalinti apnašas, valydam i mechaniskai → Psl. 42 arba mašinų valymo priemone. Šias apnašas ne visada pavyksta visiškai pašalinti, bet sveikatai jos pavojaus nekelia.</p>
Prietaiso viduje (dažniausiai ant dugno) yra spalvotų (geltonų, oranžinių, rūdų), lengvai nusivalančių apnašų.	<p>Nuosėdos susidaro dėl maisto likučiuose ir vandentiekio vandenye esančių medžiagų (kalkių), „muilinos“.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Patikrinkite vandens minkštinimo įrenginio nuostatas. → "Vandens minkštinimo įrenginio nustatymas", Psl. 30 2. Priplilkite indaplovijų druskos. → "Indaplovijų druskos įpylimas", Psl. 30 3. Jei naudojate kombiniuotajį ploviklį (tabletes), aktyvininkite vandens minkštinimo įrenginį. Atkreipkite dėmesį į nuorodas dėl ploviklių. → "Nuorodos dėl ploviklių", Psl. 34
Pakitusi plastikinių dalių spalva prietaiso viduje.	<p>Bėgant laikui, indaplovės viduje esančių plastikinių dalių spalva gali pakisti.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Spalvos pokyčiai gali atsirasti ir prietaiso veikimui tai nekenkia.
Pakitusi plastikinių dalių spalva.	<p>Per žema plovimo temperatūra.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Parinkite aukštesnės temperatūros plovimo programą.
Ant stiklinių, metalizuotos išvaizdos stiklinių ir stalo įrankių yra nuvalomų dryžių.	<p>Indai per daug nuplauti iš anksto. Jutiklinė sistema parrenka per silpną programos vyksmą. Labai prikepusių nešvarumų iš dalies pašalinti nepavyksta.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pašalinkite tik stambesnius maisto likučius ir iš anksto nepraplaukite indų.
Nustatytas per didelis skalavimo priemonės pridėjimo kiekis.	<p>Nustatykite žemesnę skalavimo įrenginio pakopą.</p>
Nejpilta skalavimo priemonės.	<p>→ "Skalavimo priemonės įpylimas", Psl. 32</p>
Programai pasiekus skalavimo dalį, dar yra ploviklio likučių. Ploviklio stalčiaus dangtelis užkliuvo už indų ir iki galo neatsidarė.	

It Sutrikimų šalinimas

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Ant stiklinių, metalizuotos išvaizdos stiklinių ir stalo įrankių yra nuvalomų dryžių.	<p>1. Indus viršutiniame indų krepšyje sudėkite taip, kad indai neužstotu tabletės padéklo. → "Indų sudėjimas", Psl. 37 Indai blokuoja ploviklio dangtelį.</p> <p>2. Nedékite į tablečių padékla indų arba kvépiklio.</p>
Negrūgtamas stiklo drumstumas.	<p>Indai per daug nuplauti iš anksto. Jutiklinė sistema parrenka per silpną programos vyksmą. Labai prikepusiu nešvarumų iš dalies pašalinti nepavyksta.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Pašalinkite tik stambesnius maisto likučius ir iš anksto nepraplaukite indų.▶ Priderinkite jutiklinės sistemos jautrį.
Rūdžių pėdsakai ant stalo įrankių.	<p>Taurės néra atsparios plovimui indaplovėje, o tik gali būti plaunamos indaplovėje retkarčiais.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Naudokite tik indaplovėse plauti pritaikytas 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.
Per didelis druskos kiekis plovimo vandenye.	<p>Stalo įrankiai nepakankamai atsparūs rūdims. Dažnai stipriau tai pasireiškia ant peilių geležčių.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Naudokite nerūdijančio plieno stalo įrankius.
Ploviklio stalčiuje arba tablečių padékle yra ploviklio likučių.	<p>Stalo įrankiai aprūdija ir tada, jeigu kartu plaunamos rūdijančios dalys.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Neplaukite rūdijančių dalių.
Neįprastai daug putų.	<p>1. Pašalinkite iš plovimo kameros išbarstytaį indaplovių druską.</p> <p>2. Tvirtai užsukite indaplovių druskos talpyklos dangtelį.</p>
Skalavimo priemonės talpykloje yra indų ploviklis.	<p>Purkštukai kliūva už atskirų indų ir ploviklis neišplauamas.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Išitikinkite, kad purkštukų niekas neblokuotų ir jie galėtų laisvai suktis.
Skalavimo priemonės talpykloje yra indų ploviklis.	<p>Ploviklis buvo supiltas į drėgną ploviklio stalčių.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Ploviklį pilkite tik į sausą ploviklio stalčių.
Nedelsdami priemonės talpykloje yra indų ploviklis.	<p>Nedelsdami priplilkite į talpyklą skalavimo priemonės. → "Skalavimo priemonės įpylimas", Psl. 32</p>

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Neįprastai daug putų.	<p>Išlaistytą skalavimo priemonę.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Šluoste išvalykite skalavimo priemonę. <p>Naudojamas ploviklis arba prietaiso priežiūros priemonė per daug putoja.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Naudokite kito prekės ženklo ploviklį.
Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Šviečia indaplovio druskos papildymo rodmuo.	<p>Trūksta indaplovio druskos.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Papildykite indaplovio druskos → Psl. 30. <p>Jutiklis neatpažįsta indaplovio druskos tablečių.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nenaudokite indaplovio druskos tablečių.
Indaplovio druskos papildymo rodmuo ne- šviečia.	<p>Vandens minkštinimo įrenginys išjungtas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Vandens minkštinimo įrenginio nustatymas → Psl. 30
Šviečia skalavimo priemonės papildymo rodmuo.	<p>Trūksta skalavimo priemonės.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ipiilkite skalavimo priemonės → Psl. 32. 2. Nustatykite skalavimo priemonės pridėjimo kiekį.
Nešviečia skalavimo priemonės papildymo rodmuo.	<p>Skalavimo įrenginys išjungtas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ → "Skalavimo priemonės kieko nustatymas", Psl. 32
Ekranas mirksi.	<p>Ne visiškai uždarytos prietaiso durelės.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Uždarykite prietaiso dureles. <ul style="list-style-type: none"> – Indus sudékite taip, kad jokios indų dalys nebūtų išsikišusios iš indų krepšio ir netrukdytų patikimai uždaryti prietaiso dureles.
Šviečia mašinos priežiūros rodmuo.	<p>Rekomenduojama atlikti mašinos priežiūrą.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Be indų paleiskite mašinos priežiūros programą. <ul style="list-style-type: none"> – Naudokite specialią mašinų priežiūros priemonę. <p>Po 3 plovimų rodmuo užgesta automatiškai, net jei Jūs mašinos priežiūros neatlikote.</p>
Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Pasibaigus programai, prietaise lieka vanduo.	<p>Užsikimšusi sietų sistema arba sritis po sietais.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Išvalykite sietus → Psl. 44. 2. Išvalykite panaudoto vandens siurblį → Psl. 58.
Dar nesibaigė programa.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Palaukite, kol programa pasibaigs, arba nutraukite programą, atlikdami atstatą. ▶ → "Programos nutraukimas", Psl. 39

It Sutrikimų šalinimas

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Prietaisas nejsijungia arba nereaguoja į valdymo veiksmus.	Neveikia prietaiso funkcijos. 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. ► Patirkinkite namo saugiklį.
Programa pasileidžia automatiškai.	Neįstatytas el. tinklo kabelis. 1. Patirkinkite, ar veikia kištukinis lizdas. 2. Įsitikinkite, kad el. tinklo kabelis būtų iki galio įstatytas į kištukinį lizdą ir užpakalinėje prietaiso pusėje.
Prietaisas nustoja vykdinti programą arba programa vis nutrūksta.	Ne visiškai uždarytos prietaiso durelės. ► Uždarykite prietaiso dureles.
Nutrūkės elektros ir (arba) vandens tiekimas.	Nesulaukta, kol pasibaigs programa. ► → "Programos nutraukimas", Psl. 39
Viršutinis krepšys spaudžia dureles iš vidinės pusės ir dėl to prietaiso durelės patikimai neužsidaro.	Ne visiškai uždarytos prietaiso durelės. ► Uždarykite prietaiso dureles.
Indus sudėkite taip, kad jokios indu dalys nebūtų išsikišusios iš indu krepšio ir netrukdytų patikimai uždaryti prietaiso dureles.	Nutrūkės elektros ir (arba) vandens tiekimas. 1. Patirkinkite elektros tiekimą. 2. Patirkinkite vandens tiekimą.
Neužsidaro prietaiso durelės.	Pasisuko durelių spyna. ► Stipriau spausdami uždarykite prietaiso dureles.
Durelės neužsidaro dėl įmontavimo padėties.	Durelės neužsidaro dėl įmontavimo padėties. ► Patirkinkite, ar prietaisas teisingai įmontuotas.
Nepavyksta uždaryti ploviklio stalčiaus dangtelio.	Prietaiso durelės, durelių dekoras arba primontuojamosios dalys uždarant turi nekliūti už gretimų spinelių arba stalviršio. Ploviklio stalčių arba dangtelį blokuoja sulipę ploviklio likučiai. ► Pašalinkite ploviklio likučius.

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Bildantis garsas pildy- mo vožtuvuose.	Priklasomai nuo namo instalacijos. Tai néra prietaiso klaida. Prietaiso veikimui tai įtakos neturi. ► Ką nors pakeisti galima tik namo instalaciijoje.
Dunksėjimas arba tri- nksėjimas.	Purkštukas trunkosi į indus. ► Indus sudékite taip, kad purkštukai nekliūtų už indų.
	Vandens srovė pasiekia tiesiai plovimo kamerą. ► Tolgyai paskirstykite indus. ► Sudékite į prietaisą daugiau indų.
	Plaunant juda lengvi indai. ► Lengvus indus sudékite stabiliu.

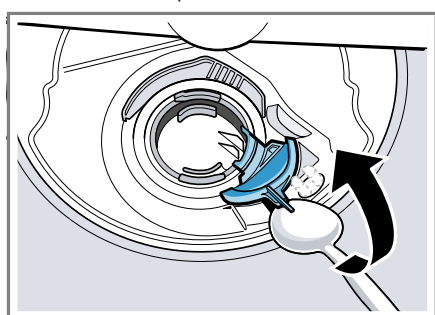
18.1 Panaudoto vandens siurblio valymas

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

⚠ ISPĖJIMAS Sužeidimų pavojus!

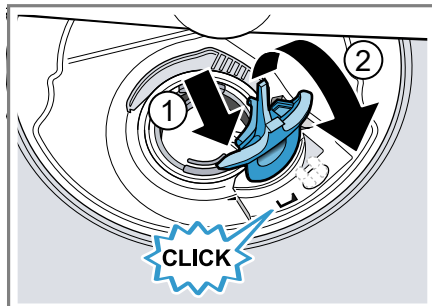
Aštrys ir smailūs daiktai arba stiklo šukės gali užblokuoti panaudoto vandens siurblį ir sužeisti.

- Atsargiai šalinkite svetimkūnius.
- 1. Išjunkite prietaisą iš elektros tinklo.
- 2. Išimkite viršutinę ir apatinę 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. Įstatykite siurblio uždangą ① ir spauskite žemyn ②.



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

19 Transportavimas, sandėliavimas ir atliekų tvarkymas

19.1 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 baldu varžtus.
- 6. Jei yra, išmontuokite cokolio lentą.
- 7. Atsargiai ištraukite prietaisą ir kartu traukite žarną.

19.2 Prietaiso apsauga nuo šalčio

Jeigu prietaisas stovi ten, kur yra užšalimo pavojas, pvz., vasarnamyje, prietaisą visiškai ištuštininkite.

- Ištuštininkite prietaisą. → Psl. 59

19.3 Prietaiso transportavimas

Kad nesugadintumėte, prietaisą prieš gabendami ištuštinkite.

Pastaba. Kad į mašinos valdiklį nepažeidžiant, likusio vandens ir tai nesugadintu prietaiso, jį transportuokite tik stačią.

1. Išimkite iš prietaiso indus.
2. Itvirtinkite palaidas dalis.
3. Atsukite vandens čiaupą.
4. Ijunkite prietaisą. → Psl. 38
5. Nustatykite aukščiausios temperatūros programą.
→ "Programos", Psl. 19
6. Paleiskite programą. → Psl. 39
7. Kad ištuštintumėte prietaisą, maždaug po 4 minučių programą nutraukite.
→ "Programos nutraukimas", Psl. 39
8. Išjunkite prietaisą. → Psl. 39
9. Užsukite vandens čiaupą.
10. Kad pašalintumėte iš prietaiso likusį vandenį, atjunkite vandens tiekimo žarną ir leiskite išbėgti vandeniu.

19.4 Seno prietaiso utilizavimas

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

⚠️ ISPĖJIMAS Žalos sveikatai pavojus!

Vaikai gali užsiskleisti prietaise ir jų gyvybei iškiltų pavojus.

- Ištraukite nebenaudojamo prietaiso el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką, tada nupjaukite el. tinklo prijungimo kabelį ir sugadin-

kite 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 elektrinių ir elektroninių prietaisų (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Ši direktyva apibrėžia visoje ES galiojančią naudotų prietaisų grąžinimo ir perdirbimo tvarką.

20 Klientų aptarnavimo tarnyba

Kaip reikalaujama Ekologinio projektavimo direktyvoje, prietaiso funkcijoms svarbių originalių atsarginių dailių Europos ekonominėje erdvėje mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje galésite išsigyt ne trumpiau kaip 10 metų nuo prietaiso pateikimo rinkai.

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

Daugiau informacijos apie garantijos galiojimo laiką ir Jūsų šalyje galiojančias garantijos sąlygas gausite mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje, iš savo prekybos atstovų arba rasite mūsų interneto svetainėje.

Kreipiantis į klientų aptarnavimo tarnybą reikės nurodyti jūsų turimo prietaiso gaminio numerį (E-Nr.) ir pagaminimo numerį (FD).

It Klientų aptarnavimo tarnyba

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

20.1 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 duolių vidinėje pusėje.

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

20.2 AQUA-STOP garantija¹

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

- Jeigu dėl mūsų Aqua-Stop sistemos defektų kiltų potvynis, tai mes kompensuosime nuostolius, kuriuos patirs privatūs 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.

- 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.

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

21 Techniniai duomenys

Svoris	Maks.: 60 kg
Iltampa	220 - 240 V, 50 Hz arba 60 Hz
Prijungimo vertė	2000 - 2400 W
Saugiklis	10 - 16 A
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	12–15 indų komplektu

Daugiau informacijos apie savo modelį rasite internete adresu <https://eprel.ec.europa.eu/>¹. Šis žiniatinklio adresas susietas su oficialia ES produktų duomenų baze EPREL. Ieškodami modelio vadovaukitės patiekiamomis 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.

BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY
www.bosch-home.com

A Bosch Company



9001797079 (021004) 642 MV
lt