



BOSCH

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



Indaplovė

SKS50E42EU

[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.....	7
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.....	11
4.1 Pakuotės utilizavimas	11
4.2 Energijos taupymas.....	11
4.3 Vandens jutiklis ¹	11
5 Pastatymas ir prijungimas.....	11
5.1 Tiekimo komplektacija.....	11
5.2 Prietaiso pastatymas ir pri- jungimas	12
5.3 Nuotekų jungtis	12
5.4 Geriamojo vandens jungtis	12
5.5 Elektros jungtis	12
6 Susipažinimas	14
6.1 Prietaisas	14
6.2 Valdymo elementai.....	15
7 Programos	17
7.1 Nuorodos bandymus atlieka- ntiams institutams.....	19
8 Papildomos funkcijos¹	19
9 Įranga	20
9.1 Indų krepšys	20
9.2 Stalo įrankių krepšys	20
9.3 Užlenkiamieji spygliai	20
9.4 Indų aukštis	21
10 Prieš pradedant naudoti pir- mą kartą	21
10.1 Pirmojo paleidimo veiksmai ...	21
11 Vandens minkštinimo įren- ginys	21
11.1 Vandens kietumo nuostatų apžvalga	21
11.2 Vandens minkštinimo įren- ginio nustatymas	22
11.3 Indaplovės druska	22
11.4 Vandens minkštinimo įren- ginio išjungimas	23
11.5 Vandens minkštinimo įren- ginio atšviežinimą	23
12 Skalavimo įrenginys	24
12.1 Skalavimo priemonė	24
12.2 Skalavimo priemonės kiekio nustatymas	25
12.3 Skalavimo įrenginio išjungi- mas	25
13 Ploviklis	25
13.1 Tinkami plovikliai	25
13.2 Netinkami plovikliai	27
13.3 Nuorodos dėl ploviklių	27
13.4 Ploviklio įdėjimas	27
14 Indai	28
14.1 Pažeistos taurės ir indai	28
14.2 Indų sudėjimas	29
14.3 Indų iškraustymas	29
15 Svarbiausia informacija apie valdymą	29
15.1 Prietaiso durelių atidarymas...	29
15.2 Prietaiso įjungimas	30

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

15.3 Programos nustatymas	30
15.4 Papildomos funkcijos nustatymas	30
15.5 Laiko atidėjimo nustatymas ¹	30
15.6 Programos paleidimas	30
15.7 Programos sustabdymas	31
15.8 Programos nutraukimas	31
15.9 Prietaiso išjungimas	31
16 Pagrindinės nuostatos	32
16.1 Pagrindinių nuostatų ap- žvalga	32
17 Valymas ir priežiūra	33
17.1 Plovimo kameros valymas	33
17.2 Savaime išsivalantį vidaus ertmė ¹	33
17.3 Valymo priemonės.....	33
17.4 Prietaiso priežiūros pata- rimai.....	33
17.5 Sietų sistema.....	33
17.6 Purkštuko valymas	35
18 Sutrikimų šalinimas	36
18.1 Panaudoto vandens siurblio valymas	47
19 Transportavimas, sandėlia- vimas ir atliekų tvarkymas.....	47
19.1 Prietaiso išmontavimas	47
19.2 Prietaiso apsauga nuo ša- lčio	48
19.3 Prietaiso transportavimas.....	48
19.4 Seno prietaiso utilizavimas.....	48
20 Klientų aptarnavimo tarnyba... 49	
20.1 Produktų numeris (E-Nr.) ir pagaminimo numeris (FD)	49
21 Techniniai duomenys	50

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,
- ne daugiau kaip 4000 m aukštyje 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 atliliki tik prižiūrimi.

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

1.4 Saugi instaliacija

ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Dėl netinkamos instaliacijos galimi sužeidimai.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

Netinkamai atlikus instaliacijos 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.

⚠ 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 – 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.

- Laikykite 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 aliumininėmis 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., gartraukių riebalų filtrais aliumininiais 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 nestovékite 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 ištykštis 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 aukštų 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

⚠️ ISPĖJIMAS – 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.
 - ▶ Norédami atjungti prietaisą nuo elektros tinklo, niekada netraukite už el. tinklo prijungimo kabelio. Visada traukite už el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuko.
 - ▶ Jeigu prietaisas arba el. tinklo prijungimo kabelis apgadinti, tuoju pat ištraukite el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje ir užsukite vandens čiaupą.
 - ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. → *Psl. 49*
- 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

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus uždusti!

Vaikai gali užsimauti pakuotės medžiagas ant galvos arba į jas įsivynuoti ir uždusti.

- Saugokite pakuotės medžiagas 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 užsisklęsti 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 užstrigti 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.

1.8 Saugos sistemos

Saugokite vaikus nuo pavojų kuriuos gali sukelti prietaisas.

Priklausomai nuo prietaiso varianto įrangos, Jame 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.
 - ▶ Indaplovę po kaitlente montuokite tik laikydami nustatytų saugos atstumu.
 - ▶ Nejrenkite indaplovės netoli šilumos šaltinių, pvz., radiatoriu, šilumos kaupiklių, krosnių arba kitokiu šilumą skleidžiančių prietaisų.
- Modifikuotos arba apgadintos vandens žarnos gali pridaryti materialinės žalos ir sugadinti prietaisą.
- ▶ Niekada neužlenkite, neprispauskite, nemodifikuokite ir nenupjaukite vandens žarną.
 - ▶ 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 leidžiamają 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.
- Indaplovio druska gali sukelti plovimo kameros koroziją.
- ▶ Kad išbarstyta indaplovio druska būtų tuoju pat išplaunama iš plovimo kameros, indaplovio druską į jos talpyklą pilkite prieš pat paleisdami programą.

Ploviklis gali sugadinti vandens minkštinimo įrenginį.

- ▶ I vandens minkštinimo įrangos talpyklą pilkite tik specialią indaplovėms skirtą druską.
- Netinkamos valymo priemonės gali apgadinti prietaisą.
- ▶ Nenaudokite valymo garais įrenginio.
 - ▶ Kad nesubraižytumėte prietaiso paviršiaus, nenaudokite kempinių su aštriu paviršiumi bei šveicinančiųjų valymo priemonių.
 - ▶ Kad išvengtumėte korozijos, indaplovio 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 vaisius nuo pavojų, kuriuos gali kelti prietaisais.

Priklasomai nuo prietaiso varianto įrangos, prietaise yra durų užraktas.

3.1 Durų užraktas

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

→ "Prietaiso durelių atidarymas",
Psl. 29

4 Aplinkosauga ir taupyimas

4.1 Pakuotės utilizavimas

Pakuotei naudojamos medžiagos yra nekenksmingos aplinkai, jas galima perdirbti.

► Atskiras dalis išmeskite išrūšiavę.

4.2 Energijos taupymas

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

Naudokite programą Eco 50°.

✓ Programa Eco 50° taupo energiją ir tausoja aplinką.

4.3 Vandens jutiklis¹

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

Vandens jutiklis veikia kaip specifinė programa. Jei užteršimas nedidelis, plovimo vanduo perimamas kitam plovimui ir vandens sąnaudas galima sumažinti 2–4 litrais. Jei plovimo vanduo labiau užterštas, jis išpumpuoamas ir pakeičiamas švariu vandeniu. Automatinėse programose papildomai priklasomai nuo nešvarumo laipsnio priderinama temperatūra ir veikimo trukmė.

5 Pastatymas ir prijungimas

5.1 Tiekiimo komplektacija

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

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

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

Komplekto sudėtis:

- Indaplovė
- Naudojimo instrukcija
- Montavimo instrukcija
- Garantija¹
- Montażinės dalys
- Apsaugos nuo garo skydas¹

¹ Priklasomai nuo prietaiso įrangos

It Pastatymas ir prijungimas

- Guminė priedanga¹
- Elektros tinklo laidas
- Trumpoji instrukcija¹

5.2 Prietaiso pastatymas ir prijungimas

Savo prietaisą galite montuoti virtuviniuose balduose tarp medinių arba plastikinių sienelių.

1. Atkreipkite dėmesį į saugos nuorodas. → *Psl. 4*
2. Atkreipkite dėmesį į nuorodas dėl elektros jungties. → *Psl. 12*
3. Patikrinkite tiekimo komplektaciją → *Psl. 11* ir prietaiso būklę.
4. Montavimo instrukcijoje pasižiūrėkite, kaip reikia sumontuoti.
5. Pastatykite prietaisą horizontaliai. Atkreipkite dėmesį, kad jis stovėtų stabiliai.
6. Prijunkite nuotekų jungtį. → *Psl. 12*
7. Prijunkite geriamojo vandens jungtį. → *Psl. 12*
8. Prijunkite prietaisą prie elektros.

5.3 Nuotekų jungtis

Prijunkite prietaisą prie nuotekų jungties, kad galėtų nutekėti plaunant išspurvinės 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. 50*.
- 3. Atkreipkite dėmesį, kad geriamojo vandens jungtis nebūtų užlinkusi, prispausta arba susipainiojusi.

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 kintamosių srovės tinklo.
- Atkreipkite dėmesį, kad vandens saugos sistema veikia tik tada, kai veikia elektros tiekimas.

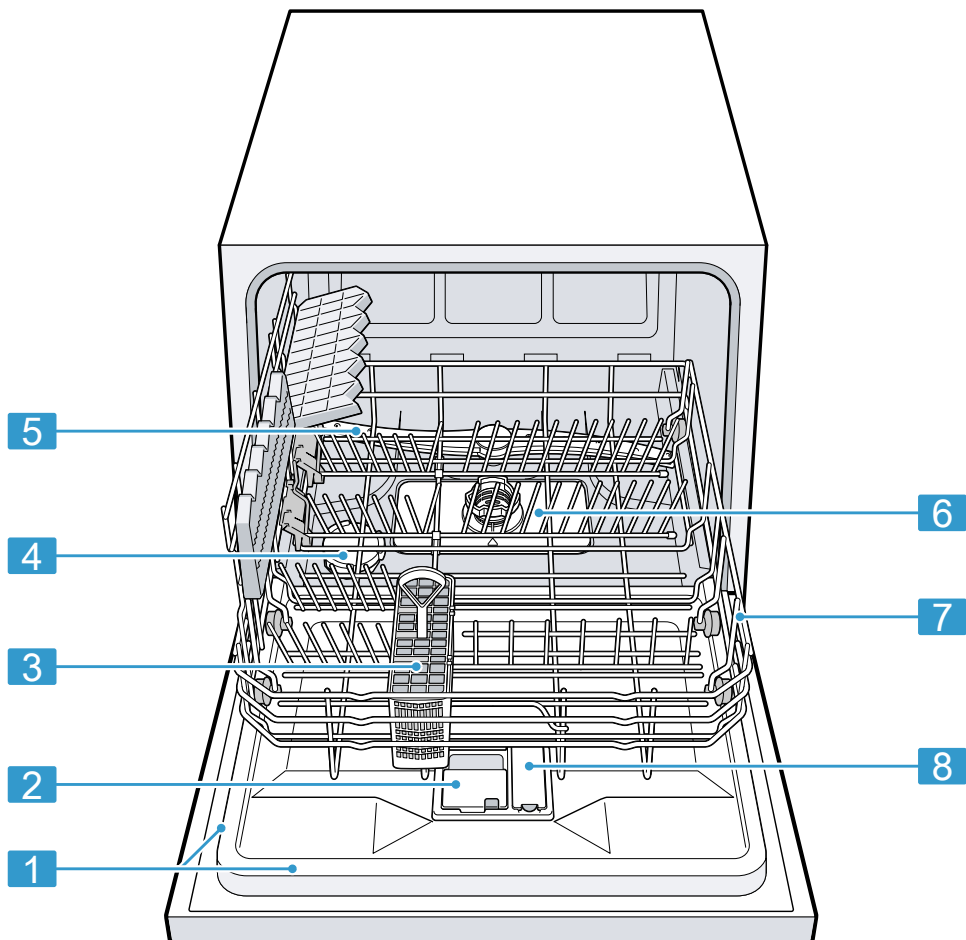
¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

- 1.** Įstatykite į prietaisą el. tinklo prijungimo kabelio šaldojo 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. 49.

Šių duomenų Jums reikia klientų aptarnavimo tarnybai → Psl. 49.

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

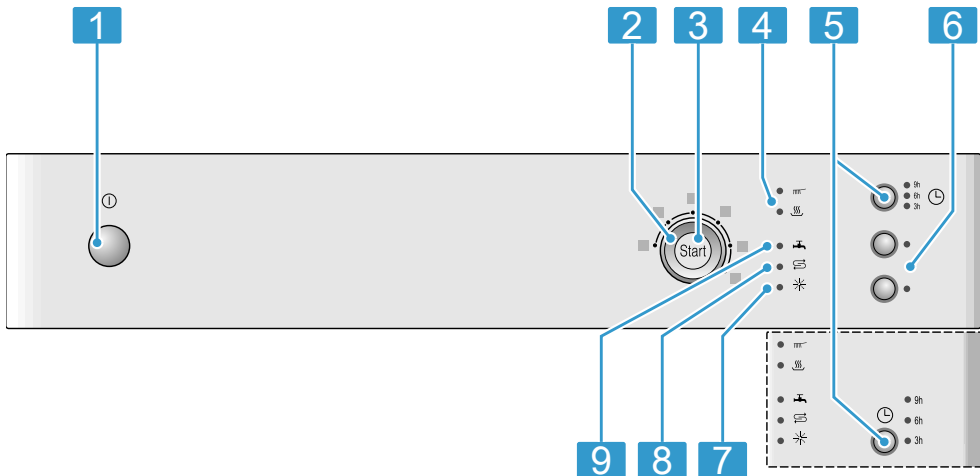
2	Ploviklio stalčius	Į ploviklio stalčių pilkite ploviklį → Psl. 25.
3	Stalo įrankių krepšys ¹	Stalo įrankių krepšys → Psl. 20
4	Indaplovių druskos talpykla	Į indaplovių druskos talpyklą pilkite indaplovių druską. → "Vandens minkštinimo įrenginys", Psl. 21
5	Purkštukas	Purkštukas plauna indus indų krepšyje. Jei indai nėra gerai išplaunami, išvalykite purkštuką. → "Purkštuko valymas", Psl. 35
6	Sietų sistema	Sietų sistema → Psl. 33
7	Indų krepšys	Indų krepšys → Psl. 20
8	Skalavimo priemonės talpykla	Į skalavimo priemonės talpyklą pilkite skalavimo priemonę. → "Skalavimo įrenginys", Psl. 24

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

6.2 Valdymo elementai

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

Kai kuriaiš mygtukais galima įjungti kelias funkcijas.



1 IJN. / IŠJ. mygtukas ①

Prietaiso įjungimas → Psl. 30
Prietaiso išjungimas → Psl. 31

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

Ilt Susipažinimas

2	Programos parinkties ranke-nėlė	Programos → Psl. 17
3	Paleisties mygtukas Start ir at-statatos mygtukas Reset 3 sec.	Programos paleidimas → Psl. 30 Programos nutraukimas → Psl. 31
4	Programos vyksmo rodmuo	Programos vyksmo rodmuo rodo, koks programos etapas šiuo metu veikia prietaise, pvz., plovimas arba džiovinimas.
5	Laiko atidėjimas ¹	Laiko atidėjimo nustatymas → Psl. 30
6	Papildomos funkcijos ¹	Papildomos funkcijos → Psl. 19
7	Skalavimo priemones papildy-mo rodmuo	Skalavimo įrenginys → Psl. 24
8	Indaplovių druskos papildymo rodmuo	Vandens minkštinimo įrenginys → Psl. 21
9	Vandens tiekimo rodmuo	Vandens tiekimo rodmuo

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. Jeigu išjungtas skalavimo įrenginys arba trūksta skalavimo priešmonės, veikimo laikas pasikeičia. Sąnaudas rasite trumpojoje instrukcijoje. Sąnaudos nurodytos normalioms sąlygomis ir vandens kietumo vertei 7 - 16 °dH. Nuokrypi 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. <p>Nešvarumo laipsnis:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Stipriai prikibusių, pridėgiusių, pridžiūvusių, krakmolingu arba baltymingų 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. 19
 Iprastas 65°	<p>Indai:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Įvairių indų ir stalo įrankių plovimas. <p>Nešvarumo laipsnis:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Normaliai ir stipriai pridžiūvusių, namuose įprasto maisto likučių šalinimas. 	<p>Intensyvi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pirminis skalavimas ■ Plovimas 65 °C ■ Tarpinis skalavimas ■ Skalavimas 69 °C ■ Džiovinimas 	Visi → "Papildomos funkcijos", Psl. 19

Programa	Paskirtis	Programos vyksmas	Papildomos funkcijos
 Eco Eco 50°	Indai: <ul style="list-style-type: none">■ Jvairių indų ir stalo įrankių plovimas. Nešvarumo laipsnis: <ul style="list-style-type: none">■ Nestipriai pri-džiūvusių, na-muose išprastų 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. 19
 Stiklas 40°	Indai: <ul style="list-style-type: none">■ Neatsparių indų, stalo įrankių iš karščiu jautrių plastikų ir stiklinių bei taurių taurių krepšyje plovi-mas. 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	VarioSpeed Džiovinti papildo-mai → "Papildomos funkcijos", Psl. 19
 Greita 45°	Indai: <ul style="list-style-type: none">■ Neatsparių indų, stalo įrankių iš karščiu jautrių plastikų ir stiklinių plovi-mas. Nešvarumo laipsnis: <ul style="list-style-type: none">■ Silpnai prikibusių, švieži maisto likučių šalinimas.	Optimalios truk-mės: <ul style="list-style-type: none">■ Plovimas 45 °C■ Tarpinis skalavi-mas■ Skalavimas 55 °C	Džiovinti papildo-mai → "Papildomos funkcijos", Psl. 19
 Pirminis skalavi-mas	Indai: <ul style="list-style-type: none">■ Visų rūšių indų plovimas.	Šaltas nuskalavi-mas: <ul style="list-style-type: none">■ Pirminis skalavi-mas	Nėra

Programa	Paskirtis	Programos vykšmas	Papildomos funkcijos
	<p>Nešvarumo laipsnis:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Šaltas nuplovimas, tarpinis plovimas. 		

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: dishwasher@test-appliances.com Mums reikalingas produkto numeris (E-Nr.) ir pagaminimo numeris (FD), kurie yra specifikacijų lentelėje ant prietaiso durelių.

8 Papildomos funkcijos¹

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

Papildoma funkcija Paskirtis

	VarioSpeed	<ul style="list-style-type: none"> ■ Veikimo laikas, priklausomai nuo plovimo programos, nuo 20 % iki 50 % trumpesnis. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vandens ir energijos sąnaudos padidėja.
	Džiovinti papildomai		<ul style="list-style-type: none"> ■ Kad būtų pasiekta geresnis džiovinimo rezultatas, pa-

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

Papildoma funk- Paskirtis cija

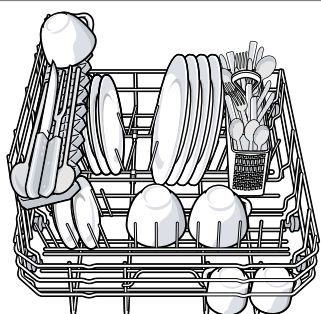
- didinama sklavimo temperatūra ir prailginama džiovinimo fazė.
- Ypač gerai tinka plastiniams dalims džiovinti.
 - Siek tiek didesnės energijos sąnaudos ir prailgėja veikimo laikas.

9 Įranga

Čia pateikiama galimos Jūsų prietaiso įrangos ir jos naudojimo apžvalga.
Įranga priklauso nuo Jūsų prietaiso varianto.

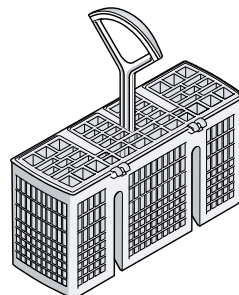
9.1 Indų krepšys

Indus dėkite į indų krepšį.



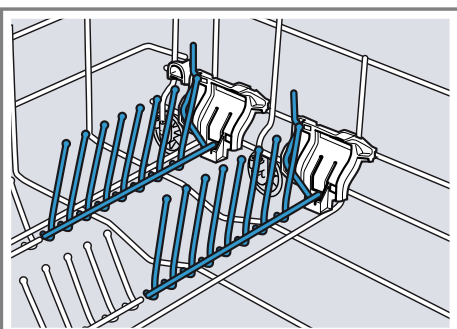
9.2 Stalo įrankių krepšys

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



9.3 Užlenkiamieji spygliai

Naudokite užlenkiamuosius spyglius, kad saugiai sudėtumėte indus, pvz., lékštės.



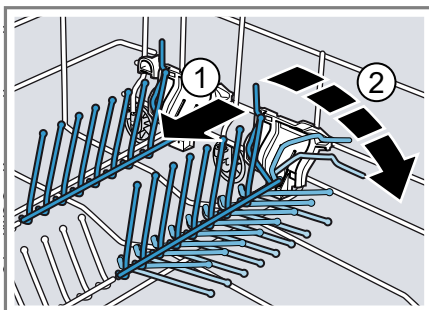
Norédami sudėti puodus, dubenis ir stiklines, užlenkiamuosius spyglius galite užlenkti.¹

Užlenkiamuų spyglių užlenkimasis¹

Jei Jums užlenkiamuų spyglių nereikia, galite juos užlenkti.

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

- Paspauskite svirtį pirmyn ① ir užlenkite užlenkiamuosius spygliaus ②.



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

9.4 Indų aukštis

Į indų krepšį galite dėti ne aukštessnius kaip 28 cm indus.

10 Prieš pradedant naudoti pirmą kartą

10.1 Pirmojo paleidimo veiksmai

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

Reikalavimas. Prietaisas pastatytas ir prijungtas. → Psl. 11

11.1 Vandens kietumo nuostatų apžvalga

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

- Įpilkite indaplovij druskos.
→ Psl. 22
- Įpilkite skalavimo priemonės.
→ Psl. 24
- Ijunkite prietaisą. → Psl. 30
- Nustatykite vandens minkštinimo įrengini. → Psl. 22
- Nustatykite skalavimo priemonės pridėjimo kiekj. → Psl. 25
- Įdėkite ploviklio → Psl. 25.
- Be indų paleiskite didžiausios plovimo temperatūros programą.

Dėl galimų vandens démių ir kitų liekanų mes rekomenduojame prieš naudojant pirmą kartą prietaisą paleisti veikti be indų.

Patarimas. Šias nuostatas ir kitas pagrindines nuostatas → Psl. 32 Jūs galite bet kuriuo metu vėl pakeisti.

11 Vandens minkštinimo įrenginys

Kietas, kalkétas vanduo ant indų bei plovimo kamerioje palieka kalkijų nuosėdas ir gali užkimšti prietaiso dalis. Siekdami gerų plovimo rezultatų, galite suminkštinti vandenį, naudodami vandens minkštinimo įrengini ir indaplovij druską. Kad prietaisas nesigadintų, kitesnį nei 7 °dH vandenį reikia minkštinti.

It Vandens minkštinimo įrenginys

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

Pastaba. Nustatykite savo prietaisą pagal sužinotą vandens kietumo laipsnį.

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

11.2 Vandens minkštinimo įrenginio nustatymas

Nustatykite prietaisą pagal vandens kietumo laipsnį.

1. Sužinokite vandens kietumo laipsnį ir tinkamą nuostatas vertę.
2. Paspauskite ①.
3. Paspauskite ir laikykite nuspau- dę Start.
4. Sukite programos parinkties ranke- nélę, kol ims mirksėti.
5. Atleiskite mygtuką.
6. Sukite programos parinkties ranke- nélę, kol nustatysite pageidaujamą pakopą.
Atitinkamai šviečia 0, 1, 2 arba 3 šviesos diodai.
→ "Vandens kietumo nuostatų ap- žvalga", Psl. 21
Gamykloje nustatyta pakopa 1 (šviesos diodas).
7. Norėdami išsaugoti nuostata, pa- spauskite Start.
- ✓ Šviesos diodai užgėsta.

11.3 Indaplovių druska

Indaplovių druska Jūs galite suminkštinti vandenį.

Indaplovių druskos įpilimas

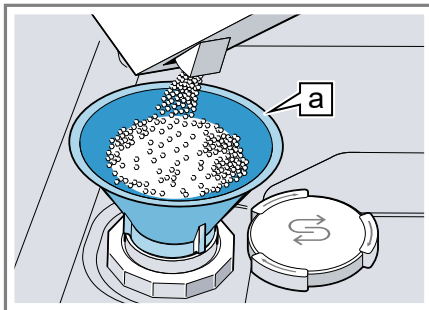
Kai jsižiebia indaplovių druskos papildymo rodmuo, prieš pat paleisdami programą įpilkite į indaplovių druskos talpyklą indaplovių druskos. Reikalingas indaplovių druskos kiekis priklauso nuo vandens kietumo laipsnio. Kuo didesnis vandens kietumo laipsnis, tuo daugiau reikia pridėti indaplovių druskos.

DĖMESIO!

Ploviklis gali sugadinti vandens minkštinimo įrenginį.

- Į vandens minkštinimo įrangos talpyklą pilkite tik specialią indaploviems 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 indaplovėms skirtą druską.
Nenaudokite druskos tablečių.
Nenaudokite valgomosios druskos.
Indaplovių druską pilkite į talpyklą.



Piltuvas **a**¹

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

- 4.** Uždékite ant talpyklos dangtį ir jį užsukite.

11.4 Vandens minkštinimo įrenginio išjungimas

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

Pastaba

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

- Vandens kietumo laipsnis yra nedidesnis kaip 21 °dH ir Jūs naudojate kombinuotajį ploviklį su druskos pakaitalais. Kaip nurodo ga-

mintojas, kombiniuotajį ploviklį su druskos pakaitalais, papildomai nededant indaplovių druskos, galiama naudoti tik iki 21 °dH vandens kietumo laipsnio.

- Vandens kietumo laipsnis yra 0 - 6 °dH. Jūs galite nenaudoti indaplovių druskos.

1. Paspauskite ①.
2. Paspauskite ir laikykite nuspauđę Start.
3. Sukite programos parinkties rankenelę, kol ims mirksėti.
4. Atleiskite mygtuką.
5. Sukite programos parinkties rankenelę, kol nebešvies joks šviesos diodas (pakopa 0).
→ "Vandens kietumo nuostatų apžvalga", Psl. 21
6. Norėdami išsaugoti nuostatą, paspauskite Start.
- ✓ Šviesos diodai užgėsta.
- ✓ Vandens minkštinimo įrenginys išjungtas ir druskos papildymo rodmuo išaktyvintas.

11.5 Vandens minkštinimo įrenginio atšviežinimą

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

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

Sąnaudų atliekant vandens minkštinimo įrenginio atšviežinimą apžvalga

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

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

It Skalavimo įrenginys

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 at- šviežinimas po x plovimų	Papildomas veikimo lai- kas minu- tėmis	Papildomas vandens sąnaudos li- trais	Papildomas elektros sąnaudos kWh
8	5	4	2,5	0,03
9	4	4	2,5	0,03

Nurodytos sąnaudos yra laboratori-
nėmis sąlygomis pagal šiuo metu gal-
liojantį standartą išmatuotos vertės,
veikiant programai Eco 50° ir esant
nustatytam gamykliniam vandens kie-
tumo laipsniui 7 - 16 °dH.

12 Skalavimo įrenginys

Naudodami skalavimo įrenginį ir ska-
lavimo priemonę, galite išplauti indus
ir stiklines be démių ir švariai.

12.1 Skalavimo priemonė

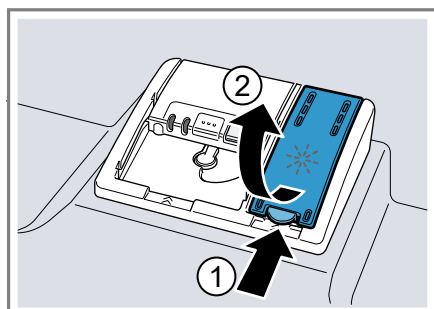
Kad džiovinimo rezultatai būtų optimaliūs, naudokite skalavimo priemo-
ne.

Naudokite tik buitinėse indaplovėse
naudoti skirtas skalavimo priemones.

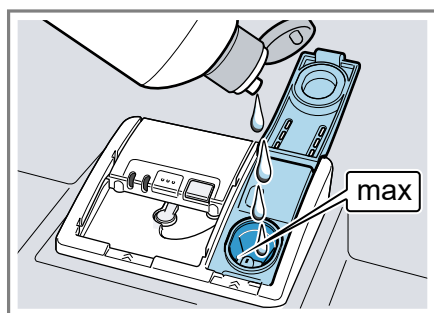
Skalavimo priemonės įpylimas

Kai šviečia skalavimo priemonės pa-
pildymo rodmuo, papildykite skalavi-
mo priemonės. Naudokite tik bui-
tinėse indaplovėse naudoti skirtas
skalavimo priemones.

- 1.** Paspauskite prie skalavimo pri-
monės talpyklos dangtelio esančią
plokštelię ① ir ją pakelkite ②.



- 2.** Priplirkite skalavimo priemonės iki
maksimalios žymos.



- 3.** Jei skalavimo priemonė pertekėjo,
ją pašalinkite iš plovimo kameros.
Dél ištekėjusios skalavimo priemo-
nės 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 démių, pakeiskite skalavimo priemonės kiekį.

1. Paspauskite ①.
2. Paspauskite ir laikykite nuspau-dę Start.
3. Sukite programos parinkties ranke-nélę, kol * ims mirksėti.
4. Atleiskite mygtuką.
5. Sukite programos parinkties ranke-nélę, kol nustatysite tinkantį skala-vimo priemonės pridėjimo kiekį.
- Atitinkamai šviečia 0, 1, 2 arba 3 šviesos diodai.
- Gamykloje nustatyta pakopa 2 (šviesos diodas  ir šviesos dioda ).
- Mažesnėje pakopoje plaunant pridedama mažiau skalavimo priemonės ir ant indų dryžių mažėja.
- Didžesnėje pakopoje dedama daugiau skalavimo priemonės, sumažėja vandens démių ir ge-reja džiovinimo rezultatas.
6. Norédami išsaugoti nuostatą, pa-spauskite Start.
- ✓ Šviesos diodai užgėsta.

12.3 Skalavimo įrenginio iš-jungimas

Jeigu skalavimo priemonės papildy-mo rodmuo jums trukdo, pvz., jeigu naudojate kombiniuotajį ploviklį su skalavimo priemone, skalavimo įren-ginį galite išjungti.

Patarimas. Kombiniuotosiose plovik-liuose skalavimo priemonės poveikis yra ribotas. Naudodami skalavimo priemones dažniausiai pasieksite ge-resnj rezultatą.

1. Paspauskite ①.
2. Paspauskite ir laikykite nuspau-dę Start.
3. Sukite programos parinkties ranke-nélę, kol * ims mirksėti.
4. Atleiskite mygtuką.
5. Sukite programos parinkties ranke-nélę, kol nebešvies joks šviesos diodas (pakopa 0).
6. Norédami išsaugoti nuostatą, pa-spauskite Start.
- ✓ Šviesos diodai užgėsta.
- ✓ Skalavimo įrenginys išjungtas ir skalavimo priemones papildymo rodmuo išaktyvintas.

13 Ploviklis

13.1 Tinkami plovikliai

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

Kad plovimo ir džiovinimo rezultatai būtų optimalūs, naudokite atskirus ploviklius ir atskirai pridékite indaplo-vių druskos → Psl. 22 ir skalavimo priemonės → Psl. 24.

Šiuolaikiniai, stiprūs plovikliai pagrin-dinai gaminami nedidelio šarmingu-mo ir su fermentais. Fermentai ardo

krakmolą ir ištirpdo baltymus. Spalvotoms démėms, pvz., arbatos, kečupo, pašalinti, dažniausiai naudojamos balinimo priemonės deguonies pagrindu.

Pastaba. Laikykite kiekvieno ploviklio gamintojo nurodymų.

Ploviklis	Apašymas
Tabletės	Tabletės tinka visų rūsių plovimui ir jų nereikia dozuoti. Gali atsitikti, kad sutrumpintose programose tabletės viškai ištirpti nespės ir liks likučių. Tai gali pabloginti plovimo rezultatą.
Ploviklio milteliai	Ploviklio milteliaus rekomenduojama naudoti sutrumpintoms programoms. Jų galima dozuoti pagal nešvarumo laipsnį.
Skystasis ploviklis	Skystieji plovikliai veikia greičiau ir juos rekomenduojama naudoti sutrumpintose programose be pirmvio skalavimo. Gali atsitikti, kad įpiltas skystasis ploviklis pratekės, nors ploviklio stalčius uždarytas. Tai nėra defektas ir neatsitiks nieko blogo, jeigu laikytis tokiu taisykliu: <ul style="list-style-type: none">■ Rinkite tik programas be pirmvio skalavimo.■ Nenaudokite programos atidėjimo.

Ploviklis	Apašymas
	Jų galima dozuoti pagal nešvarumo laipsnį.

Patarimas. Tinkamų ploviklių galite išsigyti internetu mūsų tinklalapyje arba klientų aptarnavimo tarnyboje → Psl. 49.

Atskiras ploviklis

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

Kad pasiektumėte geresnio plovimo ir džiovinimo rezultato bei apsaugotumėte nuo gedimų prietaisa, papildomai naudokite indaplovijų druską → Psl. 22 ir skalavimo priemonę → Psl. 24.

Kombinuotieji plovikliai

Šalia išprastų atskirų ploviklių, siūloma nemažai produktų su papildomomis funkcijomis. Šių produktų sudėtyje be ploviklio dažnai yra ir skalavimo priemonės bei druskos pakaitalu (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 kietumo vandeniu. Jei vandens kietumo laipsnis didesnis nei 21 °DH, reikia pridėti indaplovijų druskos ir skalavimo priemonės. Kad būtų pasiekti kuo geriausi plovimo ir džiovinimo rezultatai, esant kietesniams nei 14 °DH vandeniu mes rekomenduojame naudoti indaplovijų druską ir skalavimo priemonę. Jei naudojate kombinuo-

tuosius 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

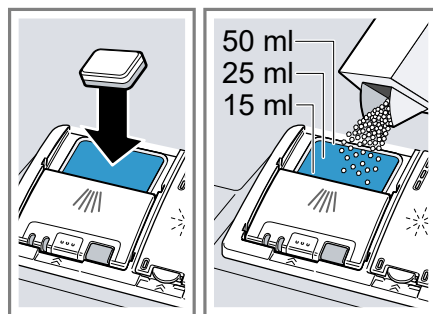
Kasdieniniame naudojime laikykitės nuorodų dėl ploviklių.

- Plovikliuose, ženklinamuose kaip „BIO“ arba „EKO“, (gamtosaugos sumetimais) dažniausiai yra mažesnis veikliųjų medžiagų kiekis arba tam tikrų sudedamujų dalų 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 pakaitais, papildomai nededant indaplovių 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 vandeniuui mes rekomenduojame naudoti indaplovių druską.

- Ploviklį su vandenye tirpia plėvèle lieskite tik sausomis rankomis ir dékite jį tik į absoliučiai sausą ploviklio stalčių, antraip priemonė gali sukilti.
- Kai naudojami kombinuotieji plovikliai, plovimo programos vykdamos nepriekaištingai, nors skalavimo priemonės pridėjimo rodmuo ir indaplovių druskos pridėjimo rodmuo ir šviečia.
- Kombinuotosiose plovikliuose skalavimo priemonės poveikis yra ribotas. Naudodamai skalavimo priemones dažniausiai pasieksite geresnį rezultatą.
- Naudokite tabletes su geresniu džiovinimo poveikiu.

13.4 Ploviklio įdėjimas

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

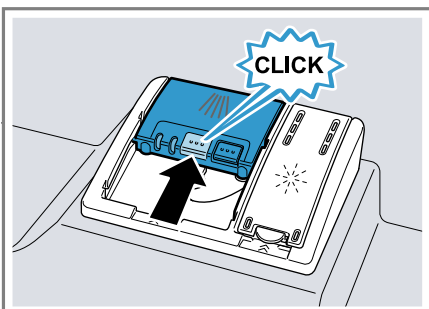


Jei naudojate tabletes, užtenka vienos tabletės. Tabletę dékite skersai.

Jei naudojate ploviklio miltelius arba skystąjį ploviklį, laikykitės gamintojo dozavimo nurodymų ir vadovaukitės skale ploviklio stalčiuje.

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 prietaisą ir tirpsta dozuotai.

Patarimas. Jei plovimui naudojate miltelius ir parenkate programą su pirminiu skalavimu, papildomai šiek tiek ploviklio galite užpilti ant vidinių prietaiso durelių.

14 Indai

Plaukite tik tokius indus, kuriuos gali ma plauti indaplovėje.

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

14.1 Pažeistos taurės ir indai

Plaukite tik tokias taures ir porcelianą, kuriuos gamintojas paženklino kaip tinkamus plauti indaplovėje. Saurogokite taures ir indus, kad jie neapsigadintų.

Priežastis	Rekomendacija
Šių indų indaplovėje plauti negalima:	Plaukite tik tokius indus, kuriuos gamintojas pažymėjo, leisdamas plauti indaplovėje.
<ul style="list-style-type: none">■ medinių stalo įrankių ir indų■ dekoratyvių taurių, meniškai vertingų ir senovinių indų■ karščiui neatsparių plastinių dalių■ varinių ir alavinių indų■ pelenais, vašku, tepalais ir dažais užterštų indų■ labai mažų indų detalių	
Cheminé ploviklio sudėtis daro žalos.	Naudokite plovikli, kuri gamintojas pažymėjo kaip tausojantį indus.
Stipriai agresyviu šarminės arba stiprių rūgštinės sudėties ploviklių, ypač komercinės arba pramoninės paskirties, negalima naudoti indaplovėje kartus su aliumininiemis dalimis.	Jei naudojate stipriai agresyvius šarminės arba stiprius rūgštinės sudėties ploviklius, ypač komercinės arba pramoninės paskirties, nedėkite į prietaiso plovimo kamерą aliumininių daiktų.

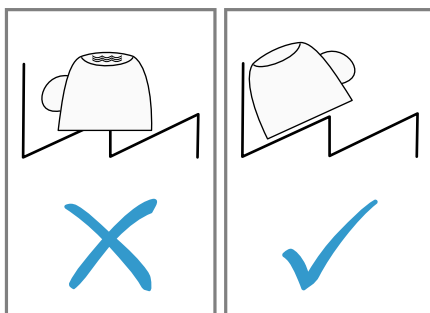
Priežastis	Rekomendacija
Per aukšta programos vandens temperatūra.	Parinkite programą su žemesne temperatūra. Stiklą ir stalo indus iškraustykite iš prietaiso netrukus, kai tik pasibaigs programa.

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 sukrauti į prietaisą visą nurodytą indų komplektų kiekį (standartinis pakrovimas indais ir stalo įrankiais).
- "Techniniai duomenys", Psl. 50
- Kad plovimo ir džiovinimo rezultatai būtų geresni, išgaubtus ir su įdubomis indus sudékite įkypai, kad iš jų galėtų ištakėti vanduo.



1. Pašalinkite nuo indų stambesnius maisto likučius.
Kad būtų taupomi ištekliai, prieš dėdami neskalauskite indų tekantiui vandeniu.
2. Dėdami indus atkreipkite dėmesį:
 - Kad indai neapsigadintų, dėkite juos taip, kad jie tvirtai laikytu si ir nevirštu.
 - Kad nesusižeistumėte, stalo įrankius visada dėkite smailiuoju galu ir aštriaja puse žemyn.
 - Indus dėkite angomis žemyn, kad juose nesikauptu vanduo.
 - Neužblokuokite purkštuko, kad jis galėtų laisvai suktis.

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.
- ▶ Patikrinkite plovimo kamerą ir priedus, ar jie švarūs, ir, jei reikia, išvalykite.
→ "Valymas ir priežiūra", Psl. 33

15 Svarbiausia informacija apie valdymą

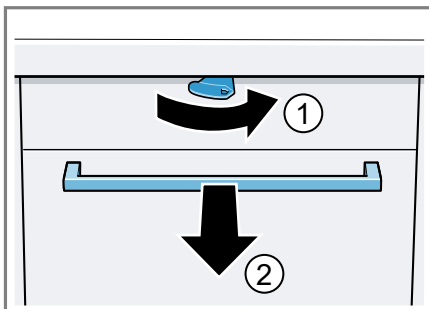
15.1 Prietaiso durelių atidarymas

1. Jeigu užraktas nuo vaiku¹ neakyvintas, atidarykite prietaiso dureles.

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

It valdymą

- Jeigu aktyvintas užraktas nuo vaikų¹, paspauskite 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 nešvariemis indams. Tai pati efektyviausia pro-grama tokio tipo indams, vertinant energijos sąnaudų ir vandens sąnaudų derini, ir patvirtina atitiktį ES ekologinio projektavimo regla-menutui.

Jei su prietaisu 15 minučių nieko nedarysite, jis automatiškai išsi-jungs.

15.3 Programos nustatymas

Kad plovimas atitiktų indų nešvaru-mą, nustatykite tinkamą programą.

- Sukite programos parinkties ranke-nėlę, kol nustatysite tinkamą prog-ramą.
- Programa nustatyta ir šviesos dio-das mirksi.

15.4 Papildomos funkcijos nustatymas

Norédami papildyti parinktą plovimo progra-mą, galite nustatyti papildomos funk-cijas.

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

- Paspauskite tinkamas papildomos funk-cijos mygtuką.
- ✓ Papildoma funkcia nustatyta ir pa-pildomos funk-cijos mygtukas mirk-si.

15.5 Laiko atidėjimo nustatymas¹

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

- Tol spaudykite ①, kol įsižiebs ati-tinkamas rodmuo.
- Norédami aktyvinti laiko atidėjimą, paspauskite Start.

Pastaba. Laiko atidėjimą išaktyvinsi-te, tol spaudydami ①, kol ekrane ne-bešvies né vienas iš rodmenų 3h, 6h arba 9h.

15.6 Programos paleidimas

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

Pastabos

- Vykdomą programą galite pakeisti tik nutraukdami programą.
→ "Programos nutraukimas",
Psl. 31

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

- Kad būtų taupoma energija, pasibaigus programai prietaisas po 1 minutės išsijungia. Jei atidarysite prietaiso dureles tuoju pat, kai tik programa pasibaigs, prietaisas išsijungs po 4 sekundžių.

15.7 Programos sustabdymas

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

1. ① spauskite.
- ✓ Programa išsaugoma ir prietaisas išsijungia.
2. Jei norite testi programą, spauskite ①.

15.8 Programos nutraukimas

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

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

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

Savo prietaiso pagrindines nuostatas galite pritaikyti pagal asmeninius poreikius.

16.1 Pagrindinių nuostatų apžvalga

Pagrindinės nuostatos priklauso nuo Jūsų prietaiso įrangos.

Pagrindinė nuostata	Parinktis	Aprašymas
Vandens kietumas	Skalė su 4 pakopomis	Vandens kietumo nustatymas. → "Vandens minkštinimo įrenginio nustatymas", Psl. 22
Skalavimo priemonės pridėjimas	Skalė su 4 pakopomis	Skalavimo priemonės pridėjimo kiekio nustatymas arba išjungimas. → "Skalavimo priemonės kiekio nustatymas", Psl. 25
Intensyvus džiovinimas	Ijungta Išjungta ¹	Intensyvaus džiovinimo bet kuriam režimui ijungimas arba išjungimas. Kad būtų pasiektas geresnis džiovinimo rezultatas, skalavimo metu padidinama temperatūra. Veikimo trukmė gali truputį pailgti. Pastaba. Atkreipkite dėmesį į neatsparius indu.

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

Intensyvaus džiovinimo nustatymas

1. Paspauskite ①.
2. Paspauskite ir laikykite nuspaudę Start.
3. Sukite programos parinkties rankenėlę, kol  ims mirksėti.

4. Atleiskite mygtuką.
5. Sukite programos parinkties rankenėlę, kol bus nustatyta tinkama pakopa.
 - Kai šviesos diodas  šviečia, intensyvus džiovinimas įjungtas.

- Kai šviesos diodas  nešviečia, intensyvus džiovinimas išjungtas.
6. Norėdami išsaugoti nuostata, pa-spauskite Start.
- ✓ Šviesos diodai užgėsta.

17 Valymas ir priežiūra

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

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 ertmės stambesnius nešvarumus.
2. Įpilkite į ploviklio stalčių ploviklio.
3. Parinkite aukščiausios temperatūros programą.
4. Paleiskite programą be indų.
→ *Psl. 30*

17.2 Savaime išsivalanti vi-daus ertmė¹

Siekiant pašalinti nuosėdas, prietais reguliariai 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 infor-

maciją:

→ "Plovimo kameros valymas", *Psl. 33.*

17.3 Valymo priemonės

Prietaisui valyti naudokite tik tinkamas valymo priemones.

→ "Saugus naudojimas", *Psl. 10*

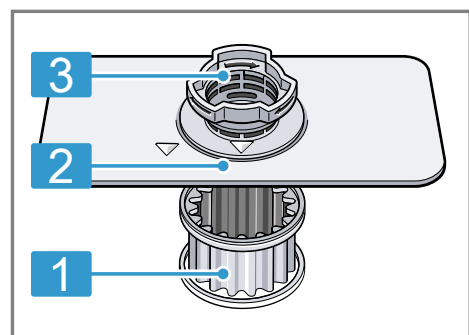
17.4 Prietaiso priežiūros pata-rimai

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

Priemonė	Privalumas
Reguliariai drėg-na šluoste ir indu-plovikliu nuvaly-kite durelių sandariklius, indaplo-vės priekį ir val-dymo skydelį.	Prietaiso dalys išlieka švarios ir higieniškos.
Jei prietaiso il-giau nenaudoja-te, dureles pali-kite pravertas.	Taip išvengsite nemalonaus kva-po susidarymo.

17.5 Sietų sistema

Sietų sistema filtruoją iš plovimo apytakos rato stambius nešvarumus.



¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

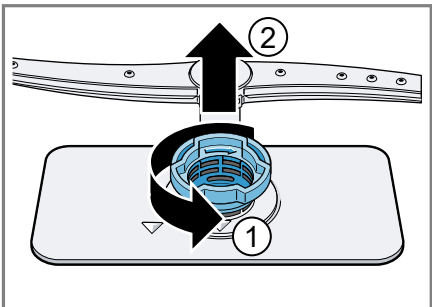
It Valymas ir priežiūra

- 1** Mikrosietas
- 2** Smulkusis sietas
- 3** Stambusis sietas

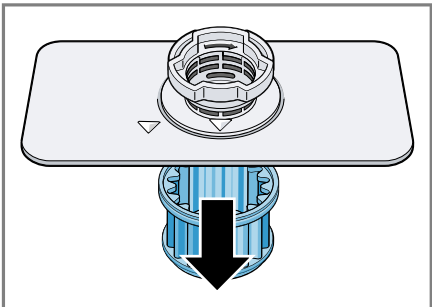
Sietų valymas

Nešvarumai iš plovimo vandens gali užkimšti sietus.

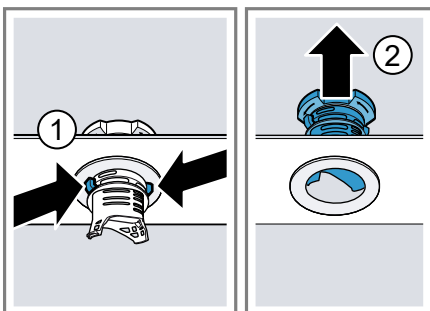
1. Po kiekvieno plovimo reikia patikrinti, ar ant sietų nėra likučių.
2. Pasukite stambujį sietą priešinga laikrodžio rodyklei kryptimi ① ir išimkite sietų sistemą ②.
 - Atkreipkite dėmesį, kad į siurblio įdubą nejekristų svetimkūnių.



3. Nutraukite mikrosietą žemyn.



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



5. Išplaukite sietus tekančiu vandeniu.

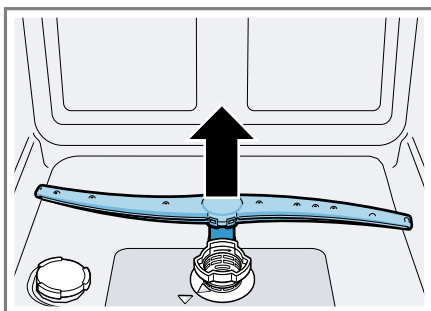
Rūpestingai išvalykite nešvarumus, susikaupusius tarp stambiojo sieto ir smulkiojo sieto.

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

17.6 Purkštuko valymas

Kalkės ir nešvarumai, patenkantys iš plovimui naudojamo vandens, gali užkimšti purkštukų angas ir lizdus. Purkštuką reguliarai valykite.

1. Nutraukite purkštuką aukšty.



2. Po tekančiu vandeniu patikrinkite, ar neužsikimšusios purkštuko ištekėjimo angos ir, jei yra, pašalinkite svetimkūnius.
3. Istatykitė purkštuką.
 - ✓ Purkštukas girdimai užsifiksuoja.

18 Sutrikimų šalinimas

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

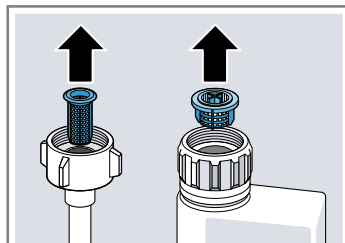
⚠ ISPĖJIMAS

Elektros smūgio pavojus!

Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavoju.

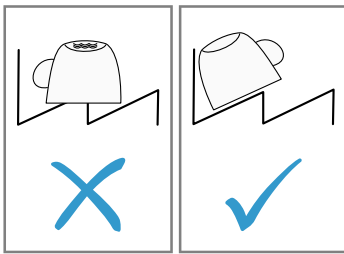
- ▶ Atlikti prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mokytam personalui.
- ▶ Prietaisą remontuoti leidžiama tik su originaliomis atsarginėmis dalimis.
- ▶ Jei šio prietaiso el. tinklo prijungimo kabelis pažeistas, jį reikia pakeisti specialiu prijungimo laidu, kurį galite įsigyti iš gamintojo arba mūsų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

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Prietaiso durelės neat sidaro arba atsidaro sunkiai.	Aktyvintas užraktas nuo vaikų. ▶ Atidarykite prietaiso dureles. → Psl. 29
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.
	Užsikimšę sietai prie tiekimo arba AquaStop žarnos vandens jungties. 1. Išunkite prietaisą. 2. Ištraukite el. tinklo kištuką. 3. Užsukite vandens čiaupą. 4. Nusukite vandens jungtį. 5. Išimkite iš vandens tiekimo žarnos sietą.



6. Išvalykite sietą.

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Šviečia vandens tiekimo rodmuo	<p>7. Iđekite sietą į vandens tiekimo žarną.</p> <p>8. Prisukite vandens jungtį.</p> <p>9. Patikrinkite vandens jungties sandarumą.</p> <p>10. Ijunkite elektros tiekimą.</p> <p>11. Ijunkite prietaisą.</p>
	<p>Nešvarūs arba užsikimšę sietai.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Išvalykite sietus. → "Sietų valymas", Psl. 34
	<p>Užsikimšusi arba užsilenkus vandens nutekėjimo žarna.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nutieskite vandens nutekėjimo žarną jos nesulenkdami. 2. Pašalinkite likučius.
	<p>Dar uždaryta sifono jungtis.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Patikrinkite ir, jei reikia, atidarykite jungtį prie sifono.
Mirkxi rodmuo „Patikrinti vandens tiekimą“	<p>Atsipalaidavusi panaudoto vandens siurblio uždanga.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Teisingai užfiksuo kite panaudoto vandens siurblio → Psl. 47 uždangą.
Rodmenys mirksi	<p>Techninis sutrikimas.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Paspauskite ①. 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 ijjunkite saugiklį. 5. Ijunkite prietaisą. 6. Jeigu problema kartoja: <ul style="list-style-type: none"> – Paspauskite ①. – Užsukite vandens čiaupą. – Ištraukite el. tinklo kištuką. – Kreipkités į klientų aptarnavimo tarnybą → Psl. 49 ir pasakykite klaidos kodą.
	<p>Ne visiškai uždarytos prietaiso durelės.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Uždarykite prietaiso dureles. – Indus sudékite taip, kad jokios indų dalys nebūtų išsikišusios iš indų krepšio ir netrukdyti patikimai uždaryti prietaiso dureles.

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Nesausi indai.	<p>Nenaudojama skalavimo priemonė arba nustatyta per mažas jos dozavimas.</p> <p>1. Išplikite skalavimo priemonės → <i>Psl. 24.</i></p> <p>2. Nustatykite skalavimo priemonės pridėjimo kiekį.</p>
	<p>Programoje arba programos parinktyje nėra džiovinimo fazės arba ji per trumpa.</p> <p>► Parinkite programą su džiovinimo funkcija, pvz., intensyvi, stipri arba ECO programą.</p> <p>Kai kurie parinkčių mygtukai, pvz. „Variospeed“, blogina džiovinimo rezultatą.</p>
	<p>Indų arba stalo įrankių įdubose kaupiasi vanduo.</p> <p>► Stenkiteis indus sudėti pasvirai.</p>
	
	<p>Naudojamas kombiniuotasis ploviklis pasižymi blogais džiovinimo charakteristikomis.</p> <p>1. Kad indai džiūtų geriau, naudokite skalavimo priemonę.</p> <p>2. Naudokite kitą, geriau džiovinančią kombiniuotąją ploviklį.</p>
	<p>Nebuvo aktyvinta papildomo džiovinimo funkcija stipresniams džiovinimui.</p> <p>► Aktyvinkite papildomą džiovinimą.</p>
	<p>Indai buvo per anksti išimti arba džiovinimas dar nebuvo baigtas.</p> <p>1. Palaukite programos pabaigos.</p> <p>2. Indus išimkite tik po 30 minučių nuo programos pabaigos.</p>
	<p>Naudojama skalavimo priemonė ne taip gerai džiovinana.</p> <p>► Naudokite žinomo prekės ženklo skalavimo priemonę.</p> <p>Ekologiškų produktų veiksmingumas gali būti mažesnis.</p>

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
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> <p>Ten, kur stalo įrankiai glaudžiasi, gali susidaryti lašelių.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Stenkite stalo įrankius sudėti taip, kad jie nebūtų susiglaudė. → <i>PsL. 29</i> 2. Stenkite, kad jie nesiliestų.
Po plovimo vidinės prietaiso sienelės šlapios.	<p>Tai ne klaida. Dėl kondensacinių džiovinimo principo vandens lašeliai plovimo kameroje yra salygojami fiziškių aplinkybių ir pageidaujami. Ore esanti drėgmė kondensuoja ant vidinių prietaiso sienelių, nuteka ir yra išsiurbiamos.</p> <p>Nieko daryti nereikia.</p>
Maisto likučiai ant indų.	<p>Indai sudėti per arti vienas kito arba indų krepšys perpildytas.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sudėkite indus taip, kad tarp jų būtų pakankami tarpat. 2. Purkštukų srovė turi pasiekti indų paviršių. 3. Stenkite, kad jie nesiliestų.
Trukdomas purkštukų sukimasis.	<ul style="list-style-type: none"> ► Indus sudėkite taip, kad jie netrukdytų suktis purkštukams.
Užsikimšusios purkštukų angos.	<ul style="list-style-type: none"> ► Išvalykite purkštukus.
Nešvarūs sietai.	<ul style="list-style-type: none"> ► Išvalykite sietus. → "Sietų valymas", <i>PsL. 34</i>
Neteisingai įdėti ir (arba) neužsifiksavę sietai.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Teisingai įdékite sietus. → "Sietų sistema", <i>PsL. 33</i> 2. Sietus užfiksukite.
Parinkta per silpna plovimo programa.	<ul style="list-style-type: none"> ► Pasirinkite stipresnę plovimo programą.
Indai per daug nuplauti iš anksto. Jutiklinė sistema parrenka per silpną programos vyksmą. Labai prikepusių nešvarumų iš dalies pašalinti nepavyksta.	<ul style="list-style-type: none"> ► Pašalinkite tik stambesnius maisto likučius ir iš anksto nepraplaukite indų.

It Sutrikimų šalinimas

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Maisto likučiai ant indų.	Aukšti siauri indai kampinėse srityse plaunami nepakankamai. <ul style="list-style-type: none">▶ Nedékite aukštų siaurų indų per daug įstrižai ir jų kampines sritis.
Ploviklio likučiai prie-	Viršutinis indų krepšys kairėje ir dešinėje nustatytas nevienodu aukščiu. <ul style="list-style-type: none">▶ Viršutinį indų krepšį kairėje ir dešinėje nustatykite vienodame aukštyje.
taise	Ploviklio stalčiaus dangtelis kliūva už indų ir neatsidaro. <ol style="list-style-type: none">1. Indus viršutiniame indų krepšyje sudékite taip, kad indai neužstotų tabletės padéklo. → "Indų sudėjimas", Psl. 29 Indai blokuoja ploviklio dangtelį.2. Nedékite į tablečių padéklą indų arba kvépiklio.
	Ploviklio stalčiaus dangtelis užkliuvo už tabletės ir neatsidaro. <ul style="list-style-type: none">▶ Tabletę į ploviklio stalčių dėkite tik skersai, o ne siaurąja puse.
	Greitojoje arba trumpojoje programoje buvo naudojama tabletė. Neužtenka laiko tabletei ištirpti. <ul style="list-style-type: none">▶ Parinkite stipresnę programą arba naudokite ploviklio miltelius → Psl. 25.
Ant plastinių dalių yra vandens dėmių.	Ilgiau laikomų ploviklių plaunamasis poveikis ir tirpimo elgsena susilpnėja arba ploviklis labai sukritės galais. <ul style="list-style-type: none">▶ Pakeiskite ploviklį → Psl. 25.
	Lašelių susidarymas ant plastinių paviršių neišvengiamas dėl fizinių aplinkybių. Jiems išdžiūvus, matosi vandens dėmės. <ul style="list-style-type: none">▶ Parinkite stipresnę programą.▶ Indus sudékite pasvirai. → "Indų sudėjimas", Psl. 29▶ Naudokite skalavimo priemonę. → "Skalavimo priemonė", Psl. 24▶ Nustatykite didesnę vandens minkštinimo įrenginio vertę.
Prietaiso viduje arba ant durelių yra nuvalomų arba vandeniu nuplaunamų apnašų.	Nusėda ploviklyje esančios medžiagos. Šių apnašų paprastai negalima nuvalyti cheminiu būdu. <ul style="list-style-type: none">▶ Pakeiskite ploviklį → Psl. 25.▶ Mechaniskai išvalykite prietaisą.

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Prietaiso viduje arba ant durelių yra nuvalomų arba vandeniu nuplaunamų 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>
Ant indų, prietaiso viduje arba ant durelių yra baltų, sunkiai nuvalomų apnašų.	<p>Neužsukta indaplovio druskos talpykla.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Užsukite indaplovio druskos talpyklą. <p>Nusėda ploviklyje esančios medžiagos. Šių apnašų paprastai negalima nuvalyti cheminiu būdu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pakeiskite ploviklį → <i>Psl. 25.</i> ▶ Mechaniškai išvalykite prietaisą.
	<p>Neteisingai nustatytas vandens kietumo diapazonas arba vanduo kietesnis kaip 35 °DH (6,2 mmol/l).</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pagal vandens kietumą sureguliuokite vandens minkštinimo įrenginį → <i>Psl. 21</i> arba papildykite indaplovio druskos.
Nepakankamai veiksmingas 3in1 ploviklis, biologinis ploviklis arba ekologiškas ploviklis.	<p>Sureguliuokite vandens minkštinimo įrenginį → <i>Psl. 21</i> pagal vandens kietumą ir naudokite atskiras priemones (žinomo prekės ženklo ploviklį, indaplovio druską, skalavimo priemonę).</p>
Per mažai ploviklio.	<p>Per mažai ploviklio.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Padidinkite ploviklio dozę arba pakeiskite ploviklį → <i>Psl. 25.</i>
Parinkta per silpna plovimo programa.	<p>Parinkta per silpna plovimo programa.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pasirinkite stipresnę plovimo programą.
Arbatos arba lūpdažio likučiai ant indų.	<p>Per žema plovimo temperatūra.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Parinkite aukštesnės temperatūros plovimo programą.
	<p>Per mažai ploviklio arba jis netinkamas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Naudokite tinkamą ploviklį → <i>Psl. 25</i> ir dėkite jo tiek, kiek nurodo gamintojas.
	<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.

It Sutrikimų šalinimas

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Prietaiso viduje arba ant nerūdijančio plieno indų yra spalvotų (mėlynų, geltonų, rudų), sunkiai nusivalančių arba nenusivalančių apnašų.	Nuosédos susidaro dėl daržovėse (kopūstuose, salieruose, bulvėse, makaronuose, ...) arba videntiekio vandenye esančių medžiagų (mangano). ► Išvalykite prietaisą. Jūs galite pašalinti apnašas, valydami mechaniskai → <i>Psl. 33</i> arba mašinų valymo priemone. Šias apnašas ne visada pavyksta visiškai pašalinti, bet sveikatai jos pavojaus nekelia.
Iš metalinių sudėtinių dalių susidarantis sluoksnis ant sidabrinį arba aliumininį indų.	Iš metalinių sudėtinių dalių susidarantis sluoksnis ant sidabrinį arba aliumininį indų. ► Išvalykite prietaisą. Jūs galite pašalinti apnašas, valydami mechaniskai → <i>Psl. 33</i> arba mašinų valymo priemone. Šias apnašas ne visada pavyksta visiškai pašalinti, bet sveikatai jos pavojaus nekelia.
Prietaiso viduje (dažniausiai ant dugno) yra spalvotų (geltonų, oranžinių, rudų), lengvai nusivalančių apnašų.	Nuosédos susidaro dėl maisto likučiuose ir videntiekio vandenye esančių medžiagų (kalkiu), „muilinos“. 1. Patirkinkite vandens minkštinimo įrenginio nuostatas. 2. Priplilkite indaplovio druskos. → <i>"Indaplovioj druskos išpylimas"</i> , <i>Psl. 22</i> 3. Jei naudojate kombinuotajį ploviklij (tabletes), aktyvinke vandens minkštinimo įrenginį. Atkreipkite dėmesį į nuorodas dėl ploviklių. → <i>"Nuorodos dėl ploviklių"</i> , <i>Psl. 27</i>
Pakitusi plastikinių dalių spalva prietaiso viduje.	Bégant laikui, indaplovės viduje esančių plastikinių dalių spalva gali pakisti. ► Spalvos pokyčiai gali atsirasti ir prietaiso veikimui tai nekenkia.
Pakitusi plastikinių dalių spalva.	Per žema plovimo temperatūra. ► Parinkite aukštesnės temperatūros plovimo programą.
Ant stiklinių, metalizuotos išvaizdos stiklinių ir stalos įrankių yra nuvalomų dryžių.	Indai per daug nuplauti iš anksto. Jutiklinė sistema parrenka per silpną programos vyksmą. Labai prikepusių nešvarumų iš dalies pašalinti nepavyksta. ► Pašalinkite tik stambesnius maisto likučius ir iš anksto nepraplaukite indų.
Ant stiklinių, metalizuotos išvaizdos stiklinių ir stalos įrankių yra nuvalomų dryžių.	Nustatyta per didelis skalavimo priemonės pridėjimo kiekis. ► Nustatykite žemesnę skalavimo įrenginio pakopą. Nejpilta skalavimo priemonės.

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Ant stiklinių, metalizuotos išvaizdos stiklinių ir stalų įrankių yra nuvalomų dryžių.	<p>► → "Skalavimo priemonės įpylimas", Psl. 24</p> <p>Programai pasiekus skalavimo dalį, dar yra ploviklio likučių. Ploviklio stalčiaus dangtelis užkliuvo už indų ir iki galo neatsidarė.</p> <ol style="list-style-type: none"> Indus viršutiniame indų krepšyje sudékite taip, kad indai neužstotų tabletės padéklą. → "Indų sudėjimas", Psl. 29 Indai blokuoja ploviklio dangtelį. <p>2. Nedékite į tablečių padéklą indų arba kvépiklio.</p>
Negrūžtamas stiklo drumstumas.	<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>
Rūdžių pėdsakai ant stalų įrankių.	<p>Taurės nėra atsparios plovimui indaplovėje, o tik gali būti plaunamos indaplovėje retkarčiais.</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Naudokite tik indaplovėse plauti pritaikytas taures. Stiklai paprastai yra tik leidžiami plauti indaplovėje, t. y., per ilgesnį laiką tikėtinas jų sudilimas arba kitokie pokyčiai. ► 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.
Ploviklio stalčiuje arba tablečių padékle yra ploviklio likučių.	<p>Stalo įrankiai nepakankamai atsparūs rūdims. Dažnai stipriau tai pasireiškia ant peilių geležčių.</p> <p>► Naudokite nerūdijančio plieno stalų įrankius.</p> <p>Stalo įrankiai aprūdija ir tada, jeigu kartu plaunamos rūdijančios dalys.</p> <p>► Neplaukite rūdijančių dalių.</p> <p>Per didelis druskos kiekis plovimo vandenye.</p> <ol style="list-style-type: none"> Pašalinkite iš plovimo kameros išbarstyta indaplovio druską. Tvirtai užsukite indaplovio druskos talpyklos dangtelį. <p>Purkštukai kliūva už atskirų indų ir ploviklis neišplaujanamas.</p> <p>► Įsitikinkite, kad purkštukų niekas neblokuotų ir jie galėtų laisvai suktis.</p>

It Sutrikimų šalinimas

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Ploviklio stalčiuje arba tablečių padėkle yra ploviklio likučių.	Ploviklis buvo supiltas į drėgną ploviklio stalčių. ► Ploviklį pilkite tik į sausą ploviklio stalčių.
Nejprastai daug putų.	Skalavimo priemonės talpykloje yra indų ploviklis. ► Nedelsdami pripilkite į talpyklą skalavimo priemonės. → "Skalavimo priemonės įpylimas", Psl. 24
	Išlaistytą skalavimo priemonę. ► Šluoste išvalykite skalavimo priemonę.
	Naudojamas ploviklis arba prietaiso priežiūros priemonė per daug putoja. ► Naudokite kito prekės ženklo ploviklį.
Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Šviečia indaplovio druskos papildymo rodmuo.	Trūksta indaplovio druskos. ► Papildykite indaplovio druskos → Psl. 22.
	Jutiklis neatpažįsta indaplovio druskos tablečių. ► Nenaudokite indaplovio druskos tablečių.
Indaplovio druskos papildymo rodmuo nešviečia.	Vandens minkštinimo įrenginys išjungtas. ► Vandens minkštinimo įrenginio nustatymas → Psl. 22
Šviečia skalavimo priemonės papildymo rodmuo.	Trūksta skalavimo priemonės. 1. Išpilkite skalavimo priemonės → Psl. 24. 2. Nustatykite skalavimo priemonės pridėjimo kiekį.
Nešviečia skalavimo priemonės papildymo rodmuo.	Skalavimo įrenginys išjungtas. ► Nustatykite skalavimo priemonės pridėjimo kiekį. → "Skalavimo priemonės kiekio nustatymas", Psl. 25 → "Skalavimo priemonės kiekio nustatymas", Psl. 25
Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Pasibaigus programai, prietaise lieka vanduo.	Užsikimšusi sietų sistema arba sritis po sietais. 1. Išvalykite sietus → Psl. 34. 2. Išvalykite panaudoto vandens siurblį → Psl. 47.
	Dar nesibaigė programa. ► Palaukite, kol programa pasibaigs, arba nutraukite programą, su Reset . ► → "Programos nutraukimas", Psl. 31

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Prietaisas neįsijungia arba nereaguoja į valdymo veiksmus.	<p>Neveikia prietaiso funkcijos.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ištraukite el. tinklo kištuką arba išjunkite saugiklį. 2. Palaukite ne mažiau kaip 2 minutes. 3. Prijunkite prietaisą prie elektros tinklo. 4. Ijunkite prietaisą.
Prietaisas nepradeda veikti.	<p>Netvarkingas namo elektros saugiklis.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Patikrinkite namo saugiklį.
	<p>Neįstatytas el. tinklo kabelis.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Patikrinkite, ar veikia kištukinis lizdas. 2. Įsitikinkite, kad el. tinklo kabelis būtų iki galio įstatytas į kištukinį lizdą ir užpakalinėje prietaiso pusėje.
	<p>Ne visiškai uždarytos prietaiso durelės.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Uždarykite prietaiso dureles.
Programa pasileidžia automatiškai.	<p>Nesulaukta, kol pasibaigs programa.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ → "Programos nutraukimas", Psl. 31
Prietaisas nustoja vykdinti programą arba programa vis nutrūksta.	<p>Ne visiškai uždarytos prietaiso durelės.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Uždarykite prietaiso dureles.
	<p>Nutrūkės elektros ir (arba) vandens tiekimas.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Patikrinkite elektros tiekimą. 2. Patikrinkite vandens tiekimą.
	<p>Viršutinis krepšys spaudžia dureles iš vidinės pusės ir dėl to prietaiso durelės patikimai neužsidaro.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Patikrinkite, ar užpakalinės prietaiso sienelės niekas neįspaudžia, pvz., kištukinis lizdas arba nenumontuotas žarnos laikiklis. ▶ Indus sudėkite taip, kad jokios indų dalys nebūtų išsikišusios iš indų krepšio ir netrukdytų patikimai uždaryti prietaiso dureles.
Negalima pakeisti pagrindinių nuostatų.	<p>Prietaisas vykdo programą. Pagrindines nuostatas galima keisti tik programos pradžioje.</p>
Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Neužsidaro prietaiso durelės.	<p>Pasisuko durelių spyna.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Stipriau spausdami uždarykite prietaiso dureles.
	<p>Durelės neužsidaro dėl įmontavimo padėties.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Patikrinkite, ar prietaisas teisingai įmontuotas.
	<p>Prietaiso durelės, durelių dekoras arba primontuojamosios dalys uždarant turi neklilioti už gretimų spinelių arba stalviršio.</p>

It Sutrikimų šalinimas

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Nepavyksta uždaryti ploviklio stalčiaus dangtelio.	Ploviklio stalčių arba dangtelį blokuoja sulipę ploviklio likučiai. ► Pašalinkite ploviklio likučius.
Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Bildantis garsas pildymo vožtuvuose.	Priklasomai nuo namo instalacijos. Tai nėra prietaiso klaida. Prietaiso veikimui tai įtakos neturi. ► Ką nors pakeisti galima tik namo instaliacijoje.
Dunksėjimas arba trinksesėjimas.	Purkštukas trankosi į indus. ► Indus sudékite taip, kad purkštukai nekliūtų už indų.
	Vandens srovė pasiekia tiesiai plovimo kamerą. ► Tolygiai paskirstykite indus. ► Sudékite į prietaisą daugiau indų.
	Plaunant juda lengvi indai. ► Lengvus indus sudékite stabiliau.

18.1 Panaudoto vandens siurblio valymas

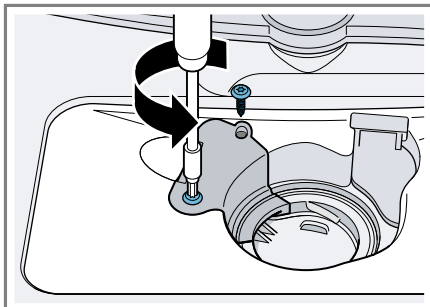
Didesni maisto likučiai arba svetimkūnai gali užblokuoti panaudoto vandens siurblį. Kai tik plovimo vanduo nebegali gerai nutekėti, Jums reikia išvalyti panaudoto vandens siurblį.

ISPĖJIMAS Sužeidimų pavojus!

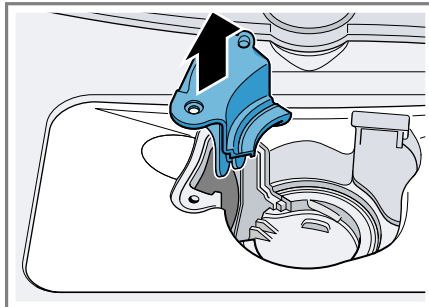
Aštrys ir smailūs daiktai arba stiklo šukės gali užblokuoti panaudoto vandens siurblį ir sužeisti.

- Atsargiai šalinkite svetimkūnius.

1. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
2. Išimkite indų krepšį.
3. Išimkite sietų sistemą.
4. Išsemkite esantį vandenį.
Jei reikia, pasinaudokite kempine.
5. Atlaisvinkite pomos dangčio varžtus (Torx T 20).



6. Pomos dangčių išstraukite į viršų.



7. Iš vidaus pašalinkite maisto likučius ir svetimkūnius.
8. Įstatykite siurblio dangčią, paspauskite žemyn ir priveržkite.
9. Įmontuokite sietų sistemą.
10. Įstatykite indų krepšį.

19 Transportavimas, sandėliavimas ir atliekų tvarkymas

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

19.1 Prietaiso išmontavimas

1. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
2. Užsukite vandens čiaupą.
3. Atjunkite nutekamojo vandens jungtį.
4. Atjunkite geriamojo vandens jungtį.
5. Atsargiai išstraukite prietaisą ir kartu traukite žarną.

19.2 Prietaiso apsauga nuo šalčio

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

- ▶ Ištuštinkite prietaisą.
→ "Prietaiso transportavimas",
Psl. 48

19.3 Prietaiso transportavimas

Kad nesugadintumėte, prietaisą prieš gabendami ištuštinkite.

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

1. Išimkite iš prietaiso indus.
2. Jtvirtinkite palaidas dalis.
3. Atsukite vandens čiaupą.
4. Ijunkite prietaisą. → Psl. 30
5. Nustatykite aukščiausios temperatūros programą.
6. Paleiskite programą. → Psl. 30
7. Kad ištuštintumėte prietaisą, maždaug po 4 minučių programą nutraukite.
→ "Programos nutraukimas",
Psl. 31
8. Išjunkite prietaisą. → Psl. 31
9. Užsukite vandens čiaupą.
10. Kad pašalintumėte iš prietaiso likusį vandenį, atjunkite vandens tiekimo žarną ir leiskite išbėgti vandeniui.

19.4 Seno prietaiso utilizavimas

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

ISPĖJIMAS Žalos sveikatai pavojos!

Vaikai gali užsisiklesti prietaise, o tada kiltų pavojas 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.

1. Ištraukite el. tinklo prijungimo kablio el. tinklo kištuką.
2. Nupjaukite el. tinklo prijungimo kabelį.
3. Prietaiso atliekas tvarkykite pagal aplinkosaugos taisykles.

Kur ir kaip šiuo metu galima priduoti atliekas, teiraukitės prietaiso pardavejo arba savivaldybėje.



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 gražinimo ir perdirbimo tvarką.

20 Klientų aptarnavimo tarnyba

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

Kaip reikalaujama Ekologinio projektavimo direktyvoje, prietaiso funkcijoms svarbių originalių atsarginių daļių Europos ekonominėje erdvėje mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje galésite išsigyti 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 atstovu arba rasite mūsų interneto svetainėje.

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

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)

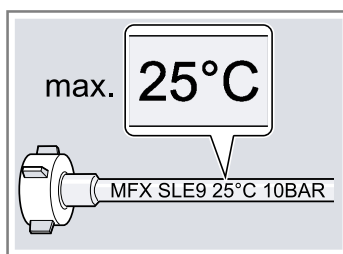
Produkto numerį (E-Nr.) ir pagaminimo numerį (FD) rasite savo prietaiso specifikacijų lentelėje.

Specifikacijų lentelė yra prietaiso duelių vidinėje pusėje.

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

21 Techniniai duomenys

Svoris	Maks.: 24 kg
Ištampa	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">■ me mažiau kaip 50 kPa (0,5 bar)■ ne daugiau kaip 1000 kPa (10 bar)
Tiekimo kiekis	Min. 10 l/min
Vandens temperatūra	Šaltas vanduo: 25 °C
Talpa	6 indų komplektai



Daugiau informacijos apie savo modelį rasite internete adresu <https://eprel.ec.europa.eu/>¹. Šis žiniantklio adresas susietas su oficialia ES produktų duomenų baze EPREL. Toliau, ieškodami modelio, vadovaukitės pateiktomis 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



9001707671 (020118) 550 EA

lt