



BOSCH

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



Indaplovė

SKS62E38EU

[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.....	12
5.1 Tiekimo komplektacija.....	12
5.2 Prietaiso pastatymas ir pri- jungimas	12
5.3 Nuotekų jungtis	12
5.4 Geriamojo vandens jungtis	12
5.5 Elektros jungtis	13
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	21
9.2 Stalo įrankių krepšys	21
9.3 Užlenkiamieji spygliai	21
9.4 Indų aukštis	22
10 Prieš pradedant naudoti pir- mą kartą	22
10.1 Pirmojo paleidimo veiksmai ..	22
11 Vandens minkštinimo įren- ginys	22
11.1 Vandens kietumo nuostatų apžvalga	22
11.2 Vandens minkštinimo įren- ginio nustatymas	23
11.3 Indaplovės druska	23
11.4 Vandens minkštinimo įren- ginio išjungimas	24
11.5 Vandens minkštinimo įren- ginio atšviežinimą	24
12 Skalavimo įrenginys	25
12.1 Skalavimo priemonė	25
12.2 Skalavimo priemonės kiekio nustatymas	25
12.3 Skalavimo įrenginio išjungi- mas	26
13 Ploviklis	26
13.1 Tinkami plovikliai	26
13.2 Netinkami plovikliai	27
13.3 Nuorodos dėl ploviklių	27
13.4 Ploviklio įdėjimas	28
14 Indai	28
14.1 Pažeistos taurės ir indai	29
14.2 Indų sudėjimas	29
14.3 Indų iškraustymas	30
15 Svarbiausia informacija apie valdymą	30
15.1 Prietaiso durelių atidarymas ..	30
15.2 Prietaiso įjungimas	30

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

15.3 Programos nustatymas	30
15.4 Papildomos funkcijos nustatymas	31
15.5 Laiko atidėjimo nustatymas...	31
15.6 Programos paleidimas	31
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
16.2 Pagrindinių nuostatų keiti- mas.....	33
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.....	34
17.5 Sietų sistema.....	34
17.6 Purkštuko valymas	35
18 Sutrikimų šalinimas	36
18.1 Panaudoto vandens siurblio valymas	48
19 Transportavimas, sandėlia- vimas ir atliekų tvarkymas.....	48
19.1 Prietaiso išmontavimas	48
19.2 Prietaiso apsauga nuo šal- čio.....	48
19.3 Prietaiso transportavimas.....	49
19.4 Seno prietaiso utilizavimas....	49
20 Klientų aptarnavimo tarnyba..	49
20.1 Produktų numeris (E-Nr.) ir pagaminimo numeris (FD)	50
20.2 AQUA-STOP garantija ¹	50
21 Techniniai duomenys	51

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 atligli tik prižiūrimi.

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

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 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.
- ▶ Jokiui būdu neprijunkite prie prietaiso elektros per išorinį jungimo įtaisą, pvz., laikrodinį jungiklį arba nuotolinio valdymo įtaisą.
- ▶ Kai prietaisas yra įmontuotas, turi būti laisvas priėjimas prie el. tinklo prijungimo linijos el. tinklo kištuko arba, jei laisvas priėjimas negalimas, tuomet stacionarioje elektros instalacijoje turi būti sumontuotas atskyrimo įtaisas, atitinkantis 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.
- ▶ Naudokite tik gamintojo aprobuotus adapterius ir el. tinklo prijungimo linijas.
- ▶ Jeigu el. tinklo prijungimo kabelis per trumpas ir negalite gauti ilgesnio el. tinklo prijungimo kabelio, kreipkitės į elektrikus, kad atitinkamai įtaisyti namo instalaciją.

Jei prietaisas liečiasi prie instaliacinių vamzdynų, pvz., dujotiekio ir elektros linijų, šie gali apsigadinti. Iš prarūdijusio dujotiekio besiskverbiančios dujos gali užsidegti. Apsigadinusi elektros linija gali sukelti trumpajį jungimą.

- Užtikrinkite, kad tarp prietaiso ir instaliacinių linijų būtų ne mažesnis kaip 5 cm tarpas.

⚠️ ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!

Neteisingai instaliavus prietaisą galimi nusideginimai.

- Atkreipti dėmesį, kad laisvai stovinčių prietaisų 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 aluminio (pvz., gartraukių riebalų filtrais arba 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 iškraustyti indus.
- Nesédékite ir nestovėkite ant atidarytų prietaiso durelių.

Peiliai ir smailūs įrankiai galu sužeisti.

- Peilius ir smailius įrankius į stalo įrankių krepšį, peilių dėklą arba stalo įrankių dėklą dėkite smailiaja puse į apačią.

⚠ ISPĖJIMAS – Nusiplikimo pavojus!

Atidarius prietaiso dureles vykdomos programos metu ir prietaiso gali ištykšti 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

⚠ 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.

It Sauga

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

1.7 Pavojus vaikams

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus uždusti!

Kyla pavojus, kad vaikai užsimaus arba užsivynios pakuotės medžiagas ant galvos ir uždus.

- ▶ Saugokite pakuotės medžiagas nuo vaikų.
- ▶ Neleiskite vaikams žaisti su pakuotės medžiagomis.
Vaikai gali įkvėpti arba praryti smulkių detalių ir 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 užstrigtis 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 pavoju kuriuos gali sukelti prietaisais.

Priklausomai nuo prietaiso varianto įrangos, Jame yra

→ "Užraktas nuo vaikų", Psl. 11.

2 Daiktinės žalos išvengimas

2.1 Saugi instalacija

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 jų 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.

Jei prietaisas liečiasi prie vandentiekio, vandentiekio vamzdžiai gali imti rūdyti ir prakurti.

- ▶ Užtikrinkite, kad tarp prietaiso ir vandentiekio būtų ne mažesnis kaip 5 cm tarpas. Pridėtų linijų, skirtų geriamajam vandeniu prijungti ir nuotekų jungčiai, tai neliečia.

Modifikuotos arba apgadintos vandens žarnos gali pridaryti materialinės žalos ir sugadinti prietaisa.

- ▶ 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 leidžiamąją vertę, tarp geriamojo vandens jungties ir prietaiso žarnų komplekto reikia sumontuoti slėgio mažinimo vožtuva.

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 šveicinančiuju valymo priemonių.
- ▶ Kad išvengtumėte korozijos, indaplovių su priekiniu skydu iš nerūdijančio plieno nevalykite kempininėmis šluostėmis arba prieš pirmą kartą naudodamai jas labai gerai išplaukite.

3 Užraktas nuo vaikų¹

Užraktu nuo vaikų apsaugosite vairus nuo pavoju, 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. 30

4 Aplinkosauga ir taupymas

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 optiminis matuoklis (šviesos užtvara), kurį matuojamas plovimo vandens drumstumas. Su vandens jutikliu galima surūpinti 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 išpumpuojamas ir pakeičiamas švariu vandeniu. Automatinėse programose papildomai priklasomai nuo nešvarumo laipsnio priderinama temperatūra ir veikimo trukmė.

¹ Priklasomai nuo prietaiso įrangos

5 Pastatymas ir prijungimas

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

5.1 Tiekimo komplektacija

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

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

Pastaba. Gamykloje prietaisas buvo atidžiai patikrintas, ar jis veikia nepriekaištingai. Todėl prietaise gali būti likę vandens dėmių. Vandens dėmės dings po pirmo plovimo.

Komplekto sudėtis:

- Indaplovė
- 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 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. 13

3. Patikrinkite tiekimo komplektaciją
→ Psl. 12 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 išsipurvinės 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 i 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 Priklausomai nuo prietaiso įrangos

1. Reikalingus veiksmus pasižiūrėkite pridėtoje montavimo instrukcijoje.
2. Naudodamiesi pridėtomis dalimis, prijunkite prietaisą prie geriamojo vandens jungties.
Atkreipkite dėmesį į techninius duomenis → *Psl. 51.*
3. Atkreipkite dėmesį, kad geriamojo vandens jungtis nebūtų užlinkusi, prispausta arba susipainiojusi.

5.5 Elektros jungtis

Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo

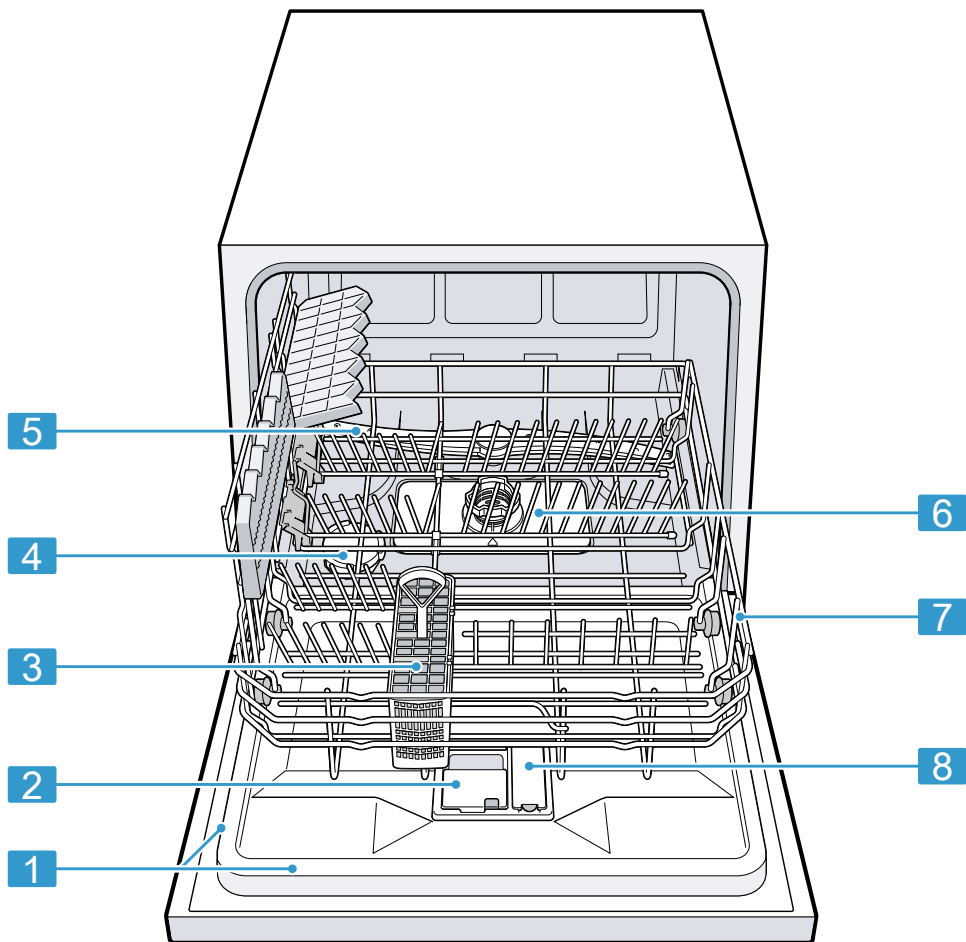
Pastabos

- 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. Patirkinkite, 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. 50.

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

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

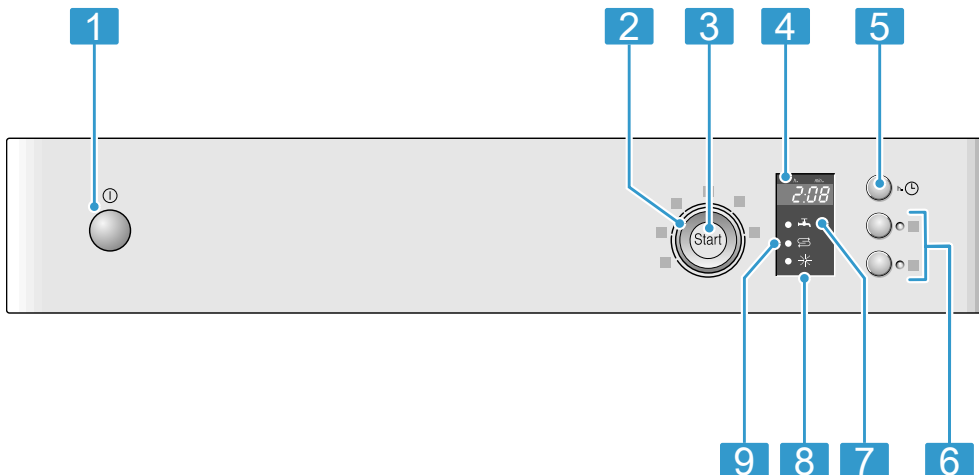
2	Ploviklio stalčius	Į ploviklio stalčių pilkite ploviklį. → "Ploviklis", Psl. 26
3	Stalo įrankių krepšys ¹	Stalo įrankių krepšys → Psl. 21
4	Indaplovių druskos talpykla	Į indaplovių druskos talpyklą pilkite indaplovių druską. → "Vandens minkštinimo įrenginys", Psl. 22
5	Purkštukas	Purkštukas plauna indus indų krepšyje. Jei indai nėra gerai išplaunami, išvalykite purkštuką. → "Purkštuko valymas", Psl. 35
6	Sietų sistema	Sietų sistema → Psl. 34
7	Indų krepšys	Indų krepšys → Psl. 21
8	Skalavimo priemonės talpykla	Į skalavimo priemonės talpyklą pilkite skalavimo priemonę. → "Skalavimo įrenginys", Psl. 25

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

It Susipažinimas

2	Programos parinkties ranke-nėlė	Programos → <i>Psl. 17</i>
3	Paleisties mygtukas Start ir at-statatos mygtukas Reset 3 sec.	Programos paleidimas → <i>Psl. 31</i> Programos nutraukimas → <i>Psl. 31</i>
4	Ekranas	Ekrane Jums rodoma informacija apie likusį laiką arba pagrindines nuostatas. Naudodamiesi ekranu ir nustatymo mygtukais, galite keisti pagrindinės nuostatas. → "Pagrindinių nuostatų keitimas", <i>Psl. 33</i>
5	Laiko atidėjimas ¹	Laiko atidėjimo nustatymas → <i>Psl. 31</i>
6	Papildomos funkcijos ¹	Papildomos funkcijos → <i>Psl. 19</i>
7	Vandens tiekimo rodmuo	Vandens tiekimo rodmuo → <i>Psl. 37</i>
8	Skalavimo priemones papildy-mo rodmuo	Skalavimo įrenginys → <i>Psl. 25</i>
9	Indaplovių druskos papildymo rodmuo	Vandens minkštinimo įrenginys → <i>Psl. 22</i>

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

7 Programos

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

Priklasomai 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 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. <p>Nešvarumo laipsnis:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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>Intensyvioji:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pirminis skalavimas ■ Plovimas 70 °C ■ Tarpinis skalavimas ■ Skalavimas 69 °C ■ Džiovinimas 	Visi → "Papildomos funkcijos", Psl. 19
Auto Automatinė 45°-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"> ■ Nestipriai pridžiūvusių, namuose įprastų maisto likučių šalinimas. 	<p>Su jutikliniu derini mu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Optimizuojamas jutiklinės sistemos, atsižvelgiant į plovimo vandens nešvarumo lygi. 	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 tau-rių taurių krepšyje plovimas. Nešvarumo laipsnis: <ul style="list-style-type: none"> ■ Silpnai prikibusių, švieži maisto likučių šalinimas. 	Ypatingai tauso-jančiai: <ul style="list-style-type: none"> ■ Pirminis skalavi-mas ■ Plovimas 40 °C ■ Tarpinis skalavi-mas ■ Skalavimas 60 °C ■ Džiovinimas 	Intensyvi zona 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 plovimi-s. 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 funkciju apžvalgą. Priklasomai nuo prietaiso konfigūracijos galimos jvairos papildomos funkcijos, pateiktos Jūsų prietaiso valdymo skydelyje.

Papildoma funkcija	Paskirtis
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ypatingai gerai tinkta pjaustymo lentelėms arba kūdikių buteliukams plauti. ■ Nuolat naudojantis šia funkcija pasiekiamas aukštessinis higienos statusas. ■ Dėl to plovimas vyksta ilgiau ir padidėja energijos sąnaudos.

Papildoma funkcija



Higiena

- Kad būtų išlaikytas padidintas prietaiso ir indų higienos statusas, temperatūra pakeliama ir specialiai ilgiau tokia palaikoma.

¹ Priklasomai nuo prietaiso įrangos

Papildoma funk- cija	Paskirtis	Papildoma funk- cija	Paskirtis
 Intensyvi zona	<ul style="list-style-type: none">■ Papildomai ijjunkite, kai pri-dedama įvai-rių, ir mažiau, ir daugiau ne-švarų indų, pvz., labiau ne-švarūs puodai ir keptuvės apatiniaiame krepšyje ir nor-maliai nešva-rūs indai viršu-tiniame krep-šyje.■ Apatiniame krepšyje padidinamas purš-kimo slėgis ir ilgiau palaiko-ma maksimali programos temperatūra. Dėl to plovi-mas vyksta il-giau ir padidė-ja energijos sąnaudos.	 Džiovinti papildo-mai	<ul style="list-style-type: none">■ Kad būtų pa-siektas geres-nis džiovinimo rezultatas, padidinama ska-lavimo tem-peratūra ir prailginama džiovinimo fa-zė.■ Ypač gerai tin-ka plastiki-nėms dalims džiovinti.■ Šiek tiek di-desnės energijos sąnaudos ir prailgėja veikimo laikas.
Speed Perfect	SpeedPerfect	Speed Perfect	<ul style="list-style-type: none">■ Veikimo laikas, priklausomai nuo plovimo programos, nuo 20 % iki 50 % trumpes-nis.■ Vandens ir energijos sąnaudos padidėja.

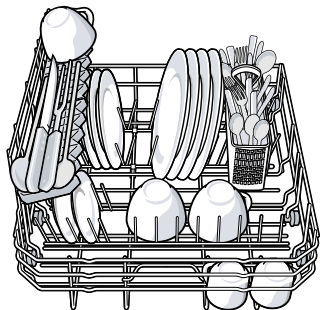
9 Įranga

Čia pateikiama galimos Jūsų prie-taiso įrangos ir jos naudojimo apžvalga.

Įranga priklauso nuo Jūsų prietaiso varianto.

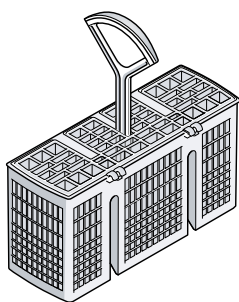
9.1 Indų krepšys

Indus dėkite į indų krepšį.



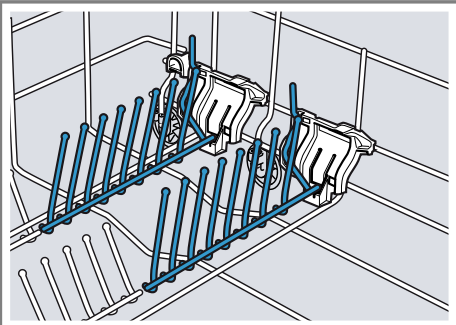
9.2 Stalo įrankių krepšys

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



9.3 Užlenkiamieji spygliai

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

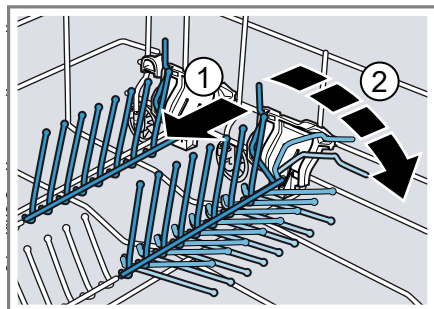


Norėdami sudėti puodus, dubenis ir stiklines, užlenkiamuosius spygliaus galite užlenkti.¹

Užlenkiamujų spyglių užlenkimas¹

Jei Jums užlenkiamujų spyglių nereikia, galite juos užlenkti.

- Paspauskite svirtį pirmyn ① ir užlenkite užlenkiamuosius spygliaus ②.



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

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

It Prieš pradedant naudoti pirmą kartą

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. 12

1. Įpilkite indaplovijų druskos.
→ Psl. 23
2. Įpilkite skalavimo priemonės.
→ Psl. 25
3. Ijunkite prietaisą. → Psl. 30
4. Nustatykite vandens minkštinimo įrenginį. → Psl. 23

5. Nustatykite skalavimo priemonės pridėjimo kiekj. → Psl. 25

6. Įdėkite ploviklio.

7. Be indų paleiskite didžiausios plavimo temperatūros programą.

Dėl galimų vandens dėmių ir kitų liekanų mes rekomenduoame prieš naudojant pirmą kartą priešais paleisti veikti be indų.

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

11 Vandens minkštinimo įrenginys

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

11.1 Vandens kietumo nuostatu 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 - 35	kietas	5,5 - 6,2	H:07

Pastaba. Nustatykite savo prietaisą pagal sužinotą vandens kietumo laipsnį.

→ "Vandens minkštinimo įrenginio nustatymas", Psl. 23

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

→ "Vandens minkštinimo įrenginio išjungimas", Psl. 24

klauso nuo vandens kietumo laipsnio. Kuo didesnis vandens kietumo laipsnis, tuo daugiau reikia pridėti indaplovių druskos.

DĖMESIO!

Ploviklis gali sugadinti vandens minkštinimo įrenginį.

- ▶ J vandens minkštinimo įrangos talpyklą pilkite tik specialią indaplovėms skirtą druską.

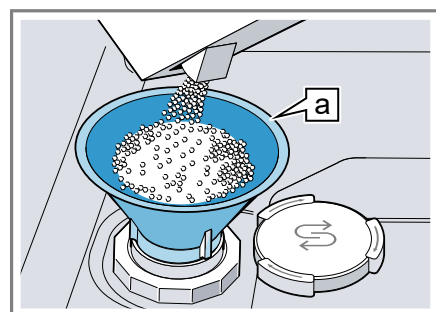
Indaplovių druska gali sukelti plovimo kameros koroziją.

- ▶ 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 išteka.

4. Uždékite ant talpyklos dangtį ir ji užsukite.

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. 22
2. Paspauskite ①.
3. Paspauskite ir laikykite nuspau- dę Start.
4. Sukite programos parinkties ranke- nélę, kol ekrane pasirodys H:04.
5. Atleiskite mygtuką.
6. Sukite programos parinkties ranke- nélę, kol nustatysite pageidaujamą pakopą.
Gamykloje nustatyta H:04.
7. Norédami išsaugoti nuostatą, pa- spauskite Start.

11.3 Indaplovių druska

Indaplovių druska Jūs galite suminkštinti vandenį.

Indaplovių druskos įpilimas

Kai įsižiebia indaplovių druskos papildymo rodmuo, prieš pat paleisdami programą įpilkite į indaplovių druskos talpyklą indaplovių druskos. Reikalingas indaplovių druskos kiekis pri-

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

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 indaplovių 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. Paspauskite ir laikykite nuspau- dę Start.

3. Sukite programos parinkties ranke-nelę, kol ekrane pasirodys H:04.
 4. Atleiskite mygtuką.
 5. Sukite programos parinkties ranke-nelę, kol ekrane pasirodys H:00.
 6. Norėdami išsaugoti nuostatą, spauskite Start.
- ✓ Vandens minkštinimo įrenginys iš-jungtas ir druskos papildymo rod-muo išaktyvintas.

11.5 Vandens minkštinimo įrenginio atšviežinimą

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

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

Sąnaudų atliekant vandens minkštinimo įrenginio atšviežinimą apžvalga

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

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

Vandens są-naudos litrais (prilausomai nuo prietaiso varianto)	Vandens minkštinimo įrenginio atšviežinimas po x plovimų	Papildomas veikimo laikas minu-tėmis	Papildomas vandens są-naudos litrais	Papildomas elektros są-naudos kWh
8	5	4	2,5	0,03
9	4	4	2,5	0,03

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

12 Skalavimo įrenginys

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

12.1 Skalavimo priemonė

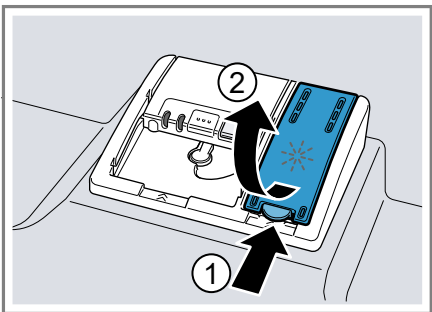
Kad džiovinimo rezultatai būtų optimalūs, naudokite skalavimo priemonę.

Naudokite tik buitinėse indaplovėse naudoti skirtas skalavimo priemones.

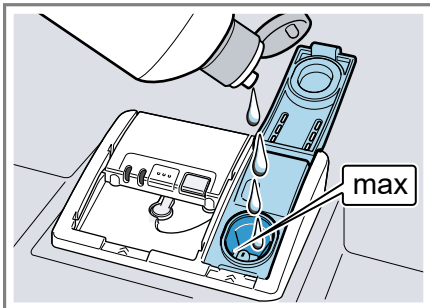
Skalavimo priemonės įpylimas

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

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



- Pripilkite skalavimo priemonės iki maksimalios žemos.



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

12.2 Skalavimo priemonės kiekio nustatymas

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

- Paspauskite ①.
- Paspauskite ir laikykite nuspauđę Start.
- Sukite programos parinkties rankenėlę, kol ekrane pasirodys r:04.
- Atleiskite mygtuką.
- Sukite programos parinkties rankenėlę, kol nustatysite tinkantį skalavimo priemonės pridėjimo kiekį.
Gamykloje nustatyta pakopa r:04.
 - Mažesnėje pakopoje plaunant pridedama mažiau skalavimo priemonės ir ant indų dryžių mažėja.
 - Didesnėje pakopoje dedama daugiau skalavimo priemonės, sumažėja vandens démių ir gerėja džiovinimo rezultatas.

6. Norédami išsaugoti nuostata, pa-spauskite Start.

12.3 Skalavimo įrenginio iš-jungimas

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

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

1. Paspauskite ①.
 2. Paspauskite ir laikykite nuspau-dę Start.
 3. Sukite programos parinkties ranke-nelę, kol ekrane pasirodys r:04.
 4. Atleiskite mygtuką.
 5. Sukite programos parinkties ranke-nelę, kol ekrane pasirodys r:00.
 6. Norédami išsaugoti nuostata, pa-spauskite Start.
- ✓ Skalavimo įrenginys išjungtas ir skalavimo priemones papildymo rodmuo išaktyvintas.

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

Pastaba. Laikykite kiekvieno ploviklio gamintojo nurodymų.

Ploviklis	Aprašymas
Tabletės	Tabletės tinka visų rūšių plovimui ir jų nereikia dozuoti. Gali atsitikti, kad sutrumpintose progra-mose tabletės vi-siskai išširpti nespės ir liks likučių. Tai gali pabloginti plovimo rezultatą.
Ploviklio mil-teliai	Ploviklio milteliais re-komenduojama nau-doti sutrumpintoms programoms. Jų galima dozuoti pa-gal nešvarumo laips-nį.
Skystasis plo-viklis	Skystieji plovikliai veikia greičiau ir juos rekomenduojama naudoti sutrumpintose programose be pirminio skalavimo. Gali atsitikti, kad iplitas skystasis ploviklis pratekės, nors ploviklio stalčius už-darytas. Tai néra de-fektas ir neatsitiks nieko blogo, jeigu laikysitės tokiu taisykliu: <ul style="list-style-type: none">■ Rinkitės tik progra-mas be pirminio skalavimo.■ Nenaudokite pro-gramos atidėjimo.

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 indaplovių druskos → Psl. 23 ir skalavimo priemonės → Psl. 25.

Šiuolaikiniai, stiprus plovikliai pagrin-dinai gaminami nedidelio šarminguo-mo ir su fermentais. Fermentai ardo

Ploviklis	Aprašymas
	Ji galima dozuoti pagal nešvarumo laipsnį.

Patarimas. Tinkamų ploviklių galite išsigti 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 miltelius arba skystąjį ploviklį, dozę galima pritaikyti individualiai pagal indų nešvarumo laipsnį.

Kad pasiektumėte geresnio plovimo ir džiovinimo rezultato bei apsaugotumėte nuo gedimų prietaisą, papildomai naudokite indaplovių druską
→ Psl. 23 ir skalavimo priemonę
→ Psl. 25.

Kombinuotieji plovikliai

Šalia įprastų atskirų ploviklių, siūloma nemažai produkto su papildomomis funkcijomis. Šių produkto sudėtyje be ploviklio dažnai yra ir skalavimo priemonės bei druskos pakaitalų (3in1) ir, priklausomai nuo kombinacijos (4in1, 5in1, ...) dar papildomų komponentų, tokijų 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 indaplovių druskos ir skalavimo priemonės. Kad būtų pasiekti kuo geriausi plovimo ir džiovinimo rezultatai, esant kietesniams nei 14 °dH vandeniu mes rekomenduojame naudoti indaplovių 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 laikykite nuorodų dėl ploviklių.

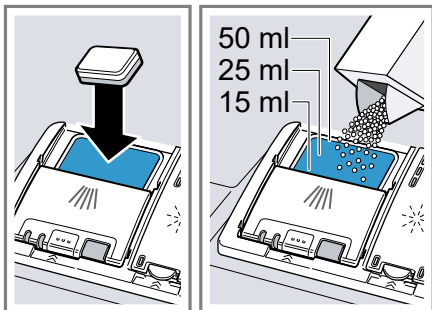
- Plovikliuose, ženklinamuose kaip „BIO“ arba „EKO“, (gamtosaugos sumetimais) dažniausiai yra mažesnis veikliųjų medžiagų kiekis arba tam tikrų sudedamujų dalijų visai nėra. Plaunamasis poveikis kartais gali būti mažesnis.
- Nustatykite skalavimo įrenginį ir vandens minkštinimo įrenginį pagal naudojamą 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 kietesniams nei 14 °dH vandeniu mes rekomenduojame naudoti indaplovių druską.

It Indai

- Ploviklį su vandenye tirpia plėvele lieskite tik sausomis rankomis ir dékite jį tik į absoliūtai sausą ploviklio stalčių, antraip priemonė gali sukilti.
- Kai naudojami kombinuotieji plovikliai, plovimo programos vykdomas 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 rezultataą.
- Naudokite tabletės su geresniu džiovinimo poveikiu.

13.4 Ploviklio įdėjimas

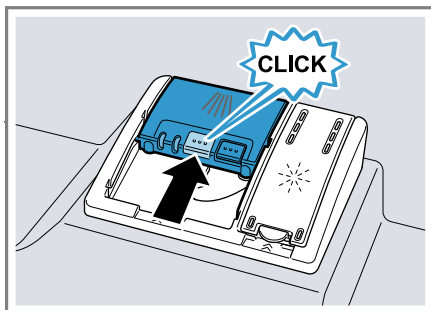
1. Atidarykite ploviklio stalčių, spustelėdami užsklandą.
2. Idėkite ploviklį į sausą ploviklio stalčių.



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

Jei naudojate ploviklio miltelius arba skystajių ploviklį, laikykite gaminčiojo dozavimo nurodymų ir vadovaukitės skale ploviklio stalčiuje.

3. Uždarykite ploviklio stalčiaus dangtelį.



- ✓ Dangtelis girdimai užsifisuoja.
- ✓ 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 tirpssta 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 galima plauti indaplovėje.

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

14.1 Pažeistos taurės ir indai

Plaukite tik tokias taures ir porcelianą, kuriuos gamintojas paženklinė kaip tinkamus plauti indaplovėje. Saugokite 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 plastikinių dalių ■ varinių ir alavinių indų ■ pelenais, vašku, tepalais ir dažais užterštų indų ■ labai mažų indų detalių 	
Cheminė ploviklio sudėtis daro žalos.	Naudokite ploviklį, kurį gamintojas pažymėjo kaip tausojančią indus.
Stipriai agresyvių šarminės arba stiprių rūgštines sudėties ploviklių, ypač komercinės arba pramoninės paskirties, negalima naudoti indaplovėje kartus su alumininiem dalimis.	Jei naudojate stipriai agresyvius šarminės arba stiprius rūgštines sudėties ploviklius, ypač komercinės arba pramoninės paskirties, nedekite jų prietaiso plovimo kamerą alumininių daiktų.

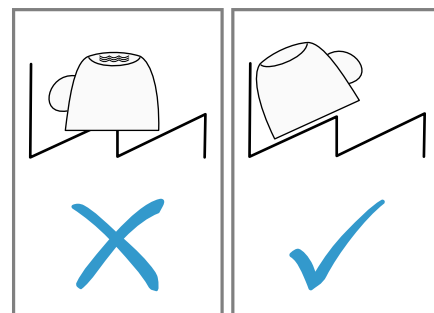
Priežastis	Rekomendacija
Per aukšta programos vandens temperatūra.	Parinkite programą su žemesne temperatūra. Stiklą ir stalo indus iškraustykite iš prietaiso netrukus, kai tik pasibaigs programa.

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 pavyzdžių, kaip efektyviai užpildyti savo prietaisą.
 - Kad būtų taupoma energija ir vanduo, stenkiteis sukrauti į prietaisą visą nurodytą indų komplektą kiekj (standartinis pakrovimas indais ir stalo įrankiais).
- "Techniniai duomenys", Psl. 51
- 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.

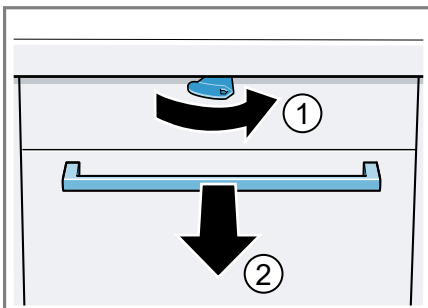
It Svarbiausia informacija apie valdymą

Kad būtų taupomi ištekliai, prieš dédami neskalaukite indų tekančiu vandeniu.

2. Dédami indus atkreipkite dėmesį:

- Kad indai neapsigadintų, dékite juos taip, kad jie tvirtai laikytuosi ir nevirstu.
- Kad nesusižeistuméte, stalo ir rankius visada dékite smailiuoju galu ir aštriaja puse žemyn.
- Indus dékite angomis žemyn, kad juose nesikauptu vanduo.
- Neužblokuokite purkštuko, kad jis galėtų laisvai suktis.

2. Jeigu aktyvintas užraktas nuo vaikų¹, paspauskite užrakto nuo vaikų plokštelę į dešinę ① ir atidarykite prietaiso dureles ②.



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 vaikų¹ neaktyvintas, atidarykite prietaiso dureles.

15.2 Prietaiso ijjungimas

- ▶ Paspauskite ①.

Jau nustatyta yra programa Eco 50°.

Eco 50° programa yra ypatingai aplinką tausojanti programa. Ji pukiai tinkā iprastai nešvariems indams. Tai pati efektyviausia programa tokio tipo indams, vertinant energijos sąnaudų ir vandens sąnaudų derini, ir patvirtina atitinkt ES ekologinio projektavimo reglamentui.

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

15.3 Programos nustatymas

Kad plovimas atitiktų indų nešvarumą, nustatykite tinkamą programą.

- ▶ Sukite programos parinkties rankeinėlę, kol nustatysite tinkamą programą.
- ✓ Ekrane pasirodo likęs programos veikimo laikas.

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

15.4 Papildomos funkcijos nustatymas

Norėdami papildyti parinktą plovimo programą, galite nustatyti papildomos funkcijas.

Pastaba. Kokias papildomos funkcijas galima iš jungti, priklauso nuo parinktos programos.

- ▶ Paspauskite tinkamos papildomos funkcijos mygtuką.
- ✓ Papildoma funkcija nustatyta ir papildomos funkcijos mygtukas mirkosi.

15.5 Laiko atidėjimo nustatymas

Jūs galite atidėti programos paleidimą iki 24 valandų.

1. Paspauskite .

- ✓ Ekrane pasirodo "h:01".
- 2. Su  nustatykite norimą programos paleidimą.
- 3. Paspauskite Start.
- ✓ Laiko atidėjimas aktyvintas.

Patarimas. Laiko atidėjimą išaktyvinosite, tol spaudydami , kol ekrane pasiodys "h:00".

15.6 Programos paleidimas

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

Pastabos

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

- 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 paspauskite.
- ✓ Programa išsaugoma ir prietaisas 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.

- ▶ 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 ižungsite 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 funkcijų.

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. 23 H:00 pakopa vandens minkštinimo įrenginjų išjungia.
Skalavimo priemonės pridėjimas	r:04 ¹	r:00 - r:06	Nustatykite skalavimo priemonės pridėjimo kiekį. → "Skalavimo priemonės kiekio nustatymas", Psl. 25 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 iįjungimas "d:01" arba išjungimas "d:00".
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.

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

Pagrindinė nuostata	Ekrano tekstas	Parinktis	Aprašymas
			Vandens temperatūra turi būti ne mažesnė kaip 40 °C ir ne didesnė kaip 60 °C. Karšto vandens įjungimas "A:01" arba išjungimas "A:00".

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

16.2 Pagrindinių nuostatu keitimas

1. Paspauskite ①.
2. Paspauskite ir laikykite nuspaudę Start.
3. Sukite programos parinkties rankenelę, kol ekrane bus rodoma pageidaujama nuostata.
4. Atleiskite mygtuką.
5. Sukite programos parinkties rankenelę, kol ekrane pasirodys tinkama vertė.
6. Norėdami išsaugoti nuostata, paspauskite Start.

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 ertmės stambesnius nešvarumus.
2. Išpilkite į ploviklio stalčių ploviklio.

3. Parinkite aukščiausios temperatūros programą.
4. Paleiskite programą be indų.
→ Psl. 31

17.2 Savaime išsivalanti vienos ertmė¹

Siekiant pašalinti nuosėdas, prietaisas reguliarai savaime išvalo vidaus ertmę.

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

Jeigu vidaus ertmė savaiame pakankamai nebeišvalo ir susidaro nuosėdų, atkreipkite dėmesį į tokią informaciją:

→ "Plovimo kameros valymas", Psl. 33.

17.3 Valymo priemonės

Prietaisui valyti naudokite tik tinkamas valymo priemones.

→ "Saugus naudojimas", Psl. 10

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

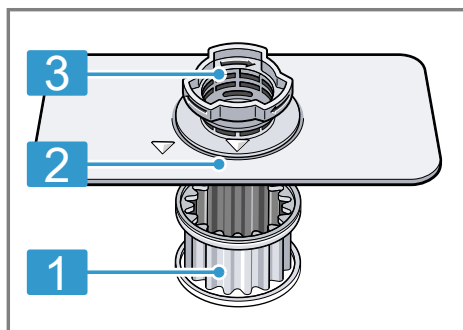
17.4 Prietaiso priežiūros patarimai

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

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

17.5 Sietų sistema

Sietų sistema filtruoją iš plovimo apytakos rato stambius nešvarumus.



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

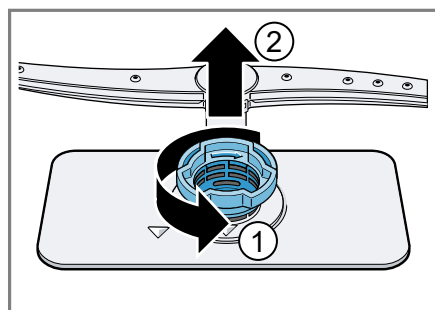
Sietų valymas

Nešvarumai iš plovimo vandens gali užkimšti sietus.

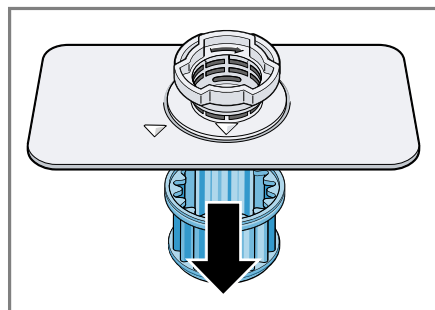
1. Po kiekvieno plovimo reikia patikrinti, ar ant sietų néra likučių.

2. Pasukite stambujį sietą priešinga laikrodžio rodyklei kryptimi ① ir išimkite sietų sistemą ②.

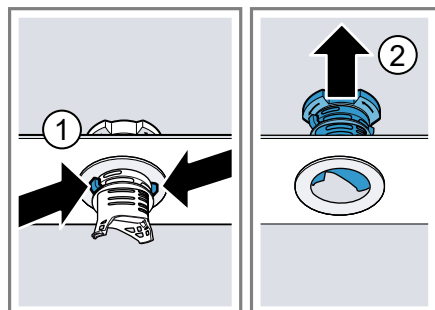
- Atkreipkite dėmesį, kad į siurblio įdubą nejekristų svetimkinių.



3. Nutraukite mikrosietę žemyn.



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



5. Išplaukite sietus tekančiu vandeniui.

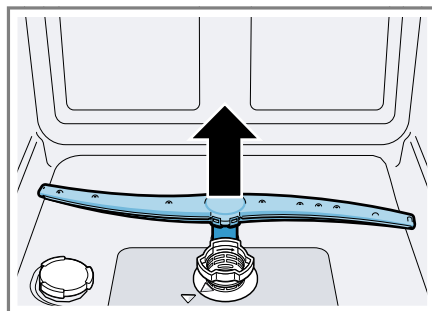
Rūpestingai išvalykite nešvarumus, susikaupusius tarp stambiojo sieto ir smulkiojo sieto.

6. Sumontuokite sietų sistemą.
Atkreipkite dėmesj, kad užsifiksuo-
tų stambiojo sieto fiksavimo išky-
šos.
7. Istatykite sietų sistemą į prietaisą ir
pasukite stambujį sietą laikrodžio
rodyklės kryptimi.
Atkreipkite dėmesj, 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 reguliariai valykite.

1. Nutraukite purkštuką aukštyn.



2. Po tekančiu vandeniu patikrinkite, ar neužsikimšusios purkštuko ište-
kėjimo angos ir, jei yra, pašalinkite
svetimkūnius.
 3. Istatykite 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 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. 30
Šviečia E:12.	Prietaisas atpažino, kad kaitinimo elementas užkalkėjo. <ol style="list-style-type: none">1. Iš prietaiso pašalinkite kalkes.2. Prietaisą naudokite tik su vandens minkštinimo įrenginiu.¹
Šviečia E:14.	Aktyvinta vandens apsaugos sistema. <ol style="list-style-type: none">1. Užsukite vandens čiaupą.2. Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą → Psl. 49.
Šviečia E:15.	Aktyvinta vandens apsaugos sistema. <ol style="list-style-type: none">1. Užsukite vandens čiaupą.2. Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą → Psl. 49.
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. 49.
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.

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

Sutrikimas

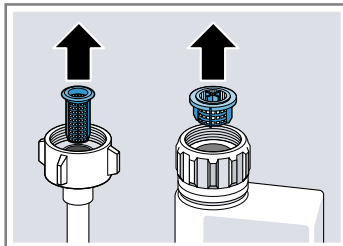
E:18 arba šviečia vandens tiekimo rodmuo.

Priežastis ir trikčių šalinimas

- ▶ Atsukite vandens čiaupą.
Kai vandens tiekimas atidarytas, vandens pralaida turi būti ne mažiau kaip 10 l/min.

Užsikimšę sietai prie tiekimo arba AquaStop žarnos vandens jungties.

- 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.** Įdėkite sietą į vandens tiekimo žarną.
- 8.** Prisukite vandens jungtį.
- 9.** Patirkinkite vandens jungties sandarumą.
- 10.** Ijunkite elektros tiekimą.
- 11.** Ijunkite prietaisą.

Šviečia E:22.¹

Nešvarūs arba užsikimšę sietai.

- ▶ Išvalykite sietus.
→ "Sietų valymas", Psl. 34

Šviečia E:24.

Užsikimšusi arba užsilenkusi vandens nutekėjimo žarna.

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

Dar uždaryta sifono jungtis.

- ▶ Patirkinkite ir, jei reikia, atidarykite jungtį prie sifono.

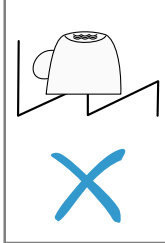
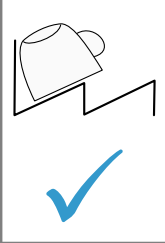
Atspalaidavusi panaudoto vandens siurblio uždanga.

- ▶ Teisingai užfiksuojite panaudoto vandens siurblio
→ Psl. 48 uždangą.

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

It Sutrikimų šalinimas

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Šviečia E:25.	<p>Užblokuotas panaudoto vandens siurblys.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Išvalykite panaudoto vandens siurbli. → "Panaudoto vandens siurblio valymas", Psl. 48
	<p>Atsipalaidavęs panaudoto vandens siurblio dangtelis</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Teisingai užfiksuoikite panaudoto vandens siurblio → Psl. 48 uždanga.
Šviečia E:27.	<p>Per maža el. tinklo įtampa.</p> <p>Tai nėra prietaiso kaida.</p> <ul style="list-style-type: none">1. Kreipkitės į elektriką.2. Paveskite elektrikui patikrinti el. tinklo įtampą ir elektros instaliaciją.
Rodomas kitas klijados kodas.	Techninis sutrikimas.
E:01 iki E:30	<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 įjunkite saugiklį.5. Įjunkite prietaisą.6. Jeigu problema kartojasi:<ul style="list-style-type: none">– Paspauskite ①.– Užsukite vandens čiaupą.– Ištraukite el. tinklo kištuką.– Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą → Psl. 49 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. 25.2. Nustatykite skalavimo priemonės pridėjimo kiekį. → "Skalavimo priemonės kiekio nustatymas", Psl. 25
	<p>Programoje arba programos parinktyje nėra džiovinimo fazės arba ji per trumpa.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Parinkite programą su džiovinimo funkcija, pvz., intensyvią, stiprią arba ECO programą. <p>Kai kurie parinkčių mygtukai, pvz. „Variospeed“, blogina džiovinimo rezultatą.</p>
	Indų arba stalo įrankių įdubose kaupiasi vanduo.

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Nesausi indai.	<p>► Stenkitės indus sudėti pasvirai.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  X </div> <div style="text-align: center;">  ✓ </div> </div> <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 džiovinančią kombinuotąjį ploviklį.
	<p>Nebuvo aktyvinta papildomo džiovinimo funkcija stipresniams džioviniui.</p> <p>► Aktyvinkite papildomą džiovinimą.</p>
	<p>Indai buvo per anksti išimti arba džiovinimas dar nebuvo baigtas.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Palaukite programos pabaigos. 2. Indus išimkite tik po 30 minučių nuo programos pabaigos.
	<p>Naudojama skalavimo priemonė ne taip gerai džovina.</p> <p>► Naudokite žinomo prekės ženklo skalavimo priemonę.</p> <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> <p>► Nieko padaryti negalima.</p>
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. Stenkitės stalo įrankius sudėti taip, kad jie nebūtų susiglaudė. → Psl. 29 2. Stenkitės, kad jie nesiliestų.

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Po plovimo vidinės prietaiso sienelės šlapios.	Tai ne klaida. Dél kondensacino džiovinimo principo vandens lašeliai plovimo kamerose yra salygojami fiziškių aplinkybų ir pageidaujami. Ore esanti drėgmė kondensuoja ant vidinių prietaiso sienelių, nuteka ir yra išsiurbiamą. Nieko daryti nereikia.
Maisto likučiai ant indų.	Indai sudėti per arti vienas kito arba indų krepšys perpildytas. 1. Sudékite indus taip, kad tarp jų būtų pakankami tarpai. Purkštukų srovė turi pasiekti indų paviršių. 2. Stenkitės, kad jie nesiliestų.
	Trukdomas purkštukų sukimasis. ► Indus sudékite taip, kad jie netrukdytų suktis purkštukams.
	Užsikimšusios purkštukų angos. ► Išvalykite purkštukus.
	Nešvarūs sietai. ► Išvalykite sietus. → "Sietų valymas", Psl. 34
	Neteisingai įdėti ir (arba) neužsifiksavę sietai. 1. Teisingai įdékite sietus. → "Sietų sistema", Psl. 34 2. Sietus užfiksukite.
	Parinkta per silpna plovimo programa. ► Pasirinkite stipresnę plovimo programą.
	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.
	Aukšti siauri indai kampinėse srityse plaunami nepakankamai. ► Nedékite aukštų siaurų indų per daug įstrižai ir į kampines sritis.
	Viršutinis indų krepšys kairėje ir dešinėje nustatytas nevienodu aukščiu. ► Viršutinį indų krepšį kairėje ir dešinėje nustatykite vienodame aukštyje.

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. 29 Indai blokuoja ploviklio dangtelį.</p> <p>2. Nedékite į tablečių padékla indų arba kvépiklio.</p>
	<p>Ploviklio stalčiaus dangtelis užkliuvo už tabletės ir neatsidaro.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tabletę į ploviklio stalčių dėkite tik skersai, o ne siauraja puse.
	<p>Greitojoje arba trumpojoje programoje buvo naudojama tabletė. Neužtenka laiko tabletei ištirpti.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Parinkite stipresnę programą arba naudokite ploviklio miltelius → Psl. 26.
	<p>Ilgiau laikomu ploviklių plaunamasis poveikis ir tirpimo elgsena susilpnėja arba ploviklis labai sukritės galais.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pakeiskite ploviklį → Psl. 26.
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. 29 ▶ Naudokite skalavimo priemonę. ▶ → "Skalavimo priemonė", Psl. 25 ▶ Nustatykite didesnę vandens minkštinimo įrenginio vertę.
Prietaiso viduje arba ant durelių yra nuvalomų 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. 26. ▶ Mechaniskai išvalykite prietaisą.
	<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>
	<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. <ul style="list-style-type: none">▶ Pakeiskite ploviklį → <i>Psl. 26.</i>▶ Mechaniškai išvalykite prietaisą.
	Neteisingai nustatytas vandens kietumo diapazonas arba vanduo kietesnis kaip 35 °DH (6,2 mmol/l). <ul style="list-style-type: none">▶ Pagal vandens kietumą sureguliuokite vandens minkštinimo įrenginį → <i>Psl. 22</i> arba papildykite inda- plovij druskos.
	Nepakankamai veiksmingas 3in1 ploviklis, biologinis ploviklis arba ekologiškas ploviklis. <ul style="list-style-type: none">▶ Sureguliuokite vandens minkštinimo įrenginį → <i>Psl. 22</i> pagal vandens kietumą ir naudokite atski- ras priemones (žinomo prekės ženklo ploviklį, inda- plovij druską, skalavimo priemonę).
Per mažai ploviklio.	<p>Per mažai ploviklio.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Padidinkite ploviklio dozę arba pakeiskite ploviklį → <i>Psl. 26.</i>
Arbatos arba lūpdažio likučiai ant indų.	Parinkta per silpna plovimo programa. <ul style="list-style-type: none">▶ Pasirinkite stipresnę plovimo programą.
	Per žema plovimo temperatūra. <ul style="list-style-type: none">▶ Parinkite aukštesnės temperatūros plovimo prog- ramą.
	Per mažai ploviklio arba jis netinkamas. <ul style="list-style-type: none">▶ Naudokite tinkamą ploviklį → <i>Psl. 26</i> ir dėkite jo tiek, kiek nurodo gamintojas.
	Indai per daug nuplauti iš anksto. Jutiklinė sistema pa- renka 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.
Prietaiso viduje arba ant nerūdijančio plieno indų yra spalvo- tų (mėlynų, geltonų, rудų), sunkiai nusiva- lančių arba nenusiva- lančių apnašų.	Nuosėdos susidaro dėl daržovėse (kopūstuose, salie- ruose, bulvėse, makaronuose, ...) arba videntiekio vandenye esančių medžiagų (mangano). <ul style="list-style-type: none">▶ Išvalykite prietaisą. Jūs galite pašalinti apnašas, valydam i mechaniskai → <i>Psl. 33</i> arba mašinų valymo priemone. Šias apna- šas ne visada pavyksta visiškai pašalinti, bet sveikatai jos pavojaus nekelia.
	Iš metalinių sudėtinių dalių susidarantis sluoksnis ant sidabrinį arba aliumininių indų.

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Prietaiso viduje arba ant nerūdijančio pieno indų yra spalvotų (mėlynų, geltonų, rудų), sunkiai nusivalančių arba nenusivalančių apnašų.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Išvalykite prietaisą. Jūs galite pašalinti apnašas, valydam i mechaniskai → Psl. 33 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, rūdų), lengvai nusivalančių apnašų.	<p>Nuosėdos susidaro dėl maisto likučiuose ir vandentiekio vandenye esančių medžiagų (kalkiu), „muilinos“.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Patirkinkite vandens minkštinimo įrenginio nuostatas. → "Vandens minkštinimo įrenginio nustatymas", Psl. 23 2. Priplilkite indaplovijų druskos. → "Indaplovijų druskos įprilimas", Psl. 23 3. Jei naudojate kombiniuotajį ploviklį (tabletes), aktyvininkite vandens minkštinimo įrenginį. Atkreipkite dėmesį į nuorodas dėl ploviklių. → "Nuorodos dėl ploviklių", Psl. 27
Pakitusi plastikinių dailių spalva prietaiso viduje.	<p>Bégant laikui, indaplovės viduje esančių plastikinių dailių spalva gali pakisti.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Spalvos pokyčiai gali atsirasti ir prietaiso veikimui tai nekenkia.
Pakitusi plastikinių dailių 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.
	<p>Nustatyta per didelis skalavimo priemonės pridėjimo kiekis.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nustatykite žemesnę skalavimo įrenginio pakopą.
	<p>Nejpilta skalavimo priemonės.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ → "Skalavimo priemonės įprilimas", Psl. 25
	<p>Programai pasiekius skalavimo dalį, dar yra ploviklio likučių. Ploviklio stalčiaus dangtelis užkliuvo už indų ir iki galo neatsidare.</p>

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. 29 Indai blokuoja ploviklio dangtelį.</p> <p>2. Nedékite į tablečių padékla indų arba kvépiklio.</p>
Negrįžtamas stiklo drumstumas.	<p>Indai per daug nuplauti iš anksto. Jutiklinė sistema parrenka per silpną programos vyksmą. Labai prikepusiu nešvarumų iš dalies pašalinti nepavyksta.</p> <p>► Pašalinkite tik stambesnius maisto likučius ir iš anksto nepraplaukite indų.</p>
Rūdžių pėdsakai ant stalo įrankių.	<p>Taurės néra atsparios plovimui indaplovėje, o tik gali būti plaunamos indaplovėje retkarčiais.</p> <p>► Naudokite tik indaplovėse plauti pritaikytas taures.</p> <p>Stiklai paprastai yra tik leidžiami plauti indaplovėje, t. y., per ilgesnį laiką tiketinas jų sudilimas arba kitokie pokyčiai.</p> <p>► Stenkite, kad nebūtų ilgo garo poveikio (laikymo trukmės) pasibaigus plovimui.</p> <p>► Naudokite programą su žemesne temperatūra.</p> <p>► Nustatykite vandens minkštinimo įrenginį pagal vandens kietumo laipsnį.</p> <p>► Naudokite ploviklį su stiklo apsaugos komponentu.</p>
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 stalo 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> <p>1. Pašalinkite iš plovimo kameros išbarstyta indaplovių druską.</p> <p>2. Tvirtai užsukite indaplovių druskos talpyklos dangtelį.</p> <p>Purkštukai kliūva už atskirų indų ir ploviklis neišplauamas.</p> <p>► Šitikinkite, kad purkštukų niekas neblokuotų ir jie galėtų laisvai suktis.</p> <p>Ploviklis buvo supiltas į drėgną ploviklio stalčių.</p> <p>► Ploviklį pilkite tik į sausą ploviklio stalčių.</p>

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Neįprastai daug putų.	<p>Skalavimo priemonės talpykloje yra indu ploviklis.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nedelsdami pripilkite į talpyklą skalavimo priemonęs. <p>→ "Skalavimo priemonės įpylimas", Psl. 25</p>
Išlaistytą skalavimo priemonę.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Šluoste išvalykite skalavimo priemonę.
Naudojamas ploviklis arba prietaiso priežiūros priemonė per daug putoja.	<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. 23.
Indaplovio druskos papildymo rodmuo nešviečia.	<p>Jutiklis neatpažįsta indaplovio druskos tablečių.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nenaudokite indaplovio druskos tablečių.
Šviečia skalavimo priemonės papildymo rodmuo.	<p>Vandens minkštinimo įrenginys išjungtas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nustatykite vandens minkštinimo įrenginį.
Nešviečia skalavimo priemonės papildymo rodmuo.	<p>Trūksta skalavimo priemonės.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Išpilkite skalavimo priemonės → Psl. 25. 2. Nustatykite skalavimo priemonės pridėjimo kiekį.
Nešviečia skalavimo priemonės papildymo rodmuo.	<p>Skalavimo įrenginys išjungtas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nustatykite skalavimo priemonės pridėjimo kiekį.
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. 34. 2. Išvalykite panaudoto vandens siurblį → Psl. 48.
Prietaisas neįsijungia arba nereaguoja į valdymo veiksmus.	<p>Dar nesibaigė programa.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Palaukite, kol programa pasibaigs, arba nutraukite programą, su Reset. ▶ → "Programos nutraukimas", Psl. 31
Prietaisas nepradeda veikti.	<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.

It Sutrikimų šalinimas

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Prietaisas nepradeda veikti.	<p>Nejstatytas el. tinklo kabelis.</p> <p>1. Patirkinkite, ar veikia kištukinis lizdas.</p> <p>2. Įsitirkinkite, kad el. tinklo kabelis būtų iki galio įstatytas į kištukinį lizdą ir užpakalinėje prietaiso pusėje.</p>
Programa pasileidžia automatiškai.	<p>Ne visiškai uždarytos prietaiso durelės.</p> <p>► Uždarykite prietaiso dureles.</p>
Prietaisas nustoja vykdinti programą arba programa vis nutrūks ta.	<p>Nesulaukta, kol pasibaigs programa.</p> <p>► → "Programos nutraukimas", Psl. 31</p>
Negalima pakeisti pagrindinių nuostatų.	<p>Ne visiškai uždarytos prietaiso durelės.</p> <p>► Uždarykite prietaiso dureles.</p> <p>Nutrūkės elektros ir (arba) vandens tiekimas.</p> <p>1. Patirkinkite elektros tiekimą.</p> <p>2. Patirkinkite vandens tiekimą.</p> <p>Viršutinis krepšys spaudžia dureles iš vidinės pusės ir dėl to prietaiso durelės patikimai neužsidaro.</p> <p>► Patirkinkite, ar užpakalinės prietaiso sienelės niekas nejspaudžia, pvz., kištukinis lizdas arba nenumontuotas žarnos laikiklis.</p> <p>► Indus sudėkite taip, kad jokios indų dalys nebūtų išsikišusios iš indų krepšio ir netrukdytų patikimai uždaryti prietaiso dureles.</p>
Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Neužsidaro prietaiso durelės.	<p>Pasisuko durelių spyna.</p> <p>► Stipriau spausdami uždarykite prietaiso dureles.</p>
Nepavyksta uždaryti ploviklio stalčiaus dangtelio.	<p>Durelės neužsidaro dėl įmontavimo padėties.</p> <p>► Patirkinkite, ar prietaisas teisingai įmontuotas.</p> <p>Prietaiso durelės, durelių dekoras arba primontuojamosios dalys uždarant turi nekliūti už gretimų spinelių arba stalvirsto.</p>
Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Bildantis garsas pildyto vožtuvuose.	<p>Priklausomai nuo namo instaliacijos. Tai néra prietaiso klaida. Prietaiso veikimui tai įtakos neturi.</p> <p>► Ką nors pakeisti galima tik namo instaliacijoje.</p>

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Dunksėjimas arba tri-nksėjimas.	<p>Purkštukas trankosi į indus.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Indus sudėkite taip, kad purkštukai nekliūtų už indų.
	<p>Vandens srovė pasiekia tiesiai plovimo kamerą.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Tolygiai paskirstykite indus.▶ Sudėkite į prietaisą daugiau indų.
	<p>Plaunant juda lengvi indai.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Lengvus indus sudėkite stabiliu.

18.1 Panaudoto vandens siurblio valymas

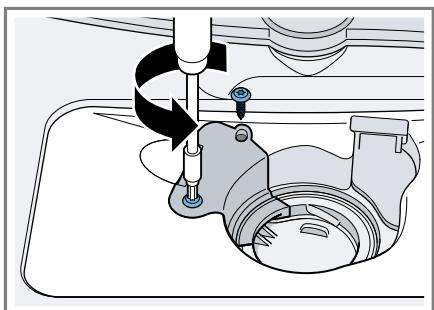
Didesni maisto likučiai arba svetimkūnai gali užblokuoti panaudoto vandens siurblį. Kai tik plovimo vanduo nebegali gerai nutekėti, Jums reikia išvalyti panaudoto vandens siurblį.

⚠️ ISPĖJIMAS Sužeidimų pavojus!

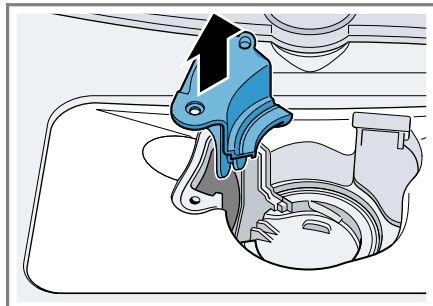
Aštrys ir smailūs daiktai arba stiklo šukės gali užblokuoti panaudoto vandens siurblį ir sužeisti.

- ▶ Atsargiai šalinkite svetimkūnius.

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



6. Pompos dangčių išstraukite į viršų.



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

19 Transportavimas, sandėliavimas ir atliekų tvarkymas

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 pavojus, pvz., vasarnamyje, prietaisą visiškai ištuštininkite.

- ▶ Ištuštininkite prietaisą.
→ "Prietaiso transportavimas",
Psl. 49

19.3 Prietaiso transportavimas

Kad nesugadintumėte, prietaisą prieš gabendami ištuštinkite.

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

1. Išimkite iš prietaiso indus.
2. Itvirtinkite palaidas dalis.
3. Atsukite vandens čiaupą.
4. Ijunkite prietaisą. → *Psl. 30*
5. Nustatykite aukščiausios temperatūros programą.
6. Paleiskite programą. → *Psl. 31*
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 prietaisą, tame esančias vertingas medžiagas bus galima panaudoti vėl.

⚠️ ISPĖJIMAS

Žalos sveikatai pavojus!

Vaikai gali užsiskleisti 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.

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

Kur ir kaip šiuo metu galima priduoti atliekas, teiraukitės prietaiso pardavėjo 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 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 galėsite 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 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.: 24 kg
Įtampa	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. Karštas vanduo maks.: 60 °C
Talpa	6 indų komplektai

Daugiau informacijos apie savo modelį rasite internete adresu <https://eprel.ec.europa.eu/qr/233513>¹. Šis žiniatinklio adresas susietas su oficialia ES produktų duomenų baze EPREL.

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



9001707756 (040118) 550 EG
lt