



BOSCH

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



Indaplovė

SCX6ITB00E

[lt] Naudotojo vadovas

Turinys

1 Sauga	4		
1.1 Bendrosios nuorodos.....	4	8.4 Užlenkiamieji spygliai	22
1.2 Naudojimas pagal paskirtį	4	8.5 Indų aukštis	23
1.3 Naudotojų rato apribojimas.....	4		
1.4 Saugi instaliacija.....	4	9 Prieš pradedant naudoti pir-	
1.5 Saugus naudojimas.....	6	mą kartą	23
1.6 Apgadintas prietaisas.....	7	9.1 Pirmojo paleidimo veiksmai	23
1.7 Pavojus vaikams.....	8		
2 Daiktinės žalos išvengimas	10		
2.1 Saugi instaliacija.....	10	10 Vandens minkštinimo įren-	
2.2 Saugus naudojimas.....	10	gincys	23
3 Aplinkosauga ir taupymas.....	11	10.1 Vandens kietumo nuostatų	
3.1 Pakuotės utilizavimas	11	apžvalga	23
3.2 Energijos taupymas.....	11	10.2 Vandens minkštinimo įren-	
3.3 Vandens jutiklis ¹	11	gino nustatymas	24
3.4 Jutikliai.....	11	10.3 Indaplovijų druska.....	24
4 Pastatymas ir prijungimas.....	12	10.4 Vandens minkštinimo įren-	
4.1 Tiekimo komplektacija.....	12	gino išjungimas	25
4.2 Prietaiso pastatymas ir pri-		10.5 Vandens minkštinimo įren-	
jungimas	12	gino atšviežinimą	25
4.3 Nuotekų jungtis	12		
4.4 Geriamojo vandens jungtis	13		
4.5 Elektros jungtis	13		
5 Susipažinimas	14	11 Skalavimo įrenginys	26
5.1 Prietaisais	14	11.1 Skalavimo priemonė	26
5.2 Valdymo elementai.....	16	11.2 Skalavimo priemonės	
6 Programos	18	kiekio nustatymas	27
6.1 Nuorodos bandymus atlieka-		11.3 Skalavimo įrenginio išjungi-	
ntiems institutams.....	20	mas	27
7 Papildomos funkcijos¹	20		
8 Įranga	21	12 Ploviklis	27
8.1 Viršutinis indų krepšys	21	12.1 Tinkami plovikliai	27
8.2 Apatinis indų krepšys	22	12.2 Netinkami plovikliai	29
8.3 Stalo įrankių krepšys	22	12.3 Nuorodos dėl ploviklių	29
		12.4 Ploviklio įdėjimas	29
14 Svarbiausia informacija apie			
valdymą	32	13 Indai	30
14.1 Prietaiso įjungimas	32	13.1 Pažeistos taurės ir indai	30
14.2 Programos nustatymas	32	13.2 Indų sudėjimas	31
		13.3 Indų iškraustymas	31

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

14.3 Papildomos funkcijos nustatymas	32	20 Techniniai duomenys	54
14.4 Laiko atidėjimo nustatymas...	32		
14.5 Programos paleidimas	32		
14.6 Mygtukų užrakto aktyvinimas.....	32		
14.7 Išaktyvinti mygtukų užraktą ...	33		
14.8 Programos sustabdymas	33		
14.9 Programos nutraukimas	33		
14.10 Prietaiso išjungimas	33		
15 Pagrindinės nuostatos	34		
15.1 Pagrindinių nuostatų apžvalga	34		
15.2 Pagrindinių nuostatų keitimas.....	36		
16 Valymas ir priežiūra	36		
16.1 Plovimo kameros valymas	36		
16.2 Savaime išsivalanti vidaus ertmė ¹	36		
16.3 Valymo priemonės.....	36		
16.4 Prietaiso priežiūros paramai.....	36		
16.5 Sietų sistema.....	37		
16.6 Purkštukų valymas	38		
17 Sutrikimų šalinimas	39		
17.1 Panaudoto vandens siurblio valymas	51		
18 Transportavimas, sandėliavimas ir atliekų tvarkymas.....	51		
18.1 Prietaiso išmontavimas	51		
18.2 Prietaiso apsauga nuo šalčio.....	52		
18.3 Prietaiso transportavimas	52		
18.4 Seno prietaiso utilizavimas....	52		
19 Klientų aptarnavimo tarnyba..	53		
19.1 Produktų numeris (E-Nr.) ir pagaminimo numeris (FD)	53		
19.2 AQUA-STOP garantija ¹	53		

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. 53*
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.

2 Daiktinės žalos išvengimas

2.1 Saugi instalacija

DÉMESIO!

Neteisingai instaliavus prietaisą galiama 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 įrenginių.

- ▶ I vandens minkštinimo įrangos talpyklą pilkite tik specialią indaplovėms skirtą druską.
- Netinkamos valymo priemonės gali apgadinti prietaisą.
- ▶ Nenaudokite valymo garais įrenginiu.

- ▶ 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 Aplinkosauga ir taupymas

3.1 Pakuotės utilizavimas

Pakuotei naudojamos medžiagos yra nekenksmingos aplinkai, jas galima perdirbti.

- ▶ Atskiras dalis išmeskite išrūšiavę.

3.2 Energijos taupymas

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

Naudokite programą Eco 50°.

- ✓ Programa Eco 50° taupo energiją ir tausoja aplinką.

Jutiklio nuostatą pakeiskite į standartinę.

- ✓ Sąnaudos sumažinamos.
→ "Jutikliai", Psl. 11

3.3 Vandens jutiklis¹

Vandens jutiklis yra optimis matuoklis (šviesos užtvara), kuriuo matuojamas plovimo vandens drumstumas. Su vandens jutikliu galima sutauptyti 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 priklausomai nuo nešvarumo laipsnio priderinama temperatūra ir veikimo trukmė.

3.4 Jutikliai

Jutiklinė sistema automatinėse programose pritaiko programos vyksmą ir programos stiprij pagal nešvarumų kiekį ir nešvarumų pobūdį.

Jutiklinėje sistemoje yra įvairios jautrumo pakopos, kurias galite keisti pagrindinėse nuostatose.

Jutiklio pa-kopa	Aprašymas
SE:00	Optimali nuostata mišriai įkrovai ir dideliams nešvarumų kiekiui. Taupo energiją ir vandenį.
SE:01	Programos stipris paderinamas jau esant ir nedideliam nešvarumų kiekiui, kad būtų efektyviai pašalinami visi maisto likučiai. Attinkamai pritaikomas ir energijos bei vandens suvartojimas.

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

Jutiklio pa-kopa	Aprašymas
SE:02	Programos stipris priderinamas sudėtingoms naudojimo sąlygoms, pavyzdžiui, jei maisto likučiai stipriai pridžiūvę. Rekomenduojama nuostata, kai naudomi biologiniai arba ekologiški plovikliai su mažai veiklių medžiagų. Atitinkamai pritaikomas ir energijos bei vandens suvartojimas.

4 Pastatymas ir prijungimas

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

4.1 Tiekiimo komplektacija

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

Jei turite pretenzijų, kreipkitės į prekybininką, iš kurio įsigijote prietaisa, 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
- Montażinės dalys
- Apsaugos nuo garo skydas¹
- Guminė priedanga¹
- Elektros tinklo ląidas
- Trumpoji instrukcija¹

4.2 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 jungti. → Psl. 12
7. Prijunkite geriamojo vandens jungtį. → Psl. 13
8. Prijunkite prietaisą prie elektros.

4.3 Nuotekų jungtis

Prijunkite prietaisą prie nuotekų jungties, kad galėtų nutekėti plaunant išsipurvinės vanduo.

Nuotekų jungties įrengimas

1. Reikalingus veiksmus pasižiūrėkite pridėtoje montavimo instrukcijoje.

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

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 netrukdytu joks dangtis.

4.4 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. 54.
 3. Atkreipkite dėmesį, kad geriamojo vandens jungtis nebūtų užlinkusi, prispausta arba susipainiojusi.

4.5 Elektros jungtis

Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo

Pastabos

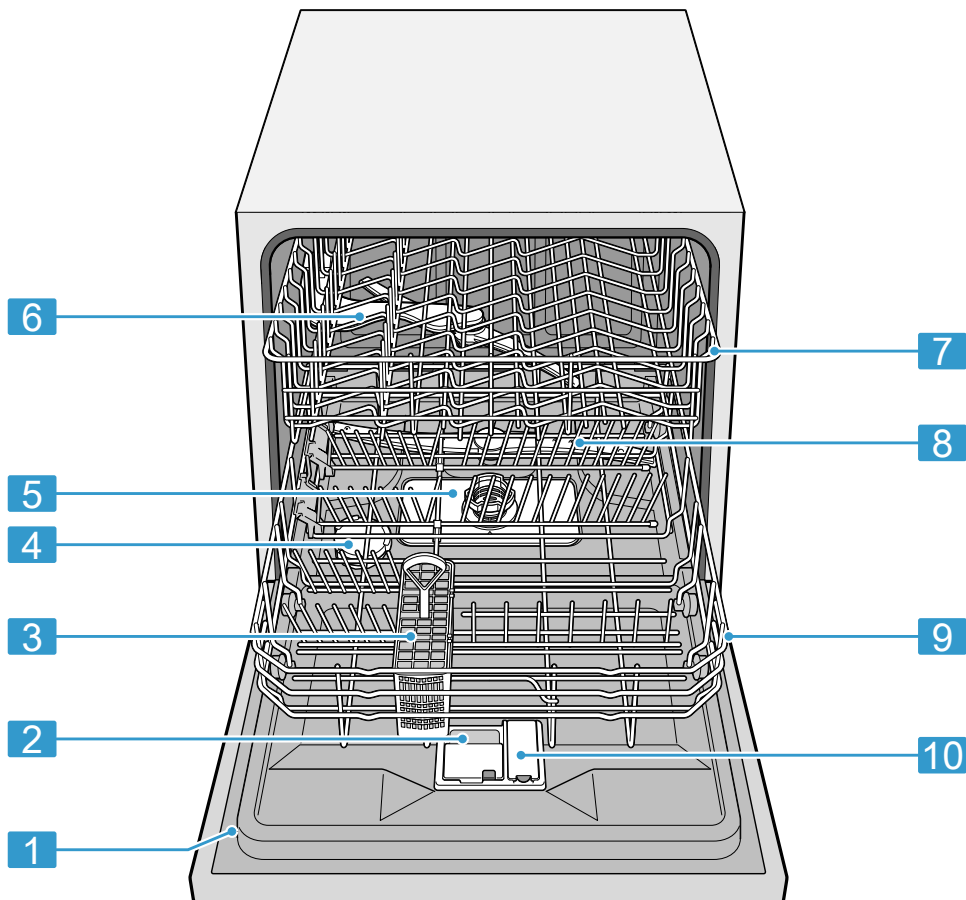
- Atkreipkite dėmesį į saugos nuorodas → Psl. 4.
- Prietaisą junkite tik prie 220 - 240 V ir 50 Hz arba 60 Hz kintamosios srovės tinklo.
- Atkreipkite dėmesį, kad vandens saugos sistema veikia tik tada, kai veikia elektros tiekimas.

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. Patikrinkite, ar el. tinklo kištukas gerai laikosi.

5 Susipažinimas

5.1 Prietaisas

Čia rasite visų savo prietaiso sudedamujų dalių apžvalgą.



1 Specifikacijų lentelė

Specifikacijų lentelė su E numeriu ir FD numeriu → Psl. 53.

Šių duomenų Jums reikia klientų aptarnavimo tarnybai → Psl. 53.

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

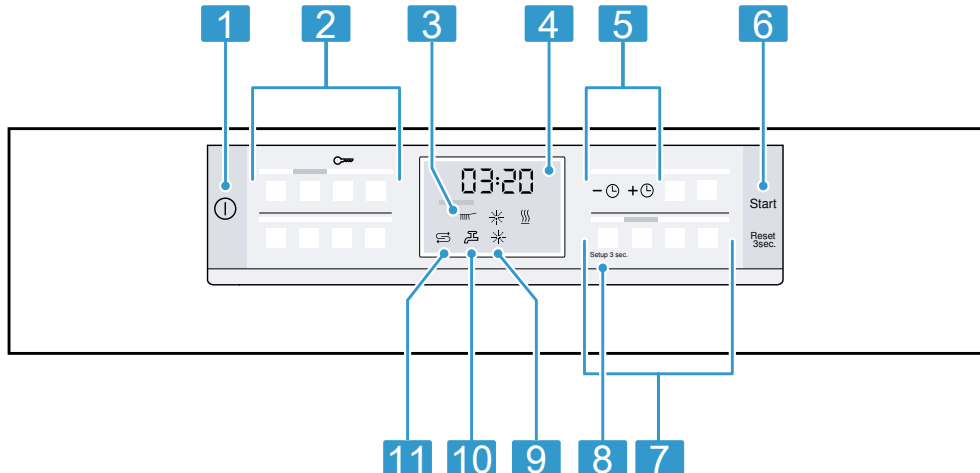
2	Ploviklio stalčius	Į ploviklio stalčių pilkite ploviklį. → "Ploviklis", Psl. 27
3	Stalo įrankių krepšys ¹	Stalo įrankių krepšys → Psl. 22
4	Indaplovių druskos talpykla	Į indaplovių druskos talpyklą pilkite indaplovių druską. → "Vandens minkštinimo įrenginys", Psl. 23
5	Sietų sistema	Sietų sistema → Psl. 37
6	Viršutinis purkštukas	Viršutinis purkštukas plauna indus viršutiniame indų krepšyje. Jei indai nėra gerai išplaunami, išvalykite purkštukus. → "Purkštukų valymas", Psl. 38
7	Viršutinis indų krepšys	Viršutinis indų krepšys → Psl. 21
8	Apatinis purkštukas	Apatinis purkštukas plauna indus apatiniaiame indų krepšyje. Jei indai nėra gerai išplaunami, išvalykite purkštukus. → "Purkštukų valymas", Psl. 38
9	Apatinis indų krepšys	Apatinis indų krepšys → Psl. 22
10	Skalavimo priemonės talpykla	Į skalavimo priemonės talpyklą pilkite skalavimo priemonę. → "Skalavimo įrenginys", Psl. 26

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

5.2 Valdymo elementai

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

Kai kuriais mygtukais galima ijjungti kelias funkcijas.



1	IJN. / IŠJ. mygtukas ①	Prietaiso ijjungimas Prietaiso išjungimas → <i>Psl. 33</i>
2	Programos mygtukai	Programos → <i>Psl. 18</i>
3	Programos vyksmo rodmuo	Programos vyksmo rodmuo rodo, koks programos etapas šiuo metu veikia prietaise, pvz., plovimas, skalavimas arba džiovinimas.
4	Ekranas	Ekrane Jums rodoma informacija apie programos vyksmą, likusį laiką arba pagrindines nuostatas. Naudodamiesi ekranu ir nustatymo mygtukais, galite keisti pagrindinės nuostatas. → "Pagrindinių nuostatų keitimas", <i>Psl. 36</i>
5	Laiko atidėjimas ir nustatymo mygtukai	Laiko atidėjimo nustatymas → <i>Psl. 32</i> Pagrindinių nuostatų keitimas → <i>Psl. 36</i>
6	Paleisties mygtukas Start ir atstatos mygtukas Reset 3 sec.	Programos paleidimas → <i>Psl. 32</i> Programos nutraukimas → <i>Psl. 33</i>
7	Papildomos funkcijos ¹	Papildomos funkcijos → <i>Psl. 20</i>

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

8	Mygtukas Setup 3 sec.	Jei spausite Setup 3 sec. apie 3 sekundes, atversite pagrindines nuostatas. → "Pagrindinių nuostatų keitimas", <i>Psl. 36</i>
9	Skalavimo priemones papildymo rodmuo	Skalavimo įrenginys → <i>Psl. 26</i>
10	Vandens tiekimo rodmuo	Vandens tiekimo rodmuo → <i>Psl. 40</i>
11	Indaplovijų druskos papildymo rodmuo	Vandens minkštinimo įrenginys → <i>Psl. 23</i>

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

6 Programos

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

Priekausomai 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. 20
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. 	Su jutikliniu deriniu: <ul style="list-style-type: none"> ■ Optimizuojamas jutiklinės sistemos, atsižvelgiant į plovimo vandens nešvarumo lygi. 	Visi → "Papildomos funkcijos", Psl. 20

Programa	Paskirtis	Programos vyksmas	Papildomos funkcijos
Eco Eco 50°	Indai: ■ Jvairių indų ir stalo įrankių plovimas. Nešvarumo laipsnis: ■ Nestipriai pri-džiūvusių, na-muose išprastų maisto likučių šalinimas.	Taupiausia progra-ma: ■ Pirminis skalavi-mas ■ Plovimas 50 °C ■ Tarpinis skalavi-mas ■ Skalavimas 66 °C ■ Džiovinimas	Visi → "Papildomos funk-cijos", Psl. 20
♀ Stiklas 40°	Indai: ■ Neatsparių indų, stalo įrankių iš karščiu jautrių plastikų ir stiklinių bei tau-rių taurių krepšyje plovimas. Nešvarumo laipsnis: ■ Silpnai prikibusių, švieži maisto likučių šalinimas.	Ypatingai tauso-jančiai: ■ Pirminis skalavi-mas ■ Plovimas 40 °C ■ Tarpinis skalavi-mas ■ Skalavimas 60 °C ■ Džiovinimas	Intensyvi zona VarioSpeedPlus Džiovinti papildo-mai → "Papildomos funk-cijos", Psl. 20
🕒 Greita 45°	Indai: ■ Neatsparių indų, stalo įrankių iš karščiu jautrių plastikų ir stiklinių plovimas. Nešvarumo laipsnis: ■ silpnai prikibusių, švieži maisto likučių šalinimas.	Optimalios truk-mės: ■ Plovimas 45 °C ■ Tarpinis skalavi-mas ■ Skalavimas 55 °C	Džiovinti papildo-mai → "Papildomos funk-cijos", Psl. 20
⚠ Pirminis skalavi-mas	Indai: ■ Visų rūšių indų plovimas.	Šaltas nuskalavi-mas: ■ Pirminis skalavi-mas	Nėra

Programa	Paskirtis	Programos vyks-mas	Papildomos funk-cijos
	<p>Nešvarumo laips-nis:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Šaltas nuplovi-mas, tarpinis plovimas.		

6.1 Nuorodos bandymus at- liekantiems institutams

Bandymus atliekantiems institutams pateikiamos nuorodos dėl palygina-mujų 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.

7 Papildomos funkcijos¹

Čia rasite galimy nustatyti papildomų funkciju apžvalgą. Priklausomai nuo prietaiso konfigūracijos galimos jvai-rios papildomos funkcijos, pateiktos Jūsų prietaiso valdymo skydelyje.

Papildoma funk- cija Paskirtis

	<p>VarioSpeedPlus</p>	<ul style="list-style-type: none">■ Veikimo laikas, priklausomai nuo plovimo programos, nuo 20 % iki 66 % trumpes-nis.	<p>Papildoma funk- cija</p> <p>Paskirtis</p> <ul style="list-style-type: none">■ Vandens ir energijos sa-naudos padidéja.■ Kad būtų išlai-kytas padidin-tas prietaiso ir indu higienos statusas, tem-peratūra pake-liama ir spe-cialiai ilgiu to-kiu palaikoma.■ Ypatingai gerai tinka pjausty-mo lenteléms arba kūdikių buteliukams plauti.■ Nuolat naudo-jantis šia funk-cija pasiekia-mas aukštes-nis higienos statusas.■ Dél to plovi-mas vyksta il-giau ir padidé-ja energijos sąnaudos.
--	-----------------------	--	---

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

Papildoma funk- cija	Paskirtis
	<p>Intensyvi zona</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Papildomai įjunkite, kai pri-dedama įvai-rių, ir mažiau, ir daugiau ne-švarių 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 padidē-ja energijos sąnaudos.
	<p>Džiovinti papildo-mai</p> <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.

Papildoma funk- cija	Paskirtis
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Šiek tiek di-desnės energijos sąnaudos ir prailgėja veikimo laikas.

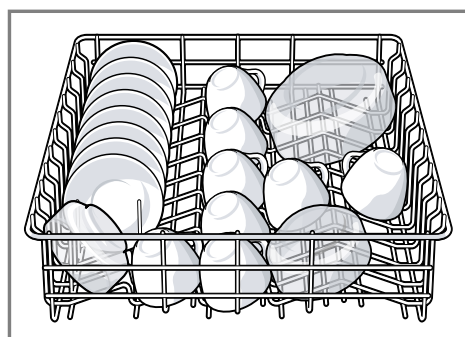
8 Įranga

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

Įranga priklauso nuo Jūsų prietaiso varianto.

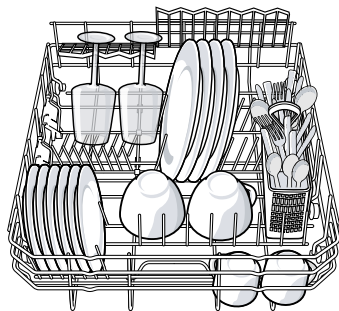
8.1 Viršutinis indų krepšys

Puodelius ir stiklines sudékite į viršu-tinį indų krepšį.



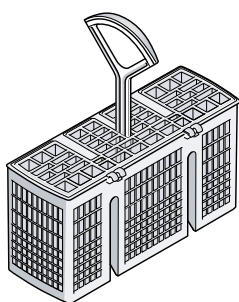
8.2 Apatinis indų krepšys

Puodus ir lėkštės dėkite į apatinį indų krepšį.



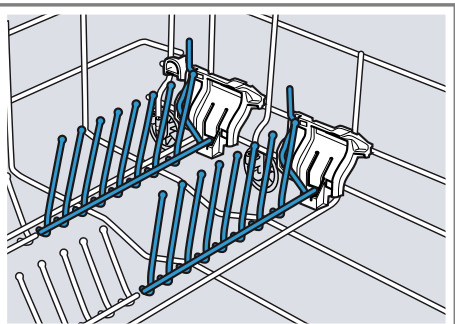
8.3 Stalo įrankių krepšys

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



8.4 Užlenkiamieji spygliai

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

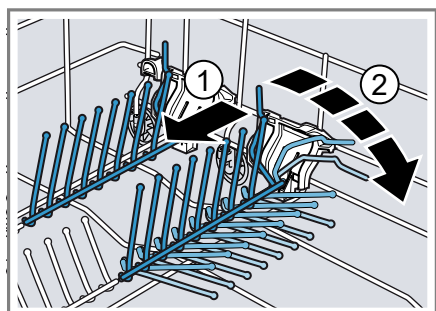


Norédami sudėti puodus, dubenis ir stiklines, užlenkiamuosius spygliaus galite užlenkti.¹

Užlenkiamujų spyglių užlenkimas¹

Jei Jums užlenkiamujų spyglių nereikia, galite juos užlenkti.

1. Paspauskite svirtį pirmyn ① ir užlenkite užlenkiamuosius spygliaus ②.



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

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

8.5 Indų aukštis

Kad apatiniai krepšyje būtų daugiau vietos aukštiems indams, viršutinį indų krepšį galite išimti.

Maksimalus indų aukštis

Viršutinis indų krepšys	Apatinis indų krepšys
14 cm	30 cm

9 Prieš pradedant naudoti pirmą kartą

9.1 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 indaplovio druskos.
→ Psl. 24
2. Įpilkite skalavimo priemonės.
→ Psl. 26

3. Įjunkite prietaisą. → Psl. 32

4. Nustatykite vandens minkštinimo įrenginį. → Psl. 24

5. Nustatykite skalavimo priemonės pridėjimo kiekį. → Psl. 27

6. Įdėkite ploviklio.

7. Be indų paleiskite didžiausios plovimo temperatūros programą.

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

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

10 Vandens minkštinimo įrenginys

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

10.1 Vandens kietumo nuostatų apžvalga

Čia pateikiama visų galimų nustatyti vandens kietumo laipsnio verčių apžvalga. Vandens kietumo laipsnį galite sužinoti vietos 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

Vandens kietumo laipsnis °dH	Kietumo diapazonas	mmol/l	Nuostatos vertė
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. 24

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

→ "Vandens minkštinimo įrenginio išjungimas", Psl. 25

10.2 Vandens minkštinimo įrenginio nustatymas

Nustatykite prietaisą pagal vandens kietumo laipsnį.

1. Sužinokite vandens kietumo laipsnį ir tinkamą nuostatas vertę.
→ "Vandens kietumo nuostatų apžvalga", Psl. 23
 2. Paspauskite ①.
 3. Norédami atverti pagrindines nuostatas, 3 sekundes spauskite Setup 3 sec.
 4. ✓ Ekrane rodoma H:xx.
 - ✓ Ekrane rodoma **set**.
 5. Tol spaudykite — arba +, kol bus nustatyta tinkamas vandens kietumo laipsnis.
- Gamykloje nustatyta vertė H:04.
5. Norédami išsaugoti nuostatas, 3 sekundes spauskite Setup 3 sec.

10.3 Indaplovio druska

Indaplovio druska Jūs galite suminkštinti vandenį.

Indaplovio druskos įpylimas

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

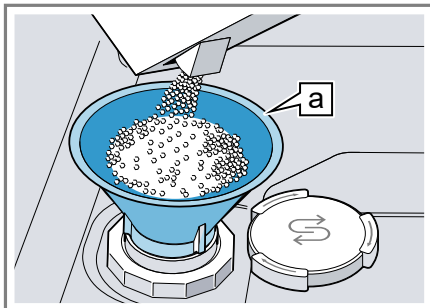
DÉMESIO!

Ploviklis gali sugadinti vandens minkštinimo įrenginių.

- I vandens minkštinimo įrangos talpyklą pilkite tik specialią indaplovėms skirtą druską.
- Indaplovio druska gali sukelti plovimo kameros koroziją.
- Kad išbarstyta indaplovio druska būtų tuoju pat išplaunama iš plovimo kameros, indaplovio druską į jos talpyklą pilkite prieš pat paleisdami programą.

1. Atskukite ir išimkite indaplovio druskos talpyklos dangčių.
2. Paleisdami pirmą kartą: priplilkite 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 jį užsukite.

10.4 Vandens minkštinimo įrenginio išjungimas

Pastaba

Kad nesugadintumėte prietaiso, vandens minkštinimo įrenginį išjunkite tik tokiai 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.** Norédami atverti pagrindines nuostatas, 3 sekundes spauskitė Setup 3 sec.
 - ✓ Ekrane rodoma H:xx.
 - ✓ Ekrane rodoma set.
- 3.** Tol spaudykite — arba +, kol ekranė pasirodys H:00.
- 4.** Norédami išsaugoti nuostatas, 3 sekundes spauskite Setup 3 sec.
 - ✓ Vandens minkštinimo įrenginys išjungtas ir druskos papildymo rodmuo išaktyvintas.

10.5 Vandens minkštinimo įrenginio atšviežinimą

Siekiant užtikrinti sklandų vandens minkštinimo įrenginio veikimą, prietaisas reguliarai atlieka vandens minkštinimo įrenginio atšviežinimą. Vandens minkštinimo įrenginio atšviežinimas visose programose vykdomas prieš pagrindinio plovimo proceso pabaigą. Prailgėja veikimo laikas ir padidėja sąnaudos, pvz., vandens ir elektros.

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

It Skalavimo įrenginys

Sąnaudų atliekant vandens minkštinimo įrenginio atšviežinimą apžvalga

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

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

Vandens sąnaudos litrais (priklasomai nuo prietaiso varianto)	Vandens minkštinimo įrenginio atšviežinimas po x plovimų	Papildomas veikimo laikas minutėmis	Papildomas vandens sąnaudos litrais	Papildomas elektros sąnaudos kWh
8	5	4	2,5	0,03
9	4	4	2,5	0,03

Nurodytos sąnaudos yra laboratoriniemis sąlygomis pagal šiuo metu galiojantį standartą išmatuotos vertės, veikiant programai Eco 50° ir esant nustatytam gamykliniam vandens kieatumui laipsniui 13 - 16 °dH.

11 Skalavimo įrenginys

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

11.1 Skalavimo priemonė

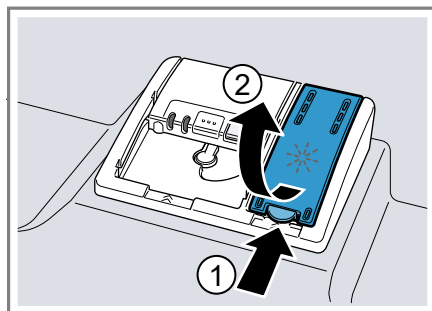
Kad džiovinimo rezultatai būtų optimalūs, naudokite skalavimo priemonę.

Naudokite tik buitinėse indaplovėse naudoti skirtas skalavimo priemonės.

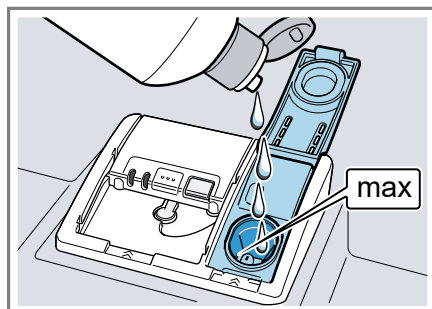
Skalavimo priemonės įpylimas

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

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



2. Pripilkite skalavimo priemonės iki maksimalios žymos.



3. Jei skalavimo priemonė pertekėjo, ją pašalinkite iš plovimo kameros.

Dėl ištekėjusios skalavimo priemonės plaunant gali susidaryti labai daug putų.

4. Uždarykite skalavimo priemonės talpyklos dangtelį.
- ✓ Dangtelis girdimai užsifiksuoja.

11.2 Skalavimo priemonės kieko nustatymas

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

1. Paspauskite ①.
2. Norédami atverti pagrindines nuostatas, 3 sekundes spauskite Setup 3 sec..
- ✓ Ekrane rodoma H:xx.
- ✓ Ekrane rodoma **set**.
3. Tol spaudykite Setup 3 sec., kol ekrane pasirodys gamykloje nustatyta vertė r:04.
4. Tol spaudykite — arba +, kol bus nustatytas tinkamas skalavimo priemonės pridėjimo kiekis.
 - Mažesnėje pakopoje plaunant pridedama mažiau skalavimo priemonės ir ant indų dryžių mažėja.
 - Didžesnėje pakopoje dedama daugiau skalavimo priemonės, sumažėja vandens dėmių ir gerėja džiovinimo rezultatas.
5. Norédami išsaugoti nuostatas, 3 sekundes spauskite Setup 3 sec..

11.3 Skalavimo įrenginio išjungimas

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

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

1. Paspauskite ①.
2. Norédami atverti pagrindines nuostatas, 3 sekundes spauskite Setup 3 sec..
- ✓ Ekrane rodoma H:xx.
- ✓ Ekrane rodoma **set**.
3. Tol spaudykite Setup 3 sec., kol ekrane pasirodys gamykloje nustatyta vertė r:04.
4. Tol spaudykite — arba +, kol ekrane pasirodys r:00.
5. Norédami išsaugoti nuostatas, 3 sekundes spauskite Setup 3 sec..
- ✓ Skalavimo įrenginys išjungtas ir skalavimo priemonės papildymo rodmuo išaktyvintas.

12 Ploviklis

12.1 Tinkami plovikliai

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

Kad plovimo ir džiovinimo rezultatai būtų optimalūs, naudokite atskirus ploviklius ir atskirai pridékite indaplovilių druskos → Psl. 24 ir skalavimo priemonės → Psl. 26.

Šiuolaikiniai, stiprūs plovikliai pagrindinai gaminami nedidelio šarminguoju 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	Aprašymas
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 milteliais 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 laikysitės tokiu taisykliu: <ul style="list-style-type: none">■ Rinkitės tik programas be pirmvio skalavimo.■ Nenaudokite programos atidėjimo.

Ploviklis	Aprašymas
	Jų galima dozuoti pagal nešvarumo laipsnį.

Patarimas. Tinkamų ploviklių galite išsigyti internetu mūsų tinklalapyje arba klientų aptarnavimo tarnyboje → Psl. 53.

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. 24 ir skalavimo priemonę → Psl. 26.

Kombinuotieji plovikliai

Šalia iprastų 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.

12.2 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.

12.3 Nuorodos dėl ploviklių

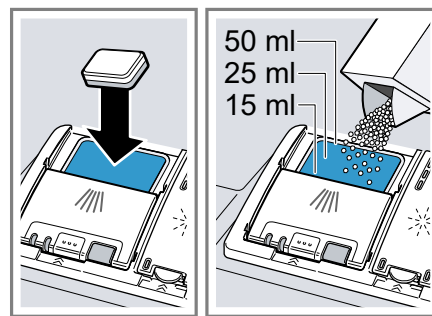
Kasdieniniame naudojime laikykiteis nuorodų dėl ploviklių.

- 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 plėvele 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.

12.4 Ploviklio įdėjimas

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

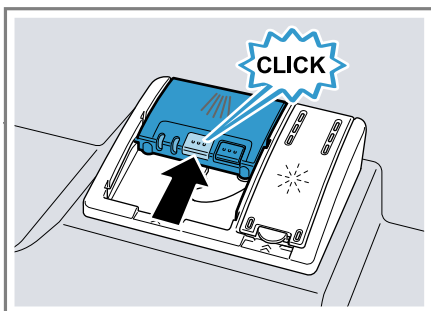


Jei naudojate tabletes, užtenka vienos tabletės. Tabletę dékite skersai.

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

It Indai

3. Uždarykite ploviklio stalčiaus dangtelį.



- ✓ Dangtelis girdimai užsifiksuoja.
- ✓ Veikiant programai, ploviklio stalčius atsidaro automatiškai pri-klausomai 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.

13 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 apsidrumsti.

13.1 Pažeistos taurės ir indai

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

Priežastis	Rekomendacijia
Šiu indų indaplovėje plauti negaliama:	Plaukite tik tokius indus, kuriuos gamintojas pažymėjo, leisdamas plauti indaplovėje.
■ medinių stalo įrankių ir indų	
■ dekoratyvių taurių, meniškai vertingų ir senovinių indų	
■ karščiui neatsparių plastikių dalių	
■ varinių ir alavinių indų	
■ pelena, vašku, tepalais ir dažais užterštų indų	
■ labai mažų indų detalių	
Cheminé ploviklio sudėtis daro žalos.	Naudokite ploviklij, kurį gamintojas pažymėjo kaip tausojančių indus.
Stipriai agresyviu šarminės arba stiprių rūgštinės sudėties ploviklių, ypač komercinės arba pramoninės paskirties, negalima naudoti indaplovėje kartus su alumininėmis dalimis.	Jei naudojate stipriai agresyvius šarminės arba stiprius rūgštinės sudėties ploviklius, ypač komercinės arba pramoninės paskirties, nedėkite į prietaiso plovimo kamara alumininių daiktų.

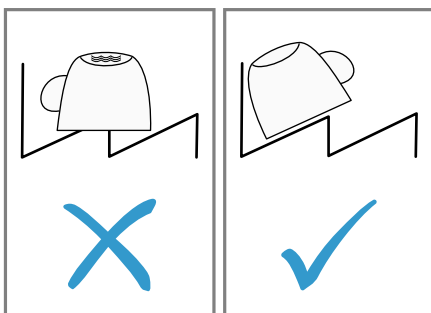
Priežastis	Rekomendacija
Per aukšta programos vandens temperatūra.	Parinkite programą su žemesne temperatūra. Stiklą ir stalo indus iškraustykite iš prietaiso netrukus, kai tik pasibaigs programa.

13.2 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 komplektų kiekį (standartinis pakrovimas indais ir stalo įrankiais).
- "Techniniai duomenys", Psl. 54
- Kad plovimo ir džiovinimo rezultatai būtų geresni, išgaubtus ir su įdubomis indus sudékite jkypai, kad iš jų galėtų ištekėti vanduo.



1. Pašalinkite nuo indų stambesnius maisto likučius.

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

2. Dėdami indus atkreipkite dėmesį:

- Labai nešvarius indus, pvz., puodus, dėkite į apatinį indų krepšį. Dėl stipresnio purškimo srauto plovimo rezultatas bus geresnis.
- Kad indai neapsigadintų, dėkite juos taip, kad jie tvirtai laikytuosi ir nevirsty.
- Kad nesusižeistumėte, stalo įrankius visada dėkite smailiuoju galu ir aštriaja puse žemyn.
- Indus dėkite angomis žemyn, kad juose nesikauptu vanduo.
- Neužblokuokite purškstukų, kad jie galėtų laisvai suktis.
- Viršutiniame krepšyje žemus indus dėkite dešinėje pusėje, o aukštus – kairėje. Viršutinis purškstukas pritvirtintas šone. Jeigu apatinio krepšio dešinėje sudėti tik uždari indai, gali atsitikti taip, kad viršutinio krepšio dešinėje esančius indus pasieks nepakanmai vandens.

13.3 Indų iškraustymas

⚠ ISPĖJIMAS Sužeidimų pavojus!

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

- Programai pasibaigus, leiskite indams šiek tiek atvėsti ir tik tada išimkite.
 - 1. Kad ant indų nelašėtų vanduo, kraustyti pradēkite nuo apačios ir tik po to kraustykite viršuje.
 - 2. Patikrinkite plovimo kamerą ir priedus, ar jie švarūs, ir, jei reikia, išvalykite.
- "Valymas ir priežiūra", Psl. 36

14 Svarbiausia informacija apie valdymą

14.1 Prietaiso įjungimas

- ▶ Paspauskite ①.

Jau nustatyta yra programa Eco 50°.

Eco 50° programa yra ypatingai aplinką tausojanti programa. Ji pui-kiai tinka jprastai nešvariems indams. Tai pati efektyviausia programa tokio tipo indams, vertinant energijos sąnaudų ir vandens sa-naudų derini, ir patvirtina atitiktį ES ekologinio projektavimo reglame-ntru.

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

14.2 Programos nustatymas

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

- ▶ Paspauskite tinkamą programos mygtuką.
- ✓ Programa nustatyta ir programos mygtukas mirksi.

14.3 Papildomos funkcijos nustatymas

Norėdami papildyti parinktą plovimo programą, galite nustatyti papildomas funkcijas.

Pastaba. Kokias papildomas funk-cijas galima įjungti, priklauso nuo pari-ktos programos.

- ▶ Paspauskite tinkamos papildomos funkcijos mygtuką.
- ✓ Papildoma funkcija nustatyta ir pa-pildomos funkcijos mygtukas mirksi.

14.4 Laiko atidėjimo nustaty-mas

Jūs galite atidėti programos paleidi-mą iki 24 valandų.

1. Paspauskite — ⊖ arba + ⊕.
- ✓ Ekrane pasirodo "00h:00m".
2. Su — ⊖ arba + ⊕ nustatykite pa-geidaujamą programos paleidimą.
3. Paspauskite Start.
- ✓ Laiko atidėjimas aktyvintas.

Patarimas. Laiko atidėjimą išaktyvin-site, tol spaudydami — ⊖ arba + ⊕, kol ekrane pasirodys "00h:00m".

14.5 Programos paleidimas

- ▶ Paspauskite Start.
- ✓ Programa baigta, kai ekrane rodo-ma "00h:00m".

Pastabos

- Vykdą programą galite pakeisti tik nutraukdami programą.
→ "Programos nutraukimas",
Psl. 33
- Kad būtų taupoma energija, pasi-baigus programai prietaisas po 1 minutės išsijungia. Jei atidarysite prietaiso dureles tuoju pat, kai tik programa pasibaigs, prietaisas iš-sijungs po 4 sekundžių.

14.6 Mygtukų užrakto aktyvi-nimas

Mygtukų užraktas apsaugo, kad su prietaisu ja, veikiant nebūtų atliekami nepageidaujami arba netinkami val-dymo veiksmai.

Reikalavimas. Paleista programa.

→ Psl. 32

- ▶ Apie 3 sekundes spauskite ☺.
- ✓ Mygtukų užraktas aktyvintas ir bus išaktyvintas automatiškai, pasibai-gus programai.

- ✓ Kai su prietaisu atliekami valdymo veiksmai, ekrane rodoma "CL".
- ✓ Sutrikus elektros tiekimui mygtukų užraktas lieka aktyvus.

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

14.7 Išaktyvinti mygtukų užraktą

- Apie 3 sekundes spauskite .

14.8 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 neatšoktu.

1. ① paspauskite.
- ✓ Programa išsaugoma ir prietaisas išsijungia.

2. Jei norite testi programą, paspauskite ①.

14.9 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.

14.10 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).

15 Pagrindinės nuostatos

Savo prietaiso pagrindines nuostatas galite pritaikyti pagal asmeninius poreikius.

15.1 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. 24 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. 27 r:00 pakopa skalavimo įrenginys išjungiamas.
Jutiklių nuostata	SE:00 ¹	SE:00 - SE:02	Vandens nešvarumo jutiklio nustatymas. → "Jutikliai", Psl. 11
Papildomas džiovinimas	d:00 ¹	d:00 - d:01	Skalaujant temperatūra padidinama ir taip pasiekiamas geresnis džiovinimo rezultatas. Veikimo trukmė gali čia truputį pailgėti. Pastaba. Netinka neatspindiems indams. Papildomo džiovinimo įjungimas "d:01" arba išjungimas "d:00".

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

Pagrindinė nuostata	Ekrano tekstas	Parinktis	Aprašymas
Karštas vanduo	A:00 ¹	A:00 - A:01	Šalto vandens jungties arba karšto vandens jungties nustatymas. Karštą vandenį prietaisui nustatykite tik tada, jei karštas vanduo ruošiamas energetiškai palankiai ir yra įrengta tinkama instalacija, pvz., saulės energijos įranga su cirkuliacine linija. Vandens temperatūra turi būti ne mažesnė kaip 40 °C ir ne didesnė kaip 60 °C. Karšto vandens įjungimas "A:01" arba išjungimas "A:00".
Paleidimo programma	SP:01 ¹	SP:00 - SP:01	Numatytosios programos įjungiant prietaisą nustatymas. ■ Nustaciųs "SP:00", įjungiant prietaisą jau nustatyta yra paskutinė buvusi parinkta programa. ■ Nustaciųs "SP:01", įjungiant prietaisą jau nustatyta yra Eco 50° programa.
Garsinio signalo stipris	SL:02 ¹	SL:00 - SL:03	Garsinio signalo stiprio reguliavimas. Jums įjungus arba išjungus prietaisą, pasigrista garsinis signalas. "SL:00" pakopa garsinis signalas išjungiamas.
Mygtukų garso stipris	bl:02 ¹	bl:00 - bl:03	Mygtukų garso stiprio valdant nustatymas. "bl:00" pakopa mygtukų garsas išjungiamas.
Gamyklinė nuostata	rE	Paleisti su + Y:ES Patvirtinti su +	Pakeistų nuostatų atstatymas į gamyklinę būseną. Pirmajam paleidimui reikalingos nuostatos turi būti atliktos.

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

15.2 Pagrindinių nuostatų keitimas

1. Paspauskite ①.
2. Norėdami atverti pagrindines nuostatas, 3 sekundes spauskite Setup 3 sec.
 - ✓ Ekrane rodoma H:xx.
 - ✓ Ekrane rodoma **set**.
3. Tol spaudykite Setup 3 sec., kol ekrane pasirodys pageidaujama nuostata.
4. Tol spaudykite — arba +, kol ekrane pasirodys tinkama vertė.
Jūs galite keisti keletą nuostatų.
5. Norėdami išsaugoti nuostatas, 3 sekundes spauskite Setup 3 sec..

16 Valymas ir priežiūra

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

16.1 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 indu.
→ Psl. 32

16.2 Savaime išsivalanti vienos ertmė¹

Siekiant pašalinti nuosėdas, prietaisas reguliarai savaime išvalo vidaus ertmę.

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

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

→ "Plovimo kameros valymas", Psl. 36.

16.3 Valymo priemonės

Prietaisui valyti naudokite tik tinkamas valymo priemones.

→ "Saugus naudojimas", Psl. 10

16.4 Prietaiso priežiūros patarimai

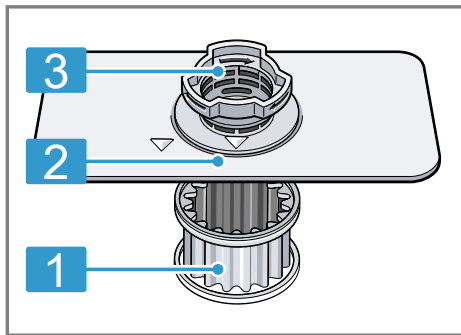
Kad Jūsų prietaisas ilgai gerai veiktų, atkreipkite dėmesį į prietaiso priežiūros patarimus.

Priemonė	Privalumas
Reguliariai drėgna šluoste ir indu 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 kvaipo susidarymo.

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

16.5 Sietų sistema

Sietų sistema filtroja iš plovimo apytakos rato stambius nešvarumus.

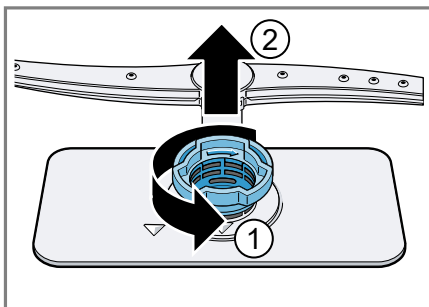


- 1** Mikrosietas
- 2** Smulkusis sietas
- 3** Stampus sietas

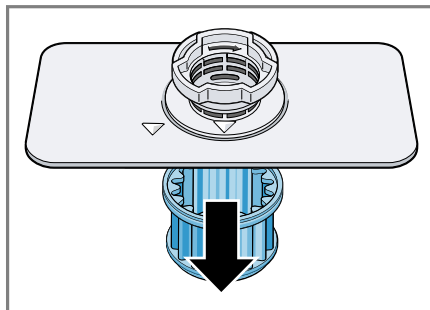
Sietų valymas

Nešvarumai iš plovimo vandens gali užkimšti sietus.

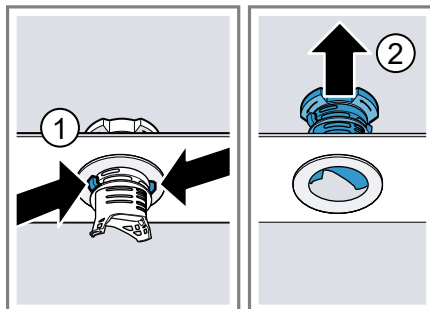
1. Po kiekvieno plovimo reikia patikrinti, ar ant sietų nėra likučių.
2. Pasukite stambujį sietą priešinga laikrodžio rodyklei kryptimi ① ir išimkite sietų sistemą ②.
 - Atkreipkite dėmesį, kad į siurblio įdubą nejristų svetimkūnių.



3. Nutraukite mikrosietą žemyn.



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



5. Išplaukite sietus tekančiu vandeniu.

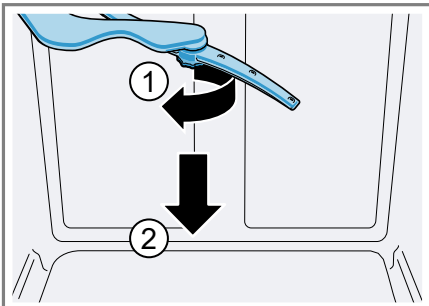
Rūpestingai išvalykite nešvarumus, susikaupusius tarp stambiojo sieto ir smulkiojo sieto.

6. Sumontuokite sietų sistemą.
- Atkreipkite dėmesį, kad užsifiksotų 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.

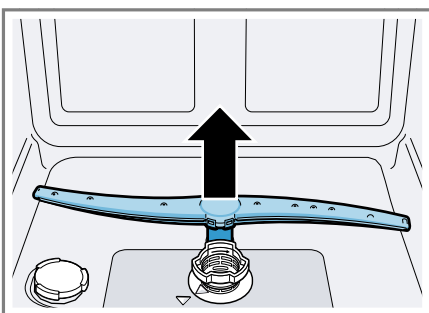
16.6 Purkštukų valymas

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

1. Atsukite ① ir nutraukite žemyn ② viršutinį purkštuką.



2. Apatinį purkštuką nutraukite į viršų.



3. Po tekančiu vandeniu patikrinkite, ar neužsikimšusios purkštuko išteklėjimo angos ir, jei yra, pašalinkite svetimkūnius.
4. Įstatykite apatinį purkštuką.
 - ✓ Purkštukas girdimai užsifiksuoja.
5. Įstatykite ir prisukite viršutinį purkštuką.

17 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!

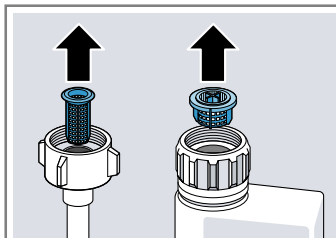
Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavoju.

- ▶ 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
Šviečia E:12.	Prietaisas atpažino, kad kaitinimo elementas užkalkėjo. 1. Iš prietaiso pašalinkite kalkes. 2. Prietaisą naudokite tik su vandens minkštinimo įrenginiu. ¹
Šviečia E:14.	Aktyvinta vandens apsaugos sistema. 1. Užsukite vandens čiaupą. 2. Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą → Psl. 53.
Šviečia E:15.	Aktyvinta vandens apsaugos sistema. 1. Užsukite vandens čiaupą. 2. Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą → Psl. 53.
Šviečia E:16.	Vanduo nepertraukiamai teka į prietaisą. 1. Užsukite vandens čiaupą. 2. Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą → Psl. 53.
E:18 arba šviečia vandens tiekimo rodmuo.	Užlinkusi vandens tiekimo žarna. ▶ Ištisinkite vandens tiekimo žarną. Užsuktas vandens čiaupas. ▶ Atsukite vandens čiaupą. Vandens čiaupas užstrigęs arba užkalkėjęs. ▶ Atsukite vandens čiaupą. Kai vandens tiekimas atidarytas, vandens pralaida turi būti ne mažiau kaip 10 l/min.
	Užsikimšę sietai prie tiekimo arba AquaStop žarnos vandens jungties.

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

It Sutrikimų šalinimas

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
E:18 arba šviečia vandens tiekimo rodmuo.	<ol style="list-style-type: none">1. Išjunkite prietaisą.2. Ištraukite el. tinklo kištuką.3. Užsukite vandens čiaupą.4. Nusukite vandens jungtį.5. Išimkite iš vandens tiekimo žarnos sietą. 
Šviečia E:22. ¹	<ol style="list-style-type: none">6. Išvalykite sietą.7. Įdėkite sietą į vandens tiekimo žarną.8. Prisukite vandens jungtį.9. Patikrinkite vandens jungties sandarumą.10. Ijunkite elektros tiekimą.11. Ijunkite prietaisą.
Šviečia E:24.	<p>Nešvarūs arba užsikimšę sietai.</p> <ul style="list-style-type: none">► Išvalykite sietus. → "Sietų valymas", Psl. 37 <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. <p>Atspalaidavusi panaudoto vandens siurblio uždanga.</p> <ul style="list-style-type: none">► Teisingai užfiksuojite panaudoto vandens siurblio → Psl. 51 uždangą.
Šviečia E:25.	<p>Užblokuotas panaudoto vandens siurblys.</p> <ul style="list-style-type: none">► Išvalykite panaudoto vandens siurblį. → "Panaudoto vandens siurblio valymas", Psl. 51 <p>Atspalaidavęs panaudoto vandens siurblio dangtelis</p> <ul style="list-style-type: none">► Teisingai užfiksuojite panaudoto vandens siurblio → Psl. 51 uždangą.

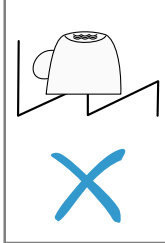
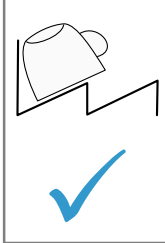
¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Šviečia E:27.	<p>Per maža el. tinklo įtampa. Tai nėra prietaiso kaida.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kreipkitės į elektriką. 2. Paveskite elektrikui patikrinti el. tinklo įtampą ir elektros instaliaciją.
Rodomas kitas klijados kodas.	<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 įjunkite saugiklį. 5. Įjunkite prietaisą. 6. Jeigu problema kartojausi: <ul style="list-style-type: none"> – Paspauskite ①. – Užsukite vandens čiaupą. – Ištraukite el. tinklo kištuką. – Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą → Psl. 53 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. 26. 2. Nustatykite skalavimo priemonės pridėjimo kiekj. → "Skalavimo priemonės kiekio nustatymas", Psl. 27
	<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., intensyvi, stiprią arba ECO programą. Kai kurie parinkčių mygtukai, pvz. „Variospeed“, blogina džiovinimo rezultatą.

Indų arba stalo įrankių įdubose kaupiasi vanduo.

It Sutrikimų šalinimas

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Nesausi indai.	<p>► Stenkitės indus sudėti pasvirai.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; gap: 20px;"><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 džiovinimui.</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 susiglaudę. → Psl. 312. 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. <ol style="list-style-type: none"> 1. Sudékite indus taip, kad tarp jų būtų pakankami tarpai. Purkštukų srovė turi pasiekti indų paviršių. 2. Stenkite, kad jie nesiliestų.
	Trukdomas purkštukų sukimasis. <ul style="list-style-type: none"> ► Indus sudékite taip, kad jie netrukdytų suktis purkštukams.
	Užsikimšusios purkštukų angos. <ul style="list-style-type: none"> ► Išvalykite purkštukus → Psl. 38.
	Nešvarūs sietai. <ul style="list-style-type: none"> ► Išvalykite sietus. → "Sietų valymas", Psl. 37
	Neteisingai įdėti ir (arba) neužsifiksavę sietai. <ol style="list-style-type: none"> 1. Teisingai įdékite sietus. → "Sietų sistema", Psl. 37 2. Sietus užfiksukite.
	Parinkta per silpna plovimo programa. <ul style="list-style-type: none"> ► Pasirinkite stipresnę plovimo programą. ► Priderinkite jutiklinės sistemos jautriją. → "Jutikliai", Psl. 11
	Indai per daug nuplauti iš anksto. Jutiklinė sistema parrenka per silpna 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. ► Priderinkite jutiklinės sistemos jautriją. → "Jutikliai", Psl. 11
	Aukšti siauri indai kampinėse srityse plaunami nepakankamai. <ul style="list-style-type: none"> ► Nedékite aukštų siaurų indų per daug įstrižai ir į kampines sritis.
	Viršutinis indų krepšys kairėje ir dešinėje nustatytas nevienodu aukščiu.

It Sutrikimų šalinimas

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Maisto likučiai ant indų.	<ul style="list-style-type: none">▶ Viršutinį indų krepšį kairėje ir dešinėje nustatykite vienodame aukštysteje.
Ploviklio likučiai prie-taise	<p>Ploviklio stalčiaus dangtelis kliūva už indų ir neatsidaro.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Indus viršutiniame indų krepšyje sudékite taip, kad indai neužstotu tabletės padéklą. → "<i>Indų sudėjimas</i>", <i>Psl. 31</i> Indai blokuoja ploviklio dangtelį.2. Nedékite į tablečių padéklą indų arba kvépiklio.
	<p>Ploviklio stalčiaus dangtelis užkliuvo už tabletės ir neatsidaro.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Tabletę į ploviklio stalčių dékite 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 → <i>Psl. 27</i>.
	<p>Ilgiau laikomų ploviklių plaunamasis poveikis ir tirpimo elgsena susilpnėja arba ploviklis labai sukritės galais.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Pakeiskite ploviklį → <i>Psl. 27</i>.
Ant plastinių dalių yra vandens démių.	<p>Lašelių susidarymas ant plastinių paviršių neišvengiamas dėl fizinių aplinkybių. Jiems išdžiūvus, matosi vandens démės.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Parinkite stipresnę programą.▶ Indus sudékite pasvirai. → "<i>Indų sudėjimas</i>", <i>Psl. 31</i>▶ Naudokite skalavimo priemonę. → "<i>Skalavimo priemonė</i>", <i>Psl. 26</i>▶ 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 → <i>Psl. 27</i>.▶ Mechaniškai išvalykite prietaisą.
	<p>Prietaiso viduje yra baltų apnašų.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Teisingai nustatykite vandens minkštinimo įrenginį. Dažniausiai nuostatą reikia padidinti.2. Jei reikia, pakeiskite ploviklį.
	<p>Neužsukta indaplovių druskos talpykla.</p> <ul style="list-style-type: none">▶ Užsukite indaplovių druskos talpyklą.

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Ant indų, prietaiso vi duje arba ant durelių yra baltų, sunkiai nu valomų apnašų.	Nusėda ploviklyje esančios medžiagos. Šių apnašų paprastai negalima nuvalyti cheminiu būdu. ▶ Pakeiskite ploviklį → Psl. 27. ▶ Mechaniškai išvalykite prietaisa.
	Neteisingai nustatytas vandens kietumo diapazonas arba vanduo kietesnis kaip 35 °DH (6,2 mmol/l). ▶ Pagal vandens kietumą sureguliuokite vandens minkštinimo įrenginį → Psl. 23 arba papildykite indaplovijų druskos.
	Nepakankamai veiksmingas 3in1 ploviklis, biologinis ploviklis arba ekologiškas ploviklis. ▶ Sureguliuokite vandens minkštinimo įrenginį → Psl. 23 pagal vandens kietumą ir naudokite atskiras priemones (žinomo prekės ženklo ploviklį, indaplovijų druską, skalavimo priemonę).
Per mažai ploviklio.	▶ Padidinkite ploviklio dozę arba pakeiskite ploviklį → Psl. 27.
Parinkta per silpna plovimo programa.	▶ Pasirinkite stipresnę plovimo programą. ▶ Priderinkite jutiklinės sistemos jautrį. → "Jutikliai", Psl. 11
Arbatos arba lūpdažio likučiai ant indų.	Per žema plovimo temperatūra. ▶ Parinkite aukštesnės temperatūros plovimo programą.
	Per mažai ploviklio arba jis netinkamas. ▶ Naudokite tinkamą ploviklį → Psl. 27 ir dékite jo tiek, kiek nurodo gamintojas.
	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. ▶ Priderinkite jutiklinės sistemos jautrį. → "Jutikliai", Psl. 11

It Sutrikimų šalinimas

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Prietaiso viduje arba ant nerūdijančio plieno indų yra spalvotų (mėlynų, geltonų, rудų), 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 → Psl. 36 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.	► Išvalykite prietaisą. Jūs galite pašalinti apnašas, valydami mechaniskai → Psl. 36 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.	Nuosédos susidaro dėl maisto likučiuose ir videntiekio vandenye esančių medžiagų (kalkiu), „muilinos“. 1. Patirkinkite vandens minkštinimo įrenginio nuostatas. → "Vandens minkštinimo įrenginio nustatymas", Psl. 24 2. Priplilkite indaplovio druskos. → "Indaplovio druskos įpylimas", Psl. 24 3. Jei naudojate kombiniuotajį ploviklių (tabletes), aktyvininkite vandens minkštinimo įrenginį. Atkreipkite dėmesį į nuorodas dėl ploviklių. → "Nuorodos dėl ploviklių", Psl. 29
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.
	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. ► Priderinkite jutiklinės sistemos jautrį. → "Jutikliai", Psl. 11

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Ant stiklinių, metalizuotos išvaizdos stiklinių ir stalų įrankių yra nuvalomų dryžių.	<p>Nustatytas 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 įpylimas", Psl. 26
	<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"> 1. Indus viršutiniame indų krepšyje sudėkite taip, kad indai neužstotų tabletės padéklo. <ul style="list-style-type: none"> → "Indų sudėjimas", Psl. 31 <p>Indai blokuoja ploviklio dangtelį.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Nedékite į tablečių padékla indų arba kvėpiklio.
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> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pašalinkite tik stambesnius maisto likučius ir iš anksto nepraplaukite indų. ▶ Priderinkite jutiklinės sistemos jautrį. <ul style="list-style-type: none"> → "Jutikliai", Psl. 11
Rūdžių pėdsakai ant stalų įrankių.	<p>Taurės néra atsparios plovimui indaplovéje, o tik gali būti plaunamos indaplovéje retkarčiais.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Naudokite tik indaplovése plauti pritaikytas taures. <p>Stiklai paprastai yra tik leidžiami plauti indaplovéje, t. y., per ilgesnį laiką tikėtinas jų sudilimas arba kitokie pokyčiai.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 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.
	<p>Stalo įrankiai nepakankamai atsparūs rūdims. Dažnai stipriau tai pasireiškia ant peilių geležčių.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Naudokite nerūdijančio plieno stalų įrankius.
	<p>Stalo įrankiai aprūdija ir tada, jeigu kartu plaunamos rūdijančios dalys.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Neplaukite rūdijančių dalių.
	<p>Per didelis druskos kiekis plovimo vandenye.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pašalinkite iš plovimo kameros išbarstyta indaplovio druska.

It Sutrikimų šalinimas

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Rūdžių pėdsakai ant stalo įrankių.	2. Tvirtai užsukite indaplovių druskos talpyklos dangtelį.
Ploviklio stalčiuje arba tablečių padékle yra ploviklio likučių.	Purkštukai kliūva už atskirų indų ir ploviklis neišplauamas. ► Išitinkinkite, kad purkštukų niekas neblokuotų ir jie galėtų laisvai suktis.
	Ploviklis buvo supiltas į drėgną ploviklio stalčių. ► Ploviklį pilkite tik į sausą ploviklio stalčių.
Neįprastai daug putų.	Skalavimo priemonės talpykloje yra indų ploviklis. ► Nedelsdami pripilkite į talpyklą skalavimo priemonės. → "Skalavimo priemonės įpylimas", Psl. 26
	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 indaplovių druskos papildymo rodmuo.	Trūksta indaplovių druskos. ► Papildykite indaplovių druskos → Psl. 24.
	Jutiklis neatpažįsta indaplovių druskos tablečių. ► Nenaudokite indaplovių druskos tablečių.
Indaplovių druskos papildymo rodmuo nešviečia.	Vandens minkštinimo įrenginys išjungtas. ► Nustatykite vandens minkštinimo įrenginį.
Šviečia skalavimo priemonės papildymo rodmuo.	Trūksta skalavimo priemonės. 1. Įpilkite skalavimo priemonės → Psl. 26. 2. Nustatykite skalavimo priemonės pridėjimo kiekį.
Nešviečia skalavimo priemonės papildymo rodmuo.	Skalavimo įrenginys išjungtas. ► Nustatykite skalavimo priemonės pridėjimo kiekį.

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Pasibaigus programai, prietaise lieka vanduo.	Užsikimšusi sietų sistema arba sritis po sietais. 1. Išvalykite sietus → Psl. 37. 2. Išvalykite panaudoto vandens siurblį → Psl. 51.
	Dar nesibaigė programa. ► Palaukite, kol programa pasibaigs, arba nutraukite programą, su Reset .

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Pasibaigus programai, prietaise lieka vanduo.	<p>► → "Programos nutraukimas", Psl. 33</p>
Prietaisas nejsijungia 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> <p>► Patirkinkite namo saugiklį.</p>
	<p>Nejstatytas el. tinklo kabelis.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Patirkinkite, ar veikia kištukinis lizdas. 2. Išsitinkinkite, kad el. tinklo kabelis būtų iki galio įstatytas į kištukinį lizdą ir užpakalinėje prietaiso pusėje.
	<p>Ne visiškai uždarytos prietaiso durelės.</p> <p>► Uždarykite prietaiso dureles.</p>
Programa pasileidžia automatiškai.	<p>Nesulaukta, kol pasibaigs programa.</p> <p>► → "Programos nutraukimas", Psl. 33</p>
Prietaisas nustoja vykdinti programą arba programa vis nutrūksta.	<p>Ne visiškai uždarytos prietaiso durelės.</p> <p>► Uždarykite prietaiso dureles.</p>
	<p>Nutrūkės elektros ir (arba) vandens tiekimas.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Patirkinkite elektros tiekimą. 2. Patirkinkite vandens tiekimą.
	<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 nenumonantuotas žarnos laikiklis.</p> <p>► Indus sudėkite taip, kad jokios indų dalys nebūtų išsikišusios iš indų krepšio ir netrukdytų patikimai uždaryti prietaiso dureles.</p>
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> <p>► Stipriau spausdami uždarykite prietaiso dureles.</p>
	<p>Durelės neužsidaro dėl įmontavimo padėties.</p> <p>► Patirkinkite, ar prietaisą teisingai įmontuotas.</p>

It Sutrikimų šalinimas

Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Neužsidaro prietaiso durelės.	Prietaiso durelės, durelių dekoras arba primontuoamosios dalys uždarant turi nekliūti už gretimų spinelių arba stalviršio.
Nepavyksta uždaryti ploviklio stalčiaus dangtelio.	Ploviklio stalčių arba dangtelį blokuoja sulipę ploviklio likučiai. <ul style="list-style-type: none">▶ Pašalinkite ploviklio likučius.
Sutrikimas	Priežastis ir trikčių šalinimas
Bildantis garsas pildymo vožtuvuose.	Priklausomai nuo namo instalacijos. Tai néra prietaiso klaida. Prietaiso veikimui tai įtakos neturi. <ul style="list-style-type: none">▶ Ką nors pakeisti galima tik namo instalaciuje.
Dunksėjimas arba trinksėjimas.	Purkštukas trankosi į indus. <ul style="list-style-type: none">▶ Indus sudékite taip, kad purkštukai nekliūtų už indu.
	Vandens srovė pasiekia tiesiai plovimo kamerą. <ul style="list-style-type: none">▶ Tolygiai paskirstykite indus.▶ Sudékite į prietaisą daugiau indu.
	Plaunant juda lengvi indai. <ul style="list-style-type: none">▶ Lengvus indus sudékite stabiliau.

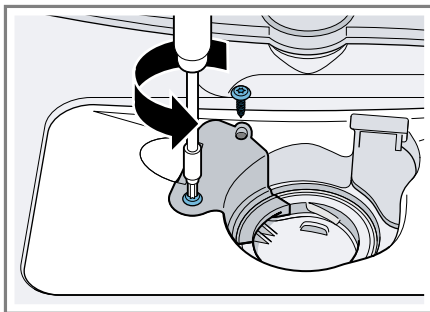
17.1 Panaudoto vandens siurblio valymas

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

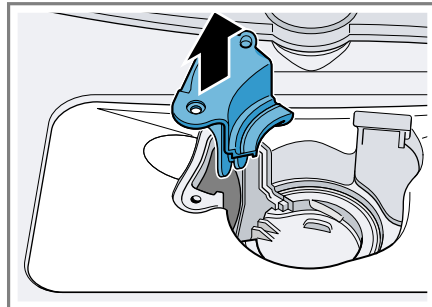
ISPĖJIMAS **Sužeidimų pavojus!**

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

- ▶ Atsargiai šalinkite svetimkūnius.
- 1. Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo.
- 2. Išimkite viršutinį ir apatinį 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 apatinį ir viršutinį indų krepšį.

18 Transportavimas, sandėliavimas ir atliekų tvarkymas

18.1 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.

18.2 Prietaiso apsauga nuo šalčio

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

- Ištuštinkite prietaisą.
→ "Prietaiso transportavimas",
Psl. 52

18.3 Prietaiso transportavimas

Kad nesugadintumėte, prietaisą prieš gabendami ištuštinkite.

Pastaba. Kad į mašinos valdiklį nepaktektų 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. 32
5. Nustatykite aukščiausios temperatūros programą.
6. Paleiskite programą. → Psl. 32
7. Kad ištuštintumėte prietaisą, maždaug po 4 minučių programą nutraukite.
→ "Programos nutraukimas",
Psl. 33
8. Išjunkite prietaisą. → Psl. 33
9. Užsukite vandens čiaupą.
10. Kad pašalintumėte iš prietaiso likusį vandenį, atjunkite vandens tiekimo žarną ir leiskite išbėgti vandeniu.

18.4 Seno prietaiso utilizavimas

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

⚠ ISPĖJIMAS Žalos sveikatai pavojus!

Vaikai gali užsisisklesti 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 kabelį.
3. Prietaiso atliekas tvarkykite pagal aplinkosaugos taisykles.

Kur ir kaip šiuo metu galima pri-

duoti 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.

19 Klientų aptarnavimo tarnyba

Kaip reikalaujama Ekologinio projektavimo direktyvoje, prietaiso funkcijoms svarbių originalių atsarginių dailių Europos ekonominėje erdvėje mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje galiésite 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).

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

19.1 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.

19.2 AQUA-STOP garantija¹

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

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

20 Techniniai duomenys

Svoris	Maks.: 27 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	8 indų komplektai

Daugiau informacijos apie savo modelį rasite internete adresu <https://eprel.ec.europa.eu/qr/1991360>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



9001947512 (040527) 552 MB
lt