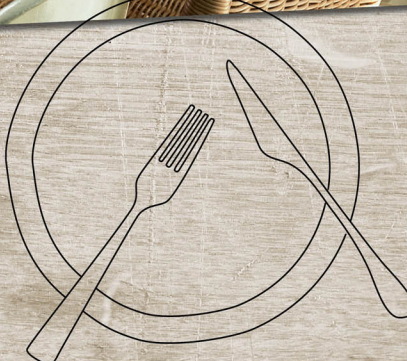


 NEFF

Indaplové

[lt] Naudotojo vadovas

S...



Turinys

Sauga	4	Iranga	23
Bendrosios nuorodos	4	Viršutinis indų krepšys	24
Naudojimas pagal paskirtį	4	Apatinis indų krepšys	25
Naudotojų rato apribojimas	4	Stalo įrankių krepšys	26
Saugi instaliacija	5	Stalo įrankių stalčius	26
Saugus naudojimas	6	Lentynėlė	27
Apgadintas prietaisai	8	Užlenkiamieji spylgliai	27
Pavojus vaikams	9	Smulkų dalių laikiklis	28
Saugos sistemos	10	Peilių déklas	28
Daiktinės žalos išvengimas	11	Kepimo skardų purkštuvas	28
Saugi instaliacija	11	Indų krepšio aukščiai	29
Saugus naudojimas	11		
Užraktas nuo vaikų¹	12	Prieš pradedant naudoti pirmą kartą	30
Elektrinis užraktas nuo vaikų	12	Pirmojo paleidimo veiksmai	30
Ap linkosauga ir taupymas	12	Vandens minkštinimo įrenginiai	30
Pakuotės utilizavimas	12	Vandens kietumo nuostatų apžvalga	30
Energijos taupymas	12	Vandens minkštinimo įrenginio nustatymas	31
Džiovinimas ceolitu ²	13	Indaplovijų druska	31
Vandens jutiklis ¹	13	Vandens minkštinimo įrenginio išjungimas	32
Jutikliai	13	Vandens minkštinimo įrenginio atšviežinimą	32
Pastatymas ir prijungimas	14	Skalavimo įrenginys	33
Tiekimo komplektacija	14	Skalavimo priemonė	33
Prietaiso pastatymas ir prijungimas	14	Skalavimo priemonės kiekio nustatymas	34
Nuotekų jungtis	14	Skalavimo įrenginio išjungimas	34
Geriamojo vandens jungtis	15	Ploviklis	34
Elektros jungtis	15	Tinkami plovikliai	34
Susipažinimas	16	Netinkami plovikliai	35
Prietaisai	16	Nuorodos dėl ploviklių	35
Valdymo elementai	17	Ploviklio jdėjimas	36
Programos	20	Indai	37
Nuorodos bandymus atliekantiems institutams	22	Pažeistos taurės ir indai	37
Papildomos funkcijos	22		

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

Indų sudėjimas	38	Sietų sistema	49
Indų iškraustymas	38	Purkštukų valymas	50
Svarbiausia informacija apie valdymą	39	Sutrikimų šalinimas	51
Prietaiso durelių atidarymas.....	39	Prietaiso sauga.....	51
Prietaiso įjungimas	39	Klaidos kodas / klaidos rod-muo / signalas	52
Programos nustatymas	39	Plovimo rezultatas	54
Papildomos funkcijos nustaty-mas.....	39	Home Connect problema.....	61
Laiko atidėjimo nustatymas.....	39	Nuorodos rodmenų laukelyje	61
Programos paleidimas	39	Veikimo sutrikimai	62
Programos sustabdymas	40	Mechaninis pažeidimas.....	63
Programos nutraukimas	40	Triukšmas	63
Programos informacijos peržiūra ...	40	Panaudoto vandens siurblio va-lymas	64
Prietaiso išjungimas	40		
Pagrindinės nuostatos	41	Transportavimas, sandėliavi-mas ir atliekų tvarkymas.....	64
Pagrindinių nuostatų apžvalga	41	Prietaiso išmontavimas	64
Pagrindinių nuostatų keitimas	43	Prietaiso apsauga nuo šalčio.....	65
Paros laiko nustatymas	43	Prietaiso transportavimas.....	65
Home Connect	43	Seno prietaiso utilizavimas.....	65
Programėlės diegimas	44		
Automatinis prietaiso sujungi-mas su WLAN (Wi-Fi) namų tinklu	44		
Rankinis prietaiso sujungimas su WLAN (Wi-Fi) namų tinklu	45		
Home Connect nuostatos	45		
Nuotolinė paleistis 	46		
Nuotolinė diagnozė	46		
Energijos valdymo sistema 	46		
Duomenų apsauga.....	47		
Atitikties deklaracija.....	47		
Valymas ir priežiūra	48	Klientų aptarnavimo tarnyba	65
Plovimo kameros valymas	48	Produkto numeris (E-Nr.) ir pa-gaminimo numeris (FD)	66
Savaime išsivalanti vidaus ertmė ¹	48	AQUA-STOP garantija ¹	66
Valymo priemonės.....	48		
Prietaiso priežiūros patarimai.....	48		
Easy Clean 	48		

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos



Sauga

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

Bendrosios nuorodos

- Atidžiai perskaitykite šią instrukciją. Tik tada galésite saugiai ir efektyviai naudotis prietaisu.
- Išsaugokite instrukciją bei informaciją apie produktą. Jų gali prireikti vėliau, be to, galésite ją perduoti naujam prietaiso šeimininkui.
- Išémę iš pakuotės, patikrinkite prietaisą. Jei transportuojant prietaisas buvo pažeistas, nejunkite jo prie elektros tinklo.

Naudojimas pagal paskirtį

Kad prietaisu galétuméte naudotis saugiai ir tinkamai, atkreipkite dėmesį į nurodymus dėl naudojimo paskirties.

Prietaisą naudokite tik:

- buitiniams indams plauti.
- privačiame namų ūkyje ir uždarose namų aplinkos patalpose,
- ne daugiau kaip 2500 m aukštyje virš jūros lygio;

Naudotojų rato aprubojimas

Prižiūrėkite, kad nekiltų rizika vaikams ir pažeidžiamiems asmenims.

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

Vaikams draudžiama žaisti su prietaisu.

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

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

Saugi instaliacija

Instaliuodami prietaisą, paisykite šių saugos nuorodų.

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

Dėl netinkamos instaliacijos galimi sužeidimai.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

- Netinkamai atlikta instalacija darbai kelia pavojų.
 - Prietaisą prijunkite ir eksplloatuokite tik laikydamiesi specifikacijų lentelėje pateiktų duomenų.
 - Prietaisą prie kintamosios srovės el. tinklo prijunkite tik jungdami į pagal reikalavimus sumontuotą įžemintą kištukinį lizdą.
 - Namo elektros instalacijos apsauginių laidų sistema turi būti instaliuota laikantis reikalavimų.
 - Jokiu būdu neprijunkite prie prietaiso elektros per išorinį jungimo įtaisą, pvz., laikrodinį jungiklį arba nuotolinio valdymo įtaisą.
 - Jei prietaisas yra įmontuotas, turi būti laisvas priėjimas prie el. tinklo prijungimo linijos el. tinklo kištuko arba, jei laisvas priėjimas negalimas, tuomet stacionarioje elektros instalaciijoje būtina sumontuoti daugiapolį atskyrimo įtaisą, atitinkantį įrengimo sąlygas.
 - Statydami prietaisą atkreipkite dėmesį, kad niekur nepri spaustumėte ar kitaip neapgadintumėte el. tinklo prijungimo kabelio.
- Nutraukti vandens įleidimo žarną arba panardinti „Aquastop“ vožtuvą į vandenį pavojinga.
 - Niekada nenardinkite plastikinio korpuso į vandenį. Plastikiniame korpuse prie vandens įleidimo žarnos yra elektrinis vožtuvas.
 - Niekada nenutraukite vandens įleidimo žarnos. Vandens įleidimo žarnoje yra elektros prijungimo linijos.

⚠ **ISPĖJIMAS – Gaisro pavojus!**

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

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

⚠ **ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!**

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

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

⚠ **ISPĖJIMAS – Apvirtimo pavojus!**

Neteisingai instaliavus prietaisas gali apvirsti.

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

⚠ **ISPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!**

Neteisingai instaliavus prietaisą galimi nusideginimai.

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

Saugus naudojimas

⚠ **ISPĖJIMAS – Rimtos žalos sveikatai pavojus!**

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

- ▶ Laikykite ant plovimo ir skalavimo priemonių pakuočių patiekėti 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 alumininiémis dalimis gali sukelti sprogimą.
 - ▶ Niekada nenaudokite stipriai agresyvių šarminių arba stipriai rūgštinių ploviklių, ypač komercinės arba pramoninės pa-skirties, pvz., skirtų mašinų priežiūrai, kartu su dalimis iš aluminio (pvz., gartraukių riebalų filtrais arba alumininiais puodais).

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

- Atidarytos prietaiso durelės gali sužeisti.
 - ▶ Siekiant išvengti nelaimingų atsitikimų, pvz., užkliuvus, prietaiso dureles atidarykite tik tada, kai norite sudėti arba iškraustytį indus.
 - ▶ Nesédékite ir nestovékite 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 ištykštī karšto vandens.

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

⚠ ISPĖJIMAS – Apvirtimo pavojus!

Dėl perkrautų indų krepšių prietaisas gali apvirsti.

- ▶ Niekada neperkraukite laisvai stovinčių prietaisų indų krepšių.

⚠ ISPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!

- Įsiskverbusi drėgmė gali sukelti elektros smūgį.
 - ▶ Prietaisą naudokite tik uždarose patalpose.
 - ▶ Prietaiso niekada per daug nejaitinkite ir nešlapinkite.

- ▶ Nevalykite prietaiso garu arba aukštu slėgiu valančiais jrenginiais.
- Apgadinta el. tinklo prijungimo kabelio izoliacija kelia pavojų.
 - ▶ Saugokite, kad el. tinklo prijungimo kabelis niekada nesilies-tū prie karštų prietaiso dalių arba kitų šilumos šaltinių.
 - ▶ Saugokite, kad el. tinklo prijungimo kabelis niekada nesilies-tū prie aštrių smaigalių arba briaunų.
 - ▶ El. tinklo prijungimo kabelio jokiu būdu nesulenkitė, nepri-spauksite ir nemodifikuokite.

⚠ **ĮSPĖJIMAS – Pavojus nusideginti!**

Ceolito talpyklos išpūtimo anga įkaista ir gali nudeginti.

- ▶ Niekada nelieskite ceolito talpyklos išpūtimo angos.

Apgadintas prietaisas

Jei prietaisas apgadintas, paisykite šių saugos nuorodų.

⚠ **ĮSPĖJIMAS – Elektros smūgio pavojus!**

- Apgadintas prietaisas arba apgadintas el. tinklo prijungimo kabelis kelia pavojų.
 - ▶ Niekada nenaudokite apgadinto prietaiso.
 - ▶ Niekada nenaudokite prietaiso, jeigu jo paviršius jtrūkės arba sulūžęs.
 - ▶ Norėdami atjungti prietaisą nuo elektros tinklo, niekada ne-traukite už el. tinklo prijungimo kabelio. Visada traukite už el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuko.
 - ▶ Jeigu prietaisas arba el. tinklo prijungimo kabelis apgadinti, tuoju pat ištraukite el. tinklo prijungimo kabelio el. tinklo kištuką arba išjunkite saugiklį saugiklių dėžutėje ir užsukite vandens čiaupą.
 - ▶ "Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą." → *Psl. 65*
 - ▶ Atlikti prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mokytam personalui.
- Netinkamai atlikti remonto darbai kelia pavojų.
 - ▶ Atlikti prietaiso remonto darbus leidžiama tik to mokytam personalui.

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

Pavojus vaikams

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

⚠️ ISPĖJIMAS – Pavojus uždusti!

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

⚠️ ISPĖJIMAS – Žalos sveikatai pavojus!

Vaikai gali užsisklęsti prietaise ir jų gyvybei iškiltų pavojus.

- ▶ Ištraukite nebenaudojamą prietaiso el. tinklo prijungimo kabbelio el. tinklo kištuką, tada nupjaukite el. tinklo prijungimo kabbelį ir sugadinkite prietaiso durelių užraktą taip, kad prietaiso durelės nebeužsidarytų.

⚠️ ISPĖJIMAS – Sutraiškymo pavojus!

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

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

⚠️ ISPĖJIMAS – Cheminių nudeginimų pavojus!

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

- ▶ Saugokite skalavimo priemones ir ploviklius nuo vaikų.

- Neleiskite vaikams artintis prie atviro prietaiso. Plovimo kameroje esantis vanduo nėra geriamasis vanduo. Jame dar gali būti ploviklio ir skalavimo priemonės likučių.

⚠ ISPĖJIMAS – Sužeidimų pavojus!

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

- Neleiskite vaikams artintis prie atviro prietaiso.

⚠ ISPĖJIMAS – Pavojus uždusti!

Vaikai gali užsidaryti prietaise ir uždusti.

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

Saugos sistemos

Saugokite vaikus nuo pavoju kuriuos gali sukelti prietaisas.

Priklasomai nuo prietaiso varianto įrangos, tame yra

→ "Užraktas nuo vaikų¹", Psl. 12.

¹ Priklasomai nuo prietaiso įrangos

Daiktinės žalos išvengimas

Saugi instaliacija

Instaliuodami prietaisą paisykite nuorodų.

DĖMESIO!

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

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

Saugus naudojimas

Naudodami prietaisą paisykite nuorodų.

DĖMESIO!

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

It Užraktas nuo vaikų

- ▶ Kad nesubraižytumėte prietaiso paviršiaus, nenaudokite kempinių su aštriu paviršiumi bei šveičiančiu valymo priemonių.
- ▶ Kad išvengtumėte korozijos, indaplovių su priekiniu skydu iš nerūdijančio plieno nevalykite kempininėmis šluostėmis arba prieš pirmą kartą naudodami jas labai gerai išplaukite.

Užraktas nuo vaikų¹

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

Priklausomai nuo prietaiso varianto įrangos, prietaise yra elektrinis užraktas nuo vaikų.

Elektrinis užraktas nuo vaikų

Elektrinis užraktas nuo vaikų apsunkina prietaiso durelių atidarymą.
Elektrinjį užraktą nuo vaikų aktyvinti arba išaktyvinti galite "pagrindinėse nuostatose" → *PSL. 41.*

⚠️ ISPĖJIMAS

Pavojus uždusti!

Vaikai gali užsidaryti prietaise ir ten uždusti.

- ▶ Aktyvinkite elektrinjį užraktą nuo vaikų ir uždarykite prietaiso dureles.

→ "Prietaiso durelių atidarymas", *PSL. 39*

Aplinkosauga ir taupyimas

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

Pakuotės utilizavimas

Pakuotei naudojamos medžiagos yra nekenksmingos aplinkai, jas galima perdirbti.

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

Energijos taupymas

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

Naudokite programą Eco 50°.

- +
- Programa Eco 50° taupo energiją ir tausoja aplinką.
→ "Programos", *PSL. 20*

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

- +
- Programa prisitaiko prie mažos įkrovos ir sąnaudos sumažinamos.
→ "Papildomos funkcijos", *PSL. 22*

Jutiklio nuostatą pakeiskite į standartinę.

- +
- Sąnaudos sumažinamos.
→ "Jutikliai", *PSL. 13*

Džiovinimas ceolitu automatiškai padeda tauputi energiją.

- +
- "Džiovinimas ceolitu", *PSL. 13*

¹ Prieklausomai nuo prietaiso įrangos

Džiovinimas ceolitu^②

Prietaise yra įtaisyta ceolito talpykla. Džiovinant ceolitu galima taupyti energiją.

Ceolitas yra mineralas, gebantis kaupti drėgmę ir šilumos energiją ir vėl jas išskirti.

Plovimo metu šilumos energija naujodama plovimo vandeniu sušildyti ir mineralui išdžiovinti.

Džiovinimo metu mineralas sugeria drėgmę iš plovimo kameros ir išskiria šilumos energiją. Šilumos energija iš plovimo kamerą išpučiama kaip sausas oras. Taip spartėja ir gerėja džiovinimo procesas.

Taigi džiovinimas ceolitu labai taupo energiją.

Patarimas. Kad netrukdytumėte džiovinimo ceolitu funkcijai, nedėkite indų tiesiai priešais ceolito talpyklos įsiurbimo angą ir išpūtimo angą.

Nestatykite tiesiai priešais ceolito talpyklos išpūtimo angą karščiui jautrių indų.

→ "Prietaisai", Psl. 16

Vandens jutiklis¹

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

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

Jutikliai

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

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

→ "Pagrindinių nuostatų keitimas", Psl. 43

Jutiklio pakopa	Aprašymas
Standard	Optimali nuostata mišriai įkvrai ir dideliam nešvarumui kiekiui. Taupo energiją ir vandenį.
Sensitive	Programos stipris paderinanamas jau esant ir nedideliam nešvarumų kiekiui, kad būtų efektyviai pašalinami visi maisto likučiai. Atitinkamai pritaikomas ir energijos bei vandens suvartojimas.
Very sensitive	Programos stipris priderinanamas sudėtingoms naujodimo sąlygoms, pavyzdžiu, jei maisto likučiai stipriai pridžiūvę. Rekomenduojama nuostata, kai naudojami biologiniai arba ekologiški plovikliai su mažai veikliu medžiagų. Atitinkamai pritaikomas ir energijos bei vandens suvartojimas.

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

Pastatymas ir prijungimas

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.

Tiekimo kompleekte yra:

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

Prietaiso pastatymas ir prijungimas

Savo apačioje montuojamą prietaisą arba integrnuojamą prietaisą galite montuoti virtuviniuose balduose tarp medinių arba plastikinių sienelių. Jei savo prietaisą norësite pastatyti laisvai, ji reikia apsaugoti nuo apvirtimo, pvz., prisukant prie sienos arba įmontuojant po ištisu darbastaliu, tvirtai su jungtu su gretimomis spintelėmis.

1. "Atkreipkite dėmesį į saugos nuorodas." → Psl. 4

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

Nuotekų jungtis

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

Nuotekų jungties įrengimas

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

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

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. 67.*
 3. Atkreipkite dėmesį, kad geriamojo vandens jungtis nebūtų užlinkusi, prispausta arba susipainiojusi.

Elektros jungtis

Prijunkite savo prietaisą prie elektros tinklo.

Prietaiso prijungimas prie elektros tinklo

Pastabos

- Atkreipkite dėmesį į "saugos nuorodas" → *Psl. 5.*
 - Prietaisą junkite tik prie 220 - 240 V ir 50 Hz arba 60 Hz kintamosios srovės tinklo.
 - Atkreipkite dėmesį, kad vandens saugos sistema veikia tik tada, kai veikia elektros tiekimas.
1. Įstatykite į prietaisą el. tinklo prijungimo kabelio šalitojo prietaiso kištuką.
 2. Prietaiso el. tinklo kištuką įstatykite į netoli prietaiso esančią kištukinę lizdą.

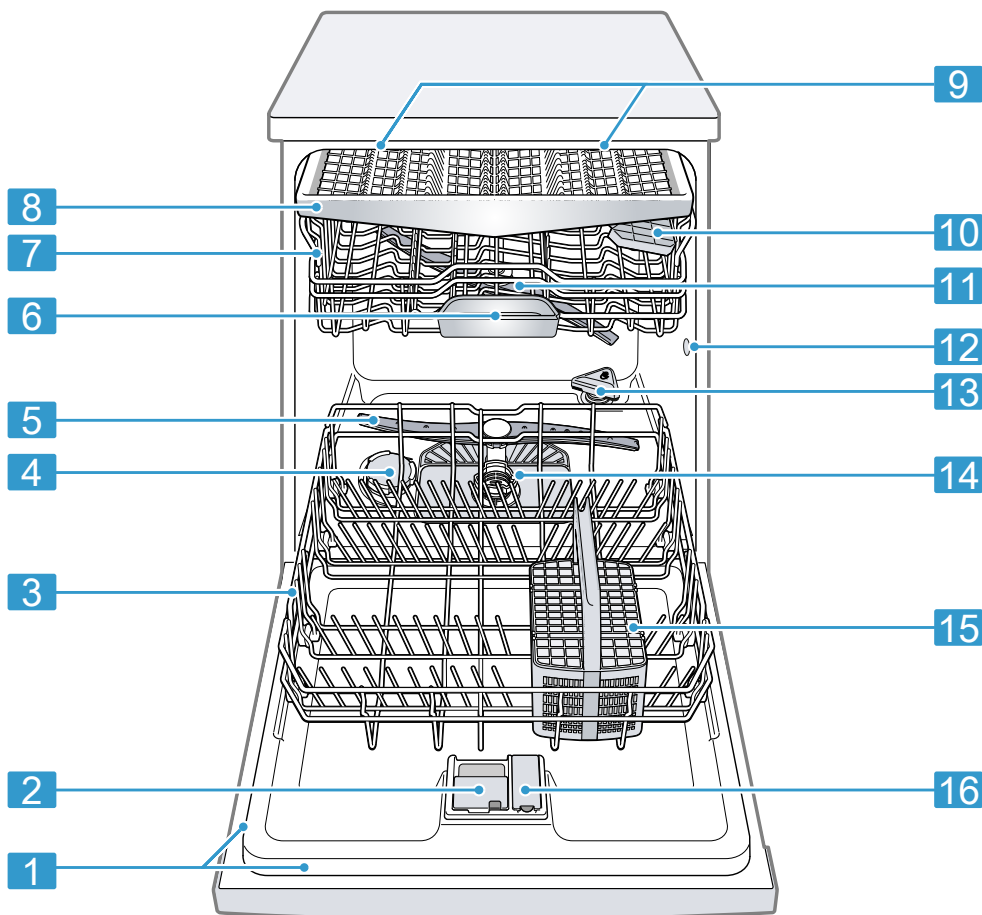
Prietaiso prijungimo duomenys nurodyti specifikacijų lentelėje.

3. Patikrinkite, ar el. tinklo kištukas gerai laikosi.

Susipažinimas

Prietaisas

Čia rasite visų savo prietaiso sudedamujų dalių apžvalgą.



1 Specifikacijų lentelė

Specifikacijų lentelė su "E numeriu ir FD numeriu"
→ Psl. 66.

Šių duomenų Jums reikia "klientų aptarnavimo tarnybai" → Psl. 65.

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

2	Ploviklio stalčius	Į ploviklio stalčių pilkite "ploviklij" → <i>Psl. 34.</i>
3	Apatinis indų krepšys	"Apatinis indų krepšys" → <i>Psl. 25</i>
4	Indaplovių druskos talpykla	Į indaplovių druskos talpyklą pilkite indaplovių druska, skirtą "vandens minkštinimo įrenginiui" → <i>Psl. 30.</i>
5	Apatinis purkštukas	Apatinis purkštukas plauna indus apatiniaime indų krepšyje. Jei indai nėra gerai išplaunami, išvalykite purkštukus. → "Purkštukų valymas", <i>Psl. 50</i>
6	Tablečių padékclas	Plovimo metu tabletės automatiškai iškrinta iš ploviklio stalčiaus į tablečių padékla, kuriamė gali optimaliai ištirpti.
7	Viršutinis indų krepšys	"Viršutinis indų krepšys" → <i>Psl. 24</i>
8	Stalo įrankių stalčius ¹	"Stalo įrankių stalčius" → <i>Psl. 26</i>
9	„EmotionLight“ ¹	Prietaiso vidaus apšvietimas. → "Pagrindinių nuostatų apžvalga", <i>Psl. 41</i>
10	Lentynėlė	"Lentynėlė" → <i>Psl. 27</i>
11	Viršutinis purkštukas	Viršutinis purkštukas plauna indus viršutiniame indų krepšyje. Jei indai nėra gerai išplaunami, išvalykite purkštukus. → "Purkštukų valymas", <i>Psl. 50</i>
12	Ceolito talpyklos įsiurbimo anga	Įsiurbimo anga reikalinga "džiovinimui ceolitu" → <i>Psl. 13.</i>
13	Ceolito talpyklos išpūtimo anga	Išpūtimo anga reikalinga "džiovinimui ceolitu" → <i>Psl. 13.</i>
14	Sietų sistema	"Sietų sistema" → <i>Psl. 49</i>
15	Stalo įrankių krepšys ¹	"Stalo įrankių krepšys" → <i>Psl. 26</i>
16	Skalavimo priemonės talpykla	Į skalavimo priemonės talpyklą pilkite skalavimo priemonę "skalavimo įrenginiui" → <i>Psl. 33.</i>

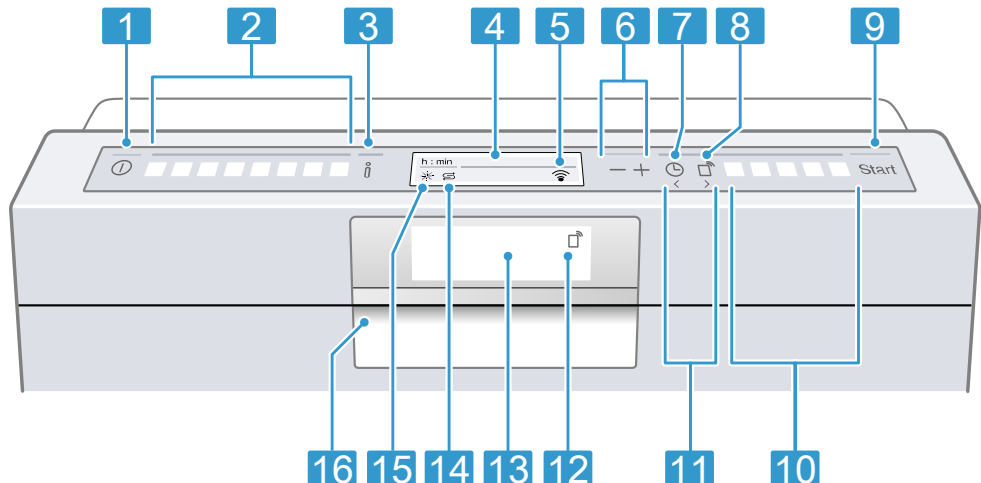
¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

Valdymo elementai

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

Kai kuriais mygtukais Jūs galite įjungti kelias funkcijas.

Ilt Susipažinimas



1	IJJN. / IŠJ. mygtukas ①	"Prietaiso įjungimas" → Psl. 39 "Prietaiso išjungimas" → Psl. 40
2	Programos mygtukai	"Programos" → Psl. 20
3	Informacijos mygtukas	Jums paspaudus ekrane rodoma informacija apie parinktas, programas, papildomas funkcijas ir pagrindines nuostatas. spaudžiant apie 3 sekundes, ekrane atsiveria meniu. → "Pagrindinių nuostatų keitimas", Psl. 43
4	Ekranas	Ekrane Jums rodoma informacija apie programas, papildomas funkcijas arba pagrindines nuostatas. Naudodamiesi ekranu ir nustatymo mygtukais, galite keisti pagrindinės nuostatas. → "Pagrindinių nuostatų keitimas", Psl. 43
5	WLAN rodmuo	"Home Connect" → Psl. 43
6	Nustatymo mygtukai	"Pagrindinių nuostatų keitimas" → Psl. 43
7	Laiko atidėjimas	"Laiko atidėjimo nustatymas" → Psl. 39
8	Nuotolinės paleisties mygtukas	"Nuotolinė paleistis" → Psl. 46
9	Paleisties mygtukas Start ir atstatatos mygtukas Reset 3 sec.	"Programos paleidimas" → Psl. 39 "Programos nutraukimas" → Psl. 40
10	Programos mygtukai ir papildomos funkcijos	"Programos" → Psl. 20 "Papildomos funkcijos" → Psl. 22

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

11	Mygtukai <>	Šiai mygtukais naršote po pagrindines nuostatas. → "Pagrindinių nuostatų keitimas", Psl. 43
12	Nuotolinės paleisties rodmuo ¹	Jeigu jūs aktyvinote nuotolinės paleisties mygtuką ir valdote prietaisą Home Connect programėle, šviečia nuotolinės paleisties rodmuo.
13	Ekranas ¹	Ekrane Jums rodoma informacija apie programas, papildomas funkcijas arba pagrindines nuostatas. Naudodamiesi ekranu ir nustatymo mygtukais, galite keisti pagrindinės nuostatas. → "Pagrindinių nuostatų keitimas", Psl. 43
14	Indaplovijų druskos papildymo rodmuo	"Vandens minkštinimo įrenginys" → Psl. 30
15	Skalavimo priemonės papildymo rodmuo	"Skalavimo įrenginys" → Psl. 33
16	Durelių atidarymo klavišas ¹	"Atidarykite prietaiso dureles." → Psl. 39

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

Programos

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

Priklausomai nuo parinktos programos, veikimo laikas gali skirtis. Veikimo laikas priklauso nuo vandens temperatūros, indų kiekio, nešvarumo lygio ir parinktos "papildomos funkcijos" → Psl. 22. Jeigu išjungtas

skalavimo įrenginys arba trūksta skalavimo priemonės, veikimo laikas pasikeičia.

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

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

Programa	Paskirtis	Programos vyksmas	Papildomos funkcijos
eco  Eco 50°	Indai: <ul style="list-style-type: none">■ Ivaorių indų ir stalo įrankių plovimas. Nešvarumo laipsnis: <ul style="list-style-type: none">■ Nestipriai pridžiūvusių, namuose įprastų maisto likučių šalinimas.	Taupiausia programa: <ul style="list-style-type: none">■ Pirminis skalavimas■ Plovimas 50 °C■ Tarpinis skalavimas■ Skalavimas 35 °C■ Džiovinimas	Visi → "Papildomos funkcijos", Psl. 22
Silence  Silence 50	Indai: <ul style="list-style-type: none">■ Ivaorių indų ir stalo įrankių plovimas. Nešvarumo laipsnis: <ul style="list-style-type: none">■ Nestipriai pridžiūvusių, namuose įprastų maisto likučių šalinimas.	Patylinta: <ul style="list-style-type: none">■ Pirminis skalavimas■ Plovimas 50 °C■ Tarpinis skalavimas■ Skalavimas 35 °C■ Džiovinimas	Intensyvi zona Nepilna indaplovė HigienaPlius Džiovinti papildomai Blizgusis džiovinimas → "Papildomos funkcijos", Psl. 22
Stiklas 40° 	Indai: <ul style="list-style-type: none">■ Neatsparių indų, stalo įrankių iš karščiui jautrių plastikų ir stiklinių bei taurių taurių krepšyje plovimas. Nešvarumo laipsnis: <ul style="list-style-type: none">■ Silpnai prikibusių, švieži maisto likučių šalinimas.	Ypatingai tausojančiai: <ul style="list-style-type: none">■ Pirminis skalavimas■ Plovimas 40 °C■ Tarpinis skalavimas■ Skalavimas 50 °C■ Džiovinimas	Intensyvi zona VarioSpeedPlus Nepilna indaplovė Džiovinti papildomai Blizgusis džiovinimas → "Papildomos funkcijos", Psl. 22
Greita 65°  	Indai: <ul style="list-style-type: none">■ Ivaorių indų ir stalo įrankių plovimas. Nešvarumo laipsnis: <ul style="list-style-type: none">■ Nestipriai pridžiūvusių, namuose įprastų maisto likučių šalinimas.	Optimalios trukmės: <ul style="list-style-type: none">■ Plovimas 65 °C■ Tarpinis skalavimas■ Skalavimas - °C■ Džiovinimas	Džiovinti papildomai Blizgusis džiovinimas → "Papildomos funkcijos", Psl. 22
Trumpa 60°   	Indai: <ul style="list-style-type: none">■ Ivaorių indų ir stalo įrankių plovimas. Nešvarumo laipsnis: <ul style="list-style-type: none">■ Nestipriai pridžiūvusių, namuose įprastų maisto likučių šalinimas.	Optimalios trukmės: <ul style="list-style-type: none">■ Plovimas 65 °C■ Tarpinis skalavimas■ Skalavimas 50 °C■ Džiovinimas	Visi → "Papildomos funkcijos", Psl. 22

It Papildomos funkcijos

Programa	Paskirtis	Programos vyksmas	Papildomos funkcijos
	Indai: <ul style="list-style-type: none">■ Neatsparių indų, statolo irrankių iš karščiui jautrių plastikų ir stiklinių plovimas. Nešvarumo laipsnis: <ul style="list-style-type: none">■ Silpnai prikibusių, švieži maisto likučių salinimas.	Optimalios trukmės: <ul style="list-style-type: none">■ Plovimas 45 °C■ Tarpinis skalavimas■ Skalavimas 50 °C	Džiovinti papildomai Blizgusis džiovinimas → "Papildomos funkcijos", Psl. 22
	Greita 45°		
	Indai: <ul style="list-style-type: none">■ Visų rūšių indų plovimas. Nešvarumo laipsnis: <ul style="list-style-type: none">■ Šaltas nuplovimas, tarpinis plovimas.	Šaltas nuskalavimas: <ul style="list-style-type: none">■ Pirminis skalavimas	Néra
	Pirminis skalavimas		
Easy Clean	-	Mašinos priežiūra 70 °C	Néra
Easy Clean			

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.

Papildomos funkcijos

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

Papildoma funkcija	Paskirtis
	<ul style="list-style-type: none">■ Veikimo laikas, priklasomai nuo plovimo programos, nuo 20 % iki 66 % trumpesnis.■ Vandens ir energijos sąnaudos padidėja.
	<ul style="list-style-type: none">■ Ijunkite papildomai, kai indų mažai.■ Į ploviklio stalčių dėkite ploviklio, nei rekomenduojama pilnai kai indaplovėi.■ Veikimo laikas sutrumpinamas.■ Vandens ir energijos sąnaudos sumažėja.

Papildoma funkcija	Paskirtis	Papildoma funkcija	Paskirtis
Hygiene ⁺ HigienaPlius	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kad būtų išlaikytas padidintas prietaiso ir indu higienos statusas, temperatūra pakeliama ir specialiai ilgiau tokia palaikoma. ■ Ypatingai gerai tinkta pjaustymo lentelėms arba kūdikių buteliukams plauti. ■ Nuolat naudojantiesi šia funkcija pasiekiamas aukštesnis higienos statusas. ■ Dél to plovimas vyksta ilgiau ir padidėja energijos sąnaudos. 	☰ Džiovinti papildomai	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kad būtų pasiektas geresnis džiovinimo rezultatas, padidinama skalavimo temperatūra ir prailginama džiovinimo fazė. ■ Ypač gerai tinkta plastikinėms dalims džiovinti. ■ Šiek tiek didesnės energijos sąnaudos ir prailgėja veikimo laikas.
Intensyvi zona	<ul style="list-style-type: none"> ■ Papildomai įjunkite, kai pridedama įvairių, ir mažiau, ir daugiau nesvarūs puodai ir keptuvės apatiniam krepšyje ir normaliai nešvarūs indai viršutiniame krepšyje. ■ Apatiniame krepšyje padidinamas purškimo slėgis ir ilgiau palaikoma maksimali programos temperatūra. Dél to plovimas vyksta ilgiau ir padidėja energijos sąnaudos. 	☒ Blizgusis džiovinimas	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kad neatsirastų dėmių ir indai geriau džiūty, padidinamas vandens kiekis ir prailginama džiovinimo fazė. ■ Energijos sąnaudos padidėja. ■ Naudokite skalavimo priemonę.

Įranga

Čia pateikiama galimos Jūsų prieitaiso įrangos ir jos naudojimo apžvalga.

Įranga priklauso nuo Jūsų prietaiso varianto.

Viršutinis indū krepšys

Puodelius ir stiklines sudēkite į viršutinį indū krepšį.



Peilių déklas ¹ a¹

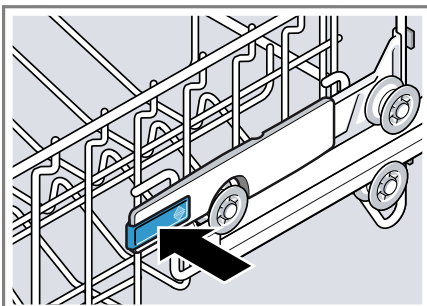
Kad turėtumėte vietos didesniems indams, viršutinį indū krepšį galite pakelti aukščiau.

Viršutinio indū krepšio su šoninėmis svirtimis nustatymas

Norédami indū krepšiuose plauti didelius indus, nustatykite viršutinio indū krepšio istumimo aukštį.

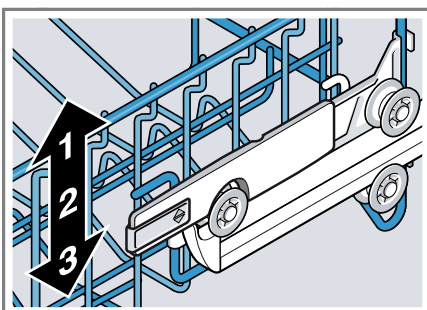
1. Ištraukite viršutinį indū krepšį.
2. Kad indū krepšys staiga nenukristų žemyn, laikykite viršutinį indū krepšį šonuose už viršutinio krašto.

3. Kairėje ir dešinėje nuspauskite į vidū svirtis, esančias išorinėje indū krepšio puseje.



Indū krepšys gali šiek tiek nusileisti.

4. Tolygiai nuleiskite arba pakelkite indū krepšį į tinkamą pakopą.
→ "Indū krepšio aukščiai", Psl. 29



Įsitikinkite, kad indū krepšys abiejose pusėse būtų vienodame aukštyste.

5. Istumkite indū krepšį.

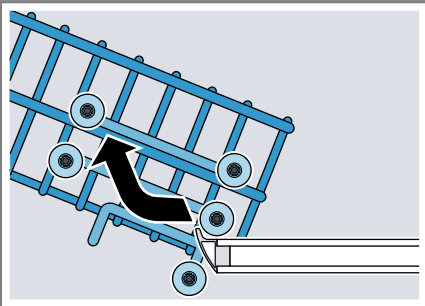
Viršutinio indū krepšio su ritinių poromis nustatymas

Norédami indū krepšiuose plauti didelius indus, nustatykite viršutinio indū krepšio istumimo aukštį.

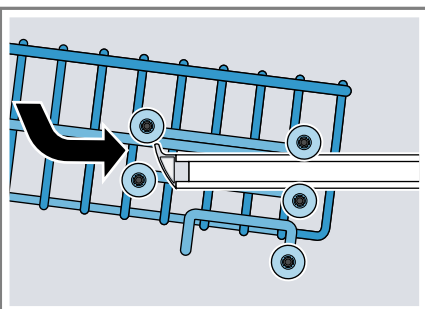
1. Ištraukite viršutinį indū krepšį.

¹ Priklausomai nuo prietaiso jrangos

2. Išimkite indų krepšį.



**3. Iškabinkite indų krepšį tinkamame indų krepšio aukštysteje.
→ "Indų krepšio aukštčiai", Psl. 29**

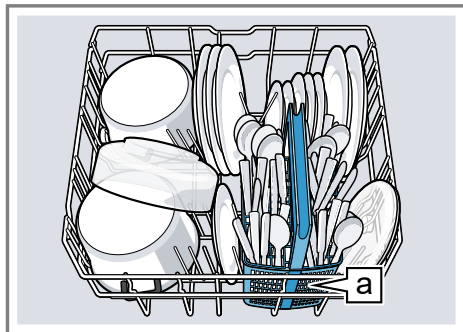


Isitikinkite, kad indų krepšys abiejose pusėse būtų vienodame aukštysteje.

4. Iustumkite indų krepšį.

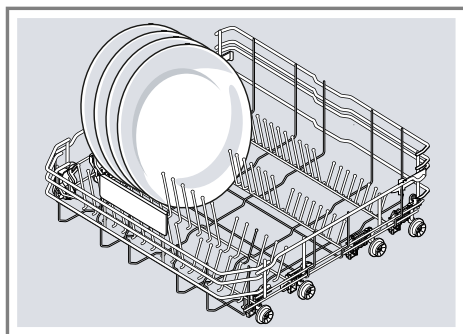
Apatinis indų krepšys

Puodus ir lėkštės dėkite į apatinį indų krepšį.



Stalo įrankių dėklas ^{a¹}

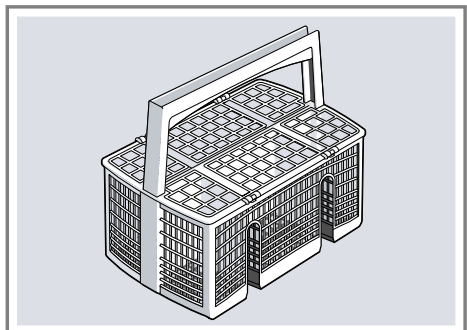
Dideles lėkštės iki 31/34 cm¹ skersmens galite dėti, kaip parodyta.



¹ Priklausomai nuo prietaiso jrangos

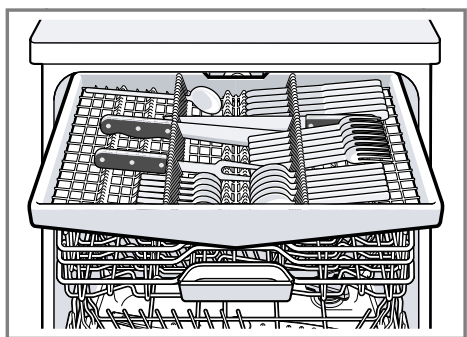
Stalo įrankių krepšys

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



Stalo įrankių stalčius

Į stalo įrankių stalčių dėkite stalo įrankius.



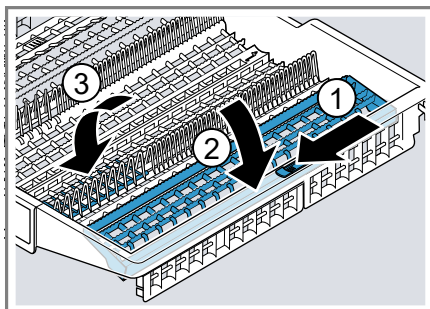
Stalo įrankius dėkite smailiuoju galu ir aštriąja puse žemyn.

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

Stalo įrankių stalčiaus permontavimas¹

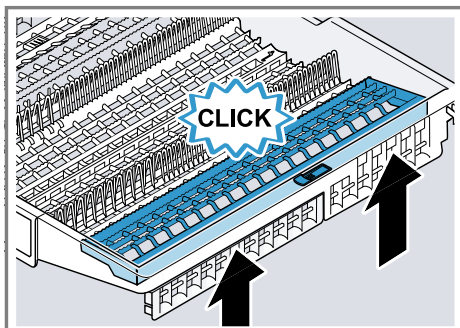
Kad turėtumėte daugiau vietos aukštesniems ir platesniems stalo įrankiams, galite nulenkti šonines lentynėles ir užlenkti priekines spyglių eiles.

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



Patarimas

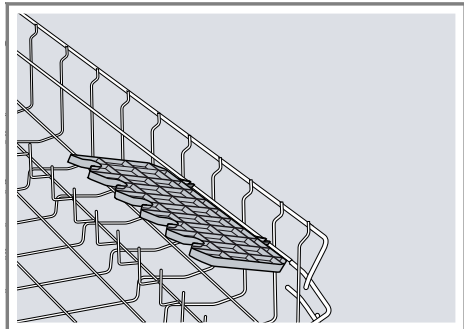
Jei norite atstatyti originalią stalo įrankių stalčiaus būseną, lenkite šonines lentynėles aukštyn, kol jos girdimai užsiifiksuos.



¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

Lentynėlė

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

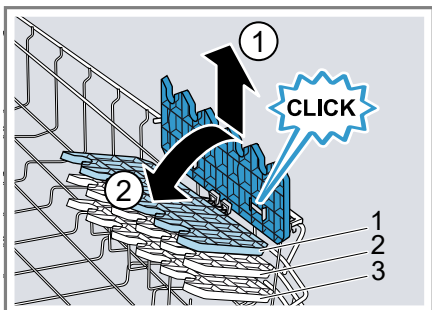


Lentynėlės aukštį galite nustatyti.¹
Jei lentynėlės Jums nereikia, ją galite užlenkti aukštyn.

Lentynėlės nustatymas¹

Jūs galite keisti lentynėlės aukštį.

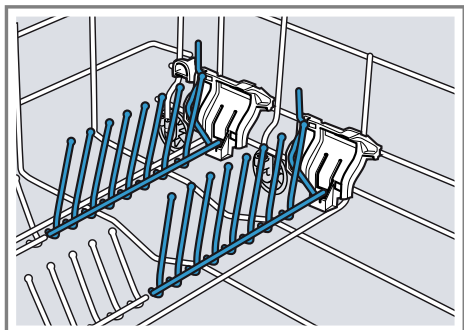
- Pastatykite lentynėlę vertikaliai ir patraukite aukštyn ①.



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

Užlenkiamieji spygliai

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

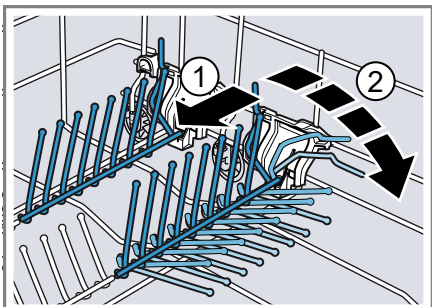


Norédami sudėti puodus, dubenis ir stiklines, užlenkiamuosius spygliaus galite užlenkti.¹

Užlenkiamujų spyglių užlenkimasis¹

Jei Jums užlenkiamujų spyglių nereikia, galite juos užlenkti.

- Paspauskite svirtį pirmyn ① ir užlenkite užlenkiamuosius spygliaus ②.

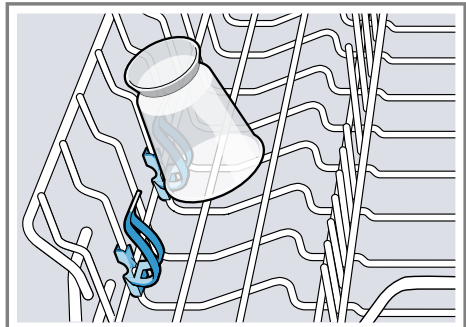


- Jei norite vėl naudoti užlenkiamuosius spygliaus, juos atlenkite.
- ✓ Užlenkiamieji spygliai girdimai užsifiksuoja.

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

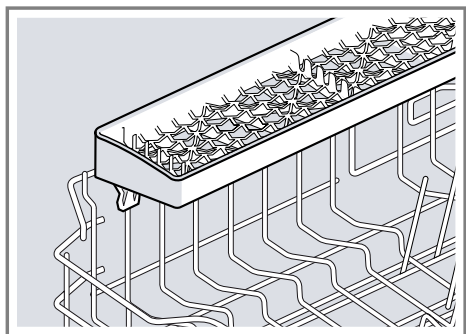
Smulkių dalių laikiklis

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



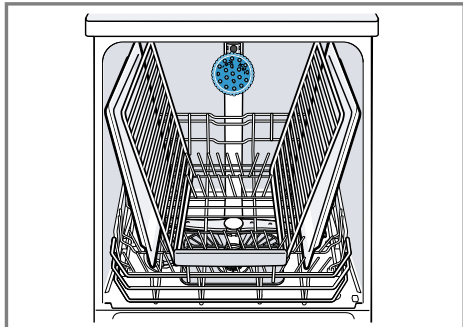
Peilių dėklas

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



Kepimo skardų purkštuvas

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



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

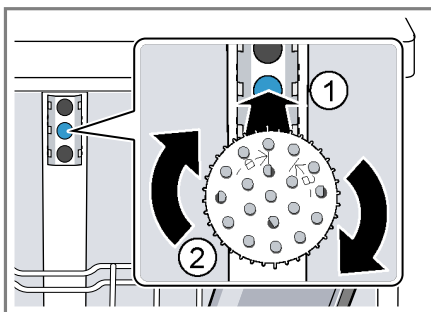
Pastaba. Atkreipkite dėmesj, kad prietaisas visada būtų naudojamas su viršutiniu indų krepšiu arba kepimo skardų purkštuvu.

Kepimo skardų purkštuvo įdėjimas

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

1. Išimkite viršutinį indų krepšį.

2. Į laikiklį įstatykite kepimo skardų purkštuvą ① ir pasukite į dešinę ②.



- ✓ Kepimo skardų purkštuvas girdimai užsifiksuoja.

Kepimo skardų purkštuvu išėmimas

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

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

Indų krepšio aukščiai

Nustatykite tinkamą indų krepšių aukštį.

81,5 cm aukščio prietaisas su stalų įrankių krepšiu

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

81,5 cm aukščio prietaisas su stalų įrankių stalčiumi

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

86,5 cm aukščio prietaisas su stalų įrankių krepšiu

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

86,5 cm aukščio prietaisas su stalų įrankių stalčiumi

Pakopa	Viršutinis krepšys	Apatinis krepšys
1 maks. Ø	18 cm	34 cm

It Prieš pradedant naudoti pirmą kartą

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

Prieš pradedant naudoti pirmą kartą

Nustatykite parametrus, reikalingus pirmajam paleidimui.

Pirmajo paleidimo veiksmai

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

Reikalavimas. "Prietaisas pastatytas ir prijungtas." → *Psl. 14*

1. "Įpilkite indaplovių druskos."
→ *Psl. 31*
2. "Įpilkite skalavimo priemonės."
→ *Psl. 33*
3. Įjunkite prietaisą.
✓ Ekrane rodomi parametrai, kuriuos reikia nustatyti paleidžiant pirmą kartą.
4. Tol spaudykite >, kol ekrane pasirodys pageidaujama nuostata.

Pastaba. Jei nuostatose parinksite pirmajį paleidimą su Home Connect, toliau parametrus nustatinėsite savo mobiliojo galinio prietaiso Home Connect programėle.

- Kalba

Vandens kietumo nuostatų apžvalga

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

- Pirmasis paleidimas
- Laiko formatas
- Laiko nuostata
- Vandens kietumas
- Skalavimo priemonės pridėjimas
- Vandens jungtis¹

Šias nuostatas ir kitas "pagrindines nuostatas" → *Psl. 41* Jūs bet kuriuo metu galite keisti prietaise arba savo mobiliojo galinio prie-taiso Home Connect programėle.

5. Tol spaudykite — arba +, kol ekranė pasirodys tinkama vertė.
- Jūs galite keisti keletą nuostatų.
6. Norédami išsaugoti nuostatas, apie 3 sekundes spauskite 

Vandens minkštinimo įrenginys

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

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

Vandens kietumo laipsnis °dH	Kietumo diapazonas	mmol/l	Nuostatos vertė
0 - 6	minkštas	0 - 1,1	0 - 6
7 - 8	minkštas	1,2 - 1,4	7 - 8
9 - 10	vidutinis	1,5 - 1,8	9 - 10
11 - 12	vidutinis	1,9 - 2,1	11 - 12
13 - 16	vidutinis	2,2 - 2,9	13 - 16
17 - 21	ketas	3,0 - 3,7	17 - 21
22 - 30	ketas	3,8 - 5,4	22 - 30
31 - 50	ketas	5,5 - 8,9	31 - 50

Pastaba. Nustatykite savo prietaisą pagal sužinotą vandens kietumo laipsnį.

→ "Vandens minkštinimo įrenginio nustatymas", Psl. 31

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

→ "Vandens minkštinimo įrenginio išjungimas", Psl. 32

Vandens minkštinimo įrenginio nustatymas

Nustatykite prietaisą pagal vandens kietumo laipsnį.

- Sužinokite vandens kietumo laipsnį ir tinkamą nuostatos vertę.
→ "Vandens kietumo nuostatų apžvalga", Psl. 30
- Norédami atverti pagrindines nuostatas, maždaug 3 sekundes spauskite 
- Tol spaudykite >, kol ekrane pasirodys "Water hardness".
- Tol spaudykite — arba +, kol ekrane pasirodys tinkamas vandens kietumo laipsnis.
- Norédami išsaugoti nuostatas, apie 3 sekundes spauskite 

Indaplovių druska

Indaplovių druska Jūs galite suminkštinti vandenį.

Indaplovių druskos įpilimas

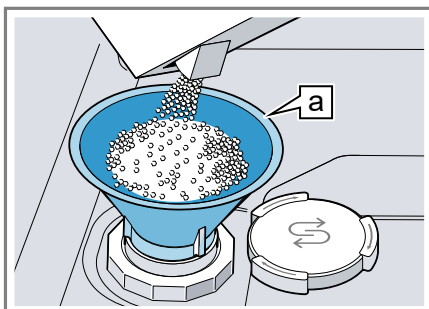
Kai išsižiebia indaplovių druskos papildymo rodmuo, prieš pat paleisdami programą įpilkite į indaplovių druskos talpyklą indaplovių druskos. Reikalingas indaplovių druskos kiekis priklauso nuo vandens kietumo laipsnio. Kuo didesnis vandens kietumo laipsnis, tuo daugiau reikia pridėti indaplovių druskos.

DĖMESIO!

- Ploviklis gali sugadinti vandens minkštinimo įrenginį.
 - Į vandens minkštinimo įrangos talpyklą pilkite tik specialią 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.
- Atsukite ir išimkite indaplovių druskos talpyklos dangčių.
- Paleisdami pirmą kartą: pripilkite pilną talpyklą vandens.

It Vandens minkštinimo įrenginys

- Pastaba.** Naudokite tik specialią indaplovėms skirtą druską.
Nenaudokite druskos tablečių.
Nenaudokite valgomosios druskos.
Indaplovių druską pilkite į talpyklą.



Piltuvas **a**¹

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

- Uždékite ant talpyklos dangtį ir jį užsukite.

Vandens minkštinimo įrenginio išjungimas

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

Pastaba

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

- Vandens kietumo laipsnis yra nedidesnis kaip 21 °dH ir Jūs naudojate kombinuotajį ploviklį su drus-

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

- Vandens kietumo laipsnis yra 0 - 6 °dH. Jūs galite nenaudoti indaplovių druskos.
- Norėdami atverti pagrindines nuostatas, maždaug 3 sekundes spauskite
- Tol spaudykite >, kol ekrane pasirodys "Water hardness".
- Tol spaudykite — arba +, kol ekrane pasirodys 0-6.
- Norėdami išsaugoti nuostatas, apie 3 sekundes spauskite
- ✓ Vandens minkštinimo įrenginys išjungtas ir druskos papildymo rodmuo išaktyvintas.

Vandens minkštinimo įrenginio atšviežinimą

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

Sąnaudų atliekant vandens minkštinimo įrenginio atšviežinimą apžvalga

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

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

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

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

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

Skalavimo įrenginys

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

Skalavimo priemonė

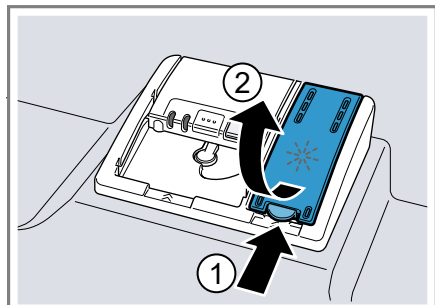
Kad džiovinimo rezultatai būtų optimalūs, naudokite skalavimo priemonę.

Naudokite tik buitinėse indaplovėse naudoti skirtas skalavimo priemonės.

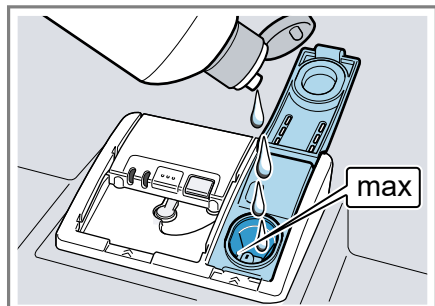
Skalavimo priemonės įpylimas

Kai ekrane rodoma "Please add rinse aid.", 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.

Skalavimo priemonės kiekio nustatymas

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

1. Norédami atverti pagrindines nuostatas, maždaug 3 sekundes spauskite 
2. Tol spaudykite >, kol ekrane pasirodys "Rinse aid dispenser".
3. Tol spaudykite — arba +, kol bus nustatytas tinkamas skalavimo priemonės pridėjimo kiekis.
Gamykloje nustatyta vertė 5.
 - 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.
4. Norédami išsaugoti nuostatas, apie 3 sekundes spauskite 

Skalavimo įrenginio išjungimas

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

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

1. Norédami atverti pagrindines nuostatas, maždaug 3 sekundes spauskite 

2. Tol spaudykite >, kol ekrane pasirodys "Rinse aid dispenser".
3. Tol spaudykite — arba +, kol ekrane bus rodomas skalavimo priemonės pridėjimo kiekis 0.
4. Norédami išsaugoti nuostatas, apie 3 sekundes spauskite 
 - ✓ Skalavimo įrenginys išjungtas ir skalavimo priemones papildymo rodmuo išaktyvintas.

Ploviklis

Sužinokite, kokie plovikliai tinka Jūsų prietaisui.

Tinkami plovikliai

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

Kad plovimo ir džiovinimo rezultatai būtų optimalūs, naudokite atskirus ploviklius ir atskirai pridékite "indaplovii druskos" → Psl. 31 ir "skalavimo priemonės" → Psl. 33.

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

Pastaba. Laikykite kiekvieno ploviklio gamintojo nurodymų.

Ploviklis	Apaščias
Tabletės	Tabletės tinka visų rūšių plovimui ir jų nereikia dozoti. Gali atsitikti, kad sutrum-pintose programose tabletės visiškai ištirpti nespės ir liks likučių. Tai gali pa-bloginti plovimo rezultata.

Ploviklis	Aprašymas
Ploviklio milteliai	Ploviklio milteliaus rekomenduojama naudoti sutrum-pintoms programoms. Juos galima dozuoti pagal nešvarumo laipsnį.
Skystasis plovik-lis	Skystieji plovikliai veikia greičiau ir juos rekomenduojama naudoti sutrum-pintose programose be pirminio skalavimo. Gali atsitikti, kad išpiltas skystasis ploviklis prate-kės, nors ploviklio stalčius uždarytas. Tai néra defek-tas ir neatsitiks nieko blogo, jeigu laikysitės tokiu taisykliu: <ul style="list-style-type: none"> ■ Rinkiteis tik programas be pirminio skalavimo. ■ Nenaudokite prog-ramos atidėjimo. Ji galima dozuoti pagal ne-švarumo laipsnį.

Patarimas. Tinkamų ploviklių galite išsigyti internetu mūsų tinklalapyje arba "klientų aptarnavimo tarnyboje"
→ Psl. 65.

Atskiras ploviklis

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

Kad pasiekumėte geresnio plovimo ir džiovinimo rezultato bei apsaugotume nuo gedimų prietaisą, papildo-mai naudokite "indaplovijų druską"
→ Psl. 31 ir "skalavimo priemonę"
→ Psl. 33.

Kombinuotieji plovikliai

Šalia išprastų atskirų ploviklių, siūloma nemažai produkto su papildomomis funkcijomis. Šių produkto sudėtyje be ploviklio dažnai yra ir skalavimo priemonės bei druskos pakaitalų (3in1) ir, priklausomai nuo kombinacijos (4in1, 5in1, ...) dar papildomų komponentų, tokijų kaip stiklo apsaugos arba nerūdijančio plieno blizginimo komponentų.

Kaip nurodo gamintojai, kombinuotieji plovikliai veikia tik su iki 21 °dH kietumu vandeniu. Jei vandens kietumo laipsnis didesnis nei 21 °dH, reikia pridėti indaplovijų druskos ir ska-lavimo priemonės. Kad būtų pasiekti kuo geriausi plovimo ir džiovinimo rezultatai, esant kietesniams nei 14 °dH vandeniu mes rekomenduojame nau-doti indaplovijų druską ir skalavimo priemonę. Jei naudojate kombinuo-tuosius ploviklius, plovimo programa automatiškai prisitaiko taip, kad būtų pasiekiamas geriausias plovimo ir džiovinimo rezultatas.

Netinkami plovikliai

Nenaudokite ploviklių, kurie galėtu gadinti prietaisą arba kenkti sveikatai.

Ploviklis	Aprašymas
Indų ploviklis	Indų ploviklis gali sukelti padidintą putojimą ir suga-dinti prietaisą.
Plovikliai su chlo-ru	Chloro likučiai ant indų gali kelti pavojų sveikatai.

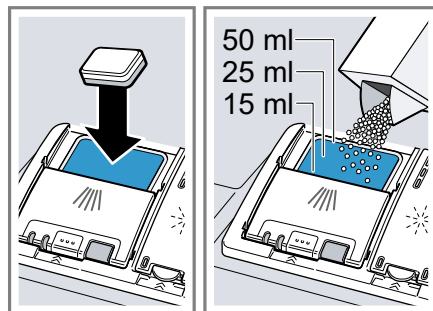
Nuorodos dėl ploviklių

Kasdieniniame naudojime laikykite-s nuorodų dėl ploviklių.

- Plovikliuose, ženklinamuose kaip „BIO“ arba „EKO“, (gamtosaugos sumetimais) dažniausiai yra mažesnis veikliųjų medžiagų kiekis

- arba tam tikrų sudedamuju dalių visai nėra. Plaunamasis poveikis kartais gali būti mažesnis.
- Nustatykite skalavimo įrenginį ir vandens minkštinimo įrenginį pagal naudojamą atskirą arba kombinuotą ploviklį.
 - Kaip nurodo gamintojas, kombinuotajį ploviklį su druskos pakaitalais, papildomai nededant indaplovio druskos, galima naudoti tik iki tam tikro vandens kietumo laipsnio, dažniausiai 21°dH . Kad būtų pasiekti kuo geriausi plovimo ir džiovinimo rezultatai, esant kietesniam nei 14°dH vandeniuui mes rekomenduojame naudoti indaplovio 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 kombinuotiejį plovikliai, plovimo programos vykdymas nepriekaištingai, nors skalavimo priemonės pridėjimo rodymo ir indaplovio druskos pridėjimo rodymo ir šviečia.
 - Kombinuotosiose plovikliuose skalavimo priemonės poveikis yra ribotas. Naudodamai skalavimo priemones dažniausiai pasieksite geresnį rezultatą.
 - Naudokite tabletės su geresniu džiovinimo poveikiu.

- 2.** Idékite ploviklį į sausą ploviklio stalčių.



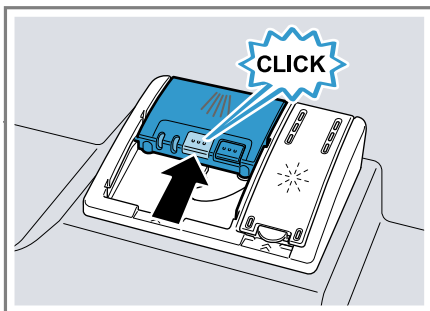
Jei naudojate tabletės, užtenka vienos tabletės. Tabletę dékite skersai.

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

Ploviklio įdėjimas

1. Atidarykite ploviklio stalčių, spustelėdami užsklandą.

3. Uždarykite ploviklio stalčiaus dangtelį.



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

Indai

Plaukite tik tokius indus, kuriuos galiama plauti indaplovėje.

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

Pažeistos taurės ir indai

Saugokite taures ir indus, kad jie neapsigadintų.

Priežastis	Rekomendacija
■ dekoratyviniai taurių, meniškai vertingi ir senovi nių indų	Plaukite tik tokias taur es ir porcelianą, kuriuos gamintojas paženklino kaip tinkamus plauti indaplovėje.
■ karščiui neatsparių plastikinių dalių	Naudokite ploviklį, kurių gamintojas pažymėjo kaip tausojančius indus.
■ varinių ir alavinių indų	Jei naudojate stipriai agresyvių šarmines arba stiprių rūgštinių sudėties ploviklius, ypač komercinės arba pramoninės paskirties, negalima naudoti indaplovėje kartus su aliuminiu nėmis dalimis.
■ medinių stalo įrankių ir indų	Parinkite programą su žemesne temperatūra. Stiklą ir stalo indus iškraustykite iš prie taiso netrukus, kai tik pasibaigs programa.

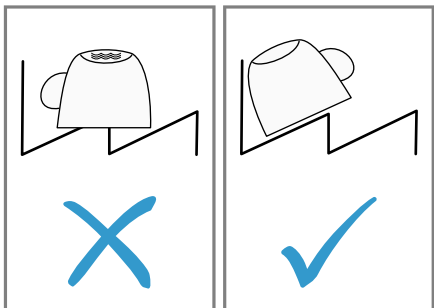
Priežastis	Rekomendacija
Tokių indų indaplovėje plauti negalima:	Plaukite tik tokius indus, kuriuos gamintojas pažymėjo, leisdamas plauti indaplovėje.

Indų sudėjimas

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

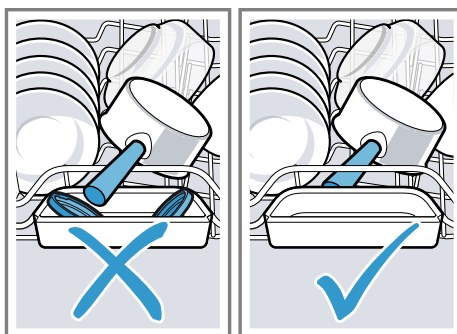
Patarimai

- Naudodamiesi prietaisu, Jūs taupote energiją ir vandenį lyginant su indų plovimu rankomis.
- Mūsų interneto svetainėje rasite nemokamų pavyzdžių, kaip efektyviai užpildyti savo prietaisą.
- Kad būtų taupoma energija ir vanduo, stenkiteis prikrauti į prietaisą visą nurodytą indų komplektų kiekį.
→ "Techniniai duomenys", Psl. 67
- Kad plovimo ir džiovinimo rezultatai būtų geresni, išgaubtus ir su įdubomis indus sudékite įkypai, kad iš jų galėtų ištakėti vanduo.



1. Pašalinkite nuo indų stambesnius maisto likučius.
Kad būtų taupomi ištakliai, prieš dėdami neskalaukite indų tekancių vandeniu.
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 laikytuysi ir nevirstų.

- Kad nesusižeistumėte, stalo įrankius visada dėkite smailiuoju galu ir aštriaja puse žemyn.
- Indus dėkite angomis žemyn, kad juose nesikauptu vanduo.
- Neužblokuokite purškstuką, kad jie galėtų laisvai suktis.
- Nedékite į tablečių padékla mažų dalių ir neužstokite jo su indais, kad neužblokuotumėte ploviklio stalčiaus dangtelio.



Indų iškraustymas

ĮSPĖJIMAS 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 nelašetų vanduo, kraustyti pradékite 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. 48

Svarbiausia informacija apie valdymą

Prietaiso durelių atidarymas

- Jeigu elektrinis užraktas nuo vaikų neaktyvintas, ties viduriu spustelėkite durelių viršų.
- Jeigu aktyvinote užraktą nuo vaikų, du kartus iš eilės ties viduriu spustelėkite durelių viršų.
- ✓ Prietaiso durelės atsidaro automatiškai.

Prietaiso įjungimas

► Paspauskite ①.

Jau nustatyta yra programa Eco 50°.

Eco 50° programa yra ypatingai aplinką tausojanti programa. Ji pukiai tinka jprastai nešvariems indams. Tai pati efektyviausia programa tokio tipo indams, vertinant energijos sąnaudų ir vandens sąnaudų derinį, ir patvirtina atitinktį ES ekologinio projektavimo reglamentui.

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

Programos nustatymas

Kad plovimas atitiktų indų nešvarumą, nustatykite tinkamą programą.

- Paspauskite tinkamą programos mygtuką.
→ "Programos", Psl. 20

Papildomos funkcijos nustatymas

Norédami papildyti parinktą plovimo programą, galite nustatyti papildomos funkcijas.

Pastaba. Kokias papildomos funkcijas galima įjungti, priklauso nuo parinktos programos.

→ "Programos", Psl. 20

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

Laiko atidėjimo nustatymas

Jūs galite atidėti programos paleidimą iki 24 valandų.

1. Paspauskite ②.
2. Tol spaudykite — arba +, kol ekrane pasirodys tinkamas laikas. Priklausomai nuo laiko rodmens nuostatos, programos pabaiga ekrane rodoma arba "Finish in" (pavyzdžiui, 3h 25 min), arba "Finish at" (pavyzdžiui, 15:20 val.) formatu. Nuostata galite keisti "pagrindinėse nuostatose" → Psl. 41.
3. Norédami aktyvinti laiko atidėjimą, paspauskite Start.

Patarimas. Laiko atidėjimą išaktyvinsite, apie 3 sekundes spausdami Reset 3 sec..

Programos paleidimas

- Paspauskite Start.
- ✓ Ekrane rodoma programos informacija.
- ✓ Programa baigta, kai ekrane rodoma "Finished".

It Svarbiausia informacija apie valdymą

Pastabos

- Jeigu plovimo metu dar norite pri-dėti indų, kaip rankenos viršu-tiniam indų krepšiu ištraukti ne-naudokite tabletės padéklo. Jūs galite prisiliesti prie dalinai ištir-pusios tabletės.
- Vykdoma programą galite pakeisti tik nutraukdami programą.
→ "Programos nutraukimas",
Psl. 40
- Kad būtų taupoma energija, pasi-baigus programai prietaisais po 1 minutės išsijungia. Jei atidarysite prietaiso dureles tuoju pat, kai tik programa pasibaigs, prietaisais išsijungs po 4 sekundžių.

Programos sustabdymas

Pastaba. Jeigu prietaiso durelės bu-vo atidarytos, kai prietaisais buvo įkai-tintas, prietaiso dureles pirmiausia kelias minutes palikite privertas, o tik po to uždarykite. Taip apsaugosite, kad prietaise nesusidarytų viršslėgis ir prietaiso durelės neatšoktų.

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

Programos nutraukimas

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

1. Atidarykite prietaiso dureles.
2. Apie 3 sekundes spauskite Reset 3 sec..
- ✓ Kai rodmenys išsijungia, ekrane pasirodo "Programme was ter-minated ", o tada – "Finished".
- ✓ Programa nutraukiama ir maždaug po 1 minutės yra baigta.

Programos informacijos per-žiūra

Jūs galite j ekrana išsikvesti informa-ciją apie programas ir papildomas funkcijas.

1. Paspauskite  ①.
2. Paspauskite programos mygtuką arba papildomą funkciją.

Prietaiso išjungimas

1. Atkreipkite dėmesį į nuorodas dėl "saugaus naudojimo" → *Psl. 11.*
2. Paspauskite ①.

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

Pagrindinės nuostatos

Jūs galite sureguliuoti prietaisą pagal savo poreikius.

Pagrindinių nuostatų apžvalga

Pagrindinės nuostatos priklauso nuo Jūsų prietaiso įrangos.

Pagrindinė nuostata	Parinktis	Apaščimas
Time setting	00:00 - 24:00	Esamo paros laiko nustatymas. Nuostata priklauso nuo nustatyto laiko formato.
Time format	12 h 24 h ¹	Laiko formato nustatymas.
Time display	In hours Time ¹	Programos pabaigos laiko rodmens nustatymas. "Finish in" rodo likusį programos laiką, pvz., 3 h 25 min. "Finish at" rodo programos pabaigos laiką, pvz., 15:20 val.
Sprache/Language	Žr. parinktį prietaise.	Meniu kalbos nustatymas.
Water hardness	0 - 50 13 - 16 vidutinis ¹	Vandens kietumo nustatymas. → "Vandens kietumo nuostatų apžvalga", Psl. 30
Rinse aid dispenser	0 - 6 5 ¹	Skalavimo priemonės pridėjimo kieko nustatymas arba išjungimas. → "Skalavimo priemonės kieko nustatymas", Psl. 34
Sensor setting	Standard ¹ Sensitive Very sensitive	Vandens nešvarumo atpažinimo jutiklio nustatymas. → "Jutikliai", Psl. 13
Extra Dry	on off ¹	"Extra Dry" bet kuriam režimui ijjungti arba išjungti. Kad būtų pasiekiamas geresnis džiovinimo rezultatas, skalaujant nustatoma aukštesnė temperatūra. Veikimo trukmė gali truputį pailgėti. Atkreipkite dėmesį į neatsparius indus.
Water connection	Cold water ¹ Hot water	Šalto vandens jungties arba karšto vandens jungties nustatymas. Karštą vandenį prietaisui nustatykite tik tada, jei karštas vanduo ruošiamas energetiškai palankiai ir yra irengta tinkama instaliacija, pvz., saulės energijos įranga su cirkuliacine linija. Vandens temperatūra turi būti ne mažesnė kaip 40 °C ir ne didesnė kaip 60 °C.

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

Iltas Pagrindinės nuostatos

Pagrindinė nuostata	Parinktis	Aprašymas
Eco forecast	on off ¹	Ekologinės prognozės įjungimas arba išjungimas. Pareinkant programą, ekrane trumpam parodomos vidutinės vandens ir energijos sąnaudos.
Emotion Light	on ¹ off	Prietaiso vidaus apšvietimo įjungimas arba išjungimas. Jei prietaiso durelės atidarytos, vidaus apšvietimas automatiškai įjunginėja. Jei prietaiso durelės atidarytos, vidaus apšvietimas maždaug po 15 minučių automatiškai išjungiamas.
Front display	on ¹ off	Priekinio ekrano įjungimas arba išjungimas.
Time light	on ¹ off	"Time light" įjungti arba išjungti. Veikiant programai ant grindų ties prietaiso durelėmis rodoma būklės informacijos projekcija, pvz., likęs veikimo laikas. Jei prietaiso cokolio dengiamojai juosta „patraukta į priekį“ arba jei prietaisas įmontuotas į baldus lygai su baldų linija, rodmens nesimatyti.
Infolight	on ¹ off	"Infolight" įjungti arba išjungti. Veikiant programai, ant grindų ties prietaiso durelėmis projektuojančios šviesos taškas. Jei Jūsų prietaisas pastatytas ne ant grindų, bet įmontuotas aukščiau lygai su baldais, šviesos taško nesimato. Jei šviesos taškas mirks, prietaiso durelės nėra gerai uždarytos. Kai šviesos taško ant grindų nebesimato, programa baigta.
Start programme	Eco 50 ¹ Last selected programme	Numatytojos programos įjungiant prietaisą nustatymas.
Tone volume	Skalė su keliomis pakopomis.	Garsinio signalo stiprio pasibaigus programai nustatymas. Nustačius 0 pakopą, garsinis signalas yra išjungtas.
Tone volume	Skalė su keliomis pakopomis	Mygtukų garso stiprio valdant nustatymas. Nustačius 0 pakopą, mygtukų garsas yra išjungtas.
Child-proof lock	on off ¹	"Elektrinio užrakto nuo vaikų" → Psl. 12 įjungimas ir išjungimas.
Wi-Fi	on off ¹	Bevielio tinklo ryšio įjungimas ir išjungimas.

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

Pagrindinė nuostata	Parinktis	Aprašymas
Network login	Manual Autom./WPS	Prietaiso iregistravimas tinkle. Jei Jūsų maršrutizatorius palaiko WPS, savo prietaisą tinkle galite iregistruoti automatiškai. Yra tik tada, jeigu įjungta pagrindinė nuostata "Wi-Fi".
Connect to App	Start with	Prietaiso prijungimas prie mobiliojo galinio prietaiso. Yra tik tada, jeigu įjungta pagrindinė nuostata "Wi-Fi" ir prietaisas prijungtas prie tinklo.
Energy manager	Connect with	Prietaiso prijungimas prie namų sistemos energijos valdymo sistemos. Yra tik tada, jeigu prietaisas sujungtas su tinklu ir Home Connect programėle.
Greeting	on ¹ off	Markės logotipo rodymo įjungiant prietaisą įjungimas arba išjungimas.
Factory setting	Reset	Pakeistų nuostatų atstatymas į gamyklinę būseną. Pirmajam paleidimui reikalingos nuostatos turi būti atliktos.

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

Pagrindinių nuostatų keitimas

- Atidarykite prietaiso dureles.
- Paspauskite ①.
- Norédami atverti pagrindines nuostatas, maždaug 3 sekundes spauskite .
- Tol spaudykite >, kol ekrane pasirodys pageidaujama nuostata.
- Tol spaudykite — arba +, kol ekrane pasirodys tinkama vertė.
Jūs galite keisti keletą nuostatų.
- Norédami išsaugoti nuostatas, apie 3 sekundes spauskite .

Paros laiko nustatymas

- Norédami atverti pagrindines nuostatas, maždaug 3 sekundes spauskite .
- Tol spaudykite >, kol ekrane pasirodys "Time setting".

- Tol spaudykite — arba +, kol ekrane pasirodys pageidaujamas laikas.
Ilgai spaudžiant — ir + nuostatos vertė keičiasi 10 minučių žingsniu.
- Norédami išsaugoti nuostatas, apie 3 sekundes spauskite .

Home Connect

Šis prietaisas palaiko kompiuterinius tinklus. Norédami valdyti funkcija Home Connect programėle, susiekite savo prietaisą su mobiliuoju galiniu prietaisu.

Home Connect paslaugos prieinamos ne visose šalyse. Home Connect funkcijos prieinamumas priklauso nuo Home Connect paslaugų prieinamumo Jūsų šalyje. Daugiau informacijos apie tai rasite: www.home-connect.com.

Kad galėtumėte naudoti Home Connect, pirmiausia sukonfigūruokite ryšį su namų tinklo WLAN (Wi-Fi¹) ir su Home Connect programėle.

Priklasomai nuo Jūsų prietaiso įrangos, ryšiu i su namų tinklu užmegzti Jūs turite keletą galimybių:

- → "Automatinis prietaiso sujungimas su WLAN (Wi-Fi) namų tinklu", Psl. 44
- → "Rankinis prietaiso sujungimas su WLAN (Wi-Fi) namų tinklu", Psl. 45

Home Connect programėlė padės Jums, vesdama per visą registravimosi procedūrą. Nustatinėkite, vaduodamiesi Home Connect programėlės instrukcijomis.

Patarimai

- Atkreipkite dėmesį į kartu pristatyta Home Connect dokumentaciją.
- Taip pat atkreipkite dėmesį į nuorodas Home Connect programėléje.

Pastaba. Atkreipkite dėmesį į šioje naudojimo instrukcijoje pateiktas saugos nuorodas ir užtikrinkite, kad jų būtų laikomasi ir tada, kai valdote prietaisą Home Connect programėle. → "Sauga", Psl. 4

Programėlės diegimas

1. Idiekiite Home Connect programėlę savo mobiliajame galiniame prietaise.
2. Paleiskite programėlę ir sukonfigūruokite Home Connect prieigą. Home Connect programėlė padės Jums, vesdama per visą registravimosi procedūrą.

Automatinis prietaiso sujungimas su WLAN (Wi-Fi) namų tinklu

Jei Jūsų maršrutizatoriuje yra WPS funkcija, prietaisą galite automatiškai prijungti prie savo WLAN (Wi-Fi) namų tinklo.

Reikalavimai

- Maršrutizatoriuje aktyvintas Wi-Fi.
- Prietaisas įrengimo vietoje turi ryšį su WLAN (Wi-Fi) namų tinklu.
- Home Connect programėlė idiegta mobiliajame galiniame prietaise.

1. Paspauskite prietaise □.
2. Vadovaukités nurodymais ekrane, kol ekrane pasirodys "Press WPS button on the router".
- ✓ Prietaisas 2 minutes parengtas automatiniam ryšio užmezgimui su WLAN (Wi-Fi) namų tinklu.
3. Tuo laikotarpiu įjunkite maršrutizatoriuje WPS funkciją.
- ✓ Kai prietaisas užmezga ryšį su WLAN (Wi-Fi) namų tinklu, ekrane rodoma "Network login Successful" ir "Connect to App".
- ✓ Jei prietaisas neužmezga ryšio su WLAN (Wi-Fi) namų tinklu, ekrane rodoma "Network login Failed".
4. Jei ekrane rodoma "Network login Failed", pakartokite procedūrą.
5. Kad prietaisą susietumėte su programėle, paspauskite +.
6. Vadovaukités programėlés instrukcijomis.
- ✓ Kai prietaisas užmezga ryšį su programėle, ekrane rodoma "Network login Successful".
- ✓ Jei prietaisas ryšio su programėle neužmezga, ekrane rodoma "Network login Failed".

¹ Wi-Fi yra registratoruotas Wi-Fi Alliance prekės ženklas.

7. Jei prietaisas neužmezga ryšio su programėle, įsitikinkite, kad mobilusis galinis prietaisas būtų WLAN (Wi-Fi) namų tinkle, ir pakartokite procedūrą.
8. Norédami išeiti iš registravimosi, paspauskite +.

Rankinis prietaiso sujungimas su WLAN (Wi-Fi) namų tinklu

Jeigu Jūsų maršrutizatoriuje nėra WPS funkcijos, prietaisą su savo WLAN (Wi-Fi) namų tinklu galite sus jungti rankiniu būdu.

Reikalavimai

- Maršrutizatoriuje aktyvintas Wi-Fi.
 - Prietaise aktyvinta pagrindinė nuostata "Wi-Fi" → Psl. 42.
 - Prietaisas įrengimo vietoje turi ryšį su WLAN (Wi-Fi) namų tinklu.
 - Mobilajame galiniame prietaise įdiegta Home Connect programėlė.
1. Paleiskite Home Connect programėlę ir vadovaukitės instrukcijomis.
 2. Kai tik programėlė paragins, maždaug 3 sekundes spauskite prietaise .
 3. Tol spaudykite >, kol ekrane pasirodys "Network login".
 4. Paleiskite įregistruavimą į tinklą rankiniu būdu, spustelėdami –.
 - ✓ Prietaisas trumpam sukuria savo WLAN tinką.
 - ✓ Ekrane rodoma "Network login Manual" ir "SSID: HomeConnect", "Key: HomeConnect".
 5. Patvirtinkite programėlėje ir vadovaukitės programėlės instrukcijomis.
 - ✓ Ryšio užmezgimas gali užtrukti iki 1 minutės.

- ✓ Kai prietaisas užmezga ryšį su WLAN (Wi-Fi) namų tinklu, ekrane rodoma "Network login Successful".
- ✓ Jei prietaisas neužmezga ryšio su WLAN (Wi-Fi) namų tinklu, ekrane rodoma "Network login Failed".
- 6. Jei ekrane rodoma "Network login Failed", pakartokite procedūrą.
- 7. Paspauskite +.
- ✓ Ekrane rodoma "Connect to App".
- 8. Kad prietaisą susietumėte su programėle, paspauskite +.
 - Vadovaukitės programėlės instrukcijomis.
- ✓ Kai prietaisas užmezga ryšį su programėle, ekrane rodoma "Network login Successful".
- ✓ Jei prietaisas ryšio su programėle neužmezga, ekrane rodoma "Network login Failed".
- 9. Jei prietaisas neužmezga ryšio su programėle, įsitikinkite, kad mobilusis galinis prietaisas būtų WLAN (Wi-Fi) namų tinkle, ir pakartokite procedūrą.
- 10. Norédami išeiti iš registravimosi, paspauskite +.

Patarimas. Įsiregistravimo procedūrą nutrauksite, maždaug 3 sekundes spaudsdami Reset 3 sec..

Home Connect nuostatos

Pritaikykite Home Connect pagal savo poreikius.
Home Connect nuostatas rasite prie pagrindinių savo prietaiso nuostatų. Kokios nuostatos rodomas ekrane, priklauso nuo to, ar įdiegtas Home Connect ir ar prietaisą prijungtas prie namų tinklo.

Nuotlinė paleistis ☰

Per Home Connect programėlę su savo mobiliuoju galiniu prietaisu galite paleisti prietaisą.

Patarimas. Jei prietaisą įjungsite vietoje, nuotlinė paleistis automatiškai išaktyvinama.

Nuotlinės paleisties aktyvinimas

Reikalavimai

- "Prietaisas sujungtas su Jūsų WLAN namų tinklu." → Psl. 43
 - Prietaisas sujungtas su Home Connect programėle.
 - "Nustatyta programa." → Psl. 39
- Paspauskite ☰.
- ✓ Ekrane rodoma "Remote start is activated.".

Pastaba. Jei atidarysite prietaiso du reles, nuotlinė paleistis bus automatiškai išaktyvinta.

Nuotlinės paleisties išaktyvinimas

Reikalavimas. "Nuotlinė paleistis aktyvinta." → Psl. 46

- Paspauskite ☰.
- ✓ Ekrane rodoma "Remote start was deactivated. ".

Nuotlinė diagnozė

Naudodamasi nuotoline diagnoze, klientų aptarnavimo tarnyba gali prieiti prie Jūsų prietaiso, jeigu Jūs kreipėtės į ją su tokiu pageidavimu, Jūsų prietaisas yra susietas su Home Connect serveriu ir nuotlinės diagnozės paslauga yra teikiamā toje šalyje, kuriuo Jūs naudojate prietaisą.

Patarimas. Daugiau informacijos bei nuorodų dėl nuotlinės diagnozės prieinamumo Jūsų šalyje rasite vietinio tinklalapio techninės priežiūros / pagalbos srityje: www.home-connect.com

Energijos valdymo sistema ☰

Jūs galite susieti savo prietaisą su savo namų sistemos energijos valdymo sistema.

Energijos valdymo sistema administroja elektrą, kurią gaunate iš tradicinių ir alternatyviųjų energijos šaltinių, pvz., iš fotovoltaikos sistemų. Kai Jūsų alternatyvieji energijos šaltiniai iš anksto parinktu laikotarpiu gamina pakankamai elektros, energijos valdymo sistema paleidžia prietaisą. Jeigu Jūsų alternatyvieji energijos šaltiniai gamina nepakankamai energijos, Jūsų prietaisas paleidžiamas vėliausiu parinkto laikotarpio laiko momentu, naudojant elektrą iš tradicinių energijos šaltinių. Daugiau informacijos ir reikalavimus sistemai, susijusius su energijos valdymo sistemos naudojimu, rasite Home Connect tinklalapyje.

Energijos valdymo sistemos susiejimas su namų sistema

Reikalavimai

- "Prietaisas sujungtas su Jūsų WLAN namų tinklu." → Psl. 43
- Prietaisas sujungtas su Home Connect programėle.
- Jūsų namų sistemos energijos valdymo sistemoje aktyvintas ryšio užmezgimas. Atkreipkite dėmesį į savo energijos valdymo sistemos naudojimo instrukciją.

1. Norėdami atverti pagrindines nuostatas, maždaug 3 sekundes spauskite .
2. Tol spaudykite >, kol ekrane pasirodys "Energy manager".
3. Paspauskite + ir taip paleiskite ryšio užmezgimą.
4. Per kitas 2 minutes susiekite prietaisą su savo namų sistemos energijos valdymo sistema.

- ✓ Kai prietaisas susietas su Jūsų namų sistemos energijos valdymo sistema, ekrane rodoma "Network login Successful".
- ✓ Jeigu prietaisas nesusietas su Jūsų namų sistemos energijos valdymo sistema, ekrane rodoma "Network login Failed".
- 5. Jeigu ekrane rodoma "Network login Failed", dar kartą spauskite +.
- 6. Norédami užverti pagrindines nuostatas, maždaug 3 sekundes spauskite 

Energijos valdymo sistemos aktyvinimas

Reikalavimai

- "Energijos valdymo sistema susieta su Jūsų namų sistema." → Psl. 46
- "Nustatyta programa." → Psl. 39
- "Jūs iš anksto parinkote laiką." → Psl. 39
- ▶ Paspauskite □.
- ✓ Ekrane rodoma "Flex".
- ✓ Energijos valdymo sistema turi priegą prie prietaiso ir gali paleisti jį iš anksto parinkto laiko metu.
- ✓ Jei energijos valdymo sistema prietaisą paleidžia anksčiau, atnaujinamas ir laiko rodmuo "with display "Finish in"" / "or "Finish at"".

Energijos valdymo sistemos atjungimas nuo namų sistemos

1. Norédami atverti pagrindines nuostatas, maždaug 3 sekundes spauskite 
2. Tol spaudykite >, kol ekrane pasirodys "Energy manager".
3. Norédami nutraukti ryšį, spauskite +.
4. Norédami užverti pagrindines nuostatas, maždaug 3 sekundes spauskite 

Duomenų apsauga

Atkreipkite dėmesį į nuorodas dėl duomenų apsaugos. Jūsų prietaisui pirmą kartą užmezgus ryšį su prie interneto prijungtu namų kompiuteriniu tinklu, Jūsų prietaisas Home Connect serveriui perduoda tokią kategoriją duomenis (pradinė registracija):

- unikalias prietaiso žymą (kurią sudaro prietaiso kodai ir įmontuoto Wi-Fi komunikacijos modulio MAC adresas);
- Wi-Fi komunikacijos modulio saugos sertifikatą (ryšiui apsaugoti informacinių technologijų prasme);
- aktualią Jūsų buitinio prietaiso programinės ir aparatinės įrangos versiją;
- jei atlikta, prieš tai buvusios atstatos į gamyklinius nuostatus būseną.

Ši pradinė registracija parengia Home Connect funkcijų naudojimui ir ją reikia atlikti tik tada, kai pirmą kartą norite naudotis Home Connect funkcijomis.

Pastaba. Atkreipkite dėmesį, kad Home Connect funkcijas galima naudoti tik kartu su Home Connect programėle. Informaciją apie duomenų apsaugą galite pasižiūrėti Home Connect programėlėje.

Atitikties deklaracija

Constructa Neff Vertriebs-GmbH patvirtina, kad prietaisas su Home Connect funkcija atitinka esminius reikalavimus ir susijusius nurodymus, pateiktus Direktyvoje 2014/53/EU. Išsamiai RED atitikties deklaracija rasite internete adresu www.neff-international.com Jūsų prietaiso gaminio puslapyje prie papildomų dokumentų.



2,4 GHz juosta: maks. 100 mW
5 GHz juosta: maks. 100 mW

EU	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL
	ES	FR	HR	IT	CY	LV	LT	LU
	HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI
	SK	FI	SE	UK	NO	CH	TR	

5 GHz WLAN (Wi-Fi): skirtas naudoti tik vidaus patalpose.

Valymas ir priežiūra

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

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.
→ "Programos", Psl. 20
4. "Paleiskite programą be indų."
→ Psl. 39

Savaime išsivalanti vidaus ertmė¹

Siekiant pašalinti nuosėdas, prietaisas reguliarai savaime išvalo vidaus ertmę.

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

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

→ "Plovimo kameros valymas", Psl. 48.

Valymo priemonės

Prietaisui valyti naudokite tik tinkamas valymo priemones.

→ "Saugus naudojimas", Psl. 11

Prietaiso priežiūros patarimai

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

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

Easy Clean Easy Clean

Dėl nuosėdų, tokius kaip riebalai ir kalkės, Jūsų prietaiso darbas gali sutrikti. Kad išvengtumėte sutrikimų ir su-

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

mažintumėte nemalonaus kvapo susidarymą, savo prietaisą reguliarai išvalykite.

Easy Clean yra tinkama programa, kuria, kartu su įprastinėmis mašinos priežiūros priemonėmis, galite naudoti savo indaplovei prižiūrėti.

Kai valdymo skydelyje įsižiebia Easy Clean rodmuo arba tokia rekomendacija pasirodo ekrane, be indų įjunkite Easy Clean. Jums atlikus Easy Clean, rodmuo užgėsta. Jeigu Jūsų prietaise priminimo funkcijos nėra, vadovaukitės naudojimo nuorodomis ant mašinos priežiūros priemonės pakutės.

Easy Clean atlikimas

Kai valdymo skydelyje įsižiebia Easy Clean rodmuo arba tokia rekomendacija pasirodo ekrane, paleiskite programą Easy Clean.

Pastabos

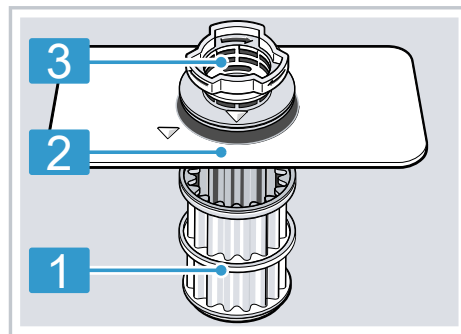
- Programą Easy Clean paleiskite, nesudėjė indų.
- Naudokite tik specialią indaplovei tinkamą mašinos priežiūros priemonę, o ne indų ploviklį. Laikykite gamintojo pateiktų nurodymų.
- Atkreipkite dėmesį, kad prietaiso plovimo kameroje nebūtų aliuminių dalių.
- Jeigu po 3 plovimų vis dar nebūsite atlikę Easy Clean, Easy Clean rodmuo automatiškai užgėsta.
- Atkreipkite dėmesį į ant mašinų priežiūros priemonių pakuočių pateikiamas saugos ir naudojimo nuorodas.

1. Drėgna šluoste išvalykite iš vidaus ertmės stambesnius nešvarumus.
 2. Išvalykite sietus.
 3. Supilkite mašinų priežiūros priemonę į prietaisą.
 4. Paspauskite **Easy Clean**.
 5. Paspauskite Start.
- ✓ Easy Clean vykdomas.

- ✓ Kai tiks mašinos priežiūra užbaigiamą, Easy Clean rodmuo užgėsta.

Sietų sistema

Sietų sistema filtruoją iš plovimo apytakos rato stambius nešvarumus.

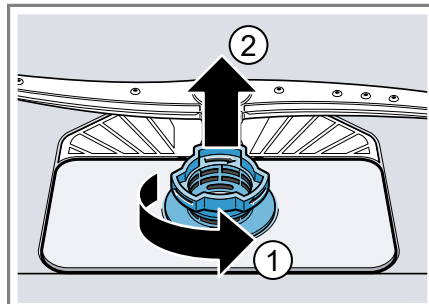


- | | |
|---|------------------|
| 1 | Mikrosietas |
| 2 | Smulkusis sietas |
| 3 | Stambusis sietas |

Sietų valymas

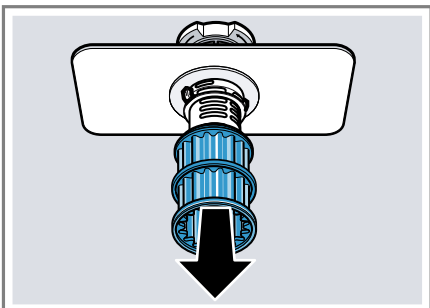
Nešvarumai iš plovimo vandens gali užkimšti sietus.

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

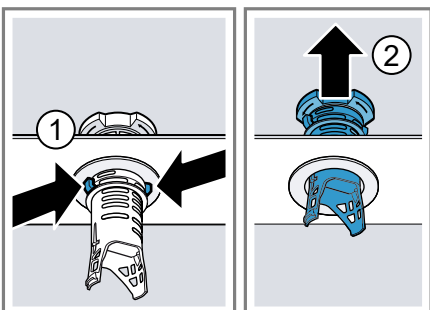


lt Valymas ir priežiūra

3. Nutraukite mikrosietą žemyn.



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



5. Išplaukite sietus tekančiu vandeniui.

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

6. Sumontuokite sietų sistemą.

Atkreipkite dėmesj, kad užsifiksuočių stambiojo sieto fiksavimo iškyšos.

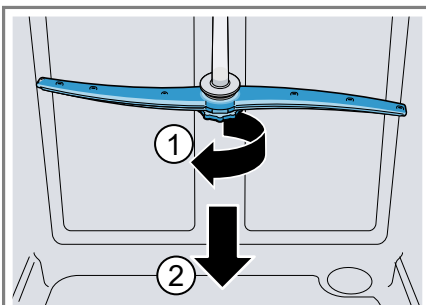
7. Įstatykite sietų sistemą į prietaisą ir pasukite stambujį sietą laikrodžio rodyklės kryptimi.

Atkreipkite dėmesj, kad pažymėtos rodyklės būtų viena priešais kitą.

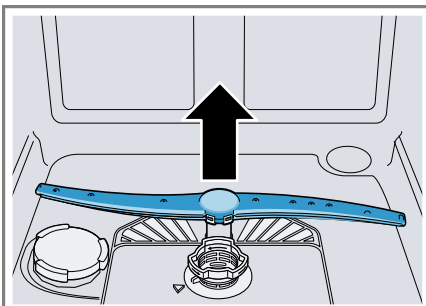
Purkštukų valymas

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

1. Atskite ① ir nutraukite žemyn ② viršutinį purkštuką.



2. Apatinį purkštuką nutraukite į viršų.



3. Po tekančiu vandeniu patikrinkite, ar neužsikimšusios purkštuko ištekėjimo angos ir, jei yra, pašalinkite svetimkūnius.

4. Įstatykite apatinį purkštuką.

✓ Purkštukas girdimai užsifiksuoja.

5. Įstatykite ir prisukite viršutinį purkštuką.

Sutrikimų šalinimas

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

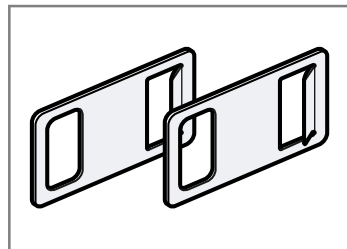
⚠ ISPĖJIMAS

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.

Prietaiso sauga

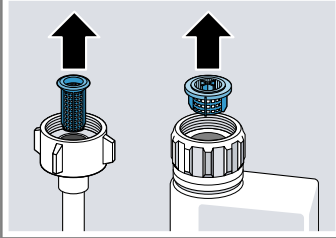
Sutrikimas	Priežastis	Trikčių šalinimas
Prietaiso durelės neatsidaro arba atsidaro sunkiai.	Aktyvintas užraktas nuo vaimukų.	
Prietaiso durelės neatsidaro.	Durelės nėra teisingai sureguliuotos.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vadovaudamiesi montavimo instrukcija teisingai sureguliuokite prietaiso dureles.
	Prietaisu netiekama elektra.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Patirkrinkite el. tinklo kištuką ir saugiklius.
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Viršuje dešinėje ir kairėje prie stalvišio pridėkite kartu pristatytą avarinio atskleidimo įtaisą. <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  </div> <ol style="list-style-type: none"> 2. Atidarykite prietaiso dureles nestipriai traukdami.
Nešvarios prietaiso durelės ir durelių sandariklis.		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Drėgna šluoste, suvilgyta šiek tiek indų ploviklio, nuvalykite prietaiso dureles ir durelių sandariklį.

It Sutrikimų šalinimas

Sutrikimas	Priežastis	Trikčių šalinimas
Prietaiso durelės neatsidaro.	Automatinis durelių atidarymo įtaisas ne pagrindinėje padėtyje.	► Uždarę prietaiso dureles, sekundę palaukite.
Paspaudus prietaiso durelės per plačiai atsidaro.	Durelės nėra teisingai sureguliuotos.	► Vadovaudamiesi montavimo instrukcija teisingai sureguliuokite prietaiso dureles.

Klaidos kodas / klaidos rodmuo / signalas

Sutrikimas	Priežastis	Trikčių šalinimas
Šviečia E:07.	Indais uždengta ceolito talpyklos įsiurbimo anga.	► Sudėkite indus į prietaisą taip, kad "ceolito talpyklos įsiurbimo anga" → Psl. 16 būtų laisva.
Šviečia E:12.	Užkalkėjės kaitinimo elementas.	1. Iš prietaiso pašalinkite kalkes. 2. Prietaisą naudokite tik su "vandens minkštinimo įrenginiu" → Psl. 31.
Šviečia E:14.	Aktyvinta vandens apsaugos sistema.	1. Užsukite vandens čiaupą. 2. Kreipkitės į "klientų aptarnavimo tarnybą" → Psl. 65.
Šviečia E:15.	Aktyvinta vandens apsaugos sistema.	1. Užsukite vandens čiaupą. 2. Kreipkitės į "klientų aptarnavimo tarnybą" → Psl. 65.
Šviečia E:16.	Vanduo nepertraukiama teka į prietaisą.	1. Užsukite vandens čiaupą. 2. Kreipkitės į "klientų aptarnavimo tarnybą" → Psl. 65.
E:18 arba šviečia vandens tiekimo rodmuo.	Užlinkusi vandens tiekimo žarna.	► Ištiesinkite vandens tiekimo žarną.
	Užsuktas vandens čiaupas.	► Atsukite vandens čiaupą.
	Vandens čiaupas užstrigės arba užkalkėjės.	► Atsukite vandens čiaupą. Kai vandens tiekimas atidarytas, vandens pralaida turi būti ne mažiau kaip 10 l/min.
	Užsikimšes sietas, esantis prie vandens įvado.	1. Išjunkite prietaisą. 2. Ištraukite el. tinklo kištuką. 3. Užsukite vandens čiaupą. 4. Nusukite vandens jungtį.

Sutrikimas	Priežastis	Trikčių šalinimas
E:18 arba šviečia vandens tiekimo rodmuo.		<p>5. Išsimkite iš vandens tiekimo žarnos sietą.</p> 
Šviečia E:22. ¹	Nešvarūs arba užsikimšę sietai.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Išvalykite sietus. → "Sietų valymas", Psl. 49
Šviečia E:24.	<p>Užsikimšusi arba užsilenkusi vandens nutekėjimo žarna.</p> <p>Dar uždaryta sifono jungtis.</p> <p>Atsipalaidavusi panaudoto vandens siurblio uždanga.</p>	<ul style="list-style-type: none"> 1. Nutieskite vandens nutekėjimo žarną jos nesulenkdami. 2. Pašalinkite likučius. ▶ Patikrinkite ir, jei reikia, atidarykite jungtį prie sifono. ▶ Teisingai užfiksuokite "panaudoto vandens siurblio" → Psl. 64 uždangą.
Šviečia E:25.	<p>Užblokuotas panaudoto vandens siurblys.</p> <p>Atsipalaidavęs panaudoto vandens siurblio dangtelis</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Išvalykite panaudoto vandens siurblij. → "Panaudoto vandens siurblio valymas", Psl. 64 ▶ Teisingai užfiksuokite "panaudoto vandens siurblio" → Psl. 64 uždangą.

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

It Sutrikimų šalinimas

Sutrikimas	Priežastis	Trikčių šalinimas
Šviečia E:27.	Per maža el. tinklo įtampa.	Tai nėra prietaiso klaida. 1. Kreipkitės į elektriką. 2. Paveskite elektrikui patikrinti el. tinklo įtampą ir elektros instaliaciją.
Rodomas kitas klaidos kodas. E:01 iki E:30	Techninis sutrikimas.	1. Paspauskite ①. 2. Ištraukite prietaiso el. tinklo kištuką arba išjunkite saugiklį. 3. Palaukite ne mažiau kaip 2 minutes. 4. Įstatykite prietaiso el. tinklo kištuką į kištukinį lizdą arba ijjunkite saugiklį. 5. Ijunkite prietaisą. 6. Jeigu problema kartojasi: <ul style="list-style-type: none">- Paspauskite ①.- Užsukite vandens čiaupą.- Ištraukite el. tinklo kištuką.- Kreipkitės į "klientų aptarnavimo tarnybą" → Psl. 65 ir pasakykite klaidos kodą.

Plovimo rezultatas

Sutrikimas	Priežastis	Trikčių šalinimas
Nesausi indai.	Nenaudojama skalavimo priemonė arba nustatyta per mažas jos dozavimas.	1. Įpilkite "skalavimo priemonės" → Psl. 33. 2 Nustatykite skalavimo priemonės pridėjimo kiekj. → "Skalavimo priemonės kiekio nustatymas", Psl. 34
Parinktoje programoje nėra džiovinimo fazės	Parinktoje programoje nėra džiovinimo fazės	► Parinkite programą su džioviniimu.
Indų arba stalo įrankių įdubose kaupiasi vanduo.	Indų arba stalo įrankių įdubose kaupiasi vanduo.	► Stenkiteis indus sudėti pasvirai.

Sutrikimas	Priežastis	Trikčių šalinimas
Nesausi indai.	Naudojamas kombinuotas ploviklis pasižymi blogomis džiovinimo charakteristikomis.	<p>1. Kad indai džiūtų geriau, naudokite skalavimo priemonę.</p> <p>2. Naudokite kita, geriau džiovinančią kombinuotąjį ploviklį.</p>
	Nebuvo aktyvinta papildomo džiovinimo funkcija stipresniams džiovinimui.	<p>► Aktyvinkite "papildomą džiovinimą" → <i>Psl. 41.</i></p>
	Indai buvo per anksti išimti arba džiovinimas dar nebuvė baigtas.	<p>1. Palaukite programos pabaigos.</p> <p>2. Indus išimkite tik po 30 minučių nuo programos pabaigos.</p>
	Naudojama skalavimo priemonė ne taip gerai džiovina.	<p>► Naudokite žinomo prekės ženklo skalavimo priemonę.</p> <p>Ekologiškų produktų veiksmingumas gali būti mažesnis.</p>
Neišdžiūvę plastikiniai indai.	Tai ne klaida. Plastikas blogiau kaupia šilumą ir dėl to sunkiau džiūsta.	<p>► Nieko padaryti negalima.</p>
Neišdžiūvę stalo įrankiai.	Stalo įrankiai netinkamai sudėti į stalo įrankių krepšį arba stalo įrankių stalčių.	<p>1. Teisingai sudékite stalo įrankius. → "<i>Indų sudėjimas</i>", <i>Psl. 38</i></p> <p>2. Stenkiteis stalo įrankius sudėti taip, kad jie nebūtų susiglaudė.</p> <p>3. Stenkiteis, kad jie nesiliestų.</p>
Po plovimo vidinės prietaiso sienelės šlapios.	Tai ne klaida. Dėl kondensacinių džiovinimo principo vandens lašeliai plovimo kameroje yra salygojami fizinių aplinkybių ir pageidaujamai. Ore esanti drėgmė kondensuoja ant vidinių prietaiso sienelių, nuteka ir yra išsiurbiamai.	<p>Nieko daryti nereikia.</p>
Maisto likučiai ant indų.	Indai sudėti per arti vienas kito.	<p>1. Sudékite indus taip, kad tarp jų būtų pakankami tarpai.</p> <p>Purkštukų srovė turi pasiekti indų paviršių.</p> <p>2. Stenkiteis, kad jie nesiliestų.</p>
	Indų krepšys perpildytas.	<p>1. Sudékite indus taip, kad tarp jų būtų pakankami tarpai.</p> <p>Purkštukų srovė turi pasiekti indų paviršių.</p> <p>2. Stenkiteis, kad jie nesiliestų.</p>

It Sutrikimų šalinimas

Sutrikimas	Priežastis	Trikčių šalinimas
Maisto likučiai ant indų.	<p>Trukdomas purkštukų sukimasis.</p> <p>Užsikimšusios purkštukų angos.</p> <p>Nešvarūs sietai.</p> <p>Neteisingai jdėti ir (arba) neuzsifiksavę sietai.</p> <p>Parinkta per silpna plovimo programa.</p> <p>Indai per daug nuplauti iš anksto. Jutiklinė sistema parrenka per silpną programos vyksmą. Labai prikepusių nešvarumų iš dalies pašalinti nepavyksta.</p> <p>Aukšti siauri indai kampinėse srityse plaunami nepankamai.</p> <p>Viršutinis indų krepšys kairėje ir dešineje nustatytas nevienodu aukščiu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Indus sudékite taip, kad jie netrukdytų suktis purkštukams. ▶ Išvalykite "purkštukus" → <i>Psl. 50.</i> ▶ Išvalykite sietus. → "Sietų valymas", <i>Psl. 49</i> 1. Teisingai jdékite sietus. → "Sietų sistema", <i>Psl. 49</i> 2. Sietus užfiksukite. ▶ Pasirinkite stipresnę plovimo programą. ▶ Priderinkite jutiklinės sistemos jautrį. → "Jutikliai", <i>Psl. 13</i> ▶ Pašalinkite tik stambesnius maisto likučius ir iš anksto nepraplaukitė indų. ▶ Priderinkite jutiklinės sistemos jautrį. → "Jutikliai", <i>Psl. 13</i> ▶ Nedékite aukščių siaurų indų per daug ištrizai ir į kampines sritis. ▶ Viršutinj indų krepšj kairėje ir dešineje nustatykite vienodame aukštysteje. → "Viršutinis indų krepšys", <i>Psl. 24</i>
Ploviklio likučiai prietaise	<p>Ploviklio stalčiaus dangtelis kliūva už indų ir neatsidaro.</p> <p>Ploviklio stalčiaus dangtelis užkliuvo už tabletės ir neatsidaro.</p> <p>Greitojoje arba trumpojoje programoje buvo naudojama tabletė. Neužtenka laiko tabletėi ištirpti.</p>	<ul style="list-style-type: none"> 1. Indus viršutiniame indų krepšyje sudékite taip, kad indai neužstotų tabletės padéklo. → "Indų sudėjimas", <i>Psl. 38</i> Indai blokuoja ploviklio dangtelį. 2. Nedékite į tablečių padéklą indų arba kvépiklio. ▶ Tabletę į ploviklio stalčių dékite tik skersai, o ne siauraja puse. ▶ Parinkite stipresnę programą arba naudokite "ploviklio miltelius" → <i>Psl. 34.</i>

Sutrikimas	Priežastis	Trikčių šalinimas
Ploviklio likučiai prietaise	Ilgiau laikomų ploviklių plau-namasis poveikis ir tirpimo elgsena susilpnėja arba ploviklis labai sukritęs gabalais.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pakeiskite "ploviklij" → Psl. 34.
Ant plastikinių dalių yra van-dens dėmių.	Lašelių susidarymas ant pla-stikinių paviršių neišvengia-mas dėl fizikinių aplinkybių. Jiems išdžiūvus, matosi van-dens dėmės.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Parinkite stipresnę programą. ▶ Indus sudékite pasvirai. → "Indų sudėjimas", Psl. 38 ▶ Naudokite skalavimo priemonę. → "Skalavimo priemonė", Psl. 33 ▶ Nustatykite didesnę vandens minkš-tinimo įrenginio vertę. → "Vandens minkštinimo įrenginio nustatymas", Psl. 31
Prietaiso viduje arba ant du-relių yra nuvalomų arba van-deniu nuplaunamų apnašų.	Nusėda ploviklyje esančios medžiagos. Šių apnašų pa-prastai negalima nuvalyti cheminiu būdu.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pakeiskite "ploviklij" → Psl. 34. ▶ Mechaniškai išvalykite prietaisą.
Prietaiso viduje yra baltų ap-našų.	Prietaiso viduje yra baltų ap-našų.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Teisingai nustatykite vandens minkštinimo įrenginį. → "Vandens minkštinimo įrenginio nustatymas", Psl. 31 Dažniausiai nuostatai reikia padidinti. 2. Jei reikia, pakeiskite ploviklj.
Ant indų, prietaiso viduje arba ant durelių yra baltų, sunkiai nuvalomų apnašų.	Neužsukta indaplovių drus-kos talpykla.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Užsukite indaplovių druskos talpyk-lą.
Nusėda ploviklyje esančios medžiagos. Šių apnašų pa-prastai negalima nuvalyti cheminiu būdu.	Nusėda ploviklyje esančios medžiagos. Šių apnašų pa-prastai negalima nuvalyti cheminiu būdu.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pakeiskite "ploviklij" → Psl. 34. ▶ Mechaniškai išvalykite prietaisą.
Neteisingai nustatytas van-dens kietumo diapazonas arba vanduo kietesnis kaip 50 °dH (8,9 mmol/l).	Neteisingai nustatytas van-dens kietumo diapazonas arba vanduo kietesnis kaip 50 °dH (8,9 mmol/l).	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pagal vandens kietumą sureguliuo-kiite "vandens minkštinimo įrenginij" → Psl. 30 arba papildykite indaplo-vių druskos.
Nepakankamai veiksmingas 3in1 ploviklis, biologinis ploviklis arba ekologiškas ploviklis.	Nepakankamai veiksmingas 3in1 ploviklis, biologinis ploviklis arba ekologiškas ploviklis.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sureguliuoikite "vandens minkšti-nimo įrenginij" → Psl. 30 pagal vande-nus kietumą ir naudokite atskiras priemones (žinomo prekės ženklo ploviklij, indaplovių druską, skalavi-mo priemonę).

It Sutrikimų šalinimas

Sutrikimas	Priežastis	Trikčių šalinimas
Ant indų, prietaiso viduje arba ant durelių yra baltų, sunkiai nuvalomų apnašų.	Per mažai ploviklio. Parinkta per silpna plovimo programa.	► Padidinkite ploviklio dozė arba pakeskite "ploviklį" → Psl. 34. ► Pasirinkite stipresnę plovimo programą. ► Priderinkite jutiklinės sistemos jautrį. → "Jutikliai", Psl. 13
Arbatos arba lūpdažio likučiai ant indų.	Per žema plovimo temperatūra. Per mažai ploviklio arba jis netinkamas.	► Parinkite aukštesnės temperatūros plovimo programą. ► Naudokite tinkamą "ploviklį" → Psl. 34 ir dėkite jo tiek, kiek nurodo gamintojas.
Prietaiso viduje arba ant nerūdijančio plieno indų yra spalvotų (mėlynų, geltonų, rudų), sunkiai nusivalančių arba nenusivalančių apnašų.	Indai per daug nuplauti iš anksto. Jutiklinė sistema parrenka per silpną programos vyksmą. Labai prikepusių nesvarumų iš dalies pašalinti nepavyksta.	► Pašalinkite tik stambesnius maisto likučius ir iš anksto nepraplaukite indų. ► Priderinkite jutiklinės sistemos jautrį. → "Jutikliai", Psl. 13
Iš metalinių sudėtinių dalių susidarantis sluoksnis ant sidabrinį arba alumininių indų.	Nuosėdos susidaro dėl dažovėse (kopūstuose, salieruose, bulvėse, makaronuose, ...) arba vandentiekio vandenye esančių medžiagų (mangano).	► Išvalykite prietaisą. Jūs galite pašalinti apnašas, "valydam i mechaniskai" → Psl. 48 arba mašinų valymo priemone. Šias apnašas ne visada pavyksta visiškai pašalinti, bet sveikatai jos pavojaus nekelia.
		► Išvalykite prietaisą. Jūs galite pašalinti apnašas, "valydam i mechaniskai" → Psl. 48 arba mašinų valymo priemone. Šias apnašas ne visada pavyksta visiškai pašalinti, bet sveikatai jos pavojaus nekelia.

Sutrikimas	Priežastis	Trikčių šalinimas
Prietaiso viduje (dažniausiai ant dugno) yra spalvotų (geltonų, oranžinių, raudų), lengvai nusivalančių apnäšų.	Nuosėdos susidaro dėl maisto likučiuose ir vandentiekio vandenye esančių medžiagų (kalkiu), „muiliinos“.	<p>1. Patikrinkite vandens minkštinimo įrenginio nuostatas. → "Vandens minkštinimo įrenginio nustatymas", Psl. 31</p> <p>2. Pripilkite indaplovį druskos. → "Indaplovio druskos išpylimas", Psl. 31</p> <p>3. Jei naudojate kombinuotajį ploviklį (tabletes), aktyvinkite vandens minkštinimo įrenginį. Atkreipkite dėmesį į nuorodas dėl ploviklių. → "Nuorodos dėl ploviklių", Psl. 35</p>
Pakitusi plastikinių dalių spalva prietaiso viduje.	Bégant laikui, indaploves viduje esančių plastikinių dalių spalva gali pakisti.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Spalvos pokyčiai gali atsirasti ir prietaiso veikimui tai nekenkia.
Pakitusi plastikinių dalių spalva.	<p>Per žema plovimo temperatūrą.</p> <p>Indai per daug nuplauti iš anksto. Jutiklinė sistema parrenka per silpną programos vyksmą. Labai prikepusių nesvarumų iš dalies pašalinti nepavyksta.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Parinkite aukštesnės temperatūros plovimo programą. ▶ Pašalinkite tik stambesnius maisto likučius ir iš anksto nepraplaukite indų. ▶ Priderinkite jutiklinės sistemos jautrį. → "Jutikliai", Psl. 13
Ant stiklinių, metalizuotų išvaizdos stiklinių ir stalo jrankių yra nuvalomų dryžių.	<p>Nustatytas per didelis skalavimo priemonės pridėjimo kiekis.</p> <p>Nejpilta skalavimo priemonės.</p> <p>Programmai pasiekus skalavimo dalį, dar yra ploviklio likučių. Ploviklio stalčiaus dangtelis užkliuvo už indų ir iki galo neatsidarė.</p> <p>Indai per daug nuplauti iš anksto. Jutiklinė sistema parrenka per silpną programos</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nustatykite žemesnę skalavimo įrenginio pakopą. → "Skalavimo priemonės kiekie nustatymas", Psl. 34 ▶ → "Skalavimo priemonės išpylimas", Psl. 33 1. Indus viršutiniame indų krepšyje sudėkite taip, kad indai neužstotų tabletės padéklo. → "Indų sudėjimas", Psl. 38 Indai blokuoja ploviklio dangtelį. 2 Nedékite į tabletėlių padékla indų arba kvėpiklio. ▶ Pašalinkite tik stambesnius maisto likučius ir iš anksto nepraplaukite indų.

It Sutrikimų šalinimas

Sutrikimas	Priežastis	Trikčių šalinimas
Ant stiklinių, metalizuotos išvaizdos stiklinių ir stalo jrankių yra nuvalomų dryžių.	vyksmą. Labai prikepusių nešvarumų iš dalies pašalinti nepavyksta.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Priderinkite jutiklinės sistemos jautrį. → "Jutikliai", Psl. 13
Negrižtamas stiklo drumstumas.	Taurės nėra atsparios plovimui indaplovėje, o tik gali būti plaunamos indaplovėje retkarčiais.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Naudokite tik indaplovėse plauti prietaikytas taures. ▶ Stenkite, kad nebūtų ilgo garo poveikio (laikymo trukmės) pasibaigus plovimui. ▶ Naudokite programą su žemesne temperatūra. ▶ Nustatykite vandens minkštinimo įrenginį pagal vandens kietumo laipsnį. → "Vandens minkštinimo įrenginio nustatymas", Psl. 31 ▶ Naudokite ploviklį su stiklo apsaugos komponentu.
Rūdžių pėdsakai ant stalo jrankių.	Stalo jrankiai nepakankamai atsparūs rūdims. Dažnai stipriau tai pasireiškia ant peilių geležčių.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Naudokite nerūdijančio plieno stalo jrankius.
	Stalo jrankiai aprūdija ir tada, jeigu kartu plaunamos rūdijančios dalys.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Neplaukite rūdijančių dalių.
	Per didelis druskos kiekis plovimo vandenye.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pašalinkite iš plovimo kameros išbarstytą indaplovijų druską. 2. Tvirtai užsukite indaplovijų druskos talpyklos dangtelį.
Ploviklio stalčiuje arba tablečių padėkė yra ploviklio likučių.	<p>Purkštukai kliūva už atskirų indų ir ploviklis neišplaumas.</p> <p>Ploviklis buvo supiltas į drėgną ploviklio stalčių.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Išsitikinkite, kad purkštukų niekas neblokuotų ir jie galėtų laisvai suktis. ▶ Ploviklį pilkite tik į sausą ploviklio stalčių.
Neįprastai daug putų.	<p>Skalavimo priemonės talpykloje yra indų ploviklis.</p> <p>Išlaista skalavimo priemonė.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nedelsdami pripilkite į talpyklą skalavimo priemonės. → "Skalavimo priemonės įpilimas", Psl. 33 ▶ Šluoste išvalykite skalavimo priemonę.

Sutrikimas	Priežastis	Trikčių šalinimas
Neįprastai daug putų.	Naudojamas ploviklis arba prietaiso priežiūros priemonė per daug putoja.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Naudokite kito prekės ženklo ploviklį.

Home Connect problema

Sutrikimas	Priežastis	Trikčių šalinimas
Nepasileidžia namų tinklas.	Maršrutizatoriuje neaktyvus WLAN.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Patikrinkite bevielio tinklo ryšį savo maršrutizatoriuje.
Mirksi WLAN rodmuo.	Nėra ryšio su namų tinklu.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Savo maršrutizatoriuje aktyvinkite bevielio tinklo ryšį.
Home Connect tinkamai neveikia.	Neteisingai nustatyta Home Connect. Techninis sutrikimas.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Atkreipkite dėmesį į kartu pristatyta Home Connect dokumentaciją. ▶ Atkreipkite dėmesį į techninės pagalbos nurodymus prie Home Connect pridėtoje dokumentacijoje.
Energijos valdymo sistema neužmezga ryšio su namų sistemos energijos valdymo sistemo.	Nėra ryšio su namų sistemos energijos valdymo sistema.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Atkreipkite dėmesį į Jūsų namų sistemos energijos valdymo sistemos gamintojo naudojimo instrukciją.

Nuorodos rodmenų laukelyje

Sutrikimas	Priežastis	Trikčių šalinimas
Šviečia indaplovio druskos papildymo rodmuo.	Trūksta indaplovio druskos.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Papildykite "indaplovio druskos" → <i>Psl. 31.</i>
	Jutiklis neatpažsta indaplovio druskos tablečių.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nenaudokite indaplovio druskos tablečių.
Indaplovio druskos papildymo rodmuo nešviečia.	Vandens minkštinimo įrenginys išjungtas.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ "Vandens minkštinimo įrenginio nustatymas" → <i>Psl. 31</i>
Šviečia skalavimo priemonės papildymo rodmuo.	Trūksta skalavimo priemonės.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Išpilkite "skalavimo priemonės" → <i>Psl. 33.</i> 2. Nustatykite skalavimo priemonės pridėjimo kiekį. → "Skalavimo priemonės kiekio nustatymas", <i>Psl. 34</i>
Nešviečia skalavimo priemonės papildymo rodmuo.	Skalavimo įrenginys išjungtas.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ → "Skalavimo priemonės kiekio nustatymas", <i>Psl. 34</i>

It Sutrikimų šalinimas

Sutrikimas	Priežastis	Trikčių šalinimas
Šviečia Easy Clean rodmuo.	Rekomenduojama atlikti mašinos priežiūrą.	<ul style="list-style-type: none"> ► Be indų paleiskite programą Easy Clean. – Naudokite speciaլią mašinų priežiūros priemonę. <p>Po 3 plovimų rodmuo užgėsta automatiškai, net jei Jūs mašinos priežiūros neatlikote.</p>

Veikimo sutrikimai

Sutrikimas	Priežastis	Trikčių šalinimas
Pasibaigus programai, prie-taise lieka vanduo.	Užsikimšusi sietų sistema arba sritis po sietais.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Išvalykite "sietus" → Psl. 49. 2. Išvalykite "panaudoto vandens siurbli" → Psl. 64.
	Dar nesibaigė programa.	<ul style="list-style-type: none"> ► Palaukite, kol programa pasibaigs, arba nutraukite programą, atlikdami atstatą. ► → "Programos nutraukimas", Psl. 40
Prietaisas neįsijungia arba nereaguoja į valdymo veiks-mus.	Neveikia prietaiso funkcijos.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ištraukite el. tinklo kištuką arba iš-junkite saugiklį. 2. Palaukite ne mažiau kaip 2 minutes. 3. Prijunkite prietaisą prie elektros tinklo. 4. Ijunkite prietaisą.
Prietaisas nepradeda veikti.	Netvarkingas namo elektros saugiklis. Neįstatytas el. tinklo kabelis.	<ul style="list-style-type: none"> ► Patikrinkite namo saugiklį. ► Patikrinkite, ar veikia kištukinis liz-das. 2. Išsitinkinkite, kad el. tinklo kabelis būtų iki galio įstatytas į kištukinį liz-dą ir užpakalineje prietaiso pusėje.
	Ne visiškai uždarytos prie-taiso durelės.	► Uždarykite prietaiso dureles.
Programa pasileidžia auto-matiškai.	Nesulaukta, kol pasibaigs programa.	<ul style="list-style-type: none"> ► → "Programos nutraukimas", Psl. 40
Prietaisas nustoja vykdyti programą arba programa vis nutruksta.	Ne visiškai uždarytos prie-taiso durelės.	► Uždarykite prietaiso dureles.
	Nutrūkės elektros ir (arba) vandens tiekimas.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Patikrinkite elektros tiekimą. 2. Patikrinkite vandens tiekimą.

Sutrikimas	Priežastis	Trikčių šalinimas
Prietaisas nustoja vykdyti programą arba programa vis nutrūksta.	Viršutinis krepšys spaudžia dureles iš vidinės pusės ir dėl to prietaiso durelės patikimai neužsidaro.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Patikrinkite, ar užpakalinės prie-taiso sienelės niekas neįspaudžia, pvz., kištukinis lizdas arba nenu-montuotas žarnos laikiklis. ▶ Indus sudékite taip, kad jokios indų dalys nebūtų išsikišusios iš indų krepšio ir netrukdytu patikimai uždaryti prietaiso dureles.

Mechaninis pažeidimas

Sutrikimas	Priežastis	Trikčių šalinimas
Neužsidaro prietaiso du-relės.	Pasisuko durelių spyna.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Stipriau spausdami uždarykite prie-taiso dureles.
	Durelės neužsidaro dėl įmontavimo padėties.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Patikrinkite, ar prietaisas teisingai įmontuotas. ▶ Prietaiso durelės, durelių dekoras arba primontuojamosios dalys uždarant turi nekliūti už gretimų spintelių arba stalvirsto.
	Automatinis durelių atidarymo įtaisas ne pagrindinėje padėtyje.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Atidarę prietaiso dureles, sekundę palaukite.
Nepavyksta uždaryti ploviklio stalčiaus dangtelio.	Ploviklio stalčių arba dangtelij blokuoja sulipę ploviklio li-kučiai.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pašalinkite ploviklio likučius.

Triukšmas

Sutrikimas	Priežastis	Trikčių šalinimas
Bildantis garsas pildymo vožtuvuose.	Prilausomai nuo namo in-staliacijos. Tai nėra prietaiso klaida. Prietaiso veikimui tai įtakos neturi.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ką nors pakeisti galima tik namo in-staliacijoje.
Dunksėjimas arba trinkséji-mas.	Purkštukas tankosi į indus.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Indus sudékite taip, kad purkštukai nekliūtų už indų.
	Vandens srovė pasiekia tiesiai plovimo kamerą.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tolygiai paskirstykite indus. ▶ Sudékite į prietaisą daugiau indų.
	Plaunant juda lengvi indai.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Lengvus indus sudékite stabiliu.

Panaudoto vandens siurblio valymas

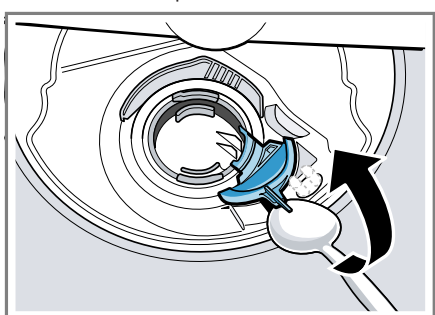
Didesni maisto likučiai arba svetimkūniai gali užblokuoti panaudoto vandens siurblį. Kai tik plovimo vanduo nebegali gerai nutekėti, Jums reikia išvalyti panaudoto vandens siurblį.

ISPĖJIMAS

Sužeidimų pavojus!

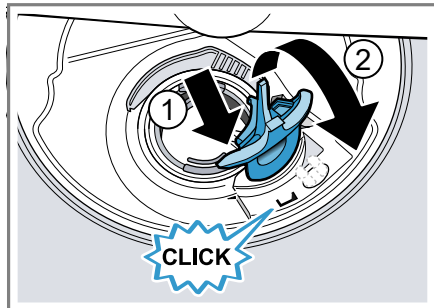
Aštrys ir smailūs daiktai arba stiklo šukės gali užblokuoti panaudoto vandens siurblį ir sužeisti.

- ▶ Atsargiai šalinkite svetimkūnius.
- 1. Išjunkite prietaisą iš elektros tinklo.
- 2. Išimkite viršutinę ir apatinę indu krepšį.
- 3. Išimkite sietų sistemą.
- 4. Išsemkite esantį vandenį.
Jei reikia, pasinaudokite kempine.
- 5. Šaukštu iškelkite siurblio uždangą ir suimkite už pertvaros.



- 6. Pakelkite siurblio uždangą įstrižai vidaus link ir išimkite.
- 7. Pašalinkite iš sparnuotės srities maisto likučius ir svetimkūnius.

- 8. Įstatykite siurblio uždangą ① ir spauskite žemyn ②.



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

Transportavimas, sandėliavimas ir atliekų tvarkymas

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

Prietaiso išmontavimas

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

Prietaiso apsauga nuo šalčio

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

- "Ištuštinkite prietaisą." → Psl. 65

Prietaiso transportavimas

Kad nesugadintumėte, prietaisą prieš gabendami ištuštinkite.

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

1. Išimkite iš prietaiso indus.
2. Itvirtinkite palaidas dalis.
3. "Junkite prietaisą." → Psl. 39
4. Nustatykite aukščiausios temperatūros programą.
→ "Programos", Psl. 20
5. "Paleiskite programą." → Psl. 39
6. Kad ištuštintumėte prietaisą, maždaug po 4 minučių programą nutraukite.
→ "Programos nutraukimas", Psl. 40
7. "Išjunkite prietaisą." → Psl. 40
8. Užsukite vandens čiaupą.
9. Kad pašalintumėte iš prietaiso likusi vandenį, atjunkite vandens tiekimo žarną ir leiskite išbėgti vandeniui.

Seno prietaiso utilizavimas

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

⚠ ISPĖJIMAS

Žalos sveikatai pavojus!

Vaikai gali užsisiklęsti prietaise ir ju gyvybei iškiltų pavojus.

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

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



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

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

Klientų aptarnavimo tarnyba

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

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

It Klientų aptarnavimo tarnyba

teikta informacija apie trikčių šalinimą. Jei tai nepavyksta, kreipkitės į mūsų klientų aptarnavimo tarnybą. Garantuojame, kad garantiniu laikotarpiu ir pasibaigus gamintojo garantijai jūsų prietaisą remontuos kvalifikuoti klientų aptarnavimo tarnybos meistrai, naudodami originalias atsargines dalis.

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

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

Daugiau informacijos apie garantijos laiką ir jūsų šalyje galiojančias garantijos sąlygas gausite mūsų klientų aptarnavimo tarnyboje, iš mūsų prekybos atstovų arba 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.

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.

AQUA-STOP garantija¹

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

- Jeigu dėl mūsų Aqua-Stop sistemos defektų kiltų potvynis, tai mes kompensuosime nuostolius, kuriuos patirs 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 sudėsioms tiekimo sistemoms arba armatūroms, esantiems iki Aqua-Stop jungties prie vandens čiaupų.
- 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

Techniniai duomenys

Čia pateikiami su Jūsų prietaisu susiję skaičiai ir faktai.

Svoris	Maks.: 60 kg
Įtampa	220 - 240 V, 50 Hz arba 60 Hz
Prijungimo vertė	2000 - 2400 W
Saugiklis	10 - 16 A
Imamoji galia	Išjungta būsena / parengties būsena: 0,50 W Neišjungta būsena: 0,50 W Parangties režimas tinkle: 2,00 W Neišjungtos būsenos trukmė: 0 min Laikotarpis, po kurio prietaisas perjungiamas į parangties režimą tinkle: 15 min Atitinka pateikimo rinkai metu galiojančius Energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo ir ekologinio projektavimo reglamentus (ES). Papildomos funkcijos ir nuostatos gali padinti imamają galią ir prailginti nurodytą laiką.
Vandens slėgis	<ul style="list-style-type: none"> ■ Min. 0,05 MPa (0,5 bar) ■ Maks. 1 MPa (10 bar)
Tiekimo kiekis	Min. 10 l/min

Vandens temperatūra	Šaltas vanduo. Karštas vanduo maks.: 60 °C
Talpa	12-15 indų komplektų

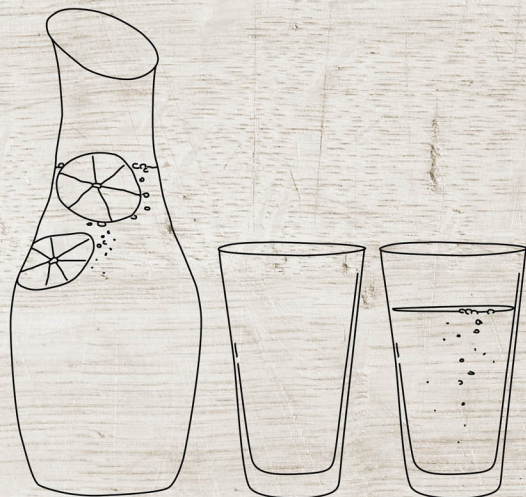
Šiame gaminyje yra G energijos efektyvumo klasės šviesos šaltiniai.

Šviesos šaltinių galima išsigyti kaip atsarginę dalį; jų keisti leidžiama tik to mokytiems specialistams.¹

Daugiau informacijos apie savo modelį rasite internte adrese <https://energylabel.bsh-group.com>². Šis žiniatinklio adresas susietas su oficialiu ES produktų duomenų banku EPREL, kurio žiniatinklio adresas pateikimo spaudai metu dar nebuvu paskelbtas. Toliau, ieškodami modelio, vadovaukitės pateikiamomis instrukcijomis. Modelio žymą sudaro produkto numerio (E-Nr.) specifikacijų lentelėje ženklai prieš pasvirajį brūkšni. Arba modelio žymą galite rasti ir pirmoje ES energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo eilutėje.

¹ Priklausomai nuo prietaiso įrangos

² Galioja tik Europos ekonominės bendrijos šalyse



REGISTER YOUR PRODUCT
ONLINE NEFF-HOME.COM



9001509058

It

001014

642 TW

Constructa-Neff Vertriebs-GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München
GERMANY