

Naudojimo instrukcija Indaplovės



Prieš statydam, prijungdami ir paleisdami **būtinai** perskaitykite naudojimo instrukciją. Taip apsaugosite patys ir išvengsite pažeidimų.

Saugos nurodymai ir įspėjimai	6
Naudojimo instrukcijos naudojimo nurodymai.....	13
Nuoroda apie struktūrą.....	13
Komplektacija	14
Prietaiso aprašymas	15
Prietaiso apžvalga.....	15
Valdymo skydelis	16
Ekrano veikimas	17
Jūsų indėlis į aplinkos apsaugą.....	21
Pirmasis paleidimas	22
Durelių atidarymas	22
Durelių uždarymas.....	23
Pagrindiniai nustatymai	24
Kalbos nustatymas	24
Vandens kietumo nustatymas.....	24
Regeneruoamoji druska	26
Druskos pildymas	27
Druskos pildymas	28
Skalavimo skystis	29
Skalavimo skysčio pildymas.....	30
Skalavimo skysčio pildymas.....	30
Nustatymai	31
Nustatymų meniu atvėrimas	31
Nustatymų keitimas	31
Nustatymų užbaigimas	31
“Sprache” 	32
“Wasserhärte”	32
“Klarspüler”	33
“Verbrauch” (“EcoFeedback”)	33
“Display-Helligkeit”	34
Summer	34
“Mangelanzeigen”	34
“AutoOpen”	35
“Hygienezyklus”	35
“2. Zwischenrspülen”	35
“Extra sauber”	36
“Extra trocken”	36
“Softwareversion”	36
“Händler”	36
“Werkeinstellungen”	36

Turinys

Ekologiškas indų plovimas	37
Taupusis plovimas	37
Sąnaudų indikatorius “EcoFeedback”	38
Indų ir stalo įrankių sukrovimas	39
Bendrieji nurodymai	39
Viršutinis krepšys.....	41
Viršutinio krepšio padėties keitimas	43
Apatinis krepšys.....	44
Stalo įrankių stalčius	45
Stalo įrankių stalčiaus pakrovimas	45
Išdėstymo pavyzdžiai	46
Indaplovė su stalo įrankių stalčiumi	46
Ploviklis	48
Ploviklių rūšys	48
Ploviklio dozavimas	49
Ploviklio pildymas	50
Prietaiso naudojimas.....	51
Indaplovės i Jungimas	51
Programos pasirinkimas	51
Programos trukmės rodymo	52
Programos paleidimas	52
Programos pabaiga	53
Energijos valdymas.....	53
Indaplovės iš Jungimas	54
Indų iškrovimas	54
Programos nutraukimas	55
Programos nutraukimas arba keitimas	55
Parinktys	56
⌚ Laikmatis	56
Programų pasirinkimo gairės	58
Programų apžvalga	60
📁 kitos programos	62
Programų parinktys	63
Programų parinktių naudojimas	63
⌚ “Express”	63
💻 “IntenseZone”	63
Plovimas ir priežiūra	64
Plovimo kameros valymas	64
Higieninis ciklas	64

Durelių sandariklio ir durelių valymas	65
Valdymo skydelio valymas.....	65
Šviesolaidžio valymas	65
Prietaiso priekinės dalies valymas	65
Purškimo svirčių plovimas	67
Plovimo kameros filtrų tikrinimas	71
Filtrų valymas	71
Vandens įvado sietelio valymas.....	73
Vandens išleidimo siurblio valymas	74
Ką daryti, jeigu	76
Techniniai veikimo sutrikimai	76
Klaidų pranešimai	77
Durelių atidarymo mygtukas	78
Triktis vandens įvade	78
Klaida vandens nuotake	79
Bendrieji indaplovės veikimo sutrikimai	79
Garsai	80
Netenkinantis geras plovimo rezultatas	81
Garantinio aptarnavimo skyrius	84
Sutrikus prietaiso veikimui, susiekiite.....	84
EPREL duomenų bazė	84
Garantija	85
Skirta bandymų institutams.....	85
Pasirenkamieji piedai	86
Irengimas	88
“Miele” apsaugos nuo vandens sistema.....	88
Vandens įleidimas.....	88
Lietuvoje taikomas reikalavimas	89
Vandens išleidimas	90
Elektros jungtis	91
Techniniai duomenys	92
Garantijos sąlygos	93

Saugos nurodymai ir įspėjimai

Ši indaplovė atitinka reikiamus saugos nuostatus. Netinkamai nau-dojant, kyla pavojus susižaloti ir patirti materialinę žalą.

Prieš statydami ir naudodami indaplovę, atidžiai perskaitykite montavimo ir naudojimo instrukciją. Joje pateikiami svarbūs montavimo, saugos, naudojimo ir techninės priežiūros nurodymai. Taip apsisau-gosite patys ir išvengsite prietaiso pažeidimų.

“Miele” primygtinai rekomenduoja susipažinti ir vadovautis indaplo-vės montavimo instrukcija bei saugos nurodymais bei įspėjimais, kaip nurodyta standarte IEC 60335-1.

“Miele” neatsako už žalą, atsiradusią dėl šių nurodymų nepaisymo.

Šią montavimo instrukciją išsaugokite ir perduokite kitam galimam savininkui.

Tinkamas naudojimas

- Ši indaplovė skirta naudoti namų ūkyje ir panašioje buitinėje aplin-koje, pvz.:
 - parduotuvėse, biuruose ir panašiose darbinėse aplinkose,
 - sodybose,
 - viešbučiuose, moteliuose svečių namuose ir kitose panašiose gyve-namosiose aplinkose.
- Ji neskirta naudoti lauke.
- Prietaisą galima naudoti iki 4000 m virš jūros lygio.
- Indaplovę naudokite tik namų ūkyje naudojamų indų plovimui. Bet koks kitoks naudojimas yra draudžiamas.
- Žmonės, kurie dėl nepakankamų fizinių, jutiminių, protinių gebėjimių, nepakankamos patirties arba neišmanymo nesugeba saugiai val-dyti indaplovę, ja gali naudotis tik prižiūrimi arba instruktuojami atsa-kingo asmens. Sie asmenys indaplovę neprižiūrimi gali naudoti tik ta-da, kai apie ją jiems buvo paaiškinta tiek, kad jie galėtų saugiai ją nau-doti. Jie privalo atpažinti ir suprasti galimus netinkamo naudojimo pa-vojus.

Vaikai namų ūkyje

- Aštuonerių metų neturintys vaikai negali naudotis indaplove, ne-bent jie yra nuolat prižiūrimi.

Saugos nurodymai ir įspėjimai

- ▶ Vyresni nei aštuonerių metų vaikai indaplovę neprižiūrimi gali nau-doti tik tada, kai apie ją jiems buvo paaiškinta tiek, kad jie galėtų sau-giai ją naudoti. Vaikai turi gebeti atpažinti ir suprasti galimus netinka-mo naudojimo pavojus.
- ▶ Neprižiūrimi vaikai negali valyti arba prižiūrėti indaplovės.
- ▶ Prižiūrekite netoli indaplovės esančius vaikus. Vaikams niekada ne-leiskite žaisti su indaplove. Vaikai gali užsidaryti indaplovėje!
- ▶ Jeigu aktyvintas automatinis durelių atidarymas, mažamečiams vai-kams draudžiama būti indaplovės durelių atsidarymo zonoje. Nenu-matytu gedimo atveju kyla pavojus susižaloti.
- ▶ Pavojus uždusti. Vaikai žaisdami gali įsivynioti į pakavimo medžiagą (pvz., plėvelę) arba užsimauti ją ant galvos ir uždusti. Laikykite ją vai-kams nepasiekiamoje vietoje.
- ▶ Užtikrinkite, kad vaikai nepasiektų ploviklių! Plovikliai sukelia sun-kius odos nudegimus arba gali pažeisti akis. Jie gali išgraužti burną, gerklę ar net sukelti dusulį. Todėl laikykite vaikus atokiau ir nuo atida-rytos indaplovės. Indaplovėje gali būti ploviklio likučių. Vaikui prarijus ploviklio, nedelsiant kreipkités į medikus.

Techninė sauga

- ▶ Dėl netinkamai atliktu įrengimo ir techninės priežiūros arba remon-to darbų naudotojui gali kilti pavoju. Įrengimo ir techninės priežiūros arba remonto darbus gali atliki tik "Miele" įgalioti specialistai.
- ▶ Netvarkingas prietaisas gali kelti pavoju jūsų saugumui. Apžiūrėkite prietaisą, ar nėra matomų pažeidimų, ypatingai po transportavimo. Niekada nenaudokite netvarkingo prietaiso.
- ▶ Prijungę indaplovę prie pagal visus reikalavimus įrengtos įžeminimo sistemos, užtikrinsite jos elektros instaliacijos saugą. Tai pagrindinė saugos sąlyga ir jos būtina laikytis. Kilus abejonių, kvalifikuotas spe-cialistas turėtų patikrinti pastato elektros instaliaciją.
"Miele" neprisiima atsakomybės už žalą, atsiradusią dėl nesamo arba nutraukto įžeminimo laido (pvz., patyrus elektros smūgi).

Saugos nurodymai ir įspėjimai

► Galimas epizodinis arba nepertraukiamas eksplotavimas su autonomine arba tinklo synchronine elektros tiekimo sistema (pavyzdžiui, autonominiai elektros tinklais, rezervinėmis sistemomis). Eksplotavimo sąlyga, kad elektros tiekimo sistema atitiktų EN 50160 arba panašių standartų nustatytais vertes.

Buitinėje instaliacijoje ir šiame "Miele" produkte numatyta saugos priemonių funkcijos ir veikimo principas turi būti užtikrinti veikiant autonominiu ir ne tinklo synchroniniu režimu arba pakeisti lygiavertėmis įrengimo priemonėmis. Kaip, pavyzdžiui, aprašyta naujausios redakcijos VDE-AR-E 2510-2.

► Indaplovei jungti prie maitinimo tinklo naudokite 3 polių kištuką su apsauginiu kontaktu (ne fiksuočią jungtį). Pastačius indaplovę, maitinimo lizdas turi būti lengvai prieinamas, kad bet kada galėtumėte atjungti prietaisą nuo maitinimo tinklo.

► Indaplovė negali uždengti jokio elektros prietaiso kištuko, nes montavimo nišos gylis gali būti per mažas ir dėl prispausto kištuko gali kilti perkaitimo (gaisro) pavojus.

► Indaplovę draudžiama montuoti po kaitlente. Galimai aukšta spinduliuojama temperatūra gali apgadinti indaplovę. Dėl tos pačios priežasties prietaisą draudžiama statyti prie "ne virtuvinių" šilumą spinduliuojančių prietaisų (pvz., patalpos šildymui naudojamų atvirų ugniaiviečių).

► Prietaiso specifikacijų lentelėje pateikti jungimo duomenys (saugikliai, dažnis, įtampa) turi atitikti elektros tinklo duomenis, kad prietaisas nesugestų. Prieš prijungdami prietaisą, palyginkite šiuos duomenis. Kilus abejonių, pasikonsultuokite su elektriku.

► Indaplovę prie elektros tinklo leidžiama prijungti tik baigus visus įrengimo ir montavimo darbus, įskaitant durelių spyruoklių nustatymą.

► Prietaisą leidžiama eksplotuoti tik jeigu durų mechanika veikia be priekaištų, nes jeigu aktyvintas automatinis durelių atidarymo mechanizmas (prikluso nuo modelio), gali kilti pavojus.

Durelių atidarymo mechanizmas veiks nepriekaištingai, jeigu:

- spyruoklės tolygiai nustatytos abejose durelių pusėse; durelės tinklemai įstatyti, jeigu pravérus (maždaug 45° kampu) ir paleidus, sustoja šioje padėtyje; durelės negali nukristi nestabdomos;
- automatiškai atidarant dureles džiovinimo fazės pabaigoje, fiksavimo bėgelis automatiškai įtraukiamas.

Saugos nurodymai ir įspėjimai

- ▶ Ilgintuvai ir sudėtiniai lizdai neužtikrina reikiamas saugos (pvz., kyla gaisro pavojus). Indaplovės jungimui prie maitinimo tinklo nenaudokite sudėtinį lizdą arba ilgintuvą.
- ▶ Šios indaplovės negalima naudoti nestacionariose vietose (pavyzdžiu, laivuose).
- ▶ Nestatykite indaplovės patalpoje, kurioje vyrauja neigama temperatūra. Sušalusios žarnos gali sutrūkinėti arba susprogti. Esant neigiamai temperatūrai gali sumažėti prietaiso elektros sistemos patikumas.
- ▶ Prietaisą galim naudoti tik jeigu šis yra prijungtas prie vamzdžių sistemas, iš kurios buvo pašalintas oras, kad išvengtumėte prietaiso pažeidimų.
- ▶ Vandens įvado jungties plastikiniame korpuše yra elektrinis vožtuvas. Korpuso nenardinkite į skysčius.
- ▶ Vandens įleidimo žarnoje yra dalij, kuriomis teka elektros srovė. Jos netrumpinkite.
- ▶ Įmontuota "Miele" apsaugos nuo vandens sistema ("Waterproof" sistema) patikimai apsaugo nuo vandens daromos žalos, jeigu yra išpildytos šios sąlygos:
 - prietaisas yra tinkamai sumontuotas;
 - pastebėjus pažeidimą, atliekamas indaplovės remontas arba pakeičiamos dalys;
 - išvykę ilgesniams laikui (pvz., atostogauti), užsuksite vandens čiaupą.
- "Waterproof" sistema veikia net kai indaplovė yra išjungta. Todėl neatjunkite prietaiso nuo maitinimo tinklo.
- ▶ Vandens jungties slėgis gali svyruoti nuo 50 kPa iki 1000 kPa.
- ▶ Netvarkingas prietaisas gali kelti pavojų jūsų saugumui. Dėl indaplovės pažeidimų gali sumažėti sauga! Pažeistą indaplovę nedelsdami nustokite naudoti ir susitarkite su savo tiekėju arba klientų aptarnavimo tarnyba dėl remonto.
- ▶ Jei indaplovės remonto darbus atliks ne "Miele" įgaliotas techninės priežiūros specialistas, prarasite teisę į garantiją.
- ▶ Sugedusias dalis rekomenduojame pakeisti originaliomis dalimis. "Miele" užtikrina, kad tik tinkamai įmontuotos originalios atsarginės dalys atitinka visus saugos reikalavimus, taip pat išsaugoma teisė į garantinį aptarnavimą.

Saugos nurodymai ir įspėjimai

- ▶ Prieš prijungiant arba atliekant prietaiso techninės priežiūros ir remonto darbus, atjunkite indaplovę nuo elektros tinklo (išjunkite indaplovę, tada ištraukite kištuką).
- ▶ Pažeistą maitinimo laidą leidžiama pakeisti tik to paties tipo nauju maitinimo laidu (galima įsigyti "Miele" garantinės priežiūros skyriuje). Saugumo sumetimais keitimą gali atlikti tik "Miele" įgaliotasis specialistas arba "Miele" garantinio aptarnavimo skyrius.

Tinkamas pastatymas

- ▶ Indaplovę pastatykite ir prijunkite kaip nurodyta montavimo schema.
 - ▶  Būkite atsargūs prieš indaplovės montavimą ir montavimo metu. Kyla pavojas susižeisti / įsipjauti kai kuriomis metalinėmis dalimis. Dėvėkite apsaugines pirštines.
 - ▶ Jeigu indaplovė yra su automatinė durelių atidarymo funkcija ("AutoOpen"), montuodami prietaisą pasirūpinkite, kad atidaromos durelės nebūtų blokuojamos.
 - ▶ Jeigu indaplovė montuojama už uždaromų baldo fasadų (pvz., durelių), būtina užtikrinti, kad automatiškai atidaromos durelės nebūtų blokuojamos.
- ▶ Naudojami virtuvės baldai turi būti pakankamai atsparūs drėgmei. Montavimo patalpa turi būti tinkamai vėdinama.
- ▶ Indaplovę reikia pastatyti horizontaliai, kad būtų užtikrintas nepriekaištingas veikimas.
- ▶ Kad būtų užtikrintas prietaiso stabilumas, po stalviršiu montuojančias ir įmontuojamas indaploves leidžiama montuoti po ištisiniu stalviršiu, tik jeigu šis prijungtas prie gretimų spintelijų.
- ▶ Gretimoje spintoje esantis indaplovės nuotakas turi būti kruopščiai užsandarintas. Norint išvengti indaplovės gedimo, sandarumą būtina reguliarai patikrinti.
- ▶ Jeigu norite montuoti indaplovę sieniniame mazge, būtina imtis papildomų apsauginių priemonių. Saugiam montavimui sieniniame mazge naudokite "Montavimo sieniniame mazge rinkinį" ir vadovaukitės pridėta montavimo schema. Antraip kyla pavojas, kad spintelė apvirs.

► Spyruoklės turi būti tolygiai įtemptos abejose durelių pusėse. Durelės tinkamai įstatytos, jeigu pravérus (maždaug 45° kampu) ir paleidus, sustos toje pačioje padėtyje. Durelės negali nukristi nestabdomos.

Indaplovę galima naudoti tik jeigu durelių spyruoklės yra tinkamai įstatytos.

Jeigu nepavyksta teisingai įstatyti durelių, kreipkitės į "Miele" garantinio aptarnavimo skyrių.

Maksimalus priekinių durelių svoris, kurį tolygiai paskirsto gamykloje įmontuotos spyruoklės, siekia nuo 7 iki 9 kg (atsižvelgiant į modelį).

Tinkamas naudojimas

- I plovimo kamerą nepilkite jokių tirpiklių. Sprogimo pavojus!
- Plovikliai gali išgriaužti odą, akis, nosį, burną ir gerklę. Stenkitės išvengti bet kokio sąlyčio su plovikliu. Stenkitės neįkvėpti miltelinio ploviklio! Nenurykite ploviklio. Jeigu įkvėpėte arba nurijote ploviklio, nedelsiant kreipkitės į medikus.
- Be reikalo nepalikite atidarytų durelių. Galite susižeisti užkliuvę už atidarytų indaplovės durelių.
- Nelipkite ir nesėskite ant atidarytų durelių. Indaplovė gali apvirsti. Galite susižaloti patys arba apgadinti indaplovę.
- Programos pabaigoje indai gali būti labai karšti. Išjungę indaplovę, palikite indus atvėsti, kol galėsite juos lengvai liesti.
- Naudokite tik įprastus buitinėms indaplovėms skirtus ploviklius ir skalavimo skysčius. Nenaudokite jokių rankų plovimo priemonių!
- Nenaudokite jokių komercinės paskirties arba pramoninių valiklių. Jie gali pažeisti medžiagas ir sukelti stipriasis chemines reakcijas (pvz., gali susiformuoti sprogiosios dujos).
- Ploviklio (net skysto) nepilkite į skalavimo skysčio indą. Ploviklis gadina skalavimo skysčio indą!
- Ploviklio (net skysto) nepilkite į skalavimo skysčio indą. Skystasis ploviklis gadina "AutoDos" sistemą.
- Ploviklio (net skysto) nepilkite į druskos rezervuarą. Ploviklis gadina vandens minkštinimo sistemą.
- Naudokite tik specialią, kuo rupesnę regeneruojamą arba kitokią, išgarintą druską. Kitų rūsių druskose gali būti vandenye netirpių dalelių, kurios trikdys vandens minkštinimo sistemos veikimą.

Saugos nurodymai ir įspėjimai

- ▶ Indaplovėse su stalo jrankių krepšiu (atsižvelgiant į modelį) saugumo sumetimais stalo jrankius į jrankių krepšį dėkite ašmenimis ir šakučių dantukais žemyn. Aukštyn nukreipti peilių ašmenys ir šakučių dantukai kelia pavoju susižeisti.
- ▶ Neplaukite indaplovėje karštam vandeniu jautrių plastikinių reikmenų, pvz., vienkartinių indų ar jrankių. Dėl temperatūros pokyčių šios dalys gali deformuotis.
- ▶ Jeigu naudojate laikmačio parinktį, ploviklio skyrelis turi būti saušas. Jeigu reikia, skyrelį išsausinkite. Drėgname ploviklio skyrelyje ploviklis sutirštėja ir neišskalaujamas iki galio.
- ▶ Informacijos apie indaplovės talpą ieškokite skyriuje "Techniniai duomenys".

Priedai ir atsarginės dalys

- ▶ Naudokite tik originalius "Miele" priedus. Jeigu tvirtinami arba montuojami kito gamintojo priedai, galimai prarandama teisė į garantiją ir (arba) atsakomybę už gaminj.
- ▶ "Miele" suteikia iki 15 metų arba mažiausiai 10 metų garantiją atsarginėms dalims, kurios reikalingos prietaiso funkcijoms užtikrinti, atsižvelgiant į Jūsų indaplovės gamybos seriją.

Transportavimas

- ▶ Netvarkingas prietaisas gali kelti pavoju jūsų saugumui. Apžiūrėkite prietaisą, ar nėra matomų pažeidimų. Niekada nenaudokite netvarkingo prietaiso.
- ▶ Transportuokite indaplovę pastatyta vertikalioje padėtyje, kad prietaise likęs vanduo nepatektų ant prietaiso elektrinių valdymo elementų ir nesutrikdytų jų veikimo.
- ▶ Prieš transportuodami ištuštinkite prietaisą ir pritvirtinkite visas juančias dalis (pvz., krepšius, žarnas ir maitinimo laidus).

Naudojimo instrukcijos naudojimo nurodymai

Nuoroda apie struktūrą

Ispėjimai

 Juose nurodyta svarbi saugos informacija. Jie įspėja apie galimą asmeninę arba materialinę žalą.
Atidžiai perskaitykite šiuos įspėjimus ir laikykites nurodytų saugaus naudojimo ir elgesio taisyklių.

Nurodymai

Nurodymuose pateikta informacija, j kurią būtina atkreipti ypatingą dėmesį.

Jos pažymėtos plačiu rėmeliu.

Papildoma informacija ir pastabos

Papildoma informacija ir pastabos pažymėtos siauru rėmeliu.

Naudojimo nuorodos

Indaplovés naudojimo instrukcijoje pateiktos specialiai pažymėtos naudojimo nuorodos. Jose etapais nurodoma veiksmy seką.

Kiekvienas etapas pažymėtas juodos spalvos rėmeliu.

Pavyzdys:

- pasirinkite pageidaujamą nustatymą ir patvirtinkite mygtuku *OK*.

Ekranas

Informacija, kuri pateikiama indaplovés ekrane, išsiskiria specialiu šriftu, pagal suderintą ekrano šrifto modelį.

Pavyzdys:

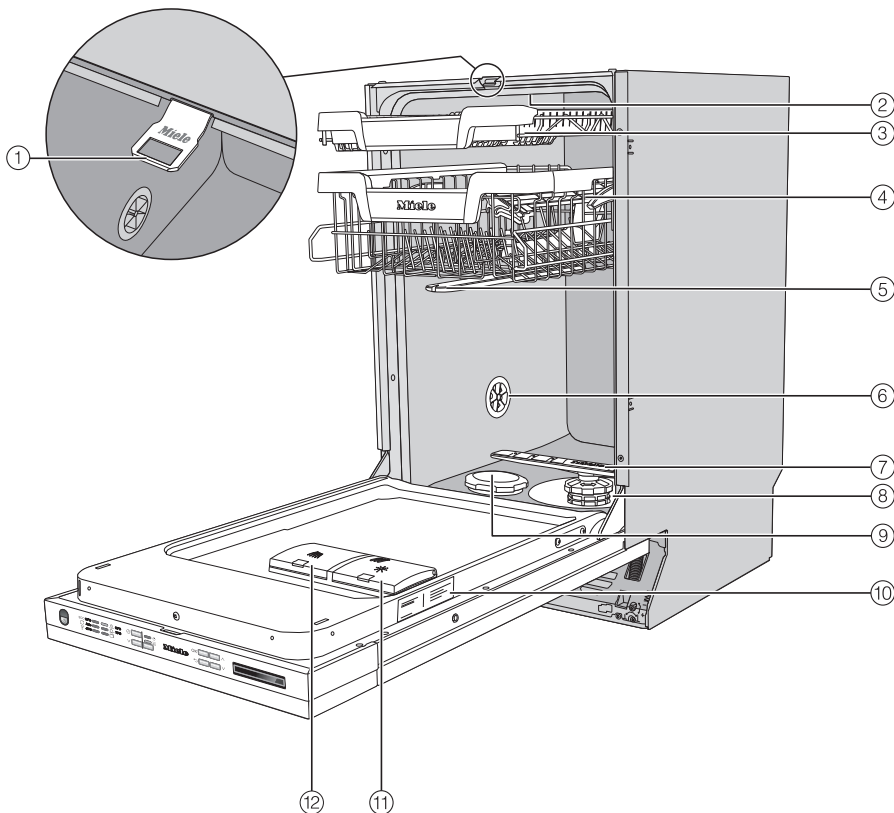
kai ekrane rodomas pranešimas “Bitte
Tür schließen” ...

Komplektacija

Pristatymo pakuotėje yra:

- Indaplovė
- Indaplovės naudojimo instrukcija
- Indaplovės pastatyto instrukcija
- Įvairūs priedai, naudojami montuoti prietaisą (žr. montavimo planą)
- Piltuvėlis, naudojamas pildyti regeneruojamąjį druską
- Gali būti papildomų spaudinių ar priedų

Prietaiso apžvalga

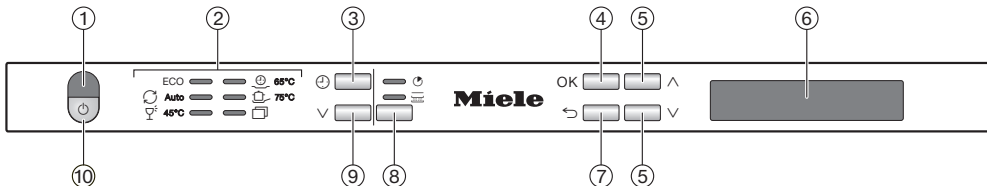


- ① Durelių fiksavimo bėgeliai
- ② Viršutinė purškimo strėlė (nematomai)
- ③ Stalo įrankių stalčius (atsižvelgiant į modelį)
- ④ Viršutinis krepšys (atsižvelgiant į modelį)
- ⑤ Vidurinė purškimo strėlė
- ⑥ Vėdinimo vožtuvas

- ⑦ Apatinė purškimo strėlė
- ⑧ Filtru junginys
- ⑨ Druskos rezervuaras
- ⑩ Specifikacijų lentelė
- ⑪ Skalavimo skysčio indas
- ⑫ Ploviklio skyrelis

Prietaiso aprašymas

Valdymo skydelis



① Optinė veikimo kontrolė

Skirta vykdomas plovimo programos rodymui, kai durelės yra uždarytos.

② Programų parinktys

ECO = ECO

Auto = Automatinė 45–65 °C

45°C = Gležniems 45 °C

65°C = "QuickPowerWash" 65 °C

75°C = Intensyvioji 75 °C

kitos programos / nustatymai

③ Mygtukas ⊕ "Timer"

Skirtas atidėti programos paleidimą.

④ Mygtukas OK

Skirtas pasirinkti rodomus meniu punktus ir vertes.

Naudojamas patvirtinti pranešimus.

⑤ Mygtukai V\A

Skirti programų pasirinkimui.

Naudojami rodomų verčių keitimui.

Skirti atverti kitus meniu puslapius.

⑥ Ekranas

Daugiau informacijos ieškokite skyriaus "Prietaiso aprašymas" poskyryje "Ekrano veikimas".

⑦ Mygtukas ↲ Atgal

Skirtas grįžimui į ankstesnį meniu lygmenį arba anksčiau nustatyti verčių keitimui.

⑧ Programų parinkčių mygtukas

⊕ "Express": sutrumpinti programos eiga.

■■■ "IntenseZone": naudojamas sustiprinti plovimo galią apatiniaiame krepšyje.

⑨ Programų pasirinkimo mygtukas V

Skirtas pasirinkti programą.

⑩ Mygtukas ⊖ J jungti / išjungti

J jungti ir išjungti indaplove.

Ekrano veikimas

Ekrane galite pasirinkti ir nustatyti:

- programą;
- laikmatį;
- “Einstellungen” .

Ekrane rodoma informacija:

- programos etapas;
- numatomas likęs veikimo laikas;
- energijos ir vandens sąnaudos (“EcoFeedback”);
- galimų gedimų pranešimai ir nuorodos.

Jei per šį laiką nepaspausite jokio mygtuko, taupydama energiją, indaplovė po kelių minučių išsijungs.

Norėdami vėl įjungti indaplovę, spauskite mygtuką .

Mygtuku *OK* patvirtinkite pranešimus arba nustatymus ir pereikite į kitą meniu arba kitą meniu lygmenį.

 *kitos programos / nustatymai* ekrano dešinėje pusėje rodoma slankjuostė . Cia siūlomos kitos parinktys. Šias parinktis galima peržiūrėti spustelėjus mygtukus .

Meniu “Nustatymai” galite indaplovės valdymo sistemą priderinti prie pasikeitusių reikalavimų (žr. skyrių “Nustatymai”).

Nustatyta parinktis pažymima varnele .

Jeigu vėl norite išeiti iš submeniu, spauskite mygtuką  *Atgal*.

Jeigu keletą sekundžių nepaspausite jokio mygtuko, ekranas vėl persijungs į meniu lygmenį. Tada turėsite iš naujo pasirinkti nustatymus.

Prietaiso aprašymas

DE	LT
Auto 45–65 °C	Automatinė 45–65 °C
AutoDos	Automatinio dozavimo funkcija
AutoOpen	Automatinė durelių atidarymo funkcija
Bitte Tür schließen	Uždarykite dureles
Display-Helligkeit	Ekrano ryškumas
ECO	Ekonomiškoji
ECO 50 °C	Ekonomiškoji 50 °C
EcoFeedback	Numatomų sąnaudų rodmuo
Ein / Aus	Ijungti / išjungti
Einstellungen	Nustatymai
Ende	Pabaiga
Energie	Energija
Express	Skubioji
Extra sauber	Ypač švaru
Extra trocken	Ypač sausa
ExtraLeise 55 °C	Ypač tili 55 °C
Fehler FXX	Triktis FXX
Fehler Tür	Durelių veikimo triktis
Fein 45 °C	Gležniems 45 °C
Gerätepflege	Prietaiso priežiūra
Gerät ausschalten	Išjungti prietaisą
Gesamtverbrauch	Bendrosios sąnaudos
Händler	Pardavėjas
Hygienezyklus	Higieninės programos ciklas
IntenseZone	Padidinto intensyvumo plovimo zona
Intensiv 75 °C	Intensyvioji 75 °C
ja	Taip
Klarspüler	Skalavimo skystis

Prietaiso aprašymas

DE	LT
Klarspüler einfüllen	Įpilti skalavimo skysčio
Mangelanzeigen	Trūkumo indikatorius
max.	Daugiausia
Memory	Atmintis
Normal 60 °C	Įprasta 60 °C
Ohne Oberkorb 65°C	Be viršutinio krepšio 65 °C
OK	Gerai
QuickPower Wash 65 °C	Sparčioji intensyvaus plovimo 65 °C programa
QuickPowerWash	Sparčioji intensyvaus plovimo programa
Salz einfüllen	Įpilti druskos
Sieb kontrollieren	Patikrinti filtra
Softwareversion	Programinės įrangos versija
SolarSpar	Indaplovė prijungta prie karšto vandens įvado, vanduo nešildomas
Sprache	Kalba
Summer	Zirzeklis
Timer	Laikmatis
Verbrauch	Sąnaudos
Verbrauch ("EcoFeedback")	Sąnaudos (numatomų sąnaudų rodymo)
Verbrauch (OK)	Sąnaudos (OK)
Verbrauchsanzeige	Sąnaudų rodymo
Wasser	Vanduo
Wasserablauf	Vandens nuotakas
Wasserhahn öffnen	Atsukti vandens čiaupą
Wasserhärte	Vandens kietumas
Wasserzulauf	Vandens įvadas
Waterproof	Apsaugos nuo vandens sistema

Prietaiso aprašymas

DE	LT
weitere Programme / Einstellungen	Kitos programos / nustatymai
Werkeinstellungen	Gamykliniai nustatymai
zurück	Atgal
zurücksetzen	Atkurti
Zwischensspülen	Tarpinis skalavimas

Pakuotės utilizavimas

Pakuotė, skirta prietaiso gabenimui, apsaugo jį nuo pažeidimų gabenant. Pakavimo medžiagos pasirinktos atsižvelgiant į ekologinj tvarumą ir techninius utilizavimo veiksnius, jas galima perdirbtis.

Grąžinant pakuotę perdirbimui, taupomos žaliavos. Pasinaudokite konkretių medžiagų surinkimo punktais ir grąžinimo galimybėmis. Jums prietaisą pardavęs "Miele" pardavėjas pakuotę priims atgal.

Seno prietaiso utilizavimas

Elektros ir elektroniniuose prietaisuose naudojamos vertingos medžiagos. Juose taip pat yra medžiagų, mišinių ir konstrukcinių elementų, kurie reikalingi nepriekaištingam įrangos veikimui bei saugumui užtikrinti. Patekusios į buities atliekas arba naudojamos netinkamai, šios medžiagos gali pakenkti žmonių sveikatai ir aplinkai. Senos įrangos jokiui būdu nemeskite kartu su buitinėmis atliekomis.



Pristatykite prietaisą į artimiausią ne-naudojamas elektros ir elektroninės įrangos nemokamo surinkimo punktą perdirbimui ir utilizavimui, grąžinkite pardavėjui arba "Miele". Prieš pristatydami seną prietaisą utilizuoti, ištrinkite visus asmeninius duomenis. Įstatymuose numatyta tvarka esate įpareigotas išimti iš prietaiso senas baterijas ir akumuliatorius, kurių nereikia išardyti. Taip pat galima išimti ir nepažeisti lempas. Pristatykite juos į specializuotą surinkimo punktą, kur šie yra neatlygintinai surenkami. Pasirūpinkite, kad išvežti skirta sena įranga būtų laikoma vaikams nepasiekiamoje vietoje.

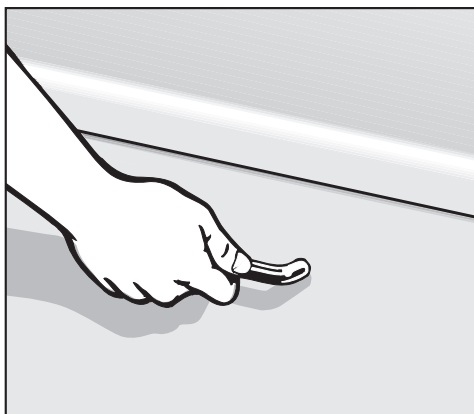
Pirmasis paleidimas

Kiekvienos indaplovės veikimas yra išbandytas gamykloje. Vandens likučiai yra šio bandymo pasekmė, tai nėra ankstesnio indaplovės naudojimo ženklas.

Durelių atidarymas

Kad būtų pagerintas džiovinimas, kai kuriose programose automatiškai praveriamos durelės.

Šią funkciją galite išjungti (žr. skyriaus "Nustatymai" poskyrį "AutoOpen").



- Norėdami atidaryti dureles, stipriai patraukite už rankenos.
- Dureles atidarykite iki galo.

Jeigu įjungta funkcija "AutoOpen", programos pabaigoje įtraukiamais durelių fiksavimo bėgelis.

Prieš uždarant dureles, durelių fiksavimo bėgelis turi būti iki galo įtrauktas.

Nebandykite sulaikyti įtraukiamo fiksavimo bėgelio, galite sugadinti prietaisą.

Jeigu dureles atidarysite prietaiso veikimo metu, plovimo funkcijos bus automatiškai sustabdytos.

⚠️ Pavojas nusiplikyti karštu vandeniu!

Veikimo metu vanduo indaplovėje labai jkaista.

Todėl indaplovės veikimo metu durelių atidaryti nerekomenduojama arba tai darykite labai atsargiai.

⚠️ Pavojas susižeisti dėl automatiškai atidaromų durelių.

Programos pabaigoje durelės gali automatiškai atsidaryti.

Durelių atidarymo sritis turi būti laisva.

⚠️ Saugokitės blokuojamų durelių.

Dėl automatinio durelių blokavimo durelės gali būti blokuojamos.

Montuokite indaplovę taip, kad automatiškai atsidarančios jos durelės neblokuotų jokių kitų durelių ar baldų fasadų.

Durelių uždarymas

- Jdėkite indų plovimo krepšius.
- Paspauskite dureles, kad durelių užraktas užsifiksuočia.

Programos su įjungta "AutoOpen" funkcija pabaigoje prieš uždarant dureles durelių fiksavimo bėgelis turi būti iki galo įtrauktas. Priešingu atveju durelių fiksavimo bėgelis vėl atidarys dureles.

 Užsidarančios durelės gali pri spausti.

Užsidarančios durelės gali prispausti pirštus.

Nekiškite pirštų į durelių užsidarymo sritį.

Pirmasis paleidimas

Pagrindiniai nustatymai

Indaplovės įjungimas

- Atidarykite dureles.
 - Įjunkite indaplovę mygtuku .
- Įjungus indaplovę rodomas pasveikinimo pranešimas.

Daugiau apie ekrano veikimą skaitykite skyriaus "Prietaiso aprašymas" poskyryje "Ekrano veikimo principas".

Kalbos nustatymas

Ekranas automatiškai persijungia į kalbos nustatymą.

- Mygtukais   pasirinkite norimą kalbą arba šalį ir patvirtinkite mygtuku *OK*.

Daugiau informacijos apie kalbos nustatymą skaitykite skyriaus "Nustatymai" poskyryje "Kalba".

Nustatyta kalba pažymima varnele .

Vandens kietumo nustatymas

Ekrane rodomas vandens kietumo nustatymas.

- Nustatykite indaplovę tiksliai pagal savo vandens kietumą.
- Norėdami sužinoti tikslų vandens kietumą, kreipkitės į jus aptarnaujantį videntiekio skyrių.
- Jei vandens kietumas svyruoja (pvz., nuo 10 iki 15 °dH), visada nustatykite didžiausią vertę (šiame pavyzdyje – 15 °dH).

Jeigu tektų kreiptis į garantinio aptarnavimo skyrių, žinodami vandens kietumą, palengvinsite technikui darbą.

Todėl įrašykite vandens kietumą:

_____ °dH

Gamykloje nustatytas 14 °dH vandens kietumas.

- Nustatykite vandens kietumą ir patvirtinkite spustelėdami mygtuku *OK*.

Daugiau informacijos apie vandens kietumo nustatymą ieškokite skyriaus "Nustatymai" poskyryje "Vandens kietumas".

Toliau rodomas nuorodos.

Mygtuku *OK* patvirtinus šias nuorodas, prireikus rodomi abu trūkumų pranešimai “Salz einfüllen” ir “Klarspüler einfüllen”.

- Jeigu reikia, iplikite druskos ir skalavimo skysčio (žr. skyriaus “Pirmasis paleidimas” poskyrius “Regeneruojamoji druska ir “Skalavimo skystis”).

- Patvirtinkite pranešimus mygtuku *OK*.

Ekrane trumpai rodoma pasirinkta programa, šviečia atitinkamas kontrolinis indikatorius.

Tada keletą sekundžių ekrane rodomas numatomos pasirinktos programos energijos ir vandens sąnaudos.

Galiausiai ekrane rodoma numatoma pasirinktos programos trukmė.

Pirmasis paleidimas

Regeneruojamoji druska

Kad plovimo rezultatai būtų geri, būtina naudoti minkštą vandenį (su nedideliu kalkių kiekiu). Jeigu vanduo ketas, ant indų ir plovimo kameros sienelių formuoja baltos nuosėdos.

Jeigu vandens kietumas viršija 5 °dH, ji būtina suminkštinti. Jeigu įmontuota vandens minkštinimo sistema, tai vykdama automatiškai. Vandens minkštinimo sistema pritaikyta vandens kietumui iki 70 °dH.

Kad būtų išlaikytos vandens minkštinimo sistemos funkcijos, sistemą būtina reguliarai atnaujinti. Sistema atnaujinama kas vienuo lika plovimo ciklų. Kitos programos pradžioje papildomai reikės 4,4 l vandens, apie 0,015 kWh padidės energijos sąnaudos, o pati programa pailgės apie 3 minutes. Sie duomenys taikomi tik programai ECO, kai vandens kietumas siekia nuo 14 °dH. Kitose programose arba jeigu nesutampa vandens kietumas, sistemos atnaujinimo intervalai gali skirtis.

Norėdami atnaujinti vandens minkštinimo sistemą, įpilkite į ją regeneruojamąios druskos.

Jei naudojate kombinuotą ploviklį, atsižvelgiant į vandens kietumą (< 21 °dH), druskos galite ir nenaudoti (žr. skyriaus "Plovikliai" poskyrį "Ploviklių rūšys").

Jei Jūsų vandens kietumas nuolat yra **mažesnis negu 5 °dH, druskos pildyti nereikia**. Pasirinkus atitinkamą vandens kietumo nustatymą, druskos trūkumo indikatorius automatiškai išsijungia (žr. skyriaus "Nustatymai" poskyrį "Vandens kietumas").

 Ploviklių sukelti vandens minkštinimo sistemos pažeidimai.

Ploviklis gadina vandens minkštinimo sistemą.

Ploviklio (net skysto) nepilkite į druskos pildymo skyrių.

 Prietaiso pažeidimai naudojant netinkamą druską.

Kitos rūšies druskose gali būti vandenyje netirpių elementų, kurie trikdys vandens minkštinimo sistemos veikimą.

Naudokite tik specialią, kuo rupesnę regeneruojamąją arba kitos rūšies išgarintą druską.

Jeigu nuolat naudojate daugiafunkcius ploviklius ir nenorite, kad būtų rodomi druskos ir skalavimo skysčio trūkumo indikatoriai, galite abu šiuos indikatorius išjungti (žr. skyriaus "Nustatymai" poskyrį "Trūkumo indikatoriai").

Jeigu neketinate naudoti daugiafunkcių ploviklių, nepamirškite įpilti druskos ir skalavimo skysčio. Prieikus vėl įjunkite trūkumo indikatorius.

Druskos pildymas

Prieš pirmajį druskos pildymą, į druskos rezervuarą įpilkite apie 1 l vandens, kad druska galėtų ištirpti.

Baigus pirmajį paleidimą, atsargų rezervuare visada bus pakankamai vandens.

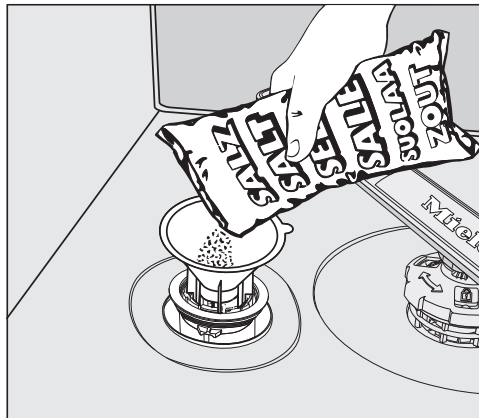
- Iš plovimo kameros išimkite apatinę krepšį ir atsukite druskos rezervuaro dangtelį.

 Korozijos pavojus dėl druskos tirpalų!

Kiekvieną kartą atidarius dangtelį, iš druskos atsargų rezervuaro išbėga vandens arba druskos tirpalai. Išbėgęs druskos tirpalas gali sukelti plaunamų indų ir plovimo kameros koroziją.

Atidarykite druskos rezervuarą tik jeigu norite įpilti druskos.

- Į druskos rezervuarą pirmiausia įpilkite maždaug 1 l vandens.



- Įdékite piltuvėlį ir įpilkite į atsargų rezervuarą tiek druskos, kad jis būtų pilnas. Atsižvelgiant į druskos rūšį, į atsargų rezervuarą telpa iki 1 kg druskos.
- Nuvalykite druskos likučius nuo pildymo srities. Tada tvirtai užsukite atsargų rezervuaro dangtelį.
- Po kiekvieno druskos pildymo ir druskos rezervuaro dangtelio atidarymo iš karto be indų paleiskite ☀ 65 °C programą "QuickPowerWash" ir papildomą parinktį ⏪ "Express", kad būtų praskiestas ir išsiurbtas galimai išsiliejęs druskos tirpalas.

Pirmasis paleidimas

Druskos pildymas

- Jei, pasibaigus programai, rodomas trūkumo pranešimas  "Salz einfüllen", įpilkite druskos.
- Patvirtinkite mygtuku *OK*.

Druskos trūkumo indikatorius užgėsta.

 Korozijos pavojus dėl druskos tirpalų!

Išbégės druskos tirpalas gali sukelti plovimo indų ir plovimo kameros koroziją.

Kas kartą atidare druskos rezervuaro dangtelį, iš karto be indų paleiskite  65 °C programą "QuickPowerWash", su programos parinktimi  "Express". Išsiliejęs druskos tirpalas bus praskiestas ir išsiurbtas.

Jeigu, įpylus druskos, dar nesusidarė pakankamai aukšta druskos koncentracija, ir toliau šviečia druskos trūkumo indikatorius. Tokiu atveju paspauskite *OK* ir dar kartą patvirtinkite pranešimą.

Druskos trūkumo indikatorius nejsijungs, jei indaplovėje nustatysite mažesnį nei 5 °d vandens kietumą.

Skalavimo skystis

Skalavimo skystis reikalingas tam, kad džiovinant vanduo nuo indų nuslystų kaip plévelė, o indai po skalavimo lengvai išdžiūtų.

Skalavimo skystis pilamas į atsargų rezervuarą, nustatytas jo kiekis dozuojamas automatiškai.

 Indų ploviklio keliami pažeidimai.
Ploviklis gadina skalavimo skysčio indą!
Naudokite tik buitinėms indaplovėms skirtą skalavimo skystį.

Jei norite plauti tik daugiafunkcēmis plovimo priemonėmis, skalavimo skysčio pilti nereikia. Geriausių plovimo ir džiovinimo rezultatų pasieksite naudodamis ploviklį kartu su atskirai dozuojama druska ir skalavimo skysčiu.

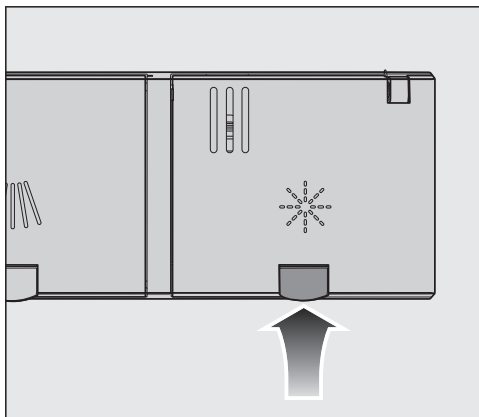
Jeigu nuolat naudojate daugiafunkcēs plovimo priemones, o druskos ir skalavimo skysčio trūkumo indikatoriai jus erzina, galite abu indikatorius išjungti (žr. skyriaus "Nustatymai" poskyrį "Trūkumo indikatoriai").

Jeigu neketinate naudoti daugiafunkcių ploviklių, nepamirškite įpilti druskos ir skalavimo skysčio. Prireikus vėl įjunkite trūkumo indikatorių.

 Rūgščių sukelti pažeidimai.
Didesnės koncentracijos rūgštys gali pažeisti indaplovę.
Jokiu būdu nenaudokite didelio rūgštingumo citrinos rūgšties.

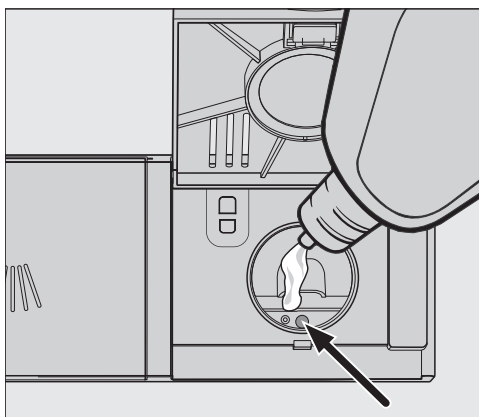
Pirmasis paleidimas

Skalavimo skysčio pildymas



- Pakelkite geltoną skalavimo skysčio rezervuaro ☀ dangtelio mygtuką.

Dangtelis atšoks.



- Pilkite skalavimo skysčio, kol pildymo indikatorius (rodyklė) bus tamsus, horizontaliai atidarius dureles.

Skalavimo skysčio indo talpa – apie 110 ml.

- Dangtelį uždarykite taip, kad jis girdimai užsifiksuočia, kitu atveju plaunant į skalavimo skysčio rezervuarą gali patekti vandens.

- Jei išsiplė skalavimo skysčio, ji nuvalykite, kad programos vykdymo metu nesusidarytų per daug putų.

Norėdami pasiekti optimalų plovimo rezultatą, galite reguliuoti skalavimo skysčio dozavimą (žr. skyriaus "Nustatymai" poskyrį "Skalavimo skystis").

Skalavimo skysčio pildymas

Jeigu rodomas trūkumo rodmuo ☀ "Klarspüler einfüllen", skalavimo skysčio pakaks 2–3 plovimo ciklams.

- Laiku jpilkite skalavimo skysčio.
- Patvirtinkite mygtuku *OK*.

Skalavimo skysčio trūkumo indikatorius užgėsta.

Nustatymuose galite savo indaplovės valdymo sistemą priderinti prie besikeičiančių reikalavimų.

Nustatymus galite kada pakeisti.

Nustatymų meniu atvėrimas

- Ijunkite indaplovę mygtuku ⌂ (jeigu išjungta).
 - Programų pasirinkimo mygtuku √ pasirinkite parinktį □ “kitos programos / nustatymai”.
- Ekrane rodoma pirmoji iš visų pasirenkamų programų.
- Mygtukais √/ pasirinkite meniu punktą “Einstellungen” ▶ ir patvirtinkite spustelėję OK.

Ekrane rodomas pirmasis nustatymų meniu punktas.

Apie ekrano veikimo principą skaitykite skyriaus “Prietaiso aprašymas” poskyryje “Ekrano veikimo principas”.

Nustatymų keitimas

- Rodyklių mygtukais √/ pasirinkite meniu punktą, kurį norite pakeisti, spauskite OK ir patvirtinkite.

Pasirinktas nustatymas submeniu bus pažymėtas varnele ✓.

- Mygtukais √/ pasirinkite norimą nustatymą, spauskite OK ir patvirtinkite.
- Jeigu vėl norite išeiti iš submeniu, spauskite mygtuką ↵ (atgal).

Ekranas persijungia į aukštesnį meniu lygmenį.

Nustatymų užbaigimas

- Paspauskite mygtuką ↵.

Ekranas persijungia į meniu □ rodymą.

Nustatymai

“Sprache”

Galima nustatyti bet kurią ekrano kalbą. Submeniu “Sprache ” galite pakeisti rodomą kalbą arba šalį.

Vėliavėlė, rodoma už žodžio “Sprache ”, padės orientuotis, jeigu netyčia nustatysite nežinomą kalbą.

Tokiu atveju tol rinkités meniu punktą, už kurio pavaizduota vėliavėlė, kol submeniu parodys “Sprache ”.

“Wasserhärte”

Jūsų indaplovėje yra vandens minkštimo sistema.

- Nustatykite indaplovę tiksliai pagal savo vandens kietumą.
- Norėdami sužinoti tikslų vandens kietumą, kreipkitės į jus aptarnaujantį videntiekio skyrių.
- Jei vandens kietumas svyruoja (pvz., nuo 10 iki 15 °dH), visada nustatykite didžiausią vertę (šiame pavyzdyje – 15 °dH).

Jeigu jūsų namų vandens kietumas matuojamas kitais matavimo vienetais, o ne °d, vertes galite perskaiciuoti tokiu būdu:

$$1 \text{ } ^\circ\text{dH} = 0,18 \text{ mmol/l} = 1,78 \text{ } ^\circ\text{fH}$$

Vandens kietumo nustatymas

- Pasirinkite savo namų vandens kietumą ir patvirtinkite mygtuku *OK*.

“Klarspüler”

Kad plovimo rezultatas būtų optimalus, galite reguliuoti skalavimo skysčio dozavimą.

Dozavimo kiekj galima nustatyti nuo 0 iki 6 ml.

Gamyklinis nustatymas – 3 ml.

Dėl automatinio programos priderinimo dozuojamas skalavimo skysčio kiekis gali būti didesnis už nustatyta.

Jei ant indų lieka dėmių:

- Padidinkite skalavimo skysčio kiekj.

Jei ant indų lieka debesėlio formos dėmių ar dryžių:

- Sumažinkite skalavimo skysčio kiekj.

“Verbrauch” (“EcoFeedback”)

Galite nustatyti, ar bus rodomas pasirinktos programos energijos ir vandens sąnaudos. Tokiu atveju prieš programos paleidimą bus rodomas numatomos sąnaudos, o programos pabaigoje – faktinės sąnaudos.

Šiame meniu taip pat galite pasirinkti bendrų visų naudotų plovimo programų energijos ir vandens sąnaudų rodymą (žr. skyriaus “Ekologiškas indų plovimas” poskyrį “Sąnaudų rodmuo “EcoFeedback”).

“Verbrauch” rodymas

- Pasirinkite meniu punktą “Verbrauchsanzeige” ir patvirtinkite mygtuku *OK*.
- Pasirinkite pageidaujamą nustatymą ir patvirtinkite mygtuku *OK*.

“Gesamtverbrauch” rodymas

- Pasirinkite meniu punktą “Gesamtverbrauch” ir patvirtinkite mygtuku *OK*.
- Mygtukais $\vee \wedge$ galite pasirinkti “Energie” ir “Wasser” verčių rodymą.

Bendrujų sąnaudų vertes galite nustatyti ties 0.

- Pasirinkite meniu punktą “Zurücksetzen” ir patvirtinkite mygtuku *OK*.
- Pasirinkite meniu punktą “Ja” ir patvirtinkite mygtuku *OK*.
- Patvirtinkite pranešimą mygtuku *OK*.

Vertės atstatomos iki 0.

Nustatymai

“Display-Helligkeit”

Galésite pasirinkti iš 7 ekrano ryškumo nustatymo lygių.

Summer

Jeigu garsiniai signalai įjungti, plovimo programos pabaigoje ir nustačius galimą gedimą, pasigirsta garsinis signalas.

Programos pabaigoje arba nustačius gedimą jspėjamieji signalai suskamba keturis kartus, trumpais intervalais su nedidelėmis pertraukomis.

Garsinius signalus programos pabaigoje galite įjungti arba išjungti.

Jeigu yra gedimas, jspėjamojo signalo negalésite išjungti.

“Mangelanzeigen”

Jei nuolat naudojate daugiafunkces plovimo priemones arba automatinį ploviklio dozavimą su “Miele” “PowerDisks” (ne visuose modeliuose), o druskos ir skalavimo skysčio trūkumo indikatoriai jus erzina, galite abu indikatorius išjungti.

Jeigu neketinate naudoti daugiafunkcių ploviklių, nepamirškite įpilti druskos ir skalavimo skysčio. Vėl įjunkite trūkumo indikatorių.

“AutoOpen”

Kad būtų pagerintas džiovinimas, kai kuriose programose automatiškai praveriamos durelės.

Šią funkciją galite išjungti. Tačiau daugeliu atvejų tai neigiamai veikia džiovinimą.

 Pavojas susižeisti dėl automatiškai atidaromų durelių.

Programos pabaigoje durelės gali automatiškai atsidaryti.

Durelių atidarymo sritis turi būti laisva.

 Vandens garų daroma žala.

Programos pabaigoje, kai ventiliatorius nustoja veikti, atidarius prietaiso dureles, išsiveržia karšti garai, kurie gali apgadinti temperatūrai jautrius stalviršio briaunas.

Jeigu automatinio durelių atidarymo funkcija yra išjungta, o pasibaigus programai vis tiek norite atidaryti dureles, atidarykite jas iki galo.

“Hygienezyklus”

Dažnai naudojant žemos temperatūros plovimo programas (< 50 °C), kyla pavojus, kad plovimo kameroje pradės daugintis mikrobai ir atsisras nemalonus kvapas (žr. skyriaus “Valymas ir priežiūra” poskyrį “Higieninis ciklas”).

Jeigu ši funkcija išjungta, o plovimui ilgiau buvo naudojamos žemos temperatūros plovimo programos, rodomas pranešimas, kuriuo rekomenduojama naudoti aukštesnės temperatūros plovimo programas.

“2. Zwischenspülen”

Šią funkciją galite rinktis, jeigu pridėdami tarpinį skalavimą, norite pagerinti programos valomąsių savybes.

Aktyvinus šią funkciją, gali padidėti vandens sąnaudos.

Jeigu funkcija išjungta, ją galima naudoti visoms programoms, kol vėl bus išjungta (išskyrus programoje “ECO”).

Nustatymai

“Extra sauber”

Šią funkciją galite naudoti, norédami paraginti programos valomąsių savybes.

Aktyvinus šią funkciją, pailgės programos eiga, padidės plovimo temperatūra. Gali padidėti vandens ir energijos sąnaudos.

Aktyvinus funkciją, ji bus taikoma vienos programoms, kol bus išjungta.

“Extra trocken”

Šią funkciją galite naudoti, norédami paraginti programos džiovinimo efektyvumą.

Aktyvinus šią funkciją, pailgės programos eiga, bus padidinta skalavimo skylio temperatūra. Gali padidėti energijos sąnaudos.

Aktyvinus funkciją, ji bus taikoma vienos programoms, kol bus išjungta.

“Softwareversion”

Jei vėliau kada tektų kreiptis į garantinio aptarnavimo skyrių, paprašykite parodyti savo indaplovės elektronikos programinės įrangos versiją.

“Händler”

Tik pardavėjams!

Indaplovėje įdiegtos jvairios parodomosios programos, skirtos prietaiso funkcijų demonstravimui.

“Werkeinstellungen”

Galite atkurti visus indaplovės gamyklinius nustatymus.

- Pasirinkite “Zurücksetzen” ir patvirtinkite mygtuku *OK*.

Taupusis plovimas

Ši indaplovė plauna ypač taupydama vandenj ir energiją.

Galite plauti dar taupiau, jeigu vadovau-

sitės šiais patarimais:

- Plaunant indaplovėje, vandens ir energijos sąnaudos bus mažesnės negu plaunant rankomis.
- Nereikalingas pirminis skalavimas po tekančiu vandeniu, kuris padidina vandens ir energijos sąnaudas.
- Išnaudokite visą indų krepšių talpą, bet neperkraukite. Tada indai bus plaunami ekonomiškai, taupant vandenj ir energiją.
- Pasirinkite programą, kuri atitinka indų rūšį ir nešvarumo laipsnį (žr. skyrių "Programų apžvalga").
- Norėdami taupyti energiją, naudokite programą "ECO". Šioje programoje suderintos energijos ir vandens sąnaudos, todėl ji labiausiai tinkta plauti vidutiniškai nešvarius indus.
- Atkreipkite dėmesį į ploviklio gamintojo dozavimo nurodymus.
- Jei naudojate plovimo miltelius arba skystajių ploviklį, jo kiekį galite sumažinti $\frac{1}{3}$, kai indų krepšiai tik pusiau pakrauti.
- Indaplovę galite jungti ir prie karšto vandens įvado. Kai naudojama energetiškai naudinga karšto vandens ruošimo sistema (pvz., saulės energija su cirkuliacine linija), rekomenduojame naudoti karšto vandens jungtį.
Jeigu naudojate elektrines vandens šildymo sistemas, junkite prietaisą prie šaldo vandens įvado.

Ekologiškas indų plovimas

Sąnaudų indikatorius “EcoFeedback”

Naudojant funkciją „Sąnaudos”, bus rodoma informacija apie indaplovės energijos ir vandens sąnaudas (žr. skyrių „Nustatymai” poskyrį „Sąnaudos”).

Ekrane gali būti rodoma ši informacija:

- sąnaudų prognozė prieš programos eiga;
- esamos sąnaudos programos pabangoje;
- bendros indaplovės sąnaudos.

1. Sąnaudų prognozė

Pasirinkus programą, pirmiausia rodomas jos pavadinimas, tada keletą sekundžių rodomas numatomos energijos -- ir vandens sąnaudos δ .

Numatomos sąnaudos rodomas stulpelinėje diagramoje. Kuo daugiau stulpelių rodoma (**III**), tuo daugiau energijos arba vandens suvartojoama.

Vertės gali keistis, atsižvelgiant į programą, programos parinktis, aplinkos sąlygas ir indų kiekį.

Ekranas automatiškai perjungia iš sąnaudų rodmens į likusio laiko rodmenį.

Pristatymo metu sąnaudų prognozė yra ijjungta. Ši rodmenį galite išjungti (žr. skyriaus „Nustatymai” poskyrį „Sąnaudos”).

2. Sąnaudų rodymas

Programos pabaigoje gali būti rodomas faktinės programos energijos ir vandens sąnaudos.

- Patvirtinkite pranešimą “Verbrauch (OK)” mygtuku *OK*.

Programos pabaigoje išjungę indaplovę, ištrinsite rodomas faktines programos sąnaudas.

3. Bendrosios sąnaudos

Galite peržiūrėti bendras visų naudotų programų energijos ir vandens sąnaudas (žr. skyriaus „Nustatymai” poskyrį „Sąnaudos”).

Indų ir stalo įrankių sukrovimas

Bendrieji nurodymai

Iš indų pašalinkite stambius maisto likučius.

Nereikalingas pirminis plovimas po tekančiu vandeniu!

 Pelenų, smėlio, vaško, dažų arba tepalo daromi pažeidimai.

Šios medžiagos užteršia indaplovę, jų neįmanoma išplauti.

Šiomis medžiagomis užterštų indų neplaukite indaplovėje.

Visus indus galite sudėti bet kurioje vietoje indaplovės krepšiuose. Tačiau atsižvelkite į šias nuorodas:

- Indai ir stalo įrankiai neturėtų būti sudėti vienas į kitą arba vienas kitą uždengti.
- Indus išdėstykite taip, kad vanduo galėtų pasiekti visus paviršius. Tik taip jie bus švariai išplauti!
- Prižiūrėkite, kad visi valgomieji reikmenys stabiliai stovėtų.
- Visus tuščiavidurius indus, tokius kaip puodeliai, stiklinės, puodai ir pan., į stalčius sustatykite angomis žemyn.
- Aukštus, plonus tuščiavidurius indus, tokius kaip formos šampano taurės, statykite ne krepšių kampuose, o vidurinėje dalyje. Ten juos lengviau pasieks purškiamo vandens srovė.
- Valgomuosius reikmenis giliu dugnu statykite kiek galima nuožulniau, kad galėtų ištekėti vanduo.
- Prižiūrėkite, kad purškimo svirčių neblokuotų per aukštį arba iš stalčių kyšantys įrankiai. Galite tai patikrinti ranka pasukdami purškimo svirtis.

- Pasirūpinkite, kad smulkios dalys neiškristų pro krepšių skersinius. Todėl smulkias dalis, pvz., dangtelius, dėkite į stalo įrankių stalčių.

Patiekaluose, kuriuose yra, pavyzdžiui, morkų, pomidorų arba pomidorų padažo, gali būti natūralių dažų. Dideliais kiekiais patekusios į indaplovę, šios medžiagos gali nudažyti indaplovės plastikines dalis arba plastikinius indus. Pakitusi plastikinių dalių spalva neturi įtakos jų stabilumui. Net ir plaunant sidabrinius įrankius, plastikinės dalys gali nusidažyti.

Indų ir stalo įrankių sukovimas

Plauti indaplovėje nepritaikyti indai:

- Mediniai stalo įrankiai arba indai su medinėmis detalėmis: išsausėja ir tampa neišvaizdūs. Be to, naudoti klijai nepritaikyti plauti indaplovėje. Pasekmė: medinės rankenos gali atsilaisvinti.
- Dekoruoti reikmenys ir vertingos senovinės vazos ar taurės: šie reikmenys neturėtų būti plaunami indaplovėje.
- Plastikiniai reikmenys iš karščiui jaučių medžiagų: šios dalys gali deformuotis.
- Variniai, žalvariniai, alaviniai ir alumininiai daiktai gali nusidažyti arbaapti matiniais.
- Glazūruotas keraminis dekoras po daugelio plovimo ciklų gali išblukti.
- Plono stiklo taurės ir stiklinės bei krištoliniai daiktai po keleto plovimo ciklų gali prarasti skaidrumą.

Sidabras

Sidabras ir aliuminis, liečiantis su maisto produktais, kurių sudėtyje yra sulfatų, gali pakeisti spalvą. Prie tokų produktų priskiriami, pvz., kiaušinių tryniai, svogūnai, majonezas, garstyčios, ankštiniai augalai, žuvis, žuvies sūrymas ir marina tai.

Sidabras, kuris buvo **poliruojamas su sidabro politūra**, pasibaigus plovimo procesui dar gali būti drėgnas arba dėmėtas, nes vanduo nuo jo nenuteka plėvelės pavidalu.

Patarimas: nusausinkite sidabrą minkšta šluoste.



Šarminių ploviklių keliami pažeidimai.

Gali pažeisti dalis iš aliuminio (pvz., gartraukių riebalų filtrus). Kraštutiniu atveju kyla sprogstamosios cheminės reakcijos pavojus (pvz., sprogstamujų dujų reakcijos).

Alumininių dalių (pvz., riebalų filtrų) negalima plauti indaplovėje su sti-priais komercinės arba pramoninės paskirties šarminiais plovikliais.

Patarimas: plaukite indaplovėje tik tam pritaikytus indus ir stalo įrankius su nuoroda – “galima plauti indaplovėje”.

Stiklinių indų taušojimas

- Po keleto plovimo ciklų stiklinės arba taurės gali prarasti skaidrumą. Todėl temperatūrai jautrioms taurėms nau-dokite programas su žemomis tempe-ratūromis (žr. skyrių “Programų apž-valga”). Taip stiklas ilgiau išliks skai-drus.
- Dėkite į indaplovę tik tokius stiklinius indus, kuriuos galima plauti indaplovėje ir kurie pažymėti nuoroda “galima plauti indaplovėje” (pvz., “Riedel” tau-res).
- Naudokite ploviklius su specialiomis stiklo apsaugos medžiagomis.

Viršutinis krepšys

Išdėstydamis indus ir įrankius, vadovaukitės skyriaus "Indų ir stalo įrankių išdėstymas" poskyryje "Išdėstymo pavyzdžiai" pateiktomis nuorodomis.

Viršutinio krepšio pakrovimas

 Tekančio vandens daroma žala.
Jeigu nenaudojate viršutinio krepšio, plovimo metu iš indaplovės gali tekėti vanduo.

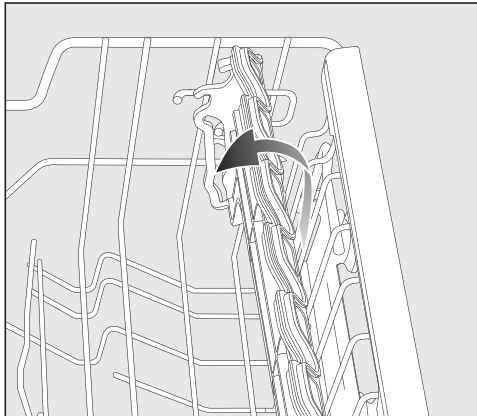
Plovimo metu visada naudokite viršutinį krepšį (išskyrus programoje "Ohne Oberkorb", jeigu yra).

- I viršutinį stalčių dėkite mažus, lengvus ir trapius indus (pvz., polékštės, puodelius, stiklines, deserto indelius ir pan.).
I viršutinį krepšį taip pat galite jdėti negilų puodą.
- Atskirus ilgus reikmenis, pvz., sriubos samčius, maišymo šaukštus ir ilgus peilius, skersai sudékite viršutinio krepšio priekyje.

"FlexCare" puodelių lentynėlės pakrovimas

Ant "FlexCare" puodelių lentynėlės galite išdėstyti puodelius, mažus dubenėlius arba kitokius plokščius indus. Stiklines galite atremti į puodelių lentynę, kad stovėtų stabiliai.

Puodelių lentynėlės silikoniniai elementai leis stabiliai sudėti taures labai ilgomis kojelėmis.

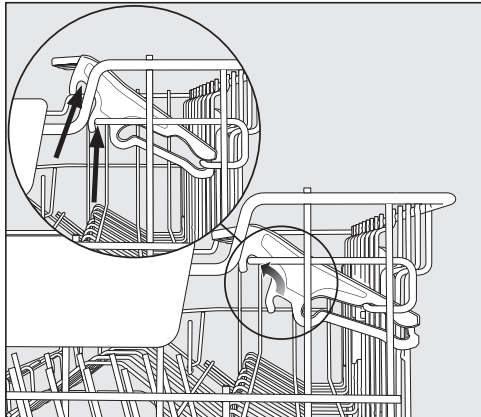


- Puodelių lentynėlę nulenkite žemyn.
- Norédami sudėti aukštus reikmenis, puodelių lentynėlę užlenkite į viršų.

Indų ir stalo įrankių sukrovimas

“FlexCare” puodelių lentynėlės padėties keitimas

Puodelių lentynėlė turi dvi reguliuojamo aukščio ir ilgio padėtis. Taip po lentyna galėsite sudėti aukštesnius puodelius, o didesnius išdėstyti ant lentynos.



- Puodelių lentynėlę pakelkite aukštyn ir užfiksokite norimoje padėtyje (žr. rodykles).

Indų ir stalo įrankių sukrovimas

Viršutinio krepšio padėties keitimasis

Kad viršutiniame arba apatiniaiame krepšyje padarytumėte daugiau vietas aukštutesniems valgomiesiems reikmenims, galite 3 padėtimis, maždaug kas 2 cm, reguliuoti viršutinio krepšio aukštį.

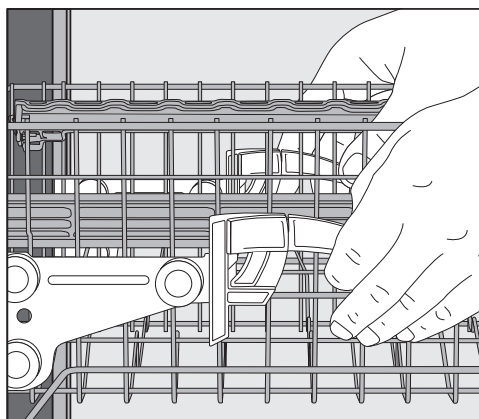
Tam, kad vanduo geriau ištekėtų iš įdubimų, viršutinį krepšį galite įdėti nuožulnai. Tačiau prižiūrėkite, kad stalčius lengvai įsidėtų į indaplovę.

- Išimkite viršutinį krepšį.

Viršutinio krepšio pakėlimas į viršų:

- Kelkite krepšį aukštyn, kol šis užsifikuos.

Apatinio krepšio nuleidimas žemyn:



- Pakelkite aukštyn krepšio šonuose esančias svirteles.
- Nustatykite norimą padėtį ir vėl užfiksuokite svirteles.

Keisdami viršutinio krepšio padėtį prižiūrėkite, kad apatiniaiame stalčiuje sudėti aukštū reikmenys neblokuotų vidurinės purškimo svirties.

Indų ir stalo įrankių sukrovimas

Apatinis krepšys

Sudėdami indus ir įrankius, vadovauki-
tės skyriaus "Indų ir stalo įrankių išdés-
tymas" poskyryje "Išdéstymo pavyz-
džiai" pateikta informacija.

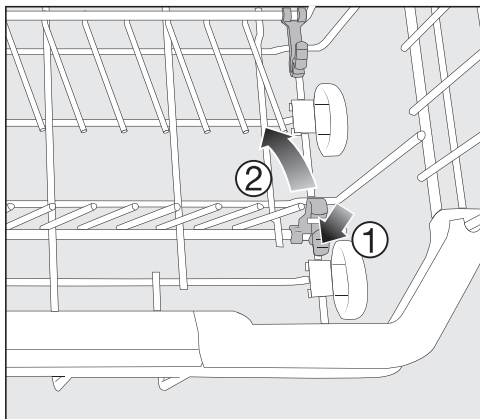
Apatinio krepšio pakrovimas

- Didelius ir sunkius daiktus, pvz., lėkšt-
es, padéklus, puodus, dubenis ir pan.,
sudékite į apatinį krepšį.
Į apatinį krepšį taip pat galite sudéti
taures, puodelius, mažas lėkštutes ir
polékštės.

Strypelių atlenkimasis

Priekinės strypelių eilės skirtos plauti
lėkštės, sriubos lėkštės, padéklus, dube-
nis ir lėkštutes.

Strypelių eiles galite nulenkti ir padaryti
daugiau vietas didesniems valgomie-
siems reikmenims (pvz., puodams, kep-
tuvėms ir dubenims).



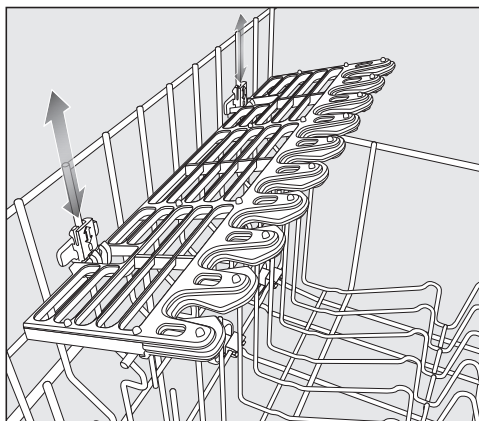
- Nulenkite geltoną svirtelę žemyn ① ir
atlenkite strypelių eiles ②.

"FlexCare" taurių laikiklio pakrovimas

Jautrios taures švelniai, bet stabiliai pri-
laiko į "FlexCare" laikiklius įmontuotas
silikoninės pagalvėlės.

- Taures, vyno, šampano arba
alaus bokalus, atremkite arba pakabinkite taurių laikiklio tarpeliuose.
- Jeigu norite sukrauti aukštus valgo-
muosius reikmenis, užlenkite taurių
laikiklį.

Galite nustatyti dvi taurių laikiklio aukš-
čio padėtis.



- Kelkite taurių laikiklį į pageidaujamą
aukštį, kol tvirtinimo elementai užsifik-
suos viršuje arba atitinkamai atsirems
apačioje.

Indų ir stalo įrankių sukrovimas

Stalo įrankių stalčius

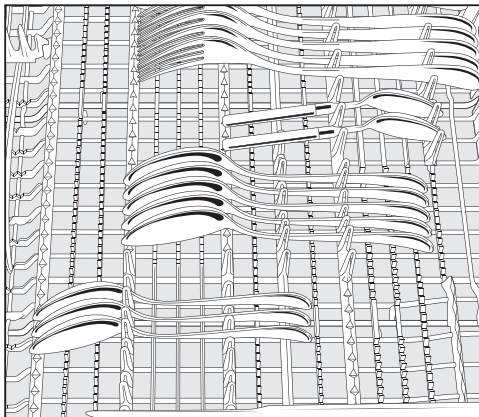
Išdėstydami indus ir stalo įrankius, vadovaukitės skyriaus "Indų ir stalo įrankių išdėstymas" poskyryje "Išdėstymo pavyzdžiai" pateiktomis nuorodomis.

- Sudėkite stalo įrankius į įrankių stalčių.

Stalo įrankių stalčiaus pakrovimas

Jei peilius, šakutes ir šaukštus sudėsite atskirose zonose, vėliau juos bus lengviau išimti.

Kad nuo šaukštų visiškai nuvarvėtū vanduo, jų galvutės turi gulėti ant dantytųjų pertvarėlių.



- Jei tarp pertvarėlių netelpa šaukštų kotai, dėkite juos kotais ant dantytųjų pertvarėlių.

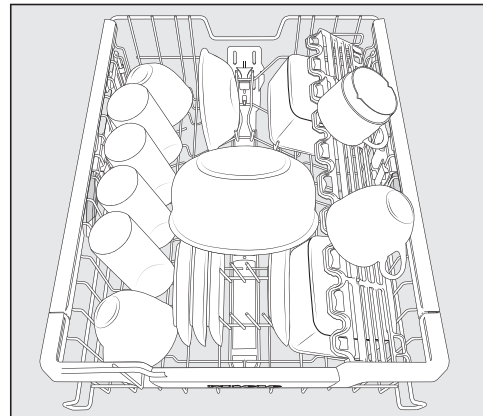
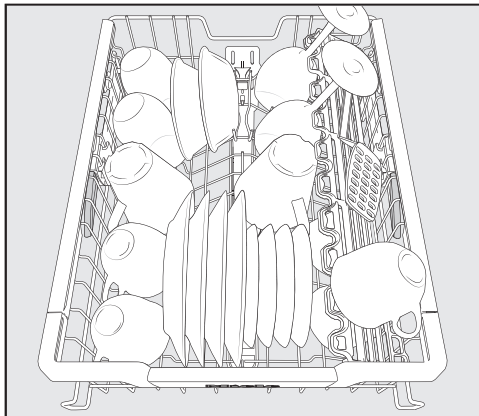
Sudėdami ilgus įrankius (pvz., torto mentelę) prižiūrėkite, kad viršutinė purškimo svirtis nebūtų blokuojama.

Indų ir stalo įrankių sukrovimas

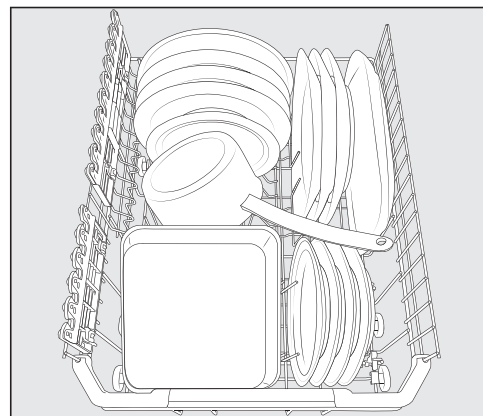
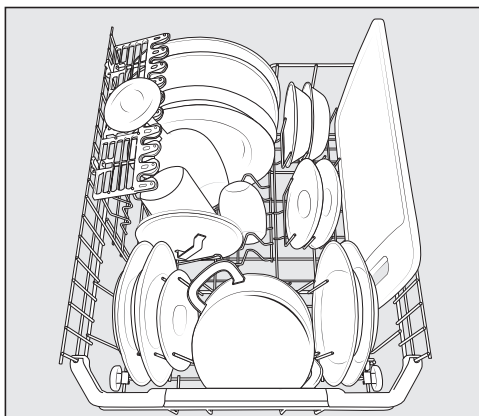
Išdėstymo pavyzdžiai

Indaplovė su stalo įrankių stalčiumi

Viršutinis krepšys

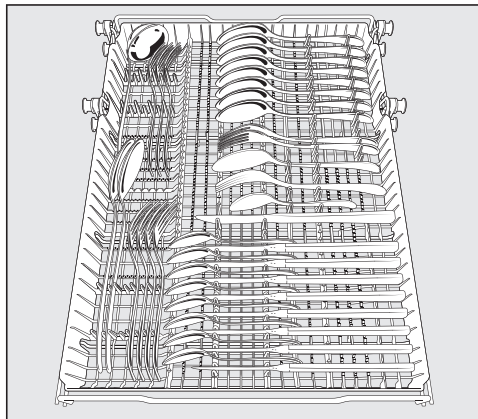
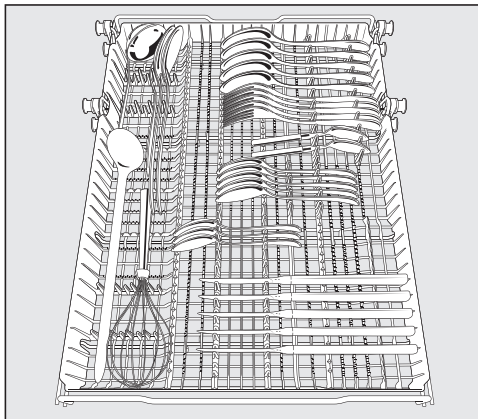


Apatinis krepšys

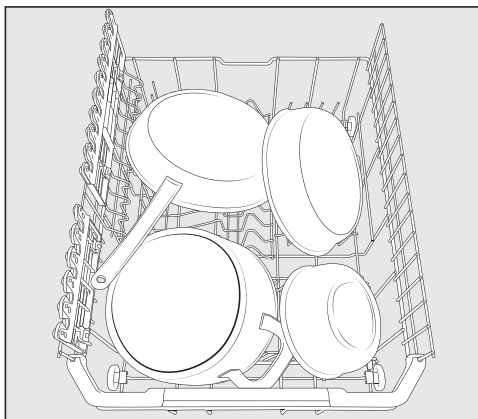


Indų ir stalo įrankių sukrovimas

Stalo įrankių stalčius



labai nešvariems indams



Ploviklių rūšys

 Pažeidimai naudojant netinkamą ploviklį.

Jeigu naudojate ploviklius, kurie nėra skirti buitinėms indaplovėms, galite apgadinti plaunamus indus ir pačią indaplovę.

Naudokite tik buitinėms indaplovėms skirtus ploviklius.

Modernių ploviklių sudėtyje yra daug veiklių medžiagų. Svarbiausios veiklio-sios medžiagos:

- Kompleksiniai rišikliai, kurie suriša kie-tą vandenį ir neleidžia susidaryti kalkių nuosėdoms.
- Šarmingumas reikalingas tam, kad bū-tų pašalinti pridžiūvę nešvarumai.
- Fermentai skaido krakmolą ir tirpdo baltymus.
- Balikliai, kurių pagrindinė sudedamoji dalis yra deguonis, šalina spalvotas dėmes (pvz., arbatos, kavos, pomidorų padažo).

Dažniausiai parduodami švelnūs šarmi-niai plovikliai su fermentais ir deguonies pagrindu pagamintais balikliais.

Siūloma įsigyti įvairių formų ploviklio:

- Miltelių ir gelio pavidalo ploviklius gali-ma skirtingai dozuoti, atsižvelgiant į in-dų kiekį ir nešvarumą.
- Tabletėse yra pakankamas ploviklio kiekis, jas galima naudoti daugeliu atvejų.

Kartu su įprastais plovikliais galima įsi-gyti ir daugiafunkcijų priemonių.

Sios priemonės atlieka skalavimo ir van-dens minkštinimo (druskos pakaitalas) funkcijas.

Šį kombinuotąjį ploviklį naudokite tik ga-mintojo ant pakuočės nurodyto kietumo vandenye.

Šių kombinuotujų ploviklių plovimo ir džiovinimo poveikis labai skirtinges.

Jeigu neketinate naudoti daugiafunkcijų ploviklių, nepamirškite įpilti druskos ir skalavimo skysčio. Prieikus vėl įjunkite trūkumo indikatorius.

Geriausių plovimo ir džiovinimo rezul-tatų pasieksite tik naudodami ploviklį kartu su atskirai dozuojama druska ir skalavimo skysčiu.

⚠️ Pavojus nusideginti plovikliais!

Plovikliai gali išgriaužti odą, akis, nosį, burną ir gerklę.

Stenkitės išvengti bet koks salyčio su plovikliu.

Nejkvépkite miltelinio ploviklio. Nenurykite ploviklio. Jeigu įkvépėte arba nurijote ploviklio, nedelsiant kreipkitės į medikus.

Užtikrinkite, kad vaikai nepasiektų ploviklių! Indaplovėje gali būti ploviklio likučių. Todėl vaikai privalo būti atokiau nuo atidarytos indaplovės. Supilkite ploviklj tik prieš pat programos paleidimą ir įjunkite apsaugos nuo vaikų užraktą (atsižvelgiant į modelį).

Ploviklio dozavimas

J ploviklio skyrelj telpa 50 ml ploviklio.

Ploviklio skyrelyje yra dozavimo nuorodos (žymės): 20, 30, "max". Horizontaliai atidarius dureles, jos parodo apytikslį pripildymo kiekj (ml) ir maksimalų pripildymo lygi.

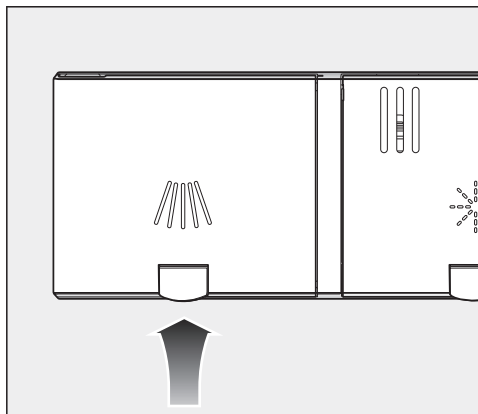
- Atkreipkite dėmesj į gamintojo ant pakutės pateiktus plovimo priemonės dozavimo nurodymus.
- Jei nenurodyta kitaip, naudokite vieną ploviklio tabletę arba, atsižvelgiant į indų nešvarumo lygi, nuo 20 iki 30 ml ploviklio.

Jei naudosite mažesnį ploviklio kiekj negu rekomenduojama, indai gali būti nepakankamai gerai išplauti.

Gali nutikti, kad pasirinkus programą "QuickPowerWash", kai kurios ploviklio kapsulės gali nevisiškai ištirpti.

Ploviklis

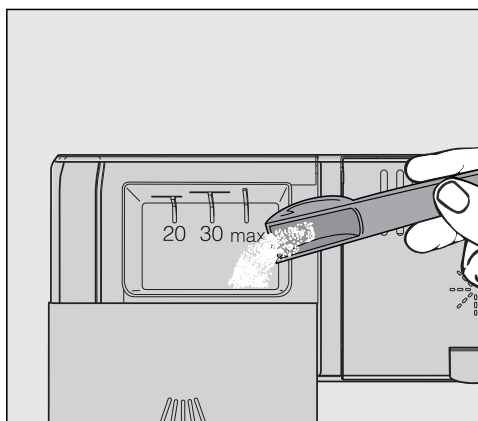
Ploviklio pildymas



- Pakelkite geltoną ploviklio skyrelio //\\ dangtelio mygtuką.

Dangtelis atšoks.

Pasibaigus programai, dangtelis taip pat atsidarys.



- Įpilkite į skyrelį ploviklio.
- Paspauskite ploviklio skyrelio dangtelį, kad šis girdimai užsifiksotų.

Ploviklio skyrelio dangtelis neturėtų užstrigliti dėl įpilto ploviklio. Gali nutikti, kad programos eigos metu dangtelis neatsidarys.

Todėl svarbu neperpildyti ploviklio indo.

- Taip pat uždarykite ploviklio pakuotę. Ploviklis gali sutirštėti.



- Programose su pirminiu plovimu (ž. skyrių "Programų apžvalga") į durelių vidinį skyrelį galite papildomai įpilti nedidelį kiekį ploviklio.

Indaplovės įjungimas

- Atsukite vandens čiaupą, jei užsuktas.
- Atidarykite dureles.
- Patikrinkite, ar purškimo svirtys gali lengvai suktis.
- Paspauskite mygtuką ⓧ.

Ekrane trumpai rodoma pasirinkta programa, šviečia atitinkamas kontrolinis indikatorius.

Tada keletą sekundžių ekrane rodomas pasirinktos programos numatomos energijos ir vandens sąnaudos.

Galiausiai ekrane rodoma numatoma pasirinktos programos trukmė.

Programos pasirinkimas

Programą visuomet rinktės atsižvelgdam i į indų rūšį ir nešvarumo lygi.

Programos ir jų naudojimas išsamiau aprašytas skyriuje **“Programų apžvalga”**.

- Programų pasirinkimo mygtuku \vee pasirinkite norimą programą.

Šviečia pasirinktos programos kontrolinis indikatorius.

Spustelėjus bus rodomas kitos programos.

- Prireikus programų pasirinkimo mygtuku \vee nustatykite parinktį .

Ekrane rodoma pirmoji iš visų pasirenkamų programų.

- Mygtukais $\vee \wedge$ ekrane pasirinkite norimą programą.

Dabar galite pasirinkti programos parinktis (žr. skyrių **“Programų parinktys”**).

Pasirinkus programos parinktis, šviečia atitinkami kontroliniai indikatoriai.

Prietaiso naudojimas

Programos trukmės rodmuo

Prieš programos paleidimą ekrane rodoma numatoma pasirinktos programos trukmė. Atidarius dureles programos eigos metu, bus rodoma likusi programos trukmė.

Atitinkamas programos etapas pažymimas simboliu:

-  Pirminis plovimas / mirkymas
-  Plovimas
-  Tarpinis skalavimas
-  Scalavimas
-  Džiovinimas
-  Pabaiga

Gali kisti tos pačios programos veikimo trukmės rodmuo. Tai priklauso, pvz., nuo naudojamo vandens temperatūros, vandens minkštinimo įrangos regeneracijos ciklo, ploviklio rūšies, indų kieko ir nesvarumo laipsnio.

Renkantis programą pirmą kartą, rodoma trukmė, kuri atitinka vidutinę programos trukmę, naudojant šalto vandens jvadą.

Skyriuje "Programų apžvalga" nurodytos vertės atitinka programų trukmę, esant įprastam pakrovimui ir temperatūrai.

Kiekvieną kartą paleidus programą, elektroninė valdymo sistema pagal įtekančio vandens temperatūrą ir pakrovimo kiekį atitinkamai koreguoja programos trukmę.

Programos paleidimas

■ Paleiskite programą uždarydami dureles.

Jeigu reikia, prieš tai mygtuką *OK* patvirtinkite ekrane rodomus pranešimus.

Kaip paleistos programos patvirtinimas užsidega optinės veikimo kontrolės indikatorius.

Programos vykdymo metu atidarę dureles ir paspaudę mygtuką *OK*, galite peržiūrėti vykdomos programos pavadinimą.

 Pavojuj nusiplikyti karštu vandeniu!

Programos vykdymo metu vanduo indaplovėje gali labai iškaisti.

Todėl indaplovės veikimo metu nerekomenduojama atidaryti durelių arba tai reikia daryti labai atsargiai.

Programos pabaiga

Jei programos pabaigoje paliksite uždarytas dureles, létai mirksés optiné veikiimo kontroliné lemputė, gali pasigirsti įspéjamieji signalai.

Optinés veikiimo kontrolés lemputė užgësta praéjus 10 minučių nuo programos pabaigos, jeigu durelés uždarytos.

Ekrane pasirodžius pranešimui ☺ “Ende”, programa yra baigtą.

Jeigu įjungta funkcija “AutoOpen”, kai kuriose programose automatiškai šiek tiek tiek prasiveria durelés (žr. skyriaus “Nustatymai” poskyrį “AutoOpen”). Tai padeda pagerinti džiovinimą.

Jeigu įjungta programavimo funkcija “Verbrauch”, galite pasirinkti vykdytos programos tikrujų energijos ir vandens sąnaudų rodymą (žr. skyrių “Jūsų indėlis į aplinkos apsaugą, “EcoFeedback” sąnaudu rodmuo”).

Pasibaigus programai, dar keletą minučių veikia džiovinimo ventiliatorius.



Vandens garų daroma žala.

Programos pabaigoje, kai ventiliatorius nustoja veikti, atidarius prietaiso dureles, išsiveržia karšti garai, kurie gali apgadinti temperatūrai jautrius stalviršio briaunas.

Jeigu išjungéte automatinio durelių atidarymo funkciją (žr. skyriaus “Nustatymai” poskyrį “AutoOpen”) ir, nepaisant to, pasibaigus programai norite jas atidaryti, atidarykite dureles iki galio.

Indaplovę vėl galite įjungti mygtuku ☺.

Indaplovė neišsijungs programos vykdymo metu arba jeigu yra triktis.

Energijos valdymas

Praéjus 10 minučių nuo paskutinio mygtukų paspaudimo arba pasibaigus programai, taupydama energiją, indaplovė išsijungia automatiškai.

Prietaiso naudojimas

Indaplovės išjungimas

- Atidarykite dureles.
- Indaplovę bet kada galite išjungti mygtuku .
- Užklausą "Gerät ausschalten" patvirtinkite su *OK*.

Jeigu programos vykdymo metu išjungsite indaplovę, programa bus nutraukta.

Tokiu būdu galite sustabdyti ir išjungtą laikmatį.

- Jeigu nuspaudėte ir laikote nuspaustą mygtuką , tačiau nenorite išjungti programos, ekrane mygtuku  pasirinkite parinktį "Nicht ausschalten", pa-spauskite *OK* ir patvirtinkite.



Vandens nuotėkio daroma žala.

Ištekėjės vanduo gali padaryti žalos.
Jei neketinate ilgesnį laiką naudoti indaplovės (pvz., per atostogas), sau-gumo sumetimais užsukite vandens čiaupą.

Indų iškrovimas

Karšti indai yra jautrūs smūgiams! Išjunge indaplovę, palikite indus atvėsti, kol galėsite juos lengvai liesti rankomis.

Jei išjungę indaplovę iki galio atidarysite dureles, indai greičiau atvės.

- Pirmiausia ištušinkite apatinį stalčių, tada – viršutinį ir galiausiai stalo įrankių stalčių (jeigu yra).
Taip vandens lašai iš viršutinio arba įrankių stalčiaus nekris ant apatiniamē stalčiuje esančių indų.

Programos nutraukimas

Atidarius dureles, programa nutraukia-
ma.

Jei dureles vėl uždarysite, programa po
kelių sekundžių bus tęsiama nuo tos vie-
tos, kur buvo sustabdyta.

 Pavojus nusiplikyti karštu vande-
niu!

Programos vykdymo metu vanduo in-
daplovėje gali labai jkaisti.

Todėl indaplovės veikimo metu nere-
komenduojama atidaryti durelių arba
tai reikia daryti labai atsargiai.

Programos nutraukimas arba keitimas

Nutraukus programą, gali būti praleis-
ti svarbūs programos etapai.

Jei būtina nutraukti programą, tai da-
rykite tik per pirmasias programos ei-
gos minutes.

Jeigu programa jau paleista ir norite ją
sustabdyti:

- Atidarykite dureles.
- išjunkite indaplovę mygtuku .
- Mygtuku  pasirinkite parinktį "Gerät ausschalten".
- Užklausą "Gerät ausschalten" patvirtin-
kite mygtuku .

Jeigu norite pasirinkti kitą programą:

- vėl ijjunkite indaplovę mygtuku .
- Jeigu ploviklis dozuojamas rankiniu
būdu, patikrinkite, ar vis dar uždarytas
ploviklio skyrelis.
Jeigu ploviklio skyrelis dangtelis jau
atidarytas, dar kartą įpilkite ploviklio ir
uždarykite dangtelį.
- Pasirinkite norimą programą ir paleis-
kite indaplovę. Prieš paleisdami užda-
rykite jos dureles.

Kaip patvirtinimas užsidega optinės vei-
kimo kontrolės indikatorius.

Parinktys

⌚ Laikmatis

Galite nustatyti programos paleidimo laiką. Programos paleidimą galima atidėti nuo 30 min iki 24 val.

Jeigu programos paleidimo laikas atideamas nuo 30 min. iki 3, laikas nustatomas 30 minučių, o vėliau valandos intervalais.

Jeigu ploviklis dozuojamas rankiniu būdu, drėgname ploviklio skyrelyje ploviklis gali sutirštėti ir tokiu atveju nebus visiškai išskalautas.

Jeigu naudojate laikmatį, atkreipkite dėmesį, kad pilant ploviklį ploviklio skyrelis būtų sausas. Jeigu reikia, išsausinkite skyrelį.

Nenaudokite skystojo ploviklio. Ploviklis gali ištekėti.



Ploviklio keliamas pavojus sveikatai.

Kad vaikai nepasiektų ploviklio:
Pilkite ploviklį **tik prieš** paleidžiant programą, prieš aktyvindami laikmatį.

Laikmačio suaktyvinimas

- Atidarykite dureles.
- Ijunkite indaplovę mygtuku ⌚.
- Pasirinkite norimą programą.
- Paspauskite mygtuką ⌚ "Timer".
Ekrane rodoma paskutinjų kartą nustatyta "programos pradžios valanda".
- Mygtukais ∨ ∧ nustatykite norimą laiką, po kurio programa bus automatiškai paleista.
- Jeigu laikysite nuspaustus mygtukus ∨ arba ∧, laikas automatiškai bus skaičiuojamas.
- Patvirtinkite mygtuku *OK*.
- Uždarykite dureles.

Suaktyvinus laikmatj, energijos taupymo tikslu po keleto minučių išsijungia visi rodmenys.

Jeigu vėl keletui minučių norite ijjungti ekrano rodmenis, spustelėkite mygtuką .

- Atidarykite dureles, jeigu norite patikrinti likusį uždelsto paleidimo laiką.

Laikas iki programos paleidimo bus skaičiuojamas atgal: daugiau negu 10 val. – valandų intervalais, mažiau negu 10 val. – minučių intervalais.

Nustatyto laiko pabaigoje pasirinkta programa automatiškai paleidžiama. Ekrane rodomas likęs laikas, užgėsta  "Timer" kontrolinis indikatorius.

Laikmačio keitimas arba ištrynimas

Galite pakeisti arba ištrinti nustatytą laikmačio laiką.

- Atidarykite dureles.
- Paspauskite mygtuką  "Timer".
- Mygtukais $\vee \wedge$ pasirinkite funkcijas "Ändern" arba "Löschen" ir patvirtinkite mygtuku *OK*.

Patvirtinę funkciją "Ändern" mygtuku *OK*, galite pakeisti nustatytą laikmačio laiką.

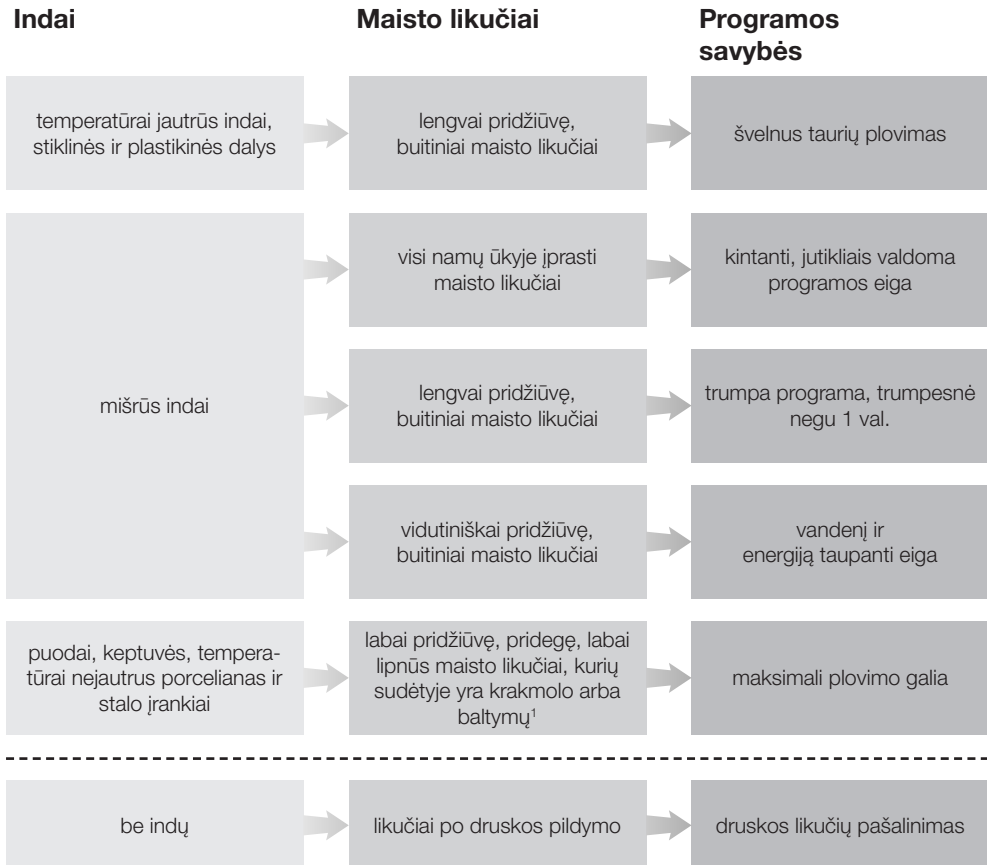
Patvirtinus funkciją "Löschen" mygtuku *OK*, ekrane rodoma pasirinktos programos eiga.

Užsidega pasirinktos programos kontrolinis indikatorius.

Dabar galite paleisti programą arba indaplovę išjungti.

Jeigu išjungsite indaplovę su suaktyvintu laikmačiu, laikmatis taip pat bus sustabdytas.

Programų pasirinkimo gairės

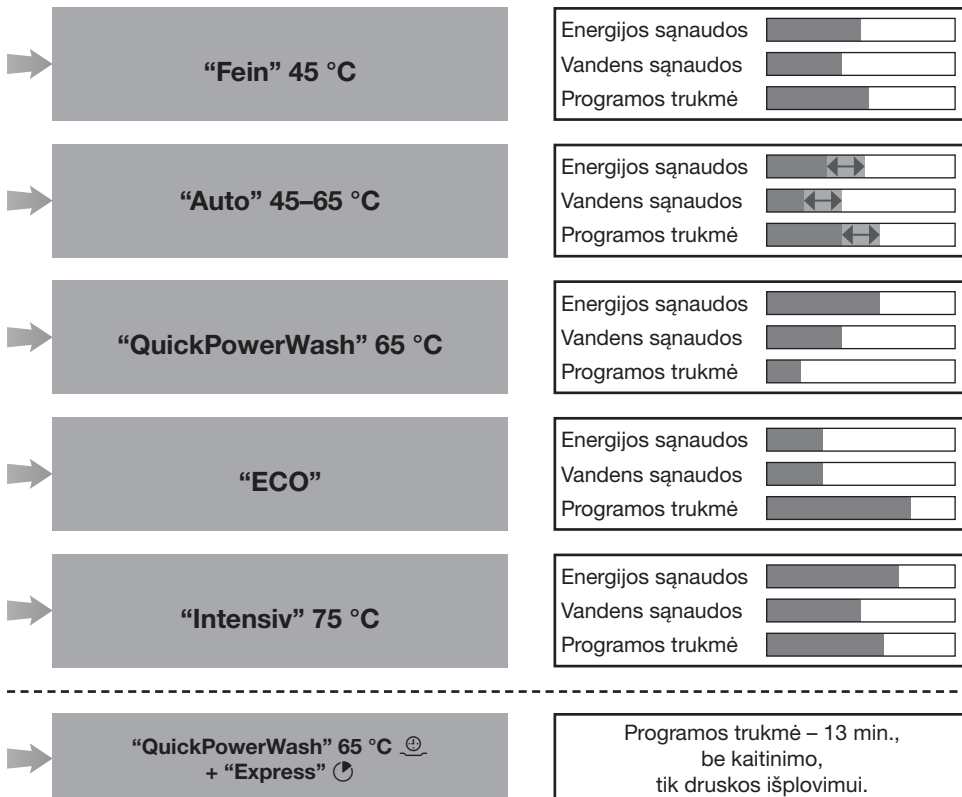


¹ Maisto likučiai, kurių sudėtyje yra krakmolo, pvz., bulvių, makaronų arba ryžių. Maisto likučiai, kurių sudėtyje yra baltytumų, pvz., keptos mėsos, žuvies.

Programų pasirinkimo gairės

Programa²

Sąnaudų prognozė³



² Programas galima derinti su papildomomis parinktimis “Express” arba “IntenseZone” (jeigu yra) (žr. skyrių “Programų parinktys”).

Taip pat galima rinktis funkcijas “Ypač švaru”, “Ypač sausa” ir “2. Tarpinis skalavimas” (jeigu yra) (žr. skyrių “Nustatymai”).

³ Numatomos vertės gali kisti, atsižvelgiant į pasirinktus nustatymus, programų parinktis arba naudojimo sąlygas.

Programų apžvalga

Programa	Programos eiga				
	Pirminis plovimas	Plovimas	Tarpinis skalavimas	Skalavimas su skalavimo skysčiu	Džiovimas / "AutoOpen"
ECO ¹	-	44 °C	✓	46 °C	✓ / ✓
"Auto 45–65 °C"	Kintanti programos eiga, jutiklinis priderinimas prie naudojamų indų ir maisto likučių kieko				
	pagal poreikį	45–65	pagal poreikį	55–70	✓ / ✓
"Intensiv 75 °C"	✓	75	✓	55–70	✓ / ✓
"QuickPowerWash 65 °C"	-	65	✓	60	✓ / ✓
"Fein 45 °C"	✓	45	✓	55–70	✓ / ✓
"PowerWash 60 °C"	✓	60	✓	55–70	✓ / ✓
"ExtraLeise 55 °C"	-	55	✓	55–70	✓ / ✓
Prietaiso priežiūra	-	75	✓✓	70	✓ / ✓

¹ Dėl suderinto energijos ir vandens suvartojimo ši programa ypač veiksmingai plauna vidutiniškai nešvarius indus.

Programų apžvalga

Sąnaudos ²				
elektros energija		Vanduo	Trukmė	
Šaltas vanduo 15 °C kW/val.	Šiltas vanduo 60 °C kW/val.	Litrai	Šaltas vanduo 15 °C val.: min.	Šiltas vanduo 60 °C val.: min.
0,55	0,29	7,9	3:30	3:24
0,65–1,05 ^{3,4}	0,50–0,65 ^{3,4}	6,0–13,5 ^{3,4}	2:12–3:20	2:08–3:08
1,10	0,65	12,0	2:59	2:40
0,90	0,60	10,0	0:58	0:49
0,75	0,35	11,5	2:33	2:21
0,85	0,50	12,0	2:23	2:09
0,80	0,55	8,5	4:01	3:45
1,40	0,90	16,0	2:09	1:50

² Nurodytos programos "ECO" vertės buvo nustatytos remiantis standartizuotomis testavimo sąlygomis. Kitų programų nurodytos vertės buvo nustatytos remiantis panašiomis patikros sąlygomis.

Prietaisą naudojant praktikoje, dėl pasirinktų nustatymų, programų parinkčių ar naudojimo sąlygų gali pasitaikyti skirtingos vartojoamosios vertės.

³ Minimali vertė: dalinis pakrovimas lengvai išteptais indais

⁴ Maksimali vertė: pilnas pakrovimas labai išteptais indais

Programų apžvalga

kitos programos

“PowerWash 60 °C”

Programa skirta plauti jvairius reikmenis su įprastais maisto likučiais.

“ExtraLeise 55 °C”

Labai tyli programa, su pailginta veikimo trukme. Programa skirta plauti jvairius indus ir taures su įprastais, šiek tiek pri-džiūvusiais maisto likučiais.

“Gerätepflege”

Indaplovės plovimo kamera išsiplauta automatiškai. Jeigu vis dėlto prisikaupė maisto likučių arba nuosėdų, naudokite programą “Gerätepflege” ir išplaukite in-daplovę. Indaplovė turi būti tuščia. Pro-grama skirta valyti plovimo kameras, nau-dojant priežiūros produktus (ploviklius, priežiūros priemones) (žr. skyriaus “Pa-pildomi priedai” poskyri “Prietaiso prie-žiūra”). Atkreipkite dėmesį į nurodymus ant ploviklio pakuočių. Jeigu naudojate priežiūros priemones, draudžiama do-zuoti ploviklį. Todel šioje programoje iš-jungtas automatinis ploviklio dozavimas (jeigu yra).

Programų parinkčių naudojimas

Galite pasinaudoti programų parinktimis ir priderinti programas.

Prieš paleisdami programą, iš programų meniu galėsite pasirinkti papildomas funkcijas arba jų atsisakyti.

- Atidarykite dureles.
- Ijunkite indaplovę mygtuku .
- Šviečia pasirinktos programos kontrolinis indikatorius.
- Dabar galite pasirinkti kitą programą.
- Mygtuką *Programų parinktys* spauskite tol, kol užsidegs norimos programos parinkties kontrolinis indikatorius.

Jeigu pasirinktos programos negalima derinti su parinktimi, ekrane rodomas atitinkamas pranešimas.

- Tokiu atveju paspauskite mygtuką *OK* ir patvirtinkite pranešimą.
- Paleiskite programą uždarydami dureles.

Nustatyta programos parinktis galios tol, kol pakeisite nustatymą (išskyrus programoje “*ECO*”).

“Express”

Parinktis  “*Express*” sutrumpina programos eiga.

Siekiant optimalaus plovimo rezultato, padidinama temperatūra, o kartu ir energijos sąnaudos.

Programos eigos sutrumpinimas priklauso nuo pasirinktos programos.

Papildomai funkcijai  “*Express*” taikoma pirmenybė, palyginti su kitomis pasirinktomis papildomomis funkcijomis.

Kartu su programa

“*QuickPowerWash*” naudojant parinktį  “*Express*”, vykdomas skalavimo ciklas skirtas tik išplauti druskos rezervuaro pildymo metu išsiliejusį druskos tirpalą.

“IntenseZone”

Programos parinktis  “*IntenseZone*” padidina plovimo intensyvumą apatiniaiame krepšyje.

Dėl paigintos plovimo trukmės apatiniaiame krepšyje ir temperatūros padidėja ir energijos sąnaudos.

Plovimas ir priežiūra

Reguliariai (maždaug kas 4–6 mėnesius) tikrinkite savo indaplovės būklę. Tai padės ateityje išvengti trikčių.

 Pažeidimai dėl netinkamų plovimo priemonių.

Visi paviršiai gali lengvai susibraižyti. Visi paviršiai gali nusidažyti arba pasikeisti, jei juos plausite netinkamomis plovimo priemonėmis.

Naudokite tik tam tikriems paviršiams skirtas plovimo priemones.

Plovimo kameros valymas

Plovimo kamera iš esmės išsivalo pati, jeigu naudojamas tinkamas ploviklio kiekis.

Jeigu dažnai naudojate žemos temperatūros plovimo programas (< 50 °C), kyla pavojus, kad plovimo kameroje pradės daugintis mikrobai ir atsiras nemalonus kvapas. Kad plovimo kamera būtų išplauta ir išvengtumėte blogo kvapo, kartą per mėnesį paleiskite programą „*Intensiv 75 °C*”.

Jeigu, nepaisant to, susikaupė, pvz., riebalų arba kalkių nuosėdų, naudokite plovimo programą „*Gerätepflege*” (žr. skyriaus „Programų apžvalga”, poskyrį „ kitos programos”) su prietaiso plovimu (žr. skyriaus „*Papildomi piedai*” poskyrį „*Prietaiso priežiūra*”). Vadovaukitės nurodymais, pateiktais ant ploviklio pakuočės.

„Miele” plovimo ir priežiūros priemonių galima įsigyti „Miele” garantinio aptarnavimo skyriuje arba „Miele” interneto parduotuveje.

■ Reguliariai valykite plovimo kameros filtrus.

Higieninis ciklas

Jeigu dažnai naudojate žemos temperatūros plovimo programas, plovimo kameroje gali pradėti daugintis mikrobai, atsirasti nemalonus kvapas. Jeigu plovimui ilgiau buvo naudojamos žemos temperatūros plovimo programos, rekomenduojama reguliariai paleisti aukštėsnės temperatūros plovimo programą. Taip išvengsite nuosėdų ir blogo kvapo susidarymo.

Informacinius pranešimus apie higieną galite įjungti arba išjungti (žr. skyriaus „Nustatymai” poskyrį „Higieninis ciklas”).

Jeigu išjungėte pranešimą, kartą per mėnesį paleiskite programą „*Intensiv 75 °C*”, kad būtų išplauta plovimo kamera ir išvengtumėte blogo kvapo.

Durelių sandariklio ir durelių valymas

Purškiamas vanduo nepasiekia ir neišvalo indaplovės durelių sandariklių ir šoninių sienelių. Todėl ten gali pradėti formuotis pelėsis.

- Durelių sandariklius reguliarai nuvalykite drėgna šluoste, kad pašalintumėte maisto likučius.
- Nuo indaplovės durelių šoninių sienelių nuvalykite prikibusius maisto ir gėrimų likučius.

Valdymo skydelio valymas

- Valdymo skydelį valykite tik švaria, sudrėkinta šluoste.

Šviesolaidžio valymas

Optinės veikimo kontrolės šviesolaidis yra dengiamajame skydelyje po stalviršiu.

- Valykite šviesolaidjį tik sudrėkinta šluoste.

Prietaiso priekinės dalies valymas

 Nešvarumų sukelti pažeidimai.
Jei nešvarumai paliekami ilgiau, tam tikromis aplinkybėmis jų gali nepavykti pašalinti, paviršius gali deformuotis arba nusidažyti.
Geriausia nešvarumus pašalinti iš karto.

- Prietaiso priekinę dalį plaukite švaria kempine, plovikliu ir šiltu vandeniu. Tada nusausinkite minkštą šluoste. Taip pat galite naudoti švarią, drėgną mikropluošto šluostę, tokiu atveju neaudokite valiklio.

Plovimas ir priežiūra

**Kad išvengtumėte paviršių pažeidimų,
valydamis nenaudokite:**

- valymo priemonių, kurių sudėtyje yra sodos, amoniako, rūgščių arba chloridų;
- kalkių šalinimo priemonių;
- šveitimo priemonių (pvz., šveičiamujų miltelių, pienelio, valomojo akmens);
- valymo priemonių, kurių sudėtyje yra tirpiklių;
- nerūdijančiojo plieno valiklių;
- indaplovėms skirtų ploviklių;
- orkaičių valiklių;
- stiklo valymo priemonių;
- kietų šepečių ir šveitimo kempinių (pvz., puodams skirtų kempinių) arba panaudotų kempinių, kuriose gali būti šveitimo priemonių likučių;
- purvo trintukų;
- aštrių metalinių grandiklių;
- plieninio šveitiklio;
- garinių valymo prietaisų.

Purškimo svirčių plovimas

Maisto likučiai gali kauptis purškimo svirčių purkštukuose ir guoliuose. Todėl reguliariai patikrinkite purškimo svirtis (maždaug kas 2–4 mėnesius).

Niekada neplaukite be purškimo svirčių.

 Nešvarumų sukelti cirkuliacinės sistemos pažeidimai.

Nenaudojant filtru, j cirkuliacinę sistemą patekę stambūs nešvarumai gali ją užkimšti.

Niekada neplaukite be apatinės purškimo svirties ir be filtru.

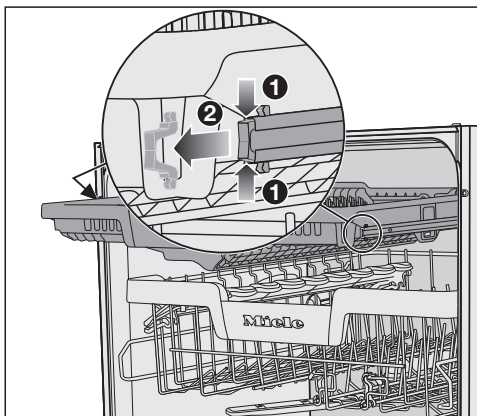
Valydam i filtrus ir purškimo svirtis prižiūrėkite, kad j cirkuliacinę sistemą nepatektų stambūs nešvarumai.

■ Išjunkite indaplovę.

Stalo įrankių stalčiaus išémimas (jeigu yra)

Pirmiausia išimkite stalo įrankių stalčių (jeigu yra), tik tada galėsite išimti viršutinę purškimo svirtį.

■ Ištraukite įrankių stalčių.

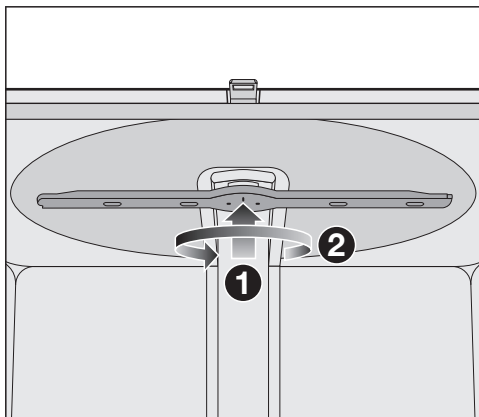


■ Vienu metu spauskite apsauginius bėgelių spaustukus abiejose stalo įrankių stalčiaus ① pusėse ir išimkite spaustukus ②.

■ Ištraukite įrankių stalčių.

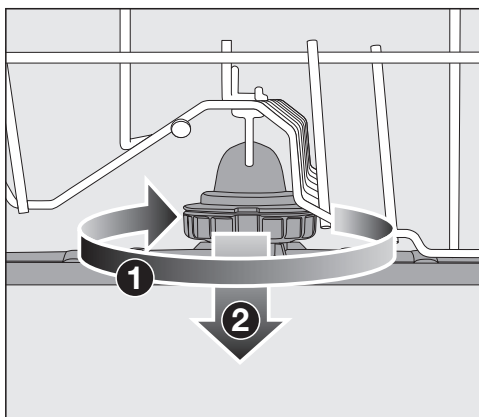
Plovimas ir priežiūra

Viršutinės purškimo svirties išémimas



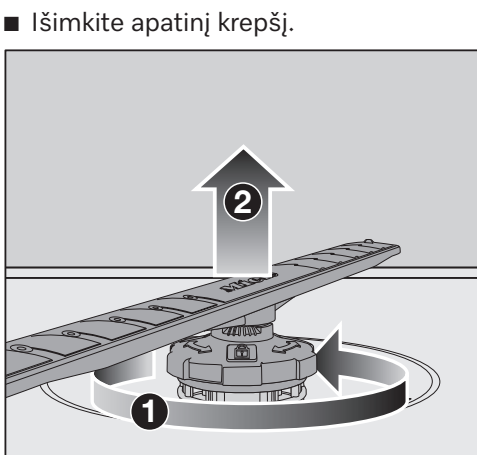
- Viršutinę purškimo svirtį spauskite į viršų ①, kad uzsifiksotų vidiniai dantukai, tada sukite prieš laikrodžio rodyklę ② ir išsukite (žiūréjimo kryptis iš apačios).

Vidurinės purškimo svirties išémimas



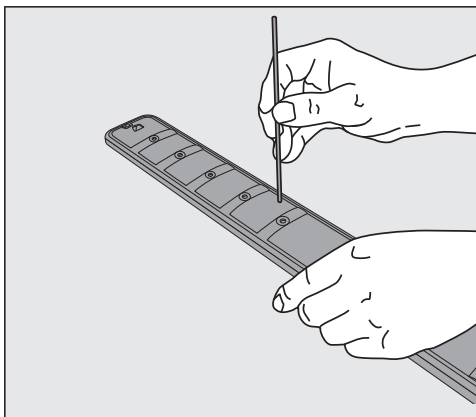
- Vidurinės purškimo svirties srieginę jungtį sukite laikrodžio rodyklės kryptimi ① (žiūréjimo kryptis iš viršaus) ir svirtį ② nuimkite.

Apatinės purškimo svirties išémimas



- Apatinės purškimo svirties srieginę jungtį sukite prieš laikrodžio rodyklę ① (žiūréjimo kryptis iš viršaus), purškimo svirtį ② traukite į viršų ir išimkite.

Purškimo svirčių plovimas

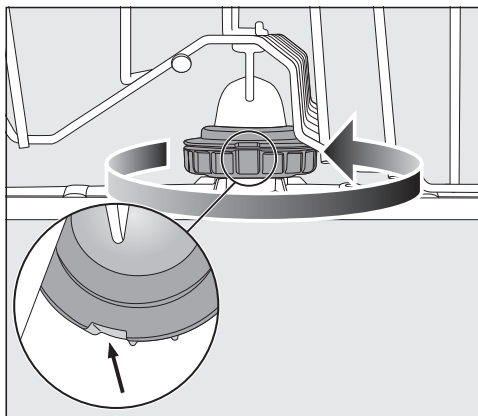


- Smailiu daiktu įspauskite į purškimo svirtį purkštukuose esančius maisto likučius.
- Išplaukite purškimo svirtis po tekančiu vandeniu.

Viršutinės purškimo svirties įdėjimas

- Įdėkite viršutinę purškimo svirtį ir pritvirtinkite.

Vidurinės purškimo svirties įdėjimas

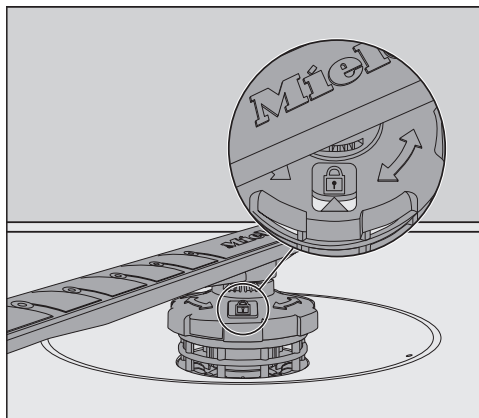


- Vėl įdėkite vidurinę purškimo svirtį, o srieginę jungtį sukite prieš laikrodžio rodyklę (žiūréjimo kryptis iš viršaus), kol užsifiksuos. Atkreipkite dėmesį, kad fiksatorių išpjovos turi sutapti viena ant kitos.

Plovimas ir priežiūra

Apatinės purškimo svirties įdėjimas

- Įdėkite apatinę purškimo svirtį. Filtrų junginys turi tolygiai priglusti prie plovimo kameros dugno.



- Apatinės purškimo svirties srieginę jungtį sukite laikrodžio rodyklės kryptimi (žiūrėjimo kryptis iš viršaus), kol rodyklė kontroliniame langelyje bus nukreipta į spynelės ☰ simbolį.
- Patikrinkite, ar purškimo svirtys gali lengvai suktis.

⚠ Nešvarumų sukelti cirkuliacinės sistemos pažeidimai.

Apatine purškimo svirtimi tvirtinamas filtrų junginys. Jeigu nenaudosite filtru, j cirkuliacinę sistemą patekę stambūs nešvarumai gali j užkimšti.

Niekada neplaukite be apatinės purškimo svirties ir be filtru.

Stalo įrankių stalčiaus įdėjimas (jeigu yra)

- Stalo įrankių stalčių iš priekio įstatykite į bėgelius.
- Abiejose stalo įrankių stalčiaus pusėse į bėgelius įstatykite apsauginius spaustukus.

Plovimo kameros filtrų tikrinimas

Ant plovimo kameros dugno esantis filtrų junginys plovimo metu sulaiko stambesnius nešvarumus. Taip nešvarumai negali patekti į cirkuliacinę sistemą, iš kurios per purškimo strėlės jie vėl patektų į plovimo kamерą.

 Nešvarumų sukelti cirkuliacinės sistemos pažeidimai.

Nenaudojant filtro, į cirkuliacinę sistemą gali patekti stambių nešvarumų, kurie gali ją užkimšti.

Niekada neplaukite be apatinės purškimo strėlės ir be filtro.

Valydamis filtrus ir purškimo strėlytes prižiūrėkite, kad į cirkuliacinę sistemą nepatektų stambių nešvarumų.

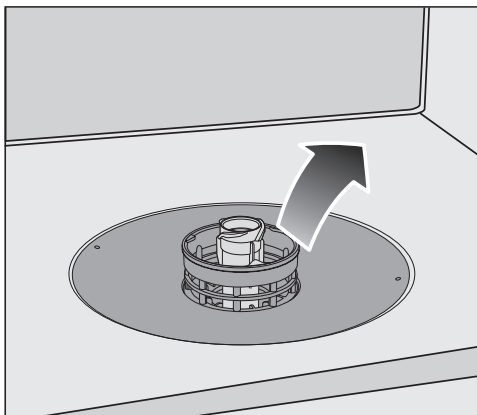
Nevalant, nešvarumai gali užkimšti filtras. Šis laiko tarpas priklauso nuo priešaiso naudojimo intensyvumo.

Ekrane kas 50 plovimo ciklų bus rodomas pranešimas "Sieb kontrollieren".

- Patikrinkite filtrų junginį.
- Jeigu reikia, išvalykite.
- Patvirtinkite pranešimą mygtuku *OK*.

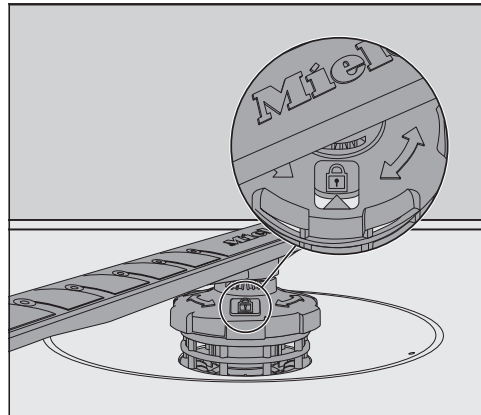
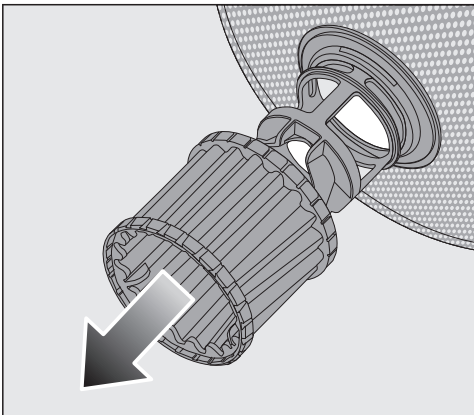
Filtrų valymas

- Išjunkite indaplovę.
- Išimkite apatinę purškimo strėlytę (žr. skyriaus "Valymas ir priežiūra" poskyryj "Purškimo strėlyčių valymas").
- Prieš išimdami filtrų junginį, išvalykite stambesnius nešvarumus, kad šie ne-patektų į cirkuliacinę sistemą.



- Išimkite filtrų junginį.

Plovimas ir priežiūra



- Kad galėtumėte išvalyti filtrų vidinę pusę, suėmę už plastikinio žiedelio žemyn ištraukite iš filtrų junginio mikrofiltrą.
- Visas dalis išplaukite po tekančiu vandeniu.
Galite naudoti šepetėlį.
- Į filtrų junginį atgal įdėkite mikrofiltrą.
- Sietelių junginį dėkite taip, kad jis tolygiai priglustų prie plovimo pagrindo dugno.
- Ant filtrų junginio sriegine jungtimi vėl prityvirtinkite apatinę purškimo strėlę.

- Srieginę jungtį sukite laikrodžio rodyklės kryptimi, kol kontroliniame lange lyje rodyklė bus nukreipta į spynelės simbolį .

Nešvarumų sukelti cirkuliacinės sistemos pažeidimai.
Filtrų junginys tvirtinamas apatinę purškimo strėlyte. Jeigu nenaudosite filtrų, jų cirkuliacinę sistemą patekė stambūs nešvarumai gali ją užkimšti. Niekada neplaukite be apatinės purškimo strėlės ir be filtrų.

Vandens įvado sietelio valymas

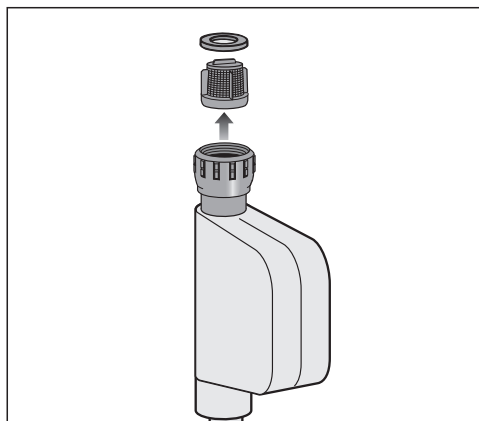
Vandens įleidimo vožtuvu apsaugai srieginėje jungtyje jdėtas sietelis. Jei sietelis užsiteršęs, j plovimo kamerą patenka per mažai vandens.

 **Įtamos sukeltas elektros smūgio pavojus.**

Vandens įvado jungties plastikiniame korpuše yra elektrinis vožtuvas.

Korpuso nenardinkite į skysčius.

- Atjunkite indaplovę nuo maitinimo tinklo.
Išjunkite indaplovę ir ištraukite iš tinklo kištuką.
- Užsukite vandens čiaupą.
- Išsukite vandens įleidimo vožtuvą.



- Iš srieginės jungties išimkite sandarinimo žiedą.
- Plokščiomis arba smailiosiomis replėmis suimkite už plastikinio sietelio iškybos ir išimkite sietelį.
- Sietelį išplaukite po tekančiu vandeniu.
- Sudėkite viską atgal atvirkštine tvarka.

Prie vandens čiaupo tvirtai prisukite srieginę jungtį. Iš lėto atsukite vandens čiaupą. Jeigu prasiveržia vanduo, dar paveržkite srieginę jungtį.

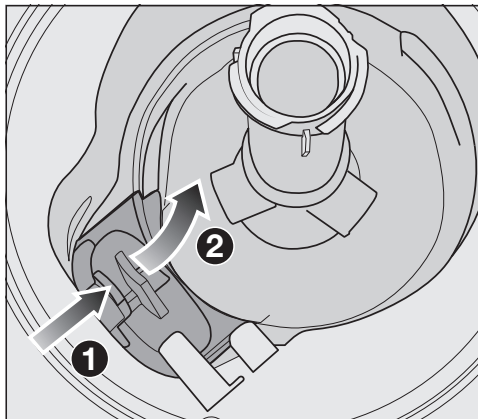
Išvalytą sietelį **būtina** jdėti atgal.

Plovimas ir priežiūra

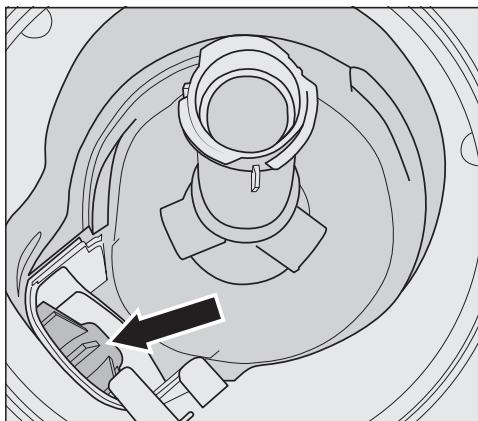
Vandens išleidimo siurblio valymas

Jeigu programos pabaigoje plovimo kameroje yra vandens, vanduo nebuvvo išleistas. Gali būti, kad vandens siurblį užblokavo įstrigęs svetimkūnis. Jeigu taip, išsimkite svetimkūnį.

- Atjunkite indaplovę nuo maitinimo tinklo.
Išjunkite indaplovę ir ištraukite iš tinklo kištuką.
- Išimkite iš plovimo kameros filtrų junginį (žr. skyriaus "Valymas ir priežiūra" poskyri "Filtrų valymas").
- Mažu indeliu išsemkite iš plovimo kameros vandenį.



- Paspauskite į vidų siurblio dangtelio užraktą (1).
- Verskite dangtelį į vidų, kol galėsite išimti (2).
- Nuplaukite po tekančiu vandeniu ir pašalinkite visus svetimkūnius.



Dėl netinkamo valymo atsiradę pažeidimai.

Valymo metu nesunku pažeisti konstrukcinius elementus.

Todėl valydamai vandens išleidimo siurblį būkite labai atsargūs.

Po dangteliu yra vandens išleidimo siurblis (rodyklė).

 Pavoju susižeisti į stiklo šukes!

Išleidimo siurbluje įstrigusias stiklo šukes labai sunku pastebėti.

Todėl valydamai vandens išleidimo siurblį būkite labai atsargūs.

■ Iš vandens išleidimo siurblio atsargiai išimkite visus įstrigusius svetimkūnius. Patirkinkite ranka pasukdami siurblio rotacinių ratuką. Rotacinis ratukas sukas tik atgal.

■ Vėl iš viršaus vertikaliai uždékite dangtelį.

Būtinai užfiksuojite užraktą.

Ką daryti, jeigu ...

Daugumą prietaiso veikimo sutrikimų, galinčių atsirasti kasdienio naudojimo metu, galima pašalinti savarankiškai. Tai padės sutaupyti laiko ir pinigų, nes nereikės kreipytis į garantinio aptarnavimo skyrių.

Užėję į www.miele.com/service rasite informacijos apie savarankišką sutrikimų šalinimą.

Toliau pateiktos lentelės padės rasti prietaiso veikimo sutrikimo priežastį ir saugiai ją pašalinti.

Rodomos tik tos klaidos, kurias galite pašalinti patys. Visi kiti prietaiso veikimo sutrikimai išsamiai aprašyti skyriuje  "Fehler FXX".

Techniniai veikimo sutrikimai

Problema	Priežastis ir šalinimas
Indaplovė nejsijungia.	<p>Negerai uždarytos durelės.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Paspauskite dureles, kad durelių užraktas užsirakinėtu. <p>Prietaisas nejjungtas į maitinimo tinklą.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Įstatykite į tinklą kištuką. <p>Suveikė namų elektros instaliacijos saugiklis.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Ijunkite saugiklį (mažiausias saugiklio vertes rasite specifikacijų lentelėje).■ Jeigu ir vėl išsijungė saugiklis, kreipkitės į "Miele" garantinio aptarnavimo skyrių. <p>Indaplovė nejjungta.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Ijunkite indaplovę mygtuku .
Jutiklinis mygtukas  nereaguoja arba sureaguoja tik palietus keletą kartų.	<p>Energijos valdymas: prieš paspaudžiant mygtuką , durelės buvo atidarytos arba uždarytos. Taip indaplovė buvo ijjungta. Po kelių sekundžių indaplovės elektronika paruošta naudoti.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Palaukite keletą sekundžių tada, kai uždarėte arba atidarėte dureles.■ Tada paspauskite mygtuką .
Nutrūko plovimo programa.	<p>Išsijungė namų elektros instaliacijos saugiklis. Ekranas yra tamsus, indaplovė nejsijungia.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Ijunkite saugiklį (mažiausias saugiklio vertes rasite specifikacijų lentelėje).■ Jeigu ir vėl išsijungė saugiklis, kreipkitės į "Miele" garantinio aptarnavimo skyrių.

Klaidų pranešimai

Problema	Priežastis ir šalinimas
Tankiai mirksi optinės veikimo kontrolės indikatorius. Pasigirsta įspėjamasis signalas. Ekrane rodoma viena iš toliau išvardintų kladų:	Prieš pašalindami triktį: <ul style="list-style-type: none"> ■ Išjunkite indaplovę.
 “Fehler F”	Gali būti, kad atsirado techninė triktis. <ul style="list-style-type: none"> ■ Po keleto sekundžių vėl įjunkite indaplovę. ■ Pasirinkite norimą programą. ■ Uždarykite dureles. <p>Jeigu ir toliau rodomas klados pranešimas, yra techninis gedimas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Išjunkite indaplovę. ■ Uždarykite vandens čiaupą. ■ Kreipkitės į “Miele” garantinio aptarnavimo skyrių.
 “Waterproof”	Suveikė apsaugos nuo vandens sistema (“Waterproof” sistema). <ul style="list-style-type: none"> ■ Išjunkite indaplovę. ■ Uždarykite vandens čiaupą. ■ Kreipkitės į “Miele” garantinio aptarnavimo skyrių.
 “Fehler F78”	Cirkuliacinio siurblio veikimo sutrikimas. <ul style="list-style-type: none"> ■ Išjunkite indaplovę. ■ Vėl įjunkite indaplovę. ■ Pasirinkite norimą programą. ■ Uždarykite dureles. <p>Jeigu ir toliau rodomas klados pranešimas, vadinas, yra gedimas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Išjunkite indaplovę. ■ Užsukite vandens čiaupą. ■ Kreipkitės į “Miele” garantinio aptarnavimo skyrių.

Ką daryti, jeigu ...

Durelių atidarymo mygtukas

Problema	Priežastis ir šalinimas
Tankiai mirksi optinės veikimo kontrolės indikatorius. Pasigirsta įspėjamasis signalas. Ekrane rodomas šis kaidos pranešimas:	Prieš pašalindami triktį: ■ Išjunkite indaplovę.
“Fehler F33”	Durelės neatsirakina automatiškai. Gali būti, kad atsirado techninė triktis. ■ Atidarykite dureles rankomis (žr. skyriaus “Pirmasis paleidimas” poskyrį “Durelių atidarymas”) ir vėl ijjunkite indaplovę. ■ Jeigu ir toliau rodomas kaidos pranešimas, kreipkitės į “Miele” garantinio aptarnavimo skyrių. Atsidarius durelėms, neįvažiuoja durelių uždarymo bėgelis. Gali būti, kad atsirado techninė triktis. ■ Vėl ijjunkite indaplovę. ■ Jeigu ir toliau rodomas kaidos pranešimas, kreipkitės į “Miele” garantinio aptarnavimo skyrių.

Triktis vandens įvade

Problema	Priežastis ir šalinimas
Tankiai mirksi optinės veikimo kontrolės indikatorius. Pasigirsta įspėjamasis signalas. Ekrane rodomas vienas iš toliau nurodytų pranešimų:	
“Wasserhahn öffnen”	Užsuktas vandens čiaupas. ■ Iki galio atsukite vandens čiaupą.

Problema	Priežastis ir šalinimas
 "Wasserzulauf"	<p>Prieš pašalindami triktį:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Išjunkite indaplovę. <p>Klaida vandens jvade.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Iki galio atskukite vandens čiaupą ir dar kartą paleiskite programą. ■ Išvalykite vandens jvado sietelį (žr. skyriaus "Valymas ir priežiūra" poskyrį "Vandens jvado sietelio valymas"). ■ Vandens jungties slėgis yra žemesnis negu 50 kPa. Pasikonsultuokite su montuotoju. ■ Gali būti, kad vandens nuotako jungtis yra per giliai, tokiai atvejais būtina védinti vandens nuotaką (žr. skyriaus "Įrengimas" poskyrį "Vandens nuotakas").

Klaida vandens nuotake

Problema	Priežastis ir šalinimas
Tankiai mirksni optinės veikimo kontrolės indikatorius. Pasigirsta įspėjamasis signalas. Ekrane rodomas toks pranešimas:  "Wasserablauf"	<p>Prieš pašalindami triktį:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Išjunkite indaplovę. <p>Vandens nuotako triktis. Gali būti, kad plovimo kameroje yra vandens.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Išvalykite filtru junginį (žr. skyriaus "Valymas ir priežiūra" poskyrį "Filtrų valymas"). ■ Išvalykite vandens išleidimo siurblį (žr. skyriaus "Valymas ir priežiūra" poskyrį "Vandens išleidimo siurblio valymas"). ■ Jeigu reikia, ištiesinkite vandens išleidimo žarnos įlinkį arba išsikišiusią kilpą.

Bendrieji indaplovės veikimo sutrikimai

Problema	Priežastis ir šalinimas
Neveikia kontroliniai indikatoriai ir ekranas.	<p>Taupydama energiją, indaplovė išsijungia automatiškai.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vėl įjunkite indaplovę mygtuku ⏪.
Pasibaigus plovimo programai, ploviklio skyrellyje yra prilipusių ploviklio likučių.	<p>Dozuojant ploviklį, skyrelis buvo drėgnas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pilkite ploviklį tik j sausą skyrelį.

Ką daryti, jeigu ...

Problema	Priežastis ir šalinimas
Neužsidaro ploviklio skyrelio dangtelis.	Prilipę ploviklio likučiai blokuoja fiksatorių. ■ Nuvalykite ploviklio likučius.
Pasibaigus programai, vidinė durelių pusė ir vi dinės sienelės yra drėgnos.	Iprastas džiovinimo sistemos veikimas. Drègmė po kurio laiko išgaruoja.
Pasibaigus programai, plovimo kamerose yra vandens.	Prieš pašalindami triktį: ■ Išjunkite indaplove. Užsiminkite plovimo kameros filtrų junginys. ■ Išvalykite filtrų junginį (žr. skyriaus "Valymas ir priežiūra" poskyri "Filtrų valymas"). Užsiminkite vandens išleidimo siurblys. ■ Išvalykite vandens išleidimo siurblį (žr. skyriaus "Valymas ir priežiūra" poskyri "Vandens išleidimo siurblio valymas"). Vandens išleidimo žarna yra sulenkta. ■ Ištiesinkite vandens išleidimo žarną.
Nemalonaus kvapo susidarymas plovimo kame roje	Jeigu dažnai naudojate žemos temperatūros plovimo programas (< 50 °C), kyla pavojus, kad plovimo kame roje pradės daugintis mikrobai ir atsiras nemalonus kvapas. ■ Reguliariai paleiskite aukštėsnės temperatūros plovimo programą. Taip išvengsite nuosėdų ir blogo kvapo susidarymo.

Garsai

Problema	Priežastis ir šalinimas
Barbenimas plovimo kame roje	Purškimo strėlė atsimuša į indą. ■ Atsargiai atidarykite indaplovės dureles ir kitaip išdėstykite indus, kad šie nesiliestų su purškimo strėlytėmis.

Problema	Priežastis ir šalinimas
Barškėjimas plovimo kamerose	<p>Plovimo kameroje juda indai.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Atsargiai atidarykite indaplovés dureles ir stabiliav sudékite indus. <p>Vandens išleidimo siurblyje yra svetimkūnis (pvz., stiklo šukė).</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Išimkite iš vandens išleidimo siurblio svetimkūnį (žr. skyriaus "Valymas ir priežiūra" poskyrį "Vandens išleidimo siurblio valymas").
Barbenimas videntėlio sistemoje	<p>Barbenimas gali atsirasti dėl netinkamai įrengtos arba per mažo skerspjūvio vandens tiekimo sistemos.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tai neturi įtakos indaplovés veikimui. Pasikonsultuokite su montuotoju.

Netenkinantis geras plovimo rezultatas

Problema	Priežastis ir šalinimas
Indai lieka nešvarūs.	<p>Indai buvo neteisingai sudėti.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vadovaukitės skyriuje "Indų ir stalo įrankių išdėstymas" pateiktomis nuorodomis. <p>Programa buvo per silpna.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pasirinkite intensyvesnę programą (žr. skyrių "Programų apžvalga"). ■ Aktyvinkite funkciją "Extra sauber" (žr. skyriaus "Nustatymai" poskyrį "Ypač sausi"). <p>Dozuojant ploviklį rankiniu būdu, buvo naudojama per mažai ploviklio.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Naudokite daugiau ploviklio arba pakeiskite ploviklį. <p>Indų dalys blokuoja purškimo svirtis.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pabandykite pasukti purškimo svirtis ir, jeigu reikia, kitaip išdėstykite indus. <p>Nešvarus arba neteisingai įstatytas plovimo kameros filtru junginys.</p> <p>Dėl to gali užsikimšti purškimo svirčių purkštukai.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Išvalykite arba teisingai įdékite filtru junginį. ■ Jeigu reikia, išvalykite ir purškimo svirčių purkštukus (žr. skyriaus "Valymas ir priežiūra" poskyrį "Purškimo svirčių valymas").

Ką daryti, jeigu ...

Problema	Priežastis ir šalinimas
Ant stiklinių ir stalo įrankių lieka dryžių. Stiklinės įgauna balkšvą atspalvį. Nuosėdas pavyksta nuvalyti.	Nustatytas per didelis skalavimo skysčio kiekis. <ul style="list-style-type: none"> ■ Sumažinkite dozavimo kiekj (žr. skyriaus "Nustatymai" poskyrį "Skalavimo skystis").
Indai neišdžiovinami arba ant stalo įrankių ir stiklinių lieka dėmių.	Per mažas skalavimo skysčio kiekis arba tuščia skalavimo skysčio talpa. <ul style="list-style-type: none"> ■ Įpilkite skalavimo skysčio, padidinkite dozavimo kiekj arba kitą kartą pildydami pakeiskite skalavimo priemonę (žr. skyriaus "Pirmasis paleidimas" poskyrį "Skalavimo skystis").
	Indai buvo per anksti išimti. <ul style="list-style-type: none"> ■ Iškraukite indus šiek tiek vėliau (žr. skyriaus "Prietaiso veikimas" poskyrį "Indų iškrovimas").
	Per trumpą pasirinktos programos džiovinimo trukmę, indai neišdžiovinami (ypač plastikiniai). <ul style="list-style-type: none"> ■ Pasirinkite funkciją "Extra trocken" (žr. skyriaus "Nustatymai" poskyrį "Ypač sausi").
	Naudojate daugiafunkcius ploviklius, kurių džiovinimo poveikis per silpnas. <ul style="list-style-type: none"> ■ Pakeiskite ploviklį arba įpilkite skalavimo skysčio (žr. skyriaus "Pirmasis paleidimas" poskyrį "Skalavimo skystis").
Stiklinės tampa rusvai balkšvos spalvos. Nuosėdų nepavyksta nuvalyti.	Nusėdo ploviklio sudedamosios dalys. <ul style="list-style-type: none"> ■ Nedelsiant pakeiskite ploviklį.
Stiklinės praranda skaidrumą ir pakeičia spalvą. Nuosėdų nepavyksta nuvalyti.	Stiklinės nepritaikytos plauti indaplovėje. Pasikeitė paviršius. <ul style="list-style-type: none"> ■ Tai ne gedimas! Įsigykite taures, kurias galima plauti indaplovėje.
Nenusiplovė arbatos arba lūpų dažų žymės.	Per žema pasirinktos plovimo programos temperatūra. <ul style="list-style-type: none"> ■ Pasirinkite aukštesnės temperatūros plovimo programą.
	Ploviklis turi per mažą balinamajį poveikj. <ul style="list-style-type: none"> ■ Naudokite kitą ploviklį.

Problema	Priežastis ir šalinimas
Nusidažė plastikiniai reikmenys.	To priežastis – natūralūs dažikliai, galėję būti morkose, pomidoruose ar pomidorų padaže. Buvo dozuotas per mažas ploviklio kiekis arba per mažas ploviklio balinamasis poveikis natūraliems dažikliams. <ul style="list-style-type: none"> ■ Naudokite daugiau ploviklio (žr. skyrių "Ploviklis"). Nusidažę reikmenys neatgaus pirminės spalvos.
Ant indų lieka baltų apnašų. Stiklinės ir stalo įrankiai įgavo pieno spalvą. Nuosėdas pavyksta nuvalyti.	Per mažas skalavimo skysčio kiekis. <ul style="list-style-type: none"> ■ Padidinkite dozavimo kiekį (žr. skyriaus "Nustatymai" poskyrį "Skalavimo skystis"). Druskos rezervuare nėra druskos. <ul style="list-style-type: none"> ■ Įpilkite regeneruojamosios druskos (žr. skyriaus "Pirmasis paleidimas" poskyrį "Regeneruojamoji druska"). Nesandariai uždarytas druskos rezervuaro dangtelis. <ul style="list-style-type: none"> ■ Uždékite dangtelį tiesiai ir tvirtai prisukite. Buvo naudojami netinkami daugiafunkcijai valikliai. <ul style="list-style-type: none"> ■ Naudokite kitą ploviklį. Jeigu ketinate naudoti ploviklio tabletes, miltelius arba daugiafunkcius plovimo produktus, nepamirškite įpilti druskos ir skalavimo skysčio. Vandens minkštinimo sistemoje nustatyta labai minkštasis vanduo. <ul style="list-style-type: none"> ■ Vandens minkštinimo sistemoje nustatykite aukštesnį vandens kietumo lygi (žr. skyriaus "Nustatymai" poskyrį "Vandens kietumas").
Ant stalo įrankių yra rūdžių pėdsakų.	Šie stalo įrankiai neatsparūs korozijai. <ul style="list-style-type: none"> ■ Tai ne triktis! Įsigykite stalo įrankius, kuriuos galima plauti indaplovėje. Įpylus regeneruojamosios druskos, nebuvvo paleista plovimo programa. Į įprastą plovimo ciklą pateko druskos likučių. <ul style="list-style-type: none"> ■ Po kiekvieno druskos pildymo iš karto be indų paleiskite  65 °C plovimo programą "QuickPowerWash" su programos parinktimi  "Express". Nesandariai uždarytas druskos rezervuaro dangtelis. <ul style="list-style-type: none"> ■ Uždékite dangtelį tiesiai ir tvirtai prisukite.

Garantinio aptarnavimo skyrius

Užėjėj į www.miele.com/service rasite informacijos apie savarankišką sutrikimų šalinimą, taip pat apie atsargines "Miele" dalis.

Sutrikus prietaiso veikimui, susisiekite

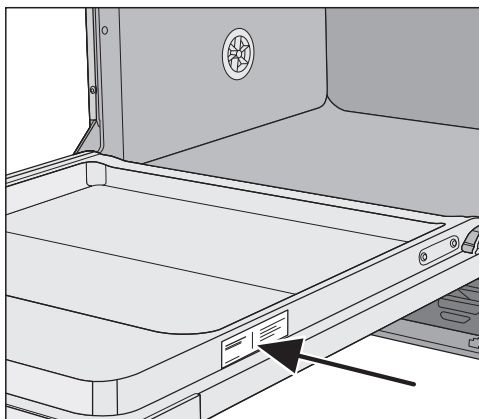
Jeigu sutrikimų nepavyksta pašalinti savarankiškai, informuokite jums prietaisą pardavusį pardavėją arba kreipkitės į "Miele" garantinio aptarnavimo skyrių.

Su "Miele" garantinio aptarnavimo skyriumi galima susisiekti adresu www.miele.lt/service.

"Miele" garantinio aptarnavimo skyriaus kontaktinė informacija nurodyta šios naudojimo instrukcijos pabaigoje.

Garantinio aptarnavimo skyriui turėsite nurodyti modelio pavadinimą ir gamyklinį numerį (Gam. / SN / Nr.). Visi šie duomenys nurodyti specifikacijų lentelėje.

Specifikacijų lentelę rasite durelių dešinėje pusėje.



EPREL duomenų bazė

Nuo 2021 metų kovo 1 dienos informacijos apie Europos gaminių energijos vartojimo efektyvumo ženklinimą ir eko-loginio projektavimo reikalavimus ieškokite duomenų bazėje (EPREL). Paspaudę nuorodą <https://eprel.ec.europa.eu/> atversite produkto duomenų bazę. Čia būsite paprašyti įvesti modelio identifikacinį numerį.

Modelio identifikacinis numeris nurodytas specifikacijų lentelėje.

Miele Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Straße 29 33332 Gütersloh, Germany	Mod: X xxxx	AC xxx V x Hz x.x kW ↔ xx A
SN	XXXXXXXXXXXX	
Type:	HGXX	MieleXXXXXX

Garantinio aptarnavimo skyrius

Garantija

Garantinis laikotarpis yra 2 metai.
Daugiau informacijos nurodyta pridėtose garantinio aptarnavimo sąlygose.

Skirta bandymų institutams

Brošiūroje “**Lyginamieji bandymai**” pateikta visa reikalinga informacija apie lyginamuosius bandymus ir triukšmo matavimus.

Brošiūrą taip pat galite atsisiųsti iš “Miele” interneto svetainės. Brošiūrą rasyte šioje naudojimo instrukcijoje puslapyje ties “Atsiuntimai”.

Pasirenkamieji priedai

Kartu su šia indaplove siūloma įsigyti ploviklio, valymo ir priežiūros priemonių bei papildomų priėdų.

Visi produktai pritaikyti "Miele" prietaisams.

Šiuos ir daugelį kitų įdomių produktų galite užsisakyti "Miele" internetinėje parduočiųje, "Miele" garantinio aptarnavimo skyriuje ir specializuotose "Miele" pardavimo vietose.

Plovikliai

Pasirinkę šią "Miele" indaplovę, įsigijote aukščiausios kokybės ir galios prietaisą. Kad rezultatai būtų visada optimalūs, svarbu naudoti tinkamas plovimo priemones. Ne kiekvienas įprastas ploviklis visose indaplovėse plauna vienodai gerai.

Todėl "Miele" siūlo naudoti specialiai savo indaplovėms sukurtus "Miele" ploviklius ("Miele CareCollection").

Ploviklio tabletės

- spindintys rezultatai net ir esant įsise-nėjusiems nešvarumams
- keletas funkcijų viename, pvz., skalavimo skryscio, druskos ir stiklo apsaugos
- be fosfatų – nekenkia aplinkai
- nereikia išpakuoti dėl tirpios plėvelės

Plovimo milteliai

- su aktyviuoju deguonimi, kad būtų užtikrinta ypatinga švara
- su fermentais – veiksminga net plau-nant žemoje temperatūroje
- su stiklo apsaugos formule, apsaugan-čia stiklą nuo korozijos

Skalavimo skystis

- akinantis Jūsų taurių blizgesys
- užtikrina Jūsų indų sausumą

- su stiklo apsaugos formule, apsaugan-čia stiklą nuo korozijos
- tikslus ir paprastas dozavimas dėl spe-cialaus dangtelio

Regeneruojamoji druska

- apsaugo indaplovę ir indus nuo kalkių nuosėdų
- stambiai grūdėta

Prietaiso priežiūra

Optimaliai "Miele" indaplovės priežiūrai naudokite "Miele" valymo ir priežiūros produktus.

Prietaiso valymas

- skirtos naudoti su programa "Gerätepflege" be ploviklio dozavimo
- veiksmingas giluminis indaplovės valymas
- pašalina riebalus, bakterijas ir nemalonius kvapus
- užtikrina puikius plovimo rezultatus

Kalkių šalinimo priemonė

- pašalina gausias kalkių nuosėdas
- švelni ir tausojanti dėl naudojamos natūralios citrinos rūgšties

Priežiūros priemonės

- pašalina kvapus, kalkes ir nedideles nuosėdas
- išlaiko sandariklių elasticumą ir sandarumą

Gaiviklis

- neutralizuoją nemalonius kvapus
- gaivus ir malonus žaliosios citrinos ir žaliosios arbato kvapas
- paprasta ir patogu pritvirtinti prie indų krepšio
- labai skalsus, pakanka 60 plovimo ciklų

Irengimas

“Miele” apsaugos nuo vandens sistema

“Miele” užtikrina, kad tinkamai įrengta apsaugos nuo vandens sistema (“Waterproof” sistema) suteikia visapusišką apsaugą nuo vandens daromos žalos visą indaplovės naudojimo laiką.

Vandens įleidimas

 Plovimo tirpalas sukelia pavoju sveikatai.

Indaplovėje naudojamas vanduo nėra geriamasis vanduo!

Jokiu būdu negerkite vandens iš indaplovės.

 Įleidžiamas nešvarus vanduo gali sutrikdyti sveikatą ir sukelti materialinę žalą.

Įleidžiamojos vandens kokybė turi atitinkti šalies, kurioje yra naudojamas prietaisas, geriamojo vandens reikalavimus.

Prijunkite indaplovę prie geriamojo vandens įvado.

Indaplovę leidžiama jungti prie šalto arba karšto vandens įvado, kurio temperatūra neviršija maks. 60 °C.

Jeigu naudojama energetiškai naudinga karšto vandens ruošimo sistema (pvz., saulės energija su cirkuliacine linija), rekomenduojame naudoti karšto vandens jungtį. Tai padės surūpinti laiko ir elektros energijos. Visose programose plaučiama tik karštu vandeniu.

Jeigu norite naudoti programą “SolarSpa” (jeigu yra), reikalinga karšto vandens jungtis ir vandens temperatūra nuo 45 °C iki maks. 60 °C (įtekančio vandens temperatūra).

Kuo aukštėsnė įtekančio vandens temperatūra, tuo geresnis plovimo ir džiovinimo rezultatas.

Vandens įleidimo žarna yra maždaug 1,5 m ilgio. Žarnai pailginti “Miele” garantinio aptarnavimo skyriuje ir specializuotoje prekybos vietoje galima įsigyti 1,5 m ilgio lanksčią metalinę žarną (bandymo slėgis 14 000 kPa / 140 bar).

Jungimui reikalingas uždarymo vožtuvas su $\frac{3}{4}$ colio jungiamuoju sriegiu. Jeigu nėra uždarymo vožtuvu, indaplovę prijungti prie geriamojo vandens turėtų santechnikas.

Vandens jungties slėgis turi svyruoti nuo 50 kPa iki 1000 kPa. Jeigu vandens slėgis yra aukštėsnis, būtina įmontuoti slėgio ribojimo vožtuvą.

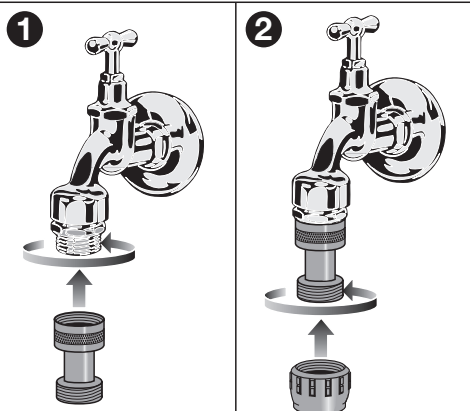
⚠ Žala dėl vandens nuotėkio.
Srieginę jungtį veikia vandens slėgis, o ištekėjės vanduo gali padaryti žalos. Lėtai sukdami vandens čiaupą patirkinkite, ar jungtis sandari. Prireikus pakoreguokite sandariklio ir srieginės jungties padėtį. Reguliariai patirkinkite srieginių jungčių sandarumą.

⚠ Pažeidimai dėl viršlėgio.
Trumpam padidėjės vandens slėgis gali apgadinti indaplovės konstrukcinius elementus.

Kad išvengtumėte prietaiso pažeidimų, junkite indaplovę tik prie vamzdžių sistemos, iš kurios visiškai išleistas oras.

Lietuvoje taikomas reikalavimas

Kad būtų užtikrinta geriamojo vandens apsauga, tarp vandens čiaupo ir vandens įleidimo žarnos būtina įmontuoti kartu pristatomą atgalinio srauto uždarymo sklendę.



- Atgalinio srauto sklendę prisukite prie vandens čiaupo.
- Vandens įleidimo žarną prisukite prie atgalinio srauto sklendės srieginės jungties.



⚠ Elektros smūgio pavojus dėl tinklo įtampos.
Vandens įleidimo žarnoje yra dalių, kuriomis teka elektros srovė. Vandens įleidimo žarną draudžiama trumpinti arba kitaip pažeisti (žr. pav.).

Irengimas

Vandens išleidimas

Vandens nuotake jumtuotas atbulinės eigos vožtuvas apsaugo, kad panaudotas vanduo per vandens nuotako žarną negalėtų tekėti atgal į prietaisą.

Indaplovė pristatoma su 1,5 m ilgio lanksčia vandens išleidimo žarna (vidinis skersmuo: 22 mm).

Vandens išleidimo žarną galima pailginti jungiamaja detale prijungus kitą žarną. Vandens išleidimo linija negali būti ilgesnė negu 4 m, o siurbimo aukštis negali viršyti 1 m.

Žarnos jungimui prie vandens išleidimo sistemos naudokite kartu pristatomą žarnos apkabą (žr. montavimo schemą). Žarną galima tiesi į dešinę arba į kairę pusę.

Prijungimo vietoje naudojamas vandens išleidimo žarnos prijungimo atvamzdis tinka įvairaus skersmens žarnoms. Jeigu prijungimo atvamzdis pernelyg giliai išleidimo žarne, būtina sutrumpinti prijungimo atvamzdį. Priešingu atveju gali užskimšti vandens išleidimo žarna.

Draudžiama trumpinti vandens išleidimo žarną!

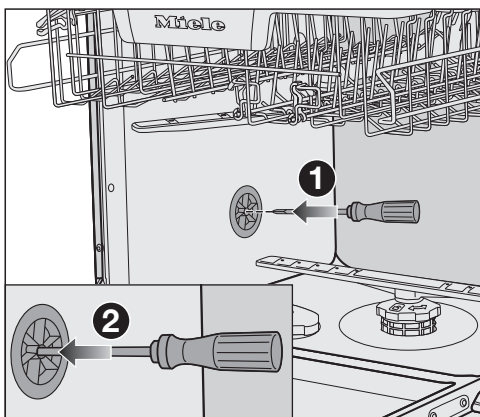
Vandens išleidimo žarna turi būti tiesi ir nesuspausta.

⚠ Vandens nuotėkio padaryta žala. Ištekėjęs vanduo gali pridaryti žalos. Po pirmojo paleidimo įsitikinkite, kad vandens nuotakas sandarus.

Vandens nuotako védinimas

Jeigu vandens nuotako jungtis prietaiso įrengimo vietoje įrengta žemiau už durelėse esantį apatinį krepšio ritinelių kreipiklį, vandens nuotaką būtina védinti. Kitaip programos eigos metu dėl vakuuminio kėliklio poveikio iš plovimo kameros gali pradėti tekėti vanduo.

- Iki galio atidarykite indaplovės dureles.



- Išimkite apatinį krepšį.
- Įstatykite atsuktuvą į vidurinę vėdinimo vožtuvu angą kairėje plovimo kameros sienelėje 1.
- Kiškite atsuktuvą gilyn į angą, kol pradursite toliau esančią membraną 2.

Vandens nuotako vėdinimo anga yra atidaryta.

Elektros jungtis

Indaplovė yra parengta jungti prie kištukinio lizdo su apsauginiu kontaktu.

Pastatykite indaplovę, kad jos kištukinis lizdas būtų lengvai pasiekiamas. Jeigu taip nėra, pasirūpinkite, kad kiekvienas elektros instalacijos polius turėtų skiriamąjį itaisą.

 Gaisro pavojus dėl perkaitimo.

Indaplovę prijungę prie sudėtinių kištukinių lizdų arba ilgintuvų, galite viršyti kabelio apkrovą.

Kad išvengtumėte galimų pavojų, ne-naudokite ilgintuvų arba sudėtinių kištukinių lizdų.

Elektros instalacija turi būti įrengta pagal VDE 0100.

Indaplovę jungiant prie namų elektros tinklo, saugumo sumetimais rekomenduojama naudoti  tipo liekamosios srovės apsauginį išjungiklį (RCD).

Pažeistą maitinimo laidą leidžiama pakeisti tik to paties tipo nauju maitinimo laidu (galima įsigyti "Miele" garantinės priežiūros skyriuje). Saugumo sumetimais keitimą gali atlikti tik kvalifikuotas specialistas arba "Miele" garantinės priežiūros skyriaus darbuotojas.

Specifikacijų lentelėje nurodyta informacija apie nominalią imamają galią ir tinkamus saugiklius. Šiuos duomenis palyginkite su elektros jungties duomenimis pastatymo vietoje.

Kilus abejonių, pasikonsultuokite su elektriku.

Galimas epizodinis arba nepertraukiamas eksplotavimas su autonomine arba tinklo synchronine elektros tiekimo sistema (pavyzdžiui, autonomiais elektros tinklais, rezervinėmis sistemos). Eksplotavimo sąlyga, kad elektros tiekimo sistema atitinką EN 50160 arba panašių standartų nustatytais vertes. Buitinėje instalacijoje ir šiame "Miele" produkte numatyta saugos priemonių funkcijos ir veikimo principas turi būti užtikrinti veikiant autonominiu ir ne tinklo synchroniniu režimu arba pakeisti lygiavertėmis įrengimo priemonėmis.

Kaip, pavyzdžiui, aprašyta naujausios redakcijos VDE-AR-E 2510-2.

Techniniai duomenys

Techniniai duomenys

Aukštis	80,5 cm (reguliuojamas +6,5 cm)
Montavimo nišos aukštis	nuo 80,5 cm (+6,5 cm)
Plotis	44,8 cm
Montavimo nišos plotis	45 cm
Ilgis	55 cm
Svoris	maks. 44 kg
Jtampa	žr. specifikacijų lentelę
Jungimo jtampa	žr. specifikacijų lentelę
Saugikliai	žr. specifikacijų lentelę
Išduoti patikros ženklai	žr. specifikacijų lentelę
Vandens tekėjimo slėgis	50–1000 kPa (0,5–10 bar)
Karšto vandens jungtis	iki maks. 60 °C
Išsiurbimo aukštis	maks. 1 m
Išsiurbimo ilgis	maks. 4 m
Maitinimo laidas	apie 1,7 m
Talpa	9 standartiniai stalo indų rinkiniai

“Miele” Lietuva pirkėjui suteikia – papildomai prie pardavėjo pagal įstatymus suteikiamas garantijos ir jos neapribojant – teisę į garantiją naujiems prietaisams pagal toliau pateiktus garantinius įsipareigojimus:

I Garantijos trukmė ir pradžia

1. Garantija suteikiama šiam laikotarpiui:
 - a) 24 mėnesiai būtinamams prietaisams, naudojamiems pagal paskirtį;
 - b) 12 mėnesių profesionaliems prietaisams, naudojamiems pagal paskirtį.
2. Garantijos galiojimo terminas pradedamas skaičiuoti nuo datos, nurodytos ant prietaiso pirkimo sąskaitos.

Dėl suteiktų garantinių paslaugų ir pristatyti atsarginių dalių garantijos galiojimo terminas nepratęsiama.

II Garantijos suteikimo sąlygos

1. Prietaisas buvo jsigytas specializuotoje parduotuvėje arba tiesiogiai iš “Miele” ES šalyje, Šveicarijoje arba Norvegijoje ir ten buvo naudojamas.
2. Klientų aptarnavimo tarnybos technikui pareikalavus, pateikiamas garantijos patvirtinimas (pirkimo sąskaita arba užpildyta garantijos kortelė).

III Garantijos turinys ir suteikiamas paslaugos

1. Prietaiso trūkumai pašalinami per numatytą terminą jį pataisant arba pakeičiant atitinkamą dalį. Susijusias išlaidas, pavyzdžiu, už transportavimą, naudojimasi keliais, darbą išatsargines dalis, padengia “Miele” Lietuva. Pakeistos dalys arba prietaisai tampa “Miele” Lietuva nuosavybe.
2. Remiantis šia garantija, bendrovei “Miele” Lietuva negalima pateikti pretenzijų dėl žalos atlyginimo, nebent “Miele” Lietuva paskirtos ir įgaliotos klientų aptarnavimo tarnybos darbuotojai žalos padarė tyčia arba dėl šiurkštaus aplaidumo.
3. Neteikiamas eksploracinių medžiagų ir priedų pristatymo paslaugos.

IV Garantijos suteikimo apribojimai

Garantija netaikoma trūkumams arba triktims, kurių priežastys yra šios:

1. Netinkamas pastatymas arba įrengimas, pvz., giliojančių saugos potvarkių arba raštiškų naudojimo, įrengimo ir montavimo instrukcijų nepaisymas.
2. Naudojimas ne pagal paskirtį, netinkamas valdymas arba netinkamų medžiagų naudojimas, pvz., netinkamų skalbimo priemonių, ploviklių arba chemikalų naudojimas.
3. Kitoje ES šalyje, Šveicarijoje arba Norvegijoje jsigytas prietaisas dėl ypatingu techninių specifikacijų negali būti naudojamas arba naudojamas taikant tam tikrus apribojimus.
4. Išoriniai veiksniai, pvz., transportuoojant padaryta žala, pažeidimas dėl smūgio arba sutrenkimo, žala dėl nepalankių oro sąlygų arba kitų gamtos veiksnių.
5. Remonto darbai ir pakeitimai, kuriuos atliko “Miele” nemokyti ir neįgalioti klientų aptarnavimo tarnybos darbuotojai.
6. Ne “Miele” originalių atsarginių dalių ir ne “Miele” patvirtintų priedų naudojimas.
7. Sudužęs stiklas ir perdegusios kaitinamosios lemputės.
8. Elektros srovės ir įtampos svyravimai, kai nepasiekiamos arba viršijamos gamintojo nurodytos paklaidos ribos.
9. Neatliekami naudojimo instrukcijoje nurodyti priežiūros ir valymo darbai.

V Duomenų apsauga

Asmeniniai duomenys naudojami tik vykdant užsakymą ir suteikiant garantiją, jei prieiks, atsižvelgiant į pagrindines duomenų apsaugos sąlygas.



www.miele.lt

Vokietija - Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh

Miele

G 5790

lt-LT

M.-Nr. 12 221 050 / 02